

Е. У. СОАТОВ

ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

Беш жилдлик

З- жилд

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус
таълим вазирлиги олий техника ўқув юртлари
учун дарслик сифатида тавсия этган*

ТОШКЕНТ «ЎЗБЕКИСТОН» 1996

Тақризчилар: Тошкент тўқимачилик ва ёнгил саноат институти «Олий математика» кафедраси, Тошкент электротехника алоқа институти «Олий математика» кафедраси

Таҳрир ҳайъати: Физика-математика фанлари номзодлари, доцентлар: Е. М. ҲУСАНБОЕВ (масъул), А. К. ОМОНОВ, техника фанлари номзодлари, доцентлар: Р. Ж. ИСОМОВ, Ш. Р. ҲУРРАМОВ

Дарслик Олий техника институтлари талабалари учун мўлжалланган. Унда келтирилган киска назарий маълумотлар, талабаларнинг ўкув жараёнини ташкил этишга ва назорат қилишга алокадор амалий машғулот турлари олий ўкув юртларининг муҳандис-техник ва қишлоқ хўжалик мутахассислклари учун математик фанларнинг амалдаги «Дастурни»га тўла мос келади.

Қитобнинг барча бобларида дарсхона топшириклари, мустакил ишлаш учун мўлжалланган масала-мисоллар, назорат ва намунавий хисоб топшириклари ҳамда лабораторния ишларидан өлдин тегишли киска назарий маълумотлар келтирилиб, мос масала-мисолларни ечиш услублари кўрсатилган.

ISBN 5—640—01965—4

© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 1996

C 1602010000—137
M 351(04) 96 катъий буюртма — 95

СЎЗ БОШИ

Китобхон эътиборига ҳавола килинаётган мазкур «Олий математика» дарслигининг учинчи жилдига чизиқли алгебра ва аналитик геометрия элементлари, математик анализга кириш, бир ўзгарувчили функцияларнинг дифференциал хисоби, функцияларни ҳосилалар ёрдамида текшириш, ҳақиқий ўзгарувчининг вектор ва комплекс функциялари, бир ўзгарувчили функцияларнинг интеграл хисоби, бир неча ўзгарувчили функциялар, оддий дифференциал тенгламалар, каторлар, Фурье алмаштиришлари, каррали интеграллар, эгри чизиқли ва сирт интеграллари, векторлар анализи, математик физика тенгламалари, эҳтимоллик назарияси ва математик статистика ҳамда сонли усуллар қисмларнинг уч хил ўқув шакли (кундузги, кечки, сиртқи) учун амалий машғулот жараёнлари ва назорат турларини (дарсхона топшириклари, мустакил ва ҷазорат ишлари, намунавий ҳисоб топшириклари, лаборатория ишлари ва х. к.) ташкил қилишга керакли бўлган тушунчалар, формулалар, қоидалар ва усуллар исботсиз келтирилган ва уларнинг моҳияти кўп микдордаги мисоллар ечимларида тушунтирилган.

Дарсликнинг учинчи жилдини ёзишда ҳам олий ўқув юртларининг мухандис-техник ва қишлоқ хўжалик мутахассисларлари учун математик фанларнинг амалдаги «Дастур»ида тавсия килинган асосий ва қўшимча адабиётлардан ҳамда ўзбек тилида чоп этилган дарслик ва ўқув қўлланмаларидан кенг фойдаланилди.

Муаллиф дарсликнинг ушбу жилдини тузишда ва унга киритилган қисмларнинг киска мазмунларини ёзишда, масала ва мисолларнинг ечимларини текширишда берган маслаҳатлари ва ёрдамлари учун Тошкент архитектура-курилиш институти «Олий ва амалий математика» кафедраси аъзоларига, холисона такриз, танқид, уни ёзишда йўл қўйилган камчиликларни кўрсатганлари учун Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти «Олий

математика» кафедраси, Тошкент электротехника алоқа институты «Олий математика» кафедраси жамоаларига, таҳрир ҳайъатининг аъзолари, доцентлар Ё. М. Хусанбоев, Р. Ж. Исомов, А. Қ. Омонов, Ш. Р. Ҳуррамовларга ўз миннатдорчилигини билдиради ва уларнинг беминнат меҳнатларини эътироф этишни ўзининг бурчи деб билади.

Дарслик камчиликлардан холи эмас, албатта. Уни янада та-комиллашибтиришга қаратилган танқидий фикр ва мулохазаларни сидқидилдан билдирган ҳамкасб ўртоқларга муаллиф олдиндан ўзининг илиқ ҳурматини ва ташаккурини билдиради.

Муаллиф

1- б о б

ЧИЗИКЛИ АЛГЕБРА ВА АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

1- §. Иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар.
Детерминантларни хисоблаш. Детерминантларнинг асосий
хоссалари. Юқори тартибли детерминантлар.

1.1.1. Тўртта сондан иборат

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

квадрат жадвал *иккинчи тартибли квадрат матрица* дейилади.

Иккинчи тартибли квадрат матрицага мос келувчи *иккинчи тартибли детерминант* деб қуидаги белги ва тенглик билан аниқланувчи сонга айтилади:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}.$$

Шунга ўхшаш ушбу

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{32}a_{23}a_{11}$$

ифода *учинчи тартибли детерминант* дейилади. Бу ифодага мусбат ишора билан кирадиган ҳар бир кўпайтма, ҳамда манфий ишорали кўпайтмалар кўпайтувчиларини алоҳида-алоҳида пунктир чизиклар ёрдамида туташтириб, учинчи тартибли детерминантларни хисоблаш учун хотирада осон сакланадиган «учбурчаклар коидаси»га эга бўламиз (1- шакл).

$$\begin{vmatrix} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{vmatrix}$$

1- шакл

Детерминант a_{ik} элементининг M_{ik} минори деб, шу детерминантдан бу элемент турган қатор ва устунни ўчириш натижасида хосил бўлган детерминантга айтилади.

Детерминант a_{ik} элементининг алгебраик тўлдирувчиси

$$A_{ik} = (-1)^{i+k} M_{ik}$$

муносабат билан аникланади.

1.1.2. Детерминантларнинг асосий хоссалари:

а) агар детерминантнинг барча сатрлари мос устунлари билан алмаштирилса, унинг киймати ўзгармайди;

Кейинги хоссаларни таърифлашда сатрлар ва устунларни бир сўз билан қатор деб атамиз.

б) агар детерминант ноллардан иборат қаторга эга бўлса, унинг киймати нолга тенг бўлади;

в) агар детерминант иккита бир хил параллел қаторга эга бўлса, унинг киймати нолга тенг бўлади;

г) агар детерминант иккита параллел қаторининг мос элементлари мутаносиб (пропорционал) бўлса, унинг киймати нолга тенг бўлади;

д) бирор қатор элементларининг умумий кўпайтувчисини детерминант белгисидан ташкарига чиқариш мумкин;

е) агар детерминант иккита параллел қаторининг ўринлари алмаштирилса, детерминант ишорасини қарама-қаршисига ўзгартиради;

ж) детерминантнинг киймати бирор қатор элементлари билан шу элементларга тегишли алгебраик тўлдирувчилари кўпайтмалири йиғиндисига тенг.

Бу хосса **детерминантни** қатор элементлари бўйича ёйиш дейилади. Ундан детерминантларни хисоблашда фойдаланилади.

з) бирор қатор элементлари билан параллел қатор мос элементлари алгебраик тўлдирувчилари кўпайтмаларининг йиғиндиси нолга тенг.

и) агар детерминант бирор қаторининг ҳар бир элементи икки кўшилувчининг йиғиндисидан иборат бўлса, у ҳолда детерминант икки детерминант йиғиндисига тенг бўлиб, уларнинг бири тегишли қатор биринчи кўшилувчилардан, иккинчиси эса иккинчи кўшилувчилардан иборат бўлади. Масалан

$$\begin{vmatrix} a_{11} a_{12} + b_1 a_{13} \\ a_{21} a_{22} + b_2 a_{23} \\ a_{31} a_{32} + b_3 a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} a_{12} a_{13} \\ a_{21} a_{22} a_{23} \\ a_{31} a_{32} a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} b_1 a_{13} \\ a_{21} b_2 a_{23} \\ a_{31} b_3 a_{33} \end{vmatrix}$$

к) агар детерминантнинг бирор қатори элементларига параллел қаторнинг мос элементларини бирор ўзгармас сонга кўпайтириб кўшилса, детерминантнинг қиймати ўзгармайди. Масалан:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} + \lambda a_{11} & a_{32} + \lambda a_{12} & a_{33} + \lambda a_{13} \end{vmatrix}.$$

1.1.3. ($n \times n$) та сондан иборат ушбу

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \dots a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} \dots a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} \dots a_{3n} \\ \dots \dots \dots \\ a_{n1} & a_{n2} \dots a_{nn} \end{pmatrix}$$

жадвал n -тартибли квадрат матрица дейилади. Унинг n -тартибли детерминанти деб қуидаги белги ва тенглик билан аниқланувчи сонга айтилади:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots \dots \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1n}A_{1n}.$$

1.1.2 бандда келтирилган хоссаларнинг ҳаммаси исталган тартибли детерминантга тегишилдир. Ихтиёрий тартибли детерминантни хисоблашнинг иккита усулини келтирамиз:

1. Детерминант тартибини пасайтириш усули — детерминант бирор қатори элементларининг биттасидан бошқаларини олдиндан нолга айлантириб олиб, шу қатор бўйича ёйиш усули.

1- мисол.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 12 & 8 \\ -5 & 3 & -34 & -23 \\ 1 & 1 & 3 & -7 \\ -9 & 2 & 8 & -15 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 12 & 8 \\ 4 & 0 & 2 & 1 \\ 4 & 0 & 15 & 1 \\ -3 & 0 & 32 & 1 \end{vmatrix} =$$

$$= -(-1)^3 \begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 4 & 15 & 1 \\ -3 & 32 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 13 & 0 \\ -7 & 30 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 13 \\ -7 & 30 \end{vmatrix} = 91.$$

2. Детерминантни учбурчак күринишигээ келтириши усули детерминантни шундай алмаштиришдан иборатки, унинг бош диагоналидан бир томонида ётүвчи ҳамма элементлари нолга айлантирилади ва учбурчаксимон шаклга келтирилади, масалан

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Равшанки, учбурчак шаклидаги детерминантнинг қиймати бош диагоналлари элементлари кўпайтмасига тенг:

$$\Delta = a_{11} \cdot a_{22} \cdot \dots \cdot a_{nn}.$$

2- мисол.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 5 & 9 \\ 0 & 0 & 3 & 7 \\ -2 & -4 & -6 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 5 & 9 \\ 0 & 0 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 8 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 8 = 48.$$

1- дарсхона топшириғи

1. Учинчи тартибли детерминантларни учбурчак қоидасидан фойдаланиб хисобланг:

$$a) \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & -2 \end{vmatrix}; \quad b) \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -2 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \end{vmatrix}; \quad v) \begin{vmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 1 & 3 & 16 \\ 0 & -1 & 10 \end{vmatrix}.$$

Ж: а) -12 ; б) 0 ; в) 87 .

2. Детерминантларни тартибини пасайтириш усулидан фойдаланиб хисобланг:

$$a) \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 1 & -5 \\ 3 & 2 & 7 \end{vmatrix}; \quad b) \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 6 & 1 \end{vmatrix}; \quad v) \begin{vmatrix} 2 & 4 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 5 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 3 \end{vmatrix}.$$

Ж: а) -2 ; б) 0 ; в) 16 .

3. Детерминантларни учбурчак шаклига келтириб хисобланг:

$$a) \begin{vmatrix} 2 & 3 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ 6 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & -5 \end{vmatrix}; \quad b) \begin{vmatrix} 1 & -2 & 5 & 9 \\ 1 & -1 & 7 & 4 \\ 1 & 3 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{vmatrix}.$$

Ж: а) 48; б) 20.

4. Детерминантларни олдин соддалаштириб, кейин хисобланг:

$$a) \begin{vmatrix} x^2+a^2 & ax & 1 \\ y^2+a^2 & ay & 1 \\ z^2+a^2 & az & 1 \end{vmatrix}; \quad b) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 6 & 5 \end{vmatrix}; \quad c) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 \end{vmatrix}.$$

Ж: а) $a(x-y)(y-z)(z-x)$; б) 640;
в) $(b-a)(c-a)(d-a)(c-b)(d-b)(d-c)$.

1- мұстақил иш

Детерминантларни хисобланг:

$$1. \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & -2 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 0 \end{vmatrix} \text{ Ж: } 32. \quad 2. \begin{vmatrix} 0 & -5 & 3 & 2 \\ 5 & 0 & 4 & 3 \\ 2 & 3 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 1 \end{vmatrix} \text{ Ж: } 24.$$

$$3. \begin{vmatrix} -4 & -3 & 5 & -2 \\ 5 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 8 & 1 & -6 \\ 5 & -2 & 3 & 8 \end{vmatrix} \text{ Ж: } 120. \quad 4. \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} \text{ Ж: } 192$$

2- §. Икки ва уч номаъумли чизиқли тенгламалар системаси. Крамер қоидаси. Гаусс усули

1.2.1. Икки номаъумли иккита чизиқли тенгламалар системаси

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases}$$

нинг бош детерминанти $\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0$ бўлганда, ягона ечимга

эта ва у Крамер коидаси бүйича куйидаги формулалар билан хисобланади:

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta},$$

бу ерда

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}, \quad \Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}.$$

Агар $\Delta=0$ ва шу билан бирга $\Delta_{x_1}, \Delta_{x_2}$ лардан ақалли биттаси нолга тенг бўлмаса, система ечимга эга эмас.

Агар $\Delta = \Delta_{x_1} = \Delta_{x_2} = 0$ бўлса, у ҳолда берилган система чексиз қўп ечимга эга бўлади.

1.2.2. Уч номаъумли учта чизикли тенгламалар системаси

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3, \end{cases}$$

нинг бош детерминанти

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \neq 0$$

бўлганда ягона ечимга эга бўлиб, бу ечим Крамер формулалари билан хисобланади:

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta}, \quad x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta},$$

бунда

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix},$$

$$\Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}.$$

Агар $\Delta=0$ ва $\Delta_{x_1}, \Delta_{x_2}, \Delta_{x_3}$ детерминантлардан ақалли биттаси нолдан фаркли бўлса, у ҳолда берилган система ечимга эга бўлмайди ва бу система *биргаликда бўлмаган система деб аталади*. Камида битта ечимга эга бўлган система *биргаликдаги система деб аталади*.

I- мисол. Чизикли тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = -4; \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 8, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -6. \end{cases}$$

Ечиш. Детерминантларни топамиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 8 & -4 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8 & -4 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 4.$$

Детерминант $\Delta=4\neq 0$ бўлгани учун система ягона ечимга эга ва Крамер формуласини қўллаб, уни топамиз:

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} -4 & -2 & 1 \\ 8 & 2 & -1 \\ -6 & -3 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -4 & -2 & 1 \\ 4 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 4;$$

$$\Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} 1 & -4 & 1 \\ 3 & 8 & -1 \\ 2 & -6 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -4 & 1 \\ 0 & 20 & -4 \\ 0 & 2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 20 & -4 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 8;$$

$$\Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & -4 \\ 3 & 2 & 8 \\ 2 & -3 & -6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & -4 \\ 0 & 8 & 20 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8 & 20 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -4.$$

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta} = 1, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta} = 2, \quad x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta} = -1.$$

1.2.3. *n* та номаъумли *n* та чизикли тенгламалар системасини *n* нинг катта ($n \geq 4$) қийматларида Крамер коидаси билан ечиш бир нечта юқори тартибли дитерминантларни хисоблашни талаб этади. Шу сабабли, бундай системаларни ечишда Гаусс усулидан фойдаланиш максадга мувофик. Бу усулининг мохияти шундан иборатки, унда номаъумлар кетма-кет йўқотилиб, система учбurchаксимон шаклга келтирилади. Агар система учбurchаксимон шаклга келса, у ягона ечимга эга бўлади ва унинг номаъумлари охирги тенгламадан бошлаб топиб борилади. (Система чексиз кўп ечимга эга бўлса, номаъумлар кетма-кет йўқотилгач, у трапециясимон шаклга келади.)

2- мисол. Ушбу

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -3, \\ 2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 2, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -3 \end{array} \right.$$

чизикли тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечинг.

Ечиш. Иккинчи, учинчи, түрттинчи тенгламалардан x_1 ларни йўқотамиз. Бунинг учун биринчи тенгламани кетма-кет -1 , -2 , -2 га қўпайтирамиз ва мос равишда иккинчи, учинчи, түрттинчи тенгламалар билан қўшамиз. Натижада ушбу системага эга бўламиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ 2x_3 - 2x_4 = 4, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ -x_2 - 7x_3 - 2x_4 = -5, \end{array} \right.$$

ёки

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ x_2 + 7x_3 + 2x_4 = 5, \\ x_3 - x_4 = 2. \end{array} \right.$$

Учинчи тенгламадан иккинчи тенгламани айирамиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ 6x_3 + x_4 = 5, \\ x_3 - x_4 = 2, \end{array} \right.$$

сўнгра тўрттинчи тенгламани — 6 га қўпайтириб, учинчи тенгламага қўшсак, учбурчакли система ҳосил бўлади:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ x_3 - x_4 = 2, \\ 7x_4 = -7. \end{array} \right.$$

Бундан,

$$\begin{aligned}x_4 &= -1, \\x_3 + x_4 &= 1, \\x_2 + x_3 + x_4 &= 0, \\x_1 - x_2 - 5x_3 - 2x_4 &= -2.\end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$x_1 = -2, x_2 = 0, x_3 = 1, x_4 = -1.$$

2- дарсхона топшириғи

1. Чизикли тенгламалар системаларини ечинг:

$$\begin{array}{l} \text{а)} \begin{cases} 2x_1 + x_2 = 3, \\ 3x_1 + 2x_2 = 4; \end{cases} \quad \text{б)} \begin{cases} 3x_1 - x_2 = 2, \\ 6x_1 - 2x_2 = 1; \end{cases} \quad \text{в)} \begin{cases} 2x_1 + x_2 = 1, \\ 4x_1 + 2x_2 = 2; \end{cases} \\ \text{г)} \begin{cases} x_1 - 2x_2 = 0, \\ 3x_1 + x_2 = 0, \end{cases} \quad \text{д)} \begin{cases} 3x_1 - x_2 = 2, \\ 4x_1 + 5x_2 = 9. \end{cases} \end{array}$$

Ж: а) $x_1 = 2, x_2 = -1$; б) системанинг ечимлари йўқ; в) x_1 — ихтиёрий, $x_2 = 1 - 2x_1$; г) $x_1 = 0, x_2 = 0$; д) $x_1 = 1, x_2 = 1$.

2. Чизикли тенгламалар системаларини ечинг:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \begin{cases} 5x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 14, \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 16; \end{cases} & \text{б)} \begin{cases} x_1 + x_2 - 7x_3 = 0, \\ x_1 - 6x_2 + x_3 = 0, \\ 5x_1 - x_2 - x_3 = 0; \end{cases} \\ \text{в)} \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 8, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 2, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 0. \end{cases} & \end{array}$$

Ж: а) $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3$; б) $x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0$;
в) $x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = -1$.

3. Тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечинг:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ x_2 + 3x_3 + x_4 = 15, \\ 4x_1 + x_3 + x_4 = 11, \\ x_1 + x_2 + 5x_4 = 23; \end{cases} & \text{б)} \begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 + 2x_4 = 6, \\ x_1 - 2x_2 - x_4 = -6, \\ x_2 + x_3 + 3x_4 = 16, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 6. \end{cases} \end{array}$$

Ж: а) $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3, x_4 = 4$;
б) $x_1 = 8, x_2 = 6, x_3 = 4, x_4 = 2$.

2- мұстакил ши

1. Чизикли тенгламалар системаларини Крамер коидаси бүйича ечинг ва текширинг:

$$a) \begin{cases} 7x_1 + 4x_2 - x_3 = 13, \\ 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 3, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = -10; \end{cases} \quad b) \begin{cases} 3x_1 - x_2 + 2x_3 = -5, \\ x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 17, \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = -7. \end{cases}$$

2. Тенгламалар системасини ечинг:

$$a) \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0, \\ 5x_1 + x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases} \quad b) \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = -6, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 6. \end{cases}$$

Ж: а) $x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0$; б) $x_1 = -1, x_2 = -1, x_3 = 1$.

3. Чизикли тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечинг ва текширинг:

$$a) \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 5, \\ 2x_1 + x_2 - 4x_3 = 9, \\ 5x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 4; \end{cases} \quad b) \begin{cases} -2x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ 3x_1 + 5x_2 - x_3 = -1, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 = 3; \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 4, \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 - x_4 = 8, \\ -5x_1 + x_2 - 3x_3 = -7, \\ x_2 + x_3 - 7x_4 = -5; \end{cases} \quad r) \begin{cases} 2x_1 + x_3 + x_4 = 9, \\ 3x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 12, \\ -2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1, \\ 5x_1 + 2x_2 - 3x_4 = -3. \end{cases}$$

Ж: а) $x_1 = 2, x_2 = 1, x_3 = -1$;
 б) $x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 1$;
 в) $x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = 1, x_4 = 1$;
 г) $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3, x_4 = 4$.

3- §. Матрикалар. Матрикалар устида амаллар.

Матрицанинг ранги.

Чизикли тенгламалар системасини текшириш

1.3.1. Соңларнинг m та сатр ва n та катордан иборат тўғри тўртбурчакли жадвали $m \times n$ ўлчамли матрица дейилади. Бу матрица

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

кўринишида ёзилади.

Агар $m=1$ бўлса, сатр матрица, $n=1$ бўлса устун матрица, $m=n$ бўлса, квадрат матрица хосил бўлади. Квадрат A матрица учун шу матрицанинг элементларидан тузилган n -тартибли детерминантни хисоблаш мумкин. Бу детерминант $\det A$ ёки $|A|$ орқали белгиланади:

$$\det A = |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Агар $\det A = 0$ бўлса, у ҳолда A матрица маҳсус, $\det A \neq 0$ бўлса, маҳсусмас дейилади.

Бош диагоналида турган элементлари бирга, колган элементлари нолга тенг бўлган квадрат матрица бирлик матрица деб аталади ва E билан белгиланади:

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Равшанки, $\det E = 1$.

Агар ўлчамлари бир хил $m \times n$ бўлган икки матрицанинг барча мос элементлари ўзаро тенг бўлса, бу матрикалар тенг дейилади.

1.3.2. Бир хил $m \times n$ ўлчамли A ва B матрицанинг йигиндиси деб ўша ўлчамли шундай $C = A + B$ матрицага айтиладики, унинг ҳар бир элементи A ва B матрикаларнинг мос элементлари йигиндисидан иборат бўлади.

$m \times n$ ўлчамли A матрицанинг λ сонга кўпайтмаси деб, ўша ўлчамдаги $B = \lambda \cdot A$ матрицага айтиладики, бу матрица элементлари A матрица элементларини λ га кўпайтиришдан хосил бўлади.

$m \times k$ ўлчамли A матрицанинг $k \times n$ ўлчамли B матрицага кўпайтмаси деб, $m \times n$ ўлчамли шундай $C = A \cdot B$ матрицага айтиладики, унинг c_{ij} элементи A матрицанинг i -сатри элементлари-ни B матрицанинг j -устуnidаги мос элементларига кўпайтмалари йиғиндисига тенг, яъни

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{ik}b_{kj}.$$

Агар $AB = BA$ бўлса, у холда A ва B матрицалар ўрни алмашинадиган ёки коммутатив матрицалар дейилади.

1- мисол. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \\ 4 & -5 \end{pmatrix}$$

матрицаларнинг AB ва BA кўпайтмаларини топинг.

Е ч и ш. AB матрица 2×2 ўлчамга эга бўлади:

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \\ 4 & -5 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 3 \cdot 2 + 1(-1) + (-2) \cdot 4 & 3 \cdot (-1) + 1 \cdot 3 + (-2) \cdot (-5) \\ 2 \cdot 2 + (-4) \cdot (-1) + 5 \cdot 4 & 2 \cdot (-1) + (-4) \cdot 3 + 5 \cdot (-5) \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} -3 & 10 \\ 28 & -39 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

BA матрица 3×3 ўлчамга эга бўлади:

$$\begin{aligned} BA &= \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \\ 4 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 2 \cdot 3 + (-1) \cdot 2 & 2 \cdot 1 + (-1) \cdot (-4) & 2 \cdot (-2) + (-1) \cdot 5 \\ (-1) \cdot 3 + 3 \cdot 2 & (-1) \cdot 1 + 3 \cdot (-4) & (-1) \cdot (-2) + 3 \cdot 5 \\ 4 \cdot 3 + (-5) \cdot 2 & 4 \cdot 1 + (-5) \cdot (-4) & 4 \cdot (-2) + (-5) \cdot 5 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 4 & 6 & -9 \\ 3 & -13 & 17 \\ 2 & 24 & -33 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

$AB \neq BA$ бўлганлиги сабабли A ва B матрицалар коммутатив эмас.

1.3.3. Агар квадрат матрица маҳсусмас бўлса, у холда $AA^{-1} = A^{-1}A = E$ тенгликни қаноатлантирувчи ягона A^{-1} матрица мавжуд бўлади ва у A матрицага *тескари матрица* дейилади. A матрицанинг A^{-1} тескари матрицаси қуйидагича аниқланади:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}.$$

Бу ерда A_{ik} A матрица детерминанти a_{ik} элементининг алгебраик тўлдирувчиси.

2- мисол. Берилган

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 4 & -2 & 5 \end{pmatrix}$$

матрицага тескари матрицани топинг.

Е чи ш. Матрицанинг детерминантини хисоблаймиз:

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 4 & -2 & 5 \end{vmatrix} = 1 \cdot 4 - 2 \cdot 7 - 1 \cdot (-6) = -4 \neq 0.$$

Демак, A матрица маҳсусмас матрица экан. Энди A_{ik} алгебраик тўлдирувчиларни хисоблаймиз:

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 5 \end{vmatrix} = 4; A_{21} = - \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 5 \end{vmatrix} = -8; A_{31} = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 4;$$

$$A_{12} = - \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = -7; A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = 9; A_{32} = - \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -5;$$

$$A_{13} = \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = -6; A_{23} = - \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 10; A_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = -6.$$

Тескари матрицани тузамиз:

$$A^{-1} = -\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 4 & -8 & 4 \\ -7 & 9 & -5 \\ -6 & 10 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 7/4 & -9/4 & 5/4 \\ 3/2 & -5/2 & 3/2 \end{pmatrix}.$$

$AA^{-1} = A^{-1}A = E$ эканини текшириш мумкин.

1.3.4. n та номаълумли n та чизикли тенгламалар системаси

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \dots \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

ни матрица кўринишда

$$AX=B$$

каби ёзиш мумкин, бунда

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots \dots \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix},$$

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

Агар A махсусмас матрица, яъни $\det A \neq 0$ бўлса, у ҳолда бу системанинг матрица шаклидаги ечими ушбу кўринишга эга бўлади:

$$X = A^{-1}B.$$

1.3.5. A матрицанинг ранги деб, унинг нолдан фарқли минорларининг энг катта тартибига айтилади ва у $\text{rang}(A)$ каби белгиланади.

Матрицани қуйидаги алмаштиришлар элементар алмаштиришлар деб аталади:

- а) факат ноллардан иборат сатрни (устунни) ўчириш;
- б) иккита сатрнинг (устуннинг) ўринларини алмаштириш;
- в) бир сатр (устун)нинг барча элементларини бирор кўпайтичига кўпайтириб, бошка сатр (устун)нинг мос элементларига кўшиш;
- г) сатр (устун)нинг барча элементларини нолдан фарқли бир хил сонга кўпайтириш.

Элементар алмаштиришлар матрица рангини ўзгартирмайди. Шу сабабли, элементар алмаштиришлардан фойдаланиб, матрицани диагонал элементларидан ташкари барча элементлари нолга teng бўладиган кўринишга келтириш мумкин. Бу ҳолда матрица ранги диагоналдаги нолга teng бўлмаган элементлари сонига teng бўлади.

3- мисол. Матрица рангини топинг:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -4 \\ -1 & -4 & 5 \\ 3 & 1 & 7 \\ 0 & 5 & -10 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

Е ч и ш. Матрица устида элементар алмаштиришларни бажарамиз:

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 0 & 2 & -4 \\ -1 & -4 & 5 \\ 3 & 1 & 7 \\ 0 & 5 & -10 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 4 & -5 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 1 & 7 \\ 0 & 2 & -4 \\ 0 & 5 & -10 \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} 1 & 4 & -5 \\ 0 & -5 & 10 \\ 0 & -11 & 22 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 4 & -5 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Хосил килинган матрицанинг ранги 2 га teng, демак, берилган A матрицанинг ранги ҳам 2 га teng бўлади:

1.3.6. Кронекер—Капелли теоремаси. n та номаълумли m та чизикли тенгламалар системаси

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

биргаликда бўлиши учун

$$\text{rang } A = \text{rang } B$$

бўлиши зарур ва етарлидир. Бу ерда

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

системанинг асосий матрицаси,

$$B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

системанинг кенгайтирилган матрицаси. Агар $\text{rang } A = n$ бўлса, у ҳолда системанинг детерминанти нолдан фарқли бўлиб, у ягона ечимга эга бўлади; агар $\text{rang } A < n$ бўлса, у ҳолда система ($n - \text{rang } A$) та ихтиёрий параметрга боғлиқ бўлган чексиз кўп ечимга эга бўлади.

Агар барча b_i озод ҳадлар нолга тенг бўлса, у ҳолда тенгламалар системаси бир жинсли дейилади. Бундай тенгламалар системасида ҳар доим $\text{rang } A = \text{rang } B$, шу сабабли бир жинсли система биргаликда бўлади. Бир жинсли тенгламалар системасини $x_1=0, x_2=0, \dots, x_n=0$ кийматлар каноатлантиради, лекин A матрицанинг ранги номъалумлар сони n дан кичик бўлганда унинг детерминанти нолга тенг бўлиб, система нолмас ечимга эга бўлади.

4- мисол: Ушбу

$$\begin{aligned} 4x_1 + 3x_2 - 3x_3 - x_4 &= 4, \\ 3x_1 - x_2 + 3x_3 - 2x_4 &= 1, \\ 3x_1 + x_2 &- x_4 = 0, \\ 5x_1 + 4x_2 - 2x_3 + x_4 &= 3 \end{aligned}$$

чизиқли тенгламалар системаси биргаликдалигини аниқланг.

Ечиш. Берилган системанинг A асосий ва B кенгайтирилган матрицаларини тузамиз:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & -3 & -1 \\ 3 & -1 & 3 & -2 \\ 3 & 1 & 0 & -1 \\ 5 & 4 & -2 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & -3 & -1 & 4 \\ 3 & -1 & 3 & -2 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 5 & 4 & -2 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Сатрлар устида тегишли элементар алмаштиришларни бажариб, бу матрицаларнинг рангини топамиз:

$$\begin{aligned} B &= \begin{pmatrix} 4 & 3 & -3 & -1 & 4 \\ 3 & -1 & 3 & -2 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 5 & 4 & -2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 & 4 \\ 0 & -2 & 3 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 2 & 3 & -2 & 2 & 3 \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 & 4 \\ 0 & -2 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & -5 & 9 & -1 & -12 \\ 0 & -1 & 4 & 2 & -5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & -1 & 4 & 2 & -5 \\ 0 & -5 & 9 & -1 & -12 \\ 0 & -2 & 3 & -1 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & 1 & -4 & -2 & 5 \\ 0 & 5 & -9 & 1 & 12 \\ 0 & 2 & -3 & 1 & -1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & 1 & -4 & -2 & 5 \\ 0 & 0 & 11 & 11 & -13 \\ 0 & 0 & 5 & 5 & -11 \end{array} \right) \sim \\
& \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 3/11 \\ 0 & 0 & 11 & 11 & -13 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -56/11 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 42/11 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 29/11 \\ 0 & 0 & 11 & 11 & -13 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -56/11 \end{array} \right) \sim \\
& \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 11 & 11 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -56/11 \end{array} \right).
\end{aligned}$$

Шундай килиб, $\text{rang } B = 4$, $\text{rang } A = 3$, яъни $\text{rang } B \neq \text{rang } A$.
Демак, система биргаликда эмас.

5- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 + 4x_3 = 0 \end{cases}$$

бир жинсли системанинг ечинг.

Е чи ш. A матрицанинг рангини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}
A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 1 & -3 & 5 \\ 4 & 1 & 4 \end{pmatrix} & \sim \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 3 & 4 & -1 \\ 4 & 1 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & 13 & -16 \\ 4 & 1 & 4 \end{pmatrix} \sim \\
& \sim \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & 13 & -16 \\ 0 & 13 & -16 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & 13 & -16 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & 13 & -16 \end{pmatrix}.
\end{aligned}$$

$\text{rang } A = 2 < 3$ (3 — номаълумлар сони), чунки

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 13 \end{vmatrix} = 13 \neq 0.$$

Демак, система нолмас ечимларга эга ва системанинг детерминанти

$$\begin{vmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 1 & -3 & 5 \\ 4 & 1 & 4 \end{vmatrix} = -36 + 80 - 1 - 12 - 15 - 16 = 80 - 80 = 0$$

бўлгани сабабли улар чексиз кўпдир. Системанинг дастлабки икки тенгламасини ечамиш:

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$$

Бу системада x_3 ли ҳадларни ўнг томонга ўтказамиш:

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 = x_3, \\ x_1 - 3x_2 = -5x_3. \end{cases}$$

Бу системани Қрамер кондасидан фойдаланиб ечамиш:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} = -9 - 4 = -13,$$

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} x_3 & 4 \\ -5x_3 & -3 \end{vmatrix} = -3x_3 + 20x_3 = 17x_3,$$

$$\Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} 3 & x_3 \\ 1 & -5x_3 \end{vmatrix} = -15x_3 - x_3 = -16x_3.$$

Шундай қилиб, $x_1 = -\frac{17x_3}{13}$; $x_2 = \frac{16x_3}{13}$; $x_3 = 13t$ бўлсин (t — ихтиёрий мутаносиблик коэффициенти). У ҳолда $x_1 = -17t$; $x_2 = 16t$; $x_3 = 13t$. t га ихтиёрий кийматларни бериш, чексиз кўп ечимларни хосил киласмиш.

3- дарсхона топшириғи

1. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -3 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

бўлса, $3A + 2B$ ни хисобланг.

$$\text{Ж: } 3A + 2B = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 \\ -6 & 7 & -8 \end{pmatrix}.$$

2. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 3 \\ 4 & 0 & 5 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 1 \\ 3 & 2 & -4 \\ 1 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$

матрицалар берилган. AB ва BA ларни топинг.

$$\text{Ж: } AB = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 11 \\ 0 & -11 & 19 \\ 13 & 13 & 29 \end{pmatrix}; BA = \begin{pmatrix} 6 & -7 & 30 \\ -13 & -2 & -8 \\ 21 & 3 & 18 \end{pmatrix}$$

3. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

матрицага тескари A^{-1} матрицани топинг.

$$\text{Ж: } A^{-1} = -\frac{1}{13} \begin{pmatrix} -4 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & -8 \\ -2 & -5 & 1 \end{pmatrix}.$$

4. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & -1 \\ 0 & 4 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

бўлса, A нинг рангини элементар алмаштиришлар ёрдамида топинг.

$$\text{Ж: } \text{rang} A = 3.$$

5. Тенгламалар системасининг биргаликда бўлиш-бўлмаслиги-ни текширинг. Агар система биргаликда бўлса, уни матрица усули билан ечинг:

$$\begin{aligned} \text{a) } & \begin{cases} 4x + 2y - z = -9, \\ x + 2z = 5, \\ x - 3y + z = 5; \end{cases} \\ \text{б) } & \begin{cases} 2x - 3y + z = 2, \\ 3x + y - 3z = 1, \\ 5x - 2y - 2z = 4. \end{cases} \end{aligned}$$

Ж: а) $x = -1$, б) система биргаликда эмас.

$$\begin{aligned} y &= -1, \\ z &= 3; \end{aligned}$$

6. Бир жинсли системани ечинг:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 7x_3 = 0. \end{cases}$$

Ж: $x_1 = 17t$; $x_2 = 2t$; $x_3 = -7t$ ($-\infty < t < +\infty$).

3- мұстақил иш

1. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & -8 \\ -3 & 6 & 9 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 4 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

бўлса, $(A+3B)^2$ ни топинг.

$$\text{Ж: } \begin{pmatrix} 96 & 12 & 8 \\ -18 & 54 & -8 \\ 51 & 85 & 111 \end{pmatrix}.$$

2. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

бўлса, A га тескари A^{-1} матрицани топинг ва $AA^{-1}=A^{-1}A=E$ эканига ишонч ҳосил килинг.

$$\text{Ж: } A^{-1} = -\frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & -4 \\ 1 & 1 & -4 \end{pmatrix}.$$

3. Тенгламалар системасининг биргаликда бўлиш-бўлмаслиги ни текширинг. Агар у биргаликда бўлса, уни матрица усули билан ечинг:

$$\begin{cases} 3x - y + z = 12, \\ x + 2y + 4z = 6, \\ 5x + y + 2z = 3. \end{cases} \quad \text{Ж: } x=0, y=-7, z=5.$$

4. Бир жинсли системанинг нолмас ечимлари бор-йўқлигини аникланг, агар бор бўлса, уларни топинг:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0, \\ 4x_1 - 11x_2 + 10x_3 = 0. \end{cases} \quad \text{Ж: } x_1 = -7t; x_2 = 2t; x_3 = 5t.$$

1- назорат иши

1. Олдин бирор катор элементларининг биттасидан бошқасини нолларга айлантириб, детерминантни тартибини пасайтириш усули билан хисобланг:

$$1.1. \left| \begin{array}{cccc} 2 & 3 & -1 & 0 \\ -4 & -1 & -3 & 3 \\ 3 & 4 & 2 & -2 \\ 1 & 2 & 0 & 4 \end{array} \right| . \quad 1.2. \left| \begin{array}{cccc} 0 & 3 & 2 & -4 \\ -2 & 4 & -3 & -1 \\ 1 & 3 & -2 & 0 \\ 3 & -1 & 4 & 2 \end{array} \right| .$$

$$1.3. \left| \begin{array}{cccc} 0 & 4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ 3 & -3 & -1 & 4 \\ -2 & 2 & 4 & 3 \end{array} \right| . \quad 1.4. \left| \begin{array}{cccc} 1 & 3 & -2 & 0 \\ -3 & 1 & -4 & -2 \\ 0 & 6 & 4 & -8 \\ -2 & 4 & -3 & -1 \end{array} \right| .$$

$$1.5. \left| \begin{array}{cccc} 1 & -4 & 0 & 3 \\ -4 & 3 & 2 & -3 \\ -2 & 3 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & 5 & 0 \end{array} \right| . \quad 1.6. \left| \begin{array}{cccc} -4 & 3 & 2 & 3 \\ 1 & -2 & 3 & -4 \\ 3 & 4 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & -2 & 5 \end{array} \right| .$$

$$1.7. \left| \begin{array}{cccc} 1 & -4 & 0 & 3 \\ -4 & 3 & 2 & -3 \\ -2 & 3 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & 5 & 0 \end{array} \right| . \quad 1.8. \left| \begin{array}{cccc} -4 & 2 & 3 & 0 \\ -1 & -3 & 4 & -2 \\ 2 & 4 & -1 & 3 \\ 0 & -5 & 2 & 1 \end{array} \right| .$$

$$1.9. \left| \begin{array}{cccc} 2 & -1 & 0 & 5 \\ -1 & -3 & 2 & -4 \\ 4 & 2 & -1 & 3 \\ 3 & 0 & -4 & -2 \end{array} \right| . \quad 1.10. \left| \begin{array}{cccc} 4 & 2 & 0 & -3 \\ -1 & 3 & 2 & 4 \\ -2 & 4 & 3 & 1 \\ 0 & 5 & -1 & 2 \end{array} \right| .$$

$$1.11. \left| \begin{array}{cccc} 0 & -1 & 1 & -4 \\ 2 & 5 & 0 & 6 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 4 & 2 & 1 & 0 \end{array} \right| . \quad 1.12. \left| \begin{array}{cccc} 1 & 2 & -1 & 4 \\ -2 & 1 & 3 & -5 \\ 3 & 7 & 5 & 1 \\ 5 & 3 & -1 & 2 \end{array} \right| .$$

$$1.13. \left| \begin{array}{cccc} 3 & 0 & 1 & -3 \\ 1 & 7 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 0 & 2 \\ -2 & 3 & 7 & 1 \end{array} \right| . \quad 1.14. \left| \begin{array}{cccc} 5 & -8 & -4 & 7 \\ 0 & -5 & 4 & 1 \\ 2 & -1 & -3 & -2 \\ 1 & 5 & -5 & -1 \end{array} \right| .$$

$$1.15. \begin{vmatrix} 2 & -2 & 0 & 5 \\ 4 & 1 & 1 & -1 \\ 2 & -3 & 4 & -3 \\ 1 & 2 & 3 & -5 \end{vmatrix}$$

$$1.16. \begin{vmatrix} 1 & -2 & 4 & -3 \\ -4 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 5 & -3 & -4 \\ -3 & 2 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$

$$1.17. \begin{vmatrix} 1 & 7 & -1 & 0 \\ 2 & 6 & 2 & -1 \\ 1 & -3 & 4 & 0 \\ 4 & 5 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.18. \begin{vmatrix} 8 & 5 & -1 & 1 \\ 5 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & -7 & -6 \\ 3 & 2 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.19. \begin{vmatrix} 1 & 4 & -4 & 2 \\ 3 & 1 & 2 & 1 \\ -4 & -3 & 4 & 2 \\ 1 & -5 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.20. \begin{vmatrix} 2 & -1 & -4 & 4 \\ -9 & 3 & 2 & -7 \\ -1 & 0 & 4 & 5 \\ 6 & 4 & 7 & -4 \end{vmatrix}$$

$$1.21. \begin{vmatrix} 3 & -1 & 0 & 3 \\ 5 & 1 & 4 & -7 \\ 5 & -1 & 0 & 2 \\ 1 & -8 & 5 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.22. \begin{vmatrix} -1 & 3 & -1 & 2 \\ -2 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 6 & 5 & 4 \\ 4 & 3 & 0 & -3 \end{vmatrix}$$

$$1.23. \begin{vmatrix} 3 & -7 & 2 & 1 \\ -8 & 3 & 4 & -2 \\ 3 & 0 & 5 & -3 \\ 2 & 4 & 1 & -5 \end{vmatrix}$$

$$1.24. \begin{vmatrix} 8 & 4 & -1 & -1 \\ 3 & 1 & 5 & 2 \\ 1 & 3 & 7 & 1 \\ 5 & -1 & 6 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.25. \begin{vmatrix} 8 & -1 & -1 & 5 \\ -5 & 1 & 10 & 3 \\ 2 & 3 & -2 & -5 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.26. \begin{vmatrix} 2 & 1 & 8 & 7 \\ 1 & 3 & 1 & 0 \\ 6 & 0 & 5 & -3 \\ 4 & -1 & -4 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.27. \begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 & 4 \\ 3 & 2 & 2 & -2 \\ -7 & 2 & 7 & 0 \\ -5 & 3 & 1 & -6 \end{vmatrix}$$

$$1.28. \begin{vmatrix} 6 & 9 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & -3 & -1 \\ -1 & -1 & 10 & 7 \\ 5 & 2 & 0 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.29. \begin{vmatrix} 5 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & -4 & 3 \\ 0 & -2 & 5 & 3 \\ -5 & 3 & -7 & 2 \end{vmatrix}.$$

$$1.30. \begin{vmatrix} 4 & -3 & 2 & -4 \\ 0 & 5 & 3 & 2 \\ -3 & 2 & 6 & 1 \\ 13 & 3 & -2 & 0 \end{vmatrix}.$$

2. Чизиқли тенгламалар системасини Крамер формулаларидан фойдаланиб ечинг:

$$2.1. \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 9, \\ 4x_2 + 11x_3 = 1, \\ 7x_1 - 5x_2 = -1. \end{cases}$$

$$2.2. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 5x_3 = 27, \\ 5x_1 + 2x_2 + 13x_3 = 70, \\ 3x_1 - x_3 = -2. \end{cases}$$

$$2.3. \begin{cases} 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 46, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ x_1 - 7x_2 - 2x_3 = 5. \end{cases}$$

$$2.4. \begin{cases} 4x_1 + x_2 - 3x_3 = -1, \\ 8x_1 + 3x_2 - 6x_3 = -1, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -1. \end{cases}$$

$$2.5. \begin{cases} x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 - 6x_3 = 21, \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = -4. \end{cases}$$

$$2.6. \begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + x_3 = 43, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 3, \\ 2x_1 + x_2 = 13. \end{cases}$$

$$2.7. \begin{cases} 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 6, \\ 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -4, \\ 4x_1 - 2x_2 - 3x_3 = -2. \end{cases}$$

$$2.8. \begin{cases} 3x_1 + x_2 + 2x_3 = 11, \\ 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 9, \\ x_1 - 5x_2 - 8x_3 = 23. \end{cases}$$

$$2.9. \begin{cases} 5x_1 + 6x_2 - 2x_3 = 12, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 9, \\ 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -15. \end{cases}$$

$$2.10. \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 15, \\ x_1 + x_2 + 5x_3 = 16, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 1. \end{cases}$$

$$2.11. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 11, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = -6, \\ x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 3. \end{cases}$$

$$2.12. \begin{cases} 2x_1 - 5x_2 = 19, \\ 3x_1 + 5x_2 - x_3 = -10, \\ x_1 - 4x_2 + 2x_3 = 16. \end{cases}$$

$$2.13. \begin{cases} 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 6, \\ 2x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 19. \end{cases}$$

$$2.14. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 16, \\ 3x_1 + 4x_2 - 5x_3 = -10, \\ 2x_1 - 3x_3 = 4. \end{cases}$$

- 2.15. $\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - x_3 = 1, \\ 3x_1 + 5x_2 - 2x_3 = 3, \\ x_1 - 2x_2 = -7. \end{cases}$
- 2.16. $\begin{cases} x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 11, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -3, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = -10. \end{cases}$
- 2.17. $\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = -2, \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 7, \\ x_1 - 3x_3 = 11. \end{cases}$
- 2.18. $\begin{cases} 5x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -7, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = -5, \\ 3x_1 + 5x_2 - x_3 = 38. \end{cases}$
- 2.19. $\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 5x_3 = -4, \\ x_1 + x_2 + 4x_3 = 9, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 14. \end{cases}$
- 2.20. $\begin{cases} x_1 - 3x_2 = -10, \\ 4x_1 + 3x_3 = -7, \\ 5x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 38. \end{cases}$
- 2.21. $\begin{cases} x_1 + 4x_2 - 3x_3 = -13, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 3. \end{cases}$
- 2.22. $\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 7, \\ x_1 + x_2 - 4x_3 = -13, \\ x_1 + 4x_2 - x_3 = 14. \end{cases}$
- 2.23. $\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = -6, \\ 6x_1 - x_2 + 3x_3 = -2, \\ 5x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 3. \end{cases}$
- 2.24. $\begin{cases} 5x_1 - 4x_2 + x_3 = 23, \\ x_1 - x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 15. \end{cases}$
- 2.25. $\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = 3, \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 = -5, \\ 2x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 6. \end{cases}$
- 2.26. $\begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 = -5, \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 = 24, \\ 4x_1 - x_2 = 18. \end{cases}$
- 2.27. $\begin{cases} 3x_1 - 3x_2 + x_3 = -10, \\ 2x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 5, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = 3. \end{cases}$
- 2.28. $\begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - x_3 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = -3, \\ x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 2. \end{cases}$
- 2.29. $\begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - x_3 = -20, \\ x_1 - x_2 = 2, \\ 4x_1 + x_3 = -2. \end{cases}$
- 2.30. $\begin{cases} 6x_1 + x_2 + x_3 = 16, \\ x_2 - 3x_3 = 14, \\ 3x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 31. \end{cases}$

3. Алматида матрица берилган. A^{-1} тескари матрицаны топинг ва $AA^{-1}=A^{-1}A=E$ эканини текшириңг:

3.1.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -2 & 3 \\ 4 & 1 & -4 \end{pmatrix}.$$

3.3.
$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 2 & 4 & 0 \\ 3 & -3 & -1 \end{pmatrix}.$$

3.5.
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -3 \\ 1 & -5 & 4 \\ 2 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

3.7.
$$\begin{pmatrix} -5 & 7 & -4 \\ 8 & 0 & -1 \\ 4 & -5 & 0 \end{pmatrix}.$$

3.9.
$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ -3 & 4 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

3.11.
$$\begin{pmatrix} 3 & -3 & 4 \\ -1 & -5 & -7 \\ 0 & -1 & 5 \end{pmatrix}.$$

3.13.
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 8 \\ 1 & -5 & 5 \\ -2 & 3 & 10 \end{pmatrix}.$$

3.15.
$$\begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \\ 4 & -2 & 0 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix}.$$

3.17.
$$\begin{pmatrix} 5 & 6 & 4 \\ 2 & 0 & -3 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

3.19.
$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 5 \end{pmatrix}.$$

3.21.
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 8 \end{pmatrix}.$$

3.2.
$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 7 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

3.4.
$$\begin{pmatrix} -2 & 3 & 3 \\ 4 & 5 & 1 \\ -3 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

3.6.
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & -2 & -5 \\ 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}.$$

3.8.
$$\begin{pmatrix} -1 & 8 & 1 \\ -1 & 5 & 5 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

3.10.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 9 & 7 \\ 4 & -3 & 1 \end{pmatrix}.$$

3.12.
$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 7 & 8 & -2 \\ 2 & -3 & 3 \end{pmatrix}.$$

3.14.
$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \\ -7 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

3.16.
$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & -2 \\ -2 & 1 & 3 \\ -2 & 4 & 4 \end{pmatrix}.$$

3.18.
$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \\ 6 & 3 & 7 \end{pmatrix}.$$

3.20.
$$\begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 3 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

3.22.
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$3.23. \begin{pmatrix} 8 & 7 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$3.24. \begin{pmatrix} -2 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \\ 11 & 5 & 7 \end{pmatrix}.$$

$$3.25. \begin{pmatrix} 4 & 1 & 7 \\ 9 & -1 & 1 \\ 6 & -1 & 10 \end{pmatrix}.$$

$$3.26. \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$3.27. \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 6 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$3.28. \begin{pmatrix} 1 & 3 & -6 \\ 1 & 4 & 5 \\ -3 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$3.29. \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ -4 & 9 & 4 \\ 1 & 7 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$3.30. \begin{pmatrix} 2 & 6 & 3 \\ 4 & 7 & 1 \\ -3 & -8 & -2 \end{pmatrix}$$

4. Берилган A матрица рангини топинг:

$$4.1. \begin{pmatrix} 1 & 4 & -3 & 61 \\ 2 & 5 & 1 & -23 \\ 17 & -10 & 20 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4.2. \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 & 3 \\ -3 & 0 & 1 & 1 \\ 5 & 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$4.3. \begin{pmatrix} 1 & -3 & -4 & 1 & 1 \\ 5 & -8 & -2 & 8 & 3 \\ -2 & -1 & -10 & -5 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4.4. \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 & -2 \\ 2 & 0 & 3 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$4.5. \begin{pmatrix} 5 & -5 & 10 & 12 \\ 3 & 1 & 7 & 11 \\ 1 & 7 & 4 & 30 \end{pmatrix}.$$

$$4.6. \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 2 \\ 3 & -4 & 5 & 0 \\ -1 & 3 & -3 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$4.7. \begin{pmatrix} 7 & 5 & 3 & 6 & 3 \\ 2 & -1 & -1 & 4 & 1 \\ 1 & 8 & 6 & -6 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4.8. \begin{pmatrix} 5 & 0 & -4 & 2 \\ 3 & 2 & 2 & -6 \\ 4 & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$4.9. \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 & 2 \\ 2 & 5 & -8 & -5 & 6 \\ 1 & 4 & 5 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4.10. \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 4 & 7 & 7 \end{pmatrix}.$$

$$4.11. \begin{pmatrix} 3 & 5 & -1 & 2 & 4 \\ 2 & 4 & -1 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & -1 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4.12. \begin{pmatrix} 3 & 4 & -4 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 5 & 2 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

- 4.13. $\begin{pmatrix} 5 & -3 & 4 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & -1 & 3 & 1 \\ 1 & 7 & -6 & 4 & 2 \end{pmatrix}$. 4.14. $\begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & -1 \\ 5 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.
- 4.15. $\begin{pmatrix} 7 & 5 & -3 & 1 & 8 \\ 3 & 2 & -3 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 3 & -3 & 4 \end{pmatrix}$. 4.16. $\begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 & -1 \\ 5 & 2 & 4 & -1 \\ 4 & 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}$.
- 4.17. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 2 & 1 \\ 2 & -3 & 1 & -1 & 2 \\ 4 & -1 & -5 & 3 & 4 \end{pmatrix}$. 4.18. $\begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$.
- 4.19. $\begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 & -4 & 1 \\ 2 & -3 & -2 & 1 & 2 \\ 4 & -1 & 4 & -9 & 0 \end{pmatrix}$. 4.20. $\begin{pmatrix} -2 & 1 & 3 & 0 \\ 4 & 3 & -5 & 2 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.
- 4.21. $\begin{pmatrix} -6 & 1 & 11 & 9 \\ 2 & 5 & 0 & 7 \\ 1 & -3 & 2 & 3 \end{pmatrix}$. 4.22. $\begin{pmatrix} 4 & 3 & -2 & -1 \\ 2 & -1 & 4 & -3 \\ 3 & 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$.
- 4.23. $\begin{pmatrix} 3 & -3 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$. 4.24. $\begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 & -1 \\ 1 & 2 & 4 & -5 \\ 2 & -1 & -6 & 4 \end{pmatrix}$.
- 4.25. $\begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & -2 \end{pmatrix}$. 4.26. $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 4 & 5 \\ 2 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}$.
- 4.27. $\begin{pmatrix} 4 & 5 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 0 & -2 \end{pmatrix}$. 4.28. $\begin{pmatrix} 5 & 0 & 4 & 2 \\ 1 & -2 & 2 & -6 \\ 2 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}$.
- 4.29. $\begin{pmatrix} 6 & 2 & -10 & 4 \\ -5 & -7 & 4 & 1 \\ 2 & 4 & -2 & -6 \end{pmatrix}$. 4.30. $\begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 & 1 \\ 4 & 3 & -2 & -5 \\ 3 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$.

5. Бир жинсли тенгламалар системасини ечинг:

5.1. $\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 5x_1 + 2x_2 + 10x_3 = 0. \end{cases}$

5.2. $\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 0. \end{cases}$

- 5.3.
$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.4.
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.5.
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 5x_1 - 14x_2 + 15x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.6.
$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 5x_1 + 2x_2 + 10x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.7.
$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.8.
$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.9.
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.10.
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 + 5x_2 - 6x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.11.
$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 4x_1 - 2x_2 - 9x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 7x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.12.
$$\begin{cases} 3x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 + 5x_2 - 6x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.13.
$$\begin{cases} 5x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 + 7x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.14.
$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 5x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.15.
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - 7x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.16.
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 - 5x_3 = 0, \\ 5x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.17.
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.18.
$$\begin{cases} 4x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.19.
$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 - 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.20.
$$\begin{cases} 7x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.21.
$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 + 4x_3 = 0, \\ 5x_1 - x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$
- 5.22.
$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.23. \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.25. \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 - x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.27. \begin{cases} x_1 - 3x_2 + 7x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 + 7x_2 - 8x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.29. \begin{cases} 4x_1 - x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.24. \begin{cases} x_1 - x_2 + 6x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.26. \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 8x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 6x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.28. \begin{cases} 2x_1 + x_2 + 7x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.30. \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

I- намунавий ҳисоб топшириқлари

1. Берилган детерминантни уч усул билан ҳисобланг.

а) уни i - сатр элементлари бўйича ёйиб;

б) уни j - устун элементлари бўйича ёйиб;

в) олдин j - устундаги биттадан бошқа элементларни нолга айлантириб, сўнгра шу устун элементлари бўйича ёйиб.

$$1.1. \left| \begin{array}{rrrr} 2 & -1 & 3 & 0 \\ -5 & 3 & 1 & -2 \\ -3 & -2 & 0 & 4 \\ 1 & 5 & -4 & 2 \end{array} \right| . \quad 1.2. \left| \begin{array}{rrrr} 3 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & 5 & -3 & 2 \\ -4 & 0 & 3 & -1 \\ 6 & 3 & -2 & 0 \end{array} \right| .$$

$i=2, j=4.$ $i=4, j=3.$

$$1.3. \left| \begin{array}{rrrr} 6 & -3 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 4 & 5 \\ 2 & 7 & 3 & 4 \\ 0 & -5 & -1 & 3 \end{array} \right| . \quad 1.4. \left| \begin{array}{rrrr} -3 & 5 & 6 & 7 \\ 0 & -2 & 1 & 3 \\ 4 & -3 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & -3 \end{array} \right| .$$

$i=3, j=3.$ $i=1, j=2.$

$$1.5. \left| \begin{array}{rrrr} -3 & 1 & 4 & 5 \\ 0 & 2 & -1 & 3 \\ 4 & -2 & 7 & 0 \\ -5 & 0 & 3 & 2 \end{array} \right| . \quad 1.6. \left| \begin{array}{rrrr} 4 & -1 & 3 & 2 \\ -5 & 5 & -3 & 0 \\ 2 & 1 & 4 & 7 \\ 0 & -2 & 6 & 3 \end{array} \right| .$$

$i=3, j=2.$ $i=2, j=3.$

$$1.7. \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 3 & -2 \\ 3 & 1 & -2 & 5 \\ -3 & 2 & 7 & 0 \end{vmatrix}, \quad 1.8. \begin{vmatrix} 6 & -2 & 1 & 8 \\ -6 & 1 & 4 & 5 \\ 2 & 0 & 3 & -3 \\ 4 & 5 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

$i=4, j=1.$

$i=2, j=2.$

$$1.9. \begin{vmatrix} 3 & -3 & 1 & 2 \\ -4 & 0 & 5 & 7 \\ -2 & -1 & 3 & 4 \\ 0 & 6 & -2 & 3 \end{vmatrix}, \quad 1.10. \begin{vmatrix} -3 & 2 & 5 & 7 \\ 1 & -3 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & -2 & 1 \\ -4 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}.$$

$i=1, j=3.$

$i=4, j=4.$

$$1.11. \begin{vmatrix} 1 & -4 & 1 & 7 \\ 0 & 2 & -2 & 3 \\ 1 & -1 & 2 & 0 \\ 4 & 1 & 3 & -6 \end{vmatrix}, \quad 1.12. \begin{vmatrix} 3 & -2 & 9 & 0 \\ 4 & -3 & 1 & -2 \\ 2 & 3 & -2 & 6 \\ 5 & 7 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$$

$i=4, j=2.$

$i=1, j=4.$

$$1.13. \begin{vmatrix} 4 & 3 & -1 & -2 \\ 6 & 0 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & 2 & 3 \\ 5 & -2 & 1 & 4 \end{vmatrix}, \quad 1.14. \begin{vmatrix} 3 & -5 & 5 & 1 \\ 7 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 8 & 0 \\ 1 & -7 & 3 & 2 \end{vmatrix}.$$

$i=1, j=1.$

$i=3, j=1.$

$$1.15. \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 & 2 \\ 9 & 2 & 5 & 0 \\ 2 & 4 & -6 & 3 \\ 0 & 3 & 2 & -1 \end{vmatrix}, \quad 1.16. \begin{vmatrix} 2 & 0 & -2 & 1 \\ 4 & 5 & -1 & 0 \\ 3 & -4 & 2 & 5 \\ -3 & 1 & 3 & 6 \end{vmatrix}.$$

$i=3, j=4.$

$i=2, j=1.$

$$1.17. \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ -2 & 3 & 1 & 5 \\ 4 & -1 & 2 & 4 \\ 6 & 0 & 3 & -2 \end{vmatrix}, \quad 1.18. \begin{vmatrix} 2 & -3 & 4 & 1 \\ -5 & 3 & 0 & 2 \\ -2 & 1 & -3 & 4 \\ 5 & 2 & -1 & 0 \end{vmatrix}.$$

$i=3, j=1.$

$i=2, j=2.$

$$1.19. \begin{vmatrix} 4 & -5 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 6 & 4 \\ -5 & 3 & -4 & 8 \\ 0 & -2 & -1 & 3 \end{vmatrix}, \quad 1.20. \begin{vmatrix} 6 & -1 & 3 & 0 \\ -2 & 3 & 4 & -5 \\ 2 & 0 & -3 & 1 \\ -5 & 5 & 8 & 2 \end{vmatrix}.$$

$i=2, j=3.$

$i=4, j=4.$

$$1.21. \begin{vmatrix} 2 & 6 & -10 & 3 \\ -1 & 3 & 2 & 7 \\ 5 & 1 & 0 & 3 \\ -2 & 0 & 3 & 6 \end{vmatrix}, \quad 1.22. \begin{vmatrix} -4 & 1 & 3 & -2 \\ 3 & 0 & -1 & -1 \\ 5 & 3 & 4 & -3 \\ -1 & 2 & -3 & 7 \end{vmatrix}.$$

$i=1, j=2.$

$i=3, j=3.$

$$1.23. \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 & 4 \\ 1 & -1 & 0 & 6 \\ 0 & 4 & -4 & 3 \\ 2 & -5 & 3 & 0 \end{vmatrix}, \quad 1.24. \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & -1 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & -2 & 0 \end{vmatrix}.$$

$i=4, j=2.$

$i=3, j=4.$

$$1.25. \begin{vmatrix} 5 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -3 & 2 \\ 3 & -3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 0 & 3 \end{vmatrix}, \quad 1.26. \begin{vmatrix} 3 & -4 & 2 & 1 \\ -2 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 1 & -2 \\ 3 & -1 & 2 & 4 \end{vmatrix}.$$

$i=3, j=2.$

$i=1, j=4.$

$$1.27. \begin{vmatrix} -6 & 1 & 5 & 3 \\ 2 & 1 & -3 & 5 \\ 0 & 4 & 1 & -2 \\ 3 & -4 & 5 & 1 \end{vmatrix}, \quad 1.28. \begin{vmatrix} 4 & 3 & -2 & 1 \\ -3 & 1 & 1 & -5 \\ 8 & 4 & 3 & 0 \\ 2 & -3 & 5 & 6 \end{vmatrix}.$$

$i=4, j=3.$

$i=2, j=4.$

$$1.29. \begin{vmatrix} 8 & -7 & 6 & 1 \\ 3 & 5 & -1 & 4 \\ 0 & 3 & 2 & -3 \\ -1 & 0 & 3 & -2 \end{vmatrix}, \quad 1.30. \begin{vmatrix} 3 & 5 & -5 & 0 \\ 4 & 3 & -4 & 2 \\ -1 & 2 & 3 & 5 \\ 5 & -1 & 2 & -3 \end{vmatrix}.$$

$i=1, j=3.$

$i=4, j=1.$

2. A ва B матрикалар берилган.

а) AB ва BA кўпайтмаларни топинг; б) A^{-1} ни топинг ва $AA^{-1} = A^{-1}A = E$ эканини текширинг:

$$2.1. A = \begin{pmatrix} 2 & 19 & 30 \\ 0 & -5 & -12 \\ 0 & 2 & 5 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 6 & 7 & 1 \\ 9 & 1 & 8 \end{pmatrix}.$$

$$2.2. A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 3 & -2 \\ -4 & 1 & 2 \\ 3 & -4 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$2.3. A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ -2 & -6 & 13 \\ -1 & -4 & 8 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 4 & 7 \\ 8 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.4. A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 7 \\ 1 & -4 & 9 \\ -4 & 0 & 5 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 9 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.5. A = \begin{pmatrix} 5 & 6 & -3 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ -2 & 3 & 2 \\ 4 & -1 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$2.6. A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$2.7. A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 7 & 0 & 4 \\ 0 & 4 & -9 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$2.8. A = \begin{pmatrix} 7 & -12 & 6 \\ 10 & -19 & 10 \\ 12 & -24 & 13 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -6 \\ 3 & 0 & 7 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.9. A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & -8 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 1 & 2 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.10. A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 4 & -7 & 8 \\ 6 & -7 & 7 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$2.11. A = \begin{pmatrix} 0 & 7 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 13 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 \\ -2 & 1 & -1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$2.12. A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$2.13. A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 8 \\ 6 & 9 & 1 \\ 2 & 1 & 8 \end{pmatrix}.$$

$$2.14. A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 8 & -2 \\ -4 & 3 & 2 \\ 3 & -8 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$2.15. A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & -5 \\ -3 & 5 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$2.16. A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 7 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$2.17. A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 5 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & -6 \end{pmatrix}.$$

$$2.18. A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -5 \\ 7 & 1 & 4 \\ 6 & 4 & -7 \end{pmatrix}.$$

$$2.19. A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \\ 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & -3 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$2.20. A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 5 \\ 2 & 1 & -3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$2.21. A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \\ 1 & -2 & 0 \\ 0 & 7 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.22. A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 4 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -5 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$2.23. A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & -3 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$2.24. A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -15 \\ 5 & 2 & 5 \\ 1 & -1 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$2.25. A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & -5 \\ -3 & 5 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$2.26. A = \begin{pmatrix} 11 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 7 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$2.27. A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 6 & 7 & 1 \\ 9 & 1 & 8 \end{pmatrix}.$$

$$2.28. A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ -2 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 5 & -3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 7 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$2.29. A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & -13 \\ 0 & 3 & 8 \\ 1 & -1 & -7 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & 4 & 7 \\ 8 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.30. A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 7 & -2 & 3 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 9 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

3. Берилган тенгламалар системасининг биргаликда эканлигини текширинг, агар биргаликда бўлса, уларни: а) Крамер қоидасидан фойдаланиб, б) матрица усули, в) Гаусс усули билан ечинг:

3.1. a)
$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 5, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 11; \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 11, \\ 3x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 8. \end{cases}$$

3.2. a)
$$\begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 9, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 4, \\ 5x_1 + 6x_2 + 2x_3 = 18; \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 7, \\ 2x_1 + 8x_2 + 5x_3 = 15, \\ 3x_1 + 9x_2 + 4x_3 = 10. \end{cases}$$

3.3. a)
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 - x_3 = 4, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 11, \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 11; \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} 4x_1 + 6x_2 + 3x_3 = 17, \\ 2x_1 + 6x_2 + 5x_3 = 12, \\ 3x_1 + 6x_2 + 4x_3 = 9. \end{cases}$$

3.4. a)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 1, \\ 8x_1 + 3x_2 - 6x_3 = 2, \\ -4x_1 - x_2 + 3x_3 = -3; \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 3, \\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 2, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 8. \end{cases}$$

3.5. a)
$$\begin{cases} 7x_1 - 5x_2 = 31, \\ 4x_1 + 11x_3 = -43, \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = -20; \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} 5x_1 - x_2 + 3x_3 = 2, \\ -x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 1, \\ 4x_1 + 2x_2 + x_3 = 7. \end{cases}$$

3.6. a)
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 20, \\ 3x_1 - 2x_2 - 5x_3 = 6; \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} x_1 - 9x_2 + 2x_3 = 5, \\ x_1 + 3x_2 - 8x_3 = 3, \\ x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 8. \end{cases}$$

3.7. a)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 = -1, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = -4, \\ 4x_1 + x_2 + 4x_3 = -2; \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} 3x_1 - 3x_2 - x_3 = -5, \\ 3x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 17, \\ 4x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 8. \end{cases}$$

3.8. a)
$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 8, \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 = -1, \\ x_1 + 5x_2 + x_3 = -7; \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 1, \\ 4x_1 - x_2 + x_3 = 3. \end{cases}$$

3.9. a)
$$\begin{cases} x_1 - 4x_2 - 2x_3 = -7, \\ 3x_1 + x_2 - x_3 = 5, \\ -3x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 7; \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 1, \\ 7x_1 + x_3 = 6. \end{cases}$$

- 3.10. a)
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 31, \\ 5x_1 + x_2 + 2x_3 = 20, \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 0; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 - x_3 = 1, \\ 4x_1 - x_2 = 6. \end{cases}$$
- 3.11. a)
$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 + x_3 = -2, \\ 2x_1 - 4x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 3; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 2, \\ 2x_1 + x_2 - 5x_3 = 3, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 8. \end{cases}$$
- 3.12. a)
$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -6, \\ 5x_1 + 8x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} 4x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 5, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 3, \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 7. \end{cases}$$
- 3.13. a)
$$\begin{cases} x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 - 6x_3 = 7, \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = 6; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} 3x_1 + 5x_2 + x_3 = 2, \\ 5x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 4, \\ 4x_1 + x_2 + 2x_3 = 8. \end{cases}$$
- 3.14. a)
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 5x_3 = 10, \\ 5x_1 + 2x_2 - 13x_3 = 21, \\ 3x_1 - x_2 + 5x_3 = 12; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 + 3x_2 - 7x_3 = 3, \\ x_1 - 5x_2 + 5x_3 = 7. \end{cases}$$
- 3.15. a)
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 = -1, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -2, \\ 4x_1 - 3x_2 + x_3 = 13; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 - 5x_3 = 3, \\ 4x_1 + 3x_2 + x_3 = 5, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 7. \end{cases}$$
- 3.16. a)
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = -10, \\ 4x_1 + 11x_3 = -29, \\ 7x_1 - 5x_2 = 7; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 2, \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 = 3, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 5. \end{cases}$$
- 3.17. a)
$$\begin{cases} 2x_1 + 7x_2 - x_3 = 10, \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 = -14, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = -1; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} 6x_1 + 4x_2 - 7x_3 = 3, \\ 7x_1 + x_2 - 3x_3 = 2, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 7. \end{cases}$$
- 3.18. a)
$$\begin{cases} 4x_1 + x_2 - 3x_3 = -6, \\ 8x_1 + 3x_2 - 6x_3 = -15, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -4; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 - x_3 = -3, \\ 2x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 4, \\ x_1 - 4x_2 + x_3 = 8. \end{cases}$$

- 3.19. a) $\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - 5x_3 = -14, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = -10; \end{cases}$ 6) $\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 = -3, \\ 3x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -2, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 4. \end{cases}$
- 3.20. a) $\begin{cases} 5x_1 + 6x_2 - 2x_3 = -9, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = -1, \\ 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -15; \end{cases}$ 6) $\begin{cases} 4x_1 - x_2 - 5x_3 = 4, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 5, \\ x_1 + x_2 - 4x_3 = 8. \end{cases}$
- 3.21. a) $\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 = 9, \\ 2x_1 - 3x_2 = 0, \\ 5x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 9; \end{cases}$ 6) $\begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 2, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 3, \\ x_1 - x_2 + 3x_3 = 5. \end{cases}$
- 3.22. a) $\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 - 5x_3 = 1; \end{cases}$ 6) $\begin{cases} 3x_1 - 5x_2 + 2x_3 = 2, \\ x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 5, \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = 9. \end{cases}$
- 3.23. a) $\begin{cases} x_1 + 4x_2 - 3x_3 = -2, \\ 2x_1 + 5x_2 + x_3 = -1, \\ x_1 + 7x_2 - 10x_3 = -5; \end{cases}$ 6) $\begin{cases} 4x_1 + x_2 - 2x_3 = 3, \\ 2x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 2, \\ 3x_1 - x_2 - 3x_3 = 6. \end{cases}$
- 3.24. a) $\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 5, \\ 2x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 6, \\ 4x_1 - x_2 + 4x_3 = 4; \end{cases}$ 6) $\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 3, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 5. \end{cases}$
- 3.25. a) $\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = -3, \\ 3x_1 + x_2 + 7x_3 = -1, \\ x_1 + 4x_2 + 3x_3 = 7; \end{cases}$ 6) $\begin{cases} 4x_1 + 2x_2 + x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 3, \\ 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 8. \end{cases}$
- 3.26. a) $\begin{cases} 7x_1 + 5x_2 + 3x_3 = -1, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 + 8x_2 - 6x_3 = -13; \end{cases}$ 6) $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 5, \\ x_1 + x_2 - 3x_3 = 4, \\ 2x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 10. \end{cases}$
- 3.27. a) $\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = 6, \\ 2x_1 + 5x_2 - 8x_3 = 3, \\ x_1 + 4x_2 + x_3 = 11; \end{cases}$ 6) $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5, \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7. \end{cases}$

3.28. a) $\begin{cases} 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 23, \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 - 6x_2 + 4x_3 = 19; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 2, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = 3, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0. \end{cases}$

3.29. a) $\begin{cases} 5x_1 + 7x_2 - 3x_3 = -12, \\ 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 5, \\ x_1 - x_2 = -3; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 3x_1 + 3x_2 + x_3 = 2, \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 = 3, \\ x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 4. \end{cases}$

3.30. a) $\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 5, \\ 2x_1 - 3x_2 - x_3 = 5, \\ 4x_1 - x_2 - 5x_3 = -9; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 5x_1 + 7x_2 + 10x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 5, \\ 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 = 8. \end{cases}$

4. Бир жинсли чизикли тенгламалар системаларини ечинг:

4.1. a) $\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 4x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$

4.2. a) $\begin{cases} x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$

4.3. a) $\begin{cases} 5x_1 - x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 2x_1 - x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$

4.4. a) $\begin{cases} 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 - x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 6x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$

4.5. a) $\begin{cases} x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 - 2x_2 + x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 8x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$

4.6. a) $\begin{cases} 5x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 4x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 + x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 5x_1 - 4x_2 + 7x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$

4.7. a) $\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 = 0, \\ 4x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 4x_1 - x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$

4.8. a) $\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 6x_3 = 0. \end{cases}$

4.9. a) $\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$

4.10. a) $\begin{cases} 3x_1 - 4x_2 + 7x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$

4.11. a) $\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$

4.12. a) $\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 0, \\ 4x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 5x_1 - 6x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$

4.13. a) $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ 5x_1 + x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 - 7x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$

4.14. a) $\begin{cases} 5x_1 - 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ 3x_2 - 2x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 5x_1 + 8x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 4x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$

4.15. a) $\begin{cases} 6x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$

4.16. a) $\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 4x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$

4.17. a) $\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 6x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0. \end{cases}$

4.18. a) $\begin{cases} 6x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + 7x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$

4.19. a) $\begin{cases} 7x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 7x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + 7x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$

4.20. a) $\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 + 8x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 6x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$

4.21. a) $\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$

4.22. a) $\begin{cases} 5x_1 - 7x_2 + 6x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 + 7x_2 - 8x_3 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$

4.23. a) $\begin{cases} 6x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 7x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$

4.24. a) $\begin{cases} x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 8x_2 + 5x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 0, \\ 2x_1 + 9x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$

4.25. a) $\begin{cases} 6x_1 - 7x_2 + 2x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 + 8x_2 - 2x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$

4.26. a) $\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 + 6x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 + 7x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 - 6x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$

4.27. a) $\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 - 2x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 - 8x_2 + 7x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$

4.28. a) $\begin{cases} x_1 - 8x_2 + 7x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 - 8x_2 + 7x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$

4.29. a) $\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 - 3x_2 - 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - 5x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} x_1 + 5x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 - 8x_2 - 5x_3 = 0. \end{cases}$

4.30. a) $\begin{cases} x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + 7x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 0; \end{cases}$ б) $\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$

4- §. Векторлар устида чизикли амаллар.

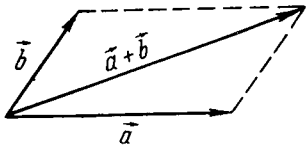
Базис. Базис бўйича ёйиш. Координаталар орқали берилган векторлар устида чизикли амаллар

1.4.1. Боши A нуктада, охири B нуктада бўлган йўналтирилган кесма **вектор** деб аталади ва у \vec{AB} ёки \vec{a} каби белгиланади. \vec{a} векторнинг узунлиги унинг **модули** деб аталади ва $|\vec{a}|$ каби белгиланади. Охири боши билан устма-уст тушадиган вектор **ноль-вектор** дейилади ва $\vec{0}$ билан белгиланади. Бундай вектор тайин йўналишга эга эмас, унинг модули нолга teng.

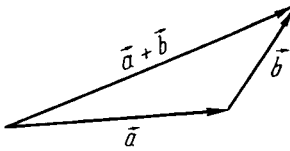
Узунлиги бирга teng вектор **бирлик вектор** дейилади. \vec{a} векторнинг бирлик вектори \vec{a}^0 каби белгиланади.

Бир тўғри чизикда ёки параллел тўғри чизикларда ётувчи векторлар **коллинеар векторлар** дейилади.

Агар икки вектор ўзаро коллинеар, бир хил йўналган ва модуллари teng бўлса, бу векторлар **teng векторлар** дейилади.



2- шакл



3- шакл

Бир текисликда ёки параллел текисликларда ётувчи векторларни **компланар векторлар** дейилади.

1.4.2. Векторларни күшиш, айриш ва векторни сонга күпайтириш амалларини векторлар устида **чизиқли амаллар** дейилади.

\vec{a} векторнинг λ сонга **күпайтмаси** деб, \vec{a} векторга коллинеар, $\lambda > 0$ да у билан йўналиши бир хил, $\lambda < 0$ да эса йўналиши карамакарши ҳамда модули $|\lambda| \cdot |\vec{a}|$ га тенг бўлган $\lambda\vec{a}$ (ёки $a\lambda$) векторга айтилади.

$\vec{a}^0 = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$ бирлик вектор бўлиб, у \vec{a} билан бир хил йўналган.

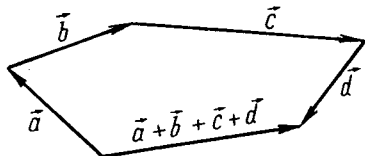
\vec{a} ва \vec{b} векторларнинг **йигиндиси** деб \vec{a} ва \vec{b} векторлар билан компланар бўлган $\vec{a} + \vec{b}$ векторга айтилади. Икки векторнинг йигиндиси параллелограмм (2- шакл) ёки учбуручак (3- шакл) коидалари бўйича топилади.

Бир нечта векторни күшиш учбуручак коидасини кетма-кет кўллаш билан амалга оширилади. Натижада шу векторларга курилган синик чизиқни ёпувчи вектор бир нечта векторларнинг йигиндиси бўлади (4- шакл).

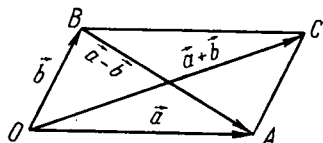
Икки \vec{a} ва \vec{b} векторнинг **айирмаси** деб, \vec{b} векторга кўшилганда \vec{a} векторни ҳосил қилувчи $\vec{a} - \vec{b}$ векторга айтилади (5- шакл).

$\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ ва $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ векторларга курилган параллелограммнинг OC диагонали $\overrightarrow{OC} = \vec{a} + \vec{b}$ га, BA диагонали эса $\overrightarrow{BA} = \vec{a} - \vec{b}$ га тенг (6- шакл).

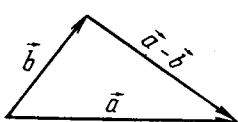
1.4.3. $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ векторнинг l ўқ бўйича ташкил ётувчиси (компоненти) деб, шу вектор боши ва охирининг проекцияларини бирлаштирувчи A_1B_1 векторга айтилади (7- шакл).



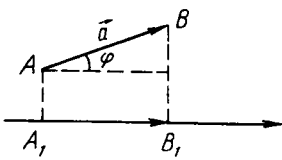
4- шакл



6- шакл



5- шакл



7- шакл

$\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ векторнинг l ўқдаги проекцияси деб, $\overrightarrow{A_1B_1}$ векторнинг йўналиши l ўқ йўналиши билан бир хил ёки бир хил эмаслигига қараб, «+» ёки «-» ишора билан олинадиган ташкил этувчисининг узунлигига айтилади.

$$\text{пр}_l \overrightarrow{AB} = \pm |\overrightarrow{A_1B_1}|.$$

\vec{a} векторнинг l ўқка проекцияси a_l деб белгиланади, яъни:

$$\text{пр}_l \vec{a} = a_l.$$

Проекцияларнинг асосий хоссалари:

а) $\text{пр}_l \vec{a} = |\vec{a}| \cos \varphi$ ёки $a_l = |\vec{a}| \cos \varphi$.

Бунда φ — \vec{a} вектор билан ўқ орасидаги бурчак;

б) $\text{пр}_l (\vec{a} + \vec{b}) = \text{пр}_l \vec{a} + \text{пр}_l \vec{b}$ ёки $\text{пр}_l (\vec{a} + \vec{b}) = a_l + b_l$;

в) $\text{пр}_l \lambda \vec{a} = \lambda \text{пр}_l \vec{a}$ ёки $\text{пр}_l \lambda \vec{a} = \lambda a_l$.

1.4.4. $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ векторларнинг чизикли комбинацияси деб

$$\vec{a} = \lambda_1 \vec{a}_1 + \lambda_2 \vec{a}_2 + \dots + \lambda_n \vec{a}_n$$

формула билан аниқланувчи \vec{a} векторга айтилади, бунда $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ — тайин сонлар.

Агар $\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_n$ векторлар системаси учун камида биттаси нолдан фарқли шундай $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ сонлар мавжуд бўлиб, $\lambda_1 \vec{a}_1 + \dots + \lambda_n \vec{a}_n = 0$ шарт бажарилса, у система *чизикли боғлиқ система* дейилади. Агар юқоридаги тенглик факат $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$ бўлганда ўринли бўлса, $\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_n$ векторлар системаси *чизикли эркли* дейилади.

Иккита коллинеар вектор хар доим чизикли боғлиқдир. Шунингдек, учта компланар вектор хар доим чизикли боғлиқ. Фазодаги ихтиёрий тўрт ёки ундан ортиқ векторлар хар доим чизикли боғлиқ.

n та чизикли боғлиқ мас векторлар системаси $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$ берилган бўлиб, агар ихтиёрий \vec{a} векторни уларнинг чизикли комбинацияси, яъни

$$\vec{a} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \dots + \lambda_n \vec{e}_n$$

шаклида ифодалаш мумкин бўлса, у ҳолда берилган система базис дейилади.

Бу тенглик \vec{a} векторнинг $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$ базис бўйича ёйилмаси дейилади.

Фазода чизикли боғлиқ бўлмаган ҳар қандай учта $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ вектор базис ташкил киласди, шу сабабли фазодаги ҳар қандай \vec{a} вектор шу базис бўйича ёйилиши мумкин:

$$\vec{a} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \lambda_2 \vec{e}_2 + \lambda_3 \vec{e}_3.$$

$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ сонлар \vec{a} векторнинг берилган базисдаги координаталари бўлиб, бундай ёзилади:

$$\vec{a} = \{\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3\}.$$

Агар базиснинг векторлари ўзаро перпендикуляр ва бирлик узунликка эга бўлса, бу базис ортонормалланган базис дейилиб, у ортлар деб аталувчи $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ векторлар орқали белгиланади.

Агар $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ мос равишда OX, OY, OZ ўқлари бўйича йўналган ортлар бўлса, у ҳолда ихтиёрий \vec{a} векторнинг $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ базисдаги ёйилмаси қуидагича ифодаланади:

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k} \text{ ёки } \vec{a} = \{a_x, a_y, a_z\},$$

бунда a_x, a_y, a_z — \vec{a} векторнинг координаталари. \vec{a} вектор узунлиги

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$$

формула бўйича аниқланади.

\vec{a} йўналиши унинг координата ўқлари билан ҳосил қилган α, β, γ бурчаклари билан аниқланади.

\vec{a} векторнинг йўналтирувчи косинуслари

$$\cos \alpha = \frac{a_x}{|\vec{a}|} = \frac{a_x}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}},$$

$$\cos \beta = \frac{a_y}{|\vec{a}|} = \frac{a_y}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}},$$

$$\cos \gamma = \frac{a_z}{|\vec{a}|} = \frac{a_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}$$

формулалар билан аниқланади ва улар

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$$

муносабат билан боғланган.

1.4.5. $\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$ ва $\vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}$ векторлар берилган бўлсин. У ҳолда

$$\vec{a} \pm \vec{b} = (a_x \pm b_x) \vec{i} + (a_y \pm b_y) \vec{j} + (a_z \pm b_z) \vec{k},$$

$$\lambda \vec{a} = \lambda a_x \vec{i} + \lambda a_y \vec{j} + \lambda a_z \vec{k}.$$

$M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2)$ нукталар берилган бўлсин. У ҳолда $\overrightarrow{M_1 M_2}$ векторнинг ортлар бўйича ёйилмаси.

$$\overrightarrow{M_1 M_2} = (x_2 - x_1) \vec{i} + (y_2 - y_1) \vec{j} + (z_2 - z_1) \vec{k}$$

кўринишда бўлади. M_1 ва M_2 нукталар орасидаги масофа ёки $\overrightarrow{M_1 M_2}$ векторнинг узунлиги

$$|\overrightarrow{M_1 M_2}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

формула билан ҳисобланади.

$M_1 M_2$ кесмани берилган λ нисбатда бўлувчи M нуктанинг координаталари қўйидагича аниқланади:

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}; \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}; \quad z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}.$$

Хусусан, агар $\lambda = 1$ бўлса, M нукта $M_1 M_2$ кесманинг ўртасида ётади ва унинг координаталари

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}; \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}, \quad z = \frac{z_1 + z_2}{2}$$

муносабатлардан топилади.

Мисол. $\vec{a} = \{3; 2; -5\}$ ва $\vec{b} = \{2; -3; 1\}$ векторлар берилган. Кўйидагиларни топинг:

- а) $2\vec{a} - \vec{b}$ векторнинг координата ўқларидаги проекцияларини;
- б) $2\vec{a} - \vec{b}$ векторнинг узунлигини;
- в) $2\vec{a} - \vec{b}$ векторнинг йўналтирувчи косинусларини.

Ечиш. а) $2\vec{a} - \vec{b} = \{2 \cdot 3 - 2; 2 \cdot 2 - (-3); 2 \cdot (-5) - 1\} = \{4; 7; -11\}$.

$$\text{б)} |\overrightarrow{2\vec{a} - \vec{b}}| = \sqrt{4^2 + 7^2 + (-11)^2} = \sqrt{16 + 49 + 121} = \sqrt{186}.$$

$$\text{в)} \cos\alpha = \frac{4}{\sqrt{186}}, \quad \cos\beta = \frac{7}{\sqrt{186}}, \quad \cos\gamma = -\frac{11}{\sqrt{186}}.$$

4- дарсхона топшириғи

1. Берилган \vec{a} ва \vec{b} векторлар бўйича уларнинг қўйидаги чизикли комбинацияларини ясанг:

$$\text{а)} 3\vec{a}; \quad \text{б)} -\frac{1}{2}\vec{b}; \quad \text{в)} 2\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b}; \quad \text{г)} \frac{1}{2}\vec{a} - 3\vec{b}.$$

2. ABC учбурчакда $\overrightarrow{AB} = \vec{m}$ ва $\overrightarrow{AC} = \vec{n}$ векторлар берилган. Ушбу векторларни ясанг: а) $\frac{\vec{m} + \vec{n}}{2}$; б) $\frac{\vec{m} - \vec{n}}{2}$; в) $\frac{\vec{n} - \vec{m}}{2}$; г) $-\frac{\vec{m} + \vec{n}}{2}$.

3. ABC учбурчакда AB томони P ва N нукталар билан учта тенг кисмга бўлинган: $|AP| = |PN| = |NB|$. Агар $\overrightarrow{CA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{CB} = \vec{b}$ бўлса, \overrightarrow{CP} векторни топинг.

$$\text{Ж: } \overrightarrow{CP} = (2\vec{a} + \vec{b})/3.$$

4. Иккита $\vec{a} = \{-1, 2, 3\}$ ва $\vec{b} = \{2, -4, 5\}$ вектор берилган. Күйидаги векторларнинг координаталарини топинг:

$$a) 2\vec{a} + \vec{b}; \quad b) \vec{a} - 3\vec{b}; \quad c) 3\vec{a} + 5\vec{b}.$$

$$\text{Ж: а) } \{0, 0, 11\}; \quad \text{б) } \{-7, 14, -12\}; \quad \text{в) } \{7, -14, 34\}.$$

$$5. \vec{a} = \{2, 3, 6\}$$
 векторнинг йўналтирувчи косинусларини топинг.

$$\text{Ж: } \cos\alpha = \frac{2}{7}, \cos\beta = \frac{3}{7}, \cos\gamma = \frac{6}{7}.$$

6. $\vec{a} = \{2, -3, 6\}$ ва $\vec{b} = \{-1, 2, -2\}$ векторлар ҳосил қилган бурчак биссектрисаси бўйича йўналган \vec{e} бирлик векторнинг координаталарини топинг.

$$\text{Ж: } \vec{e} = \left\{ -\frac{1}{\sqrt{42}}, -\frac{5}{\sqrt{42}}, \frac{4}{\sqrt{42}} \right\}.$$

4- мустақил иш

1. $\vec{a} = \{8, -5, 3\}$ ва $\vec{b} = \{-4, 1, -1\}$ векторларга қурилган параллелограмм диагоналлари узунликларини топинг.

$$\text{Ж: } |\vec{a} + \vec{b}| = 6; \quad |\vec{a} - \vec{b}| = 14.$$

2. $A(1, 2, 3)$ ва $B(3, -4, 6)$ нукталар берилган. \overrightarrow{AB} вектор узунлигини ва йўналишини топинг.

$$\text{Ж: } |\overrightarrow{AB}| = 7, \cos\alpha = \frac{2}{7}, \cos\beta = -\frac{6}{7}, \cos\gamma = \frac{3}{7}.$$

$$3. \vec{a} = \{3, 4, -12\}$$
 векторнинг ортини топинг.

$$\text{Ж: } \vec{a} = \left\{ \frac{3}{13}, \frac{4}{13}, -\frac{12}{13} \right\}.$$

4. ABC учбурчакда $\overrightarrow{AB} = \{2, 6, -4\}$ ва $\overrightarrow{AC} = \{4, 2, -2\}$ векторлар берилган. C усидан ўтказилган медиана билан устма-уст тушувчи \overrightarrow{CD} вектор узунлигини топинг.

$$\text{Ж: } |\overrightarrow{CD}| = \sqrt{10}.$$

5- §. Скаляр қўпайтма. Векторнинг узунлиги. Векторлар орасидаги бурчак

1.5.1. Иккита \vec{a} ва \vec{b} векторнинг скаляр қўпайтмаси деб, $\vec{a} \cdot \vec{b}$ кўринишида белгиланувчи ва шу векторлар узунликлари қўпайтмасининг улар орасидаги бурчак косинуси билан қўпайтмасига teng бўлган сонга айтилади:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos\varphi.$$

Скаляр қўпайтманинг асосий хоссалари:

$$a) \vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a} \quad (\text{ўрин алмаштириш қонуни});$$

$$b) \vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} \quad (\text{тақсимот қонуни});$$

$$b) (\lambda \vec{a}) \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot (\lambda \vec{b}) = \lambda (\vec{a} \cdot \vec{b}) \quad (\text{гурухлаш қонуни});$$

- г) агар $\vec{a}=\vec{0}$, ёки $\vec{b}=\vec{0}$, ёки $\vec{a} \perp \vec{b}$ бўлса, $\vec{a} \cdot \vec{b}=0$ (нолга тенг бўлмаган векторларнинг ортогоналлик шарти);
д) $\vec{a} \cdot \vec{a}=|\vec{a}|^2$ ёки $\vec{a}^2=|\vec{a}|^2$;
е) $\vec{a} \cdot \vec{b}=|\vec{a}| \cdot \text{пр}_{\vec{a}} \vec{b}=|\vec{b}| \text{пр}_{\vec{b}} \vec{a}$.

1.5.2. Координати ўклари ортларининг скаляр кўпайтмаси: $\vec{i}^2=1$, $\vec{j}^2=1$, $\vec{k}^2=1$, $\vec{i} \cdot \vec{j}=0$, $\vec{i} \cdot \vec{k}=0$, $\vec{j} \cdot \vec{k}=0$. $\vec{a}=a_x \vec{i}+a_y \vec{j}+a_z \vec{k}$ ва $\vec{b}=b_x \vec{i}+b_y \vec{j}+b_z \vec{k}$ векторлар берилган бўлсин. У ҳолда:

$$\vec{a} \cdot \vec{b}=a_x b_x+a_y b_y+a_z b_z;$$

$$|\vec{a}|^2=a_x^2+a_y^2+a_z^2.$$

\vec{a} ва \vec{b} векторлар орасидаги φ бурчак ушбу формула бўйича хисобланади:

$$\cos \varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \cdot \sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}.$$

\vec{a} ва \vec{b} векторларнинг перпендикулярлик шарти:

$$\vec{a} \cdot \vec{b}=0 \text{ ёки } a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z=0.$$

1.5.3. \vec{F} куч жисмни \vec{l} вектор йўналишда \overrightarrow{BC} масофага кўчириш натижасида бажарган иш ушбу формула билан хисобланади:

$$A = \vec{F} \cdot \overrightarrow{BC} = |\vec{F}| \cdot |\overrightarrow{BC}| \cdot \cos \varphi,$$

бунда φ — кўчиш йўналиши \vec{l} ва \vec{F} кучнинг таъсир чизиги орасидаги бурчак.

Мисол. Агар $|\vec{a}|=2$, $|\vec{b}|=3$ бўлиб, улар ўзаро 60° ли бурчак ташкил этса, $2\vec{a}-\vec{b}$ ва $2\vec{a}+3\vec{b}$ векторларнинг скаляр кўпайтмасини топинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } (2\vec{a}-\vec{b}) \cdot (2\vec{a}+3\vec{b}) &= 2\vec{a} \cdot 2\vec{a} + 2\vec{a} \cdot 3\vec{b} - \vec{b} \cdot 2\vec{a} - \vec{b} \cdot 3\vec{b} = \\ &= 4\vec{a} \cdot \vec{a} + 6\vec{a} \cdot \vec{b} - 2\vec{a} \cdot \vec{b} - 3\vec{b} \cdot \vec{b} = 4|\vec{a}| \cdot |\vec{a}| + \\ &+ 4|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos 60^\circ - 3|\vec{b}| \cdot |\vec{b}| = 4 \cdot 2 \cdot 2 + 4 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \frac{1}{2} - 3 \cdot 3 \cdot 3 = 16 + \\ &+ 12 - 27 = 1. \end{aligned}$$

5- дарсхона топшириғи

- Агар $|\vec{a}|=3$, $|\vec{b}|=4$ бўлиб, \vec{a} ва \vec{b} векторлар орасидаги бурчак $\varphi = \frac{2}{3}\pi$ бўлса, қийидагиларни хисобланг:
 а) $\vec{a} \cdot \vec{b}$; б) \vec{a}^2 ; в) \vec{b}^2 ; г) $(\vec{a}+\vec{b})^2$; д) $(\vec{a}-\vec{b})^2$;
 е) $(3\vec{a}-2\vec{b}) \cdot (\vec{a}+2\vec{b})$.

Ж: а) -6 ; б) 9 ; в) 16 ; г) 13 ; д) 37 ; е) -61 .

2. Агар $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ва $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ векторлар ўзаро $\varphi = 60^\circ$ ли бурчак ҳосил қилиб, $|\vec{a}| = 2$ ва $|\vec{b}| = 4$ бўлса, AOB учбурчакнинг \overrightarrow{OM} медианаси билан \overrightarrow{OA} томони орасидаги θ бурчакни топинг.

$$\text{Ж: } \cos\theta = \frac{2}{\sqrt{7}}, \quad \theta \approx 41^\circ.$$

3. $\vec{a} = \{m, 3, 4\}$ ва $\vec{b} = \{4, m, -7\}$ векторлар берилган. m нинг қандай кийматида бу векторлар перпендикуляр бўлади?

$$\text{Ж: } m = 4.$$

4. Учбурчакнинг учлари берилган:

$$A(-1, -2, 4), B(-4, -2, 0), C(3, -2, 1).$$

Учбурчакнинг B учидағи ташки бурчакни ҳисобланг.

$$\text{Ж: } \frac{3\pi}{4}.$$

5. $\vec{F} = \{3, -2, -5\}$ кучнинг қўйилиш нуктаси тўғри чизик бўйлаб ҳаракат қилиб, $M_1(2, -3, 5)$ ҳолатдан $M_2(3, -2, -1)$ ҳолатга ўтади. Бу қўчишда \vec{F} куч бажарган ишни ҳисобланг.

$$\text{Ж: } A = 31 \text{ иш бирл.}$$

5- мустақил иш

1. Тўртбурчакнинг учлари берилган:

$A(1, -2, 2), B(1, 4, 0), C(-4, 1, 1), D(-5, -5, 3)$. Шу тўртбурчакнинг AC ва BD диагоналлари ўзаро перпендикуляр бўлишини исботланг.

2. $A(-2, 3, -4), B(3, 2, 5), C(1, -1, 2), D(3, 2, -4)$ нукталар берилган. \overrightarrow{AB} векторнинг \overrightarrow{CD} вектордаги проекциясини ҳисобланг.

$$\text{Ж: } -6\frac{5}{7}.$$

3. Учбурчакнинг учлари берилган:

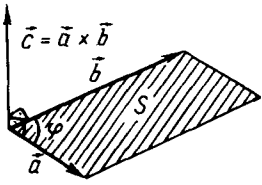
$$A(1, 2, 1), B(3, -1, 7), C(7, 4, -2).$$

Унинг ички бурчакларини ҳисобланг.

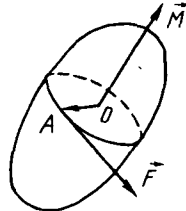
6- §. Векторларнинг вектор ва аралаш кўпайтмалари

1.6.1. \vec{a} векторнинг \vec{b} векторга вектор кўпайтмаси деб $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ кўринишда белгиланувчи ва қўйидаги шартларни қаноатлантирувчи \vec{c} векторга айтилади:

- а) \vec{c} вектор \vec{a} ва \vec{b} векторларга перпендикуляр;
- б) \vec{c} вектор учидан карапганда \vec{a} вектордан \vec{b} векторга энг киска бурилиш соат мили йўналишига тескари йўналишда



8- шакл



9- шакл

кузатилади (\vec{a} , \vec{b} , \vec{c} векторларнинг бундай жойлашувини ўнг учлик дейилади);

в) \vec{c} векторнинг модули \vec{a} ва \vec{b} векторларга курилган параллелограммнинг S юзига тенг, яъни $|\vec{c}| = S = |\vec{a}||\vec{b}|\sin\phi$ (ϕ – \vec{a} ва \vec{b} векторлар орасидаги бурчак) (8- шакл).

Вектор кўпайтманинг асосий хоссалари:

$$a) \vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a};$$

$$b) (\lambda \vec{a}) \times \vec{b} = \vec{a} \times (\lambda \vec{b}) = \lambda (\vec{a} \times \vec{b});$$

$$v) \vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c};$$

г) Агар $\vec{a} = \vec{0}$, ёки $\vec{b} = \vec{0}$, ёки $\vec{a} \parallel \vec{b}$ бўлса, у ҳолда $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$. Xусусан $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$.

1.6.2. Координата ўқлари ортларининг вектор кўпайтмаси:

$$\vec{i} \times \vec{i} = \vec{0}, \vec{j} \times \vec{j} = \vec{0}, \vec{k} \times \vec{k} = \vec{0}.$$

$$\text{Агар } \vec{i} \times \vec{j} = \vec{k}, \vec{j} \times \vec{k} = \vec{i}, \vec{k} \times \vec{i} = \vec{j}.$$

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k},$$

$$\vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}$$

бўлса, у ҳолда

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$$

Агар \vec{a} ва \vec{b} векторлар коллинеар бўлса, у ҳолда

$$\frac{a_x}{b_x} = \frac{a_y}{b_y} = \frac{a_z}{b_z}.$$

1.6.3. Жисм A нуқтасига қўйилган \vec{F} кучнинг O нуқтага нисбатан \vec{M} моменти (9- шакл)

$$\vec{M} = \overrightarrow{OA} \times \vec{F}$$

формула билан ҳисобланади.

10- мисол. $\vec{a} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$ ва $\vec{b} = 3\vec{i} + 4\vec{k}$ векторларга курилган параллелограммнинг юзини топинг.

Ечиш. \vec{a} ва \vec{b} векторларга курилган параллелограммнинг S юзи шу векторлар вектор кўпайтмасининг модулига тенг: $S = |\vec{a} \times \vec{b}|$. Вектор кўпайтмани топамиз:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -3 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \end{vmatrix} = -12\vec{i} - 8\vec{j} + 9\vec{k}.$$

Демак, $S = \sqrt{(-12)^2 + (-8)^2 + 9^2} = \sqrt{144 + 64 + 81} = 17$ кв. бирлик.

1.6.4. \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} векторларнинг аралаш кўпайтмаси деб $(\vec{a} \times \vec{b})$ векторнинг \vec{c} векторга скаляр кўпайтмасига айтилади.

Аралаш кўпайтманинг хоссалари:

$$a) (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}).$$

Бу хоссадан аралаш кўпайтмани \vec{abc} кўринишда белгилаш мумкин эканлиги келиб чиқади.

б) $\vec{abc} = \vec{bca} = \vec{cab}$, яъни кўпайтирулувчи векторлар ўринлари доиравий алмаштирилганда аралаш кўпайтма киймати ўзгармайди;

$$b) \vec{abc} = -\vec{bac}, \quad \vec{abc} = -\vec{cab}, \quad \vec{abc} = -\vec{acb},$$

яъни кўшни иккита векторларнинг ўринлари алмаштирилганда аралаш кўпайтма ишорасини ўзгартиради;

г) агар векторлардан акалли биттаси ноль вектор ёки \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} векторлар компланар бўлса, у ҳолда $\vec{abc} = 0$ бўлади.

1.6.5. Агар

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k},$$

$$\vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k},$$

$$\vec{c} = c_x \vec{i} + c_y \vec{j} + c_z \vec{k}$$

бўлса, у ҳолда

$$\vec{abc} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}.$$

Агар \vec{abc} векторлар компланар бўлса, у ҳолда

$$\begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix} = 0.$$

1.6.6. Арадаш күпайтма күпайтирулувчи векторларга курилган параллелопипед ҳажмига ишора аниқлигиде тенг, яъни $V = \pm abc$.

Мисол. Учлари $A(1, 2, 0)$, $B(-1, 2, 1)$; $C(0, -3, 2)$ ва $D(1, 0, 1)$ нукталарда бўлган пирамиданинг ҳажмини ҳисобланг.

Ечиш. Пирамиданинг A учидан чиқкан қирралариға мос келувчи векторларни топамиз:

$$\overrightarrow{AB} = \{-2; 0; 1\}, \quad \overrightarrow{AC} = \{-1; -5; 2\}, \quad \overrightarrow{AD} = \{0; -2; 1\}.$$

Пирамиданинг ҳажми шу векторларга курилган параллелопипед ҳажмининг $\frac{1}{6}$ кисмига тенг бўлганлиги сабабли

$$V = \pm \frac{1}{6} \begin{vmatrix} -2 & 0 & 1 \\ -1 & -5 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} \cdot 4 = \frac{2}{3} \text{ куб бирлик.}$$

6- дарсхона топшириғи

1. \vec{a} ва \vec{b} векторлар ўзаро перпендикуляр бўлиб, $|\vec{a}| = 3$ ва $|\vec{b}| = 4$ бўлса, қўйидагиларни ҳисобланг:

а) $|(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{b})|$; б) $|(\vec{3a} - \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{2b})|$.

Ж: а) 24; б) 60.

2. \vec{a} ва \vec{b} векторлар ўзаро $\varphi = 45^\circ$ ли бурчак ташкил килиб, $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 5$ бўлса, $\vec{p} = \vec{a} - 2\vec{b}$ ва $\vec{q} = 3\vec{a} + 2\vec{b}$ векторларга курилган учбурчак юзини ҳисобланг.

Ж: $50\sqrt{2}$ кв. бирлик.

3. $A(2, -1, 2)$, $B(1, 2, -1)$, $C(3, 2, 1)$ нукталар берилган. $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{BC}$ ни ҳисобланг.

Ж: $\{6, -4, -6\}$.

4. Учлари $A(7, 3, 4)$, $B(1, 0, 6)$, $C(4, 5, -2)$ нукталардан иборат учбурчак юзини ҳисобланг.

Ж: 24.5 кв. бирлик.

5. $A(1, 2, -1)$, $B(0, 1, 5)$, $C(-1, 2, 1)$, $D(2, 1, 3)$ нукталар бир текисликда ётадими?

6. Қўйидаги векторлар компланарми:

а) $\vec{a} = \{-1, 3, 2\}$, $\vec{b} = \{2, -3, -4\}$, $\vec{c} = \{-3, 12, 6\}$;

б) $\vec{a} = \{3, -2, 1\}$, $\vec{b} = \{2, 1, 2\}$, $\vec{c} = \{3, -1, -2\}$?

Ж: а) компланар; б) нокомпланар.

7. $\vec{a} = \{3, 4, 0\}$, $\vec{b} = \{0, -4, 1\}$, $\vec{c} = \{0, 2, 5\}$ векторлар кандай учлик ташкил этади?

Ж: чап учлик.

8. Пирамиданинг учлари берилган:

$$A(2, 3, 1), B(4, 1, -2), C(6, 3, 7), D(-5, -4, 8).$$

Учбурчакнинг D учидан туширилган баландлиги узунлигини топинг.

Ж: 11 узун. бирл.

6- мустақил иш

1. $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 26$, $|\vec{a} \times \vec{b}| = 72$ бўлса, $\vec{a} \cdot \vec{b}$ ни ҳисобланг.

Ж: ± 30 .

2. Учбурчакнинг учлари берилган:

$A(1, -1, 2)$, $B(5, -6, 2)$, $C(1, 3, -1)$.

Унинг B учидан AC томонига туширилган баландлигининг узунлигини ҳисобланг.

Ж: 5 узун. бирл.

3. $A(4, 2, -3)$ нуқтага кўйилган $\vec{F} = \{2, -4, 5\}$ кучнинг $B(3, 2, -1)$ нуқтага нисбатан куч моментини топинг.

Ж: $\vec{M} = \{-4, 3, 4\}$.

4. Учлари $A(2, -1, 1)$, $B(5, 5, 4)$, $C(3, 2, -1)$, $D(4, 1, 3)$ нуқталарда бўлган пирамида ҳажмини ҳисобланг.

Ж: 3 куб бирл.

2- назорат иши

1. $ABCD$ параллелограммда P ва N нуқталар BC ва CD томонларнинг ўрталари. $\overrightarrow{AP} = \vec{a}$ ва $\overrightarrow{AN} = \vec{b}$ эканлиги маълум бўлса, векторларни \vec{a} ва \vec{b} векторлар орқали ифодаланг:

- | | |
|--|--|
| 1.1. $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}$. | 1.2. $\overrightarrow{BP}, \overrightarrow{DN}$. |
| 1.3. $\overrightarrow{PD}, \overrightarrow{AC}$. | 1.4. $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$. |
| 1.5. $\overrightarrow{BP}, \overrightarrow{AC}$. | 1.6. $\overrightarrow{BN}, \overrightarrow{AC}$. |
| 1.7. $\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AC}$. | 1.8. $\overrightarrow{DN}, \overrightarrow{AC}$. |
| 1.9. $\overrightarrow{BN}, \overrightarrow{NC}$. | 1.10. $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BD}$. |
| 1.11. $\overrightarrow{BP}, \overrightarrow{BD}$. | 1.12. $\overrightarrow{DP}, \overrightarrow{PC}$. |
| 1.13. $\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BD}$. | 1.14. $\overrightarrow{DN}, \overrightarrow{BD}$. |
| 1.15. $\overrightarrow{BN}, \overrightarrow{BD}$. | 1.16. $\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CD}$. |
| 1.17. $\overrightarrow{PD}, \overrightarrow{BN}$. | 1.18. $\overrightarrow{DP}, \overrightarrow{BD}$. |
| 1.19. $\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{AC}$. | 1.20. $\overrightarrow{BP}, \overrightarrow{AB}$. |
| 1.21. $\overrightarrow{PD}, \overrightarrow{AC}$. | 1.22. $\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{CA}$. |
| 1.23. $\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{DN}$. | 1.24. $\overrightarrow{PD}, \overrightarrow{BC}$. |
| 1.25. $\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BD}$. | 1.26. $\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{DN}$. |
| 1.27. $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{NB}$. | 1.28. $\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DB}$. |
| 1.29. $\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{BP}$. | 1.30. $\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BN}$. |

2. $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ векторлар берилгандык. а) \vec{d} векторнинг $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ векторлар оркали ёйилмасини, б) $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$ векторнинг $\gamma\vec{c} + \delta\vec{d}$ вектор йўналишидаги проекциясини топинг:

- 2.1. $\vec{a} = \{3, 2, -4\}, \vec{b} = \{-2, -7, 1\},$
 $\vec{c} = \{6, 20, -3\}, \vec{d} = \{-1, 4, 3\};$
 $\alpha = 4, \beta = -3, \gamma = -2, \delta = 6.$
- 2.2. $\vec{a} = \{14, 9, -1\}, \vec{b} = \{5, 7, -2\},$
 $\vec{c} = \{-3, 1, 3\}, \vec{d} = \{1, -4, 6\};$
 $\alpha = 5, \beta = 3, \gamma = -4, \delta = -2.$
- 2.3. $\vec{a} = \{1, -3, 1\}, \vec{b} = \{-2, -4, 3\},$
 $\vec{c} = \{0, -2, 3\}, \vec{d} = \{-8, -10, 13\};$
 $\alpha = 6, \beta = -7, \gamma = -1, \delta = -3.$
- 2.4. $\vec{a} = \{-3, -6, 7\}, \vec{b} = \{1, 3, 1\},$
 $\vec{c} = \{4, 5, 1\}, \vec{d} = \{7, 3, 8\};$
 $\alpha = -3, \beta = 4, \gamma = 5, \delta = -6.$
- 2.5. $\vec{a} = \{4, -5, -1\}, \vec{b} = \{-2, 4, 1\},$
 $\vec{c} = \{3, -1, 2\}, \vec{d} = \{1, -11, -9\};$
 $\alpha = -3, \beta = 5, \gamma = 1, \delta = 7.$
- 2.6. $\vec{a} = \{2, 3, 4\}, \vec{b} = \{-4, 3, -1\},$
 $\vec{c} = \{3, 1, 2\}, \vec{d} = \{4, 4, 9\};$
 $\alpha = 5, \beta = -8, \gamma = -2, \delta = 3.$
- 2.7. $\vec{a} = \{4, -3, 2\}, \vec{b} = \{3, 2, -7\},$
 $\vec{c} = \{-2, 5, 1\}, \vec{d} = \{-4, 22, -13\};$
 $\alpha = -5, \beta = -7, \gamma = -3, \delta = 2.$
- 2.8. $\vec{a} = \{-6, 4, 5\}, \vec{b} = \{-5, 3, -1\},$
 $\vec{c} = \{1, 2, 3\}, \vec{d} = \{3, -9, 2\};$
 $\alpha = 2, \beta = -6, \gamma = 4, \delta = 5.$
- 2.9. $\vec{a} = \{-4, 3, -4\}, \vec{b} = \{3, -5, 6\},$
 $\vec{c} = \{7, 2, 1\}, \vec{d} = \{-9, -16, 12\};$
 $\alpha = 6, \beta = 4, \gamma = 2, \delta = -7.$
- 2.10. $\vec{a} = \{4, -7, 4\}, \vec{b} = \{-3, 2, 1\},$
 $\vec{c} = \{9, 5, 3\}, \vec{d} = \{10, 13, -8\}.$
 $\alpha = 7, \beta = 2, \gamma = -6, \delta = -5.$
- 2.11. $\vec{a} = \{-4, -2, 7\}, \vec{b} = \{-3, 3, 4\},$
 $\vec{c} = \{-1, 1, 2\}, \vec{d} = \{2, -14, 0\};$
 $\alpha = 3, \beta = -2, \gamma = -5, \delta = 3.$
- 2.12. $\vec{a} = \{-7, 4, -3\}, \vec{b} = \{2, -5, 1\},$
 $\vec{c} = \{5, 3, 2\}, \vec{d} = \{3, 12, 1\};$
 $\alpha = 3, \beta = -1, \gamma = -5, \delta = 4.$
- 2.13. $\vec{a} = \{6, -2, 1\}, \vec{b} = \{-2, 7, -5\},$
 $\vec{c} = \{3, 5, 4\}, \vec{d} = \{-5, 26, 5\};$
 $\alpha = 6, \beta = 2, \gamma = -3, \delta = 7.$

- 2.14. $\vec{a} = \{-3, 4, 5\}$, $\vec{b} = \{5, 1, -2\}$,
 $\vec{c} = \{7, 2, 1\}$, $\vec{d} = \{10, 17, 15\}$;
 $\alpha = 5$, $\beta = -2$, $\gamma = 3$, $\delta = 4$.
- 2.15. $\vec{a} = \{1, 7, 2\}$, $\vec{b} = \{-3, 4, -5\}$,
 $\vec{c} = \{1, 3, 6\}$, $\vec{d} = \{-8, -10, -10\}$;
 $\alpha = 4$, $\beta = 2$, $\gamma = 3$, $\delta = -5$.
- 2.16. $\vec{a} = \{-5, -3, -1\}$, $\vec{b} = \{3, -6, 2\}$,
 $\vec{c} = \{-2, 1, 3\}$, $\vec{d} = \{7, 22, 2\}$;
 $\alpha = 2$, $\beta = 5$, $\gamma = -3$, $\delta = 4$.
- 2.17. $\vec{a} = \{2, -4, 5\}$, $\vec{b} = \{-3, 1, -8\}$,
 $\vec{c} = \{4, 2, 3\}$, $\vec{d} = \{5, 15, -1\}$,
 $\alpha = 1$, $\beta = 5$, $\gamma = -3$, $\delta = 2$.
- 2.18. $\vec{a} = \{-1, -3, 4\}$, $\vec{b} = \{-3, 2, 1\}$,
 $\vec{c} = \{6, 1, -3\}$, $\vec{d} = \{-3, -19, 14\}$;
 $\alpha = 2$, $\beta = -1$, $\gamma = 3$, $\delta = 4$.
- 2.19. $\vec{a} = \{1, -2, 5\}$, $\vec{b} = \{-2, 4, 1\}$,
 $\vec{c} = \{3, 1, -3\}$, $\vec{d} = \{11, 6, 5\}$;
 $\alpha = 1$, $\beta = 3$, $\gamma = -4$, $\delta = -2$.
- 2.20. $\vec{a} = \{3, -4, 2\}$, $\vec{b} = \{-1, 2, -3\}$,
 $\vec{c} = \{5, 3, 1\}$, $\vec{d} = \{11, 26, -9\}$;
 $\alpha = -2$, $\beta = 3$, $\gamma = -3$, $\delta = 6$.
- 2.21. $\vec{a} = \{4, -5, -3\}$, $\vec{b} = \{-2, 3, 1\}$,
 $\vec{c} = \{3, -1, 2\}$, $\vec{d} = \{26, -23, -1\}$;
 $\alpha = 2$, $\beta = 4$, $\gamma = -3$, $\delta = 5$.
- 2.22. $\vec{a} = \{-5, -4, 0\}$, $\vec{b} = \{4, -3, -2\}$,
 $\vec{c} = \{0, 2, -3\}$, $\vec{d} = \{6, -14, -17\}$;
 $\alpha = 5$, $\beta = 1$, $\gamma = -2$, $\delta = -3$.
- 2.23. $\vec{a} = \{4, -3, 5\}$, $\vec{b} = \{-2, 1, -3\}$,
 $\vec{c} = \{6, 1, 2\}$, $\vec{d} = \{-6, 11, -12\}$;
 $\alpha = 5$, $\beta = 2$, $\gamma = 1$, $\delta = -4$.
- 2.24. $\vec{a} = \{-4, 3, 5\}$, $\vec{b} = \{2, 7, -3\}$,
 $\vec{c} = \{-3, 0, 1\}$, $\vec{d} = \{-7, 37, 4\}$;
 $\alpha = -2$, $\beta = -4$, $\gamma = 2$, $\delta = 3$.
- 2.25. $\vec{a} = \{-4, 0, 3\}$, $\vec{b} = \{-7, -2, -4\}$,
 $\vec{c} = \{3, 1, 2\}$, $\vec{d} = \{0, 5, 22\}$;
 $\alpha = 2$, $\beta = -5$, $\gamma = -3$, $\delta = 4$.
- 2.26. $\vec{a} = \{2, -1, 0\}$, $\vec{b} = \{-5, -3, 4\}$,
 $\vec{c} = \{1, -1, 1\}$, $\vec{d} = \{-3, -2, -3\}$;
 $\alpha = 3$, $\beta = -2$, $\gamma = -4$, $\delta = 5$.
- 2.27. $\vec{a} = \{3, -2, -4\}$, $\vec{b} = \{-2, 5, 0\}$,
 $\vec{c} = \{1, 3, 4\}$, $\vec{d} = \{7, 10, -12\}$;
 $\alpha = -4$, $\beta = -6$, $\gamma = 2$, $\delta = 5$.

2.28. $\vec{a} = \{-6, 3, -1\}$, $\vec{b} = \{2, -3, -5\}$,
 $c = \{-1, 1, 2\}$, $d = \{-1, -5, -15\}$;
 $\alpha = -1$, $\beta = -3$, $\gamma = -2$, $\delta = 5$.

2.29. $\vec{a} = \{4, 5, -3\}$, $\vec{b} = \{-3, 0, -2\}$,
 $c = \{2, -1, 4\}$, $d = \{3, 1, 7\}$;
 $\alpha = -1$, $\beta = 4$, $\gamma = 3$, $\delta = -2$.

2.30. $\vec{a} = \{2, -1, 3\}$, $\vec{b} = \{-3, 5, 2\}$,
 $c = \{5, 4, 1\}$, $d = \{-10, -11, 11\}$;
 $\alpha = 6$, $\beta = 3$, $\gamma = -4$, $\delta = -5$.

3. ABCD пирамиданинг учлари берилган.

- а) Пирамиданинг берилган қирралари орасидаги бурчак косинусини топинг;
б) пирамиданинг берилган ёғи юзини топинг:

- 3.1. $A (6, -4, 1)$, $B (6, 3, -1)$, $C (2, 5, 7)$, $D (-4, -2, 3)$;
 а) AB ва AC ; б) DBC .
- 3.2. $A (6, 4, -7)$, $B (5, 7, -4)$, $C (-5, -4, 2)$, $D (4, 2, 3)$;
 а) BC ва BD ; б) ACD .
- 3.3. $A (-2, 8, 7)$, $B (6, -2, -3)$, $C (8, 2, -3)$, $D (3, 5, 3)$;
 а) CA ва CD ; ё) BAD .
- 3.4. $A (4, 4, 3)$, $B (2, -4, 5)$, $C (-1, 3, -4)$, $D (4, -7, -9)$;
 а) DA ва DB ; б) ABC .
- 3.5. $A (-5, -3, 2)$, $B (4, -2, -4)$, $C (5, 7, 2)$, $D (1, 3, 4)$;
 а) AB ва AD ; б) CBD .
- 3.6. $A (-5, 6, 4)$, $B (-6, 2, 4)$, $C (9, -5, 3)$, $D (7, 2, -8)$;
 а) BC ва BA ; б) DAC .
- 3.7. $A (1, -9, 7)$, $B (3, -5, 1)$, $C (-9, 3, -5)$, $D (2, 4, 7)$;
 а) CB ва CD ; б) ABD .
- 3.8. $A (4, -2, 9)$, $B (3, 5, -1)$, $C (5, 1, 7)$, $D (-6, -3, 5)$;
 а) DA ва DC ; б) ABC .
- 3.9. $A (4, 1, 2)$, $B (1, -5, 4)$, $C (9, -7, -6)$, $D (-1, -5, -2)$;
 а) AC ва AD ; б) BCD .
- 3.10. $A (2, -5, 1)$, $B (3, -6, -7)$, $C (-9, -6, 7)$, $D (7, 2, 5)$;
 а) BD ва BA ; б) CAD .
- 3.11. $A (2, -5, -3)$, $B (9, 7, 3)$, $C (8, 7, 1)$, $D (-2, -1, 7)$;
 а) CA ва CB ; ё) ABD .
- 3.12. $A (-1, -7, 4)$, $B (0, -4, 8)$, $C (-3, 1, 5)$, $D (-5, -6, -7)$;
 а) DB ва DC ; б) ABC .
- 3.13. $A (-9, 2, 6)$, $B (-7, 2, 3)$, $C (5, -6, -4)$, $D (4, -4, 5)$;
 а) AB ва AC ; б) DBC .

- 3.14. $A(-3, 0, 4)$, $B(8, -6, 5)$, $C(4, -4, -3)$, $D(6, 3, 5)$;
 а) BC ва BD ; б) ACD .
- 3.15. $A(-3, 8, 2)$, $B(-8, 2, 4)$, $C(3, -7, 5)$, $D(5, 4, -6)$;
 а) CA ва CD ; б) BCD .
- 3.16. $A(5, -3, 9)$, $B(8, -5, 1)$, $C(-7, 5, -3)$, $D(4, 2, 5)$;
 а) DA ва DC ; б) BAC .
- 3.17. $A(5, -1, 6)$, $B(-6, 7, 5)$, $C(2, 1, 3)$, $D(-3, -5, -4)$;
 а) AC ва AD ; б) BCD .
- 3.18. $A(1, 2, 3)$, $B(3, -3, 2)$, $C(7, -5, 4)$, $D(-3, -7, -4)$;
 а) BD ва BA ; б) CAD .
- 3.19. $A(4, -3, 1)$, $B(0, -3, -5)$, $C(-3, -2, 1)$, $D(9, 4, 7)$;
 а) CA ва CB ; б) ABD .
- 3.20. $A(5, -4, -2)$, $B(7, 5, 1)$, $C(3, 2, -4)$, $D(-2, -5, 3)$;
 а) DB ва DC ; б) ABC .
- 3.21. $A(-7, 2, 3)$, $B(0, -2, 6)$, $C(-1, 3, 7)$, $D(-3, -4, -5)$;
 а) AB ва AD ; б) CBD .
- 3.22. $A(-7, 6, 4)$, $B(-4, 1, 1)$, $C(3, -2, -6)$, $D(6, -2, 3)$;
 а) BC ва BA ; б) ACD .
- 3.23. $A(-4, 1, 5)$, $B(5, -3, 2)$, $C(3, -5, -4)$, $D(8, 5, 7)$;
 а) DA ва DC ; б) ABD .
- 3.24. $A(-5, 4, 2)$, $B(-4, 6, 2)$, $C(1, -5, 3)$, $D(3, 6, -4)$;
 а) DA ва DC ; б) BAC .
- 3.25. $A(3, -5, 6)$, $B(6, -3, 4)$, $C(-5, 3, -2)$, $D(2, 4, 3)$;
 а) AB ва AC ; б) DBC .
- 3.26. $A(4, -2, 8)$, $B(-2, 2, 3)$, $C(6, 4, 1)$, $D(-4, -3, -5)$;
 а) BC ва BD ; б) ACD .
- 3.27. $A(-3, 2, 4)$, $B(-2, 5, 3)$, $C(4, -2, -3)$, $D(1, 4, 2)$;
 а) CA ва CD ; б) BAD .
- 3.28. $A(-4, 4, 3)$, $B(4, -3, -2)$, $C(6, 4, -1)$, $D(1, 3, 1)$;
 а) DA ва DB ; б) CAB .
- 3.29. $A(2, 2, 1)$, $B(4, -2, 3)$, $C(-3, 5, -2)$, $D(6, 5, -7)$;
 а) AC ва AD ; б) BCD .
- 3.30. $A(-3, -6, 3)$, $B(6, -3, -2)$, $C(1, 2, 1)$, $D(5, 4, 3)$;
 а) BD ва BA ; б) CAD .

2- намунавий ҳисоб топшириқлари

1. \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} векторлар базис хосил қилишини текширинг. \vec{d} векторнинг шу базисдаги ёйлымасини топинг:

- 1.1. $\vec{a}=\{0, 3, 1\}$, $\vec{b}=\{1, -2, 0\}$, $\vec{c}=\{1, 0, 1\}$, $\vec{d}=\{2, 7, 5\}$.
- 1.2. $\vec{a}=\{-1, 0, 1\}$, $\vec{b}=\{3, -1, 2\}$, $\vec{c}=\{0, 1, 5\}$, $\vec{d}=\{8, -7, -13\}$.
- 1.3. $\vec{a}=\{4, 0, 1\}$, $\vec{b}=\{3, 1, -1\}$, $\vec{c}=\{0, -2, 1\}$, $\vec{d}=\{0, -8, 9\}$.

- 1.4. $\vec{a} = \{1, 2, -1\}$, $\vec{b} = \{-3, 0, 2\}$, $\vec{c} = \{1, 1, 4\}$, $\vec{d} = \{-13, 2, 18\}$.
 1.5. $\vec{a} = \{-1, 1, 1\}$, $\vec{b} = \{3, 2, 0\}$, $\vec{c} = \{1, -1, 2\}$, $\vec{d} = \{11, -1, -4\}$.
 1.6. $\vec{a} = \{2, -1, 0\}$, $\vec{b} = \{1, -1, 2\}$, $\vec{c} = \{0, 3, 1\}$, $\vec{d} = \{-1, 7, 0\}$.
 1.7. $\vec{a} = \{4, 2, 1\}$, $\vec{b} = \{1, 0, 1\}$, $\vec{c} = \{2, 1, 0\}$, $\vec{d} = \{3, 1, 3\}$.
 1.8. $\vec{a} = \{-3, 2, 5\}$, $\vec{b} = \{1, -1, 0\}$, $\vec{c} = \{2, 1, 0\}$, $\vec{d} = \{-9, 3, 15\}$.
 1.9. $\vec{a} = \{1, 3, 0\}$, $\vec{b} = \{0, -2, 1\}$, $\vec{c} = \{1, 0, 1\}$, $\vec{d} = \{8, 9, 4\}$.
 1.10. $\vec{a} = \{-1, 1, 0\}$, $\vec{b} = \{3, 2, -1\}$, $\vec{c} = \{0, 5, 1\}$, $\vec{d} = \{5, 0, -3\}$.
 1.11. $\vec{a} = \{4, 1, 0\}$, $\vec{b} = \{3, -1, 1\}$, $\vec{c} = \{0, 1, -2\}$, $\vec{d} = \{1, -4, 1\}$.
 1.12. $\vec{a} = \{1, -1, 2\}$, $\vec{b} = \{-3, 2, 0\}$, $\vec{c} = \{1, 2, -1\}$, $\vec{d} = \{8, 8, 7\}$.
 1.13. $\vec{a} = \{-1, 1, 1\}$, $\vec{b} = \{3, 0, 2\}$, $\vec{c} = \{1, 2, -1\}$, $\vec{d} = \{8, -5, 7\}$.
 1.14. $\vec{a} = \{2, 0, -1\}$, $\vec{b} = \{1, 2, -1\}$, $\vec{c} = \{0, 1, 3\}$, $\vec{d} = \{5, -4, 5\}$.
 1.15. $\vec{a} = \{4, 1, 2\}$, $\vec{b} = \{1, 1, 0\}$, $\vec{c} = \{2, 0, 1\}$, $\vec{d} = \{3, 5, 0\}$.
 1.16. $\vec{a} = \{2, 5, -3\}$, $\vec{b} = \{-1, 0, 1\}$, $\vec{c} = \{1, 0, 2\}$, $\vec{d} = \{-3, -5, 7\}$.
 1.17. $\vec{a} = \{1, 0, 3\}$, $\vec{b} = \{0, 1, -2\}$, $\vec{c} = \{1, 1, 0\}$, $\vec{d} = \{7, -1, 19\}$.
 1.18. $\vec{a} = \{0, -1, 1\}$, $\vec{b} = \{-1, 3, 2\}$, $\vec{c} = \{1, 0, 5\}$, $\vec{d} = \{5, -15, 0\}$.
 1.19. $\vec{a} = \{1, 0, 4\}$, $\vec{b} = \{-1, 1, 3\}$, $\vec{c} = \{1, -2, 0\}$, $\vec{d} = \{-6, 2, 0\}$.
 1.20. $\vec{a} = \{2, 1, -1\}$, $\vec{b} = \{0, -3, 2\}$, $\vec{c} = \{1, 1, 4\}$, $\vec{d} = \{-6, -14, -9\}$.
 1.21. $\vec{a} = \{1, 0, 4\}$, $\vec{b} = \{-1, 1, 3\}$, $\vec{c} = \{1, -2, 0\}$, $\vec{d} = \{0, 7, 29\}$.
 1.22. $\vec{a} = \{2, 1, -1\}$, $\vec{b} = \{0, -3, 2\}$, $\vec{c} = \{1, 1, 4\}$, $\vec{d} = \{4, -9, -14\}$.
 1.23. $\vec{a} = \{2, 0, 3\}$, $\vec{b} = \{1, 1, -1\}$, $\vec{c} = \{-1, 2, 1\}$, $\vec{d} = \{-11, 11, -14\}$.
 1.24. $\vec{a} = \{1, -2, 1\}$, $\vec{b} = \{-1, 0, 2\}$, $\vec{c} = \{-3, 1, 0\}$, $\vec{d} = \{16, -19, 10\}$.
 1.25. $\vec{a} = \{1, 0, 2\}$, $\vec{b} = \{3, -3, 4\}$, $\vec{c} = \{0, 1, 1\}$, $\vec{d} = \{-16, 13, -25\}$.
 1.26. $\vec{a} = \{3, 1, 0\}$, $\vec{b} = \{1, 2, 2\}$, $\vec{c} = \{1, 0, -1\}$, $\vec{d} = \{6, 7, 9\}$.
 1.27. $\vec{a} = \{1, 0, -1\}$, $\vec{b} = \{3, -1, 2\}$, $\vec{c} = \{0, 1, 5\}$, $\vec{d} = \{-11, 10, 1\}$.
 1.28. $\vec{a} = \{1, 0, 4\}$, $\vec{b} = \{-1, 3, 1\}$, $\vec{c} = \{1, 0, -2\}$, $\vec{d} = \{-1, 15, 33\}$.
 1.29. $\vec{a} = \{1, 2, -1\}$, $\vec{b} = \{-3, 0, 2\}$, $\vec{c} = \{1, -1, 4\}$, $\vec{d} = \{-7, 16, -25\}$.
 1.30. $\vec{a} = \{1, -1, 1\}$, $\vec{b} = \{2, 3, 0\}$, $\vec{c} = \{-1, 1, 2\}$, $\vec{d} = \{-1, -4, 10\}$.

2. A , B ва C нуқталарнинг координаталари берилган.

а) \vec{a} ва \vec{b} векторлар орасидаги бурчак косинусини;

б) $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$ векторнинг \vec{a} вектор йўналишидаги проекциясини топинг:

- 2.1. $A(9, 10, 1)$, $B(7, 6, -1)$, $C(4, 0, -4)$;
 $\vec{a}=2\vec{AB}-3\vec{AC}$, $\vec{b}=4\vec{BC}+\vec{AC}$; $\alpha=1$, $\beta=2$.
- 2.2. $A(0, 2, 1)$, $B(1, 2, 0)$, $C(0, 3, -1)$;
 $\vec{a}=3\vec{AC}+3\vec{BC}$, $\vec{b}=2\vec{AB}+5\vec{BC}$; $\alpha=-1$, $\beta=2$.

- 2.3. $\vec{A} (0, 4, 8), \vec{B} (-5, 4, -2), \vec{C} (-1, 4, 1);$
 $\vec{a} = \vec{AB} - 4\vec{AC}, \vec{b} = 3\vec{AC} + 2\vec{AB}; \alpha = -2, \beta = 3.$
- 2.4. $\vec{A} (3, 0, 1), \vec{B} (-2, 3, 2), \vec{C} (1, 1, -2);$
 $\vec{a} = 3\vec{BC} - \vec{AB}, \vec{b} = 6\vec{BC} + 5\vec{AC}; \alpha = 2, \beta = -3.$
- 2.5. $\vec{A} (4, 1, -3), \vec{B} (5, 1, -2), \vec{C} (-1, 3, 3);$
 $\vec{a} = 4\vec{AC} - 2\vec{CB}, \vec{b} = 7\vec{AB} + 5\vec{BC}; \alpha = \beta = 3.$
- 2.6. $\vec{A} (4, 1, 1), \vec{B} (3, 1, 2), \vec{C} (0, 1, -2);$
 $\vec{a} = 3\vec{BC} - 4\vec{CA}, \vec{b} = 6\vec{BA} - \vec{AC}; \alpha = 3, \beta = 2.$
- 2.7. $\vec{A} (-3, 4, -5), \vec{B} (0, 1, -2), \vec{C} (-1, 2, 3);$
 $\vec{a} = 4\vec{AB} - 3\vec{BC}, \vec{b} = 5\vec{CA} - 2\vec{BA}; \alpha = -2, \beta = 5.$
- 2.8. $\vec{A} (7, 5, -2), \vec{B} (6, 0, 0), \vec{C} (7, 2, 2);$
 $\vec{a} = 4\vec{AB} - 3\vec{BC}, \vec{b} = 2\vec{CB} + 5\vec{AC}; \alpha = -4, \beta = 2.$
- 2.9. $\vec{A} (-3, -7, -3), \vec{B} (-1, -3, -1), \vec{C} (2, 3, 2);$
 $\vec{a} = 2\vec{BC} - 5\vec{AB}, \vec{b} = 5\vec{AC} - \vec{CB}; \alpha = -3, \beta = 1.$
- 2.10. $\vec{A} (2, -1, 8), \vec{B} (3, 1, 7), \vec{C} (2, 0, 7);$
 $\vec{a} = \vec{AB} - 3\vec{BC}, \vec{b} = 6\vec{CB} - 2\vec{AC}; \alpha = 5, \beta = 6.$
- 2.11. $\vec{A} (-1, -1, 8), \vec{B} (4, -1, -2), \vec{C} (0, -1, 1);$
 $\vec{a} = 6\vec{BC} + 2\vec{AB}, \vec{b} = 2\vec{AC} - 5\vec{AB}; \alpha = -4, \beta = 3.$
- 2.12. $\vec{A} (-2, 4, -2), \vec{B} (3, 1, 0), \vec{C} (0, 3, -4);$
 $\vec{a} = 3\vec{AB} - 4\vec{AC}, \vec{b} = 2\vec{BC} + 5\vec{CA}; \alpha = 3, \beta = -6.$
- 2.13. $\vec{A} (1, 1, 4), \vec{B} (-2, 1, 5), \vec{C} (-1, 3, 3);$
 $\vec{a} = 4\vec{AC} - 2\vec{BC}, \vec{b} = 2\vec{AC} + 3\vec{AB}; \alpha = -5, \beta = 3.$
- 2.14. $\vec{A} (4, 2, 6), \vec{B} (2, 2, 8), \vec{C} (-4, 2, 0);$
 $\vec{a} = 5\vec{AB} - 7\vec{AC}, \vec{b} = 2\vec{BC} + 3\vec{BA}; \alpha = 9, \beta = 12.$
- 2.15. $\vec{A} (15, -12, 0), \vec{B} (6, -3, 0), \vec{C} (9, -6, 3);$
 $\vec{a} = \vec{AC} - 6\vec{BC}, \vec{b} = \vec{AB} + 3\vec{BC}; \alpha = -7, \beta = 6.$
- 2.16. $\vec{A} (-1, -5, -2), \vec{B} (0, -6, 4), \vec{C} (-1, -8, 2);$
 $\vec{a} = 3\vec{BC} + 5\vec{AB}, \vec{b} = 5\vec{AC} - 3\vec{AB}; \alpha = -3, \beta = 4.$
- 2.17. $\vec{A} (-1, -10, -5), \vec{B} (1, -6, -3), \vec{C} (0, 0, 4);$
 $\vec{a} = 2\vec{BC} - 3\vec{AC}, \vec{b} = 4\vec{AB} + 3\vec{AC}; \alpha = 4, \beta = -6.$
- 2.18. $\vec{A} (-3, 3, 7), \vec{B} (-2, 3, 6), \vec{C} (-3, 2, 6);$
 $\vec{a} = 4\vec{AB} + \vec{AC}, \vec{b} = 2\vec{BC} - 3\vec{BA}; \alpha = -3, \beta = 8.$
- 2.19. $\vec{A} (2, -2, -8), \vec{B} (5, -2, -4), \vec{C} (1, -2, -1);$
 $\vec{a} = 5\vec{AB} - 3\vec{BC}, \vec{b} = 4\vec{CA} + \vec{AB}; \alpha = -4, \beta = 1.$
- 2.20. $\vec{A} (1, 2, 4), \vec{B} (-4, -1, 6), \vec{C} (-1, 1, 2);$
 $\vec{a} = 3\vec{CA} - 2\vec{AB}, \vec{b} = 2\vec{BA} + 4\vec{CB}; \alpha = 3, \beta = -5.$
- 2.21. $\vec{A} (1, 1, 4), \vec{B} (-2, 5, 1), \vec{C} (-1, 3, 3);$
 $\vec{a} = \vec{AB} + \vec{AC}, \vec{b} = 2\vec{BC} - 3\vec{AB}; \alpha = 3, \beta = -4.$
- 2.22. $\vec{A} (0, 1, -2), \vec{B} (3, 1, 2), \vec{C} (4, 1, 1);$
 $\vec{a} = 2\vec{AC} + 3\vec{BA}, \vec{b} = 3\vec{BC} - 4\vec{AB}; \alpha = -2, \beta = 6.$

- 2.23. $A(6, -8, 10)$, $B(0, -2, 4)$, $C(2, -4, 6)$;
 $\vec{a}=3\vec{AB}+6\vec{CB}$, $\vec{b}=2\vec{AC}-5\vec{AB}$; $\alpha=2$, $\beta=8$.
- 2.24. $A(0, 3, 2)$, $B(-2, -1, 0)$, $C(-5, -7, -3)$;
 $\vec{a}=5\vec{BC}-2\vec{CA}$, $\vec{b}=6\vec{AB}+4\vec{AC}$; $\alpha=-2$, $\beta=5$.
- 2.25. $A(-1, 4, 6)$, $B(0, 2, 5)$, $C(-1, 3, 5)$;
 $\vec{a}=8\vec{AC}-4\vec{AB}$, $\vec{b}=2\vec{BC}-6\vec{AB}$; $\alpha=-3$, $\beta=-4$.
- 2.26. $A(1, -2, 3)$, $B(4, -2, -1)$, $C(0, -2, 4)$;
 $\vec{a}=2\vec{AC}+3\vec{AB}$, $\vec{b}=3\vec{AB}-4\vec{BC}$; $\alpha=2$, $\beta=1$.
- 2.27. $A(-1, 1, 1)$, $B(-6, 4, 3)$, $C(-3, 2, -1)$;
 $\vec{a}=4\vec{AB}-3\vec{BC}$, $\vec{b}=\vec{AC}+\vec{AB}$; $\alpha=4$, $\beta=-6$.
- 2.28. $A(1, 1, 4)$, $B(-2, 5, 5)$, $C(-1, 3, 3)$;
 $\vec{a}=2\vec{AC}-3\vec{BC}$, $\vec{b}=2\vec{AB}+5\vec{CA}$; $\alpha=-2$, $\beta=6$.
- 2.29. $A(-3, -1, -2)$, $B(-4, -1, -1)$, $C(0, -1, 2)$;
 $\vec{a}=3\vec{BC}-4\vec{AB}$, $\vec{b}=2\vec{AC}+3\vec{BC}$; $\alpha=-6$, $\beta=4$.
- 2.30. $A(5, -4, 3)$, $B(2, -1, 0)$, $C(3, -2, 1)$;
 $\vec{a}=\vec{BC}+\vec{AC}$, $\vec{b}=2\vec{AB}-3\vec{CA}$; $\alpha=-5$, $\beta=3$.

3. Агар \vec{a} , \vec{b} , α , β лар маълум бўлса, $\vec{c}_1=\alpha_1\vec{a}+\beta_1\vec{b}$ ва $\vec{c}_2=\alpha_2\vec{a}+\beta_2\vec{b}$ векторларнинг коллинеар бўлиши-бўлмаслигини текширинг:

- 3.1. $\vec{a}=\{4, -3, 1\}$; $\vec{b}=\{-5, 0, 2\}$; $\alpha_1=-2$, $\beta_1=5$; $\alpha_2=-5$, $\beta_2=2$.
- 3.2. $\vec{a}=\{-3, 0, 5\}$; $\vec{b}=\{-7, 2, 4\}$; $\alpha_1=-2$, $\beta_1=6$; $\alpha_2=-3$, $\beta_2=6$.
- 3.3. $\vec{a}=\{0, -1, 2\}$; $\vec{b}=\{4, 3, -1\}$; $\alpha_1=-3$, $\beta_1=1$; $\alpha_2=-2$, $\beta_2=6$.
- 3.4. $\vec{a}=\{7, 1, -3\}$; $\vec{b}=\{8, 0, 5\}$; $\alpha_1=-9$, $\beta_1=12$; $\alpha_2=-4$, $\beta_2=3$.
- 3.5. $\vec{a}=\{8, 3, -1\}$; $\vec{b}=\{6, -1, 2\}$; $\alpha_1=-5$, $\beta_1=2$; $\alpha_2=-2$, $\beta_2=5$.
- 3.6. $\vec{a}=\{3, -1, 0\}$; $\vec{b}=\{9, 2, 4\}$; $\alpha_1=-3$, $\beta_1=4$; $\alpha_2=4$, $\beta_2=-3$.
- 3.7. $\vec{a}=\{-2, 1, 7\}$; $\vec{b}=\{3, 5, -9\}$; $\alpha_1=5$, $\beta_1=3$; $\alpha_2=-1$, $\beta_2=2$.
- 3.8. $\vec{a}=\{7, 0, 6\}$; $\vec{b}=\{-2, -1, 5\}$; $\alpha_1=4$, $\beta_1=-6$; $\alpha_2=-2$, $\beta_2=3$.
- 3.9. $\vec{a}=\{-6, -7, 3\}$; $\vec{b}=\{4, -1, 2\}$; $\alpha_1=-2$, $\beta_1=3$; $\alpha_2=-3$, $\beta_2=2$.
- 3.10. $\vec{a}=\{-1, 6, 4\}$; $\vec{b}=\{0, 7, 3\}$; $\alpha_1=-7$, $\beta_1=5$; $\alpha_2=2$, $\beta_2=3$.
- 3.11. $\vec{a}=\{5, 3, 7\}$; $\vec{b}=\{4, -2, 1\}$; $\alpha_1=1$, $\beta_1=-2$; $\alpha_2=-3$, $\beta_2=6$.
- 3.12. $\vec{a}=\{10, 7, 5\}$; $\vec{b}=\{6, -1, 3\}$; $\alpha_1=1$, $\beta_1=-2$; $\alpha_2=-2$, $\beta_2=4$.
- 3.13. $\vec{a}=\{3, 1, 4\}$; $\vec{b}=\{-1, 3, 8\}$; $\alpha_1=6$, $\beta_1=-10$; $\alpha_2=-3$, $\beta_2=5$.
- 3.14. $\vec{a}=\{3, 4, 6\}$; $\vec{b}=\{-2, 0, 5\}$; $\alpha_1=4$, $\beta_1=3$; $\alpha_2=3$, $\beta_2=-2$.
- 3.15. $\vec{a}=\{3, 4, 5\}$; $\vec{b}=\{-2, 9, 7\}$; $\alpha_1=4$, $\beta_1=-1$; $\alpha_2=-1$, $\beta_2=4$.
- 3.16. $\vec{a}=\{1, -7, 2\}$; $\vec{b}=\{-1, 2, -1\}$; $\alpha_1=1$, $\beta_1=-3$; $\alpha_2=-2$, $\beta_2=6$.
- 3.17. $\vec{a}=\{4, -3, 1\}$; $\vec{b}=\{0, 7, 3\}$; $\alpha_1=1$, $\beta_1=2$; $\alpha_2=-2$, $\beta_2=4$.
- 3.18. $\vec{a}=\{2, 5, -3\}$; $\vec{b}=\{-1, 7, -2\}$; $\alpha_1=2$, $\beta_1=3$; $\alpha_2=3$, $\beta_2=2$.
- 3.19. $\vec{a}=\{1, -2, 1\}$; $\vec{b}=\{-2, 3, 0\}$; $\alpha_1=5$, $\beta_1=3$; $\alpha_2=-2$, $\beta_2=5$.
- 3.20. $\vec{a}=\{3, 2, 7\}$; $\vec{b}=\{-1, 0, 5\}$; $\alpha_1=3$, $\beta_1=-6$; $\alpha_2=-1$, $\beta_2=2$.

- 3.21. $\vec{a} = \{0, -2, 6\}$, $\vec{b} = \{2, 4, -1\}$; $\alpha_1 = 3$, $\beta_1 = -6$; $\alpha_2 = 1$, $\beta_2 = -2$.
 3.22. $\vec{a} = \{5, 0, 1\}$, $\vec{b} = \{-2, -3, -2\}$; $\alpha_1 = -3$, $\beta_1 = -1$; $\alpha_2 = 9$, $\beta_2 = 3$.
 3.23. $\vec{a} = \{1, -1, 2\}$, $\vec{b} = \{-1, 4, 3\}$; $\alpha_1 = 1$, $\beta_1 = -2$; $\alpha_2 = -3$, $\beta_2 = 6$.
 3.24. $\vec{a} = \{0, -1, 3\}$, $\vec{b} = \{5, -2, 1\}$; $\alpha_1 = 1$, $\beta_1 = -2$; $\alpha_2 = -2$, $\beta_2 = 4$.
 3.25. $\vec{a} = \{-1, 1, 1\}$, $\vec{b} = \{-2, 4, 1\}$; $\alpha_1 = 2$, $\beta_1 = 4$; $\alpha_2 = 1$, $\beta_2 = 1$.
 3.26. $\vec{a} = \{7, 9, 5\}$, $\vec{b} = \{4, 5, 3\}$; $\alpha_1 = -2$, $\beta_1 = 3$; $\alpha_2 = 1$, $\beta_2 = -2$.
 3.27. $\vec{a} = \{-1, -1, 2\}$, $\vec{b} = \{-3, 2, 1\}$; $\alpha_1 = -1$, $\beta_1 = 8$; $\alpha_2 = 3$, $\beta_2 = 4$.
 3.28. $\vec{a} = \{7, -2, 1\}$, $\vec{b} = \{1, 4, -2\}$; $\alpha_1 = -1$, $\beta_1 = 2$; $\alpha_2 = 3$, $\beta_2 = 5$.
 3.29. $\vec{a} = \{5, 3, -2\}$, $\vec{b} = \{1, 0, 1\}$; $\alpha_1 = -1$, $\beta_1 = 3$; $\alpha_2 = 2$, $\beta_2 = 1$.
 3.30. $\vec{a} = \{-1, 0, 3\}$, $\vec{b} = \{3, -2, 1\}$; $\alpha_1 = 3$, $\beta_1 = -1$; $\alpha_2 = 4$, $\beta_2 = 2$.

4. \vec{a} , \vec{b} ва \vec{c} векторлар компланар бўлиш-бўлмаслигини аниқланг:

- 4.1. $\vec{a} = \{9, 5, 8\}$, $\vec{b} = \{4, 3, 3\}$, $\vec{c} = \{5, 3, 4\}$.
 4.2. $\vec{a} = \{6, 11, 8\}$, $\vec{b} = \{0, 1, 1\}$, $\vec{c} = \{2, 4, 3\}$.
 4.3. $\vec{a} = \{-4, -1, 2\}$, $\vec{b} = \{-7, -3, 1\}$, $\vec{c} = \{-6, -1, 4\}$.
 4.4. $\vec{a} = \{4, 2, 4\}$, $\vec{b} = \{-5, -4, -5\}$, $\vec{c} = \{0, 1, 3\}$.
 4.5. $\vec{a} = \{-1, 1, 1\}$, $\vec{b} = \{6, 1, 8\}$, $\vec{c} = \{3, 0, 3\}$.
 4.6. $\vec{a} = \{8, -3, 1\}$, $\vec{b} = \{3, 0, 1\}$, $\vec{c} = \{4, -1, 1\}$.
 4.7. $\vec{a} = \{2, 1, 2\}$, $\vec{b} = \{-1, -2, -1\}$, $\vec{c} = \{4, 3, 6\}$.
 4.8. $\vec{a} = \{6, 2, 6\}$, $\vec{b} = \{-9, -4, -9\}$, $\vec{c} = \{1, 1, 4\}$.
 4.9. $\vec{a} = \{-1, 0, 3\}$, $\vec{b} = \{6, 7, -4\}$, $\vec{c} = \{3, 3, -3\}$.
 4.10. $\vec{a} = \{-1, 4, -2\}$, $\vec{b} = \{-1, 2, 0\}$, $\vec{c} = \{-5, 10, -7\}$.
 4.11. $\vec{a} = \{2, 2, 2\}$, $\vec{b} = \{-1, 0, -1\}$, $\vec{c} = \{1, 3, 2\}$.
 4.12. $\vec{a} = \{-1, 1, 3\}$, $\vec{b} = \{4, 3, 2\}$, $\vec{c} = \{1, 2, 3\}$.
 4.13. $\vec{a} = \{1, 1, 1\}$, $\vec{b} = \{-1, 1, -1\}$, $\vec{c} = \{2, 5, 1\}$.
 4.14. $\vec{a} = \{4, 3, 2\}$, $\vec{b} = \{1, 2, 3\}$, $\vec{c} = \{-3, -1, -1\}$.
 4.15. $\vec{a} = \{1, 1, 1\}$, $\vec{b} = \{1, -2, 1\}$, $\vec{c} = \{1, 3, 3\}$.
 4.16. $\vec{a} = \{-1, 2, 5\}$, $\vec{b} = \{0, -1, -2\}$, $\vec{c} = \{-1, 1, 3\}$.
 4.17. $\vec{a} = \{2, 2, 2\}$, $\vec{b} = \{1, -2, 1\}$, $\vec{c} = \{1, 3, 4\}$.
 4.18. $\vec{a} = \{-1, 0, 2\}$, $\vec{b} = \{4, 7, 6\}$, $\vec{c} = \{1, 3, 4\}$.
 4.19. $\vec{a} = \{3, 2, 1\}$, $\vec{b} = \{-7, -3, 1\}$, $\vec{c} = \{1, 2, 3\}$.
 4.20. $\vec{a} = \{1, 2, 2\}$, $\vec{b} = \{-1, 0, -2\}$, $\vec{c} = \{2, 7, 3\}$.
 4.21. $\vec{a} = \{17, -6, 2\}$, $\vec{b} = \{1, 0, 1\}$, $\vec{c} = \{6, -2, 1\}$.
 4.22. $\vec{a} = \{2, 1, 2\}$, $\vec{b} = \{-1, -2, -1\}$, $\vec{c} = \{4, 3, 6\}$.
 4.23. $\vec{a} = \{4, 2, 4\}$, $\vec{b} = \{-1, -2, -1\}$, $\vec{c} = \{4, 3, 7\}$.
 4.24. $\vec{a} = \{-1, 0, 2\}$, $\vec{b} = \{5, 7, 4\}$, $\vec{c} = \{2, 3, 2\}$.
 4.25. $\vec{a} = \{4, 2, 4\}$, $\vec{b} = \{-1, 0, -1\}$, $\vec{c} = \{4, 3, 5\}$.
 4.26. $\vec{a} = \{3, 4, 2\}$, $\vec{b} = \{-3, -2, -2\}$, $\vec{c} = \{5, 10, 3\}$.
 4.27. $\vec{a} = \{4, 7, 6\}$, $\vec{b} = \{1, 3, 4\}$, $\vec{c} = \{-3, -4, -2\}$.
 4.28. $\vec{a} = \{-2, 3, 8\}$, $\vec{b} = \{-1, 0, 1\}$, $\vec{c} = \{-1, 1, 3\}$.
 4.29. $\vec{a} = \{2, 1, 2\}$, $\vec{b} = \{-3, -3, 3\}$, $\vec{c} = \{2, 2, 4\}$.
 4.30. $\vec{a} = \{-1, 1, 1\}$, $\vec{b} = \{5, 2, 9\}$, $\vec{c} = \{2, 1, 4\}$.

5. Пирамиданинг учлари A, B, C, D берилган.

а) Кўрсатилган ёк юзини; б) пирамиданинг l кирраси ва берилган иккита учдан ўтувчи кесим юзини; в) пирамиданинг ҳажмини хисобланг:

- 5.1. $A(1, 0, -3), B(-1, 1, 0), C(2, -1, 1), D(0, 2, 1)$;
а) ABC ; б) $l=AD, B$ ва C .
- 5.2. $A(0, 1, 2), B(1, -2, 2), C(-1, 2, 1), D(2, 0, 1)$;
а) BCD ; б) $l=BA, C$ ва D .
- 5.3. $A(-4, -5, 0), B(6, -1, 2), C(1, 0, 1), D(-3, 2, 1)$;
а) ACD ; б) $l=CB, A$ ва D .
- 5.4. $A(2, -1, 1), B(-3, 0, -6), C(-5, 3, -2), D(-1, 10, 3)$;
а) ABD ; б) $l=CD, A$ ва B .
- 5.5. $A(1, -3, 7), B(-1, 0, 3), C(-4, -2, 1), D(4, 2, -1)$;
а) ABC ; б) $l=BD, A$ ва C .
- 5.6. $A(-4, 1, 3), B(5, -1, 2), C(2, 1, -4), D(1, -3, 0)$;
а) BCD ; б) $l=AC, B$ ва D .
- 5.7. $A(5, 3, -4), B(1, 0, 3), C(2, -1, 4), D(0, 3, 1)$;
а) ACD ; б) $l=AB, C$ ва D .
- 5.8. $A(3, 7, -4), B(-4, 1, 3), C(2, 3, 0), D(-1, -1, -2)$;
а) ABD ; б) $l=BC, A$ ва D .
- 5.9. $A(-8, 2, -5), B(-1, -3, 0), C(-4, 1, 2), D(6, -5, -3)$;
а) ABC ; б) $l=CD, A$ ва B .
- 5.10. $A(7, -8, -10), B(-3, 3, -1), C(0, -6, 5), D(-3, -4, 2)$;
а) BCD ; б) $l=AD, B$ ва C .
- 5.11. $A(-3, 6, -4), B(1, 0, -1), C(1, 2, 2), D(6, 3, 1)$;
а) ACD ; б) $l=BD, A$ ва C .
- 5.12. $A(-4, 2, -5), B(8, 5, -10), C(0, -3, 2), D(6, 2, -4)$;
а) ABD ; б) $l=AC, B$ ва D .
- 5.13. $A(1, 2, -4), B(1, 3, 3), C(-2, -1, 7), D(4, 2, 7)$;
а) ABC ; б) $l=AD, B$ ва C .
- 5.14. $A(6, -3, -6), B(2, -3, -7), C(2, 5, -1), D(4, 1, 2)$;
а) BCD ; б) $l=AB, C$ ва D .
- 5.15. $A(7, 6, -10), B(-3, 6, 3), C(-3, 0, -6), D(2, -5, -1)$;
а) ACD ; б) $l=CB, A$ ва D .
- 5.16. $A(3, -6, -1), B(-9, -5, 1), C(5, 3, -2), D(-1, -1, 0)$;
а) ABD ; б) $l=CD, A$ ва B .
- 5.17. $A(1, 1, -1), B(4, 2, 1), C(0, 5, 2), D(0, 2, 5)$;
а) ABC ; б) $l=BD, A$ ва C .
- 5.18. $A(-7, 9, -10), B(-6, 0, 5), C(1, 2, 1), D(-2, -1, 2)$;
а) BCD ; б) $l=AC, B$ ва D .
- 5.19. $A(6, -4, 1), B(-4, -8, 4), C(1, 7, -1), D(-4, 0, -2)$;
а) ACD ; б) $l=AB, C$ ва D .
- 5.20. $A(-1, 2, -2), B(-3, -6, -2), C(2, -3, -5), D(5, 4, 14)$;
а) ABD ; б) $l=BC, A$ ва D .

- 5.21. $A(-9, 4, 8)$, $B(6, 2, 5)$, $C(-3, 0, 3)$, $D(0, 2, 1)$;
 а) ABC ; б) $l=CD$, A ва B .
- 5.22. $A(5, 2, -4)$, $B(1, 2, 3)$, $C(-1, 2, 1)$, $D(2, -1, 2)$;
 а) BCD ; б) $l=AD$, B ва C .
- 5.23. $A(-2, 0, -1)$, $B(4, -2, 2)$, $C(3, 1, -1)$, $D(2, 1, 1)$;
 а) ACD ; б) $l=BD$, A ва C .
- 5.24. $A(-3, 5, 7)$, $B(7, 3, 6)$, $C(-2, 1, 4)$, $D(1, 3, 2)$;
 а) ABD ; б) $l=AC$, B ва D .
- 5.25. $A(-8, 9, 5)$, $B(1, 2, 3)$, $C(2, 3, 1)$, $D(-1, 1, 1)$;
 а) ABC ; б) $l=AD$, B ва C .
- 5.26. $A(-12, 8, -4)$, $B(3, 7, -2)$, $C(3, 6, -3)$, $D(-7, 5, 1)$;
 а) BCD ; б) $l=AB$, C ва D .
- 5.27. $A(4, 5, 2)$, $B(0, -2, -3)$, $C(-4, 5, 1)$, $D(-7, 4, -3)$;
 а) ACD ; б) $l=CB$, A ва D .
- 5.28. $A(5, 4, 3)$, $B(-2, 1, 2)$, $C(0, -1, 4)$, $D(-3, 2, -1)$;
 а) ABD ; б) $l=CD$, A ва B .
- 5.29. $A(-6, 2, 8)$, $B(1, -5, 0)$, $C(0, 1, -2)$, $D(3, -1, 4)$;
 а) ABC ; б) $l=BD$, A ва C .
- 5.30. $A(-4, -2, 2)$, $B(-1, 1, 2)$, $C(3, 0, -2)$, $D(1, -1, 1)$;
 а) BCD ; б) $l=AC$, B ва D .

7- §. Текисликнинг тенгламаси.

**Текисликнинг умумий тенгламасини текшириш.
Тўғри чизикнинг тенгламаси**

1.7.1. *Oxyz* тўғри бурчакли координаталар системасида ҳар қандай текислик тенгламасини x , y , z ўзгарувчиларга нисбатан қуйидаги чизикил тенглама шаклида ёзиш мумкин:

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

Бу тенглама текисликнинг умумий тенгламаси дейилади. Бу ерда A , B , C , коэффициентлар берилган текисликка перпендикуляр бўлган ва унинг нормал вектори деб аталувчи $\vec{n}=\{A, B, C\}$ векторнинг координаталариридир. Текисликнинг фазодаги ҳолати A, B, C коэффициентлари ва озод ҳадининг кийматларига боғлик. Хусусан, агар:

I. $D=0$ бўлса, у ҳолда $Ax + By + Cz = 0$ ва текислик координаталар бошидан ўтади.

II. а) $C=0$ бўлса, у ҳолда $Ax + By + D = 0$ ва текислик Oz ўқига параллел бўлади;

б) $B=0$ бўлса, у ҳолда $Ax + Cz + D = 0$ ва текислик Oy ўқига параллел бўлади;

в) $A=0$ бўлса, у ҳолда $By + Cz + D = 0$ ва текислик Ox ўқига параллел бўлади.

III. а) $D=0, C=0$ бўлса, у ҳолда $Ax+By=0$ ва текислик Oz ўки орқали ўтади,

б) $D=0, B=0$ бўлса, у ҳолда $Ax+Cz=0$ ва текислик Oy ўки орқали ўтади,

в) $D=0, A=0$ бўлса, у ҳолда $By+Cz=0$ ва текислик Ox ўки орқали ўтади.

IV. а) $C=0, B=0$ бўлса, у ҳолда $Ax+D=0$ ва текислик Oyz координаталар текислигига параллел (ёки Ox ўққа перпендикуляр) бўлади;

б) $C=0, A=0$ бўлса, у ҳолда $By+D=0$ ва текислик Oxz координаталар текислигига параллел (ёки Oy ўққа перпендикуляр) бўлади;

в) $A=0, B=0$ бўлса, у ҳолда $Cz+D=0$ ва текислик Oxy координаталар текислигига параллел (ёки Oz ўққа перпендикуляр) бўлади.

V. а) $D=0, A=0$ ва $B=0$ бўлса, у ҳолда $Cz=0$ ёки $z=0$ ва текислик Oxy координаталар текислиги билан устма-уст тушади;

б) $D=0, A=0$ ва $C=0$ бўлса, у ҳолда $By=0$ ёки $y=0$ ва текислик Oxz координаталар текислиги билан устма-уст тушади;

в) $D=0, B=0$ ва $C=0$ бўлса, у ҳолда $Ax=0$ ёки $x=0$ ва текислик Oyz текислик билан устма-уст тушади.

1.7.2. Қуйида маълум шартларни қаноатлантирувчи текисликлар тенгламалари келтирилган:

а) берилган $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктадан ўтувчи ва берилган $\vec{n}=\{A, B, C\}$ нормал векторга эга текислик тенгламаси:

$$A(x-x_0) + B(y-y_0) + C(z-z_0) = 0;$$

б) текисликнинг кесмаларга нисбатан тенгламаси

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1,$$

бунда a, b, c — текисликнинг мос координата ўқларидан кесадиган кесмалари;

в) берилган учта $M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2)$ ва $M_3(x_3, y_3, z_3)$ нуктадан ўтувчи текислик тенгламаси:

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0.$$

1.7.3. Тўғри чизикнинг фазода берилиш усулига қараб унинг тенгламаси турлича бўлиши мумкин:

а) берилган $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктадан ўтувчи ва $\vec{s}=\{l, m, \rho\}$ ўйналтирувчи векторга эга бўлган тўғри чизикнинг каноник шаклдаги тенгламалари

$$\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{p};$$

б) түғри чизикнинг параметрик тенгламалари

$$\begin{cases} x=x_0+lt, \\ y=y_0+mt, \\ z=z_0+pt, \end{cases}$$

бунда t — параметр;

в) берилган икки $M_1(x_1, y_1, z_1)$ ва $M_2(x_2, y_2, z_2)$ нуқтадан ўтувчи түғри чизик тенгламаси:

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1};$$

г) фазодаги түғри чизикнинг умумий тенгламалари:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0, \end{cases}$$

бунда $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$.

Бу түғри чизикнинг йўналтирувчи вектори \vec{s} ушбу

$$\vec{s} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix}$$

формула бўйича аниқланади.

1.7.4. $Ax + By + Cz + D = 0$ ва $z = 0$ текисликларнинг кесишиш чизиги Oxy текисликлида ётувчи

$$Ax + By + C = 0$$

түғри чизикдан иборат бўлади. Бу тенглама текисликдаги түғри чизикнинг умумий тенгламаси дейилади. Берилган түғри чизикка перпендикуляр бўлган $\vec{n} = \{A, B\}$ вектор түғри чизикнинг нормал вектори дейилади. Текислиқдаги түғри чизикнинг тенгламалари:

а) берилган $M_0(x_0, y_0)$ нүктадан ўтувчи ва берилган $\vec{n}=\{A, B\}$ нормал векторга эга тўғри чизик тенгламаси

$$A(x-x_0)+B(y-y_0)=0;$$

б) тўғри чизикнинг каноник тенгламаси

$$\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m},$$

бунда $\vec{s}=\{l, m\}$ — тўғри чизикнинг йўналтирувчи вектори, $M_0(x_0, y_0)$ — тўғри чизикда ётувчи берилган нукта;

в) тўғри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси

$$y=kx+b,$$

бунда b — тўғри чизикнинг Oy ўқдан кесадиган кесмаси; k — тўғри чизикнинг бурчак коэффициенти: $k=\operatorname{tg}\alpha$ (α — тўғри чизик билан Ox ўқнинг мусбат йўналиши орасидаги бурчак);

г) $M_0(x_0, y_0)$ нүктадан ўтувчи ва k бурчак коэффициентли тўғри чизикнинг тенгламаси

$$y-y_0=k(x-x_0);$$

д) тўғри чизикнинг кесмаларга нисбатан тенгламаси

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1,$$

бунда a ва b — тўғри чизикнинг координаталар ўқларидан кесадиган кесмаси;

е) берилган икки $M_1(x_1, y_1)$ ва $M_2(x_2, y_2)$ нүктадан ўтувчи тўғри чизик тенгламаси

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1}.$$

Мисол: $M_0(-2; 1; -1)$ нүктадан ўтувчи $\vec{s}=\{1; -1; 2\}$ векторга параллел тўғри чизик тенгламасини топинг.

Ечиш. \vec{s} вектор тўғри чизикка параллел бўлгани учун у тўғри чизикнинг йўналтирувчи вектори бўлади. Шу сабабли, тўғри чизикнинг каноник тенгламалари $\frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{l}$ га асосан, изланадиган тўғри чизик тенгламалари

$$\frac{x+2}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+1}{2}$$

куринишда бўлади.

7- дарсхона топшириғи

Күйидаги текислик тенгламасини тузинг ва тегишли шаклни чизинг:

а) $M_0(7, -3, 5)$ нүктадан ўтувчи ва Oxz координаталар текислигига параллел текислик;

б) Oz ўқ ва $M_0(-3, 1, -2)$ нүкта орқали ўтувчи текислик;

в) Ox ўқка параллел ҳамда иккى $M_1(4, 0, -2)$ ва $M_2(5, 1, 7)$ нүктадан ўтувчи текислик;

г) $M_0(2, 1, -1)$ нүктадан ўтувчи ва нормал вектори $\vec{n}=\{1, -2, 3\}$ бўлган текислик;

д) $M_0(3, 4, -5)$ нүктадан ўтувчи ҳамда $\vec{a}=\{3, 1, -1\}$ ва $\vec{b}=\{1, -2, 1\}$ векторларга параллел бўлган.

Ж: а) $y+3=0$; б) $x+3y=0$; в) $9y-z-2=0$; г) $x-2y+3z+3=0$; д) $x+4y+7z+16=0$.

2. $M(-1, 2, 1)$, $N(2, 3, -2)$ ва $P(3, 4, 2)$ нүкталардан ўтувчи текислик тенгламасини топинг.

Ж: $7x-15y+2z+7=0$.

3. $M_0(7, -5, 1)$ нүктадан ўтувчи ва координаталар ўқларидан тенг кесмалар ажратувчи текислик тенгламасини тузинг.

Ж: $x+y+z-3=0$.

4. Фазода умумий тенгламалари

$$\begin{cases} x-y+2z+4=0, \\ 3x+y-5z-8=0 \end{cases}$$

билин берилган тўғри чизиқнинг каноник тенгламасини ёзинг.

Ж: $\frac{x-1}{3} = \frac{y-5}{11} = \frac{z}{4}$.

5. $M_0(2, 0, -3)$ нүктадан ўтувчи ва күйидаги шартни каноатлантирувчи тўғри чизик тенгламасини тузинг: а) $s=\{2, 3, -4\}$ векторга параллел; б) $M_1(-3, 1, 4)$ нүктадан ўтувчи.

Ж: а) $\frac{x-2}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z+4}{-4}$; б) $\frac{x-2}{-5} = \frac{y}{1} = \frac{z+3}{7}$.

6. Берилган тенгламалари бўйича тўғри чизиқнинг шаклини чизинг, унинг k бурчак коэффициентини ва координаталар ўқларидан кесадиган a ва b кесмаларини топинг:

а) $2x-y+3=0$; б) $5x+2y-8=0$;
в) $3x+8y+16=0$; г) $3x-y=0$.

Ж: а) $k=2$; $a=-\frac{3}{2}$; $b=3$; б) $k=-\frac{5}{2}$; $a=\frac{8}{5}$; $b=4$;

в) $k=-\frac{3}{8}$; $a=-\frac{16}{3}$; $b=-2$; г) $k=3$; $a=b=0$.

7. Күйидаги тұғри-чизиқлар тенгламаларини тузинг:
- $M_0(3, -1)$ нүктадан ўтывчи ва ординаталар үкіга параллел;
 - $M_0(3, -1)$ нүктадан ўтывчи ва абсциссалар үкіга параллел;
 - $M_0(3, -1)$ нүктадан ўтывчи ва $\vec{a}=\{3, -2\}$ векторга параллел;
 - $M_0(3, -1)$ нүктадан ўтывчи ва $\vec{b}=\{1, -4\}$ векторга перпендикуляр.
- Ж: а) $x=3$; б) $y=-1$; в) $2x+3y-3=0$; г) $x-4y-7=0$.

7- мұстақил иш

1. Иккита $M_1(3, -1, 2)$ ва $M_2(4, -2, -1)$ нүкта берилган. M_1 нүктадан ўтывчи ва M_1M_2 векторга перпендикуляр текислик тенгламасини тузинг.

Ж: $x-y-3z+2=0$.

2. $M_1(3, -1, 2)$, $M_2(4, -1, -1)$ ва $M_3(2, 0, 2)$ нүкталардан ўтывчи текислик тенгламасини тузинг.

Ж: $3x+3y+z-8=0$.

3. Учбұрчакнинг учлары берилган: $M(3, 6, -7)$, $N(-5, 2, 3)$ ва $P(4, -7, -2)$. P учидан ўтказилған медиананың параметрик тенгламасини тузинг.

Ж:
$$\begin{cases} x=5t+4, \\ y=-11t-7, \\ z=-2. \end{cases}$$

4. Ушбу

$$\begin{cases} x-2y+3z-4=0, \\ 3x+2y-5z-4=0 \end{cases}$$

тенгламалар билан берилған тұғри чизикнинг каноник тенгламаларини тузинг.

Ж: $\frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{7} = \frac{z}{4}$.

5. $2x+2y-5=0$ тұғри чизикнинг абсциссалар үқининг мусбат йўналиши билан ташкил қылған бурчагини топинг.

Ж: 135° .

6. Учбұрчак томонлариниң ўрталари берилған: $M_1(2, 1)$, $M_2(5, 3)$, $M_3(3, -4)$. Учбұрчак томонлари тенгламаларини тузинг.

Ж: $7x-2y-12=0$, $5x+y-28=0$, $2x-3y-18=0$.

7. Учбурчакнинг учлари берилган: $M_1(2, 1)$, $M_2(-1, -1)$ ва $M_3(3, 2)$. Учбурчакнинг баландликлари тенгламаларини тузинг.

$$\text{Ж: } 4x + 3y - 11 = 0, \quad x + y + 2 = 0, \quad 3x + 2y - 13 = 0.$$

8-§. Текисликлар ва тўғри чизикларнинг ўзаро жойлашуви.

Текисликлар орасидаги бурчак. Тўғри чизиклар орасидаги бурчак.

Нуқтадан тўғри чизиккача ва текислиkkача бўлган масофа

1.8.1. Текисликлар $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ ва $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ тенгламалар билан берилган бўлсин. Улар орасидаги ϕ бурчак кўйидаги формула асосида хисобланади:

$$\cos\phi = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}},$$

бунда $\vec{n}_1 = \{A_1, B_1, C_1\}$ ва $\vec{n}_2 = \{A_2, B_2, C_2\}$ — берилган текисликларнинг нормал векторлари.

а) Агар текисликлар перпендикуляр бўлса, у ҳолда $\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 0$ ёки $A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0$.

б) Агар текисликлар параллел бўлса, у ҳолда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \neq \frac{D_1}{D_2}.$$

в) Агар текисликлар устма-уст тушса, у ҳолда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{D_1}{D_2}.$$

г) $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтадан $Ax + By + Cz + D = 0$ текислиkkача бўлган d масофа:

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

формула бўйича хисобланади.

1.8.2. Тўғри чизиклар

$$\frac{x - x_1}{l_1} = \frac{y - y_1}{m_1} = \frac{z - z_1}{p_1}$$

ва

$$\frac{x - x_2}{l_2} = \frac{y - y_2}{m_2} = \frac{z - z_2}{p_2}$$

каноник тенгламалар билан берилган бўлсин. Бу тўғри чизиклар орасидаги ϕ бурчак кўйидаги формуладан топилади:

$$\cos\phi = \frac{\vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2}{|\vec{s}_1| \cdot |\vec{s}_2|} = \frac{l_1 \cdot l_2 + m_1 \cdot m_2 + p_1 \cdot p_2}{\sqrt{l_1^2 + m_1^2 + p_1^2} \cdot \sqrt{l_2^2 + m_2^2 + p_2^2}}.$$

а) Агар түғри чизиклар перпендикуляр бўлса, у ҳолда $\vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2 = 0$ ёки $l_1 l_2 + m_1 m_2 + p_1 p_2 = 0$.

б) Агар түғри чизиклар параллел бўлса, у ҳолда $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{p_1}{p_2}$.

в) Агар түғри чизиклар устма-уст тушса, у ҳолда $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{p_1}{p_2}$, шу билан бирга

$$\frac{x_2 - x_1}{l_1} = \frac{y_2 - y_1}{m_1} = \frac{z_2 - z_1}{p_1}.$$

г) Агар түғри чизиклар кесиша, у ҳолда

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ l_1 & m_1 & p_1 \\ l_2 & m_2 & p_2 \end{vmatrix} = 0.$$

д) Агар түғри чизиклар айқаш бўлса, у ҳолда

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ l_1 & m_1 & p_1 \\ l_2 & m_2 & p_2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

$M_1(x_1, y_1, z_1)$ нуқтадан $\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{p}$ түғри чизиккacha

бўлган масофа кўйидаги формула бўйича хисобланади:

$$d = \frac{|\vec{s} \times \overrightarrow{M_1 M_0}|}{|\vec{s}|},$$

бунда $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқта шу түғри чизикка тегишли ва $\vec{s} = \{l, m, p\}$ унинг йўналтирувчи вектори.

Икки айқаш

$$\frac{x - x_1}{l_1} = \frac{y - y_1}{m_1} = \frac{z - z_1}{p_1} \text{ ва } \frac{x - x_2}{l_2} = \frac{y - y_2}{m_2} = \frac{z - z_2}{p_2}$$

түғри чизиклар орасидаги энг киска d масофа кўйидагicha аниқланади:

$$d = \frac{|\overrightarrow{M_1 M_2} \cdot \vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2|}{|\vec{s}_1 \times \vec{s}_2|},$$

бунда $M_1(x_1, y_1, z_1)$ ва $M_2(x_2, y_2, z_2)$ нуқталар мос равишда бу түғри чизикларга тегишли, $s_1 = \{l_1, m_1, p_1\}$ ва $s_2 = \{l_2, m_2, p_2\}$ лар эса уларнинг йўналтирувчи векторлари.

Мисол. $x - 2y + 2z - 8 = 0$ ва $x + z - 6 = 0$ текисликлар орасидаги бурчакни топинг.

Е чи ш. Икки текислик орасидаги бурчак формуласига кўра:

$$\cos\varphi = \frac{A_1A_2 + B_1B_2 - C_1C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}} = \frac{1 \cdot 1 + (-2) \cdot 0 + 2 \cdot 1}{\sqrt{1+4+4} \cdot \sqrt{1+1}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Бундан $\varphi = \arg \cos \frac{\sqrt{2}}{2} = 45^\circ$ келиб чиқади.

1.8.3. $Ax + By + Cz + D = 0$ текислик билан $\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{p}$ тўғри чизик орасидаги φ бурчак ушбу формула бўйича хисобланади:

$$\sin\varphi = \frac{\vec{n} \cdot \vec{s}}{|\vec{n}| \cdot |\vec{s}|} = \frac{Al + Bm + Cp}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{l^2 + m^2 + p^2}},$$

бунда $\vec{n} = \{A, B, C\}$ — текисликнинг нормал вектори, $\vec{s} = \{l, m, p\}$ — тўғри чизикнинг йўналтирувчи вектори.

а) Агар текислик билан тўғри чизик перпендикуляр бўлса, \vec{n} ва \vec{s} векторлар коллинеар ёки $\frac{A}{l} = \frac{B}{m} = \frac{C}{p}$ бўлади.

б) Агар текислик билан тўғри чизик параллел бўлса, у холда \vec{n} ва \vec{s} векторлар перпендикуляр ёки $Al + Bm + Cp \neq 0$ бўлади.

в) Агар текислик билан тўғри чизик устма-уст тушса, у холда $Al + Bm + Cp = 0$, шу билан бирга $Ax_0 + Bx_0 + Cz_0 + D = 0$ бўлади.

г) Агар текислик билан тўғри чизик кесишса, у холда

$$Al + Bm + Cp \neq 0.$$

1.8.4. Текисликдаги тўғри чизиклар

$$A_1x + B_1y + C_1 = 0 \text{ ва } A_2x + B_2y + C_2 = 0$$

тенгламалар билан берилган бўлсин. Улар орасидаги φ бурчак ушбу формула бўйича хисобланади:

$$\cos\varphi = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{A_1A_2 + B_1B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}},$$

бунда $\vec{n}_1 = \{A_1, B_1\}$, $\vec{n}_2 = \{A_2, B_2\}$ — мос равища берилган тўғри чизикларнинг нормал векторлари.

а) Агар бу тўғри чизиклар ўзаро перпендикуляр бўлса, у холда

$$A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2 = 0.$$

б) Агар бу тўғри чизиклар параллел бўлса, у холда

$$A_1/A_2 = B_1/B_2.$$

в) Агар бу тўғри чизиклар устма-уст тушса, у холда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}.$$

Текисликдаги тұғри чизиклар

$$y = k_1x + b_1 \text{ _va } y = k_2x + b_2$$

тenglamalар билан берилған бўлсин. Улар орасидаги φ бурчак ушбу формула бўйича хисобланади:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2}.$$

Бу тұғри чизикларнинг перпендикулярлык шарти $k_1 \cdot k_2 = -1$ дан иборат, параллеллик шарти эса $k_1 = k_2$ бўлади.

$M_0(x_0, y_0)$ нуктадан $Ax + By + C = 0$ тұғри чизиккача бўлган d масофа ушбу

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

формула бўйича хисобланади.

8- дағы хона топшириғи

1. Координаталар бошидан ўтувчи $2x - y + 3z - 1 = 0$ ва $x + 2y + z = 0$ текисликларга перпендикуляр текислик тенгламасини түзинг.

Ж: $7x - y - 5z = 0$.

2. $P(-1, 1, -2)$ нуктадан $M_1(1, -1, 1)$, $M_2(-2, 1, 3)$ ва $M_3(4, -5, -2)$ нукталар орқали ўтувчи текисликкача бўлган d масофани хисобланг.

Ж: $d = 4$ узун. бирл.

3. Ушбу

$$\begin{cases} x - y - 4z - 5 = 0, \\ 2x + y - 2z - 4 = 0 \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} x - 6y - 6z + 2 = 0, \\ 2x + 2y + 9z - 1 = 0 \end{cases}$$

тұғри чизиклар орасидаги φ бурчак косинусини хисобланг.

Ж: $\cos \varphi = \pm \frac{4}{21}$.

4. Тұғри чизик билан текисликнинг ўзаро ҳолатини аникланг, улар кесишган ҳолда, кесишиш нуктаси координаталарини топинг:

a) $\frac{x+1}{2} = \frac{y-3}{4} = \frac{z}{3}, \quad 3x - 3y + 2z - 5 = 0,$

б) $\frac{x-13}{8} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-4}{3}, \quad x + 2y - 4z + 1 = 0,$

в) $\frac{x-7}{5} = \frac{y-4}{1} = \frac{z-5}{4}, \quad 3x - y + 2z - 5 = 0.$

Ж: а) параллел; б) тұғри чизик текисликада ётади; в) $M(2, 3, 1)$

нуктада кесишиади.

5. $M_1(5, 4, 6)$ ва $M_2(-2, -17, -8)$ нукталардан ўтувчи тўғри чизиқка нисбатан $P(2, -5, 7)$ нуктага симметрик Q нуктани топинг.

Ж: $Q(4, -1, -3)$.

6. Учбурчакнинг $A(-10, -13)$ ва $B(-2, 3)$ учлари берилган. Унинг C учидан AB томонга ўтказилган медианасига B учидан туширилган перпендикуляр узунлигини хисобланг.

Ж: 4 узун, бирл.

8- мустақил иш

1. $M_1(1, -1, 2)$ ва $M_2(3, 1, 1)$ нукталардан ўтувчи $x-2y+3z+5=0$ текисликка перпендикуляр текислик tenglamasini тузинг.

Ж: $4x-y-2z-9=0$.

2. Ушбу тўғри чизикларнинг перпендикуляргалигини исботланг:

$$\begin{cases} x=2t+1, \\ y=3t-2, \\ z=-6t+1 \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} 2x+y-4z+2=0, \\ 4x-y-5z+4=0. \end{cases}$$

3. Ушбу

$$2x-3y+6z-14=0 \text{ ва } 4x-6y+12z+21=0$$

текисликлар орасидаги d масофани хисобланг.

Ж: $d=3,5$ узунлик бирлиги.

4. Ушбу

$$\frac{x+2}{2} = \frac{y}{-3} = \frac{z-1}{4} \text{ ва } \frac{x-3}{l} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-7}{2}$$

тўғри чизиклар l нинг қандай қийматида кесишиади?

Ж: $l=3$.

5. Ушбу

$$\frac{x+7}{3} = \frac{y+4}{4} = \frac{z+3}{-2} \text{ ва } \frac{x-21}{6} = \frac{y+5}{-4} = \frac{z-2}{-1}$$

тўғри чизиклар орасидаги энг қисқа масофани хисобланг.

Ж: 13 узунлик бирлиги.

6. $\frac{x-2}{5} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+1}{2}$ тўғри чизикдан ўтувчи ва $x+4y-3z+7=0$ текисликка перпендикуляр текислик tenglamasini тузинг.

Ж: $11x-17y-19z+10=0$.

7. $\begin{cases} 5x - 3y + 2z - 5 = 0, \\ 2x - y - z - 1 = 0 \end{cases}$ тўғри чизикнинг $4x - 3y + 7z - 7 = 0$ текисликда ётишини исботланг.

8. $A(5, -1)$ нуқта томонларидан бири $4x - 3y - 7 = 0$ тўғри чизикда ётувчи квадратнинг учидир. Шу квадратнинг колган томонлари тенгламаларини тузинг.

Ж: иккита квадрат масала шартини қаноатлантиради:

- a) $3x + 4y - 11 = 0, \quad 4x - 3y - 23 = 0, \quad 3x + 4y - 27 = 0;$
 б) $3x + 4y - 11 = 0, \quad 4x - 3y - 23 = 0, \quad 3x + 4y + 5 = 0.$

3- назорат иши.

1. ABC учбурчак учларининг координаталари берилган.

а) C удан ўтказилган медиана тенгламасини тузинг ва унинг узунлигини топинг;

б) A удан ўтказилган баландлик тенгламасини тузинг ва шу баландлик узунлигини топинг;

в) B бурчак биссектрисаси тенгламасини тузинг ва унинг узунлигини топинг.

- 1.1. $A(4, 1), B(0, -2), C(-5, 10).$
- 1.2. $A(-7, 3), B(5, -2), C(8, 2).$
- 1.3. $A(5, -1), B(1, -4), C(-4, 8).$
- 1.4. $A(-14, 6), B(-2, 1), C(1, 5).$
- 1.5. $A(6, 0), B(2, -3), C(-3, 9).$
- 1.6. $A(-9, 2), B(3, -3), C(6, 1).$
- 1.7. $A(7, -4), B(3, -7), C(-2, 5).$
- 1.8. $A(-8, 4), B(4, -1), C(7, 3).$
- 1.9. $A(3, -3), B(-1, -6), C(-6, 6).$
- 1.10. $A(-6, 5), B(6, 0), C(9, 4).$
- 1.11. $A(4, 11), B(-1, -1), C(7, 5).$
- 1.12. $A(3, 13), B(-2, 1), C(6, 7).$
- 1.13. $A(7, 11), B(2, -1), C(10, 5).$
- 1.14. $A(6, 13), B(1, 1), C(9, 7).$
- 1.15. $A(4, 14), B(-1, 2), C(7, 8).$
- 1.16. $A(6, 10), B(1, -2), C(9, 4).$
- 1.17. $A(4, 13), B(-1, 1), C(7, 7).$
- 1.18. $A(6, 11), B(1, -1), C(9, 5).$

- 1.19. $A(4, 10), B(-1, -2), C(7, 4)$.
- 1.20. $A(6, 14), B(1, 2), C(9, 8)$.
- 1.21. $A(-10, -1), B(-6, -4), C(6, 1)$.
- 1.22. $A(18, 8), B(12, 0), C(0, 5)$.
- 1.23. $A(-6, -3), B(-2, -6), C(10, -1)$.
- 1.24. $A(14, 10), B(8, 2), C(-4, 7)$.
- 1.25. $A(-2, -1), B(2, -4), C(14, 1)$.
- 1.26. $A(8, 7), B(2, -1), C(-10, 4)$.
- 1.27. $A(1, 0), B(5, -3), C(17, 2)$.
- 1.28. $A(20, 2), B(14, -6), C(26, -1)$.
- 1.29. $A(-1, 7), B(3, 4), C(15, 9)$.
- 1.30. $A(7, 6), B(1, 2), C(-11, 3)$.

2. M, N, P, Q нукталарнинг координаталари берилган.

а) N, P, Q нукталардан ўтувчи текисликка перпендикуляр бўлган ва M нуктадан ўтувчи тўғри чизикнинг тенгламасини тузинг;

б) M нуктадан N, P, Q нукталар орқали ўтувчи текисликкача бўлган масофани топинг:

- 2.1. $M(1, 7, 5), N(2, 3, 5), P(-1, 12, -4), Q(4, 6, 4)$.
- 2.2. $M(2, -4, 3), N(3, 1, 4), P(6, 2, -3), Q(2, -2, 3)$.
- 2.3. $M(1, 1, 1), N(2, 2, 5), P(3, 2, 2), Q(2, 0, 3)$.
- 2.4. $M(5, 3, -2), N(2, 4, 4), P(1, 3, 5), Q(2, 0, 2)$.
- 2.5. $M(5, 2, 6), N(0, 1, -4), P(1, 8, 3), Q(4, 2, 1)$.
- 2.6. $M(6, 3, 4), N(2, 5, 1), P(4, -1, 2), Q(1, 1, 1)$.
- 2.7. $M(1, 1, 3), N(4, 1, 6), P(2, 2, 1), Q(5, 2, 3)$.
- 2.8. $M(4, 1, 6), N(1, 1, 3), P(5, 2, 3), Q(2, 2, 1)$.
- 2.9. $M(2, 2, 1), N(5, 2, 3), P(1, 1, 3), Q(4, 1, 6)$.
- 2.10. $M(5, 2, 3), N(2, 2, 1), P(4, 1, 5), Q(1, 1, 3)$.
- 2.11. $M(7, 3, 0), N(2, 4, 7), P(5, 4, 7), Q(6, 6, 2)$.
- 2.12. $M(7, 9, 6), N(4, 5, 7), P(9, 4, 4), Q(7, 5, 3)$.
- 2.13. $M(1, 2, 6), N(4, 2, 0), P(4, 6, 6), Q(6, 1, 1)$.

- 2.14. $M(5, 8, 2)$, $N(3, 5, 10)$, $P(3, 8, 4)$, $Q(5, 5, 4)$.
- 2.15. $M(3, 9, 8)$, $N(4, 6, 3)$, $P(4, 1, 5)$, $Q(0, 7, 1)$.
- 2.16. $M(6, 9, 2)$, $N(5, 7, 8)$, $P(-3, 7, 1)$, $Q(9, 5, 5)$.
- 2.17. $M(3, 6, 7)$, $N(4, 9, 3)$, $P(7, 6, 3)$, $Q(2, 4, 3)$.
- 2.18. $M(6, 4, 8)$, $N(1, 9, 9)$, $P(5, 8, 3)$, $Q(3, 5, 4)$.
- 2.19. $M(8, 5, 8)$, $N(1, 7, 3)$, $P(6, 9, 1)$, $Q(3, 3, 9)$.
- 2.20. $M(0, 4, -1)$, $N(-1, 1, 6)$, $P(-1, 6, 1)$, $Q(3, 1, 4)$.
- 2.21. $M(1, 3, -1)$, $N(0, 0, 6)$, $P(0, 0, 0)$, $Q(4, 0, 4)$.
- 2.22. $M(4, -1, 3)$, $N(-3, 1, 1)$, $P(2, 3, -4)$, $Q(-1, -3, 4)$.
- 2.23. $M(3, -1, 4)$, $N(-2, 4, 5)$, $P(2, 3, -1)$, $Q(0, 0, 0)$.
- 2.24. $M(5, 2, 4)$, $N(3, 2, -4)$, $P(2, -5, 3)$, $Q(2, 4, -1)$.
- 2.25. $M(3, 4, -2)$, $N(-6, 2, -3)$, $P(-6, 2, -3)$, $Q(2, 2, 4)$.
- 2.26. $M(-1, 3, 1)$, $N(-4, 1, -4)$, $P(0, -5, 0)$, $Q(0, 0, -2)$.
- 2.27. $M(6, 3, -3)$, $N(2, 3, 5)$, $P(3, -2, 6)$, $Q(2, 2, -5)$.
- 2.28. $M(0, -1, 2)$, $N(5, -2, -1)$, $P(3, 3, 4)$, $Q(3, -1, -2)$.
- 2.29. $M(3, 3, 4)$, $N(3, -1, -2)$, $P(5, -2, -1)$, $Q(0, -1, 2)$.
- 2.30. $M(2, -5, 3)$, $N(5, 2, 4)$, $P(-5, 6, -1)$, $Q(3, 2, -4)$.

3. Берилган A нүкта ва берилган

$$\frac{x-a}{l} = \frac{y-b}{m} = \frac{z-c}{p}$$

түгри чизик орқали ўтувчи текислик тенгламасини тузинг:

3.1. $A(3, -2, 1)$, $\frac{x+3}{-3} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{4}$.

3.2. $A(4, 5, -2)$, $\frac{x+1}{4} = \frac{y-5}{3} = \frac{z}{-2}$.

3.3. $A(-3, 1, 2)$, $\frac{x-4}{2} = \frac{y}{-4} = \frac{z+1}{3}$.

3.4. $A(-1, 2, 1)$, $\frac{x+2}{4} = \frac{y}{-3} = \frac{z-5}{2}$.

3.5. $A(2, 1, 2)$, $\frac{x+7}{4} = \frac{y-5}{-3} = \frac{z+2}{8}$.

$$3.6. \quad A(-2, 3, 1), \quad \frac{x}{2} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z+5}{4}.$$

$$3.7. \quad A(-4, -1, 2), \quad \frac{x-5}{1} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-1}{-2}.$$

$$3.8. \quad A(-3, 0, 2), \quad \frac{x}{5} = \frac{y-6}{2} = \frac{z+4}{-3}.$$

$$3.9. \quad A(1, 2, 3), \quad \frac{x+7}{3} = \frac{y-6}{2} = \frac{z+6}{-2}.$$

$$3.10. \quad A(1, -1, -2), \quad \frac{x}{-4} = \frac{y-5}{2} = \frac{z+1}{5}.$$

$$3.11. \quad A(-3, 2, 4), \quad \frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{4} = \frac{z}{-3}.$$

$$3.12. \quad A(4, -3, 1), \quad \frac{x-5}{3} = \frac{y+5}{-4} = \frac{z}{5}.$$

$$3.13. \quad A(4, 5, 1), \quad \frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-2}{-3}.$$

$$3.14. \quad A(4, 2, -2), \quad \frac{x+4}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+1}{3}.$$

$$3.15. \quad A(0, 2, 1), \quad \frac{x+2}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z}{3}.$$

$$3.16. \quad A(5, -1, 2), \quad \frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{5} = \frac{z}{-4}.$$

$$3.17. \quad A(4, 2, -1), \quad \frac{x-3}{-5} = \frac{y-4}{2} = \frac{z+1}{3}.$$

$$3.18. \quad A(-1, 4, 5), \quad \frac{x}{-3} = \frac{y-2}{3} = \frac{z+1}{4}.$$

$$3.19. \quad A(-4, -1, 2), \quad \frac{x-1}{6} = \frac{y+3}{4} = \frac{z}{-3}.$$

$$3.20. \quad A(2, 5, -1), \quad \frac{x+3}{2} = \frac{y-5}{4} = \frac{z}{-1}.$$

$$3.21. \quad A(5, 0, 4), \quad \frac{x}{-3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{1}.$$

$$3.22. \quad A(-4, 5, 3), \quad \frac{x-4}{1} = \frac{y+5}{3} = \frac{z-2}{2}.$$

$$3.23. \quad A(3, 0, 2), \quad \frac{x+2}{4} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z-2}{5}.$$

$$3.24. \quad A(-5, 3, -4), \quad \frac{x-3}{2} = \frac{y+3}{6} = \frac{z}{-3}.$$

$$3.25. A(4, 3, 1), \quad \frac{x-2}{4} = \frac{y+1}{3} = \frac{z+2}{-1}.$$

$$3.26. A(-4, 1, -3), \quad \frac{x+3}{-3} = \frac{y-5}{2} = \frac{z-2}{3}.$$

$$3.27. A(2, 3, 0), \quad \frac{x+3}{-3} = \frac{y}{2} = \frac{z-1}{2}.$$

$$3.28. A(-5, 2, -1), \quad \frac{x-5}{3} = \frac{y+2}{4} = \frac{z}{-3}.$$

$$3.29. A(6, 2, 0), \quad \frac{x-1}{6} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+4}{-3}.$$

$$3.30. A(-6, 3, 2), \quad \frac{x}{4} = \frac{y-3}{2} = \frac{z+5}{-3}.$$

3- намунавий ҳисоб топшириқлари

1. ABC учбурчакнинг учлари берилган.

Куйидагиларни топинг: а) AB томон тенгламасини;

б) C учидан AB томонга туширилган баландлик тенгламасини;

в) A учидан BC томонга туширилган медиана тенгламасини;

г) «б» ва «в» бандларда топилган баландлик билан медиананинг кесишган нуктасини;

д) C нуктадан ўтувчи AB томонга параллел тўғри чизик тенгламасини;

е) C нуктадан AB тўғри чизиккача бўлган масофани.

$$1.1. A(4, -5), B(6, 9), C(-4, -1).$$

$$1.2. A(1, -3), B(-5, 4), C(-2, 10).$$

$$1.3. A(1, 8), B(-5, -4), C(-1, -3).$$

$$1.4. A(0, 4), B(5, -3), C(-6, -2).$$

$$1.5. A(6, -4), B(-8, 3), C(-2, -7).$$

$$1.6. A(2, 3), B(-4, -7), C(2, 0).$$

$$1.7. A(-4, -8), B(4, 1), C(0, 7).$$

$$1.8. A(4, -2), B(7, 0), C(-3, 1).$$

$$1.9. A(4, 1), B(-2, 8), C(1, -5).$$

$$1.10. A(4, 0), B(1, -3), C(5, 2).$$

$$1.11. A(7, 10), B(1, 3), C(4, -2).$$

$$1.12. A(8, 6), B(1, 3), C(-2, -3).$$

$$1.13. A(11, -3), B(-1, -3), C(7, 1).$$

- 1.14. $A (5, 9), B (4, -1), C (0, 1)$.
- 1.15. $A (7, 3), B (1, 7), C (-2, 1)$.
- 1.16. $A (1, 6), B (6, 1), C (-3, -2)$.
- 1.17. $A (2, 6), B (6, -6), C (2, -4)$.
- 1.18. $A (10, 1), B (3, 7), C (-3, 4)$.
- 1.19. $A (8, 3), B (2, 8), C (-4, 4)$.
- 1.20. $A (7, 7), B (-7, 5), C (-3, -3)$.
- 1.21. $A (3, -3), B (4, 3), C (-6, 1)$.
- 1.22. $A (6, 2), B (-6, 8), C (2, -4)$.
- 1.23. $A (7, 5), B (-4, 0), C (2, -5)$.
- 1.24. $A (8, -1), B (2, 6), C (-4, 4)$.
- 1.25. $A (-5, 0), B (2, -6), C (8, -3)$.
- 1.26. $A (1, -4), B (-1, 10), C (-9, 6)$.
- 1.27. $A (-3, 7), B (-1, 3), C (2, -4)$.
- 1.28. $A (10, 4), B (-4, 6), C (-1, 3)$.
- 1.29. $A (2, -6), B (3, 11), C (-1, 3)$.
- 1.30. $A (-5, 5), B (4, -7), C (-2, -7)$.

2. $ABCD$ пирамиданинг учлари берилиган. Куйидагиларни топинг:

- а) ABC текислик тенгламасини;
- б) AB кирра тенгламасини;
- в) D учидан ўтувчи ABC ўкка перпендикуляр тўғри чизик тенгламасини;
- г) C учидан ўтувчи AB қиррага параллел тўғри чизик тенгламасини;
- д) D учидан ўтувчи AB қиррага перпендикуляр текислик тенгламасини;
- е) AD кирра билан ABC ёқ орасидаги бурчак синусини;
- ж) ABC ва ABD ёқлар орасидаги бурчак косинусини;
- з) D учдан ABC ёқкача бўлган масофани.

- 2.1. $A (7, 3, 5), B (5, 3, 2), C (10, 2, 4), D (7, -2, 1)$.
- 2.2. $A (-8, -6, -3), B (4, 2, 1), C (0, 5, 2), D (0, 2, 5)$.
- 2.3. $A (7, -3, 14), B (-6, 0, 5), C (1, 2, 1), D (-2, -1, 2)$.
- 2.4. $A (5, 5, -6), B (-4, -8, 4), C (1, 7, -1), D (-4, 0, -2)$.
- 2.5. $A (7, -8, -1), B (-3, -6, -2), C (2, -3, -5), D (5, 4, 14)$.
- 2.6. $A (16, -8, -13), B (6, 2, 5), C (-3, 0, 3), D (0, 2, 1)$.
- 2.7. $A (7, 3, -5), B (1, 2, 3), C (-1, 2, 1), D (2, -1, 2)$.

- 2.8. $A(8, 3, 2), B(4, -2, 2), C(3, 1, -1), D(2, 1, 1)$.
 2.9. $A(8, -4, -5), B(7, 3, 6), C(-2, 1, 4), D(1, 3, 2)$.
 2.10. $A(6, -7, -3), B(1, 2, 3), C(1, 3, 2), D(2, 1, 1)$.
 2.11. $A(-12, 7, -1), B(0, -2, -5), C(-4, 5, 1), D(-7, 4, -3)$.
 2.12. $A(-5, -6, 1), B(-2, 1, 2), C(0, -1, 4), D(-3, 2, -1)$.
 2.13. $A(-1, 0, -7), B(4, -5, 3), C(-2, 1, -9), D(1, -1, -3)$.
 2.14. $A(2, 4, -2), B(-1, 1, 2), C(3, 0, -2), D(1, -1, 1)$.
 2.15. $A(4, -1, 2), B(-1, 1, 0), C(2, -1, 1), D(0, 2, 1)$.
 2.16. $A(16, -9, -5), B(1, -2, 2), C(-1, 2, 1), D(2, 0, 1)$.
 2.17. $A(-9, -2, 3), B(6, -1, -2), C(1, 0, 1), D(-3, 2, 1)$.
 2.18. $A(-10, 7, -6), B(-3, 0, -6), C(-5, 3, -2), D(-1, 10, 3)$.
 2.19. $A(5, 3, -2), B(-1, 0, 3), C(-4, -2, -1), D(4, 2, -1)$.
 2.20. $A(-5, 4, -3), B(5, -1, 2), C(2, 1, -4), D(1, -3, 0)$.
 2.21. $A(0, 3, 4), B(1, 0, 3), C(2, -1, 4), D(0, 3, 1)$.
 2.22. $A(-16, 20, -21), B(-4, 1, 3), C(2, 3, 0), D(-1, -1, -2)$.
 2.23. $A(2, -1, 1), B(3, 7, -2), C(3, 6, -3), D(-7, 5, 1)$.
 2.24. $A(8, -10, 2), B(-3, 3, -1), C(0, -6, 5), D(-3, -4, 2)$.
 2.25. $A(7, 2, -3), B(4, 1, 1), C(2, 1, 2), D(2, -1, 1)$.
 2.26. $A(5, -4, 5), B(1, 0, -1), C(1, 2, 2), D(6, 3, 1)$.
 2.27. $A(8, 1, -12), B(8, 5, -10), C(0, -3, 2), D(6, 2, -4)$.
 2.28. $A(8, 1, 10), B(-1, -2, -5), C(-2, -1, 7), D(4, 2, 7)$.
 2.29. $A(8, 1, -3), B(2, -3, -7), C(-2, 5, 3), D(4, 1, 2)$.
 2.30. $A(-7, -8, 10), B(-3, 6, 3), C(-3, 0, -6), D(2, -5, -1)$.

3. Түғри чизиккінг каноник тенгламаларини ёзинг:

3.1. $\begin{cases} 2x+3y-2z+6=0, \\ 3x+3y+z-1=0, \end{cases}$	3.2. $\begin{cases} x-3y+z+3=0, \\ 2x-3y-2z+6=0. \end{cases}$
3.3. $\begin{cases} 3x+4y+3z+1=0, \\ 6x-5y+3z+8=0, \end{cases}$	3.4. $\begin{cases} 2x-4y-2z+4=0, \\ 6x+5y-4z+4=0. \end{cases}$
3.5. $\begin{cases} x-3y+z+2=0, \\ 5x+3y+2z-4=0, \end{cases}$	3.6. $\begin{cases} x+5y-z+11=0, \\ 8x-5y-3z-1=0. \end{cases}$
3.7. $\begin{cases} x+3y+2z+14=0, \\ 5x+3y+2z-4=0, \end{cases}$	3.8. $\begin{cases} x-y+2z-1=0, \\ x+y+z+11=0. \end{cases}$

$$3.9. \begin{cases} x+5y+2z-5=0, \\ 2x-5y+z+6=0, \end{cases}$$

$$3.11. \begin{cases} 2x-5y-z+5=0, \\ x+5y-2z+3=0, \end{cases}$$

$$3.13. \begin{cases} 6x-7y-z-2=0, \\ x+7y-z+8=0, \end{cases}$$

$$3.15. \begin{cases} x+7y-4z-5=0, \\ 2x-7y+2z+8=0, \end{cases}$$

$$3.17. \begin{cases} x-y+z-2=0, \\ 6x+y-4z+8=0, \end{cases}$$

$$3.19. \begin{cases} x-2y-z+4=0, \\ 6x+2y+3z+4=0, \end{cases}$$

$$3.21. \begin{cases} x-y-z-2=0, \\ x+3y+2z-6=0, \end{cases}$$

$$3.23. \begin{cases} 5x+y-3z+4=0, \\ 5x-3y-z+8=0, \end{cases}$$

$$3.25. \begin{cases} 3x+4y-2z+1=0, \\ x-4y-2z+3=0, \end{cases}$$

$$3.27. \begin{cases} x+5y+2z+11=0, \\ 3x-y-2z+7=0, \end{cases}$$

$$3.29. \begin{cases} 3x+y-z-6=0, \\ 2x-3y+z-8=0, \end{cases}$$

$$3.10. \begin{cases} x+y-2z-2=0, \\ 6x-y-4z-3=0. \end{cases}$$

$$3.12. \begin{cases} x-y+z+2=0, \\ 7x+y+z-5=0. \end{cases}$$

$$3.14. \begin{cases} 2x-y-3z-2=0, \\ 3x-y-2z-1=0. \end{cases}$$

$$3.16. \begin{cases} 2x-y+z+6=0, \\ 3x+y+2z-4=0. \end{cases}$$

$$3.18. \begin{cases} 4x+y+z+2=0, \\ 2x-y-3z+4=0. \end{cases}$$

$$3.20. \begin{cases} 2x-y-3z-8=0, \\ 2x-5y+2z-4=0. \end{cases}$$

$$3.22. \begin{cases} x-2y+z+4=0, \\ 2x+2y+z-4=0. \end{cases}$$

$$3.24. \begin{cases} x-y+2z+2=0, \\ x-3y-z+4=0. \end{cases}$$

$$3.26. \begin{cases} 2x-4y+3z+4=0, \\ x+4y+z-6=0. \end{cases}$$

$$3.28. \begin{cases} 2x-4y+3z+4=0, \\ x+4y+z-6=0. \end{cases}$$

$$3.30. \begin{cases} 3x-y+2z-4=0, \\ 2x+3y-2z+6=0. \end{cases}$$

4. Берилган түғри чизик билан текисликнинг кесишиш нуқтасини топинг:

$$4.1. \frac{x-3}{0} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-5}{10}, \quad x+2y-2z+25=0.$$

$$4.2. \frac{x+1}{1} = \frac{y+3}{0} = \frac{z-2}{-2}, \quad 2x-7y-3z-21=0.$$

$$4.3. \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z-3}{1}, \quad 5x-2y-z-13=0.$$

- 4.4. $\frac{x+2}{-2} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-2}{3}$, $4x - y + 3z + 6 = 0$.
- 4.5. $\frac{x+5}{3} = \frac{y-3}{1} = \frac{z-1}{6}$, $5x - 2y + 3z - 3 = 0$.
- 4.6. $\frac{x+1}{3} = \frac{y}{0} = \frac{z+1}{-2}$, $5x - 2y + 3z - 3 = 0$.
- 4.7. $\frac{x-8}{0} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-3}{1}$, $4x + 9y + 5z = 0$.
- 4.8. $\frac{x+8}{7} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{-1}$, $6x - y - 4z - 3 = 0$.
- 4.9. $\frac{x-1}{2} = \frac{y+3}{5} = \frac{z-5}{-1}$, $5x - 7y - 3z + 11 = 0$.
- 4.10. $\frac{x+5}{0} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-3}{1}$, $3x + 7y + z + 11 = 0$.
- 4.11. $\frac{x+5}{12} = \frac{y-8}{-5} = \frac{z-1}{8}$, $3x - 2y - z - 6 = 0$.
- 4.12. $\frac{x+4}{-1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-5}{-2}$, $4x - 5y + 2z + 24 = 0$.
- 4.13. $\frac{x+3}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-3}{2}$, $7x + 4y + 3z - 16 = 0$.
- 4.14. $\frac{x-3}{3} = \frac{y+5}{2} = \frac{z}{1}$, $3x + 4y - 5z + 20 = 0$.
- 4.15. $\frac{x-1}{5} = \frac{y-1}{3} = \frac{z+3}{2}$, $7x - 3y + 2z - 28 = 0$.
- 4.16. $\frac{x-4}{2} = \frac{y-4}{5} = \frac{z-3}{-1}$, $4x + y - 7z - 19 = 0$.
- 4.17. $\frac{x-4}{3} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-2}{2}$, $5x - 3y + z - 36 = 0$.
- 4.18. $\frac{x+2}{3} = \frac{y-2}{-5} = \frac{z+3}{1}$, $4x - y + 5z + 3 = 0$.
- 4.19. $\frac{x+3}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+2}{-1}$, $x - 2y - z + 2 = 0$.
- 4.20. $\frac{x-1}{-1} = \frac{y+1}{0} = \frac{z-1}{1}$, $4x + 2y - 3z + 8 = 0$.
- 4.21. $\frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-1}{2}$, $x - 2y - 4z + 11 = 0$.
- 4.22. $\frac{x+3}{0} = \frac{y-2}{0} = \frac{z+2}{1}$, $5x + 3y - 2z + 7 = 0$.

$$4.23. \frac{x+4}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+2}{-1}, \quad 3x - y + 2z + 23 = 0.$$

$$4.24. \frac{x-4}{1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-1}{2}, \quad 4x - 2y + z - 19 = 0.$$

$$4.25. \frac{x+1}{4} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-2}{1}, \quad 3x - 2y + z - 8 = 0.$$

$$4.26. \frac{x-1}{5} = \frac{y+3}{-4} = \frac{z+1}{3}, \quad 5x + 2y + z - 15 = 0.$$

$$4.27. \frac{x-2}{2} = \frac{y+4}{4} = \frac{z-1}{-1}, \quad 7x + 3y + z - 25 = 0.$$

$$4.28. \frac{x+3}{2} = \frac{y}{0} = \frac{z-1}{1}, \quad 4x - y + 2z = 0.$$

$$4.29. \frac{x-2}{0} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-5}{1}, \quad 5x - y - 3z + 10 = 0.$$

$$4.30. \frac{x-3}{-2} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+1}{-3}, \quad x + 3y - 5z - 21 = 0.$$

9- §. Эллипс, гипербола ва параболанинг каноник тенгламалари

1.9.1. Эллипс деб текисликдаги шундай нукталар тўпламига айтиладики, бу нукталарнинг ҳар биридан шу текисликнинг **фокуслар** деб аталувчи икки нуктасигача бўлган масофалар йиғиндиси ўзгармас микдордир.

Фокуслари Ox ўқда координаталар бошига нисбатан симметрик ётувчи эллипснинг (10- шакл) каноник тенгламаси ушбу кўришишга эга:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad a > b.$$

Бунда a ва b эллипснинг катта ва кичик ярим ўқлари узунликлари. Фокуслар орасидаги масофани $2c$ десак, $c^2 = a^2 - b^2$ муносабат ўринли. Эллипснинг эксцентриситети деб

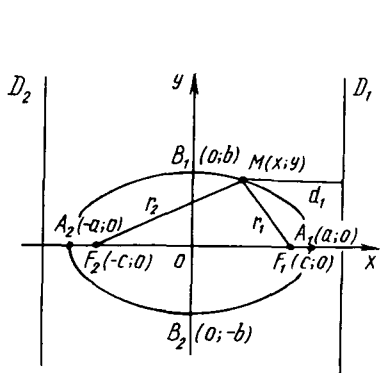
$$\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} < 1$$

га айтилади.

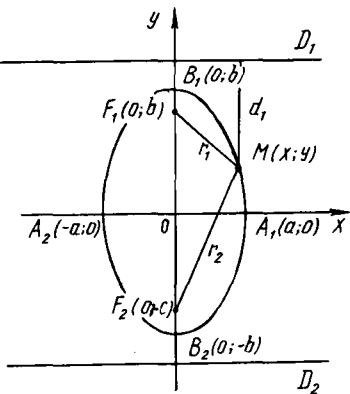
Эллипснинг $M(x, y)$ нуктасидан фокусларигача бўлган масофалар (r_1 ва r_2 билан белгиланади) унинг **фокал радиуслари** дейилади.

Тенгламалари

$$x = \pm \frac{a}{\varepsilon} = \pm \frac{a^2}{c}, \quad a > b,$$



10- шакл



11- шакл

дан иборат иккита түғри чизик эллипснинг *директрисалари* дейилади ва улар ушбу хоссага эга:

$$\frac{r_1}{d_1} = \frac{r_2}{d_2} = \varepsilon.$$

Агар $a < b$ бўлса, у ҳолда эллипснинг фокуслари Oy ўқда ётади (11- шакл), $2b$ унинг катта ўки, эксцентриситети эса $\varepsilon = \frac{c}{b}$ бўлади, бунда $c^2 = b^2 - a^2$. Директрисалари тенгламалари:

$$y = \pm \frac{b}{\varepsilon} = \pm \frac{b^2}{c}.$$

Агар $a = b$ бўлса, эллипс радиуси a , маркази координаталар бошида бўлган $x^2 + y^2 = a^2$ айланадан иборат бўлади.

1.9.2. Гипербола деб текисликдаги шундай нукталар тўпламига айтилади, бу нукталарнинг ҳар биридан шу текисликнинг *фокуслар* деб аталувчи икки нуктасигача бўлган масофалар айримларининг абсолют кийматлари ўзгармас микдордир.

Фокуслари Ox ўқда координаталар бошига нисбатан симметрик ҳолда ётувчи гиперболанинг каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

кўринишга эга. Бунда a — гиперболанинг ҳақиқий ярим ўки узунлиги; b — мавхум ярим ўки узунлиги. Агар фокуслар орасидаги масофани $2c$ десак, $b^2 = c^2 - a^2$ бўлади.

Гипербола *эксцентриситети* деб

$$\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} > 1$$

га айтилади.

Гиперболанинг фокал радиуслари деб, унинг $M(x, y)$ нуктасидан фокусларигача бўлган масофаларига (r_1 ва r_2 билан белгиланади) айтилади.

Гиперболанинг директрисалари деб, тенгламалари

$$x = \pm \frac{a}{\varepsilon} = \pm \frac{a^2}{c}$$

дан иборат бўлган ва куйидаги хоссаларга эга иккита тўғри чизикка айтилади:

$$\frac{r_1}{d_1} = \frac{r_2}{d_2} = \varepsilon.$$

Гипербola тенгламалари $y = \pm \frac{b}{a}x$ дан иборат иккита асимптоатага эга.

Агар $a=b$ бўлса, гипербola тенг томонли гипербola дейилади ва унинг тенгламаси

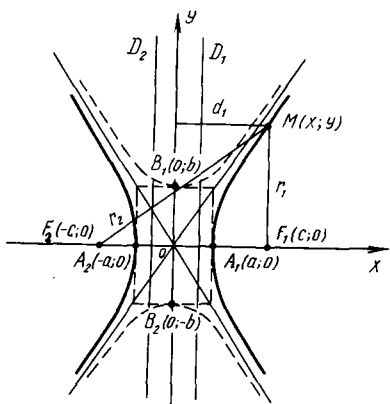
$$x^2 - y^2 = a^2$$

кўринишни олади, асимптоталари тенгламаси эса $y = \pm x$ дан иборат бўлади.

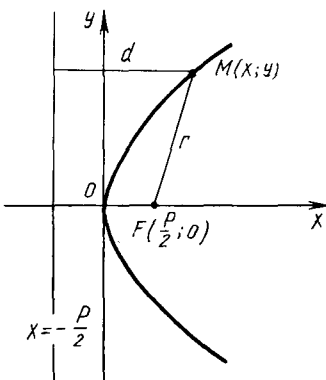
Агар гиперболанинг асимптоталари Oy ўқда координаталар бошига нисбатан симметрик ётса, у ҳолда унинг тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1 \quad \text{ёки} \quad \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$$

кўринишни олади. Гиперболанинг эксцентриситети $\varepsilon = \frac{c}{b}$, директрисалари $y = \pm \frac{b}{c} = \pm \frac{b^2}{c}$, асимптоталари $y = \pm \frac{b}{a}x$ бўлади.



12- шакл

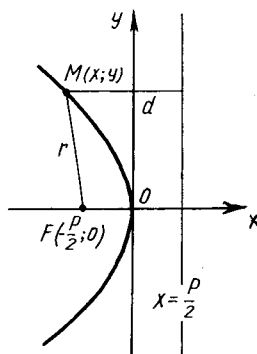


13- шакл

$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ва $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1$ гиперболалар құшма гиперболалар дейилади (12- шакл).

1.9.3. Фокус деб аталувчи берилған нүктадан ва директриса деб аталувчи берилған түгри чизиқдан тенг узокликда ётувчи текисликдаги нұкталар түплами парабола дейилади.

Учи координаталар бошида ётувчи, симметрия ўқи Ox ўқдан иборат бўлган параболанинг каноник тенгламаси



14- шакл

$$y^2 = 2px$$

кўринишга эга (13- шакл). Бунда $p > 0$ (парабола параметри) — фокусдан директрисагача бўлган масофа. Директрисанинг тенгламаси $x = -\frac{p}{2}$ кўринишга эга.

Агар r — параболанинг $M(x, y)$ нұктасидан парабола фокусигача бўлган масофа, d — шу $M(x, y)$ нұктадан директрисагача бўлган масофаси бўлса, у ҳолда унинг эксцентриситети

$$\epsilon = \frac{r}{d} = 1.$$

Учи координаталар бошида, симметрия ўқи Oy бўлган параболанинг каноник тенгламаси ушбу кўринишга эга (14- шакл):

$$x^2 = 2py \quad (p > 0).$$

Унинг директрисаси тенгламаси эса: $y = \frac{p}{2}$.

Мисол. Фокуслари орасидаги масофа 10 га ва мавхум ярим ўқи 3 га тенг бўлган гиперболанинг каноник тенгламасини тузинг.

Ечиш. Масаланинг шартига кўра $b=3$ ва $2c=10$, бундан $c=5$ ва $a=\sqrt{c^2-b^2}=\sqrt{25-9}=4$ келиб чиқади. Демак, излананётган каноник тенглама

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

кўринишда бўлади.

1.9.4. Ушбу

$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 = a^2,$$

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1,$$

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1,$$

$$(y-y_0)^2 = 2p(x-x_0), \\ (x-x_0)^2 = 2p(y-y_0)$$

тенгламалар мос равища марказлари $C(x_0, y_0)$ нүктада бўлган айлана, эллипс, гипербола ва учи $C(x_0, y_0)$ нүктада ётувчи параболаларни аниклади.

9- дарсхона топшириғи

1. $9x^2 + 25y^2 = 225$ эллипс берилган. Унинг ярим ўқларини, фокуслари координаталарини, эксцентриситети, директрисалари тенгламаларини топинг ва шаклини чизинг.

$$\text{Ж: } a=5, b=3; F_1(4, 0); F_2(-4, 0); e=0,8; x=\pm \frac{25}{4}.$$

2. $16x^2 - 9y^2 = 144$ гипербода берилган. Унинг ярим ўқини, фокуслари координаталарини, эксцентриситетини, директрисаси ва асимптоталари тенгламасини топинг. Шаклини чизинг. Ж: $a=3, b=4, F_1(5, 0)$ ва $F_2(-5, 0); e=\frac{5}{3}; x=\pm \frac{9}{5}, y=\pm \frac{4}{3}x$.

3. $y^2 = 6x$ парабола берилган. Унинг ρ параметрини, директрисаси тенгламасини топинг ва шаклини чизинг.

$$\text{Ж: } \rho=3, F\left(\frac{3}{2}, 0\right); x=-\frac{3}{2}.$$

4. Фокуслари абсцисса ўқида ётувчи ва қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи эллипснинг каноник тенгламасини тузинг:

а) унинг кичик ўки 24 га, фокуслар орасидаги масофа 10 га тенг;

б) директрисалари орасидаги масофа 32 га, эксцентриситети 0,5 га тенг.

5. Эллипснинг фокуслари ординаталар ўқида ётиб,

а) унинг кичик ўки 16 га, эксцентриситети эса 0,6 га тенг;

б) унинг фокуслари орасидаги масофа 6 га ва директрисалари орасидаги масофа $16 \frac{2}{3}$ га тенг бўлса, унинг каноник тенгламасини тузинг.

6. Гиперболанинг фокуслари абсциссалар ўқида ётиб,

а) унинг фокуслари орасидаги масофа 6 га ва эксцентриситети 1,5 га тенг;

б) унинг ҳақиқий ярим ўки 5 га тенг, учлари эса марказий билан фокуси орасидаги масофани тенг иккига бўлса, унинг каноник тенгламасини тузинг.

7. Гиперболанинг фокуслари Oy ўқида ётиб,

а) асимптоталари тенгламалари $y = \pm \frac{12}{5}x$ ва учлари орасидаги масофа 48 га тенг;

б) фокуслари орасидаги масофа 10 га, эксцентриситети

$\frac{5}{3}$ га тенг бўлса, унинг каноник тенгламасини тузинг.

8. Параболанинг каноник тенгламасини тузинг:

а) параболанинг фокуси $F(0, 4)$; б) парабола Ox ўққа нисбатан симметрик ва $A(9, 6)$ нуктадан ўтади.

9. Чизиклар тенгламаларини соддалаштиринг, уларнинг турини аникланг, параметрларини топинг ва шаклини чизинг:

- а) $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 4 = 0$;
- б) $2x^2 + 5y^2 + 8x - 10y - 17 = 0$;
- в) $x^2 - 6y - 12x + 36y - 48 = 0$;
- г) $x^2 - 8x + 2y + 18 = 0$;
- д) $y^2 - 4x + 4y + 16 = 0$.

9- мустақил иш

1. $x^2 + 4y^2 = 4$ эллипс фокусларидан ўтувчи ва маркази эллипснинг юкори учida бўлган айлана тенгламасини тузинг.

Ж: $x^2 + (y - 1)^2 = 4$.

2. а) Катта ўки 6 га тенг, фокуси эса $F(\sqrt{5}, 0)$ нуктада бўлган эллипс;

б) мавхум ўки 4 га тенг ва фокуси $F(-\sqrt{13}, 0)$ нуктада бўлган гипербола;

в) директрисаси $y = -3$ бўлган параболанинг каноник тенгламасини тузинг.

Ж: а) $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$; б) $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$; в) $x^2 = 12y$.

3. Ҳар бир нуктасидан $A(3, 2)$ нуктагача бўлган масофа $B(-1, 0)$ нуктагача бўлган масофадан 3 марта ортиқ бўлган чизик тенгламасини тузинг.

Ж: $(x + \frac{3}{2})^2 + (y + \frac{1}{4})^2 = \frac{45}{16}$.

10- §. Иккинчи тартибли сиртларнинг каноник тенгламалари

1.10.1. Иккинчи тартибли сиртлар:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 — уч ўқли эллипсоид;$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 — бир паллали гиперболоид;$$

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$ — икки паллали гиперболоид;

$z = \frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q}$ — эллиптик параболоид (p ва q ларнинг ишоралари бир хил);

$z = \frac{x^2}{2p} - \frac{y^2}{2q}$ — гиперболик параболоид (p ва q ларнинг ишоралари бир хил);

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$ — конус;

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ — эллиптик цилиндр;

$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ — гиперболик цилиндр;

$y^2 = 2px$ — параболик цилиндр.

Айланиш сиртлари дастлабки тўртта иккинчи тартибли сиртнинг хусусий ҳолидир:

$\frac{x^2+y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ — айланиш эллипсоиди;

$\frac{x^2+y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ — бир паллали айланиш гиперболоиди;

$\frac{x^2+y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$ — икки паллали айланиш гиперболоиди;

$x^2 + y^2 = 2pz$ — айланиш параболоиди.

10- дарсхона топшириғи

1. Берилган tenglamalardan bilan aniklanuvchi sirtlarning shaklini chizing.

a) $4x^2 + y^2 + 2z^2 = 2$;

б) $2x^2 + 9y^2 - 2z^2 = 36$;

в) $4x^2 + y^2 - 8z^2 = -16$;

г) $2y = 4x^2 + z^2$;

д) $x^2 + 4z^2 = 4$;

е) $y^2 - 4z = 0$.

2. Sirt turinini aniklanang va uning shaklini chizing:

а) $4x^2 + y^2 - z^2 - 24x - 4y + 2z + 35 = 0$;

б) $x^2 + y^2 - z^2 - 2x - 2y + 2z + 2 = 0$;

в) $x^2 + y^2 - 6x + 6y - 4z + 18 = 0$;

г) $x^2 + y^2 - z^2 - 2y + 2z = 0$.

10- мұстақил иш

Күйидаги сиртлар билан чегараланған жисмларнинг шаклини чизинг:

1. $z = x^2 + y^2$, $x^2 + y^2 = 4$ ва $z = 0$;
2. $z = y^2$, $x^2 + y^2 = 9$ ва $z = 0$;
3. $z^2 = 4 - y$ ва $x^2 + y^2 = 4y$.

4- назорат иши

1. Чизик тенгламасини каноник күринишга келтириңг үзүннег шаклини чизинг:

- 1.1. а) $4x^2 + 2y^2 - 16x + 4y + 10 = 0$;
б) $5x^2 - 6y^2 + 30x + 12y + 9 = 0$;
в) $x^2 + 10x - 4y + 33 = 0$.
- 1.2. а) $3x^2 + 5y^2 + 6x - 20y + 8 = 0$;
б) $4x^2 - y^2 + 16x + 12 = 0$;
в) $y^2 + 3x + 10y + 46 = 0$.
- 1.3. а) $x^2 + 2y^2 + 6x - 4y + 9 = 0$;
б) $x^2 - 4y^2 - 2x + 16y - 19 = 0$.
в) $x^2 - 4x + 2y - 2 = 0$.
- 1.4. а) $x^2 + 4y^2 + 16y + 12 = 0$;
б) $2x^2 - 3y^2 - 12x - 18y - 15 = 0$;
в) $y^2 + 8x + 10y + 9 = 0$.
- 1.5. а) $6x^2 + 5y^2 - 10y - 25 = 0$;
б) $5x^2 - 6y^2 - 5x - 25 = 0$;
в) $x^2 + 8x - 9y - 29 = 0$.
- 1.6. а) $5x^2 + 6y^2 - 10x - 25 = 0$;
б) $6x^2 - 5y^2 + 10y - 35 = 0$;
в) $y^2 - 16x - 6y + 25 = 0$.
- 1.7. а) $2x^2 + 3y^2 - 12x + 18y + 39 = 0$;
б) $x^2 - 4y^2 - 16y - 20 = 0$;
в) $x^2 + 8x - 2y + 14 = 0$.
- 1.8. а) $x^2 + 4y^2 - 2x - 16y + 13 = 0$;
б) $x^2 - 2y^2 + 6x + 4y + 5 = 0$;
в) $y^2 + x - 4y + 2 = 0$.

1.9. a) $4x^2 + y^2 + 16x + 12 = 0$;
b) $3x^2 - 5y^2 + 6x + 20y - 32 = 0$;
c) $x^2 + 6x + 5y - 6 = 0$.

1.10. a) $5x^2 + 6y^2 + 30x - 12y + 21 = 0$;
b) $4x^2 - 2y^2 - 8x - 4y + 6 = 0$;
c) $y^2 - 2x + 6y + 17 = 0$.

1.11. a) $16x^2 + 9y^2 + 96x - 18y + 9 = 0$;
b) $16x^2 - 9y^2 - 160x - 36y + 220 = 0$;
c) $x^2 - 4x + 5y + 14 = 0$.

1.12. a) $4x^2 + 5y^2 - 24x + 70y + 181 = 0$;
b) $4x^2 - 16y^2 - 72x - 64y + 196 = 0$;
c) $y^2 - 6x + 2y - 11 = 0$.

1.13. a) $3x^2 + 2y^2 - 6x - 12y + 15 = 0$;
b) $4x^2 - 9y^2 - 16x - 18y - 29 = 0$;
c) $x^2 - 8x - 3y + 19 = 0$.

1.14. a) $2x^2 + 3y^2 - 4x + 6y - 7 = 0$;
b) $2x^2 - y^2 + 4x + 4y - 10 = 0$;
c) $y^2 - 5x + 6y + 4 = 0$.

1.15. a) $4x^2 + 3y^2 - 8x + 12y - 32 = 0$;
b) $4x^2 - 25y^2 - 24x - 100y - 164 = 0$;
c) $x^2 - 6x + 5y - 6 = 0$.

1.16. a) $6x^2 + 5y^2 + 12x - 20y - 4 = 0$;
b) $25x^2 - 9y^2 - 100x - 36y - 161 = 0$;
c) $y^2 - 3x - 2y + 7 = 0$.

1.17. a) $5x^2 + 3y^2 + 20x + 24y + 53 = 0$;
b) $5x^2 - 8y^2 + 30x + 16y - 3 = 0$;
c) $x^2 - 7y + 12x + 50 = 0$.

1.18. a) $3x^2 + 4y^2 - 12x - 16y + 16 = 0$;
b) $8x^2 - 9y^2 - 16x + 36y - 100 = 0$;
c) $y^2 - 4x + 4y + 8 = 0$.

1.19. a) $4x^2 + 5y^2 + 24x + 10y + 21 = 0$;
b) $9x^2 - 5y^2 - 36x - 30y - 54 = 0$;
c) $x^2 - 3y - 14x + 31 = 0$.

1.20. a) $16x^2 + 9y^2 - 64x - 18y - 71 = 0$;
b) $9x^2 - 4y^2 + 18x + 24y - 63 = 0$;
c) $y^2 + 2x - 6y + 11 = 0$.

- 1.21. a) $9x^2 + 4y^2 + 18x - 24y + 9 = 0$;
 б) $16x^2 - 9y^2 - 64x + 18y - 62 = 0$;
 в) $x^2 + 4y + 10x - 3 = 0$.
- 1.22. a) $9x^2 - 5y^2 - 18x + 30y + 36 = 0$;
 б) $4x^2 - 5y^2 + 24x - 10y + 11 = 0$;
 в) $y^2 + 3x + 10y + 28 = 0$.
- 1.23. a) $8x^2 + 9y^2 - 16x - 36y - 28 = 0$;
 б) $3x^2 - 4y^2 - 12x + 16y - 16 = 0$;
 в) $x^2 + 4y - 4x + 24 = 0$.
- 1.24. a) $5x^2 + 8y^2 + 30x - 16y + 13 = 0$;
 б) $6x^2 - 5y^2 + 12x + 20y - 44 = 0$;
 в) $y^2 + 5x + 8y + 1 = 0$.
- 1.25. a) $25x^2 + 9y^2 - 100x + 36y - 89 = 0$;
 б) $5x^2 - 3y^2 + 20x - 24y - 43 = 0$;
 в) $x^2 - 4y + 2x + 9 = 0$.
- 1.26. a) $4x^2 + 9y^2 - 24x + 36y + 36 = 0$;
 б) $16x^2 - 25y^2 - 32x + 100y - 484 = 0$;
 в) $y^2 + 6x - 8y + 22 = 0$.
- 1.27. a) $5x^2 + 6y^2 + 20x - 12y - 4 = 0$;
 б) $9x^2 - 16y^2 - 54x - 32y - 79 = 0$;
 в) $x^2 - 4y - 6x + 1 = 0$.
- 1.28. a) $x^2 + 4y^2 - 4x - 8y + 4 = 0$;
 б) $8x^2 - 5y^2 - 32x + 10y - 13 = 0$;
 в) $y^2 - 3x + 10y + 16 = 0$.
- 1.29. a) $9x^2 + 16y^2 - 54x + 32y - 47 = 0$;
 б) $5x^2 - 6y^2 + 20x + 12y - 16 = 0$;
 в) $x^2 + 3y + 10x + 19 = 0$.
- 1.30. a) $16x^2 + 25y^2 - 32x - 100y - 284 = 0$;
 б) $4x^2 - 9y^2 - 36x - 36y - 36 = 0$;
 в) $y^2 + 5x + 6y - 1 = 0$.

2. Сирт турини аникланг:

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 2.1. $x^2 + 2y^2 + 4z^2 = 4$. | 2.2. $x^2 + 4y^2 = 4$. |
| 2.3. $x^2 - 2y^2 - 4z^2 = 4$. | 2.4. $4x^2 - 5z^2 = 20$. |
| 2.5. $9x^2 - 2y + z^2 = 18$. | 2.6. $y^2 - 4x = 0$. |
| 2.7. $4x^2 + 2z^2 - y = 0$. | 2.8. $4x^2 + 5y = 0$. |

- 2.9. $3y^2 - 2z^2 + 3x = 0$. 2.10. $6y^2 - z = 0$.
 2.11. $6x^2 + y^2 + 3z^2 = 18$. 2.12. $x^2 + 4z = 0$.
 2.13. $4x^2 + y^2 - 3z^2 = 12$. 2.14. $5z^2 - x = 0$.
 2.15. $5x^2 - y^2 - z^2 = 5$. 2.16. $2z^2 + 5y = 0$.
 2.17. $3x^2 + y^2 - 2z = 0$. 2.18. $4x^2 + 3z^2 = 12$.
 2.19. $2y^2 + z - 3x^2 = 0$. 2.20. $2y^2 + 5z^2 = 10$.
 2.21. $9x^2 + 3y^2 + 5z^2 = 45$. 2.22. $3z^2 - 4y^2 = 12$.
 2.23. $6x^2 - 3y^2 + z^2 = 6$. 2.24. $x^2 - 4y^2 = 4$.
 2.25. $4x^2 - 9y^2 - 2z^2 = 18$. 2.26. $3y^2 - x^2 = 3$.
 2.27. $3y^2 + 5z^2 - 15x = 0$. 2.28. $4y^2 - 5z^2 = 20$.
 2.29. $4z^2 - 3x^2 - 12y = 0$. 2.30. $3z^2 - 4x^2 = 12$.

4- наамунавий ҳисоб топшириқлари

1. Күйидагилар маълум:

A, B — эгри чизикда ётувчи нұқталар;

F — фокус;

a — катта ярим ўқ (ёки ҳақиқий ярим ўқ);

b — кичик (ёки мавхұм) ярим ўқ;

ε — эксцентрикситет;

$y = \pm kx$ — гипербола асимптоталари тенгламалари;

D — эгри чизик директрисаси;

$2c$ — фокус масоғаси.

а) әллипснинг; б) гиперболанинг; в) параболанинг каноник тенгламасини тузинг:

1.1. а) $a = 9$, $\varepsilon = \frac{\sqrt{17}}{9}$; б) $b = 7$; $F(-\sqrt{130}, 0)$; в) симметрия ўқи Oy , $A(-4, 32)$.

1.2. $b = 3$, $F(-\sqrt{55}, 0)$; б) $a = 8$, $\varepsilon = \frac{5}{4}$; в) $D: x = 3$.

1.3. $A(5, \frac{5}{6}\sqrt{11})$, $B(-4, \frac{5\sqrt{5}}{3})$; б) $k = \frac{2}{7}$, $\varepsilon = \frac{\sqrt{53}}{7}$;

в) $D: y = -4$.

1.4. а) $\varepsilon = \frac{4}{5}$, $A(-4, \frac{9}{5})$; б) $A(-5, \frac{9}{4})$ ва $B(\frac{20}{3}, -4)$; в) симметрия ўқи Ox , $A(-6, 10)$.

1.5. а) $2a = 18$, $\varepsilon = \frac{\sqrt{77}}{9}$; б) $k = \frac{6}{7}$; $c = \sqrt{85}$; в) $D: y = 5$.

1.6. а) $b = 5$, $\varepsilon = \frac{2\sqrt{6}}{7}$; б) $k = \frac{4}{7}$; $2a = 14$, в) $D: x = -3$.

1.7. а) $a = 6$, $\varepsilon = \frac{7\sqrt{3}}{2}$; б) $b = 1$, $F(-\sqrt{17}, 0)$; в) симметрия ўқи Oy , $A(-4, -10)$.

1.8. а) $b = 4$, $F(-3, 0)$; б) $a = 3$, $\varepsilon = \frac{\sqrt{13}}{3}$; в) $D: x = 8$.

1.9. а) $A(-3\sqrt{5}, 4)$ ва $B(6, -2\sqrt{5})$; б) $k = \frac{5}{9}$, $\varepsilon = -\frac{\sqrt{106}}{9}$;

в) $D:y = -16$.

1.10. а) $\varepsilon = \frac{\sqrt{39}}{8}$; $A(-4, \frac{5\sqrt{3}}{2})$; б) $A(-6, \frac{7\sqrt{7}}{4})$ ва $B(\frac{16\sqrt{6}}{7}, 5)$,

в) симметрия ўки Ox , $A(-3, 6)$.

1.11. а) $2a = 12$, $\varepsilon = \frac{\sqrt{5}}{3}$; б) $k = \frac{1}{3}$, $2c = 4\sqrt{10}$; в) $D:y = 8$.

1.12. а) $b = 2$, $\varepsilon = \frac{\sqrt{3}}{2}$; б) $k = \frac{1}{3}$, $2a = 18$; в) $D:x = -5$.

1.13. а) $a = 9$, $\varepsilon = \frac{\sqrt{65}}{9}$; б) $b = 4$, $F(-4\sqrt{5}, 0)$; в) симметрия ўки Oy , $A(-3, 4)$.

1.14. а) $b = 2$, $F(-2\sqrt{15}, 0)$; б) $a = 5$, $\varepsilon = \frac{\sqrt{29}}{5}$; в) $D:x = \frac{5}{8}$.

1.15. а) $A(-3, \frac{6}{7}\sqrt{10})$ ва $B(\frac{7}{3}\sqrt{5}, -2)$; б) $k = \frac{1}{3}$; $\varepsilon = \frac{\sqrt{10}}{3}$;

в) $D:y = -\frac{3}{8}$.

1.16. а) $\varepsilon = \frac{4\sqrt{2}}{9}$; $A(6, -\frac{7\sqrt{5}}{3})$; б) $A(-\frac{9\sqrt{5}}{2}, -4)$ ва $B(3, -\frac{8\sqrt{10}}{3})$; в) симметрия ўки Ox , $A(-3, 8)$.

1.17. а) $2a = 16$, $\varepsilon = \frac{\sqrt{7}}{4}$; б) $k = \frac{3}{8}$, $2c = 2\sqrt{73}$; в) $D:y = 6$.

1.18. а) $b = 2$, $\varepsilon = \frac{3\sqrt{5}}{7}$; б) $k = \frac{5}{6}$, $2a = 12$; в) $D:x = -\frac{5}{9}$.

1.19. а) $a = 4$, $\varepsilon = \frac{\sqrt{7}}{4}$; б) $b = 3$, $F(-\sqrt{34}, 0)$; в) симметрия ўки Oy , $A(-3, -4)$.

1.20. а) $b = 6$, $F(\sqrt{13}, 0)$; б) $a = 9$, $\varepsilon = \frac{\sqrt{85}}{9}$; в) $D:x = 6$.

1.21. а) $a(4, -\frac{4\sqrt{33}}{7})$ ва $B(-\frac{7\sqrt{7}}{4}, 3)$; б) $k = \frac{5}{7}$, $\varepsilon = \frac{\sqrt{74}}{7}$;

в) $D:y = -6$.

1.22. а) $\varepsilon = \frac{\sqrt{15}}{4}$, $A(-3, \frac{\sqrt{7}}{4})$; б) $A(8, -\sqrt{17})$ ва $B(10, 4)$;

в) $D:y = -8$.

1.23. а) $2a = 6$, $\varepsilon = \frac{\sqrt{5}}{3}$; б) $k = \frac{4}{5}$, $2c = 2\sqrt{41}$; в) симметрия ўки Ox , $A(-2, 6)$.

1.24. а) $b = 5$, $\varepsilon = \frac{2\sqrt{14}}{9}$; б) $k = \frac{2}{3}$, $2a = 18$; в) $D:x = -5$.

1.25. а) $a = 8$, $\varepsilon = \frac{\sqrt{15}}{8}$; б) $b = 5$, $F(-\sqrt{89}, 0)$; в) симметрия ўки Oy ,

$A(-2, 6)$.

1.26. а) $b=2$, $F(-4\sqrt{2}, 0)$; б) $a=6$, $\varepsilon=\frac{\sqrt{13}}{3}$; в) $D:x=9$.

1.27. а) $A(6, -\sqrt{5})$ ва $B(-3\sqrt{5}, 2)$; б) $k=\frac{1}{2}$, $\varepsilon=\frac{\sqrt{5}}{2}$;

в) $D:y=-3$.

1.28. а) $\varepsilon=\frac{\sqrt{3}}{2}$, $A(-6, -\sqrt{7})$; б) $A(10, \frac{4\sqrt{19}}{9})$, $(B\frac{9\sqrt{5}}{2}, -2)$;

в) $D:y=9$.

1.29. а) $2a=10$, $\varepsilon=\frac{\sqrt{21}}{5}$; б) $k=\frac{1}{4}$, $2c=4\sqrt{17}$; в) симметрия

үки Ox , $A(3, -5)$.

1.30. а) $b=1$, $\varepsilon=\frac{2\sqrt{2}}{3}$; б) $k=\frac{3}{7}$, $2a=14$; в) $D:x=-\frac{3}{4}$.

2. Ҳар бир N нуктаси қуийдаги шартларни қаноатлантирадиган чизикларнинг тенгламасини тузинг:

2.1. N нукта $A(0, -4)$ нуктадан ва $y+2=0$ тўғри чизикдан бир хил узоклашган.

2.2. N нуктадан $A(-1, 3)$ ва $B(7, 3)$ нукталаргача бўлган масофалар йифиндиси ўзгармас микдор, ҳамда $C(6, \frac{27}{5})$ нукта изланётган чизикка тегишли.

2.3. N нуктадан $A(8, 0)$ нуктагача бўлган масофа ундан $x-2=0$ тўғри чизиккача бўлган масофадан икки марта катта.

2.4. N нуктадан координаталар бошигача ва $A(0, -4)$ нуктагача бўлган масофалар квадратлари йифиндиси 16 га тенг.

2.5. N нукта $A(-4, 3)$ ва $B(1, -2)$ нукталардан бир хил узоклашган.

2.6. N нукта $A(0, 2)$ нуктага $B(0, 6)$ нуктага қараганда икки марта яқин туради.

2.7. N нукта $x+6=0$ тўғри чизик ва координаталар бошидан бир хил узоклашган.

2.8. N нуктадан $A(0, 4)$ нуктагача бўлган масофа ундан $y-36=0$ тўғри чизиккача бўлган масофадан уч марта кичик.

2.9. N нуктадан $A(0, -1)$ нуктагача бўлган масофа ундан $y+9=0$ тўғри чизиккача бўлган масофадан уч марта ортиқ.

2.10. N нукта ординаталар ўқидан ва $A(2, 0)$ нуктадан бир хил узоклашган.

2.11. N нукта $A(5, -1)$ ва $B(0, 4)$ нукталардан бир хил узоклашган.

2.12. N нуктадан $A(0, 1)$ нуктагача бўлган масофа ундан $B(0, 4)$ нуктагача бўлган масофадан икки марта кичик.

2.13. N нуктадан координаталар бошигача ва $A(5, 0)$ нуктагача бўлган масофалар нисбати 2:1 га тенг.

2.14. N нуктадан $A(-1, 1)$ нуктагача бўлган масофа ундан $x+4=0$ тўғри чизиккача бўлган масофадан икки марта кичик.

2.15. N нуктадан $x-1=0$ тўғри чизиккача бўлган масофа ундан $A(4, 1)$ нуктагача бўлган масофадан икки марта кичик.

2.16. N нүктадан $A(2, 0)$ нүктагача ва $5x+8=0$ түғри чизикқача бүлгән масофаалар нисбати $5:4$ га тенг.

2.17. N нүкта координаталар бошидан ва $x+4=0$ түғри чизиқдан бир хил узоклашган.

2.18. N нүктадан $A(-8, 1)$ нүктагача бүлгән масофа ундан $x+2=0$ түғри чизикқача бүлгән масофадан икки марта катта.

2.19. N нүкта $A(2, 2)$ нүктадан ва абсциссалар ўқидан бир хил узоклашган.

2.20. N нүктадан $A(3, 0)$ нүктагача бүлгән масофа ундан ординаталар ўқигача бүлгән масофадан икки марта катта.

2.21. N нүктадан координаталар бошигача ва $3x+16=0$ түғри чизиққача бүлгән масофаалар нисбати $3:5$ га тенг.

2.22. N нүктадан $A(1, 0)$ нүктагача бүлгән масофа ундан $B(-2, 0)$ нүктагача бүлгән масофадан икки марта кичик.

2.23. N нүктадан координаталар бошигача ва $A(0, 5)$ нүктагача масофаалар нисбати $3:2$ га тенг.

2.24. N нүктадан $A(0, 1)$ нүктагача бүлгән масофа ундан $y-4=0$ түғри чизикқача бүлгән масофадан икки марта кичик.

2.25. N нүкта $A(4, 2)$ нүктадан ва ординаталар ўқидан бир хил узоклашган.

2.26. N нүктадан $A(4, 0)$ нүктагача бүлгән масофа ундан $x-1=0$ түғри чизикқача бүлгән масофадан икки марта катта.

2.27. N нүктадан $A(1, 4)$ нүктагача бүлгән масофа ундан $x+7=0$ чизикқача бүлгән масофадан уч марта катта.

2.28. N нүктадан $A(4, 0)$ ва $B(-2, 2)$ нүкталаргача бүлгән масофаалар квадратлари йиғиндиси 28 га тенг.

2.29. N нүктадан $A(-1, 7)$ нүктагача бүлгән масофа ундан $x-8=0$ түғри чизикқача бүлгән масофадан икки марта кичик.

2.30. N нүктадан $A(3, -2)$ ва $B(4, 6)$ нүкталаргача масофаалар нисбати $3:5$ га тенг.

3. Сирт номини аникланг ва шаклини чизинг:

3.1. а) $4x^2 + 4y^2 + 5z^2 - 20 = 0$; б) $9x^2 + 4y^2 = 36$.

3.2. а) $5x^2 + 5y^2 - 6z^2 - 30 = 0$; б) $z^2 = 4x - 3$.

3.3. а) $4x^2 - 3y^2 + 2z^2 - 24 = 0$; б) $2x^2 - 3z^2 = 6$.

3.4. а) $5x^2 + y^2 - 3z = 0$; б) $z^2 = 2y + 4$.

3.5. а) $x^2 + 4z^2 - 6y = 0$; б) $4x^2 + 3z^2 = 12$.

3.6. а) $8x^2 - y^2 + 4z^2 + 32 = 0$; б) $3y^2 + 2z^2 = 6$.

3.7. а) $6x^2 + 5y^2 - 10z^2 - 30 = 0$; б) $5x^2 - 4z^2 = 20$.

3.8. а) $2x^2 - 2y^2 + 5z^2 - 10 = 0$; б) $4z^2 + 3x = 12$.

3.9. а) $3y^2 + 5z^2 - 5x = 0$; б) $z^2 - 2y + 3 = 0$.

3.10. а) $5x^2 + 6y^2 + 15z^2 - 30 = 0$; б) $8x^2 + 5y^2 - 40 = 0$.

3.11. а) $3x^2 + 5y^2 - 4z = 0$; б) $5x^2 + 4z^2 = 20$.

3.12. а) $9x^2 + 12y^2 + 4z^2 - 72 = 0$; б) $4x^2 - 3y^2 = 12$.

3.13. а) $10x^2 - 9y^2 - 15z^2 - 90 = 0$; б) $y^2 = 2z$.

- 3.14. a) $6z^2 - 3y^2 - 2x^2 - 18 = 0$; 6) $3y^2 - 4z^2 = 12$.
3.15. a) $3x^2 - 9y^2 + z^2 + 27 = 0$; 6) $x^2 - 4z^2 = 10$.
3.16. a) $4x^2 + z^2 - 2y = 0$; 6) $y^2 = x + 3$.
3.17. a) $2y^2 + 6z^2 = 3x$; 6) $z^2 = x - 4$.
3.18. a) $4x^2 - 12y^2 + 3z^2 - 24 = 0$; 6) $3x^2 + z^2 = 30$.
3.19. a) $2x^2 + 4y^2 - 5z^2 = 0$; 6) $7x^2 - 5y^2 = 35$.
3.20. a) $7x^2 + 2y^2 + 6z^2 - 42 = 0$; 6) $x^2 + 4z^2 = 4$.
3.21. a) $2x^2 - 3y^2 - 5z^2 + 30 = 0$; 6) $3z^2 - 2x = 6$.
3.22. a) $x^2 - 6y^2 + z^2 - 12 = 0$; 6) $2x^2 - 3z^2 = 6$.
3.23. a) $3z^2 + 9y^2 - x = 0$; 6) $3x^2 + 5z^2 = 15$.
3.24. a) $y - 4z^2 = 3x^2$; 6) $x^2 - 4z^2 = 4$.
3.25. a) $8x^2 - y^2 - 2z^2 - 32 = 0$; 6) $2x^2 + 3z^2 = 6$.
3.26. a) $6x^2 + y^2 + 6z^2 - 18 = 0$; 6) $2x^2 - 6y^2 = 12$.
3.27. a) $3x^2 + 12y^2 + 4z^2 - 48 = 0$; 6) $2y^2 + 3z = 6$.
3.28. a) $x^2 - 7y^2 - 14z^2 - 21 = 0$; 6) $4y^2 + 3z^2 = 12$.
3.29. a) $3x^2 + y^2 + 9z^2 - 9 = 0$; 6) $3y^2 - 2x^2 = 6$.
3.30. a) $4x^2 + 9y^2 + 36z^2 = 72$; 6) $2y^2 - 3x = 12$.

2- б о б

МАТЕМАТИК АНАЛИЗГА ҚИРИШ

1- §. Элементар функциялар

2.1.1. Агар x миқдорнинг бирор D тўпламдан олинган ҳар бир қийматига бирор E тўпламдан олинган y миқдорнинг бирдан-бир аниқ қиймати мос қўйилган бўлса, у ҳолда y ўзгарувчи миқдор x ўзгарувчи миқдорнинг функцияси дейилади.

x миқдор эркли ўзгарувчи ёки *аргумент*, y миқдор эса боғлиқ ўзгарувчи ёки *функция* дейилади. Функцияни белгилаш учун ушбу ёзувлардан фойдаланилади:

$$y=f(x), \quad y=y(x), \quad y=\varphi(x)$$

ва х. к.

x ўзгарувчининг $f(x)$ функция маънога эга бўладиган қийматлари тўплами функцияниң аниқланishi соҳаси дейилади ва $D(f)$ кўринишда белгиланади. $y=f(x)$ функцияниң $x=x_0$ даги қиймати, бунда $x_0 \in D(f)$, функцияниң *хусусий қиймати* дейилади ва y_0 ёки $f(x_0)$ кўринишда белгиланади. Шундай қилиб,

$$y_0=f(x_0) \text{ ёки } y|_{x=x_0}=y_0.$$

Функцияниң қабул қиласидиган қийматлари тўплами унинг *ўзгариши соҳаси* дейилади ва $E(f)$ билан белгиланади.

Oxy текисликнинг $y=f(x)$ муносабатни каноатлантирувчи $M(x, y)$ нуқталари тўплами $y=f(x)$ функцияниң *графиги* дейилади.

2.1.2. Агар $y=f(x)$ функция $D(f)$ соҳани $E(f)$ соҳага ўзаро бир қийматли акслантиrsa, у ҳолда x ни y орқали бир қийматли ифодалаш мумкин:

$$x=\varphi(y).$$

Хосил бўлган функция $y=f(x)$ функцияга нисбатан *тескари функция* дейилади.

$y=f(x)$ ва $x=\varphi(y)$ функциялар ўзаро *тескари функциялардир*.

$x=\varphi(y)$ тескари функцияни, одатда, x ва y ларнинг ўринларини алмаштириш билан стандарт кўринишда ёзилади.

$$y=\varphi(x).$$

Ўзаро тескари $y=f(x)$ ва $y=\varphi(x)$ функцияларнинг графиклари биринчи ва учинчи координата чоракларининг биссектрисасига нисбатан симметрик. $y=f(x)$ функцияянинг аникланиш соҳаси $y=\varphi(x)$ тескари функцияянинг кийматлари соҳаси бўлади.

$u=\varphi(x)$ функцияянинг аникланиш соҳаси D , кийматлар соҳаси V бўлсин, $y=f(u)$ функцияянинг аникланиш соҳаси V бўлиб, ўзгариш соҳаси I бўлсин, у ҳолда $y=f(\varphi(x))$ аникланиш соҳаси D ва ўзгариш соҳаси I бўлган мураккаб функция ёки f ва φ функцияларнинг композицияси дейилади.

и ўзгарувчи оралик ўзгарувчи дейилади. $y=f(x)$ кўринишидаги функция ошкор функция дейилади. $F(x, y)=0$ кўринишидаги тенглама ҳам, умуман айтганда x ва y ўзгарувчилар орасидаги функционал боғланишни беради. Бу ҳолда таърифга кўра y ўзгарувчи x нинг ошкормас функцияси бўлади. Масалан, $x^2+y^2=4$ тенглама y ни x нинг ошкормас функцияси сифатида аниклайди. Аникланиш соҳаси $D(f)$ координаталар бошига нисбатан симметрик бўлган $f(x)$ функция x нинг ҳар қандай $x \in D(f)$ киймати учун $f(-x)=f(x)$ (ёки $f(-x)=-f(x)$) муносабат бажарилса, жуфт (ёки тоқ) функция дейилади.

Жуфт функция графиги ординатлар ўқига нисбатан симметрик, тоқ функция графиги эса координатлар бошига нисбатан симметрикдир.

Агар $T > 0$ ўзгармас сон мавжуд бўлиб, ҳар бир $x \in D(f)$ ва $(x+T) \in D(f)$ да $f(x+T)=f(x)$ тенглик бажарилса, $f(x)$ функция даврий функция дейилади.

Айтилган хоссага эга бўлган T ларнинг энг кичиги T_0 функцияниг даври дейилади.

2.1.3. Қуйидаги функциялар асосий элементар функциялар дейилади:

а) $y=x^\alpha$ даражали функция, бунда $\alpha \in R$; $D(f)$ ва $E(f)$ лар α га боғлик;

б) $y=a^x$ кўрсаткичли функция, бунда $a > 0$ ва $a \neq 1$; $D(f)=R$ ва $E(f)=(0, +\infty)$;

в) $y=\log_a x$ логарифмик функция, бунда $a > 0$, $a \neq 1$; $D(f)=(0, +\infty)$ ва $E(f)=R$;

г) тригонометрик функциялар:

$$y=\sin x, D(f)=R \text{ ва } E(f)=[-1, 1]; T_0=2\pi;$$

$$y=\cos x, D(f)=R \text{ ва } E(f)=[-1, 1]; T_0=2\pi;$$

$$y=\operatorname{tg} x, D(f)=\{x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z\} \text{ ва } E(f)=R; T_0=\pi;$$

$$y=\operatorname{ctg} x, D(f)=\{x \neq \pi k, k \in Z\} \text{ ва } E(f)=R; T_0=\pi.$$

$$y=\sec x, D(f)=\{x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z\} \text{ ва }$$

$$E(f)=(-\infty, -1] \cup [1, +\infty); T_0=2\pi.$$

$y = \operatorname{cosec} x$, $D(f) = \{x \neq \pi k, k \in \mathbb{Z}\}$ ва
 $E(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$; $T_0 = 2\pi$.

д) тескари тригонометрик функциялар:

$$y = \arcsinx, D(f) = [-1, 1] \text{ ва } E(f) = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right];$$

$$y = \arccos x, D(f) = [-1, 1] \text{ ва } E(f) = [0, \pi];$$

$$y = \operatorname{arctg} x, D(f) = R \text{ ва } E(f) = \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right);$$

$$y = \operatorname{arcctg} x, D(f) = R \text{ ва } E(f) = (0, \pi);$$

$$y = \operatorname{arcsec} x, D(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \text{ ва } E(f) = \left[0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right]$$

$$y = \operatorname{arccosec} x, D(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \text{ ва } E(f) = \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right) \cup \left(0, \frac{\pi}{2}\right].$$

Элементар функция деб асосий элементар функциялардан чекли сондаги арифметик амаллар ёрдамида тузилган мураккаб функцияларга айтилади.

1- дарсхона топшириғи

1. Күйидаги функцияларнинг аникланиш соҳасини топинг:

$$\text{а)} y = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 3x + 2}}; \quad \text{б)} y = \arcsin \frac{x-2}{2};$$

$$\text{в)} y = \frac{1}{\lg(4-x^2)}; \quad \text{г)} y = \sqrt{25-x^2} + \lg \sin x.$$

Ж: а) $(-\infty, 1) \cup (2, +\infty)$; б) $[0, 4]$;
 в) $(-2, -\sqrt{3}) \cup (-\sqrt{3}, \sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, 2)$; г) $[-5, -\pi) \cup (0, \pi)$

2. Күйидаги функцияларнинг ўзгариш соҳасини топинг:

$$\text{а)} y = \sqrt{16-x^2}; \quad \text{б)} y = 3 \cos x - 1; \quad \text{в)} y = 3^{-x^2}.$$

Ж: а) $[0, 4]$; б) $[-4, 2]$; в) $(0, 1]$.

3. Күйидаги функцияларнинг жуфт ёки ток функция эканини аникланг:

$$\text{а)} y = x^4 \sin 3x; \quad \text{б)} y = x^4 - x^2 + x; \quad \text{в)} y = \lg \cos x.$$

Ж: а) ток; б) ток ҳам эмас, жуфт ҳам эмас; в) жуфт.

4. Күйидаги функцияларнинг даврларини топинг:

$$\text{а)} y = \sin 5x; \quad \text{б)} y = \lg \cos 2x; \quad \text{в)} y = \operatorname{tg} 3x + \cos 4x.$$

Ж: а) $\frac{2\pi}{5}$; б) π ; в) π .

5. Мураккаб функцияларни асосий элементар функцияларнинг композициялари тарзида ифодаланг:

$$\text{а)} y = \sqrt[5]{\operatorname{arctg} \sqrt{3x^2}}; \quad \text{б)} y = \operatorname{Intg} \frac{\sqrt{x^2-1}}{4x}.$$

1- мұстакил иш

1. Функцияларнинг аниқланиш соҳа тарини топинг:

$$a) \ y = \lg(3^{4x} - 9); \quad b) \ y = \frac{1}{x^2 - 6x + 5};$$

B) $y = \lg(-x^2 - 4x + 5)$.

$$\text{Ж: а) } \left(\frac{1}{2}, \infty\right); б) (-\infty, 1) \cup (5, +\infty); в) (-5, 1).$$

2. Берилган функцияларга мос келувчи тескари функцияларни топинг. Берилган ва топилган тескари функция графикларини чизинг:

a) $y = x^2$, арап $x \leq 0$;

$$6) \quad y = \begin{cases} -x, & \text{если } x < 1, \\ x^2 - 2, & \text{если } x \geq 1; \end{cases}$$

$$b) y = \begin{cases} x, & \text{агар } x \leq 0; \\ x^2, & \text{агар } x > 0; \end{cases}$$

$$\text{r) } y = \sqrt{1 - x^2}, \text{ arap } x \in [-1, 0];$$

$$\begin{cases} x, \text{ агар } x < 1, \\ \end{cases}$$

$$\text{д) } y = \begin{cases} x^2, & \text{агар } 1 \leq x \leq 4, \\ 2^x & \text{агар } x > 4 \end{cases}$$

(2 , arap $x > 4$.

3. Қуидаги функцияларнинг жуфт еки тоқлигини аниқланг:

$$a) \ y = \sqrt[3]{(1-x)^2} + \sqrt[3]{(1+x)^2};$$

$$6) \quad y = \ln \frac{1-x}{1+x};$$

b) $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$.

$$\Gamma) \quad y = 2^x + 2^{-x}.$$

Ж: а) жуфт; б) ток; в) ток; г) жуфт.

2- §. Элементар функцияларнинг графиклари

$f(x)$ функция графигини чизишда ҳар хил усуллар күлланилади: нұкталар бүйіча, графиклар билан амаллар бажариш, графикларни алмаштириш. $f(x)$ функция графигидан фойдаланыб содда алмаштиришлар ёрдамида мұрақкаброқ функциялар графикарини ҳосил қилиш мүмкін.

а) $y=f(x-a)$ функцияниң графиги $y=f(x)$ функция графигидан, бу графикни Ox ўк бўйлаб $a>0$ да ўнга, $a<0$ бўлганда эса чапга a бирлик суриш билан ҳосил килинади.

б) $y=f(x)+b$ функция графиги $y=f(x)$ функция графигидан, бу графикни Oy ўк бўйлаб $b > 0$ да юкорига, $b < 0$ да пастга b бирлик суринш билан ҳосил қилинади.

в) $y=f(kx)$ ($k \neq 0, k \neq 1$) функцияниң графиги $y=f(x)$ функция графигидан, унинг нукталари ординаталарини сақлаган ҳолда $|k| < 1$ да абсциссаларини $\frac{1}{|k|}$ марта чўзиш билан, $|k| > 1$ да эса абсциссаларини $|k|$ марта сиқиш билан ҳосил қилинади.

г) $y=mf(x)$ ($m \neq 0, m \neq 1$) функция графиги $y=f(x)$ функция графигидан, унинг нукталари мос абсциссаларини сақлаган ҳолда ординаталарини $|m| < 1$ да $\frac{1}{|m|}$ марта қисиши, $|m| > 1$ да эса $|m|$ марта чўзиш орқали ҳосил қилинади.

д) $y=f(-x)$ функция графиги $y=f(x)$ функция графигидан, бу графикни Oy ўкка нисбатан симметрик акслантириш ёрдамида ҳосил қилинади.

е) $y=-f(x)$ функция графиги $y=f(x)$ функция графигидан, бу графикни Ox ўкка нисбатан симметрик акслантириш ёрдамида ҳосил қилинади.

ж) $y=|f(x)|$ функция графиги Ox ўкнинг $f(x) \geqslant 0$ бўладиган кисмларида $y=f(x)$ функция графиги билан бир хил бўлади. Ox ўкнинг $f(x) < 0$ бўладиган кисмидаги графикни $y=f(x)$ функция графигини Ox ўкка нисбатан симметрик акслантириш ёрдамида ҳосил қилинади.

Мисол. $y=-2\sin(2x+2)$ функцияниң графигини $y=\sin x$ функция графигидан фойдаланиб чизинг.

Ечиш. $y=\sin x$ функция графигидан фойдаланиб, $y=-2\sin(2x+2)$ функция графигини чизиш куйидаги шакл алмаштиришлар орқали амалга оширилади:

$$\begin{aligned} y_1 &= \sin 2x_1, \quad y_2 = -2\sin 2x_2, \\ y &= -2\sin 2(x+1) = -2\sin(2x+2). \end{aligned}$$

Геометрик нуктаи назардан бу 15- шаклдаги ясашларга олиб келади.

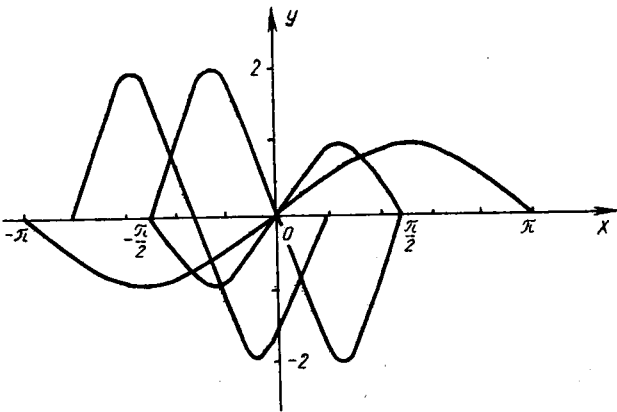
1. $0 \leqslant x \leqslant 2\pi$ оралиқда $y=\sin x$ синусоидани чизамиз.

2. Синусоидада бир нечта нукта белгилаймиз ва ординаталарини ўзгартирамай, абсциссаларини икки марта камайтирамиз:

$x_1 = \frac{1}{2}x$, $y_1 = y$. Ҳосил бўлган нукталарни силлиқ чизик билан бирлаштириб, $y_1 = \sin 2x_1$ функцияниң графигини чизамиз.

3. Ҳосил бўлган графикдаги нукталарни абсциссаларини ўзгартирамай, ординаталарини 2 марта орттирамиз ва уларнинг ишораларини алмаштирамиз: $y_2 = -2y_1$, $x_2 = x_1$. Ҳосил бўлган нукталарни силлиқ чизик билан бирлаштириб, $y_2 = -2\sin x_2$ функцияниң графигини чизамиз.

4. Охирги графикни абсциссалар ўки бўйича (-1) га кўчирамиз: $x = x_2 - 1$, $y = y_2$. Ҳосил қилинган нукталарни силлиқ чизик билан бирлаштириб, $y = -2\sin(2x+2)$ функция графигини чизамиз (15- шакл).



15- шакл

2- дарсхона топшириги

Функциялар графикларини чизинг:

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1. $y = 2\sin(2x - 1)$. | 5. $y = -\sqrt{x^2 - 4x + 4}$. |
| 2. $y = -\operatorname{ctg} x + 1 $. | 6. $y = 1 - 3^{ x }$. |
| 3. $y = 1 + \lg(x + 2)$. | 7. $y = x^2 - 7x + 12 $. |
| 4. $y = \log_2 1 - x $. | |

2- мұстақил иш

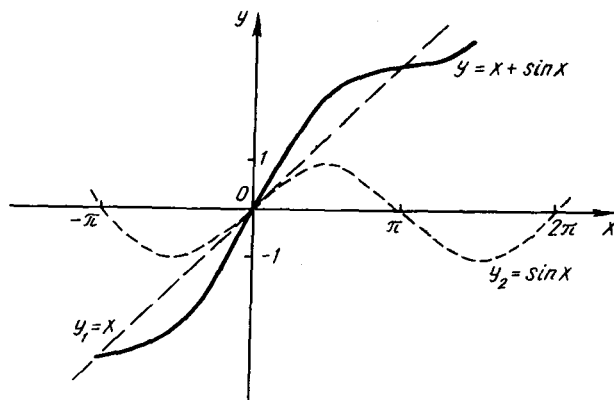
Функциялар графикларини чизинг:

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. $y = 3x + 4 - x^2 $. | 4. $y = 2\cos\frac{x-\pi}{3}$. |
| 2. $y = \log_2(2x-1) $. | 5. $y = \sin^2 x$. |
| 3. $y = 2(x-1)^3$. | 6. $y = 1 - 2^{-x}$. |

3- §. Икki функция йиғиндиси, айрмаси, күпайтмаси ва бўлинмасининг графиклари

Асосий элементар функциялар хоссаларидан фойдаланиб, уларнинг графикларини билган ҳолда, катта ҳисоблаш ишларини бажармай туриб, бошқа функцияларнинг мураккаб графикларини чизишни графикларнинг комбинациясига (йиғиндиси, айрмаси, күпайтмаси ва бўлинмасига) келтириш мумкин.

2.3.1. Шундай ҳоллар бўладики, $y = f(x)$ функция графигини графиклари осонгина чизиладиган $y_1 = f_1(x)$ ва $y_2 = f_2(x)$ функциялар йиғиндиси шаклида ифодалаш мумкин бўлади. Унда $y = f(x)$ функция графигини чизиш мос ординаталарни геометрик қўшишга келтирилади: $y = y_1 + y_2$.



16- шакл

Шуни таъкидлаймизки, икки функция айрмасини икки функцияниг тегишли йиғиндишига келтириш мумкин.

$$y = f_1(x) - f_2(x) = f_1(x) + (-f_2(x)).$$

1- мисол. Ушбу

$$y = x + \sin x$$

функция графигини чизинг.

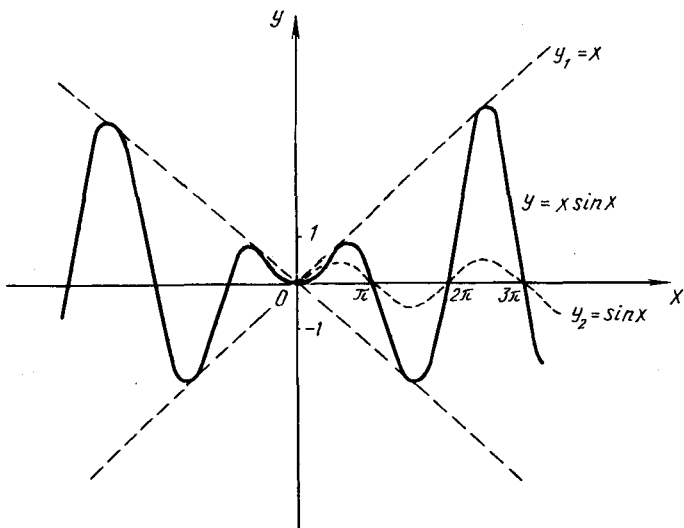
Е чи ш. $y_1 = x$ ва $y_2 = \sin x$ деб олиб, битта чизманинг ўзида қўшилувчи функциялар графикларини чизамиз (пунктир чизиклар).

Шу функциялар графикларини кесадиган бир катор вертикал тўғри чизиклар ўтказамиз. Шундан кейин бу графикларнинг мос ординаталарини геометрик қўшиб, изланадиган графикнинг бир катор нукталарини топамиз, бу нукталарни узлуксиз эгри чизик билан бирлаштириб, изланадиган графикни ясаймиз (16- шаклдаги туташ чизик). Ҳосил бўлган график, тақрибий бўлади.

2.3.2. Ординаталарни геометрик кўпайтириш анча кийин. Аммо, шунга қарамай, агар $y_1 = f_1(x)$ ва $y_2 = f_2(x)$ функциялар графиклари ни олдиндан ясад олинса, икки функцияниг $y = f_1(x) \cdot f_2(x)$ кўпайтмасини таҳлил килиш кўпинча осонлашади. Таҳлил килишда y_1 ва y_2 функциялар 0, 1 ва -1 га teng бўладиган нукталарга алоҳида эътибор бериш керак.

2- мисол. $y = x \cdot \sin x$ функция графигини чизинг.

Е чи ш. Берилган функция иккита ток функциянинг кўпайтмаси сифатида жуфт функция бўлишини пайқаймиз ва шу сабабли таҳлилни $x \geqslant 0$ лар учун ўтказамиз. $y_1 = x$ ва $y_2 = \sin x$ графикларни (пунктир чизиклар) битта чизмада чизамиз (17- шакл).



17- шакл

$y_2 = \sin x = 0$ бўладиган нуқталарда $y = y_1 \cdot y_2 = 0$ га эга бўламиз.

$y_2 = \sin x = 1$ бўладиган нуқталарда $y = y_1 \cdot y_2 = x$ га эга бўламиз.

$y_2 = \sin x = -1$ бўладиган нуқталарда $y = y_1 \cdot y_2 = -y_1 = -x$ ($y_3 = -x$ функция графигини чизамиз).

Бир катор шундай нуқталарни белгилаб ва оралиқ нуқталар учун $|y| = |x\sin x| < |x|$ эканини ҳисобга олиб, $x \geq 0$ лар учун изланәтган графикка (туташ чизик) эга бўламиз. $x < 0$ да берилган функция жуфт функция бўлгани учун график Oy ўқка нисбатан симметрик акслантириш билан ҳосил қилинади (17- шакл).

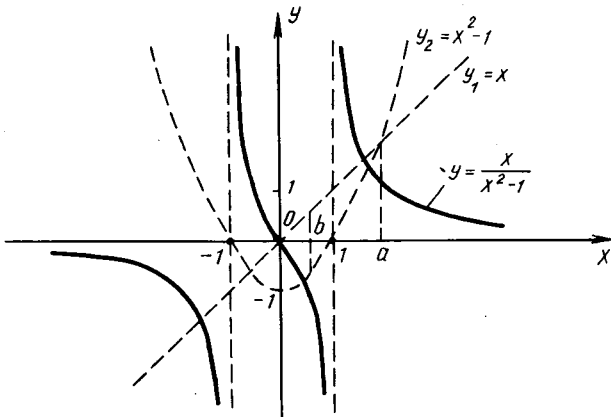
2.3.3. Икки функцияning кўпайтмаси ҳақида айтилган мулозазаларнинг ҳаммаси икки функцияning

$$y = \frac{f_1(x)}{f_2(x)}$$

бўлинмаси учун ҳам бир хилда тегишилидир.

Битта чизманинг ўзида $y_1 = f_1(x)$ ва $y_2 = f_2(x)$ функциялар графикларини чизиб, уларни таҳлил қилиш йўли билан $y = \frac{y_1}{y_2}$

бўлинма x га боғлиқ ҳолда қандай ўзгаришини текширамиз ва шу йўл билан изланәтган графикнинг умумий кўринишига эга бўламиз. Таҳлил қилишда асосий эътиборни y_1 ва y_2 функциялар кийматлари 0, 1 ва -1 га teng бўладиган нуқталарга, улар ўзаро teng бўладиган ёки ишоралари билан фарқ қиласидиган нуқталарга каратиш керак.



18- шакл

З-мисол. $y = \frac{x}{x^2 - 1}$ функция графигини чизинг.

Ечиш. Функция ток, шу сабабли $x \geq 0$ лар учунгина таҳлил киламиз.

$y_1 = x$ ва $y_2 = x^2 - 1$ деб олиб, бу функцияларнинг $x \geq 0$ даги графикларини (пунктир чизик) чизамиз.

Эслатма: а) $x = 0$ да $y_1 = 0$, шу сабабли, $\frac{y_1}{y_2} = 0$;

б) бирор $x = a$ да $y_1 = y_2$ бўлиб, $y = \frac{y_1}{y_2} = 1$ бўлиши равshan;

в) бирор $x = b$ да $y_1 = -y_2$ бўлиб, $y = \frac{y_1}{y_2} = -1$ бўлиши равshan;

г) $x = 1$ да $y_2 = 0$, $y_1 = 1$, шу сабабли $x = 1$ тўғри чизик вертикаль асимптотадир.

д) $x \rightarrow \infty$ да $y \rightarrow 0$ мусбатлигича қолади, яъни абсциссалар ўки горизонтал асимптота бўлишини кўрамиз. Бу фикрларнинг хаммасини бирлаштириб графикнинг умумий кўринишига (туташ чизик) эга бўламиз.

$y = \frac{x}{x^2 - 1}$ функцияянинг ток эканлиги туфайли $x < 0$ да график

координаталар бошига нисбатан симметрик акслантиришдан иборат бўлади (18- шакл).

3- дарсхона топшириғи

Функциялар графикларини чизинг:

$$1. y = x^3 + 2x^2.$$

$$2. y = 2^x + \sin x.$$

$$3. y = \sin 2x + 2 \cos x.$$

$$4. y = x^3 \cos x.$$

$$5. y = \frac{\sin x}{1 + x^2}.$$

3- мұстақил иш

Функциялар графикларини чизинг:

1. $y = x + \operatorname{arctg} x.$
2. $y = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}).$
3. $y = x + \cos x.$
4. $y = x \cdot \cos x.$
5. $y = \frac{e^{-x}}{\sin x}.$

4- §. Қетма-кетликнинг лимити. Функциянынг лимити

2.4.1. Натурал сонлар түпламида аникланган функция *сонли кетма-кетлик* дейилади ва $\{x_n\}$ күренишда белгиланади.

Агар шундай M мусбат сон мавжуд бўлиб, ҳар қандай натурал сон n учун

$$|x_n| \leq M$$

тengsизлик ўринли бўлса, $\{x_n\}$ чегараланган кетма-кетлик дейилади.

Агар ҳар қандай натурал сон n учун

$$x_{n+1} > x_n$$

тengsизлик бажарилса, $\{x_n\}$ ўсувчи кетма-кетлик дейилади.

Агар ҳар қандай натурал сон n учун

$$x_{n+1} < x_n$$

тengsизлик бажарилса, $\{x_n\}$ камаючи кетма-кетлик дейилади.

Факат ўсувчи ёки камаючи кетма-кетлик *монотон* кетма-кетлик дейилади.

Агар исталган $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $N = N(\varepsilon) > 0$ сон мавжуд бўлсаки, барча $n \geq N$ лар учун

$$|x_n - a| < \varepsilon$$

тengsизлик бажарилса, ўзгармас a сон $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити дейилади ва бу қуйидагича ёзилади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик лимитга эга бўлса, у яқинлашувчи, акс ҳолда узоқлашувчи кетма-кетлик дейилади.

Ҳар қандай чегараланган ва монотон кетма-кетлик лимитга эга.

1- мисол. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+3}{2n+1} = 1$ эканлигини исбот қилинг ва $N(\varepsilon)$ ни аникланг.

Е чи ш. Агар ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай $N(\varepsilon)$ сони мавжуд бўлсаки, барча $n \geq N(\varepsilon)$ лар учун

$$|x_n - a| = \left| \frac{2n+3}{2n+1} - 1 \right| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, лимитнинг таърифига кўра қўйилган масала ҳал бўлади. Юкоридаги тенгсизлик қўйидагига тенг кучли:

$$\frac{2}{2n+1} < \varepsilon,$$

бундан

$$2n+1 > \frac{2}{\varepsilon} \text{ ёки } n > \frac{2-\varepsilon}{2\varepsilon}.$$

тенгсизликка эга бўламиз. Демак, $N = N(\varepsilon) = \frac{2-\varepsilon}{2\varepsilon}$. Шундай килиб, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+3}{2n+1} = 1$.

2.4.2. Агар ҳар қандай $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ сон мавжуд бўлиб, $|x - a| < \delta$ да $|f(x) - b| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилса, b сони $f(x)$ функциянинг $x \rightarrow a$ даги лимити дейилади ва бундай ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b.$$

Агар ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай $N = N(\varepsilon) > 0$ сон мавжуд бўлиб, барча $|x| > N$ лар учун $|f(x) - b| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилса, b сони $f(x)$ функциянинг $x \rightarrow \infty$ даги лимити дейилади ва бундай ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b.$$

Агар ихтиёрий $M > 0$ учун шундай $\delta = \delta(M) > 0$ мавжуд бўлиб, $|x - a| < \delta$ да $|f(x)| > M$ тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да чексиз катта дейилади ва бундай ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty.$$

Агар $x \rightarrow a$ да $x > a$ бўлса, у ҳолда $x \rightarrow a + 0$ белги, агар $x \rightarrow a$ да $x < a$ бўлса, у ҳолда $x \rightarrow a - 0$ белги қўлланилади. $f(x)$ функциянинг a нуктадаги чап ва ўнг лимитлари деб мос равишда

$$f(a-0) = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) \text{ ва } f(a+0) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$$

сонларга айтилади.

$f(x)$ функцияниң $x \rightarrow a$ даги лимити мавжуд бўлиши учун $f(a-0) = f(a+0)$ бўлиши зарур ва етарли.

2.4.3. Лимитлар ҳақида қўйидаги теоремалар ўринли (лимитга ўтиш қоидалари):

а) Агар C ўзгармас бўлса,

$$\lim_{x \rightarrow a} C = C.$$

б) Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ва $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$ мавжуд бўлса,

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + \varphi(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x).$$

в) Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ва $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$ лимитлар мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$$

тenglik ўринли.

г) Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ва $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) \neq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)}$$

тenglik ўринли.

Агар бу теоремаларнинг шартлари бажарилмаса, у ҳолда $\frac{\infty}{\infty}$, $\frac{0}{0}$, $0 \cdot \infty$ кўринишидаги аниқмасликлар пайдо бўлиши мумкин.

Бу аниқмасликлар баъзи ҳолларда алгебраик алмаштиришлар ёрдамида очилади.

2- мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 5n - 1}{n^2 + 3}.$$

Ечиш. Бу мисолда касрнинг сурат ва маҳражи чексизликка интилади, яъни $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликка эгамиз.

Касрнинг сурат ва маҳражини n^2 га бўлсак:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 5n - 1}{n^2 + 3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{5}{n} - \frac{1}{n^2}}{1 + \frac{3}{n^2}} = \frac{3}{1} = 3.$$

3- мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)! + (n+1)!}{(n+3)!}.$$

Е ч и ш. Бунда $\frac{\infty}{\infty}$ күринишдаги аниқмасликка эгамиз.
 $(n+2)! = (n+1)!(n+2)$ ва $(n+3)! = (n+1)!(n+3)(n+2)$ алмаштиришларни бажарсак:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)! + (n+1)!}{(n+3)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!(n+3)}{(n+1)!(n+2)(n+3)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+2} = 0.$$

4- дарсхона топшириғи

1. $\{x_n\} = \left\{ \frac{3n}{n+3} \right\}$ кетма-кетлик $a=3$ лимитта эга эканлигини исбот килинг ва $N(\varepsilon)$ ни аникланг.

2. Қуидаги лимитларни топинг:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)^3 + (n-2)^3}{n^4 + 2n^2 - 1}$. Ж: 0.

б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 - 4n + 8}{4n^2 + 5n - 9}$. Ж: ∞ .

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! + (n+2)!}{(n-1)! + (n+2)!}$. Ж: 1.

г) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3+6+9+\dots+3n}{n^2+4}$. Ж: $\frac{3}{2}$.

д) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n + 7^n}{2^n - 7^{n-1}}$. Ж: -7.

е) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} (\sqrt{n+2} - \sqrt{n-3})$. Ж: $\frac{5}{2}$.

4- мұстакил иши

Қуидаги лимитларни топинг:

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^3 - (n+1)^2}{(n-1)^3 - (n+1)^3}$. Ж: $-\infty$.

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3-n)^3}{(n+1)^2 - (n+1)^3}$. Ж: 1.

3. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)! + (2n+2)!}{(2n+3)! - (2n+2)!}$. Ж: 0.

4. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+4)! - (n+2)!}{(n+3)!}$. Ж: ∞ .

5. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n - 2^n}{3^{n-1} + 2^n}$. Ж: 3.

6. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n^3 + 8} (\sqrt{n^3 + 2} - \sqrt{n^3 - 1})$. Ж: $\frac{3}{2}$.

5- §. Функциянинг лимитини ҳисоблаш

Функциянинг лимитини амалда ҳисоблаш олдинги параграфда баён-қилинган теоремалар ва баъзи шакл алмаштиришларга асосланади.

1- мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x-2}{x^2+1}.$$

Ечиш. $x \rightarrow 2$ да касрнинг сурати $3 \cdot 2 - 2 = 4$ га, маҳражи эса $2^2 + 1 = 5$ га интилади. Демак,

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x-2}{x^2+1} = \frac{4}{5}.$$

2- мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x^3 + x^2 - x - 1}.$$

Ечиш. Бу мисолда касрнинг сурати ҳам, маҳражи ҳам $x \rightarrow 1$ да нолга интилади. $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмасликка эгамиз.

Касрнинг сурат ва маҳражини кўпайтuvчиларга ажратсак:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x^3 + x^2 - x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2(x-1) - (x-1)}{x^2(x+1) - (x+1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2-1)}{(x+1)(x^2-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x+1} = \frac{0}{2} = 0. \end{aligned}$$

3- мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{4}{x^2-4} - \frac{1}{x-2} \right).$$

Ечиш. $\infty - \infty$ кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{4}{x^2-4} - \frac{1}{x-2} \right) &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4 - (x+2)}{x^2-4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2-x}{x^2-4} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-(x-2)}{(x-2)(x+2)} = -\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x+2} = -\frac{1}{4}. \end{aligned}$$

4- мисол. Лимитни хисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2+x} - \sqrt{2}}{x^2 + 2x}.$$

Е чи ш. $\frac{0}{0}$ күринищдаги аникмасликка әгамиз. Касрнинг сурати ва маҳражини $(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})$ ифодага кўпайтирсак,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2+x} - \sqrt{2}}{x^2 + 2x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{2+x} - \sqrt{2})(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})}{x(x+2)(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2+x-2}{x(x+2)(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x(x+2)(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(x+2)(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})} = \frac{1}{2 \cdot 2 \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{8}. \end{aligned}$$

5- дарсхона топшириғи

Лимитларни хисобланг:

1. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 + 4x^3 - 1}{2x^3 + 3x^2 + 5}$. Ж: ∞ .
2. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 8x + 3} - \sqrt{x^2 + 4x + 3})$. Ж: 2.
3. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right)$. Ж: -1.
4. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 3x^2 + 3}{x^2 - 1}$. Ж: $-\frac{1}{3}$.
5. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x^2 + 2}{x^2 - 7x + 6}$. Ж: $\frac{3}{5}$.
6. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{6-x} - 2}{\sqrt{8x-7} - 3}$. Ж: $-\frac{3}{16}$.

5- мустақил иш

Лимитларни хисобланг:

1. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 6x + 8}{x^2 - 8x + 12}$. Ж: $\frac{1}{2}$.
2. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - 8x + 12}$. Ж: $\frac{3}{4}$.
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt[3]{1+x} - 1}$. Ж: 3.

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x+x^2} - \sqrt{1-x+x^2}}{x^2 - x}. \text{ Ж: } -1.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+13} - 4}{x^2 - 9}. \text{ Ж: } \frac{1}{148}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x+2}{x^2 - 5x + 4} + \frac{x-4}{3(x^2 - 3x + 2)} \right). \text{ Ж: } 0.$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x(x-2)^2} - \frac{1}{x^2 - 3x + 2} \right). \text{ Ж: } \infty.$$

6- §. Биринчи ва иккинчи ажойиб лимитлар

Күпгина лимитларни топишда қўйидаги маълум формула-лардан фойдаланилади:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha}{\alpha} = 1 - \text{биринчи ажойиб лимит}; \quad \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{e^{\alpha} - 1}{\alpha} = 1 - \text{иккинчи ажойиб лимит}.$$

Мисоллар ечганда қўйидаги тенгликларни назарда тутиш фойдали:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} (1+k\alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = e^k;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a, (a > 0).$$

1- мисол. Лимитни хисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}.$$

Е ч и ш. $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Биринчи ажойиб лимитдан фойдаланамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \cdot \sin 3x}{3x} = 3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} = 3.$$

2- мисол. Лимитни хисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\pi - 2x}.$$

Е ч и ш. $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. $\frac{\pi}{2} - x = z$ белгилаш киритсак, у ҳолда $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ да $z \rightarrow 0$ бўлади. Ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{\pi - 2x} &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\cos(\frac{\pi}{2} - z)}{\pi - 2(\frac{\pi}{2} - z)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{\pi - \pi + 2z} = \\ &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{2z} = \frac{1}{2} \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{z} = \frac{1}{2}.\end{aligned}$$

3- мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x+1}{2x-3} \right)^{4x-1}.$$

Е ч и ш. Қасрнинг суратини маҳражига бўлиб, бутун қисмини ажратиб оламиз:

$$\frac{2x+1}{2x-3} = \frac{(2x-3)+4}{2x-3} = 1 + \frac{4}{2x-3}.$$

Шундай қилиб, $x \rightarrow \infty$ да берилган функция асоси бирга интилевчи, кўрсаткич эса чексизликка интилевчи даражани ифодалайди, яъни 1^∞ кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Функцияни иккинчи ажойиб лимитдан фойдаланиш мумкин бўладиган қилиб ўзгартирамиз:

$$\begin{aligned}\left(\frac{2x+1}{2x-3} \right)^{4x-1} &= \left(1 + \frac{4}{2x-3} \right)^{4x-1} = \left[\left(1 + \frac{4}{2x-3} \right)^{\frac{2x-3}{4}} \right]^{\frac{4(4x-1)}{2x-3}} = \\ &= \left[\left(1 + \frac{4}{2x-3} \right)^{\frac{2x-3}{4}} \right]^{\frac{4(4-\frac{1}{x})}{2-\frac{3}{x}}}.\end{aligned}$$

$x \rightarrow \infty$ да $\frac{4}{2x-3} \rightarrow 0$ бўлгани сабабли иккинчи ажойиб лимитга кўра:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{4}{2x-3} \right)^{\frac{2x-3}{4}} = e.$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4(4-\frac{1}{x})}{2-\frac{3}{x}} = 8$ эканини ҳисобга олиб, узил-кесил

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x+1}{2x-3} \right)^{4x-1} = e^8$$
 эканини топамиз.

6- дарсхона топшириғи

Лимитларни хисобланг:

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 6x}{x \cdot \sin 5x}. \quad \text{Ж: } \frac{18}{5}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{3x}. \quad \text{Ж: } \frac{1}{3}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 3x}{\sin 2x}. \quad \text{Ж: } -\frac{3}{2}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 1} (3 - 2x)^{\frac{4}{x-1}}. \quad \text{Ж: } e^{-8}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x - 4}{3x + 2} \right)^{\frac{x+1}{3}}. \quad \text{Ж: } e^{\frac{2}{3}}.$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{3x} - 1}{\sin 2x}. \quad \text{Ж: } \frac{3}{2} \ln 2.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + 4x)}{3x}. \quad \text{Ж: } \frac{4}{3}.$$

6- мұстақил иш

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\operatorname{tg} 5x}. \quad \text{Ж: } \frac{3}{5}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\left(\frac{\pi}{2} - x \right)^2}. \quad \text{Ж: } \frac{1}{2}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x - 1}{4x + 1} \right)^{2x}. \quad \text{Ж: } \frac{1}{e}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} (2x + 1) (\ln(3x + 1) - \ln(3x - 2)). \quad \text{Ж: } 2.$$

7- §. Эквивалент чексиз кичик функциялар ва улар ёрдамида лимитларни хисоблаш

Агар $\alpha(x)$ ва $\beta(x)$ $x \rightarrow x_0$ ҳолда чексиз кичик функциялар бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$$

бўлса, у ҳолда улар эквивалент дейилади ва $x \rightarrow x_0$ да $\alpha(x) \sim \beta(x)$ каби белгиланади. Масалан, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, шу сабабли $x \rightarrow 0$ да $\sin x \sim x$.

Шунга ўхшаш $x \rightarrow 0$ да қуйидаги чексиз кичик функциялар эквивалентdir:

$$\arcsin x \sim x, 1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}, \operatorname{tg} x \sim x,$$

$$\operatorname{arctg} x \sim x, e^x - 1 \sim x, a^x - 1 \sim x \ln a,$$

$$\ln(1 + x) \sim x, (1 + x)^m - 1 \sim mx \text{ ва х. к.}$$

Иккита чексиз кичик функциялар нисбатининг лимити уларга эквивалент чексиз кичик функциялар нисбатининг лимитига тенг, яъни агар $x \rightarrow x_0$ да $\alpha(x) \sim \alpha_1(x)$ ва $\beta(x) \sim \beta_1(x)$ бўлса, у холда

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)}.$$

1- мисол. Лимитни хисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{\operatorname{tg}^2 3x}.$$

Е чи ш. Ушбу $1 - \cos 4x \sim 8x^2$, $\operatorname{tg}^2 3x \sim 9x^2$ эквивалент чексиз кичик функциялардан фойдалансак:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{\operatorname{tg}^2 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8x^2}{9x^2} = \frac{8}{9}.$$

2- мисол. Лимитни хисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x} - 2}{\sqrt[4]{16+5x} - 2}.$$

Е чи ш. Қасрнинг сурат ва маҳражини 2 га бўлиб, сўнгра уларни эквивалент чексиз кичик функциялар билан алмаштирамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x} - 2}{\sqrt[4]{16+5x} - 2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1 + \frac{3}{8}x} - 1}{\sqrt[4]{1 + \frac{5}{16}x} - 1} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(1 + \frac{3}{8}x\right)^{\frac{1}{3}} - 1}{\left(1 + \frac{5}{16}x\right)^{\frac{1}{4}} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{8}x}{\frac{1}{4} \cdot \frac{5}{16}x} = \frac{8}{5}. \end{aligned}$$

7- дарсхона топшириғи

Куйидаги лимитларни эквивалент чексиз кичик функциялардан фойдаланиб хисобланг:

- | | |
|--|--|
| 1. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin 4(x-2)}{x^2 - 3x + 2}$. Ж: 4. | 4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^{\sin 2x} - 1}{\sqrt{1+4x} - 1}$. Ж: $\ln 3$. |
| 2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - 1}{\operatorname{tg} 5x}$. Ж: $\frac{3}{5}$. | 5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x}{2^{-3x} - 1}$. Ж: $-\frac{2}{3 \ln 2}$. |
| 3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-4x)}{\sin 8x}$. Ж: $-\frac{1}{2}$. | |

7- мұстакил иш

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin x}{1 - \cos x}. \quad \text{Ж: } 4.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\ln \cos 2x}{\ln \cos 4x}. \quad \text{Ж: } \frac{1}{4}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(\pi(1 + \frac{x}{2}))}{\ln(x+1)}. \quad \text{Ж: } \frac{\pi}{2}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\ln(2 + \cos x)}{(3^{\sin x} - 1)^2}. \quad \text{Ж: } \frac{1}{2 \ln^2 3}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 5x}{\operatorname{tg} 3x}. \quad \text{Ж: } -\frac{5}{3}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{3x} - 3^{2x}}{\sin 7x - \sin 2x}. \quad \text{Ж: } \frac{1}{5} \ln \frac{8}{9}.$$

8- §. Чексиз кичик функцияларни таққослаш

$x \rightarrow x_0$ да $\alpha(x)$ ва $\beta(x)$ чексиз кичик функциялар бўлсин. Бу функцияларни таққослаш учун улар нисбатининг $x \rightarrow x_0$ даги лимити ҳисобланади:

а) Агар $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$ бўлса, у ҳолда $\alpha(x)$ функция $\beta(x)$ га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик функция дейилади ва $\alpha = o(\beta)$ каби белгиланади.

б) Агар $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \infty$ бўлса, у ҳолда $\alpha(x)$ функция $\beta(x)$ га нисбатан қўйи тартибли чексиз кичик функция дейилади. Равшанки бу ҳолда $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = 0$ ёки $\beta = o(\alpha)$.

в) Агар $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = A \neq 0$ ва A чекли сон бўлса, у ҳолда $\alpha(x)$ ва $\beta(x)$ бир хил тартибли чексиз кичик функциялар дейилади.

Хусусан, агар $A = 1$ бўлса, у ҳолда эквивалент чексиз кичик функцияларга эга бўламиз.

г) Агар $\alpha(x)^k$ ва $\beta(x)$ бир хил тартибли чексиз кичик функциялар бўлиб, $k > 0$ бўлса, у ҳолда $\beta(x)$ чексиз кичик функция $\alpha(x)$ га нисбатан k -тартибга эга дейилади.

Мисол. $x \rightarrow 0$ да $y = \sqrt{1 + x \sin x} - 1$ чексиз кичик функцияning x га нисбатан тартибини аниқланг.

Ечиш. $\frac{y}{x}$ нисбатининг $x \rightarrow 0$ даги лимитини қараймиз ва k нинг

бу лимит мавжуд ва нольдан фарқли бўладиган қийматини аниқлаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^k} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + x \sin x} - 1}{x^k} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1 + x \sin x} - 1)(\sqrt{1 + x \sin x} + 1)}{x^k \cdot (\sqrt{1 + x \sin x} + 1)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x \sin x - 1}{x^k (\sqrt{1 + x \sin x} + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{x^k (\sqrt{1 + x \sin x} + 1)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x^{k-2} (\sqrt{1 + x \sin x} + 1)} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} x^{2-k}, \text{ чунки}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{1 + x \sin x} + 1) = 2.$$

Равшанки $k=2$ да $\lim_{x \rightarrow 0} x^{2-k} = 1$. Демак, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^2} = \frac{1}{2}$. Шундай

килиб, y ва x^2 чексиз кичик миқдорларнинг тартиби бир хил. Шу сабабли y миқдор x чексиз кичик миқдорга нисбатан иккинчи тартибли ($k=2$) чексиз кичик миқдор бўлади.

8- дарсхона топшириғи

1. $x \rightarrow 0$ да $\alpha = x \sin^2 x$ ва $\beta = 2x \sin x$ чексиз кичик функцияларни таққосланг. Ж: $\alpha = o(\beta)$.

2. $x \rightarrow 0$ да $\alpha = x \ln(1+x)$ ва $\beta = x \sin x$ чексиз кичик функцияларни таққосланг. Ж: $\alpha \sim \beta$.

3. $x \rightarrow 1$ да $\alpha = 1-x$ ва $\beta = 1 - \sqrt[3]{x}$ чексиз кичик функцияларнинг бир хил тартибли бўлишига ишонч ҳосил қилинг. Булар эквивалент бўладими?

4. $x \rightarrow 0$ да чексиз кичик бўлган $y = \frac{7x^{10}}{x^3 + 1}$ нинг x га нисбатан тартибини аниқланг. Ж: $k=10$.

8- мустақил иш

1. $x=0$ да $\alpha = x^2 \sin^2 x$ ва $\beta = x \cdot \operatorname{tg} x$ чексиз кичик функцияларни таққосланг. Ж: $\alpha = o(\beta)$.

2. $x=0$ да $\alpha = a^x - 1$ ва $\beta = x \ln a$ чексиз кичик функцияларни таққосланг. Ж: $\alpha \sim \beta$.

3. $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ да $\alpha = \sec x - \operatorname{tg} x$ ва $\beta = \pi - 2x$ функциялар бир хил тартибли чексиз кичик бўлишига ишонч ҳосил қилинг. Улар эквивалент бўладими?

4. а) $y = \sqrt{1+x^3} - 1$ ва б) $y = 1 - \cos x$ чексиз кичик функцияларнинг x чексиз кичикка нисбатининг тартибини аниқланг. Ж: а) $k=3$; б) $k=2$.

9- §. Функциянинг узлуксизлиги.

Функциянинг узилиш нуқталари ва уларнинг турлари.

Функциянинг ноли

2.9.1. Агар x_0 ва унинг атрофида аниқланган $y=f(x)$ функция шу нуқтада чекли лимитга эга бўлиб, бу лимит функциянинг x_0 нуқтадаги қийматига teng, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

бўлса, у холда бу функция x_0 нуқтада узлуксиз дейилади.

Функцияниң узлуксизлиги қаидаги қүйидаги таъриф юқоридағи таърифга тенг күчлидір.

Агар $y=f(x)$ функция x_0 нүктада ва унинг атрофида аникланган бўлиб, аргументнинг чексиз кичик орттирмасига функцияниң чексиз кичик орттирмаси мос келса, яъни

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$$

бўлса, у ҳолда функция x_0 нүктада *узлуксиз* дейилади. Бу ерда $\Delta x = x - x_0$ ва $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ — мос равишида аргумент ва функция орттирмалари.

$f(x)$ функцияниң x_0 нүктада узлуксиз бўлиши учун узлуксизликнинг қүйидаги шартлари бажарилиши зарур ва етарлидир:

а) функция x_0 нүкта ва унинг атрофида аникланган;

б) функцияниң $x=x_0$ нүктадаги чап ва ўнг лимитлари тенг:

$$f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0);$$

в) $x=x_0$ нүктадаги бир томонли лимитлар $f(x_0)$ га тенг, яъни $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) = f(x_0)$.

2.9.2. $f(x)$ функция x_0 нүктаниң атрофида аникланган, аммо бу нүктаниң ўзида узлуксизлик шартларидан ақалли биттаси бажарилмаса, бу функция x_0 нүктада *узилишга эга* дейилади.

Агар $f(x)$ функция учун чекли бир томонли $f(x_0 - 0)$ ва $f(x_0 + 0)$ лимитлар мавжуд бўлса ва, шу билан бирга, $f(x_0)$, $f(x_0 - 0)$, $f(x_0 + 0)$ сонлар ўзаро тенг бўлмаса, у ҳолда x_0 нүкта *1-тур узилиш нүктаси* дейилади.

Хусусан, агар $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) \neq f(x_0)$ бўлса, у ҳолда x_0 *барта-раф қилинадиган узилиш нүктаси* дейилади.

Агар $f(x_0 - 0)$ ёки $f(x_0 + 0)$ бир томонли лимитлардан ақалли биттаси ∞ га тенг бўлса, x_0 нүкта *2-тур узилиш нүктаси* дейилади.

2.9.3. Агар функция оралиқнинг ҳамма нүктасида узлуксиз бўлса, у шу оралиқда *узлуксиз* дейилади. Элементар функцияларнинг ҳаммаси ўзларининг аникланиш соҳаларида узлуксиздир.

2.9.4. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар x_0 нүктада узлуксиз бўлса, у ҳолда:

а) $f(x) \pm \varphi(x)$; б) $f(x) \cdot \varphi(x)$; в) $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ ($\varphi(x_0) \neq 0$) функциялар ҳам x_0 нүктада узлуксиз бўладилар.

Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлса, у

а) шу кесмада чегараланган;

б) шу кесмада энг кичик ва энг катта қийматларга эришади;

в) берилган иккита қиймати орасидаги барча қийматларни қабул қиласди, яъни агар $f(\alpha) = A$, $f(\beta) = B$ ($a < \alpha < \beta \leq b$) ва $A \neq B$ бўлса, у ҳолда A ва B орасида ётган C сони ҳар кандай бўлганда ҳам x нинг ақалли битта $x=\gamma$ ($\alpha < \gamma < \beta$) қиймати топиладики, $f(\gamma) = C$ бўлади.

Хусусан, агар $f(\alpha)$ ва $f(\beta)$ ҳар хил ишорали бўлса (яъни $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ бўлса), шундай $x = \gamma$ ($\alpha < \gamma < \beta$) киймат топилади, унда $f(\gamma) = 0$ бўлади.

$f(\gamma) = 0$ бўладиган $x = \gamma$ нукта функциянинг ноли дейилади.

Бу агар $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ бўлса, $f(x) = 0$ тенглама (α, β) оралиқда ақалли битта илдизга эга бўлишини билдиради.

Бу хоссадан $f(x)$ функция нолини ўз ичига олган оралиқни топишида фойдаланилади.

9- дарсхона топшириғи

1. $y = \frac{x}{x-4}$ функциянинг узилиш нуктасини топинг ва узилиш турини аникланг.

2. $y = \operatorname{arctg} \frac{1}{x-2}$ функциянинг узилиш нуктасини топинг ва узилиш турини аникланг.

3. a нинг қандай кийматларида

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-9}{x-3}, & \text{агар } x \neq 3, \\ a, & \text{агар } x=3 \end{cases}$$

функция $x=3$ нуктада узлуксиз бўлади? Функция графигини чизинг.

4. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{x^2}{2}, & \text{агар } x \leqslant 2, \\ x, & \text{агар } x > 2 \end{cases}$$

функциянинг узилиш нукталарини топинг ва узилиш турини аникланг. Функция графигини чизинг.

5. $x^5 - 3x = 1$ тенглама $[1; 2]$ кесмада ақалли битта илдизга эга эканига ишонч ҳосил килинг.

9- мустақил иш

1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 2\sqrt{x}, & \text{агар } 0 \leqslant x \leqslant 1, \\ 4 - 2x, & \text{агар } 1 < x < 2,5, \\ 2x - 7, & \text{агар } 2,5 \leqslant x < +\infty \end{cases}$$

функциянинг узилиш нукталарини топинг ва уларнинг турини аникланг. Функция графигини чизинг.

2. a нинг қандай кийматларида

$$f(x) = \begin{cases} x+1, & \text{агар } x \leqslant 1, \\ 3 - ax^2, & \text{агар } x > 1 \end{cases}$$

функция узлуксиз бўлади? Функция графигини чизинг.

3. Ушбу

$$f(x) = \frac{\frac{1}{2^x} - 1}{\frac{1}{2^x} + 1}$$

функциянинг узилиш нуқталари турини аниқланг.

4. $f(x) = \frac{1}{x^2+x}$ функциянинг узилиш нуқталарини топинг ва

уларнинг турини аниқланг.

5. $x \cdot 2^x = 1$ тенглама ақалли битта 1 дан катта бўлмаган мусбат илдизга эга бўлишини кўрсатинг.

5- назорат иши

1. Лимитларни топинг:

1.1. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 4x - 6}{2x^3 - 7x^2 + 2}$.

1.3. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 + 2x - 3}$.

1.5. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^4 - 3x^2 + x}{4x^3 + 3x - 5}$.

1.7. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^2 - 2x + 1}{2x^4 + x^2 + 5}$.

1.9. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 3x^2 + 4}{6x^3 + x - 5}$.

1.11. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{14x^2 + 3x}{7x^2 + 2x - 8}$.

1.13. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^6 - 3x^2 + 7}{3x^5 + 4x^3 - 2}$.

1.15. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^4 - 2x^2 + 2}{x^4 - 3x}$.

1.17. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 - 2x^2 - x^4}{4 + x^2 + 5x^4}$.

1.19. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^7 - 4x^5 + 3}{x + 3x^5 - 6x^7}$.

1.21. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^6 - 1}{4x^4 - 5x^5}$.

1.2. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 - 4x + 1}{x + 3x^2 + 2x^4}$.

1.4. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 + 2x - 5}{x^4 + 5x^2 + 1}$.

1.6. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5 + 3x - 4x^2}{2x^2 - x + 4}$.

1.8. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 - 2x + 4x^2}{6 + 5x - 3x^2}$.

1.10. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 + 3x^2 - x}{x^2 - x^3 + 3x^4}$.

1.12. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^4 - 4x^2 + 5}{2x^3 - 3x^2 + 1}$.

1.14. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 2x + 3}{5x^2 - 3x + 2}$.

1.16. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^5 - 4x + 5}{6x^3 + 3x - 7}$.

1.18. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^2 - 7x + 5}{2 + x - 4x^2}$.

1.20. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - 3x - 1}{3x^2 + 5x - 2}$.

1.22. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 2x^2 + 3}{3 - 4x - 10x^3}$.

$$1.23. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + x - 5}{4x^3 - 7}.$$

$$1.24. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^4 - 3x^2 + 1}{1 + 3x^2 - x^4}.$$

$$1.25. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9x^3 - 4x + 1}{3x^3 + 2x^2 - 5}.$$

$$1.26. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 2}{5x^2 + 3x - 8}.$$

$$1.27. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^4 - 4x^2 + 3}{2x^4 + 1}.$$

$$1.28. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^3 - 3x + 2}{5x^3 + 4x^2 - 3}.$$

$$1.29. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^5 - 5x^2 + 7}{1 - 2x - 5x^5}.$$

$$1.30. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 4x - 2}{6 - 2x - 3x^2}.$$

2. Күрсатылган лимиттарни топинг:

$$2.1. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 7x + 4}{x^3 - 8}.$$

$$2.2. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - 7x + 3}{x^3 - 27}.$$

$$2.3. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{7x^2 + 4x - 3}{5x^2 + 4x - 1}.$$

$$2.4. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{3x^2 - 6x - 45}{x^2 - 2x - 15}.$$

$$2.5. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 12x + 20}{x^2 + x - 6}.$$

$$2.6. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{3x^2 - 7x - 6}{6 + x - x^2}.$$

$$2.7. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 + 3x + 1}{3x^2 + x - 2}.$$

$$2.8. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 2x - 1}{4x^2 + 3x - 1}.$$

$$2.9. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{2x^2 - 9x + 10}.$$

$$2.10. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - 16}.$$

$$2.11. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 + x - 20}{x^2 - 3x - 4}.$$

$$2.12. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2 + x - x^2}{x^3 - 3x^2 - 2}.$$

$$2.13. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - x - 10}{x^2 - 3x - 10}.$$

$$2.14. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2x^2 - 3x - 35}{x^2 - 3x - 10}.$$

$$2.15. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - x - 2}{4x^2 - x - 3}.$$

$$2.16. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{3x^2 - x - 10}.$$

$$2.17. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{4x^2 + 3x + 15}{2x^2 + 5x - 3}.$$

$$2.18. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 2x - 3}{x^3 + 1}.$$

$$2.19. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{4x^2 + 7x - 2}{5x^2 + 3x - 14}.$$

$$2.20. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{12 + x - x^2}{2x^2 - 3x - 9}.$$

$$2.21. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 2x - 2}{2x^2 - x - 3}.$$

$$2.22. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x^2 + 8x + 4}{3x^2 + x - 14}.$$

$$2.23. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 3x - 4}{40 + 2x - 3x^2}.$$

$$2.24. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + x - 4}{x^2 + 3x + 2}.$$

$$2.25. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 16}{x^2 + 5x - 14}.$$

$$2.27. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{4x^2 + 7x - 2}.$$

$$2.29. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 6x - 27}{3x^2 + 10x + 3}.$$

$$2.26. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2 + x - 5}{2x^2 - x - 1}.$$

$$2.28. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 4x - 5}.$$

$$2.30. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x^2 - 5x + 6}.$$

3. Күрсатылган лимитларни топинг:

$$3.1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - 4x + 1}{\sqrt{x+8} - \sqrt{10-x}}.$$

$$3.3. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x-2} - \sqrt{4-x}}{x^2 + 2x - 15}.$$

$$3.5. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 4x + 1}{\sqrt{8-x} - \sqrt{4-5x}}.$$

$$3.7. \lim_{x \rightarrow -5} \frac{\sqrt{3x+17} - \sqrt{7+x}}{x^2 + 4x - 5}.$$

$$3.9. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - x - 6}{\sqrt{2-x} - \sqrt{x+6}}.$$

$$3.11. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2 - 3x - 1}{\sqrt{3+2x} - \sqrt{x+4}}.$$

$$3.13. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{5+3x}}{4x^2 + 3x - 1}.$$

$$3.15. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x+4} - \sqrt{2x-1}}{x^2 - 4x - 5}.$$

$$3.17. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{9-2x}}{3x^2 - 2x - 8}.$$

$$3.19. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{4x-3} - \sqrt{2x+3}}{x^2 - 2x - 3}.$$

$$3.21. \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2 - 10x + 9}{\sqrt{2x+7} - \sqrt{3x-2}}.$$

$$3.23. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - 2}{\sqrt{7+2x} - 3}.$$

$$3.25. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x-1} - \sqrt{3x-11}}{x^2 + 3x - 40}.$$

$$3.27. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{3x-5}}{x^2 - 9}.$$

$$3.2. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + 3x - 9}{\sqrt{x+10} - \sqrt{4-x}}.$$

$$3.4. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{5-x} - \sqrt{x+1}}{x^2 + 5x - 14}.$$

$$3.6. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2x^2 - 7x - 15}{\sqrt{x+4} - \sqrt{2x-1}}.$$

$$3.8. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 - x - 21}{\sqrt{7+x} - \sqrt{1-x}}.$$

$$3.10. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{6-x}}{x^2 - 3x + 2}.$$

$$3.12. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + x - 12}{\sqrt{5x+1} - 4}.$$

$$3.14. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+6}}{x^2 - 8x + 15}.$$

$$3.16. \lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{x+20} - \sqrt{12-x}}{x^2 + 3x - 4}.$$

$$3.18. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x-2} - \sqrt{3x-10}}{x^2 - 16}.$$

$$3.20. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 + 4x - 7}{\sqrt{8+x} - \sqrt{4x+5}}.$$

$$3.22. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{4+3x} - \sqrt{2+x}}{x^2 - 7x - 8}.$$

$$3.24. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{\sqrt{4x+1} - \sqrt{x+7}}.$$

$$3.26. \lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{5+x} - \sqrt{2x+9}}{x^3 + 64}.$$

$$3.28. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 5x + 2}{\sqrt{4-3x} - \sqrt{6-x}}.$$

3.29. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x^2 - 3x - 10}{\sqrt{3x-4} - \sqrt{x}}.$

3.30. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + x - 2}{\sqrt{3-x} - \sqrt{1-2x}}.$

4. Күрсатылған лимитларни топинг:

4.1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 6x}{4x^2}.$

4.2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos^3 x}{3x^2}.$

4.3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 5x - \cos x}{2x^2}.$

4.4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x - \sin x}{4x}.$

4.5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x \cdot \operatorname{tg} x}.$

4.6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 2x - \sin 2x}{x^2}.$

4.7. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{\sin x + \sin 7x}.$

4.8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - \cos^2 2x}{x^2}.$

4.9. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 4x}{3 \sin 3x}.$

4.10. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 3x}{\sin 5x}.$

4.11. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 2x - \sin^2 x}{3x^2}.$

4.12. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - \cos^3 4x}{4x^2}.$

4.13. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 2x}{x \cdot \arcsin x}.$

4.14. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 5x}{3x^2}.$

4.15. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan 2x}{\operatorname{tg} 3x}.$

4.16. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos^5 x}{x \cdot \sin x}.$

4.17. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin 2x} - \frac{1}{\operatorname{tg}^2 x} \right).$

4.18. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3}.$

4.19. $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}.$

4.20. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 5x}{x^2 - x}.$

4.21. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \sin x}{1 - \operatorname{tg} x}.$

4.22. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 5x}{\sin 3x + \sin x}.$

4.23. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{1 - \cos 8x}.$

4.24. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \operatorname{tg} x.$

4.25. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - 1}{x^2}.$

4.26. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \operatorname{tg} 3x}{\cos x - \cos^3 x}.$

4.27. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^3 x - \cos x}{1 - \cos 3x}.$

4.28. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\pi - 2x}.$

4.29. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \sin x} - 1}{1 - \cos 2x}.$

4.30. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \operatorname{tg} 4x}{\arctan 3x}.$

5. Күрсатылған лимитларни топинг:

5.1. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x-1}{4x+3} \right)^{3x+2}$

5.2. $\lim_{x \rightarrow 1} (3x-2)^{\frac{5x}{x-1}}.$

- 5.3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x-3) [\ln(x+2) - \ln(x-1)].$
- 5.5. $\lim_{x \rightarrow 1} (2x-1)^{\frac{3x}{x-1}}.$
- 5.7. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+5}{2x+1}\right)^{5x-3}.$
- 5.9. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x+3) [\ln(x+2) - \ln x].$
- 5.11. $\lim_{x \rightarrow 2} (2x-3)^{\frac{3x}{x-2}}.$
- 5.13. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2-3x}{5-3x}\right)^{4x+3}.$
- 5.15. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x-7) [\ln(3x+4) - \ln 3x].$
- 5.17. $\lim_{x \rightarrow 1} (4-3x)^{\frac{x}{x^2-1}}.$
- 5.19. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3-5x}{2-5x}\right)^{4x+5}.$
- 5.21. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (3-x) [\ln(1-x) - \ln(2-x)].$
- 5.23. $\lim_{x \rightarrow 1} (5x-4)^{\frac{x^2}{x-1}}.$
- 5.25. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-1}{3x+4}\right)^{5x-1}.$
- 5.27. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x-1) [\ln(1-3x) - \ln(2-3x)].$
- 5.29. $\lim_{x \rightarrow -1} (4x+5)^{\frac{3x}{x^2-1}}.$
- 5.4. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x-1}{5x+2}\right)^{2x-1}.$
- 5.6. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+2) [\ln(2x+3) - \ln(2x-1)].$
- 5.8. $\lim_{x \rightarrow 1} (3-2x)^{\frac{x}{1-x}}.$
- 5.10. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-4}{3x+2}\right)^{2x-5}.$
- 5.12. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x+5) [\ln(x+5) - \ln x].$
- 5.14. $\lim_{x \rightarrow 1} (2-x)^{\frac{2x}{1-x}}.$
- 5.16. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-2}{3x+5}\right)^{2x-7}.$
- 5.18. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x-2) [\ln(2x-1) - \ln(2x+1)].$
- 5.20. $\lim_{x \rightarrow -1} (2x+3)^{\frac{3x}{x+1}}.$
- 5.22. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x+7}{3x-5}\right)^{4x+3}.$
- 5.24. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x-3) [\ln(2-3x) - \ln(5-3x)].$
- 5.26. $\lim_{x \rightarrow \frac{2}{5}} (3-5x)^{\frac{4x}{5x-2}}.$
- 5.28. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3-2x}{5-2x}\right)^{3-2x}.$
- 5.30. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x-4) [\ln(3-2x) - \ln(5-2x)].$

5- наамунавий ҳисоб топширикәлари

1. Күрсатылған лимитларни топинг:

$$1.1. \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - \sqrt{x^4 + x^2 + 1}).$$

$$1.2. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 5x + 6} - x).$$

$$1.3. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 2x + 6} - \sqrt{x^2 + 2x - 6}).$$

$$1.4. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 2x + 3} - \sqrt{x^2 - x + 4}).$$

$$1.5. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^4 + 3x^2 + 1} - x^2).$$

$$1.6. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + x - 1} - \sqrt{x^2 - x + 2}).$$

$$1.7. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 + x}).$$

$$1.8. \lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x^4 + 3} - \sqrt{x^4 - 2}).$$

$$1.9. \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+2} (\sqrt{x+3} - \sqrt{x-4}).$$

$$1.10. \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x(x-1)}).$$

$$1.11. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{(x^4 + 1)(x^2 - 1)} - \sqrt{x^6 - 1}).$$

$$1.12. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{(x^2 + 1)(x^2 + 2)} - \sqrt{(x^2 - 1)(x^2 - 2)}).$$

$$1.13. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{(x^3 + 1)(x^2 + 3)} - \sqrt{x(x^4 + 2)}).$$

$$1.14. \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^3 + 8} (\sqrt{x^3 - 2} - \sqrt{x^3 - 1}).$$

$$1.15. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x(x+5)} - x).$$

$$1.16. \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} (\sqrt{x+2} - \sqrt{x-3}).$$

$$1.17. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{(x+2)^2} - \sqrt[3]{(x-3)^2}).$$

$$1.18. \lim_{x \rightarrow +\infty} x (\sqrt[3]{5+8x^3} - 2x).$$

$$1.19. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x(x+2)} - \sqrt{x^2-2x+3}).$$

$$1.20. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x(x+2)} - \sqrt{x^2-2x+3}).$$

$$1.21. \lim_{x \rightarrow \infty} (x + \sqrt[3]{4-x^3}).$$

$$1.22. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^5-8} - x \sqrt{x(x^2+5)}).$$

$$1.23. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2-3x+2} - x).$$

$$1.24. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{(x^2+1)(x^2-4)} - \sqrt{x^4-9}).$$

$$1.25. \lim_{x \rightarrow \infty} (x - \sqrt[3]{x^3-5}).$$

$$1.26. \lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x(x-2)} - \sqrt{x^2-3}).$$

$$1.27. \lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1}).$$

$$1.28. \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x+1}(\sqrt{x-2} - \sqrt{x+2}).$$

$$1.29. \lim_{x \rightarrow \infty} (x \sqrt{x} - \sqrt{x(x+1)(x+2)}).$$

$$1.30. \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{(x-2)(x+3)}).$$

2. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$2.1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4+4x^2-5}{x^3+2x^2-x-2}.$$

$$2.2. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3-3x-2}{x^4-3x-1}.$$

$$2.3. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3+2x+3}{x^4+3x^2-4}.$$

$$2.4. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3-3x+2}{x^2+3x+2}.$$

$$2.5. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3-3x^2+4}{x^3-5x^2+8x-4}.$$

$$2.6. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3+2x^2}{x^3+3x^2-4}.$$

$$2.7. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2-2x^2-1}{4x^3+x-5}.$$

$$2.8. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3+3x^2-x-2}{2x^4-3x^2+1}.$$

$$2.9. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^4-2x^3-1}{x^3-4x^2+3}.$$

$$2.10. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3+5x^2-2x-4}{2x^3-3x^2+1}.$$

2.11. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^3 - x^2 - 4x - 4}{3x^2 - x - 10}$.

2.13. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^4 - 3x^2 + 2}{x^3 + 2x^2 - 3x - 4}$.

2.15. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^3 - 2x + 1}{4x^3 + 2x^2 - x + 1}$.

2.17. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 3x^2 - 4}{2x^2 + 3x - 2}$.

2.19. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{9x^3 - 3x^2 - 4x - 2}{3x^2 - 2x - 1}$.

2.21. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 3x^2 - x + 2}{3x^2 - 4x - 4}$.

2.23. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^4 - 2x^2 - 1}{4x^2 + 3x - 1}$.

2.25. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{8x^3 - 3x^2 - 5}{4x^4 - 3x^2 - 1}$.

2.27. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x - 1}{x^4 + 2x + 1}$.

2.29. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{x^2 - 4x - 5}$.

2.12. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 2x + 12}{x^3 + 3x^2 - 4}$.

2.14. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{8x^4 - 6x^2 - x - 1}{x^3 - 3x^2 + 2}$.

2.16. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{3x^2 - x - 10}$.

2.18. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x^3 - 3x^2 - 2}{4x^3 + x^2 - 5}$.

2.20. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{5x^3 - 2x + 3}{3x^4 - x^2 - 2}$.

2.22. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{6x^3 - 5x^2 - 1}{5x^3 + 2x^2 - 4x - 3}$.

2.24. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 2x^2}{4x^2 + 3x - 10}$.

2.26. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^4 - x^2 - 2}{2x^4 - x - 1}$.

2.28. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3 - x - 1}{x^3 + 2x^2 - x - 2}$.

2.30. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x + 1}{x^2 - x^2 + x - 1}$.

3. Күрсатылған лимиттарни топинг:

3.1. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt[3]{x^2 - 16}}{\sqrt{x + 12} - \sqrt{3x + 4}}$.

3.3. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt[3]{2 - 3x} - \sqrt[3]{6 - x}}{\sqrt[3]{8 + x^3}}$.

3.5. $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{\sqrt[3]{2x + 9} - \sqrt[3]{3x + 1}}$.

3.7. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{5 + x} - \sqrt[3]{5 - x}}{\sqrt[3]{x^2 + x^4}}$.

3.9. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt[3]{x - 3} - \sqrt[3]{2x - 7}}{\sqrt[3]{1 + 2x} - 3}$.

3.2. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{4x - 3} - \sqrt[3]{5x - 6}}{\sqrt[3]{x^2 - 9}}$.

3.4. $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt[3]{4x + 5} - \sqrt[3]{6x - 5}}{\sqrt[3]{4 + x} - \sqrt[3]{2x - 1}}$.

3.6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{27 + x} - \sqrt[3]{27 - x}}{\sqrt[3]{8 + x} - \sqrt[3]{8 - x}}$.

3.8. $\lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}} \frac{\sqrt[3]{\frac{1}{3} + x} - \sqrt[3]{2x - \frac{1}{3}}}{\sqrt[3]{3x - 2}}$.

3.10. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt[3]{6 + x} - \sqrt[3]{10 + 3x}}{\sqrt[3]{2 - x} - 2}$.

$$3.11. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+x} - \sqrt[3]{8-x}}{x^2 + 2\sqrt[3]{x}}.$$

$$3.13. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 8}{\sqrt[3]{4-2x} - 2}.$$

$$3.15. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{27-3x+x^2} - 3}{x^2 - 3x}.$$

$$3.17. \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{9+2x}}{\sqrt[3]{x-2}}.$$

$$3.19. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x^2} - 1}{\sqrt{2x^2 - 3x + 5} - 2}.$$

$$3.21. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3 - \sqrt{1+2x}}{\sqrt{x} - 2}.$$

$$3.23. \lim_{x \rightarrow -5} \frac{\sqrt{2x+13} - \sqrt{8+x}}{\sqrt{4-x} - 3}.$$

$$3.25. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{4x-3} - \sqrt{x+6}}{\sqrt{x+3} - \sqrt{3x-3}}.$$

$$3.27. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9+x} - \sqrt{9-x}}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}.$$

$$3.29. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 4x + 1}{\sqrt{x+3} - \sqrt{5+3x}}.$$

$$3.12. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1-x} - \sqrt[3]{1+x}}{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}}.$$

$$3.14. \lim_{x \rightarrow -8} \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{2x+25}}{\sqrt[3]{x} + 2}.$$

$$3.16. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3x^2 - 2x + 4} - 2}{\sqrt{9-x} - 3}.$$

$$3.18. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{2x+3} - 3}{\sqrt{4x-3} - \sqrt{x+6}}.$$

$$3.20. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{2+x} - \sqrt[3]{3+2x}}{x^3 + x^2}.$$

$$3.22. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x+9} - \sqrt{3x+6}}{x^2 - 9}.$$

$$3.24. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{5-x} - \sqrt{x-3}}{\sqrt{x-2} - \sqrt{3x-10}}.$$

$$3.26. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{5+x} - \sqrt{6+2x}}{\sqrt{8-x} - 3}.$$

$$3.28. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{2x-1} - \sqrt{x+4}}{\sqrt{3x+1} - 4}.$$

$$3.30. \lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{x+12} - \sqrt{4-x}}{\sqrt{5-x} - \sqrt{1-2x}}.$$

4. Күрсатылган лимиттарни топинг:

$$4.1. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2 + 4x - 1}{3x^2 + 2x + 1} \right)^{x^2 - 1}.$$

$$4.2. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2 - 2x + 5}{3x^2 + 2x - 1} \right)^{4x^2 - 1}.$$

$$4.3. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x^2 + 3x - 5}{2x^2 - 3x + 4} \right)^{3x-2}.$$

$$4.4. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x^2 + 3x - 7}{4x^2 - 2x + 9} \right)^{3x^2 + 1}.$$

$$4.5. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x^2 - 5x + 3}{2x^2 + 3x - 5} \right)^{4x-3}.$$

$$4.6. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{6x^2 - x + 5}{6x^2 + 3x - 5} \right)^{4-3x}.$$

$$4.7. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 + 3x - 4} \right)^{3x-5}.$$

$$4.8. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x^2 + 3x - 2}{5x^2 - 2x + 3} \right)^{4x^2 - 3}.$$

- 4.9. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 3x + 6}{x^2 + 4x - 5} \right)^{1-3x}$
- 4.10. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x^2 + 3x - 1}{5x^2 + 3x + 3} \right)^{-x^2 + 3}$
- 4.11. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x^2 - x + 5}{4x^2 - 2x + 7} \right)^{3-2x}$
- 4.12. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{7x^2 - 4x + 5}{7x^2 + 8x - 5} \right)^{3x^2 - 7}$
- 4.13. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x^2 + x - 5}{2x^2 - 3x + 7} \right)^{3x^2 + 4}$
- 4.14. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{7x^2 + 10x - 6}{7x^2 - 6x + 16} \right)^{x^2 - 4}$
- 4.15. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{6x^2 - 3x + 8}{6x^2 + 4x - 9} \right)^{3x^2 - 8}$
- 4.16. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2 - 3x + 1}{3x^2 + 5x - 6} \right)^{2x^2 - 1}$
- 4.17. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2 + 8x - 6}{3x^2 - 9x + 7} \right)^{4-3x^2}$
- 4.18. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x^2 - 4x - 9}{5x^2 + 6x - 8} \right)^{4-x^2}$
- 4.19. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{6x^2 - 9x + 8}{6x^2 + 9x - 4} \right)^{3-4x^2}$
- 4.20. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 3x + 4}{x^2 + 3x - 8} \right)^{1-x}$
- 4.21. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 4x + 5}{x^2 + 5x - 4} \right)^{6-3x^2}$
- 4.22. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 4x - 4}{x^2 - 3x - 5} \right)^{3-x^2}$
- 4.23. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 9x - 6}{x^2 + 8x + 8} \right)^{3-2x^2}$
- 4.24. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{6x^2 - 5x + 8}{6x^2 + 2x - 7} \right)^{3x-5}$
- 4.25. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x^2 - 5x + 4}{4x^2 + 9x + 3} \right)^{4x+1}$
- 4.26. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{7x^2 - 8x - 9}{7x^2 + 10x - 8} \right)^{4-x}$
- 4.27. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2 + 9x - 6}{3x^2 - 8x + 8} \right)^{3x^2 - 5}$
- 4.28. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{7x^2 + 3x - 8}{7x^2 + 8x - 10} \right)^{4-3x}$
- 4.29. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x^2 + 10x - 6}{5x^2 - 16x + 8} \right)^{1-x^2}$
- 4.30. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{6x^2 + 8x - 9}{6x^2 - 4x - 3} \right)^{3x-5}$

5. Күрсатылған лимиттарни ҳисобланг:

- 5.1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{3x} - 3^{2x}}{\sin 3x + 2x}$
- 5.2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sin x)}{\sin 4x}$
- 5.3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \arcsin x^2}{3^{5x} - 5^{3x}}$
- 5.4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7(x + \pi)}{e^{3x} - 1}$
- 5.5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x + \operatorname{tg} x^3}$
- 5.6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\cos 2x - \cos x}$
- 5.7. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x - \sin x}{e^{3x} - e^{-x}}$
- 5.8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin 2\pi(x + 1)}{\ln(1 + 2x)}$

$$5.9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{\sin 3x - \operatorname{tg} 2x}.$$

$$5.11. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5^{2x} - 2^{5x}}{\sin x + \sin x^2}.$$

$$5.13. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{7^x - 5^{-2x}}{2 \operatorname{arc} \sin x - x^2}.$$

$$5.15. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{10^{2x} - 5^{-x}}{2 \operatorname{tg} x - \operatorname{arc} \operatorname{tg} x}.$$

$$5.17. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x \sin x - \cos 2x}{\sin^2 x}.$$

$$5.19. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{2^x - 1}.$$

$$5.21. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sin \frac{x}{2}}{\pi - x}.$$

$$5.23. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 5x}{\operatorname{tg} 3x}.$$

$$5.25. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(9-2x^2)}{\sin 2\pi x}.$$

$$5.27. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{2^x - 16}{\sin \pi x}.$$

$$5.29. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\ln \cos 2x}{\ln \cos 4x}.$$

$$5.10. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{9 \ln(1-3x)}{4 \operatorname{arc} \operatorname{tg} 4x}.$$

$$5.12. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{e^x - 1}.$$

$$5.14. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arc} \sin 2x}{\ln(e-x) - 1}.$$

$$5.16. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x(1 - \cos 2x)}.$$

$$5.18. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} \pi \left(1 - \frac{x}{2}\right)}{\ln(x+1)}.$$

$$5.20. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin 2x} - e^{\sin x}}{\operatorname{tg} x}.$$

$$5.22. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin 7\pi x}{\sin 8\pi x}.$$

$$5.24. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3^{5x-3} - 3^{2x^2}}{\operatorname{tg} \pi x}.$$

$$5.26. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x^2}{\sin \pi x}.$$

$$5.28. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2^x - 2}{\ln x}.$$

$$5.30. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\ln \operatorname{tg} x}{\cos 2x}.$$

6. Берилган функцияниң үзилиш нүкталарини (агар улар мавжуд бўлса) топинг. Унинг чизмасини чизинг.

$$6.1. f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 \\ x^3, & \text{агар } 0 < x \leq 1 \\ x+1, & \text{агар } x > 1 \end{cases} \quad \text{бўлса,}$$

$$6.2. f(x) = \begin{cases} \cos x, & \text{агар } x \leq 0 \\ 1-x, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \\ x^2, & \text{агар } x > 2 \end{cases} \quad \text{бўлса,}$$

$$6.3. \quad f(x) = \begin{cases} x-1, & \text{агар } x \leq 0 \quad \text{бўлса,} \\ x^2, & \text{агар } 0 < x < 2 \quad \text{бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } x \geq 2 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.4. \quad f(x) = \begin{cases} x-3, & \text{агар } x < 0 \quad \text{бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } 0 \leq x \leq 4 \quad \text{бўлса,} \\ 3 + \sqrt{x}, & \text{агар } x > 4 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.5. \quad f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & \text{агар } x \leq 1 \quad \text{бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } 1 < x < 3 \quad \text{бўлса,} \\ x+2, & \text{агар } x \geq 3 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.6. \quad f(x) = \begin{cases} x+4, & \text{агар } x < 1 \quad \text{бўлса,} \\ x^2 + 2, & \text{агар } 1 \leq x < 3 \quad \text{бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } x \geq 3 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.7. \quad f(x) = \begin{cases} 1 - x^2, & \text{агар } x \leq 0 \quad \text{бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 < x < 2 \quad \text{бўлса,} \\ x-2, & \text{агар } x \geq 2 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.8. \quad f(x) = \begin{cases} x+1, & \text{агар } x \leq 0 \quad \text{бўлса,} \\ (x+1)^2, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \quad \text{бўлса,} \\ 4-x, & \text{агар } x > 2 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.9. \quad f(x) = \begin{cases} x+2, & \text{агар } x \leq -1 \quad \text{бўлса,} \\ x^2 + 1, & \text{агар } -1 < x \leq 1 \quad \text{бўлса,} \\ 3-x, & \text{агар } x > 1 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.10. \quad f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 \quad \text{бўлса,} \\ -(x-1)^2, & \text{агар } 0 < x < 2 \quad \text{бўлса,} \\ x-3, & \text{агар } x \geq 2 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.11. \quad f(x) = \begin{cases} -2(x+1), & \text{агар } x \leq -1 \quad \text{бўлса,} \\ (x+1)^3, & \text{агар } -1 < x < 0 \quad \text{бўлса,} \\ x, & \text{агар } x \geq 0 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.12. \quad f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 \quad \text{бўлса,} \\ x^2, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \quad \text{бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } x > 2 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.13. \quad f(x) = \begin{cases} x-3, & \text{агар } x < 0 \quad \text{бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } 0 \leq x \leq 4 \quad \text{бўлса,} \\ 3+x, & \text{агар } x > 4 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.14. f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x}, & \text{агар } x \leq 0 \\ 0, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \\ -2, & \text{агар } x > 2 \end{cases} \text{ бўлса,}$$

$$6.15. f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 \\ x^3, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \\ x+4, & \text{агар } x > 2 \end{cases} \text{ бўлса,}$$

$$6.16. f(x) = \begin{cases} 2, & \text{агар } x < -1 \\ 1-x, & \text{агар } -1 \leq x \leq 1 \\ \ln x, & \text{агар } x > 1 \end{cases} \text{ бўлса,}$$

$$6.17. f(x) = \begin{cases} -1, & \text{агар } x < 0 \\ \cos x, & \text{агар } 0 \leq x \leq \pi \\ 1-x, & \text{агар } x > \pi \end{cases} \text{ бўлса,}$$

$$6.18. f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -1 \\ x^2 - 1, & \text{агар } -1 < x \leq 2 \\ 2x, & \text{агар } x > 2 \end{cases} \text{ бўлса,}$$

$$6.19. f(x) = \begin{cases} x+3, & \text{агар } x \leq 0 \\ -x^2 + 4, & \text{агар } 0 < x < 2 \\ x-2, & \text{агар } x \geq 2 \end{cases} \text{ бўлса.}$$

$$6.20. f(x) = \begin{cases} x-1, & \text{агар } x \leq 1 \\ x^2 + 2, & \text{агар } 1 < x \leq 2 \\ -2x, & \text{агар } x > 2 \end{cases} \text{ бўлса.}$$

$$6.21. f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } x \leq 1 \\ (x-2)^2, & \text{агар } 1 < x < 3 \\ 6-x, & \text{агар } x \geq 3 \end{cases} \text{ бўлса.}$$

$$6.22. f(x) = \begin{cases} 3x+4, & \text{агар } x \leq -1 \\ x^2 - 2, & \text{агар } -1 < x < 2 \\ x, & \text{агар } x \geq 2 \end{cases} \text{ бўлса.}$$

$$6.23. f(x) = \begin{cases} 2-x, & \text{агар } x \leq -2 \\ x^3, & \text{агар } -2 < x \leq 1 \\ 2, & \text{агар } x > 1 \end{cases} \text{ бўлса.}$$

$$6.24. f(x) = \begin{cases} x-1, & \text{агар } x < 0 \\ \ln x, & \text{агар } 0 \leq x < \pi \\ 3, & \text{агар } x \geq \pi \end{cases} \text{ бўлса.}$$

$$6.25. f(x) = \begin{cases} -x+1, & \text{агар } x \leq -1 \quad \text{бўлса,} \\ x^2+1, & \text{агар } -1 < x \leq 2 \quad \text{бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } x > 2 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.26. f(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \leq 0 \quad \text{бўлса,} \\ 2^x, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \quad \text{бўлса,} \\ x+3, & \text{агар } x > 2 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.27. f(x) = \begin{cases} \sin x, & \text{агар } x < 0 \quad \text{бўлса,} \\ x, & \text{агар } 0 \leq x \leq 2 \quad \text{бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x > 2 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.28. f(x) = \begin{cases} \cos x, & \text{агар } x \leq \frac{\pi}{2} \quad \text{бўлса,} \\ 0, & \text{агар } \frac{\pi}{2} < x < \pi \quad \text{бўлса,} \\ 2, & \text{агар } x \geq \pi \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.29. f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 \quad \text{бўлса,} \\ x^2+1, & \text{агар } 0 < x < 2 \quad \text{бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } x \geq 2 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.30. f(x) = \begin{cases} x+3, & \text{агар } x \leq 0 \quad \text{бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \quad \text{бўлса,} \\ x^2-2, & \text{агар } x > 2 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

7. Функциянинг узилиш нуқталарини топинг. Функциянинг узилиш нуқтаси атрофидаги шаклини чизинг.

$$7.1. f(x) = 2^{\frac{1}{x-5}}.$$

$$7.2. f(x) = 7^{\frac{1}{5-x}}.$$

$$7.3. f(x) = 3^{\frac{1}{x-4}}.$$

$$7.4. f(x) = 8^{\frac{3}{4-x}}.$$

$$7.5. f(x) = 4^{\frac{1}{x-3}}.$$

$$7.6. f(x) = 6^{\frac{1}{2-x}}.$$

$$7.7. f(x) = 5^{\frac{3}{x-8}}.$$

$$7.8. f(x) = 5^{\frac{4}{3-x}}.$$

$$7.9. f(x) = 4^{\frac{2}{x-6}}.$$

$$7.10. f(x) = 4^{\frac{2}{5-x}}.$$

$$7.11. f(x) = 9^{\frac{3}{4-x}}.$$

$$7.12. f(x) = 6^{\frac{1}{x+3}}.$$

$$7.13. f(x) = 7^{\frac{2}{3-x}}.$$

$$7.14. f(x) = 7^{\frac{2}{x+5}}.$$

$$7.15. f(x) = 6^{\frac{1}{x-4}}.$$

$$7.17. f(x) = 5^{\frac{7}{2-x}}.$$

$$7.19. f(x) = 4^{\frac{1}{x-5}}.$$

$$7.21. f(x) = 3^{\frac{2}{x-8}}.$$

$$7.23. f(x) = 5^{\frac{3}{4-x}}.$$

$$7.25. f(x) = 6^{\frac{1}{x-3}}.$$

$$7.27. f(x) = 4^{\frac{3}{3-x}}.$$

$$7.29. f(x) = 6^{\frac{2}{4-x}}.$$

$$7.16. f(x) = 9^{\frac{1}{x+2}}.$$

$$7.18. f(x) = 6^{\frac{3}{x+1}}.$$

$$7.20. f(x) = 8^{\frac{1}{x+4}}.$$

$$7.22. f(x) = 5^{\frac{3}{x+3}}.$$

$$7.24. f(x) = 5^{\frac{4}{x+3}}.$$

$$7.26. f(x) = 5^{\frac{4}{3-x}}.$$

$$7.28. f(x) = 3^{\frac{2}{x+1}}.$$

$$7.30. f(x) = 4^{\frac{3}{x+2}}.$$

3- б о б

БИР ЎЗГАРУВЧИ ФУНКЦИЯСИННИГ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБИ

1- §. Ҳосила. Ҳосилалар жадвали

3.1.1. $y=f(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги орттирмаси Δy нинг аргумент орттирмаси Δx га нисбатининг Δx нолга интилгандаги лимити мавжуд бўлса, бу лимит $y=f(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги ҳосиласи дейилади.

Ҳосиланинг белгиланиши:

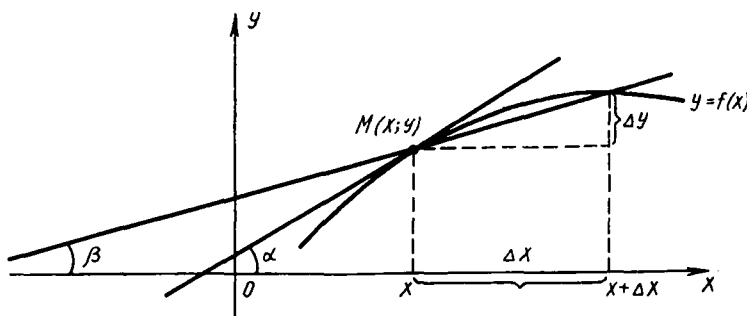
$$y' \text{ ёки } f'(x_0) \text{ ёки } \frac{dy}{dx} \text{ ёки } \frac{df}{dx}.$$

Шундай килиб, таърифга кўра:

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

Агар $y=f(x)$ функция x_0 нуқтада ҳосилага эга бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция x_0 нуқтада дифференциалланувчи дейилади, ҳосилани топиш жараёни дифференциаллаш дейилади.

3.1.2. Геометрик нуқтаи назардан $y=f(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги ҳосиласи унинг графигига $M(x_0, f(x_0))$ нуқтада ўтказилган уринманинг Ox ўқининг мусбаг йўналиши билан ҳосил килган бурчагининг тангенсига teng (19- шакл).



19- шакл

$y=f(x)$ әгри чизикқа $M_0(x_0, y_0)$ нүктада ўтказилған уринма тенгламаси ушбу күринишга әга:

$$y - y_0 = f'(x_0) (x - x_0),$$

бунда $y_0 = f(x_0)$.

$y=f(x)$ функция графигига уриниш нүктаси $M_0(x_0, y_0)$ да ўтказилған нормалнің тенгламаси ушбу күринишга әга:

$$y - y_0 = -\frac{1}{f'(x_0)} (x - x_0), \text{ агар } f'(x_0) \neq 0 \text{ бўлса,}$$

$$x = x_0, \text{ агар } f'(x_0) = 0 \text{ бўлса.}$$

$y=f_1(x)$ ва $y=f_2(x)$ әгри чизиклар $M_0(x_0, y_0)$ нүктада кесишин, бу нүктадаги улар орасидаги бурчак деб $M_0(x_0, y_0)$ да уларга ўтказилған уринмалар орасидаги бурчакка айтилади ва у куйидаги формуладан топилади:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{f'_2(x_0) - f'_1(x_0)}{1 + f'_2(x_0) \cdot f'_1(x_0)}.$$

3.1.3. x — эркли ўзгарувчи, $u=u(x)$ ва $v=v(x)$ дифференциалланувчи функциялар, C — ўзгармас сон бўлсин, у ҳолда қуйидаги дифференциаллаш қоидалари ўринли:

- | | |
|---|--|
| 1. $C' = 0$. | 5. $(Cu)' = Cu'$. |
| 2. $x' = 1$. | 6. $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. |
| 3. $(u \pm v)' = u' \pm v'$. | 7. $\left(\frac{C}{v}\right)' = -\frac{Cv'}{v^2}$. |
| 4. $(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$. | |

8. Агар $y=f(u)$, $u=\varphi(x)$, яъни $y=f(\varphi(x))$ — мураккаб функция бўлса, у ҳолда:

$$y' = f'(u) \cdot \varphi'(x).$$

9. Агар $y=f(x)$ ва $x=\varphi(y)$ — ўзаро тескари функциялар бўлса, у ҳолда $f'(x) = \frac{1}{\varphi'(y)}$.

3.1.4. Ҳосилалар жадвали:

- | | |
|---|---|
| 1. $(u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u'$ ($\alpha \in R$). | 5. $(e^u)' = e^u \cdot u'$. |
| 2. $(\sqrt{u})' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot u'$. | 6. $(u^v)' = v \cdot u^{v-1} \cdot u' + u^v \cdot \ln u \cdot v'$. |
| 3. $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{1}{u^2} \cdot u'$. | 7. $(\log_a u)' = \frac{1}{u \ln a} \cdot u'$. |
| 4. $(a^u)' = a^u \cdot \ln a \cdot u'$. | 8. $(\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'$. |

$$9. (\sin u)' = \cos u \cdot u'.$$

$$10. (\cos u)' = -\sin u \cdot u'.$$

$$11. (\operatorname{tg} u)' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'.$$

$$12. (\operatorname{ctg} u)' = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u'.$$

$$13. (\sec u)' = \frac{\sin u}{\cos^2 u} \cdot u' = \operatorname{tg} u \cdot \sec u \cdot u'.$$

$$14. (\operatorname{cosec} u)' = -\frac{\cos u}{\sin^2 u} \cdot u' = -\operatorname{ctg} u \cdot \operatorname{cosec} u \cdot u'.$$

$$15. (\arcsin u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'.$$

$$16. (\arccos u)' = -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'.$$

$$17. (\arctg u)' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u'.$$

$$18. (\operatorname{arcctg} u)' = -\frac{1}{1+u^2} \cdot u'.$$

$$19. (\operatorname{arcsec} u)' = \frac{1}{u \sqrt{u^2-1}} \cdot u'.$$

$$20. (\operatorname{arccosec} u)' = -\frac{1}{u \sqrt{u^2-1}} \cdot u'.$$

$$21. (\operatorname{sh} u)' = \left(\frac{e^u - e^{-u}}{2} \right)' = \operatorname{ch} u \cdot u'.$$

$$22. (\operatorname{ch} u)' = \left(\frac{e^u + e^{-u}}{2} \right)' = \operatorname{sh} u \cdot u'.$$

$$23. (\operatorname{th} u)' = \left(\frac{\operatorname{sh} u}{\operatorname{ch} u} \right)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 u} \cdot u'.$$

$$24. (\operatorname{cth} u)' = \left(\frac{\operatorname{ch} u}{\operatorname{sh} u} \right)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 u} \cdot u'.$$

1- м и с о л. Ҳосила таърифидан фойдаланиб, $y = \frac{2x+1}{x+3}$ функциянинг ҳосиласини топинг.

Е чи ш. x га Δx орттирма бериб, Δy орттирмани топамиз:

$$\begin{aligned}\Delta y &= \frac{2(x+\Delta x)-1}{x+\Delta x+3} - \frac{2x-1}{x+3} = \\ &= \frac{(2x+2\Delta x-1)(x+3) - (x+\Delta x+3)(2x-1)}{(x+\Delta x+3)(x+3)} = \frac{7\Delta x}{(x+\Delta x+3)(x+3)}.\end{aligned}$$

Δy нинг Δx га нисбати

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{7}{(x+\Delta x+3)(x+3)}.$$

$\Delta x \rightarrow 0$ да шу нисбатнинг лимитини ҳисоблаймиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{7}{(x+\Delta x+3)(x+3)} = \frac{7}{(x+3)^2}.$$

Шундай қилиб, ҳосиланинг таърифига кўра:

$$y' = \left(\frac{2x-1}{x+3}\right)' = \frac{7}{(x+3)^2}.$$

2- мисол. $y=|x|$ функция ҳар қандай x да узлуксиз. $x=0$ да бу функция дифференциалланаслигига ишонч ҳосил қилинг.

Ечиш. $x=0$ нуктада аргументга Δx орттирма берамиз, у ҳолда функция Δy орттирма олади:

$$\Delta y = |\Delta x| = \begin{cases} -\Delta x, & \text{агар } \Delta x < 0 \text{ бўлса,} \\ \Delta x, & \text{агар } \Delta x > 0 \text{ бўлса;} \end{cases}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \begin{cases} -1, & \text{агар } \Delta x < 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } \Delta x > 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Демак, $x=0$ нуктада $y=|x|$ функция ҳосилага эга эмас, чунки $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ нисбатнинг $\Delta x \rightarrow 0$ даги лимити мавжуд эмас.

3- мисол. $y=8-x^2$ ва $y=x^2$ параболаларнинг кесишиш бурчакларини топинг.

Ечиш. Параболалар тенгламаларини биргаликда ечиб, уларнинг кесишиш нукталари $A(2, 4)$ ва $B(-2, 4)$ ни топамиз. Параболалар тенгламаларини дифференциаллаймиз: $y'=-2x$, $y'=2x$. Бу ҳосилаларнинг A ва B нукталардаги қийматларини ҳисоблаймиз ва эгри чизиқлар орасидаги бурчак формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$\operatorname{tg} \varphi_1 = \frac{4+4}{1-16} = -\frac{8}{15} \text{ ва } \operatorname{tg} \varphi_2 = \frac{-4-4}{1-16} = \frac{8}{15}.$$

Бундан: $\varphi_1 = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(-\frac{8}{15}\right)$ ва $\varphi_2 = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{8}{15}$.

3.1.5. $y=f(x)$ функциянинг логарифмик ҳосиласи деб, шу функциянинг логарифмидан олинган ҳосилага айтилади, яъни:

$$(\ln y)' = \frac{y'}{y} = \frac{f'(x)}{f(x)}.$$

Функцияни олдиндан логарифмлашдан фойдаланиш баъзан унинг ҳосиласини топишни осонлаштиради. Функцияни лога-

рифмлаш ва дифференциаллашни кетма-кет қўллаш логарифмик дифференциаллаш деб аталади.

4- мисол. Функция ҳосиласини топинг:

$$y = \sqrt[3]{x^2} \cdot \frac{1-x}{1+x^2} \cdot \sin^3 x \cdot \cos^2 x.$$

Ечиш. Бу функцияни логарифмлаймиз:

$$\ln y = \frac{2}{3} \ln x + \ln(1-x) - \ln(1+x^2) + 3 \ln \sin x + 2 \ln \cos x.$$

Тенгликнинг иккала қисмини x бўйича дифференциаллаймиз:

$$y' = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{x} - \frac{1}{1-x} - \frac{2x}{1+x^2} + \frac{3}{\sin x} \cdot \cos x - \frac{2 \sin x}{\cos x},$$

бундан

$$y' = y \left(\frac{2}{3x} - \frac{1}{1-x} - \frac{2x}{1+x^2} + 3 \operatorname{ctg} x - 2 \operatorname{tg} x \right).$$

1- дарсхона топшириғи

1. Ҳосила таърифидан фойдаланиб, $y = \frac{4x^2-1}{x^2+1}$ функция ҳосиласини топинг.

$$\mathbb{J}: y' = \frac{10x}{(x^2+1)^2}.$$

2. $y = \sqrt[3]{x}$ функцияниң $x=0$ нуқтада узлуксиз ва дифференциалланувчи бўлиш-бўлмаслигини аниқланг.

3. $y = (x+1) \sqrt[3]{3-x}$ эгри чизикка абсциссаси $x_0 = -1$ бўлган нуқтада ўtkazilgan уринма ва нормал тенгламасини тузинг.

$$\mathbb{J}: y = \sqrt[3]{4}(x+1) \text{ ва } y = -\frac{1}{\sqrt[3]{4}}(x+1).$$

4. $y = \sin x$ ва $y = \cos x$ эгри чизиклар қандай бурчак остида кесишади?

$$\mathbb{J}: \arctg 2\sqrt{2} \approx 70^\circ 30'.$$

5. Куйидаги функцияларнинг ҳосилаларини дифференциаллаш коидалари ва формулаларини қўллаб топинг:

$$a) y = \frac{\sqrt{4x+1}}{x^2}; \quad b) y = x^2 \sqrt{1-x^2};$$

$$v) y = \sin^4 x + \cos^4 x; \quad r) y = \sqrt[4]{1+\cos^2 x};$$

$$d) y = \frac{\sin^2 x}{\cos x}; \quad e) y = \operatorname{tg}^3 x - 3 \operatorname{tg} x + 3x.$$

1- мұстақил иш

1. $y = \frac{8}{4+x^2}$ әгри чизикқа $x_0=2$ нүктада ўтказилған уринма ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

$$\text{Ж: } y = -\frac{x}{2} + 2 \text{ ва } y = 2x - 3.$$

2. $y = \frac{3x-2}{4x+7}$ функция ҳосиласини таърифдан фойдаланиб топинг.

$$\text{Ж: } \frac{29}{(4x+7)^2}.$$

3. Күйидаги функцияларнинг ҳосиласини топинг:

а) $y = \frac{3x+\sqrt{x}}{\sqrt{x^2+2}}$; б) $y = 2 \sqrt{\frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}}$;

в) $y = 3x \sin^3 x + 3 \cos x - \cos^3 x$; г) $y = \operatorname{tg}^4 \frac{x}{2} - \operatorname{ctg}^4 \frac{x}{2}$;

д) $y = \left(\frac{\sin x}{1+\cos x} \right)^2$; е) $y = \operatorname{cosec}^2 \frac{x}{2}$.

2- дарсхона топшириғи

Күйидаги функцияларнинг ҳосилаларини дифференциаллаш қоидалари ва формулаларидан фойдаланиб топинг:

1. а) $y = x^2 \sin 2x$; б) $y = e^{4x} \operatorname{tg} 2x$;

в) $y = \sqrt[3]{x^3 + \sin^3 x}$; г) $y = \sqrt{x^2 + 1} \cdot \operatorname{ctg}^2 3x$;

д) $y = 3^{-\cos^3 3x}$; е) $y = e^{-\arcsin \sqrt{x}}$.

2. а) $y = (3x^3 - \operatorname{ctg}^4 x)^3$; б) $y = \ln^3(\sqrt{x} - 2^{-x^2})$;

в) $y = \ln \operatorname{tg} \sqrt{x}$; г) $y = e^{-\sqrt{x^2 - 3x + 3}}$;

д) $y = \operatorname{sh}^2 x^3$; е) $y = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{1+x^2}$.

3. а) $y = (2^x - \operatorname{tg}^4 2x)^3$; б) $y = x^3 \operatorname{th}^3 x$;

в) $y = \lg^4(x^5 - \sin^5 2x)$; г) $y = \operatorname{arc} \operatorname{ctg} \sqrt{1+e^{-x^2}}$;

д) $y = (\sin 2x)^{\cos 4x}$; е) $y = (x^2 + 1)^{\operatorname{ctg} 2x}$.

4. а) $y = \frac{(x-2)^9}{\sqrt{(x-1)^5(x-3)^{11}}}$; б) $y = \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt[3]{(x+2)^2} \cdot \sqrt{(x+3)^3}}$.

2- мұстакил иш

Күйидаги функцияларнинг ҳосилаларини топинг:

1. а) $y = x^2 \cdot \cos^3 2x$; б) $y = \sqrt{\frac{1 + \cos^2 x}{1 + \sin^2 x}}$;
- в) $y = (3^{\sin 2x} - \cos 3x)^2$; г) $y = e^{x^2} \cdot \cos^2 x$.
2. а) $y = x^3 \cdot e^{\operatorname{ctg} 3x}$; б) $y = \ln \operatorname{arctg} e^{-x}$; г) $y = (\sin^3 3x + \cos^3 2x)^2$.
3. а) $y = x \cdot \operatorname{ctg}^2 4x$; б) $y = (x^3 + \operatorname{ctg}^3 2x)^2$;
- в) $y = \cos(x^4 - \operatorname{tg}^4 x)$; г) $y = \cos 2x \cdot e^{-2x}$.
4. а) $y = \ln \frac{\sqrt{x^4 + 1} - x^2}{\sqrt{x^4 + 1} + x^2}$; б) $y = e^x \sqrt{1 - e^{2x}} - \arcsin e^x$;
- в) $y = x^{\frac{1}{\ln x}}$; г) $y = \frac{2^x \cdot (x+1)^3}{(x-1)^2 \sqrt{2x+1}}$.

2- §. Юқори тартибли ҳосилалар

3.2.1. $y = f(x)$ функциянынг иккінчи тартибли ёки иккінчи ҳосиласи деб уннинг биринчи тартибли ҳосиласидан олинган ҳосилага, яғни (y') ' га айтилады.

Иккінчи тартибли ҳосила қүйидагиларнинг бири билан белгиләнади:

$$y'', f''(x), \frac{d^2 y}{dx^2}.$$

$y = f(x)$ функциянынг n -тартибли ёки n -ҳосиласи деб уннинг $(n-1)$ -тартибли ҳосиласидан олинган ҳосилага айтилади. n -тартибли ҳосила учун ушбу белгилашлардан бири құлланилади:

$$y^{(n)}, f^{(n)}(x), \frac{d^n y}{dx^n}.$$

Белгилашга күра

$$y^{(n)} = (y^{(n-1)})'.$$

1- мисол. $y = \ln x$ функциянынг n -тартибли ҳосиласини топинг.

Е чи ш. n марта кетма-кет дифференциаллаб, қүйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} y' &= \frac{1}{x}, y'' = -\frac{1}{x^2}, y''' = \frac{2}{x^3}, y^{IV} = -\frac{2 \cdot 3}{x^4}, \dots, \\ y^{(n)} &= \frac{(-1)^{n+1}}{x^n} (n-1)! \end{aligned}$$

3.2.2. x ўзгарувчининг y функцияси ошкормас шаклда $F(x, y) = 0$ тенглама билан берилган бўлса, у ҳолда y' ҳосилани топиш учун $F(x, y) = 0$ тенгликнинг иккала қисмини x бўйича дифференциаллаб, сўнгра ҳосил бўлган y' га нисбатан чизикли тенгламадан ҳосилани топиш керак. Иккинчи ва ундан юқорироқ тартибли ҳосилалар ҳам шу каби топилади.

2- мисол. Ошкормас ҳолда

$$x^2 + y^2 = 64$$

тенглама билан берилган y функциянинг y' ва y'' ҳосилаларини топинг.

Ечиш. y ўзгарувчи x нинг функцияси деб ҳисоблаб, берилган тенгламанинг иккала қисмини x бўйича дифференциаллаймиз: $2x + 2y \cdot y' = 0$. Бундан $y' = -\frac{x}{y}$. Топилган биринчи y' ҳосилани яна x бўйича дифференциаллаймиз:

$$y'' = (y')' = -\frac{y - xy'}{y^2}.$$

Энди $y' = -\frac{x}{y}$ эканини ҳисобга олиб,

$$y'' = -\frac{y - x\left(-\frac{x}{y}\right)}{y^2}$$

ни ҳосил қиласиз.

Шундай қилиб, $y'' = -\frac{y^2 + x^2}{y^3}$ ёки $y'' = -\frac{64}{y^3}$, чунки шартга кўра $x^2 + y^2 = 64$.

3.2.3. Агар y функциянинг x аргументга боғлиқлиги

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

тенгламалар билан параметрик шаклда берилган бўлса, у ҳолда

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}, \quad y''_x = \left(\frac{y'_t}{x'_t} \right)' \cdot \frac{1}{x'_t} = \frac{y''_t x'_t - x''_t y'_t}{(x'_t)^3}.$$

3- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x = 8\cos t, \\ y = 8\sin t \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини топинг.

Е ч и ш. Юқорида келтирилган формуладан фойдаланиб, күйидагиларни осон топамиз:

$$x'_t = -8 \sin t, y'_t = 8 \cos t;$$

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{8\cos t}{-8\sin t} = -\operatorname{ctg} t;$$

$$y''_x = \left(\frac{y'_t}{x'_t} \right)' = \frac{1}{x'_t} = (-\operatorname{ctg} t)' \cdot \frac{1}{-8\sin t} = -\frac{1}{8 \cdot \sin^3 t}.$$

3- дарсхона топшириғи

1. $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ функцияның биринчи ва иккінчи тартиб-ли ҳосиласини топинг.

2. $y = \frac{1+x}{1-x}$ функцияның n -тартибли ҳосиласини топинг.

3. Күйидеги тенгламалар билан ошкормас ҳолда берилген функцияларнинг биринчи ва иккінчи тартибли ҳосилаларини топинг:

a) $y^2 = 2px$; b) $y = x + \operatorname{arctg} y$.

4. Параметрик тенгламалар билан берилген функцияларнинг иккінчи тартибли ҳосиласини топинг:

a) $\begin{cases} x = \ln(1+t^2), \\ y = t^2; \end{cases}$ b) $\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$

5. Ушбу

$$\begin{cases} x = \frac{5t}{1+t^2}, \\ y = \frac{5t^2}{1+t^2} \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилген эгри чизикқа $M_0(2, 4)$ нүктада ўтказылған уринма ва нормал тенгламасини топинг.

3- мұстакил иш

1. a) $y = \frac{x^2}{4}(2\ln x - 3)$ функцияның иккінчи тартибли ҳосиласини топинг.

б) Ушбу

$$\begin{cases} x = \arccos \sqrt{t}, \\ y = \sqrt{1-t^2} \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган функцияниң иккінчи тартибли ҳосиласини топинг.

в) $e^x + e^y - 2^{xy} - 1 = 0$ тенглама билан ошкормас ҳолда берилган y функцияниң иккінчи тартибли ҳосиласини топинг.

2. а) $y = x^2 \sin(5x - 3)$ функцияниң иккінчи тартибли ҳосиласини топинг.

б) Ушбу

$$\begin{cases} x = \ln t, \\ y = \frac{1}{t} \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган функцияниң иккінчи тартибли ҳосиласини топинг.

в) $x^3 + y^3 - 3xy = 0$ тенглама билан ошкормас ҳолда берилган y функцияниң иккінчи тартибли ҳосиласини топинг.

3. а) $y = \frac{1}{2} \ln^2 x$ функцияниң иккінчи тартибли ҳосиласини топинг.

б) Ушбу

$$\begin{cases} x = \operatorname{sh}^2 t, \\ y = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 t} \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган функцияниң иккінчи тартибли ҳосиласини топинг.

в) $x^4 - xy + y^4 = 1$ тенглама билан ошкормас ҳолда берилган функцияниң иккінчи тартибли ҳосиласини топинг.

3- §. Функцияниң дифференциали

3.3.1. $y = f(x)$ функцияниң дифференциали деб, унинг орттирмасининг эркли ўзгарувчи x нинг орттирмасига нисбатан чизикли бўлган бош кисмига айтилади.

$y = f(x)$ функцияниң дифференциали dy билан белгиланади. Функцияниң дифференциали унинг ҳосиласи билан эркли ўзгарувчи орттирмасининг кўпайтмасига тенг:

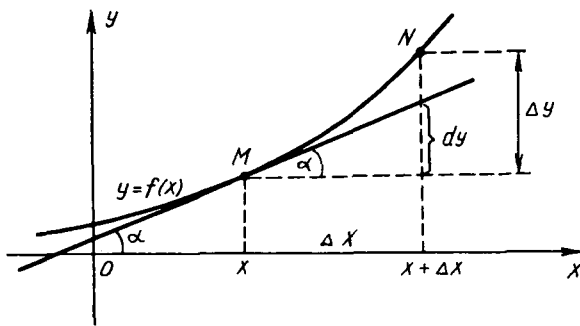
$$dy = f'(x) \Delta x \quad \text{ёки} \quad dy = y' \cdot \Delta x.$$

Равшанки, $dx = \Delta x$. Шу сабабли

$$dy = f'(x) dx \quad \text{ёки} \quad dy = y' dx.$$

Дифференциал геометрик жиҳатдан $y = f(x)$ функция графигига $M(x, y)$ нүктада ўтказилган уринма ординатасининг орттирмасига тенг (20- шакл).

Функцияниң дифференциали dy унинг Δy орттирмасидан Δx га нисбатан юкори тартибли чексиз кичик миқдорга фарқ қилади.



20- шакл

3.3.2. Агар $u=u(x)$ ва $v=v(x)$ функциялар дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда дифференциалнинг таърифи ва дифференциаллаш коидаларидан бевосита дифференциалнинг асосий хоссаларига эга бўламиш:

1. $d(C)=0$, бунда C — ўзгармас.

2. $d(Cu)=Cd u$.

3. $d(u \pm v)=du \pm dv$.

4. $d(u \cdot v)=udv+vdu$.

5. $d\left(\frac{u}{v}\right)=\frac{vdu-u dv}{v^2}$, бунда $v \neq 0$.

6. $df(u)=f'_u(u) \cdot u' dx=f'(u) du$.

1- мисол. $y=\operatorname{tg}^4 2x$ функция дифференциалини топинг.

Е чи ш. Олдин берилган функциянинг ҳосиласини топамиз:

$$y'=8 \operatorname{tg}^3 2x \cdot \frac{1}{\cos^2 2x}=8 \operatorname{tg}^3 2x \sec^2 2x.$$

У ҳолда $dy=8 \operatorname{tg}^3 2x \cdot \sec^2 2x dx$.

3.3.3. $y=f(x)$ функциянинг иккинчи тартибли дифференциали деб биринчи тартибли дифференциалдан олинган дифференциалга айтилади ва

$$d^2y=d(dy)$$

каби белгиланади.

$y=f(x)$ функциянинг n -тартибли дифференциали деб $(n-1)$ -тартибли дифференциалдан олинган дифференциалга айтилади, яъни:

$$d^n y=d(d^{n-1} y).$$

$y=f(x)$ функция берилган бўлиб, бунда x — эркли ўзгарувчи бўлса, у ҳолда унинг юкори тартибли дифференциаллари ушбу формуулалар бўйича ҳисобланади:

$$d^2y=y''dx^2, d^3y=y'''dx^3, \dots, d^n y=y^{(n)}dx^n.$$

2- мисол. $y = x(\ln x - 1)$ функцияниң иккінчи тартибли дифференциалини топинг.

Е чи ш. Берилған функцияниң биринчи ва иккінчи тартибли хосилаларини топамиз:

$$y' = \ln x - 1 + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x, \quad y'' = \frac{1}{x}.$$

Демек, $dy = \ln x dx$, $d^2y = \frac{1}{x} dx^2$.

3.3.4. Функцияниң dy дифференциали унинг Δy орттирмасидан $\Delta x = dx$ га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик миқдорға фарқ қиласы, шу сабабли $\Delta y \approx dy$ ёки

$$f(x + \Delta x) - f(x) \approx f'(x) \Delta x,$$

бундан

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x) \Delta x$$

формулага эга бўламиз, бу формула функция қийматларини тақрибий ҳисоблашларда кўлланади.

3- мисол. $\arcsin 0,51$ нинг тақрибий қийматини ҳисобланг.

Е чи ш. $y = \arcsinx$ функцияни қараймиз: $x = 0,5$, $\Delta x = 0,01$ деб олиб ва $\arcsin(x + \Delta x) \approx \arcsinx + (\arcsinx)' \Delta x$ формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}\arcsin 0,51 &\approx \arcsin 0,5 + \frac{1}{\sqrt{1 - (0,5)^2}} \cdot 0,01 = \\ &= \frac{\pi}{6} + 0,011 \approx 0,534.\end{aligned}$$

Шундай килиб, $\arcsin 0,51 \approx 0,534$ радиан.

4- дарсхона топшириғи

1. $y = 2x^3 + 5x^2$ функция берилған. Унинг:

а) орттирмасини топинг;

б) орттирмасининг бош қисмени топинг.

Ж: а) $\Delta y = (6x^2 + 10x)\Delta x + (6x + 5)\Delta x^2 + 2\Delta x^3$;

б) $dy = (6x^2 + 10x)\Delta x$.

2. Қуйидаги функцияларнинг биринчи тартибли дифференциалларини топинг:

а) $y = \sqrt{1+x^2}$; б) $y = \arcsin \frac{1}{x}$; в) $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$.

3. Күйидаги функцияларнинг иккинчи тартибли дифференциалларини топинг:

а) $y = e^{-x^3}$; б) $y = x(\ln x - 1)$; в) $y = \arccos x$.

4. Күйидаги функцияларнинг учинчи тартибли дифференциалларини ҳисобланг:

а) $y = \cos^2 2x$; б) $y = (2x - 3)^3$; в) $y = \frac{\ln x}{x}$.

5. Күйидаги функцияларнинг тақрибий қийматларини вергулдан кейинги икки хонасигача аникликда ҳисобланг:

а) $x = 1,03$ да $y = x^3 - 4x^2 + 5x + 3$;

б) $x = 0,2$ да $y = \sqrt{1+x}$.

Ж: а) 5,00; б) 1,10.

6. $\sqrt[4]{17}$ нинг тақрибий қийматини вергулдан кейинги икки хонасигача аникликда ҳисобланг.

Ж: 2,03.

4- мұстақил иш

1. Агар

а) $y = x^3 \ln x$; б) $y = e^{-3x} \cdot \cos 2x$

бўлса, dy , d^2y , d^3y дифференциалларни ҳисобланг.

2. Функцияларнинг тақрибий қийматларини вергулдан кейинги икки хонасигача аникликда ҳисобланг:

а) $x = 0,1$ да $y = \sqrt[3]{\frac{1-x}{1+x}}$;

б) $x = 0,98$ да $y = \sqrt{x^2 - 7x + 10}$.

Ж: а) 1,03; б) 2,09.

4- §. Ролл, Лагранж, Коши теоремалари. Лопиталь қоидаси

3.4.1. Р олл т е о р е м а с и. Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз, (a, b) оралиқда дифференциалланувчи ва $f(a) = f(b)$ бўлса, у ҳолда ақалли битта шундай $x = c$ ($a < c < b$) нукта мавжудки, унда $f'(c) = 0$ бўлади.

Бу теорема ҳосиланинг ноллари ёки илдизлари ҳакидаги теорема ҳам дейилади.

Л а г р а н ж т е о р е м а с и. Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз, (a, b) оралиқда дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда ақалли битта шундай $x = c$ ($a < c < b$) нукта мавжудки,

$$f(b) - f(a) = f'(c) \cdot (b - a)$$

бўлади.

Бу теорема чекли айирмалар ҳакидаги теорема ҳам дейилади.

Коши теоремаси. Агар $y=f(x)$ ва $y=\varphi(x)$ функциялар $[a, b]$ кесмада узлуксиз, (a, b) оралиқда дифференциалланувчи, шу билан биргә бу оралиқда $\varphi'(x) \neq 0$ бўлса, у ҳолда ақалли битта шундай $x=c$ ($a < c < b$) нукта мавжудки,

$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$$

бўлади, бунда $\varphi(b) \neq \varphi(a)$.

1- мисол. $[1, 5]$ кесмада $f(x) = x^2 - 6x + 100$ функция учун Ролл теоремаси ўринлами? x нинг қандай қийматида $f'(x) = 0$ бўлади?

Ечиш. $f(x)$ функция x нинг барча қийматларида узлуксиз, дифференциалланувчи ва унинг $[1, 5]$ кесма охирларидағи қийматлари тенг: $f(1) = f(5) = 95$ бўлгани учун Ролл теоремаси шартлари бажарилади. x нинг $f'(x) = 0$ бўладиган қиймати $f'(x) = 2x - 6 = 0$ тенгламадан аниқланади, яъни $x = 3$.

2- мисол. $f(x) = 2x - x^2$ эгри чизикнинг AB ёйида шундай M нуктани топингки, бу нуктада эгри чизикка ўтказилган уринма AB ватарга параллел бўлсин, бунда $A(1, 1)$ ва $B(3, -3)$.

Ечиш. $f(x) = 2x - x^2$ функция x нинг барча қийматларида узлуксиз ва дифференциалланувчи. Изланаётган M нуктада ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти шартга кўра $\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ га тенг, иккинчи томондан, Лагранж теоремасига кўра иккита $a = 1$ ва $b = 3$ қиймат орасида

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

тенгликни кеноатлантирувчи $x = c$ қиймат мавжуд, бунда $f'(x) = 2 - 2x$. Тегишли қийматларни қўйсак,

$$f(3) - f(1) = (3 - 1)f'(c)$$

ёки

$$(2 \cdot 3 - 3^2) - (2 \cdot 1 - 1^2) = (3 - 1)(2 - 2c).$$

Бу охирги тенгламани c га нисбатан ечсак, $c = 2$, $f(2) = 0$. Шундай килиб, M нукта $(2, 0)$ координаталарга эга.

3- мисол. $f(x) = \sqrt[3]{(x-8)^2}$ функция учун $[0; 10]$ кесмада Лагранж теоремаси ўринлами?

Ечиш. $f(x)$ функция x нинг барча қийматларида узлуксиз, аммо унинг $f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{x-8}}$ ҳосиласи $(0; 10)$ оралиқнинг $x=8$ нуктасида мавжуд эмас, шунга кўра Лагранж теоремаси ўринли эмас.

3.4.2. Аниқмасликларни очишнинг Лопиталь коидаси ($\frac{0}{0}$ ёки $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликларни очиш). $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар x_0 нуктанинг бирор атрофида (x_0 нукта-

нинг ўзидан ташқари) дифференциалланувчи ва $\varphi'(x) \neq 0$ бўлсин.
Агар $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = 0$ ёки $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \infty$ бўлиб,

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$ мавжуд бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$ бўлади.

$x \rightarrow \infty$ да ҳам Лопиталь қоидаси ўринли.

$0 \cdot \infty$ ёки $\infty - \infty$ шаклидаги аниқмасликлар алгебраик алмаштиришлар орқали $\frac{0}{0}$ ёки $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликларга келтирилиб, сўнгра Лопиталь қоидасидан фойдаланилади.

0^0 , ∞^0 ёки 1^∞ кўринишдаги аниқмасликлар логарифмлаш орқали $\frac{0}{0}$ ёки $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликларга келтирилади.

4- мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}$ ни топинг.

Ечиш. Ифоданинг сурати ва маҳражи $x \rightarrow 0$ да нолга интилади, шу сабабли $\frac{0}{0}$ шаклидаги аниқмасликка эгамиз. Лопиталь қоидасидан фойдалансак,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{6x} = \frac{1}{6}.$$

Бу ерда Лопиталь қоидаси икки марта қўлланилди.

5- мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln x$ ни топинг.

Ечиш. $0 \cdot \infty$ шаклидаги аниқмасликка эгамиз, $x^2 \ln x$ кўпайтманни $\frac{\ln x}{\frac{1}{x^2}}$ бўлинма шаклида ифодаласак, натижада $\frac{\infty}{\infty}$ шаклидаги аниқмасликка эга бўламиз. Лопиталь қоидасини қўллаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{2}{x^3}} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0.$$

6- мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^x$ ни топинг.

Ечиш. 0^0 шаклидаги аниқмасликка эгамиз. Берилган функцияни y билан белгилаб: $y = (\sin x)^x$, буни логарифмлаймиз:

$$\ln y = x \ln \sin x = \frac{\ln \sin x}{\frac{1}{x}}.$$

Лопиталь қоидасини қўллаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln y = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \sin x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\cos x}{\sin x}}{-\frac{1}{x^2}} = \\ = -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cos x}{\sin x} = -\lim_{x \rightarrow 0} \left(x \cdot \frac{x}{\sin x} \cdot \cos x \right) = 0.$$

Шундай килиб, $\lim_{x \rightarrow 0} y = e^0 = 1$.

5- дарсхона топшириғи

1. $[-1; 0]$ ва $[0; 1]$ кесмаларда $f(x) = x - x^3$ функция учун Ролл теоремаси ўринлими? Агар ўринли бўлса, у ҳолда x нинг тегишли қийматларини топинг.

Ж: $x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$.

2. $f(x) = x^2 - 4x + 3$ функция илдизлари орасида ҳосиланинг илдизи борлигини текширинг.

3. $[-1, 2]$ кесмада $\frac{4}{x}$ ва $1 - \sqrt[3]{x^2}$ функцияларга Лагранж теоремасини қўллаб бўладими?

4. Қайси нуктада $f(x) = 4 - x^2$ функцияга ўтказилган уринма $A(-2, 0)$ ва $B(1, 3)$ нукталарни тортиб турувчи ватарга параллел?

Ж: $(-0,5; 3,75)$ нуктада.

5. $f(x) = x^3$ ва $\varphi(x) = x^2$ функциялар учун Коши формуласини ёзинг ва с нуктани топинг.

6. Лопиталь қоидасидан фойдаланиб, лимитларни топинг:

a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 7x^2 + 4x + 2}{x^3 - 5x + 4};$ д) $\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{tg} x \cdot \ln x;$

б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x - \sin x};$ е) $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{tg} x)^{\frac{\sin x}{x}};$

в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{5x} - 1}{\sin 3x};$ ж) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^x.$

г) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1}\right);$

Ж: а) $\frac{7}{2}$; б) 3; в) $\frac{5}{3}$; г) $\frac{1}{2}$; д) 0; е) 1; ж) 3.

5- мустақил иш

1. $[-1; 1]$ кесмада $f(x) = 1 - \sqrt[3]{x}$ функция учун Ролл теоремасини қўллаб бўладими?

2. Ушбу

а) $f(x) = \arctg x$ функция учун $[0; 1]$ кесмада;

б) $f(x) = \arcsin x$ функция учун $[0; 1]$ кесмада;

в) $f(x) = \ln x$ функция учун $[1; 2]$ кесмада Лагранж формуласини ёзинг ва $x=c$ ни топинг.

$$\text{Ж: а)} \sqrt{\frac{4}{\pi} - 1}; \text{ б)} \sqrt{1 - \frac{4}{\pi^2}}; \text{ в)} \frac{1}{\ln 2}.$$

3. Ушбу

а) $\sin x$ ва $\cos x$ функциялар учун $[0; \frac{\pi}{2}]$ кесмада;

б) x^2 ва \sqrt{x} функциялар учун $[1; 4]$ кесмада Коши формуласини ёзинг ва $x=c$ ни топинг.

$$\text{Ж: а)} \frac{\pi}{4}; \text{ б)} \sqrt[3]{\left(\frac{15}{4}\right)^2}.$$

4. Лопиталь коидасидан фойдаланиб қўйидаги лимитларни топинг:

$$\text{а)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\ln(1+x)}; \quad \text{б)} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}}{\ln(1-x)};$$

$$\text{в)} \lim_{x \rightarrow 0} \arcsin x \cdot \operatorname{ctg} x; \quad \text{г)} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \operatorname{ctg}^2 x \right);$$

$$\text{д)} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\pi - 2x)^{\cos x}; \quad \text{е)} \lim_{x \rightarrow \infty} (x + 2^x)^{\frac{1}{x}}.$$

$$\text{Ж: а)} 2; \text{ б)} \infty; \text{ в)} 1; \text{ г)} \frac{2}{3}; \text{ д)} 1; \text{ е)} 2.$$

5- §. Тейлор формуласи

3.5.1. Агар $y=f(x)$ функция x_0 нуктанинг бирор атрофида $(n+1)$ -тартибгача ҳосилаларга эга бўлса ($(n+1)$ -тартибли ҳосила ҳам киради), у ҳолда бу атрофнинг ҳар қандай x нуктаси учун n -тартибли Тейлор формуласи ўринли:

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \\ &\quad + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + R_n(x), \end{aligned}$$

бунда $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}$ Тейлор формуласининг Лагранж шаклидаги қолдик ҳади дейилади, ξ нукта x ва x_0 нукталар орасида ётади, яъни $\xi=x_0+\theta(x-x_0)$ ва $0 < \theta < 1$.

1- мисол. $f(x)=x^3-2x^2+3x+5$ кўпҳадни $(x-2)$ иккиҳаднинг бутун мусбат даражалари бўйича ёйинг.

Ечиш. Масалани ҳал қилиш учун кўпҳадни ва унинг ҳосилаларининг $x_0=2$ нуктадаги қийматларини топиш керак. Тегишли ҳисоблашларни бажарамиз:

$$f'(x)=3x^2-4x+3; f''(x)=6x-4; f'''(x)=6; n \geqslant 4 \text{ учун } f^{(n)}(x)=0.$$

Бундан: $f(2)=11; f'(2)=7; f''(2)=8; f'''(2)=6$.

Демак,

$$f(x)=x^3-2x^2+3x+5=11+\frac{7}{1!}(x-2)+\frac{8}{2!}(x-2)^2+\frac{6}{3!}(x-2)^3$$

ёки

$$f(x)=x^3-2x^2+3x+5=11+7(x-2)+4(x-2)^2+(x-2)^3.$$

2- мисол. $x_0=-1$ да $f(x)=e^x$ функция учун учинчи тартибли Тейлор формуласини ёзинг.

Ечиш. Барча n лар учун $f^{(n)}(x)=e^x$ ва $f^{(n)}(-1)=\frac{1}{e^n}$ экани равшан.

Демак,

$$e^x=\frac{1}{e}+\frac{1}{e}\frac{x+1}{1!}+\frac{1}{e}\frac{(x+1)^2}{2!}+\frac{1}{e}\frac{(x+1)^3}{3!}+R_3(x),$$

шу билан бирга $R_3(x)=e^{\xi}\frac{(x+1)^4}{4!}$, бу ерда ξ нукта x ва -1 орасида ётади ёки

$$\xi=-1+\theta(x+1), 0 < \theta < 1.$$

3.5.2. Агар Тейлор формуласида $x_0=0$ олинса, у ҳолда, n -тартибли Маклорен формуласи ҳосил бўлади:

$$f(x)=f(0)+\frac{f'(0)}{1!}x+\frac{f''(0)}{2!}x^2+\dots+\frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n+R_n(x),$$

бунда $R_n(x)=\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}x^{n+1}$ — қолдик ҳад, ξ нукта x ва 0 нукталар орасида ётади, яъни $\xi=\theta x, 0 < \theta < 1$.

Баъзи функцияларнинг Маклорен формуласи бўйича ёйилмаси-ни келтирамиз:

$$\begin{aligned} e^x &= 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{e^{0x}}{(n+1)!} x^{n+1}; \\ \sin x &= \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots - (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \\ &\quad + (-1)^n \cos \theta x \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}; \\ \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots - (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + (-1)^{n+1} \cos \theta x \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}; \\ (1+x)^m &= 1 + \frac{m}{1!} x + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{3!} x^3 + \dots + \\ &+ \frac{m(m-1) \dots (m-n+1)}{n!} x^n + \frac{m(m-1) \dots (m-n)}{(n+1)!} (1+\theta x)^{m-n-1} \cdot x^{n+1}. \end{aligned}$$

$f(x) = (1+x)^m$ функциянинг ёйилмаси биномиал ёйилма дейилади.

З-мисол. Маклорен формуласи ёрдамида $f(x) = \ln(1+x)$ функцияни x нинг даражалари бўйича ёйинг.

Ечиш. $f(0) = 0$ экани равшан. Берилган функциянинг хосилаларини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{1+x}; \quad f''(x) = -\frac{1}{(1+x)^2}; \quad f'''(x) = \frac{2}{(1+x)^3}; \\ f^{(IV)}(x) &= -\frac{2 \cdot 3}{(1+x)^4}; \quad \dots; \quad f^{(n)}(x) = (-1)^{n+1} \frac{(n-1)!}{(1+x)^n}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} f'(0) &= 1; \quad f''(0) = -1; \quad f'''(0) = 2!; \quad f^{(IV)}(0) = -3!; \quad \dots, \\ f^{(n)}(0) &= (-1)^{n+1} (n-1)!; \quad f^{(n+1)}(x) = \frac{n!}{(1+x)^{n+1}}. \end{aligned}$$

Буларни Маклорен формуласига қўйсак,

$$\begin{aligned} \ln(1+x) &= x - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3 \cdot 2!}{3!} - \frac{x^4 \cdot 3!}{4!} + \dots + \\ &\quad + (-1)^{n+1} \frac{(n-1)!}{n!} x^n + R_n(x) \end{aligned}$$

ёки

$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + R_n(x)$. Бу ерда қолдик ҳад $R_n(x) = (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} \cdot \frac{1}{(1+\xi)^{n+1}}$, ξ нуқта эса 0 ва x нуктаглар орасида ётади.

6- дарсхона топшириғи

1. $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 5x + 1$ күпхадни $x+1$ иккихаднинг дара-жалари бўйича ёзинг.

$$\text{Ж: } f(x) = -9 + 17(x+1) - 9(x+1)^2 + 2(x+1)^3.$$

2. $x_0=1$ нуктада $f(x) = \sqrt{x}$ функция учун учинчи тартибли Тейлор формуласини ёзинг.

$$\text{Ж: } f(x) = 1 - \frac{x-1}{2} + \frac{3}{8}(x-1)^2 - \frac{5}{16}(x-1)^3 + R_3(x),$$

$$\text{бу ерда } R_3(x) = \frac{35}{128} \frac{(x-1)^4}{\xi^2}.$$

3. $f(x) = \operatorname{tg} x$ функция учун иккинчи тартибли Маклорен формуласини ёзинг.

$$\text{Ж: } f(x) = x + \frac{x^3}{3} \cdot \frac{1+2\sin^2\xi}{\cos^4\xi}.$$

4. $f(x) = xe^x$ функция учун n -тартибли Маклорен формуласини ёзинг.

$$\text{Ж: } f(x) = x + \frac{x^2}{1!} + \frac{x^3}{2!} + \dots + \frac{x^n}{(n-1)!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} (\xi + n + 1) e^{\xi x}.$$

6- мустақил иш

1. Кўпхадлар ёйилмасини ёзинг:

а) $f(x) = x^5 - 2x^4 + x^3 - x^2 + 2x - 1$ ни $(x-1)$ иккихад дара-жалари бўйича;

б) $f(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 - 3x + 4$ кўпхадни $(x-4)$ иккихад дара-жалари бўйича.

2. а) $x_0=2$ нуктада $f(x) = \frac{x}{x-1}$ функция учун учинчи тартибли Тейлор формуласини ёзинг;

б) $x_0=1$ нуктада $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ функция учун учинчи тартибли Тейлор формуласини ёзинг.

3. а) $f(x) = \operatorname{arcsin} x$ функция учун учинчи тартибли Маклорен формуласини ёзинг;

б) $f(x) = \sin^2 x$ функция учун $2n$ -тартибли Маклорен формуласини ёзинг.

6- §. Тақрибий ҳисоблашларга Тейлор формуласининг татбиқи

Тейлор формуласи ихтиёрий $f(x)$ функцияни

$$f(x) \approx f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x-x_0)^2 + \dots + \\ + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$$

күпхад шаклида тақрибий ифодалаш имконини беради. Бу күпхад n -тартыбли *Тейлор* күпхади дейилади. Хусусан, $x_0=0$ да n -тартыбли *Маклорен* күпхадига эга бўламиз.

Баъзи функцияларнинг Маклорен күпхади шаклидаги тақрибий ифодаларини келтирамиз:

$$e^x \approx 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!};$$

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!};$$

$$\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!};$$

$$(1+x)^m \approx 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n.$$

$n=1, 2, 3$ деб олиб, куйидаги тақрибий формулаларга эга бўламиз:

$$e^x = 1 + x; \quad e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2}; \quad e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6};$$

$$\sin x \approx x, \quad \sin x \approx x - \frac{x^3}{6}; \quad \sin x \approx x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120};$$

$$\begin{aligned} \cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2}; \quad \cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}; \quad \cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2} + \\ + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720}; \end{aligned}$$

$$(1+x)^m \approx 1 + mx; \quad (1+x)^m \approx 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2}x^2;$$

$$(1+x)^m \approx 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2}x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{6}x^3.$$

Келтирилган функцияларнинг ҳар бирин учун тақрибий формуласар аниқликнинг ортиб бориши тартибида берилган.

Тейлор (*Маклорен*) формуласи функциялар кийматларини берилган аниқликда хисоблашларда қўлланилади.

Масалан, $f(x)$ функциянинг $x=a$ нуктадаги кийматини хатолиги ε дан катта бўлмайдиган аниқликда хисоблаш учун Тейлор күпхадини шундай k -тартибгача олиш керакки, бу k сони $|R_n(a)| < \varepsilon$ тенгсизликни қаноатлантирувчи n ларнинг энг кичиги килиб танланади.

1-мисол. e сонини 0,0001 гача аниқликда хисобланг.

Ечиш. $x=a=1$ эканлигини хисобга олсак, Маклорен формуласига кўра:

$$e=f(1) = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + R_n(1).$$

n нинг $R_n(1) = \frac{e^{\frac{1}{n}}}{(n+1)!} < 0,0001$ шартни қаноатлантирувчи энг кичик қиймати $k=6$ бўлади, бунда $0 < \xi < 1$. Демак,

$$e \approx 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{6!} = 2,718.$$

2- мисол. $\sqrt[3]{29}$ нинг қийматини 0,001 гача аниқликда ҳисобланг.

Ечиш. Берилган илдизни бундай ифодалаймиз:

$$\sqrt[3]{29} = \sqrt[3]{27+2} = 3 \sqrt[3]{1 + \frac{2}{27}} = 3 \left(1 + \frac{2}{27}\right)^{\frac{1}{3}}.$$

Ушбу биномиал ёйилмадан фойдаланамиз:

$$(1+x)^m = 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots + \\ + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n + R_n(x).$$

Бу ерда

$$R_n(x) = \frac{m(m-1)\dots(m-n)}{(n+1)!} x^{n+1} (1+\xi)^{m-n-1}, 0 < \xi < 1.$$

$R_n(x)$ нинг қийматини ўрнига қўйиб,

$(1+x)^m \approx 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n$ такрибий тенглилкка эга бўламиз. $R_n(x)$ хатоликни $|x| < 1$ ва етарлича катта n ларда исталганча кичик қилиш мумкин.

$x = \frac{2}{27}$ ва $m = \frac{1}{3}$ деб олсак,

$$\sqrt[3]{29} = 3 \left(1 + \frac{2}{81} - \frac{2 \cdot 2}{81 \cdot 81} + \dots + R_n\left(\frac{2}{27}\right)\right).$$

Ҳисоблашларнинг кетма-кет хатоликлари катталиги $3|R_n|$ ни баҳолаб, топамиз:

$$3|R_1| < \frac{3 \cdot 2 \cdot 2}{81^2} < 0,002, \quad 3|R_2| < \frac{3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5}{81^3} < 0,0003.$$

Демак, берилган аниқликда ҳисоблаш учун учта ҳадни ($k=3$) олиш етарли экан, яъни

$$\sqrt[3]{29} \approx 3(1 + 0,024 - 0,0006) = 3,072.$$

7- дарсхона топшириги

1. $y = \frac{x}{x-1}$ функция учун $x_0=2$ нүктада учинчи тартибли Тейлор күпхадини ёзинг. Берилган функция ва унинг күпхади графикларини чизинг.

2. $e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2}$ такрибий формуладан фойдаланиб $\frac{1}{\sqrt[4]{e}}$ ни топинг ва хатоликни баҳоланг.

Ж: $\frac{1}{\sqrt[4]{e}} \approx 0,78$; $\epsilon < 0,01$.

3. Қыйидагиларни 0,001 гача аниқликда ҳисобланг:

а) $\cos 41^\circ$; б) $\sqrt[3]{121}$.

Ж: а) 0,754; б) 4,946.

7- мұстақил иш

1. $f(x) = \arcsin x$ функция учун учинчи тартибли Маклорен күпхадини ёзинг. Берилган функция ва унинг күпхади графикларини ясанг.

2. Қыйидагиларни 0,001 гача аниқликда ҳисобланг:

а) $\sqrt[3]{e}$; б) $\sqrt[7]{129}$; в) $\sin 36^\circ$.

Ж: а) 1,395; б) 2,002; в) 0,587.

4- б о б

ФУНКЦИЯЛАРНИ ҲОСИЛАЛАР ЁРДАМИДА ТЕҚШИРИШ

1- §. Биринчи тартибли ҳосила ёрдамида функцияларнинг экстремумларини текшириш

4.1.1. Агар (a, b) оралиқнинг $x_2 > x_1$ тенгсизликни қаноатлантирувчи иккита ихтиёрий x_1 ва x_2 нүкталари учун $f(x_2) > f(x_1)$ тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция (a, b) оралиқда ўсувчи дейилади.

Агар (a, b) оралиқнинг $x_2 > x_1$ тенгсизликни қаноатлантирувчи иккита ихтиёрий x_1 ва x_2 нүкталари учун $f(x_2) < f(x_1)$ тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция (a, b) оралиқда камаювчи дейилади.

Оралиқда ўсувчи ёки камаювчи функциялар монотон функциялар дейилади.

Монотонликнинг зарурый шартлари:

1. Агар (a, b) оралиқда дифференциалланувчи $y = f(x)$ функция ўсувчи бўлса, у холда $f'(x) > 0$.

2. Агар (a, b) оралиқда дифференциалланувчи $y = f(x)$ функция камаювчи бўлса, у холда $f'(x) < 0$.

Монотонликнинг етарлилик шартлари.

1. Агар (a, b) оралиқда дифференциалланувчи $y = f(x)$ функция мусбат ҳосилага эга бўлса, яъни $f'(x) > 0$, у холда функция шу оралиқда ўсувчи функция бўлади.

2. Агар (a, b) оралиқда дифференциалланувчи $y = f(x)$ функция манфий ҳосилага эга бўлса, яъни $f'(x) < 0$, функция шу оралиқда камаювчи функция бўлади.

Функциянинг биринчи тартибли ҳосиласи нолга teng ёки узилишга эга бўладиган нүкталари критик нүкталар дейилади.

Энг содда ҳолларда $y = f(x)$ функциянинг аниқланиш соҳасини чекли сондаги критик нүкталар билан чегараланган монотонлик оралиқларга бўлиш мумкин.

4.1.2. Агар x_0 нүктанинг шундай атрофи мавжуд бўлсаки, бу атрофнинг ҳар кандай $x \neq x_0$ нүктаси учун $f(x) < f(x_0)$ тенгсизлик ўринли бўлса, у холда $y = f(x)$ функция x_0 нүктада максимумга эришади дейилади.

Агар x_0 нүктанинг шундай атрофи мавжуд бўлсаки, бу атрофнинг ҳар кандай $x \neq x_0$ нүктаси учун $f(x) > f(x_0)$ тенгсиз-

лик ўринли бўлса, у ҳолда $y=f(x)$ функция x_0 нуктада минимумга эришади дейилади.

Функция максимум ёки минимумга эришадиган нукталар унинг экстремум нукталари дейилади. Функцияning экстремум нуктала-ридаги қийматлари функцияning экстремал (максимал ёки мини-мал) қийматлари дейилади.

Экстремумниң зарур иш шарти. Агар $y=f(x)$ функция x_0 нуктада экстремумга эга бўлса, у ҳолда $f'(x_0)$ нолга тенг ёки мавжуд бўлмайди.

Аммо ҳар қандай критик нукта ҳам экстремум нуктаси бўлавермайди.

Экстремумниң етарлилик шарти. Агар x_0 нукта $y=f(x)$ функцияning критик нуктаси бўлиб, функцияning ҳосила-си бу нуктадан ўтишда ишорасини ўзгартираса, у ҳолда x_0 — бу функцияning экстремум нуктаси бўлади, шу билан бирга:

1. Агар x_0 нуктадан чапдан ўнгга ўтишда $f'(x)$ ўз ишорасини мусбатдан манфийга ўзгартираса, у ҳолда x_0 нуктада функция максимумга эришади.

2. Агар x_0 нуктадан чапдан ўнгга ўтишда $f'(x)$ ўз ишорасини манфийдан мусбатга ўзгартираса, у ҳолда x_0 нуктада функция минимумга эришади.

Шундай қилиб, монотонлик ораликларини ва функция экстремумини топиш учун олдин функцияning аникланиш соҳасини критик нукталар ёрдамида монотонлик ораликларига бўлиш ва уларда ҳосила ишорасини текшириш керак.

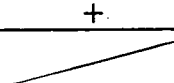
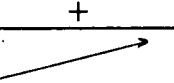
Шундан кейин монотонлик ва экстремумниң етарлилик шартла-ридан фойдаланиб, ўсиш ва камайиш ораликларини, максимум ва минимум нукталарини топиш ҳамда функцияning бу нуктальардаги қийматларини хисоблаб, натижаларни тегишли жадвалга ёзиш керак.

1-мисол. $y=x^3-3x^2$ функцияning монотонлик ораликларини ва экстремумларини топинг.

Ечиш. Берилган функцияning аникланиш соҳаси — бутун Ox ўки бўлиб, унинг ҳосиласи $y'=3x(x-2)$.

Ҳосилани нолга тенглаштириб, критик нукталарни топамиз: $x_1=0$ ва $x_2=2$. Ox ўки бу нукталар билан учта оралиқка бўлинади: $(-\infty; 0)$, $(0; 2)$ ва $(2; +\infty)$.

Бу ораликларда ҳосиланинг ишорасини текшириб, натижаларни куйидаги жадвалга ёзамиш:

x	$(-\infty; 0)$	0	$(0; 2)$	2	$(2; +\infty)$
y'	+	0	-	0	+
y		$\max_{x=0} 0$		$\min_{x=2} -4$	

$$y_{\max}=f(0)=0^3-3 \cdot 0^2=0; y_{\min}=f(2)=2^3-3 \cdot 2^2=-4.$$

4.1.3. $y=f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада ўзининг энг кичик ($m=y_{\text{з.кич}}$) ёки энг катта ($M=y_{\text{з. кат}}$) кийматларига (a, b) оралиқда ётұвчи критик нүкталарыда ёки $[a, b]$ кесманинг охирларыда эришади.

2- мисол. $y=x^4-2x^2+3$ функцияның $[-3; 2]$ кесмадаги энг кичик ва энг катта кийматларини топинг.

Ечиш. Берилған функцияның хосиласи: $y'=4(x^3-x)$.
 $y'=0$ шартдан $x_1=0, x_2=1$ ва $x_3=-1$.

Критик нүкталарынг ҳаммаси $(-3; 2)$ оралиққа тегишли. Берилған функцияның бу нүкталардаги ва кесманинг охирларыдағы кийматларини ҳисоблаймиз:

$$y(0)=3, y(1)=2, y(-1)=2, y(-3)=66, y(2)=11.$$

Шундай килиб, $[-3; 2]$ кесмада $y_{\text{з. кат}}=66, y_{\text{з. кич}}=2$.

1- дарсхона топшириғи

1. Функцияларнинг монотонлик оралиқларини топинг:

- a) $y=2-3x+x^3$; б) $y=x(1+\sqrt{x})$;
 в) $y=x-2\sin x, 0 \leqslant x \leqslant 2\pi$.

Ж: а) $(-\infty, -1)$ ва $(1, +\infty)$ да ўсади, $(-1, 1)$ да камаяди;
 б) $[0, +\infty)$ да ўсуви;

в) $\left(\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\right)$ да ўсуви; $\left(0, \frac{\pi}{3}\right)$ ва $\left(\frac{5\pi}{3}, 2\pi\right)$ да камаючи.

2. Функцияның экстремумларини топинг:

a) $y=\frac{x^2}{x-2}$; б) $y=x+\frac{1}{x}$; в) $y=\frac{\ln x}{x}$.

Ж: а) $x=0$ да $y_{\max}=0$; $x=4$ да $y_{\min}=8$;

б) $x=1$ да $y_{\min}=2$; $x=0$ да $y_{\max}=-2$;

в) $x=e$ да $y_{\max}=\frac{1}{e}$.

3. Ушбу

а) $y=\frac{x-1}{x+1}$ функцияның $[0, 4]$ кесмадаги;

б) $y=\arctg \frac{1-x}{1+x}$ функцияның $[0, 1]$ кесмадаги энг кичик ва энг катта кийматларини топинг.

Ж: а) $M=0,6, m=-1$; б) $M=\frac{\pi}{4}, m=0$.

1- мұстақил иш

1. Функцияларнинг монотонлик оралиқлари ва экстремум нүкталарини топинг:

а) $y=x\sqrt{1-x^2}$; б) $y=x-2\ln x$; в) $y=\ln x-\arctg x$.

Ж: а) $\left(-1, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ ва $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 1\right)$ да камаючи; $\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ да ўсади; $y_{\min} = y\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$; $y_{\max} = y\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{2}$;

б) $(0, 2)$ да камаючи; $(2, +\infty)$ да ўсуви; $y_{\min} = y(2) = 2(1 - \ln 2) \approx 0.61$;

в) $(0, +\infty)$ да ўсуви.

2. Ушбу

а) $y = \frac{1-x+x^2}{1+x-x^2}$ нинг $[0, 1]$ кесмадаги;

б) $y = \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1}$ нинг $[0, 1]$ кесмадаги;

в) $y = x + 2\sqrt{x}$ нинг $[0, 4]$ кесмадаги энг кичик ва энг катта қийматларини топинг:

Ж: а) $y_{\max} = 1$, $y_{\min} = 0.6$;

б) $y_{\max} = 2$, $y_{\min} = \sqrt[3]{2}$;

в) $y_{\max} = 8$, $y_{\min} = 0$.

2- §. Функцияning қавариқлиги ва ботиқлиги. Эгилиш нүкталари. Асимптоталар

4.2.1. $y=f(x)$ функцияning графиги (a, b) оралиқнинг исталган нүктасида ўтказилган уринмадан *пастда* ётса, у ҳолда функция графиги қавариқ дейилади.

$y=f(x)$ функцияning графиги (a, b) оралиқнинг исталган нүктасида ўтказилган уринмадан *юқорида* ётса, у ҳолда функция графиги ботиқ дейилади.

Функция графигининг қавариқ қисмини ботиқ қисмидан ажратувчи M_0 ($x_0, f(x_0)$) нүкта графикнинг эгилиш нүктаси дейилади.

Функция графигининг қавариқ ёки ботиқ бўлишининг етарлилик шартлари. Агар (a, b) оралиқда дифференциалланувчи $y=f(x)$ функцияning иккинчи тартибли ҳосиласи манфий, яъни $f''(x) < 0$ бўлса, у ҳолда бу оралиқда функция графиги қавариқ бўлади.

Агар (a, b) оралиқда дифференциалланувчи $y=f(x)$ функцияning иккинчи тартибли ҳосиласи мусбат, яъни $f''(x) > 0$ бўлса, у ҳолда бу оралиқда функция графиги ботиқ бўлади.

Қавариқлик оралигини ботиқлик оралиғидан ажратиб турувчи эгилиш нүктасидан ўтишда функцияning иккинчи тартибли ҳосила-

си ишорасини ўзгартиради. Бундай нүкталарда функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи ё нолга teng, ёки мавжуд бўлмайди.

$f''(x) = 0$ ёки $f''(x)$ мавжуд бўлмайдиган нүкталар иккинчи тур критик нүкталар дейилади.

Эгилиш нүкталари мавжуд бўлишининг етарлилик шарти. Агар x_0 нукта $y=f(x)$ функция учун иккинчи тур критик нукта бўлса ва $f''(x)$ иккинчи тартибли ҳосила бу нүктадан ўтишда ишорасини ўзгартирса, у ҳолда бу функция графигининг x_0 абсциссали нуктаси эгилиш нуктаси бўлади.

Демак, функция графигининг қавариқлик ва ботиқлик ораликларини, эгилиш нүкталарини топиш учун олдин функция аниқланиш соҳасини иккинчи тур критик нүкталар билан ораликларга бўлиш ва бу ораликларда иккинчи тартибли ҳосила ишорасини текшириш керак. Шундан кейин етарлилик шартларидан фойдаланиб, қавариқлик, ботиқлик ораликлари ва эгилиш нүкталари аниқланади.

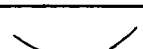
1-мисол. $y=xe^x$ функциянинг қавариқлик, ботиқлик ораликларини ва эгилиш нүкталарини топинг.

Ечиш. Берилган функциянинг аниқланиш соҳаси бутун Ox ўқдан иборат. Биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларни топамиз:

$$y' = e^x(1+x); \quad y'' = e^x(2+x).$$

Иккинчи тартибли ҳосилани нолга тенглаштириб, иккинчи тур критик нүктани топамиз: $x = -2$. Ox ўқ бу нукта билан иккита оралиқка бўлинади: $(-\infty; -2)$, $(-2, +\infty)$.

Бу ораликларда иккинчи тартибли ҳосила ишорасини текшириб, ушбу жадвални тузамиз:

x	$(-\infty, -2)$	-2	$(-2, +\infty)$
y''	—	0	+
y		$-2e^{-2}$	

$x = -2$ да графикда ординатаси $y = -2e^{-2}$ бўлган эгилиш нуктасига эга бўламиз.

4.2.2. Агар $y=f(x)$ функция графигидаги нукта шу график бўйлаб чексиз узоқлашганда ундан бирор тўғри чизиккача бўлган масофа нолга интилса, бу тўғри чизик $y=f(x)$ функция графигининг асимптотаси деб аталади.

Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ бўлса, $x=a$ тўғри чизик $y=f(x)$ функция графигининг вертикал асимптотаси дейилади.

Агар

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ ва } b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx)$$

ёки

$$k = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ ва } b = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - kx)$$

лимитлар мавжуд бўлса, у ҳолда $y = kx + b$ тўғри чизик $y = f(x)$ функцияниг оғма асимптотаси дейилади.

Хусусан, $k = 0$ да горизонтал асимптотага эга бўламиз.

2- мисол. $y = \frac{x^2 - 2x + 3}{x + 2}$ функцияниг асимптоталарини топинг.

Ечиш. $\lim_{x \rightarrow -2} y = \infty$ бўлгани учун $x = -2$ вертикал асимптота бўлади. Оғма асимптоталарни топамиз:

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2x + 3}{x(x+2)} = 1,$$

$$\begin{aligned} b &= \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 2x + 3}{x+2} - x \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-4x + 3}{x+2} = -4. \end{aligned}$$

Шундай килиб, оғма асимптотанинг тенгламаси $y = x - 4$ кўришишга эга.

2- дарсхона топшириғи

1. Куйидаги функцияларнинг қавариқлик, ботиқлик ораликларини ва эгилиш нукталарини топинг:

а) $y = x^5 + 5x - 6$; б) $y = (x - 4)^5 + 4x + 4$; в) $y = e^{-\frac{x^2}{2}}$.

Ж: а) $(-\infty, 0)$ да қавариқ; $(0, +\infty)$ да ботиқ; эгилиш нуктаси: $M_0(0, 6)$;

б) $(-\infty, 4)$ да ботиқ; $(4, +\infty)$ да қавариқ; эгилиш нуктаси: $M_0(4, 20)$;

в) $(-\infty, -1)$ ва $(1, +\infty)$ да ботиқ; $(-1, 1)$ да қавариқ; эгилиш нукталари: $M_1(-1, e^{-\frac{1}{2}})$ ва $M_2(1, e^{-\frac{1}{2}})$.

2. Куйидаги функцияларнинг асимптоталарини топинг:

а) $y = \sqrt[5]{\frac{x}{x-2}}$; б) $y = 3x + \operatorname{arctg} 5x$; в) $y = \frac{\ln(x+1)}{x^2} + 2x$.

Ж: а) $x = 2$ ва $y = 1$;

б) $y = 3x + \frac{\pi}{2}$ ($x \rightarrow +\infty$ да) ва $y = 3x - \frac{\pi}{2}$ ($x \rightarrow -\infty$ да);

в) $x = 0$, $y = 2x$, $x = -1$ ($x \rightarrow -1 + 0$ да).

2- мұстақил иш

1. Қүйидаги функцияларнинг қавариқлик, ботиқлик ораликтарини ва әгилиш нүкталарини топинг:

a) $y = \ln(1+x^2)$; б) $y = \arctg x - x$.

Ж: а) $(-\infty, -1)$ ва $(1, +\infty)$ да қавариқ; $(-1, 1)$ да ботик; әгилиш нүкталари: $M_1(1, \ln 2)$ ва $M_2(-1, \ln 2)$.

б) $(-\infty, 0)$ да қавариқ; $(0, +\infty)$ да ботик; әгилиш нүктаси: $O(0, 0)$.

2. Қүйидаги функцияларнинг асимптоталарини топинг:

a) $y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2-1}}$; б) $y = \frac{x^3}{4(x+1)^2}$.

Ж: а) $x = \pm 1$, $y = \pm x$; б) $x = -1$, $y = \frac{1}{2}x + 1$.

3- §. Функцияларнинг графикларини чизиш

$y=f(x)$ функция графигини чизишда олдин унинг асосий хусусиятларини аниклаб олиш керак. Бунинг учун қүйидагиларга амал қилинади:

1. Функцияның аникланиш соҳаси топилади.
2. Функцияның жуфт-тоқлығы ва даврийлігі текшириледі.
3. Функция графигининг координата ўқлари билан кесишиш нүкталари топилади.
4. Функцияның ишораси ўзгармайдыган оралиқлари топилади.
5. Функция графигининг асимптоталари топилади.
6. Функцияның ўсиш, камайыш оралиқлари ва унинг экстремумлари топилади.

7. Эгер чизиккіншің қавариқлик, ботиқлик оралиқлари ва унинг әгилиш нүкталари топилади.

Мисол. $y = \frac{x^3+4}{x^2}$ функцияни текширинг ва унинг графигини чизинг.

Ечиш. 1. Функцияның аникланиш соҳаси:

$$D(f) = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty).$$

2. Функция жуфт ҳам, ток ҳам эмас, даврий ҳам эмас.
3. Графикнинг координата ўқлари билан кесишиш нүкталарини топамиз:

Ox ўқ билан: $\frac{x^3+4}{x^2} = 0$, бундан $x = -\sqrt[3]{4}$, яъни $A(-\sqrt[3]{4}, 0)$ —

Ох ўқ билан кесишиш нүктаси.

$x \neq 0$ бўлгани учун график Oy ўқ билан кесишмайди.

4. Функцияның ишораси ўзгармайдыган оралиқларини топамиз: $x < -\sqrt[4]{3}$ да функция манфий (график Ox ўқдан пастрда

жойлашган); $x > -\sqrt[4]{3}$ да функция мусбат (функция графиги Ox ўқдан юқорида жойлашган).

5. Функцияниң асимптоталарини топамиз.

Oy ўқ, яъни $x=0$ тўғри чизик эгри чизикнинг вертикал асимптотасидир, чунки

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 4}{x^2} = \infty .$$

$y = kx + b$ оғма асимптотани аниглаш учун k ва b ни топамиз:

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 4}{x^3} = 1 ,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^3 + 4}{x^2} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{x^2} = 0 .$$

Демак $y = x$ чизик оғма асимптота экан.

6. Функцияниң ўсиш, камайиш оралиқларини ва унинг экстремумларини биринчи тартибли ҳосила $y' = \frac{x^3 - 8}{x^3}$ дан фойдаланиб,

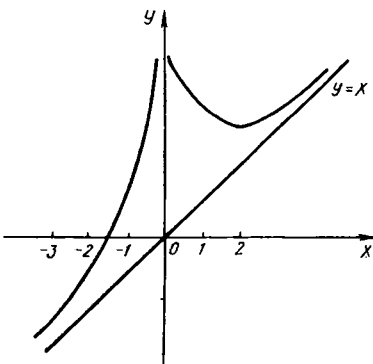
$y' = 0$ ва $y' = \infty$ tenglamalardan эса критик нукталарни топамиз:

$x_1 = 2$ ва $x_2 = 0$ (функцияниң узилиш нуктаси).

Куйидаги жадвални тузамиз:

x	$(-\infty; 0)$	0	$(0; 2)$	2	$(2; +\infty)$
y'	+	∞	-		+
y				3	
	узилиш нуктаси		\min		

7. $y'' = \frac{24}{x^4}$ иккинчи тартибли ҳосиладан фойдаланиб, эгри чизикнинг қавариқлик, ботиклик оралиқларини ва эгилиш нукталарини топамиз. Йккинчи тартибли ҳосила хамма жойда мусбат, шу боис функция графиги ботик, эгилиш нукталари йўқ. $y = \frac{x^3 + 4}{x^2}$ функция графигини чизамиз (21- шакл).



21- шакл

3- дарсхона топшириғи

Функцияларни тұла текширинг ва уларнинг графикларини чизинг:

$$1. \ y = \frac{8}{x^2 - 4}. \quad 2. \ y = \sqrt[3]{(x+3)x^2}. \quad 3. \ y = x \cdot e^{-x}. \quad 4. \ y = \frac{x}{\ln x}.$$

3- мұстақил иш

Функцияларни тұла текширинг ва уларнинг графикларини чизинг:

$$1. \ y = \frac{x}{x^2 - 4}. \quad 2. \ y = \ln(x^2 + 2x + 2). \quad 3. \ y = (3-x)e^{2-x}.$$

6- назорат иши

1. Функцияни тұла текширинг ва графикини чизинг:

- | | |
|--|--|
| 1.1. $y = 3\left(\frac{x^4}{2} - x^2\right).$ | 1.11. $y = -4x + x^3.$ |
| 1.2. $y = x^3 - 9x^2 + 24x - 15.$ | 1.12. $y = (x+1)(x-2)^2.$ |
| 1.3. $y = x^5 - \frac{5}{3}x^3.$ | 1.13. $y = x^3 - 3x^2 + 4.$ |
| 1.4. $y = 2x^3 + 3x^2 - 12x - 5.$ | 1.14. $y = x^3 - 9x^2 + 24x - 7.$ |
| 1.5. $y = (x-3)^2(x-2).$ | 1.15. $y = x^4 - 8x^2 + 16.$ |
| 1.6. $y = x^4 - 8x^3 + 16x^2.$ | 1.16. $y = -4x^3 + 6x^2 - 3x - \frac{1}{2}.$ |
| 1.7. $y = x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{x^4}{4}.$ | 1.17. $y = x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 4x + 2.$ |
| 1.8. $y = \frac{1}{10}(2x^3 - 6x^2 - 18x + 15).$ | 1.18. $y = \frac{1}{10}(x^4 - 12x).$ |
| 1.9. $y = x^5 - x^3 - 2x.$ | 1.19. $y = x^4 - 2x^2 + 3.$ |
| 1.10. $y = 1 - x^2 - \frac{x^4}{8}.$ | 1.20. $y = (x+2)(x-1)^2.$ |

- 1.21. $y = x^3 - 3x^2 + 2.$
- 1.22. $y = 8 + 2x^2 - x^4.$
- 1.23. $y = \frac{1}{5}x^5 - 4x^2.$
- 1.24. $y = 2x^3 - 15x^2 + 36x.$
- 1.25. $y = \frac{x^4}{4} - 2x^2 - \frac{9}{4}.$
- 1.26. $y = 2x^3 + 3x^2 - 1.$
- 1.27. $y = x^4 - 10x^2 + 9.$
- 1.28. $y = \frac{x^4}{2} - 4x^2.$
- 1.29. $y = 3x^4 + 4x^3 + 1.$
- 1.30. $y = (x+3)(x-2)^2.$

2. Функцияни тұла текширинг ва графигини чизинг:

- 2.1. $y = \frac{x-1}{x^2-2x}.$
- 2.2. $y = \frac{2-4x^2}{1-4x^2}.$
- 2.3. $y = \frac{2x^2}{4x^2-1}.$
- 2.4. $y = \frac{2x+1}{x^2}.$
- 2.5. $y = \frac{1}{x^2-9}.$
- 2.6. $y = \frac{4x^2}{x^2-1}.$
- 2.7. $y = \frac{x^4}{x^3-1}.$
- 2.8. $y = \frac{x^2-x-1}{x^2-2x}.$
- 2.9. $y = \frac{(x-3)^2}{4(x-1)}.$
- 2.10. $y = \frac{x^2+4x+1}{x^2}.$
- 2.11. $y = \frac{x^2+16}{4x}.$
- 2.12. $y = \frac{3x}{1+x^2}.$
- 2.13. $y = \frac{3-x^2}{x+2}.$
- 2.14. $y = \frac{5x^2}{x^2-25}.$
- 2.15. $y = \frac{x^2+1}{x}.$
- 2.16. $y = \frac{(x-1)^2}{x^2+1}.$
- 2.17. $y = \frac{x^3+1}{x^2}.$
- 2.18. $y = \frac{x}{3-x^2}.$
- 2.19. $y = \frac{(x+1)^2}{(x-1)^2}.$
- 2.20. $y = \frac{x}{(x-1)^2}.$
- 2.21. $y = \frac{2x-1}{(x-1)^2}.$
- 2.22. $y = \frac{x^3}{2(x+1)^2}.$
- 2.23. $y = \frac{1}{1-x^2}.$
- 2.24. $y = \frac{2}{x^2+x+1}.$
- 2.25. $y = \frac{x^3-1}{4x^2}.$
- 2.26. $y = \left(\frac{x+2}{x-1}\right)^2.$
- 2.27. $y = \frac{x^3+16}{x}.$
- 2.28. $y = \frac{4x}{(x+1)^2}.$
- 2.29. $y = \frac{x^2-3x+3}{x-1}.$
- 2.30. $y = \frac{4}{x^2+2x-3}.$

3. Функцияни тұла текширинг ва графигини чизинг:

$$3.1. \quad y = \frac{e^{x-1}}{x-1}$$

$$3.2. \quad y = \ln \frac{x}{x-2} - 2.$$

$$3.3. \quad y = (x-2)e^{3-x}.$$

$$3.4. \quad y = \ln(2x^2+3).$$

$$3.5. \quad y = \frac{1}{e^x - 1}.$$

$$3.6. \quad y = x - \ln(x+1).$$

$$3.7. \quad y = e^{\frac{1}{x+2}}.$$

$$3.8. \quad y = x \ln x.$$

$$3.9. \quad y = x^3 e^{-x}.$$

$$3.10. \quad y = \ln(x^2 - 4).$$

$$3.11. \quad y = \frac{e^{3-x}}{3-x}.$$

$$3.12. \quad y = 2 \ln \frac{x+3}{x} - 3.$$

$$3.13. \quad y = (4-x)e^{x-3}.$$

$$3.14. \quad y = \ln(x^2 - 2x + 6).$$

$$3.15. \quad y = \frac{1}{e^{2x} - 1}.$$

$$3.16. \quad y = x - \ln x.$$

$$3.17. \quad y = e^{\frac{1}{x-3}}.$$

$$3.18. \quad y = 1 - \ln^3 x.$$

$$3.19. \quad y = x^2 e^{\frac{1}{x}}.$$

$$3.20. \quad y = \ln(x^2 - 4) + x.$$

$$3.21. \quad y = \frac{e^{2(x-1)}}{2(x-1)}.$$

$$3.22. \quad y = \ln \frac{x}{x+5} - 1.$$

$$3.23. \quad y = -(2x+3)e^{2(x+2)}.$$

$$3.24. \quad y = -x \ln^2 x.$$

$$3.25. \quad y = \frac{1}{e^{3x} - 1}.$$

$$3.26. \quad y = x - \ln(1+x^2).$$

$$3.27. \quad y = e^{\frac{1}{x+4}}.$$

$$3.28. \quad y = x^2 \ln x.$$

$$3.29. \quad y = x^3 e^{x+1}.$$

$$3.30. \quad y = x^2 - 2 \ln x.$$

5- бөб

ХАҚИҚИЙ ЎЗГАРУВЧИННИГ ВЕКТОР ВА КОМПЛЕКС ФУНКЦИЯЛАРИ

1- §. Скаляр аргументнинг вектор функциясины дифференциаллаш

5.1.1. Агар $t \in D \subset R$ ўзгарувчининг хар бир қийматига маълум \vec{a} вектор тўғри келса, у ҳолда бу вектор t скаляр аргументнинг вектор функцияси дейилади ва бундай белгиланади:

$$\vec{a} = \vec{a}(t).$$

$\vec{a} = \vec{a}(t)$ вектор функцияниң берилиши учта скаляр функция: $a_x(t), a_y(t), a_z(t) - \vec{a}$ вектор координаталарининг берилишига тенг кучли:

$$\vec{a} = a_x(t)\vec{i} + a_y(t)\vec{j} + a_z(t)\vec{k}$$

ёки кискача: $\vec{a} = [a_x(t), a_y(t), a_z(t)]$.

Агар ўзгарувчи \vec{a} векторнинг боши координаталар боши билан устма-уст тушса, яъни у $M(x, y, z)$ нуктанинг радиус-вектори бўлса, у ҳолда вектор функция бундай белгиланади:

$$\vec{r} = \vec{r}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}.$$

\vec{r} векторнинг охири фазода чизадиган L чизик $\vec{r} = \vec{r}(t)$ вектор функцияниң *годографи* дейилади. Координаталар боши *годограф қутби* дейилади.

Агар \vec{r} векторнинг модулигина ўзгарса-ю, йўналиши ўзгаришсиз колса, *годограф* кутбдан чиқадиган нур бўлади.

Агар \vec{r} векторнинг модули ўзгаришсиз ($|\vec{r}| = \text{const}$) колса-ю, унинг йўналишигина ўзгарса, у ҳолда маркази қутбда, радиуси эса $|\vec{r}|$ га тенг бўлган сферада ётувчи чизик *годограф* бўлади.

Фазодаги ҳамма чизикини бирор векторнинг *годографи* дейиш мумкин.

Годографнинг параметрик тенгламалари ушбу кўринишда ёзилади:

$$x = x(t), y = y(t), z = z(t),$$

бу ерда t ўзгарувчи *параметр* дейилади.

5.1.2. $\vec{a} = \vec{a}(t)$ вектор функцияниң t параметр бүйича ҳосиласи янги вектор функция бўлиб, ушбу тенглик билан аниқланади:

$$\frac{d\vec{a}}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{a}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{a}(t + \Delta t) - \vec{a}(t)}{\Delta t}.$$

$$\vec{a} = \vec{a}(t) = \{a_x(t), a_y(t), a_z(t)\}.$$

Вектор функцияниң ҳосиласи ушбу формула бўйича хисобланади:

$$\frac{d\vec{a}}{dt} = \frac{da_x}{dt} \vec{i} + \frac{da_y}{dt} \vec{j} + \frac{da_z}{dt} \vec{k}.$$

Вектор функцияни дифференциаллашнинг асосий қоидаларини келтирамиз (бунда $\vec{a} = \vec{a}(t)$, $\vec{b} = \vec{b}(t)$):

$$1. \frac{d}{dt} (\vec{a} \pm \vec{b}) = \frac{d\vec{a}}{dt} \pm \frac{d\vec{b}}{dt}.$$

$$2. \frac{d\vec{c}}{dt} = 0, \text{ бу ерда } \vec{c} \text{ — ўзгармас вектор.}$$

$$3. \frac{d}{dt} (\alpha \vec{a}) = \alpha \frac{d\vec{a}}{dt}, \text{ бу ерда } \alpha \text{ — ўзгармас сон.}$$

$$4. \frac{d}{dt} (\varphi \vec{a}) = \vec{a} \frac{d\varphi}{dt} + \varphi \frac{d\vec{a}}{dt}, \text{ бу ерда } \varphi = \varphi(t) \text{ — } t \text{ нинг скаляр функцияси.}$$

$$5. \frac{d}{dt} (\vec{a} \cdot \vec{b}) = \vec{a} \cdot \frac{d\vec{b}}{dt} + \frac{d\vec{a}}{dt} \cdot \vec{b}.$$

$$6. \frac{d}{dt} (\vec{a} \times \vec{b}) = \left(\frac{d\vec{a}}{dt} \times \vec{b} \right) + \left(\vec{a} \times \frac{d\vec{b}}{dt} \right).$$

$$7. \frac{d}{dt} \vec{a}(\varphi(t)) = \frac{d\vec{a}}{dt} \cdot \frac{d\varphi}{dt}, \text{ бу ерда } \varphi = \varphi(t) \text{ — } t \text{ нинг скаляр функцияси.}$$

Агар $\vec{r} = \vec{r}(t) = \{x(t), y(t), z(t)\}$ бўлса, у ҳолда $\frac{d\vec{r}}{dt}$ ҳосила вектор бўлиб, $\vec{r}(t)$ вектор функцияниң годографига ўтказилган уринма бўйлаб t параметрнинг ўсиши тарафига йўналган бўлади.

1-мисол. $r = (t^2 - 1)\vec{i} + (t + 1)\vec{j} + t^3\vec{k}$ вектор функцияниң $t=1$ даги бирлик уринма векторини топинг.

Ечиш. r векторнинг годографига уринма бирлик векторни топамиз:

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = 2t\vec{i} + \vec{j} + 3t^2\vec{k}.$$

Бу векторнинг модулини хисоблаймиз:

$$\left| \frac{d\vec{r}}{dt} \right| = \sqrt{4t^2 + 1 + 9t^4}.$$

$\left| \frac{d\vec{r}}{dt} \right|$ нинг $t=1$ даги қиймати $\sqrt{14}$ га тенг, $\frac{d\vec{r}}{dt} \Big|_{t=1} = 2\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k}$.

Шундай килиб, изланаетган бирлик вектор бундай ёзилади:

$$\frac{1}{\sqrt{14}} (2\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k}).$$

2- мисол. $\vec{r}(t) = \vec{i}\cos t + \vec{j}\sin t + \vec{k}$ ва $\frac{d\vec{r}}{dt}$ векторлар ўзаро перпендикуляр векторлар эканлигини кўрсатинг.

Ечиш. Берилган скаляр аргументли функция хосиласини топамиз: $\frac{d\vec{r}}{dt} = -\vec{i}\sin t + \vec{j}\cos t$. Энди $\vec{r}(t)$ ва $\frac{d\vec{r}}{dt}$ векторларнинг $\vec{r} \cdot \frac{d\vec{r}}{dt}$ — скаляр кўпайтмасини хисоблаймиз.

$\vec{r} \cdot \frac{d\vec{r}}{dt} = -\cos t \cdot \sin t + \sin t \cdot \cos t = 0$. Демак, \vec{r} ва $\frac{d\vec{r}}{dt}$ векторлар ўзаро перпендикуляр экан.

1- дарсхона топшириғи

1. Вектор функцияларнинг хосилаларини топинг:

a) $\vec{r} = \sin t \cdot \vec{i} + \cos^2 t \cdot \vec{j} + \sin t \cos t \cdot \vec{k}$;

б) $\vec{r} = (t + \cos t) \vec{i} + t \vec{j} + \sin t \cdot \vec{k}$;

в) $r = e^t \vec{i} + \cos t \cdot \vec{i} + (t^2 + 1) \vec{k}$.

Ж: а) $\frac{d\vec{r}}{dt} = \cos t \vec{i} - \sin 2t \vec{j} + \cos 2t \vec{k}$;

б) $\frac{d\vec{r}}{dt} = (1 - \sin t) \vec{i} + \vec{j} + \cos t \cdot \vec{k}$;

в) $\frac{d\vec{r}}{dt} = e^t \vec{i} - \sin t \vec{j} + 2t \vec{k}$.

2. Харакат килаётган моддий нуқтанинг t вактдаги радиус-вектори $\vec{r}(t) = a(t - \sin t) \vec{i} + a(1 - \cos t) \vec{j}$ тенглама билан берилган. $t = \frac{\pi}{2}$ ва $t = \pi$ лар учун $\frac{d\vec{r}}{dt}$ векторини топинг.

Ж: $a(\vec{i} + \vec{j})$; $2a\vec{i}$.

3. $\vec{r} = e^{2t} \vec{i} - (t + 8)^{\frac{4}{3}} \vec{j}$ вектор функция годографига $t = 0$ даги бирлик уринма векторни топинг.

Ж: $0,6 \vec{i} - 0,8 \vec{j}$.

1- мұстакил иш

1. Вектор функцияның ҳосиласини топинг:

$$\vec{r} = i \operatorname{ch}^2 t + j \operatorname{sh} t \operatorname{cht} t + k \operatorname{sh}^2 t.$$

$$\text{Ж: } \frac{d\vec{r}}{dt} = \operatorname{sh} 2t \vec{i} + \vec{j} \operatorname{cht} t + \vec{k} \operatorname{sh} 2t.$$

2. Агар $\vec{r} = i \operatorname{sh} t + j \operatorname{cht} t + k \sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 3 \operatorname{sh}^2 t}$ бўлса, $\frac{d(\vec{r}^2)}{dt}$ ни топинг.

$$\text{Ж: } 0,$$

3. Агар $\vec{r}_1 = \vec{i}t + \vec{j}t^2 + \vec{k}t^3$, $\vec{r}_2 = \vec{i}t^2 + \vec{j}t^3 + \vec{k}t$ бўлса, $\frac{d(\vec{r}_1 \times \vec{r}_2)}{dt}$ ни топинг.

$$\text{Ж: } \frac{d(\vec{r}_1 \times \vec{r}_2)}{dt} = 3(t^2 - 2t^5) \vec{i} + (5t^4 - 2t) \vec{j}.$$

4. $\vec{r} = 2t \vec{i} + \vec{j} \ln t + \vec{k} \cdot t^2$ вектор функцияның $t=1$ даги уримма векторининг йўналтирувчи косинусларини топинг:

$$\text{Ж: } \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}.$$

2- §. Скаляр аргументли вектор функция ҳосиласининг татбики

5.2.1. Қинематикада моддий нукта ҳаракатини ўрганишда унинг \vec{r} радиус-вектори t вақтнинг функцияси бўлиб, $\vec{r} = \vec{r}(t)$ тенглама ҳаракат тенгламаси дейилади, $\vec{r} = \vec{r}(t)$ вектор-функцияниң годографи ҳаракат йўлининг шаклини (траекториясини) аниклади.

Агар t скаляр аргумент вақт деб қаралса, у ҳолда $\frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{v} = \dot{\vec{r}}$ вектор охирининг тезлик вектори, $\frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = \vec{w}$ эса тезланиш вектори дейилади.

1- мисол. Моддий нуктаниң ҳаракат тенгламаси $\vec{r} = 2(t - \sin t) \vec{i} + 2(1 - \cos t) \vec{j}$ кўринишда берилган. Ихтиёрий вақтдаги тезлик ва тезланишни топинг.

Е чи ш. \vec{v} тезлик ушбу формула бўйича хисобланади:

$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = 2(1 - \cos t) \vec{i} + 2\sin t \cdot \vec{j}.$$

Тезланиш эса,

$$\vec{w} = \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = \frac{d\vec{v}}{dt} = 2\sin t \vec{i} + 2\cos t \vec{j}.$$

5.2.2. $\vec{r} = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}$ фазовий эгри чизикнинг t_0 параметрга мос келадиган $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктасидаги уринма тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$\frac{x - x_0}{x_0} = \frac{y - y_0}{y_0} = \frac{z - z_0}{z_0},$$

бу ерда $x_0 = x(t_0)$, $y_0 = y(t_0)$, $z_0 = z(t_0)$,

$$\dot{x}_0 = \frac{dx}{dt} \Big|_{t=t_0}, \quad \dot{y}_0 = \frac{dy}{dt} \Big|_{t=t_0}, \quad \dot{z}_0 = \frac{dz}{dt} \Big|_{t=t_0};$$

x, y, z — уринма нуктасининг ўзгарувчи координаталари.

Уриниш нуктасидан ўтиб, уринмага перпендикуляр бўлган текислик **нормал текислик** дейилади.

Эгри чизикнинг $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктасидаги нормал текислик тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$\dot{x}_0(x - x_0) + \dot{y}_0(y - y_0) + \dot{z}_0(z - z_0) = 0.$$

2- мисол. Параметр $t = \frac{\pi}{4}$ га тенг бўлганда $x = a\sin^2 t$, $y = b\sin t \cos t$, $z = c\cos^2 t$ фазовий эгри чизикка ўтказилган уринма ва нормал текисликларнинг тенгламаларини тузинг.

Е чи ш. Тегишли хосилаларни топамиш:

$$\dot{x} = a \cdot \sin 2t, \quad \dot{y} = b \cos 2t, \quad \dot{z} = -c \sin 2t.$$

$t = \frac{\pi}{4}$ нуктада $x_0 = \frac{a}{2}$, $y_0 = \frac{b}{2}$, $z_0 = \frac{c}{2}$; $\dot{x}_0 = a$, $\dot{y}_0 = 0$; $\dot{z}_0 = -c$ бўлади, демак, уринманинг тенгламаси:

$$\frac{x - \frac{a}{2}}{a} = \frac{y - \frac{b}{2}}{0} = \frac{z - \frac{c}{2}}{-c},$$

нормал текислик тенгламаси:

$$a\left(x - \frac{a}{2}\right) - c\left(z - \frac{c}{2}\right) = 0$$

ёки

$$ax - cz - \frac{a^2 - c^2}{2} = 0.$$

Шундай килиб, уринма Oy ўкка перпендикуляр, нормал текислик эса Oy ўкка параллел экан.

2- дарсхона топшириғи

1. Ҳаракатдаги моддий нуктанинг радиус-вектори $\vec{r} = 4t\vec{i} - 3t\vec{j}$ тенглама билан берилган. Ҳаракат тезлиги ва тезланишини топинг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = 4\vec{i} - 3\vec{j}; \quad \vec{w} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{0}.$$

2. Моддий нуктанинг ҳаракат тенгламаси $\vec{r} = 3t\vec{i} + (4t - t^2)\vec{j}$ күренишда берилган. Үнинг тезлиги ва тезланишини топинг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = 3\vec{i} + 2(2-t)\vec{j}; \quad \vec{w} = \frac{d\vec{v}}{dt} = -2\vec{j}.$$

3. $\vec{r} = a\cos t\vec{i} + b\sin t\vec{j}$ ҳаракат тенгламаси берилган. Ҳаракат тезлиги ва тезланишини топинг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = -a\sin t \cdot \vec{i} + b\cos t \cdot \vec{j};$$

$$\vec{w} = \frac{d\vec{v}}{dt} = -a\cos t\vec{i} - b\sin t\vec{j}.$$

4. Берилган нуктадан ўтувчи уринма ва нормал текислик тенгламаларини тузинг:

а) $x = 4\sin^2 t, y = 2\sin 2t, z = 2\cos^2 t, t = 0$ да;

б) $x = \frac{1}{2}t^2, y = \frac{1}{3}t^3, z = \frac{1}{4}t^4, t = 2$ да;

в) $x = a \cdot \cosh t, y = a \cdot \sinh t, z = at, t = 0$ да.

Ж: а) $\frac{x}{0} = \frac{y}{4} = \frac{z-2}{0}$ (уринма),

$y = 0$ (нормал текислик);

б) $\frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-4}{4}, \quad 3x + 6y + 12z - 70 = 0;$

в) $\frac{x-a}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1},$

$y + z = 0.$

2- мұстакил иш

1. $\vec{r} = 2\cos t \cdot \vec{i} + \sin t \cdot \vec{k}$ ҳаракат тенгламаси берилган. Ҳаракат тезлиги ва тезланишини аникланг.

Ж: $\vec{v} = -2\sin t \cdot \vec{i} + \cos t \cdot \vec{k},$

$\vec{w} = -2\cos t \cdot \vec{i} - \sin t \cdot \vec{k}.$

2. Ҳаракат тенгламаси берилган: $\vec{r} = (2t^2 - 3)\vec{i} - 3t\vec{j} + (4t^2 - 5)\vec{k}$. Ҳаракат тезлиги ва тезланишини аникланг.

Ж: $\vec{v} = 4t\vec{i} - 6t\vec{j} + 8t\vec{k};$

$\vec{w} = 4\vec{i} - 6\vec{j} + 8\vec{k}.$

3. Моддий нүкта харакатининг $\vec{r} = \cos^3 t \cdot \vec{i} + \sin^2 t \cdot \vec{j}$ тенгламаси-
ни билган ҳолда, унинг параметрнинг $t = \frac{\pi}{6}$ ва $t = \frac{\pi}{4}$ қийматлар-
даги тезлик ва тезланиш векторларини топинг.

Ж: $t = \frac{\pi}{6}$ да: $\vec{v} = -\frac{9}{8}\vec{i} + \frac{3\sqrt{3}}{8}\vec{j}$,

$$\vec{w} = -\frac{3\sqrt{3}}{8}\vec{i} + \frac{15}{6}\vec{j};$$

$t = \frac{\pi}{4}$ да: $\vec{v} = -\frac{3\sqrt{2}}{4}\vec{i} + \frac{3\sqrt{2}}{4}\vec{j}$,

$$\vec{w} = \frac{3\sqrt{2}}{4}\vec{i} + \frac{3\sqrt{2}}{4}\vec{j}.$$

4. Эгри чизикка берилган нүктада ўтказилган уринма ва
нормал текислик тенгламаларини тузинг.

a) $x = \cos^2 \frac{t}{2}$, $y = \sin t$, $z = \sin \frac{t}{2}$, $t = \pi$ да;

б) $x = t$, $y = t^2$, $z = t^3$, $t = 1$ да.

Ж: а) $\frac{x}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{0}$; $y = 0$;

б) $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{3}$, $x + 2y + 3z - 6 = 0$.

6- намунавий ҳисоб топшириқлари

1. Биринчи тартибли ҳосиланы топинг:

1.1. $y = \sqrt[4]{x^2 + 3x} - \sqrt[5]{(6x-1)^2}$. 1.10. $y = x + \sqrt[5]{\frac{1+x^5}{1-x^5}}$.

1.2. $y = \frac{2x}{\sqrt{1+x}} - 4\sqrt{1+x}$.

1.3. $y = \sqrt[3]{\frac{1+x^3}{1-x^3}}$.

1.4. $y = \sqrt{x + \sqrt{x}}$.

1.5. $y = \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt[3]{x^3 + 1}$.

1.6. $y = x\sqrt{1+x^2}$.

1.7. $y = 5\sqrt[5]{4x+3} - \frac{2}{\sqrt{x^2+x+1}}$.

1.8. $y = 3\sqrt[3]{x^5 + 5x^4 - \frac{5}{x}}$.

1.9. $y = \frac{1}{x + \sqrt{1+x^2}}$.

1.11. $y = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$.

1.12. $y = \frac{x-1}{x+1} \sqrt{x^2-6}$.

1.13. $y = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$.

1.14. $y = \frac{2}{\sqrt{x^3-x+1}}$.

1.15. $y = \frac{5}{\sqrt[4]{(2-x^2)^3}}$.

1.16. $y = \frac{x}{2} \sqrt{x^2+4}$.

1.17. $y = 2\sqrt[3]{(2-x^3)^2}$.

$$1.18. y = \sqrt[3]{x} \sqrt{x^2 + 1} .$$

$$1.19. y = \frac{1}{\sqrt{4x - x^2}} .$$

$$1.20. y = \sqrt[4]{\frac{1+x^4}{1-x^4}} .$$

$$1.21. y = \frac{x}{\sqrt{9-x^2}} .$$

$$1.22. y = \frac{1}{\sqrt[3]{9x+4}} + \frac{12}{\sqrt[4]{x^3+10}} .$$

$$1.23. y = \frac{x}{\sqrt{4-x^2}} .$$

$$1.24. y = \sqrt{\frac{x^2+1}{x^2-1}} .$$

$$1.25. y = \left(\frac{x-\sqrt{x}}{x+\sqrt{x}} \right)^2 .$$

$$1.26. y = \sqrt[3]{(2x-3)(3-x)^2} .$$

$$1.27. y = \frac{\sqrt{2x-1}}{x+1} .$$

$$1.28. y = \left(\frac{x}{3-4x} \right)^3 .$$

$$1.29. y = (\sqrt{x}+1) \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - 1 \right) .$$

$$1.30. y = \frac{9}{\sqrt[6]{x^2-4x-5}} .$$

2. Биринчи тартибли y' хосиланы топинг:

$$2.1. y = \frac{1+\operatorname{tg}x}{1-\operatorname{tg}x} .$$

$$2.15. y = \frac{1}{3}\operatorname{tg}^3x - \operatorname{tg}x + x .$$

$$2.2. y = \sin^3 2x .$$

$$2.16. y = \ln \sqrt{\frac{1+\operatorname{tg}x}{1-\operatorname{tg}x}} - x .$$

$$2.3. y = e^{1+\ln^2 x} .$$

$$2.17. y = \ln \sqrt{\frac{1-\sin x}{1+\cos x}} .$$

$$2.4. y = \operatorname{tg} \ln \sqrt{x} .$$

$$2.18. y = \ln(e^x + \sqrt{1+e^{2x}}) .$$

$$2.6. y = \cos \ln^2 x .$$

$$2.19. y = \frac{\ln x}{\sqrt{x^2-1}} .$$

$$2.7. y = \frac{1+\sin 3x}{1-\sin 3x} .$$

$$2.20. y = \operatorname{tg}^2(x^3+1)$$

$$2.8. y = \sqrt{1+\ln^2 x} .$$

$$2.21. y = \sqrt[3]{\operatorname{tg}^2 3x} .$$

$$2.9. y = x \arcsin \frac{2x+1}{3} .$$

$$2.22. y = 5^{\frac{1}{\sin^2 x}} .$$

$$2.10. y = e^{-x^2} \cos^3(2x+3) .$$

$$2.23. y = \sin^6 10x + \cos^6 10x .$$

$$2.11. y = \frac{1+e^{-x}}{1-e^{-x}} .$$

$$2.24. y = \sqrt[3]{\operatorname{tg} 6x + 1} .$$

$$2.12. y = \sin^2 3x .$$

$$2.25. y = e^{\sin x - \cos x} \cdot (\sin x + \cos x) .$$

$$2.13. y = \sqrt{1-\ln^3 x} .$$

$$2.26. y = \frac{\sin^2 \frac{x}{4}}{1+\cos^2 \frac{x}{4}} .$$

$$2.14. y = \frac{4 \ln x}{1-\ln x} .$$

$$2.27. \quad y = e^{2x} (3\sin 2x - \cos 2x). \quad 2.29. \quad y = \frac{1}{10} \cdot \frac{1 + \operatorname{tg} 5x}{1 - \operatorname{tg} 5x}.$$

$$2.28. \quad y = \sqrt{1 + \sin 4x} - \sqrt{1 - \sin 4x}. \quad 2.30. \quad y = \frac{1}{\sin^2 10x}.$$

3. Биринчи тартибли y' хосилани топинг:

$$3.1. \quad y = \operatorname{arctg} \sqrt{x} - \sqrt{x}.$$

$$3.17. \quad y = \frac{4 \ln x}{1 - \ln x}.$$

$$3.2. \quad y = x \cdot \arcsin x + \sqrt{1 - x^2}.$$

$$3.18. \quad y = 7^{x^2+2x}.$$

$$3.3. \quad y = \operatorname{arcctg} \frac{1}{x}.$$

$$3.19. \quad y = e^{-x} \cdot \ln x.$$

$$3.4. \quad y = 3^{\cos^2 x}.$$

$$3.20. \quad y = \frac{x}{\sqrt{8-x^2}}.$$

$$3.5. \quad y = \ln \operatorname{ctg} \sqrt[3]{x}.$$

$$3.21. \quad y = \frac{2}{5} \ln^2 (3 \operatorname{ctg} 5x + 2).$$

$$3.6. \quad y = (e^{\sin x} - 1)^2.$$

$$3.22. \quad y = \ln \sqrt[5]{\frac{10}{e^{5x} - e^{-5x}}}.$$

$$3.7. \quad y = x \sqrt[3]{\frac{2}{1+x}}.$$

$$3.23. \quad y = \frac{1}{3} \ln \frac{x+1}{\sqrt{x^2-2x}}.$$

$$3.8. \quad y = e^{\frac{1}{x^2}}.$$

$$3.24. \quad y = \ln \sqrt{1 + e^{2x} + e^{4x}}.$$

$$3.9. \quad y = e^{-\cos^4 5x}.$$

$$3.25. \quad y = \ln \sqrt[3]{3 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 4}.$$

$$3.10. \quad y = x \cdot \operatorname{arctg}^3 5x + \ln \operatorname{tg} x.$$

$$3.26. \quad y = \ln (\sqrt{2x+1} - \sqrt{2x}).$$

$$3.11. \quad y = \ln(x + \sqrt{1 + x^2}).$$

$$3.27. \quad y = (1 + \ln \sin 2x)^2.$$

$$3.12. \quad y = x^2 e^{-2x}.$$

$$3.28. \quad y = \ln \sqrt{e^{2x} + e^{-2x}}.$$

$$3.13. \quad y = 2^{\frac{1}{x}}.$$

$$3.29. \quad y = \ln^3 \left(1 + e^{\frac{x}{3}} \right).$$

$$3.14. \quad y = x \cdot \ln^2 x.$$

$$3.30. \quad y = \ln \operatorname{ctg} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right).$$

$$3.15. \quad y = 3e^{\sin^2 x}.$$

$$3.16. \quad y = \ln \frac{1+x}{1-x}.$$

4. Биринчи тартибли y' хосилани топинг:

$$4.1. \quad y = x^{\frac{2}{x}}.$$

$$4.5. \quad y = x^{\frac{1}{x^2}}.$$

$$4.2. \quad y = x^{e^x}.$$

$$4.6. \quad y = (\ln x)^x.$$

$$4.3. \quad y = x^{\arcsin x}.$$

$$4.7. \quad y = 2x^{\sqrt{x}}.$$

$$4.4. \quad y = (\cos x)^{\cos x}.$$

$$4.8. \quad y = (\cos x)^{x^2}.$$

- 4.9. $y = (\sin x)^{\cos x}$.
 4.10. $y = (\arctg 2x)^{\sin x}$.
 4.11. $y = x^{\arccos x}$.
 4.12. $y = x^{\operatorname{tg} x}$.
 4.13. $y = (\ln(5x - 4))^{\operatorname{arctg} x}$.
 4.14. $y = (\sin(7x + 4))^{\arccos x}$.
 4.15. $y = (\arcsin 2x)^{\operatorname{ctg}(x+1)}$.
 4.16. $y = (\sin 3x)^{\arccos x}$.
 4.17. $y = (\sqrt{3x+2})^{\operatorname{arctg} 3x}$.
 4.18. $y = (\arccos x)^{\sqrt{\cos x}}$.
 4.19. $y = (\operatorname{ctg} 2x^3)^{\sin \sqrt{x}}$.
 4.20. $y = (\cos(x+5))^{\arcsin 3x}$.
 4.21. $y = (\operatorname{tg} 3x^4)^{\sqrt{x+3}}$.
 4.22. $y = (\ln(x+3))^{\sin \sqrt{x}}$.
 4.23. $y = (\arctg 2x)^{\sin x}$.
 4.24. $y = (\ln(7x+4))^{\operatorname{tg} x}$.
 4.25. $y = (\ln(7x-5))^{\operatorname{arctg} 2x}$.
 4.26. $y = (\arcsin(2+x))^{\ln(x+3)}$.
 4.27. $y = (\arccos(x+2))^{\operatorname{tg} 3x}$.
 4.28. $y = (\arcsin 5x)^{\operatorname{tg} \sqrt{x}}$.
 4.29. $y = (\operatorname{ctg}(7x+4))^{\sqrt{x+3}}$.
 4.30. $y = (\operatorname{ctg} 3x^4)^{\sqrt{x-3}}$.

5. Ошкормас ҳолда қүйидаги тенгламалар билан берилган функцияларнинг биринчи тартибли y' ҳосиласини топинг:

- 5.1. $x \sin 2y - y \cos 2x = 10$.
 5.2. $(e^y - x)^2 = x^2 + 4$.
 5.3. $x \cdot \operatorname{tgy} - x^2 + y^2 = 4$.
 5.4. $y - x^2 = \arctg y$.
 5.5. $e^{xy} - x^2 + y^3 = 0$.
 5.6. $y = x + x \sin y$.
 5.7. $e^{2y} - e^{-3x} + \frac{y}{x} = 1$.
 5.8. $e^y + 3x^2 e^{-y} = 4x$.
 5.9. $\ln(x^2 + y^2) + \operatorname{arctg} \frac{x}{y} = 0$.
 5.10. $x \sin y - y \cos x = 0$.
 5.11. $3^{x+y} - xy \ln 3 = 15$.
 5.12. $e^{xy} - x^2 + y^2 = 0$.
 5.13. $y \sin x + \cos(x-y) = \cos y$.
 5.14. $\cos(x-y) - 2x + 4y = 0$.
 5.15. $xe^y + ye^x = xy$.
 5.16. $\cos xy = \frac{y}{x}$.
 5.17. $xy + \ln y - 2 \ln x = 0$.
 5.18. $e^{x+y} = \sin \frac{y}{x}$.
 5.19. $(x+y)^2 - (x-2y)^3 = 0$.
 5.20. $y \ln x - x \ln y = x + y$.
 5.21. $y^3 - 3y + 6x = 0$.
 5.22. $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 5y$.
 5.23. $x^2 + y^3 - 10x + y = 0$.
 5.24. $x^2 = 6y - y^3$.
 5.25. $x^2 - 2xy + y^3 = 1$.
 5.26. $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 3 + \frac{1}{4}y^2$.
 5.27. $y^3 - 3x^3y + 9 = 0$.
 5.28. $y \sin x = \cos y$.
 5.29. $y^4 - 4x^2y + 9 = 0$.
 5.30. $\sqrt{x^3} + \sqrt{y^3} = \sqrt[3]{4}$.

6. Берилган функцияниң биринчи тартибли y' ва иккинчи тартибли y'' хосилаларини топинг:

- 6.1. $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$.
- 6.2. $y = \frac{x}{x^2 - 1}$.
- 6.3. $y = x^3 \ln x$.
- 6.4. $y = \operatorname{arctg} \frac{2x}{1-x^2}$.
- 6.5. $y = \operatorname{Intg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right)$.
- 6.6. $y = xe^{x^2}$.
- 6.7. $y = x \cdot \operatorname{arctg} x$.
- 6.8. $y = x - \operatorname{arctg} x$.
- 6.9. $y = \cos x - \frac{1}{3} \cos^3 x$.
- 6.10. $y = \operatorname{arcctg} x$.
- 6.11. $y = \frac{x-1}{x+1} e^{-x}$.
- 6.12. $y = \operatorname{arctg} x^2$.
- 6.13. $y = x^2 \ln x$.
- 6.14. $y = \sqrt{\frac{1-x^2}{x}}$.
- 6.15. $y = \ln \operatorname{ctg} 4x$.
- 6.16. $y = \sqrt[3]{(1-x)^2}$.
- 6.17. $y = \cos^2 x$.
- 6.18. $y = x \cdot e^{\frac{1}{x}}$.
- 6.19. $y = x \cdot e^{-x}$.
- 6.20. $y = \ln(\ln x)$.
- 6.21. $y = (1+x^2) \operatorname{arctg} x$.
- 6.22. $y = e^{\sqrt{x}}$.
- 6.23. $y = \frac{1}{1+x^2}$.
- 6.24. $y = \sqrt{4-x^2}$.
- 6.25. $y = \frac{1}{4+\sqrt{x}}$.
- 6.26. $y = \sqrt{1-x^2} \cdot \operatorname{arcsin} x$.
- 6.27. $y = x^x$.
- 6.28. $y = \sin^4 x + \cos^4 x$.
- 6.29. $y = \ln(x + \sqrt{x})$.
- 6.30. $y = e^{-x} \sin x$.

7. Параметрик күриниша берилган y функцияниң x бүйича биринчи тартибли y' ва иккинчи тартибли y'' хосилаларини топинг:

- 7.1. $\begin{cases} x = \ln \cos 2t, \\ y = \sin^2 2t. \end{cases}$
- 7.2. $\begin{cases} x = 1 - e^{3t}, \\ y = \frac{1}{3}(e^{3t} + e^{-3t}). \end{cases}$
- 7.3. $\begin{cases} x = \frac{1-t}{t^2}, \\ y = \frac{1+t}{t^2}. \end{cases}$
- 7.4. $\begin{cases} x = \sin^3 4t, \\ y = \frac{1}{2} \cos^3 4t. \end{cases}$
- 7.5. $\begin{cases} x = \frac{1}{3} t^3 + t, \\ y = \ln(t^2 + 1). \end{cases}$
- 7.6. $\begin{cases} x = \operatorname{tg} t, \\ y = \frac{1}{\sin^2 t}. \end{cases}$
- 7.7. $\begin{cases} x = \ln(1+t^2), \\ y = t - \operatorname{arctg} t. \end{cases}$
- 7.8. $\begin{cases} x = \frac{\sin t}{1 + \sin t}, \\ y = \frac{\cos t}{1 + \sin t}. \end{cases}$

$$7.9. \begin{cases} x = 4 - e^{-2t}, \\ y = \frac{3}{e^{2t} + 1}. \end{cases}$$

$$7.10. \begin{cases} x = 2(t - \sin t), \\ y = 2(1 - \cos t). \end{cases}$$

$$7.11. \begin{cases} x = t \cos t, \\ y = t \sin t. \end{cases}$$

$$7.12. \begin{cases} x = \cos \frac{t}{2}, \\ y = t - \sin t. \end{cases}$$

$$7.13. \begin{cases} x = t + \sin t \\ y = 1 - \cos t. \end{cases}$$

$$7.14. \begin{cases} x = t^2, \\ y = \frac{1}{3}t^3 - t. \end{cases}$$

$$7.15. \begin{cases} x = \cos 3t, \\ y = \sin 3t. \end{cases}$$

$$7.16. \begin{cases} x = \sin \frac{t}{2}, \\ y = \cos t. \end{cases}$$

$$7.17. \begin{cases} x = e^{2t}, \\ y = \cos t. \end{cases}$$

$$7.18. \begin{cases} x = \operatorname{tg} t + \operatorname{ctg} t, \\ y = 2 \ln \operatorname{ctg} t. \end{cases}$$

$$7.19. \begin{cases} x = t^2 + 1; \\ y = e^t. \end{cases}$$

$$7.20. \begin{cases} x = 3 \cos^2 t, \\ y = 2 \sin^3 t. \end{cases}$$

$$7.21. \begin{cases} x = t + \ln \cos t, \\ y = t - \ln \sin t. \end{cases}$$

$$7.22. \begin{cases} x = 2t - \sin 2t, \\ y = \sin^3 t. \end{cases}$$

$$7.23. \begin{cases} x = t + \frac{1}{2} \sin 2t, \\ y = \cos^3 t. \end{cases}$$

$$7.24. \begin{cases} x = t^5 + 2t, \\ y = t^3 + 8t - 1. \end{cases}$$

$$7.25. \begin{cases} x = \frac{1}{3}t^3 + \frac{1}{2}t^2 + t, \\ y = \frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{t}. \end{cases}$$

$$7.26. \begin{cases} x = \arcsin(t^2 - 1), \\ y = \arccos 2t. \end{cases}$$

$$7.27. \begin{cases} x = t^2 + t + 1, \\ y = t^3 + t. \end{cases}$$

$$7.28. \begin{cases} x = \operatorname{ctg} t, \\ y = \frac{1}{\cos^2 t}. \end{cases}$$

$$7.29. \begin{cases} x = \frac{2-t}{2+t^2}, \\ y = \frac{t^2}{2+t^2}. \end{cases}$$

$$7.30. \begin{cases} x = 2 \cos^3 2t, \\ y = \sin^3 2t. \end{cases}$$

3- §. Комплекс сонлар ва улар устида амаллар. Эйлер формулалари

5.3.1. $z = x + iy$ кўринишдаги ифода комплекс сон дейилади, бунда x ва y — хақиқий сонлар, i эса $i^2 = -1$ тенглик билан аниқланади ва у мавҳум бирлик деб аталади.

x ва y сонлар z комплекс соннинг мос равишда ҳақиқий ва комплекс қисми дейилади ва $x = \operatorname{Re} z$, $y = \operatorname{Im} z$ кўринишда белгиланади.

Агар $y=0$ бўлса, $z=x$ — ҳақиқий сон, агар $x=0$ бўлса, $z=iy$ — соғ мавҳум сон бўлади. Шундай қилиб, ҳақиқий ва мавҳум сонлар z комплекс соннинг хусусий ҳолидир.

Агар $z_1=x_1+iy_1$, ва $z_2=x_2+iy_2$ икки комплекс соннинг мос равишда ҳақиқий ва мавҳум қисмлари тенг бўлса, яъни $x_1=x_2$ ва $y_1=y_2$ бўлса, бу комплекс сонлар тенг дейилади, яъни $z_1=z_2$.

Мавҳум қисмларининг ишораси билангина фарқ қилувчи $z=x+iy$ ва $\bar{z}=x-iy$ комплекс сонлар қўшима комплекс сонлар дейилади.

5.3.2. Агар $z_1=x_1+iy_1$ ва $z_2=x_2+iy_2$ иккита комплекс сон берилган бўлса, улар устида алгебраик амаллар қўйидагича бажарилади:

$$z_1+z_2=(x_1+iy_1)+(x_2+iy_2)=(x_1+x_2)+i(y_1+y_2),$$

$$z_1-z_2=(x_1+iy_1)-(x_2+iy_2)=(x_1-x_2)+i(y_1-y_2),$$

$$z_1 \cdot z_2=(x_1+iy_1) \cdot (x_2+iy_2)=(x_1x_2-y_1y_2)+i(x_1y_2+x_2y_1),$$

$$\frac{z_1}{z_2}=\frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_2}=\frac{(x_1+iy_1) \cdot (x_2-iy_2)}{(x_2+iy_2)(x_2-iy_2)}=\frac{x_1x_2+y_1y_2}{x_2^2+y_2^2}+$$

$$+i\frac{x_2y_1-x_1y_2}{x_2^2+y_2^2}.$$

Комплекс сонларни даражага кўтариш иккиҳадни даражага кўтариш каби бажарилади, бунда i сонининг даражалари қўйидаги формуласалар бўйича аникланади:

$$i^1=i, i^2=-1, i^3=-i, i^4=1 \text{ ва } x. \text{ к.}$$

Умуман, $i^{4k}=1$, $i^{4k+1}=i$, $i^{4k+2}=-1$, $i^{4k+3}=-i$.

1- мисол. Ушбу $z_1=3-i$, $z_2=-2+3i$, $z_3=4+3i$ комплекс сонлар берилган бўлсин. $z=\frac{z_1-z_2 \cdot z_3}{z_1^3+z_3}$ ни ҳисобланг.

Е чи ш. Кетма-кет ҳисоблаймиз:

$$z_2 \cdot z_3=(-2+3i)(4+3i)=(-8-9)+i(12-6)=-17+6i;$$

$$z_1-z_2 \cdot z_3=(3-i)-(-17+6i)=(3+17)+i(-1-6)=20-7i;$$

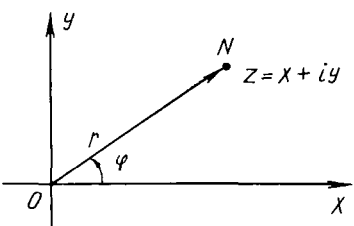
$$z_1^3=(3-i)^3=27-27i+9i^2-i^3=(27-9)+i(-27+1)=18-26i;$$

$$z_1^3+z_3=(18-26i)+(4+3i)=(18+4)+i(-26+3)=22-23i.$$

Шундай қилиб,

$$z=\frac{20-7i}{22-23i}=\frac{(20-7i)(22+23i)}{(22-23i)(22+23i)}=\frac{(440+161)+i(460-154)}{22^2+23^2}=$$

$$=\frac{601}{1013}+i\frac{306}{1013}.$$



22- шакл

5.3.3. Ҳар бир $z=x+iy$ комплекс сон геометрик жиҳатдан Oxy координаталар текислигининг (x, y) нүктаси ёки \overrightarrow{ON} вектори билан тасвирланади. Комплекс сон тасвирланадиган Oxy текислиги комплекс текислик дейилади ва (z) каби белгиланади. $z=x$ ҳақиқий сонлар ҳақиқий ўқ деб аталувчи Ox ўқ нүкталари билан тасвирланади. Соғ мавхум $z=iy$ сонлар мавхум ўқ деб аталувчи Oy ўқнинг нүкталари билан тасвирланади.

z комплекс сонига мос келувчи V нүктанинг ҳолатини r ва φ кутб координаталари билан ҳам аниклаш мумкин (22- шакл). Бунда координаталар бошидан N нүктагача бўлган масофага тенг $r=|\overrightarrow{ON}|$ сони комплекс соннинг модули дейилади ва $|z|$ билан белгиланади; \overrightarrow{ON} векторнинг Ox ўқининг мусбат йўналиши билан ҳосил қилган φ бурчак комплекс соннинг аргументи дейилади ва у $\operatorname{Arg}z$ деб белгиланади.

Ҳар қандай $z=x+iy$ комплекс сон учун қуйидаги формуласлар ўринлидир:

$$x=r\cos\varphi, \quad y=r\sin\varphi, \\ r=\sqrt{x^2+y^2}, \quad \operatorname{tg}\varphi=\frac{y}{x},$$

бунда $\varphi=\operatorname{arg}z$ нинг бош киймати $0 \leq \operatorname{arg}z < 2\pi$ шартни қаноатлантиради.

2- мисол. $z=-\sqrt{3}+i$ комплекс соннинг модули ва аргументини топинг.

Ечиш. $x=-\sqrt{3}$, $y=1$ бўлганлиги учун $r=\sqrt{x^2+y^2}=2$.

$\operatorname{tg}\varphi=-\frac{1}{\sqrt{3}}$ тенгламадан φ аргументни топамиз:

$$\varphi=-\frac{\pi}{6}+\pi=\frac{5\pi}{6}.$$

Шундай килиб, $r=2$, $\varphi=\frac{5\pi}{6}$.

5.3.4. Комплекс соннинг $z=x+iy$ кўринишдаги ифодаси комплекс соннинг алгебраик шакли дейилади.

Комплекс соннинг $z=r(\cos\varphi+i\sin\varphi)$ кўринишдаги ифодаси унинг тригонометрик шакли дейилади.

Эйлернинг

$$\cos\varphi+i\sin\varphi=e^{i\varphi}$$

формуласидан фойдаланиб, комплекс сон ёзишишининг кўрсаткичли шаклига эга бўламиз:

$$z=re^{i\varphi}.$$

2- мисолда $z = -\sqrt{3} + i$ комплекс соннинг модули $r=2$ ва аргументи $\varphi = \frac{5\pi}{6}$ эканини аниqlаган эдик.

Шуларни инобатга олсак, бу соннинг тригонометрик ва кўрсаткичли шакллари мос равишда куйидагича бўлади:

$$z=2\left(\cos\frac{5\pi}{6}+i\sin\frac{5\pi}{6}\right), \quad z=2e^{\frac{5\pi}{6}i}.$$

5.3.5. Комплекс сонларни кўпайтириш, бўлиш, даражага кўтариш, улардан илдиз чиқаришда комплекс сон ёзишишининг тригонометрик ва кўрсаткичли шаклларидан фойдаланилади:

Агар

$$\begin{aligned} z_1 &= r_1(\cos\varphi_1 + i\sin\varphi_1), \\ z_2 &= r_2(\cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2) \end{aligned}$$

бўлса, ушбу формулалар ўринлидир:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= r_1 \cdot r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 + \varphi_2)) = r_1 \cdot r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}, \\ \frac{z_1}{z_2} &= \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 - \varphi_2)) = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}, \\ z^n &= r^n (\cos n\varphi + i\sin n\varphi) = r^n \cdot e^{in\varphi}. \end{aligned}$$

Охирги формула *Муавр формуласи* дейилади.

Тригонометрик ёки кўрсаткичли шаклдаги комплекс сондан даражали илдиз чиқариш учун ушбу формуладан фойдаланилади:

$$\begin{aligned} w_k &= \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r(\cos\varphi + i\sin\varphi)} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + \right. \\ &\quad \left. + i\sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right) = \sqrt[n]{r} e^{\frac{i(\varphi + 2\pi k)}{n}}. \end{aligned}$$

k га $0, 1, 2, \dots, n-1$ қийматлар бераб, илдизнинг n та хар хил қийматларига эга бўламиз (бунда $\sqrt[n]{r}$ арифметик илдиз).

Илдизнинг барча n та қийматларини тасвирловчи нукталарнинг геометрик талқини маркази қутбда, радиуси $\sqrt[n]{r}$ бўлган айланага ички чизилган муентазам n бурчакнинг учларини англатишидан иборатdir.

3- мисол. $(-\sqrt{3} + i)^6$ ни хисобланг.

Е чи ш. 2- мисол ва Муавр формуласидан фойдаланиб қуидаги ечимга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} z^6 &= 2^6 \left(\cos \frac{5\pi}{6} \cdot 6 + i \sin \frac{5\pi}{6} \cdot 6 \right) = 2^6 e^{5\pi i} = \\ &= 64 (\cos 5\pi + i \sin 5\pi) = -64. \end{aligned}$$

4- мисол. $\sqrt[3]{-1}$ ни топинг.

Е чи ш. $z = -1$ сон учун $r = 1$, $\varphi = \pi$. Шу сабабли унинг тригонометрик шакли қуидагича ёзилади:

$$z = 1 \cdot (\cos \pi + i \sin \pi).$$

n - даражали илдиз чиқариш формуласидан фойдаланиб, ушбуга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} w_k &= \sqrt[3]{\cos \pi + i \sin \pi} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3} = \\ &= e^{\frac{i(\pi + 2\pi k)}{3}}, \text{ бунда } k = 0, 1, 2. \end{aligned}$$

k га кетма-кет 0, 1, 2 қийматларни бериб, илдизнинг учала қийматини топамиз:

$$\begin{aligned} w_0 &= \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = e^{\frac{i\pi}{3}} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ w_1 &= \cos \pi + i \sin \pi = e^{i\pi} = -1, \\ w_2 &= \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} = e^{\frac{5\pi i}{3}} = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}. \end{aligned}$$

5.3.6. Эйлернинг

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$$

формуласи даражага кўрсаткичи комплекс ўзгарувчидан иборат кўрсаткичли функцияни тригонометрик функциялар оркали ифодалайди. Тригонометрик функциялар $\cos \varphi$ ва $\sin \varphi$ кўрсаткичли функциялар оркали қуидагича ифодаланади:

$$\cos \varphi = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2}, \quad \sin \varphi = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i}.$$

3- дарсхона топшириғи

- Агар $z_1 = 1 - i$, $z_2 = 3 + 4i$, $z_3 = -1 + 3i$ бўлса, $z = \frac{z_1 + 3z_2}{z_1 z_2 - z_3^2}$

нинг қийматини хисобланг.

$$\text{Ж: } \frac{227}{274} + \frac{99}{274} i.$$

2. $z_1 = 3 - 2i$; $z_2 = 4 + i$; $z_3 = -2 + i$ комплекс сонлар берилган.

$$z = \frac{z_1(z_2 - z_3)}{z_3^3 + z_1}$$

ни хисобланг.

$$\text{Ж: } -\frac{45}{41} - \frac{87}{41}i.$$

3. (z) комплекс текисликда қүйида берилган шартларни қаноатлантирувчи $z = x + iy$ нүкталар соҳасини аниқланг:

a) $0 < \operatorname{Re} 3zi < 2$; б) $\operatorname{Im}(iz) \geq 2$;

в) $|z - 3 + 4i| < 3$; г) $1 < |z - i| < 2$;

д) $2 < |z| < 3$,

$$0 \leq \arg z \leq \frac{\pi}{2}.$$

4. Қүйидаги комплекс сонларни тригонометрик ва кўрсаткичли шаклларда ифодаланг:

а) $z_1 = 3 - 3i$; б) $z_2 = -1 - i$; в) $z_3 = -i$; г) $z_4 = -2$.

$$\text{Ж: а) } z_1 = 3\sqrt{2} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right) = 3\sqrt{2} e^{-\frac{\pi}{4}i};$$

$$\text{б) } z_2 = \sqrt{2} \left(\cos\left(-\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{3\pi}{4}\right) \right) = \sqrt{2} e^{-\frac{3\pi}{4}i};$$

$$\text{в) } z_3 = \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) = e^{-\frac{\pi}{2}i};$$

$$\text{г) } z_4 = 2(\cos\pi + i \sin\pi) = 2e^{\pi i}.$$

5. Қүйидагиларни хисобланг:

а) $\sqrt[6]{-1}$; б) $\sqrt[3]{i}$; в) $\sqrt[4]{-1 + \sqrt{3}i}$.

$$\text{Ж: а) } k=0, w_0 = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6};$$

$$k=1, w_1 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2};$$

$$k=2, w_2 = \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6};$$

$$k=3, w_3 = \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6};$$

$$k=4, w_4 = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2};$$

$$k=5, w_5 = \cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6};$$

$$6) \ k=0, \ w_0 = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6};$$

$$k=1, \ w_1 = \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6};$$

$$k=2, \ w_2 = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2};$$

$$b) \ k=0, \ w_0 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right);$$

$$k=1, \ w_1 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right);$$

$$k=2, \ w_2 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right);$$

$$k=3, \ w_3 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right).$$

3- мұстакил иш

1. Агар $z_1 = i - 1$, $z_2 = -2 + i$, $z_3 = 3 - 4i$ бүлса,

$$z = \frac{z_1(z_2 + z_3^2)}{z_1 - z_2}$$

ни топинг.

$$\mathbb{X}: \frac{64}{5} - \frac{38}{5}i.$$

2. Агар $z_1 = -3 + i$, $z_2 = 4 - i$, $z_3 = 1 + 3i$ бүлса,

$$z = \frac{z_1 + z_2 z_3}{z_2^3 - z_3}$$

ни топинг.

$$\mathbb{X}: -\frac{396}{5101} + \frac{812}{5101}i.$$

3. (z) комплекс тектисликда қўйидаги шартларни қаноатлантирувчи $z = x + iy$ нуқталар соҳасини аниқланг:

a) $\operatorname{Re} \frac{1}{z} > 1;$ б) $\operatorname{Im}(2iz) > 3;$

в) $3 < |z + 1 - 2i| < 4$; г) $\frac{\pi}{2} \leqslant \arg z < \pi$,

$$3 < |z| < 4.$$

4. Комплекс сонларни тригонометрик ва кўрсаткичли шаклда ифодаланг:

a) $z_1 = \frac{2}{1+i}$; б) $z_2 = -\sqrt{3} - i$;

$$\text{в)} \ z_3 = -\frac{1}{3}; \quad \text{г)} \ z_4 = 1 + \sqrt{3}i.$$

$$\text{ЖК: а)} \ z_1 = \sqrt{2} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right) \sqrt{2} e^{-\frac{\pi}{4}i};$$

$$\text{б)} \ z_2 = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) = 2e^{\frac{5\pi}{6}i};$$

$$\text{в)} \ z_3 = \frac{1}{3} (\cos \pi + i \sin \pi) = \frac{1}{3} e^{\pi i};$$

$$\text{г)} \ z_4 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = 2e^{\frac{\pi}{3}i}.$$

5. Қүйидагиларни хисобланг:

$$\text{а)} \ \sqrt{i}; \quad \text{б)} \ \sqrt[8]{1}; \quad \text{в)} \ \sqrt[4]{-1}.$$

$$\text{ЖК: а)} \ k=0, \ w_0 = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4};$$

$$k=1, \ w_1 = \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4};$$

$$\text{б)} \ k=0, \ w_0 = \cos 0^\circ + i \sin 0^\circ;$$

$$k=1, \ w_1 = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4};$$

$$k=2, \ w_2 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2};$$

$$k=3, \ w_3 = \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4};$$

$$k=4, \ w_4 = \cos \pi + i \sin \pi;$$

$$k=5, \ w_5 = \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4};$$

$$k=6, \ w_6 = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2};$$

$$k=7, \ w_7 = \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4};$$

$$\text{в)} \ k=0, \ w_0 = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4};$$

$$k=1, \ w_1 = \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4};$$

$$k=2, \ w_2 = \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4};$$

$$k=3, \ w_3 = \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4};$$

6- б о б

БИР ЎЗГАРУВЧИ ФУНКЦИЯСИННИГ ИНТЕГРАЛ ҲИСОБИ

1- §. Аниқмас интеграл ва интеграллашнинг содда усуллари

6.1.1. Бирор оралиқда аниқланган $f(x)$ функция учун бу оралиқнинг ҳамма қийматларидан

$$F'(x) = f(x) \text{ ёки } dF(x) = f(x) dx$$

шарт бажарилса, у ҳолда $F(x)$ функция $f(x)$ нинг бошланғич функцияси дейилади.

Агар $f(x)$ функция $F(x)$ бошланғич функцияга эга бўлса, у ҳолда $F(x) + C$ $f(x)$ нинг ҳамма бошланғич функциялари тўплами бўлади, бунда C — ихтиёрий ўзгармас. Шунга кўра берилган $f(x)$ функциянинг ҳар қандай иккита бошланғич функцияси бир-биридан ихтиёрий ўзгармасга фарқ қиласи.

$f(x)$ (ёки $f(x)dx$ ифода) дан олинган аниқмас интеграл деб, бу функциянинг барча $F(x) + C$ бошланғич функциялари тўпламига айтилади ва бундай белгиланади: $\int f(x) dx = F(x) + C$.

Аниқмас интегрални топиш жараёни интеграллаш дейилади.

6.1.2. Аниқмас интегралнинг асосий хоссалари (интеграллаш қоидалари):

a) $(\int f(x) dx)' = f(x);$

b) $d(\int f(x) dx) = f(x) dx;$

c) $\int dF(x) = F(x) + C;$

d) $\int kf(x) dx = k \int f(x) dx \quad (k \text{ — ўзгармас});$

e) $\int (f(x) \pm \varphi(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int \varphi(x) dx;$

д) агар $\int f(x) dx = F(x) + C$ ва $u = \Phi(x)$ ҳар қандай дифференциалланувчи функция бўлса, у ҳолда:

$$\int f(u) du = F(u) + C.$$

6.1.3. Аниқмас интеграллар жадвали:

1. $\int du = u + C.$

2. $\int u^\alpha du = \frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \alpha \neq -1.$

$$3. \int \frac{du}{u} = \ln|u| + C.$$

$$4. \int \frac{du}{\sqrt{u}} = 2\sqrt{u} + C.$$

$$5. \int a^u du = \frac{a^u}{\ln a} + C.$$

$$6. \int e^u du = e^u + C.$$

$$7. \int \sin u du = -\cos u + C.$$

$$8. \int \cos u du = \sin u + C.$$

$$9. \int \frac{du}{\cos^2 u} = \operatorname{tg} u + C.$$

$$10. \int \frac{du}{\sin^2 u} = -\operatorname{ctg} u + C.$$

$$11. \int \operatorname{tg} u du = -\ln|\cos u| + C.$$

$$12. \int \operatorname{ctg} u du = \ln|\sin u| + C.$$

$$13. \int \frac{du}{\sin u} = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{u}{2} \right| + C = \ln \left| -\frac{1}{\sin u} - \operatorname{ctg} u \right| + C.$$

$$14. \int \frac{du}{\cos u} = \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{u}{2} \right) \right| + C = \ln \left| \frac{1}{\cos u} + \operatorname{tg} u \right| + C.$$

$$15. \int \frac{du}{a^2 + u^2} = \frac{1}{a} \arctg \frac{u}{a} + C = -\frac{1}{a} \operatorname{arcctg} \frac{u}{a} + C.$$

$$16. \int \frac{du}{a^2 - u^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+u}{a-u} \right| + C.$$

$$17. \int \frac{du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = \operatorname{arc sin} \frac{u}{a} + C = -\operatorname{arc cos} \frac{u}{a} + C.$$

$$18. \int \frac{du}{\sqrt{u^2 \pm a^2}} = \ln \left| u + \sqrt{u^2 \pm a^2} \right| + C.$$

Интеграллаш натижасининг тўғрилиги топилган бошлангич функцияни дифференциаллаш билан текширилади. Келтирилган жадвалда и эркли ўзгарувчини, шунингдек, дифференциалланувчи функцияни ифодалайди.

6.1.4. Интеграллашнинг қўидаги содда усулларини келтирамиз:

а) интеграл остидаги функцияни содда функциялар йиғиндисига ёйиш ва интегралларнинг хоссаларидан фойдаланиш усули;

б) дифференциал белгиси остига киритиш усули. Масалан:

$dx = \frac{1}{k} d(kx + a)$, агар a , k — ўзгармас бўлса;

$$xdx = \frac{1}{2} d(x^2), \cos x dx = d(\sin x),$$

$$\frac{dx}{x} = d(\ln x), \frac{dx}{\cos^2 x} = d(\operatorname{tg} x), \frac{dx}{1+x^2} = \\ = d(\operatorname{arc tg} x) \text{ ва } x. \text{ к.}$$

1- мисол. $\int \frac{1+2x^2}{x^2(1+x^2)} dx$ аниқмас интегрални топинг.

Ечиш. Интеграл остидаги функцияни шаклан алмаштириб, аниқмас интегралнинг д) хоссасидан фойдалансак:

$$\begin{aligned} \int \frac{1+2x^2}{x^2(1+x^2)} dx &= \int \frac{(1+x^2)+x^2}{x^2(1+x^2)} dx = \int \left[\frac{1+x^2}{x^2(1+x^2)} + \frac{x^2}{x^2(1+x^2)} \right] dx = \\ &= \int \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{1+x^2} \right) dx = \int \frac{dx}{x^2} + \int \frac{dx}{1+x^2} = -\frac{1}{x} + \arctg x + C. \end{aligned}$$

2- мисол. $\int 4\cos^2 \frac{x}{2} dx$ аниқмас интегрални топинг.

Ечиш. Интеграл остидаги функцияни даражани пасайтириш формуласидан фойдаланиб алмаштирамиз:

$$2\cos^2 \frac{x}{2} = 1 + \cos x.$$

Сўнгра аниқмас интегралнинг г) ва д) хоссаларидан фойдалансак,

$$\begin{aligned} \int 4\cos^2 \frac{x}{2} dx &= \int 2(1+\cos x) dx = 2 \int (1+\cos x) dx = \\ &= 2 \int dx + 2 \int \cos x dx = 2x + 2\sin x + C. \end{aligned}$$

3- мисол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int 3^x \cdot e^{3x} dx.$$

$$\text{Ечиш. } \int 3^x \cdot e^{3x} dx = \int (3 \cdot e^3)^x dx = \frac{(3e^3)^x}{\ln(3e^3)} + C.$$

4- мисол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{3x-5}}.$$

Ечиш. Дифференциал остига киритиш усулини қўллаймиз. Бунинг учун $dx = \frac{1}{3}d(3x-5)$ деб олиб, жадвалдаги (4) интегралдан фойдаланамиз:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{3x-5}} = \frac{1}{3} \int \frac{d(3x-5)}{\sqrt{3x-5}} = \frac{2}{3} \sqrt{3x-5} + C.$$

5- мисол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{x - \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

Е ч и ш. Ейиш ва дифференциал белгиси остига киритиш усулларидан биргаликда фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{x - \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \int \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}} - \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \\ &= -\frac{1}{2} \int \frac{d(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} - \int \arcsin x d(\arcsin x) = \\ &= -\sqrt{1-x^2} - \frac{1}{2} \arcsin^2 x + C. \end{aligned}$$

6- м и с о л. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{3x^2 - 4x}{x^3 - 2x^2 + 4} dx.$$

$$\begin{aligned} \text{Е ч и ш. } \int \frac{3x^2 - 4x}{x^3 - 2x^2 + 4} dx &= \int \frac{d(x^3 - 2x^2 + 4)}{x^3 - 2x^2 + 4} = \\ &= \ln|x^3 - 2x^2 + 4| + C. \end{aligned}$$

1- дарсхона топшириғи

Аниқмас интегралларни топинг, интеграллаш натижаларини дифференциаллаш билан текшириң:

- | | |
|--|---|
| 1. $\int \left(4x^5 - 2\sqrt[3]{x^2} + \frac{3}{\sqrt[4]{x^3}} - \frac{5}{x^e} \right) dx.$ | 8. $\int \frac{3^x}{\sqrt{9-9^x}} dx.$ |
| 2. $\int (\operatorname{tg}x + \operatorname{ctg}x)^2 dx.$ | 9. $\int \frac{\sqrt{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x - x}}{1+x^2} dx.$ |
| 3. $\int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \cdot \sin^2 x} dx.$ | 10. $\int \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} dx.$ |
| 4. $\int \frac{(1+x^2)}{x(1+x^2)} dx.$ | 11. $\int \frac{dx}{(x-2)^2 + 4}.$ |
| 5. $\int \frac{dx}{(3x-4)^5}.$ | 12. $\int \frac{dx}{x^2 + 6x + 13}.$ |
| 6. $\int \operatorname{tg} 4x dx.$ | 13. $\int \frac{dx}{\sqrt{8+6x-9x^2}}.$ |
| 7. $\int \frac{x^2 dx}{1+x^3}.$ | 14. $\int \cos^3 x dx.$ |
| | 15. $\int \sin^2 x dx.$ |

1- мұстакил иш

Аниқмас интегралларни топинг, интеграллаш натижаларини дифференциаллаш билан текшириңг:

$$1. \int \frac{dx}{(x+1)^3 \sqrt{\ln(x+1)}}.$$

$$2. \int \frac{\sin 3x}{\cos^2 3x} dx.$$

$$3. \int \frac{\sqrt{\operatorname{ctg} 7x}}{\sin^2 7x} dx.$$

$$4. \int \frac{\arcsin^2 5x}{\sqrt{1-25x^2}} dx.$$

$$5. \int e^{4-5x^2} x dx.$$

$$6. \int \frac{3x+2}{\sqrt{2x^2-1}} dx.$$

$$7. \int \frac{\sin 2x}{1+3\cos 2x} dx.$$

$$8. \int \frac{e^{3x} dx}{4-e^{6x}}.$$

$$9. \int \sin^2 (2x-1) dx.$$

$$10. \int \operatorname{tg}^4 \frac{2x}{3} dx.$$

$$11. \int \sin 3x \cos x dx.$$

$$12. \int \frac{dx}{4x^2-5x+4}.$$

2- §. Аниқмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш. Бұлаклаб интеграллаш

6.2.1. Аниқмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш қүйидегі амалға оширилады:

а) $x=\varphi(t)$, бунда $\varphi(t)$ — янги ўзгарувчи t нинг дифференциаллануучи функцияси бўлсин. Бу ҳолда ўзгарувчини алмаштириш формуласи ушбу кўринишга эга:

$$\int f(x) dx = \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt;$$

б) $\Psi(x)=t$, бунда t — янги ўзгарувчи. Бу ҳолда ўзгарувчини алмаштириш формуласи ушбу кўринишга эга:

$$\int f(\psi(x)) \psi'(x) dx = \int f(t) dt.$$

Иккала ҳолда ҳам интеграллашдан кейин ўзгарувчи x га қайтиш керак.

1- мисол. $\int \sqrt{a^2-x^2} dx$ аниқмас интегрални топинг.

Е чи ш. $x=asint$ десак, $dx=a\cos t dt$ бўлади ва аниқмас интеграл ушбу кўринишни олади:

$$\int \sqrt{a^2-x^2} dx = \int \sqrt{a^2-a^2\sin^2 t} \cdot a\cos t dt =$$

$$= \int \sqrt{a^2 \cdot \cos^2 t} \cdot a\cos t dt = a^2 \int \frac{1+\cos 2t}{2} dt =$$

$$= \frac{a^2}{2} \int dt + \frac{a^2}{2} \int \cos 2t dt = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \int \cos 2t dt =$$

$$= \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \cdot \frac{1}{2} \int \cos 2t d(2t) = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{4} \sin 2t + C.$$

Энди

$$t = \arcsin \frac{x}{a} \text{ ба } \sin 2t = 2 \sin t \cos t =$$

$$= 2 \sin t \sqrt{1 - \sin^2 t} = 2 \cdot \frac{x}{a} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}$$

тенгликлардан фойдаланиб эски ўзгарувчи x га қайтамиз:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{a^2 - x^2} dx &= \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{a^2}{4} \cdot 2 \cdot \frac{x}{a} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} + C = \\ &= \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + C. \end{aligned}$$

2- мисол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{\sqrt{x^2 + a^2}}{x^2} dx$$

Е чи ш. $x = atgt$ деб белгиласак, $dx = \frac{adt}{\cos^2 t}$ бўлади. Буни хисоб-

га олиб аниқмас интегрални топамиш:

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{x^2 + a^2}}{x^2} dx &= \int \frac{\sqrt{a^2 \operatorname{tg}^2 t + a^2}}{a^2 \operatorname{tg}^2 t} \cdot \frac{adt}{\cos^2 t} = \\ &= \int \frac{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 t}}{\sin^2 t} dt = \int \frac{dt}{\sin^2 t \cdot \cos t} = \\ &= \int \frac{\cos^2 t + \sin^2 t}{\sin^2 t \cdot \cos t} dt = \int \frac{\cos t}{\sin^2 t} dt + \int \frac{dt}{\cos t} = \\ &= \int \frac{d(\sin t)}{\sin^2 t} + \int \frac{dt}{\cos t} = -\frac{1}{\sin t} + \ln \left| \frac{1}{\cos t} + \operatorname{tgt} \right| + C = \\ &= -\frac{\sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2}}}{\frac{x}{a}} + \ln \left| \sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2}} + \frac{x}{a} \right| + C = \\ &= -\frac{\sqrt{a^2 + x^2}}{x} + \ln \left| \frac{\sqrt{a^2 + x^2} + x}{a} \right| + C. \end{aligned}$$

3- мисол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{x \sqrt{2x - 9}}.$$

Е чи ш. Илдиз остидаги ифодани t^2 билан белгиласак,

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{2x-9}} = \left\{ \begin{array}{l} 2x-9=t^2; \quad t=\sqrt{2x-9}; \\ x=\frac{1}{2}(t^2+9); \quad dx=tdt \end{array} \right\} =$$

$$= \int \frac{tdt}{\frac{1}{2}(t^2+9) \cdot t} = 2 \int \frac{dt}{9+t^2} = \frac{2}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{t}{3} + C =$$

$$= \frac{2}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\sqrt{2x-9}}{3} + C.$$

4- мисол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+x-1}}.$$

Е чи ш. $t=\frac{1}{x+1}$ янги ўзгарувчини киритамиз:

$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+x-1}} = \left\{ \begin{array}{l} t=\frac{1}{x+1}; \quad x=\frac{1}{t}-1; \\ dx=-\frac{1}{t^2} dt \end{array} \right\} =$$

$$= \int \frac{-\frac{1}{t^2} dt}{\frac{1}{t}\sqrt{\left(\frac{1}{t}-1\right)^2 + \frac{1}{t}-1-1}} = - \int \frac{dt}{\sqrt{1-2t+t^2+t-2t^2}} =$$

$$= - \int \frac{dt}{\sqrt{1-t-t^2}} = - \int \frac{d\left(t+\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\frac{5}{4}-\left(t+\frac{1}{2}\right)^2}} = \operatorname{arc} \cos \frac{t+\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{5}}{2}} + C =$$

$$= \operatorname{arc} \cos \frac{2t+1}{\sqrt{5}} + C = \operatorname{arc} \cos \frac{\frac{2}{x+1}+1}{\frac{\sqrt{5}}{2}} + C =$$

$$= \operatorname{arc} \cos \frac{x+3}{\sqrt{5}(x+1)} + C.$$

6.2.2. Бўлаклаб интеграллаш усули

$$\int u dv = uv - \int v du$$

формулага асосланади, бунда u ва v — x нинг интегралланувчи функциялари.

Бу усул ҳар хил синфдаги функциялар кўпайтмаларини интеграллашда фойдаланилади:

$$\begin{aligned} & \int P_n(x)e^{ax}dx, \int P_n(x)\cos ax dx, \int P_n(x)\sin ax dx, \\ & \int P_n(x)\operatorname{arc} \operatorname{tg} x dx, \int P_n(x)\operatorname{arc} \operatorname{sin} x dx, \\ & \int P_n(x)\cos x dx, \int P_n(x)\ln x dx. \end{aligned}$$

Дастлабки учта интегралда и учун $P_n(x)$ күпхад қабул қилинади, охирги түртта интегралда эса и учун \arctgx , $\operatorname{arc}\sin x$, $\operatorname{arc}\cos x$, $\ln x$ қабул қилинади.

Баъзи ҳолларда бўлаклаб интеграллаш формуласини бир неча марта қўллаш зарур бўлади.

5- мисол. $\int xe^{-5x}dx$ ни топинг.

Ечиш. $u=x$ ва $dv=e^{-5x}dx$ деб оламиз, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int xe^{-5x}dx &= \left\{ \begin{array}{l} u=x, \quad du=dx, \\ dv=e^{-5x}dx, \quad v=\int e^{-5x}dx=-\frac{1}{5}e^{-5x} \end{array} \right\} = \\ &= -\frac{x}{5}e^{-5x}-\frac{1}{25}e^{-5x}+C. \end{aligned}$$

v ни топишида интеграллаш доимийсини ҳар доим нолга тенг деб хисоблаш мумкин.

6- мисол. $\int \operatorname{arc}\tg x dx$ ни топинг.

Ечиш. $u=\operatorname{arc}\tg x$ деб оламиз, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int \operatorname{arc}\tg x dx &= \left\{ \begin{array}{l} u=\operatorname{arc}\tg x, \quad du=-\frac{dx}{1+x^2}, \\ dv=dx, \quad v=\int dx=x \end{array} \right\} = \\ &= x \cdot \operatorname{arc}\tg x - \int \frac{xdx}{1+x^2} = x \cdot \operatorname{arc}\tg x - \frac{1}{2} \int \frac{d(1+x^2)}{1+x^2} = \\ &= x \cdot \operatorname{arc}\tg x - \frac{1}{2} \ln|1+x^2| + C. \end{aligned}$$

7- мисол. $\int (x^2+1) \cos x dx$ интегрални топинг.

Ечиш. Бу мисолда бўлаклаб интеграллаш формуласини икки марта қўллашга тўғри келади.

$$\begin{aligned} \int (x^2+1) \cos x dx &= \left\{ \begin{array}{l} u=x^2+1, \quad du=2x dx; \\ dv=\cos x dx, \quad v=\sin x \end{array} \right\} = \\ &= (x^2+1) \sin x - 2(-x \cdot \cos x + \int \cos x dx) = \\ &= (x^2+1) \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + C = \\ &= 2x \cos x + (x^2-1) \sin x + C. \end{aligned}$$

8- мисол. Аниқмас интегрални хисобланг:

$$\int e^{\alpha x} \cos \beta x dx.$$

Ечиш. Бу интегрални икки марта бўлаклаб интеграллаймиз.

$$\int e^{\alpha x} \cos \beta x dx = \left\{ \begin{array}{l} u=e^{\alpha x}, \quad du=\alpha e^{\alpha x} dx; \\ dv=\cos \beta x dx, \quad v=\frac{1}{\beta} \sin \beta x \end{array} \right\} =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{\beta} e^{\alpha x} \cdot \sin \beta x - \frac{\alpha}{\beta} \int e^{\alpha x} \sin \beta x dx = \\
&= \left\{ \begin{array}{l} u = e^{\alpha x}, \quad du = \alpha \cdot e^{\alpha x} dx \\ dv = \sin \beta x dx, \quad v = -\frac{1}{\beta} \cos \beta x \end{array} \right\} = \\
&= \frac{1}{\beta} e^{\alpha x} \cdot \sin \beta x - \frac{\alpha}{\beta} \left(-\frac{1}{\beta} e^{\alpha x} \cos \beta x + \frac{\alpha}{\beta} \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx \right) = \\
&= \frac{e^{\alpha x}}{\beta^2} (\beta \sin \beta x + \alpha \cos \beta x) - \frac{\alpha^2}{\beta^2} \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx.
\end{aligned}$$

Бунда

$$I = \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx$$

деб ушбу тенгликка эга бўламиз:

$$I = \frac{e^{\alpha x}}{\beta^2} (\beta \sin \beta x + \alpha \cos \beta x) - \frac{\alpha^2}{\beta^2} I.$$

Бу тенгламани I га нисбатан ечсак,

$$I = \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx = \frac{e^{\alpha x}}{\alpha^2 + \beta^2} (\beta \sin \beta x + \alpha \cos \beta x) + C.$$

2- дарсхона топшириғи

Аниқмас интегралларни топинг:

1. $\int \frac{dx}{1 + \sqrt[3]{x+1}}$. ЖК: $\frac{3}{2}(x+1)^{\frac{2}{3}} - 3(x+1)^{\frac{1}{3}} + 3 \ln |1 + \sqrt[3]{x+1}|$
2. $\int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}}$. ЖК: $x + \frac{6}{5}x^{\frac{5}{6}} + \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} + 2x^{\frac{1}{2}} + 3x^{\frac{1}{3}} + 6x^{\frac{1}{6}} + 6 \ln |\sqrt[6]{x} - 1| + C$.
3. $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2 + 4}}$. ЖК: $C - \frac{\sqrt{x^2 + 4}}{4x}$.
4. $\int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$. ЖК: $C - \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} - \arcsin x$.
5. $\int \frac{dx}{(x+1) \sqrt{1-x-x^2}}$. ЖК: $C - \ln \left| \frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{1-x-x^2}}{x+1} \right|$.
6. $\int x \cdot \operatorname{arc tg} x dx$. ЖК: $\frac{x^2+1}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{x}{2} + C$.
7. $\int \frac{xdx}{\sin^2 x}$. ЖК: $C - x \cdot \operatorname{ctg} x + \ln |\sin x|$.

8. $\int \arcsin x dx$ Ж: $x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C.$
9. $\int \frac{\ln^3 x}{x^2} dx.$ Ж: $C - \frac{1}{x} (\ln^3 x + 3\ln^2 x + 6\ln x + 6).$
10. $\int x^2 \sin x dx.$ Ж: $C - x^3 \cos x + 3x^2 \sin x + 6x \cos x - 6 \sin x.$
11. $\int \sin \ln x dx$ Ж: $\frac{x}{2} (\sin \ln x - \cos \ln x) + C.$
12. $\int \sqrt{4+x^2} dx.$ Ж: $\frac{x}{2} \sqrt{4+x^2} + 2 \ln|x + \sqrt{4+x^2}| + C.$

2- мұстақил иш

Аникмас интегралларни топинг:

1. $\int x \sqrt{x-1} dx.$ Ж: $\frac{2}{5}(x-1)^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{3}(x-1)^{\frac{3}{2}} + C.$
2. $\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}}.$ Ж: $2\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} + 4 \ln|1 + \sqrt[4]{x}| + C.$
3. $\int x^2 \sqrt{4-x^2} dx.$ Ж: $\frac{x}{4}(x^2-2) \sqrt{4-x^2} + 2 \arcsin \frac{x}{2} + C.$
4. $\int \frac{dx}{(x+1) \sqrt{x^2+2x+10}}.$ Ж: $C - \frac{1}{3} \ln \left| \frac{3}{x+1} + \sqrt{\frac{9}{(x+1)^2} + 1} \right|.$
5. $\int \ln(x^2+1) dx.$ Ж: $x \ln(x^2+1) - 2x + 2 \operatorname{arctg} x + C.$
6. $\int \frac{x \cos x}{\sin^3 x} dx.$ Ж: $C - \frac{1}{2} \left(\frac{x}{\sin^2 x} + \operatorname{ctg} x \right).$
7. $\int e^{-\frac{x}{2}} \cdot x^2 dx.$ Ж: $C - 2e^{-\frac{x}{2}} (x^2 + 4x + 8).$
8. $\int \cos \ln x dx.$ Ж: $\frac{x}{2} (\cos \ln x + \sin \ln x) + C.$

3- §. Қаср-рационал функцияни әнг содда қасрларга ёйиш. Рационал функцияларни интеграллаш

6.3.1. Иккита күпхаднинг нисбатига тенг

$$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$$

функция *қаср-рационал функция* ёки *рационал қаср* дейилади, бунда m ва n $Q_m(x)$ ва $P_n(x)$ күпхадларнинг даражасынан күрсаткичлари бўлиб, улар натураге сонлардир. $m < n$ да $R(x)$ қаср-рационал функция *тўғри қаср*, $m \geq n$ да эса *нотўғри қаср* дейилади.

Қуйидаги тўғри қасрлар әнг содда қасрлар дейилади:

$$\text{I. } \frac{A}{x-\alpha}.$$

$$\text{II. } \frac{A}{(x-\alpha)^k}, \text{ бунда } k \geq 2 \text{ — бутун сон.}$$

$$\text{III. } \frac{Ax+B}{x^2+px+q}, \text{ бунда } D=p^2-4q<0.$$

$$\text{IV. } \frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^s}, \text{ бунда } s \geq 2 \text{ — бутун сон, } D=p^2-4q<0.$$

Юқоридаги касрларда A, B, p, q, α — ҳақиқий сонлар.

6.3.2. Ҳар қандай ҳақиқий коэффициентли n -даражали $P_n(x)$ күпхад ҳақиқий сонлар түпламида ушбу күринишда тасвирила-ниши мүмкін:

$$P_n(x) = a_0(x-\alpha_1)^{k_1} \cdot \dots \cdot (x-\alpha_p)^{k_p} (x^2+px+q_1)^{s_1} \cdot \dots \cdot (x^2+px+q_l)^{s_l},$$

бунда $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ $P_n(x)$ күпхаднинг мос равишида k_1, \dots, k_p каррали ҳақиқий илдизлари, ҳамма квадрат учхадлар учун дискриминант $D_i < 0$ ($i=1, l$); $k_1 + \dots + k_p + 2s_1 + \dots + 2s_l = n$; $k_1, \dots, k_p, s_1, \dots, s_l$ — натуранал сонлар; a_0 — $P_n(x)$ күпхадда x^n олдидағи коэффициент.

Агар $R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$ түғри рационал касрнинг маҳражи $P_n(x)$

юқорида күрсатылғандек ифодаланған бўлса, у ҳолда бундай касрни I — IV күринишдаги энг содда рационал касрлар йиғиндишига ёйиш мүмкін. Бу ёйилмада $P_n(x)$ күпхаднинг ҳар бир k каррали α илдизига, яъни $(x-\alpha)^k$ күринишдаги кўпайтувчига, ушбу k та касрлар йиғинди мос келади:

$$\frac{A_1}{x-\alpha} + \frac{A_2}{(x-\alpha)^2} + \dots + \frac{A_k}{(x-\alpha)^k}.$$

$P_n(x)$ күпхаднинг s каррали комплекс илдизининг ҳар бир жуфтига, яъни $(x^2+px+q)^s$ күринишдаги кўпайтувчига ушбу s та касрдан иборат йиғинди мос келади:

$$\frac{M_1x+N_1}{x^2+px+q} + \frac{M_2x+N_2}{(x^2+px+q)^2} + \dots + \frac{M_sx+N_s}{(x^2+px+q)^s}.$$

Ёйилмадаги A_i, N_i, M_i коэффициентларни топишида хусусий кийматлар усули ёки номаълум коэффициентлар усулидан фойдаланилади. Баъзан бу икки усул биргаликда кўлланилади.

$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$ рационал каср *нотұғри каср* бўлган ҳолда бутун

қисмини ажратиб, сўнгра түғри каср қисми юқоридаги каби энг содда касрларга ёйилади.

1- мисол. Ушбу

$$R(x) = \frac{15x^2 - 4x - 81}{(x-3)(x+4)(x-1)}$$

рационал касрни энг содда касрларнинг йиғиндисига ёйинг.

Е чи ш. Берилган $R(x)$ рационал каср түғри каср. Махражининг ҳамма илдизлари $(3, -4, 1)$ бир каррали (оддий) ва ҳақиқий, шунинг учун

$$R(x) = \frac{15x^2 - 4x - 81}{(x-3)(x+4)(x-1)} = \frac{A}{(x-3)} + \frac{B}{(x+4)} + \frac{C}{(x-1)},$$

бунда A, B, C — аникланиши керак бўлган коэффициентлар. Тенгликнинг ўнг қисмини умумий маҳражга келтириб, иккала қисмининг хам маҳражларини ташлаб юборсак:

$$\begin{aligned} 15x^2 - 4x - 81 &= A(x+4)(x-1) + \\ &+ B(x-3)(x-1) + C(x-3)(x+4). \end{aligned}$$

а) *Хусусий қийматлар усулиниңг мазмуни шундаки, унда ҳосил бўлган айниятга x нинг ҳар хил (одатда маҳражнинг ҳақиқий илдизлари) қийматлари кўйилади. Қаралаётган мисолда бу қўйидагича амалга оширилади:*

$$\left| \begin{array}{l} x=3 \\ x=-4 \\ -x=1 \end{array} \right| \quad \begin{array}{l} 42=14A, \\ 175=35B, \\ 70=-10C. \end{array}$$

Ҳосил қилинган тенгламалар системасидан $A=3, B=5, C=7$. Шундай қилиб,

$$R(x) = \frac{15x^2 - 4x - 81}{(x-3)(x+4)(x-1)} = \frac{3}{x-3} + \frac{5}{x+4} + \frac{7}{x-1}.$$

б) *Номаълум коэффициентлар усулиниңг моҳияти шундаки, унда ҳосил бўлган айниятда x нинг ўнгдаги ва чафдаги бир хил даражалари олдидағи коэффициентларни тенглаб, A, B, C коэффициентларни топиш учун тенгламалар системаси тузилади, яъни:*

$$\left| \begin{array}{l} x^2: \quad 15=A+B+C, \\ x: \quad -4=3A-4B+C, \\ x^0: \quad -81=-4A+3B-12D. \end{array} \right.$$

Ҳосил бўлган тенгламалар системасини ечиб, $A=3, B=5, C=7$ эканини топамиз.

2- мисол. Ушбу рационал касрни содда касрлар йиғиндисига ёйинг:

$$R(x) = \frac{x}{(x-1)(x+1)^2}.$$

Е ч и ш. Түфри рационал касрни қийидагида ёямыз:

$$R(x) = \frac{x}{(x-1)(x+1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2}.$$

Бундан

$$x = A(x+1)^2 + B(x-1)(x+1) + C(x-1).$$

Коэффициентларни топиш учун юкорида баён қилинган иккала усулдан ҳам биргаликта фойдаланамиз:

$$\begin{array}{l|l} x=1 & 1=4A, \\ x=-1 & -1=-2C, \\ x^2\text{да} & 0=A+B. \end{array}$$

$$\text{Системани ечсак, } A=\frac{1}{4}, B=-\frac{1}{4}, C=\frac{1}{2}.$$

Демак,

$$R(x) = \frac{x}{(x-1)(x+1)^2} = \frac{1}{4(x-1)} - \frac{1}{4(x+1)} + \frac{1}{2(x+1)^2}.$$

3- мисол. Қуйидаги рационал касрни содда касрларга ёйинг:

$$R(x) = \frac{x^4+4x^3+11x^2+12x+8}{(x^2+2x+3)^2(x+1)}.$$

Е чи ш. Рационал каср түфри касрдир, уни энг содда касрларга ёямыз:

$$\begin{aligned} R(x) = \frac{x^4+4x^3+11x^2+12x+8}{(x^2+2x+3)^2(x+1)} &= \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+2x+3} + \\ &+ \frac{Dx+E}{(x^2+2x+3)^2}. \end{aligned}$$

Ушбу

$$\begin{aligned} x^4+4x^3+11x^2+12x+8 &= A(x^2+2x+3)^2 + \\ &+ (Bx+C)(x+1)(x^2+2x+3) + (Dx+E)(x+1). \end{aligned}$$

төңгликдан фойдаланиб номаълум коэффициентларни топиш учун төңгламалар системасини тузамиз:

$$\begin{array}{l|l} x=-1 & 4=4A, \\ x^4\text{ да} & 1=A+B \\ x^3\text{ да} & 4=4A+2B+C, \\ x^2\text{ да} & 11=10A+3B+3C+D \\ x\text{ да} & 12=12A+B+5C+D+E. \end{array}$$

Төңгламалар системасини ечсак,

$$A=1, B=0, C=0, D=1, E=-1.$$

Демак,

$$R(x) = \frac{x^4 + 4x^3 + 11x^2 + 12x + 8}{(x^2 + 2x + 3)^2(x+1)} = \frac{1}{x+1} + \frac{x-1}{(x^2 + 2x + 3)^2}.$$

6.3.3. Тұғри рационал касрларни интеграллаш әнг содда касрларни интеграллашга келтирилади.

$$\text{I. } \int \frac{Adx}{x-\alpha} = A \ln|x-\alpha| + C.$$

$$\text{II. } \int \frac{Adx}{(x-\alpha)^k} = \frac{A}{(1-k)(x-\alpha)^{k-1}} + C.$$

$$\begin{aligned} \text{III. } \int \frac{Ax+B}{x^2+px+q} dx &= \frac{A}{2} \ln|x^2+px+q| + \\ &+ \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} \operatorname{arc tg} \frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} + C. \end{aligned}$$

$$\text{IV. } \int \frac{(Ax+B)dx}{(x^2+px+q)^s} = \frac{A}{2} \int \frac{(2x+p)dx}{(x^2+px+q)^s} + \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \int \frac{d\left(\frac{x+\frac{p}{2}}{\sqrt{q-\frac{p^2}{4}}}\right)}{\left(\left(\frac{x+\frac{p}{2}}{\sqrt{q-\frac{p^2}{4}}}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4}\right)^s},$$

бунда

$a^2 = q - \frac{p^2}{4}$, $t = x + \frac{p}{2}$ белгилашлар киритиб, иккинчи интеграл

$I_s = \int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^s}$ күренишга келтирилади ва у күйидаги рекуррент формула ёрдамида топилади:

$$I_s = \frac{t}{2(s-1)a^2(t^2 + a^2)^{s-1}} + \frac{2s-3}{2(s-1)a^2} I_{s-1}.$$

4- мисол. Интегрални хисобланғ: $\int \frac{3x-1}{x^2+4x+8} dx$.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{3x-1}{x^2-4x+8} dx &= \int \frac{\frac{3}{2}(2x-4)+6-1}{x^2-4x+8} dx = \\ &= \frac{3}{2} \int \frac{2x-4}{x^2-4x+8} dx + 5 \int \frac{dx}{x^2-4x+8} = \\ &= \frac{3}{2} \ln|x^2-4x+8| + 5 \int \frac{dx}{(x-2)^2+2^2} = \\ &= \frac{3}{2} \ln|x^2-4x+8| + \frac{5}{2} \operatorname{arc tg} \frac{x-2}{2} + C. \end{aligned}$$

5- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{3x+2}{(x^2+2x+10)^2} dx.$$

Е ч и ш.

$$\int \frac{3x+2}{(x^2+2x+10)^2} dx = \int \frac{\frac{3}{2}(2x+2)-3+2}{(x^2+2x+10)^2} dx =$$

$$= \frac{3}{2} \int \frac{(2x+2)dx}{(x^2+2x+10)^2} - \int \frac{dx}{(x^2+2x+10)^2} = \frac{3}{2} \int \frac{d(x^2+2x+10)}{(x^2+2x+10)^2} -$$

$$- \int \frac{d(x+1)}{[(x+1)^2+3^2]^2} = -\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{x^2+2x+10} - I_2$$

Бунда $I_2 = \int \frac{d(x+1)}{[(x+1)^2+3^2]^2}$, $s=2$, $u=x+1$ ва $a^2=9$ деб белгилаб, юкоридаги рекуррент формуладан фойдаланамиз:

$$I_2 = \int \frac{du}{(u^2+9)^2} = \frac{1}{2 \cdot 9 \cdot 1} \left(\frac{u}{u^2+9} + (2 \cdot 2 - 3) I_1 \right) =$$

$$= \frac{1}{18} \left(\frac{u}{u^2+9} + \int \frac{du}{u^2+9} \right) = \frac{1}{18} \left(\frac{u}{u^2+9} + \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{u}{3} \right).$$

Үзгарувчи x га қайтсак,

$$I_2 = \frac{1}{18} \left(\frac{x+1}{(x+1)^2+9} + \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{3} \right) =$$

$$= \frac{1}{18} \left(\frac{x+1}{x^2+2x+10} + \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{3} \right).$$

Шундай қилиб,

$$\int \frac{(3x+2)dx}{(x^2+2x+10)^2} = -\frac{3}{2(x^2+2x+10)} - \frac{x+1}{18(x^2+2x+10)} -$$

$$-\frac{1}{54} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{3} + C.$$

6.3.4. $\frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$ рационал касрни интеграллашдан олдин қўйидаги алгебраик алмаштиришлар ва ҳисоблашлар бажарилади:

а) берилган каср тўғри каср эканини текшириш; агар каср нотўғри бўлса, у ҳолда унинг бутун қисмини ажратиш, яъни

$$\frac{Q_m(x)}{P_n(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{P_n(x)}$$

шаклга келтириш, бунда $q(x)$ — күпхад, $\frac{r(x)}{P_n(x)}$ эса түғри рационал каср;

б) касрнинг маҳражи $P_n(x)$ ни $(x-\alpha)^k$ ва $(x^2+px+q)^s$ кўришишдаги чизикли ва квадрат кўпайтувчиларга ажратиш ($p^2-4q < 0$);

в) түғри рационал касрни энг содда касрлар йиғиндисига ёйиш;

г) ёйилманинг коэффициентларини ҳисоблаш.

6- м и с о л. Интегрални топинг:

$$\int \frac{x^5+1}{x^4-8x^2+16} dx.$$

Е ч и ш. Берилган рационал каср нотүғри каср бўлганлиги учун унинг бутун қисмини ажратамиз:

$$\begin{array}{c} x^5+1 \\ \hline x^4-8x^2+16 \\ \hline x^5-8x^3+16x \\ \hline 8x^3-16x+1 \end{array}$$

Демак,

$$\begin{aligned} \frac{x^5+1}{x^4-8x^2+16} &= x + \frac{8x^3-16x+1}{x^4-8x^2+16} = \\ &= x + \frac{8x^3-16x+1}{(x-2)^2(x+2)^2}. \end{aligned}$$

Түғри касрни энг содда касрлар йиғиндисига ёямиз:

$$\frac{8x^3-16x+1}{(x-2)^2(x+2)^2} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x-2)^2} + \frac{C}{x+2} + \frac{D}{(x+2)^2}.$$

Маҳражлардан қутулсак,

$$8x^3-16x+1 = A(x+2)^2(x-2) + B(x+2)^2 + C(x-2)^2(x+2) + D(x-2)^2.$$

Номаълум коэффициентларни топиш учун тенгламалар системасини тузамиз:

$$\begin{array}{l|l} x=2 & 33=16B, \\ x=-2 & -31=16D, \\ x^3 \text{ да} & 8=A+C \\ x^2 \text{ да} & 0=2A+B-2C+D. \end{array}$$

Бу системани ечиб, коэффициентларни топамиз:

$$A = \frac{127}{32}, \quad B = \frac{33}{16}, \quad C = \frac{129}{32}, \quad D = -\frac{31}{16}.$$

Демак,

$$\int \frac{(x^5+1)dx}{x^4-8x^2+16} = \int \left(x + \frac{\frac{127}{32}}{x-2} + \frac{\frac{33}{16}}{(x-2)^2} + \frac{\frac{129}{32}}{x+2} - \right. \\ \left. - \frac{\frac{31}{16}}{(x+2)^2} \right) dx = \frac{x^2}{2} + \frac{127}{32} \ln|x-2| - \frac{33}{16(x-2)} + \\ + \frac{129}{32} \ln|x+2| + \frac{31}{16(x+2)} + C.$$

3- дарсхона топшириғи

Берилган аникмас интегралларни топинг:

$$1. \int \frac{x^4-3x^2-3x-2}{x^3-x^2-2x} dx. \quad \text{Ж: } \frac{(x+1)^2}{2} + \frac{1}{3} \ln \frac{|x|^3}{(x-2)^2(x+1)} + C.$$

$$2. \int \frac{2x^2-3x+3}{x^3-2x^2+x} dx. \quad \text{Ж: } C - \frac{2}{x-1} + \ln \frac{|x|^3}{|x-1|}.$$

$$3. \int \frac{x^3+1}{x(x-1)^3} dx. \quad \text{Ж: } C - \frac{x}{(x-1)^2} + \ln \frac{(x-1)^2}{|x|}.$$

$$4. \int \frac{xdx}{x^3+1}. \quad \text{Ж: } C + \frac{1}{6} \ln \frac{x^2-x+1}{(x+1)^2} + \frac{\sqrt{3}}{3} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}.$$

$$5. \int \frac{(x+1)dx}{(x^2+x+2)(x^2+4x+5)}. \quad \text{Ж: } C + \frac{2}{3\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{7}} - \frac{1}{3} \operatorname{arctg}(x+2).$$

$$6. \int \frac{dx}{(x+1)(x^2+x+1)^2}. \quad \text{Ж: } C + \frac{1}{2} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2+x+1} + \\ + \frac{x+2}{3(x^2+x+1)} + \frac{5}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}.$$

3- мұстакил иш

Аникмас интегралларни топинг:

$$1. \int \frac{5x^3+9x^2-22x-8}{x^3-4x} dx. \quad \text{Ж: } 5x + \ln x^2(x+2)^4 |x-2|^3 + C.$$

$$2. \int \frac{dx}{(x+1)(x+2)^2(x+3)^3}. \quad \text{Ж: } \frac{9x^2+50x+68}{4(x+2)(x+3)^2} + \\ + \frac{1}{8} \ln \left| \frac{(x+1)(x+2)^{16}}{(x+3)^{17}} \right| + C.$$

$$3. \int \frac{dx}{(x^2-4x+4)(x^2-4x+5)}. \quad \text{Ж: } C - \frac{1}{x-2} - \operatorname{arctg}(x-2).$$

$$4. \int \frac{dx}{(1+x)(1+x^2)(1+x^3)} . \quad \text{ЖК: } C - \frac{1}{6(1+x)} + \frac{1}{6} \ln \frac{(1+x)^2}{1-x+x^2} + \\ + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}} .$$

$$5. \int \frac{x^3+3}{(x+1)(x^2+1)} dx. \quad \text{ЖК: } \frac{x+2}{2(x^2+1)} + 2\operatorname{arctg} x + \ln \frac{\sqrt[4]{x+1}}{\sqrt{x^2+1}} + C.$$

$$6. \int \frac{(x+1)^4 dx}{(x^2+2x+2)^3} . \quad \text{ЖК: } \frac{3}{8} \operatorname{arctg}(x+1) - \frac{5x^3+15x^2+18x+8}{8(x^2+2x+2)^2} + C.$$

4- §. $\int R(\sin x, \cos x)dx$ күрнишдаги интеграллар

$\int R(\sin x, \cos x)dx$ күрнишидаги интеграллар ($R = \sin x$ ва $\cos x$ га нисбатан рационал функция) $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ алмаштириш ёрдамида рационал функцияларнинг интеграллариға (3- §) келтирилади. Чунки,

$$\sin x = \frac{2\operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{2t}{1+t^2};$$

$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{1-t^2}{1+t^2};$$

$$x = 2\operatorname{arctg} t; \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2}.$$

Бундай алмаштириш күп ҳолларда мұрақкаб хисоблашларға олиб келади. Шу сабабли бәзі хусусий ҳолларда күрсатылған хилдаги интегралларни топишда қуйидаги содда ўрнига қўйишлардан фойдаланилади:

а) агар $R(\sin x, \cos x)$ ифода $\sin x$ га нисбатан тоқ функция, яъни

$$R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда $\cos x = t$ ўрнига қўйиш бу функцияни рационаллаштиради;

б) агар $R(\sin x, \cos x)$ ифода $\cos x$ га нисбатан тоқ функция, яъни

$$R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда интеграл $\sin x = t$ ўрнига қўйиш билан рационал функцияларни интеграллашта келтирилади;

в) агар $R(\sin x, \cos x)$ ифода $\sin x$ ва $\cos x$ га нисбатан жуфт функция, яъни

$$R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда бу функция $\operatorname{tg}x=t$ ўрнига қўйиш билан рационаллаштирилади. Бу ҳолда

$$\cos^2 x = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 x} = \frac{1}{1 + t^2},$$

$$\sin^2 x = \frac{\operatorname{tg}^2 x}{1 + \operatorname{tg}^2 x} = \frac{t^2}{1 + t^2},$$

$$x = \arctg t; dx = \frac{dt}{1 + t^2};$$

г) агар $R(\operatorname{tg}x)$ бўлса, у ҳолда интеграл остидаги ифода яна $\operatorname{tg}x=t$ ўрнига қўйиш билан рационаллаштирилади.

1- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{4\sin x + 3\cos x + 5}.$$

Ечиш. $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ ўрнига қўйишдан фойдаланиб, интегрални топамиз:

$$\int \frac{dx}{4\sin x + 3\cos x + 5} = \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = t, \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2}; \\ dx = \frac{2dt}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \end{array} \right\} =$$

$$\begin{aligned} &= \int \frac{\frac{2dt}{1+t^2}}{4 \cdot \frac{2t}{1+t^2} + 3 \cdot \frac{1-t^2}{1+t^2} + 5} = 2 \int \frac{dt}{2t^2 + 8t + 8} = \int \frac{dt}{t^2 + 4t + 4} = \\ &= \int \frac{dt}{(t+2)^2} = -\frac{1}{t+2} + C = C - \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 2}. \end{aligned}$$

2- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{(\sin x + \sin^3 x)}{\cos 2x} dx.$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция $\sin x$ га нисбатан ток функция, шунинг учун $\cos x = t$ ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\int \frac{\sin x + \sin^3 x}{\cos 2x} dx = \left\{ \begin{array}{l} \cos x = t; \sin^2 x = 1 - t^2, \\ \sin x dx = -dt; \cos 2x = 2t^2 - 1 \end{array} \right\} =$$

$$= \int \frac{(1 + \sin^2 x) \sin x}{\cos 2x} dx = \int \frac{(2 - t^2)(-dt)}{2t^2 - 1} = \int \frac{t^2 - 2}{2t^2 - 1} dt = \frac{1}{2} \int \frac{(2t^2 - 4)dt}{2t^2 - 1} =$$

$$= \frac{1}{2} \int \left(1 - \frac{3}{2t^2 - 1}\right) dt = \frac{t}{2} - \frac{3}{2} \int \frac{dt}{2t^2 - 1} =$$

$$= \frac{t}{2} - \frac{3}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2}t - 1}{\sqrt{2}t + 1} \right| + C = \frac{1}{2} \cos x - \frac{3}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2} \cos x - 1}{\sqrt{2} \cos x + 1} \right| + C.$$

3- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{\cos^3 x + \cos^5 x}{\sin^2 x + \sin^4 x} dx.$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция $\cos x$ га нисбатан ток функция, шу сабабли $\sin x = t$ ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\int \frac{\cos^3 x + \cos^5 x}{\sin^2 x + \sin^4 x} dx = \int \frac{\cos^2 x (1 + \cos^2 x) \cos x}{\sin^2 x + \sin^4 x} dx =$$

$$= \begin{cases} \sin x = t, \cos^2 x = 1 - t^2 \\ \cos x dx = dt \end{cases} = \int \frac{(1-t^2)(2-t^2)}{t^2+t^4} dt = \int \frac{t^4 - 3t^2 + 2}{t^4 + t^2} dt.$$

Энди нотўғри рационал касрнинг бутун қисмини ажратиб ва тўғри рационал касрни энг содда касрларга ёйиб, интегрални топамиз:

$$\int \frac{t^4 - 3t^2 + 2}{t^4 + t^2} dt = \int \left(1 + \frac{2}{t^2} - \frac{6}{1+t^2}\right) dt = t - \frac{2}{t} - 6 \operatorname{arctg} t + C.$$

Шундай килиб, эски ўзгарувчига қайтсак:

$$\int \frac{\cos^3 x + \cos^5 x}{\sin^2 x + \sin^4 x} dx = \sin x - \frac{2}{\sin x} - 6 \operatorname{arctg}(\sin x) + C.$$

4- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x + 3}.$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция $\sin x$ ва $\cos x$ га нисбатан жуфт функция, шу сабабли $\operatorname{tg} x = t$ деб оламиз:

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x + 3} = \begin{cases} \operatorname{tg} x = t; \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}, \\ x = \operatorname{arctg} t; dx = \frac{dt}{1+t^2} \end{cases} = \int \frac{\frac{dt}{1+t^2}}{\frac{t^2}{1+t^2} + 3} =$$

$$= \int \frac{dt}{3+4t^2} = \frac{1}{2} \int \frac{d(2t)}{(\sqrt{3})^2 + (2t)^2} =$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t}{\sqrt{3}} + C = \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2\operatorname{tg} x}{\sqrt{3}} + C.$$

5- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{1+\operatorname{tg}x}.$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция факат $\operatorname{tg}x$ га боғлиқ бўлгани учун $\operatorname{tg}x=t$ деб оламиз:

$$\int \frac{dx}{1+\operatorname{tg}x} = \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg}x=t, x=\arctgt, \\ dx=\frac{dt}{1+t^2} \end{array} \right\} = \int \frac{dt}{(1+t^2)(1+t)}.$$

Интеграл остидаги функцияни энг содда касрларга ёйиб, интегрални топамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{dt}{(1+t^2)(1+t)} &= \int \left(\frac{1}{2(1+t)} - \frac{t-1}{2(1+t^2)} \right) dt = \\ &= \frac{1}{2} \ln|1+t| - \frac{1}{4} \ln|1+t^2| + \frac{1}{2} \arctgt + C. \end{aligned}$$

Эски ўзгарувчи x га қайтсак,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{1+\operatorname{tg}x} &= \frac{1}{2} \ln|1+\operatorname{tg}x| - \frac{1}{4} \ln(1+\operatorname{tg}^2x) + \frac{1}{2}x + C = \\ &= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+\operatorname{tg}x}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2x}} \right| + \frac{1}{2}x + C = \frac{1}{2} \ln |\cos x(1+\operatorname{tg}x)| + \\ &+ \frac{1}{2}x + C = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \ln |\cos x + \sin x| + C. \end{aligned}$$

4- дарсхона топшириғи

Берилган аникмас интегралларни топинг:

1. $\int \frac{dx}{3+5\sin x+3\cos x}.$ Ж: $\frac{1}{5} \ln \left| 5\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 3 \right| + C.$
2. $\int \frac{dx}{5-3\cos x}.$ Ж: $\frac{1}{2} \arctg \left(2\operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) + C.$
3. $\int \frac{\cos^3 x dx}{\sin^2 x + \sin x}.$ Ж: $\ln|\sin x| - \sin x + C.$
4. $\int \frac{dx}{\sin x(2\cos^2 x - 1)}.$ Ж: $\ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{1 + \sqrt{2} \cos x}{1 - \sqrt{2} \cos x} \right| + C.$
5. $\int \frac{dx}{4-3\cos^2 x + 5\sin^2 x}.$ Ж: $\frac{1}{3} \arctg(3 \operatorname{tg} x) + C.$
6. $\int \frac{\sin^2 x \cos x dx}{\sin x + \cos x}.$ Ж: $\frac{1}{4} \ln |\sin x + \cos x| - \frac{1}{4} \cos x (\sin x + \cos x) + C.$

$$7. \int \frac{dx}{4+\operatorname{tg}x+4\operatorname{ctgx}}. \quad \text{Ж: } \frac{4}{25}x - \frac{3}{25}\ln|\operatorname{tg}x+2| + \frac{2}{5(\operatorname{tg}x+2)} - \frac{3}{25}\ln|\cos x| + C.$$

$$8. \int \frac{(2\operatorname{tg}x+3)dt}{\sin^2x+2\cos^2x}. \quad \text{Ж: } \ln(\operatorname{tg}^2x+2) + \frac{3}{\sqrt{2}}\arctg\frac{\operatorname{tg}x}{\sqrt{2}} + C.$$

4- мұстакил иши

Берилған аникмас интегралларни топинг:

$$1. \int \frac{dx}{5+4\sin x}. \quad \text{Ж: } \frac{2}{3}\arctg\frac{5\tg\frac{x}{2}+4}{3} + C.$$

$$2. \int \frac{2-\sin x}{2+\cos x} dx. \quad \text{Ж: } \ln(2+\cos x) + \frac{4}{\sqrt{3}}\arctg\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\operatorname{tg}\frac{x}{2}\right) + C.$$

$$3. \int \frac{\cos x dx}{\sin^2 x - 6\sin x + 5}. \quad \text{Ж: } \frac{1}{4}\ln\frac{5-\sin x}{1-\sin x} + C.$$

$$4. \int \frac{dx}{1+3\cos^2 x}. \quad \text{Ж: } \frac{1}{2}\arctg\left(\frac{\operatorname{tg}x}{2}\right) + C.$$

$$5. \int \frac{dx}{3\sin^2 x + 5\cos^2 x}. \quad \text{Ж: } \frac{1}{\sqrt{15}}\arctg\frac{\sqrt{3}\operatorname{tg}x}{\sqrt{5}} + C.$$

$$6. \int \frac{1+\operatorname{tg}x}{1-\operatorname{tg}x} dx. \quad \text{Ж: } C - \ln|\cos x - \sin x|.$$

5- §. Таркибіда тригонометрик функциялар бұлған баъзи интеграллар

6.5.1. $\int \sin^n x \cos^m x dx$ күринишидаги интеграллар күйидегіча топилады:

а) агар $n > 0$ тоқ бўлса, $\cos x = t$, $\sin x dx = -dt$ ўрнига қўйиш интегрални рационаллаштиради.

I-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \sin^3 x \cdot \cos^2 x dx.$$

Е ч и ш. $\sin^3 x$ даражада битта $\sin x$ кўпайтувчини ажратамиз ва уни дифференциал остига киритамиз:

$$\begin{aligned} \int \sin^3 x \cdot \cos^2 x dx &= \int \sin^2 x \cos^2 x \sin x dx = \\ &= - \int \sin^2 x \cos^2 x d(\cos x) = - \int (1 - \cos^2 x) \cos^2 x d(\cos x) = \\ &= - \int (\cos^2 x - \cos^4 x) d(\cos x) = C - \frac{1}{3}\cos^3 x + \frac{1}{5}\cos^5 x; \end{aligned}$$

б) агар $m > 0$ тоқ бўлса, у ҳолда $\sin x = t$, $\cos x dx = dt$ ўрнига қўйиш интегрални рационаллаштиради.

2- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{\cos^3 x dx}{\sqrt[3]{\sin^4 x}}.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos^3 x dx}{\sin^{4/3} x} &= \int \frac{\cos^2 x \cos x dx}{\sin^{3/4} x} = \\ &= \int \frac{(1 - \sin^2 x) d(\sin x)}{\sin^{4/3} x} = \int \left(\sin^{-\frac{4}{3}} x - \sin^{-\frac{2}{3}} x \right) d(\sin x) = \\ &= -3 \sin^{-\frac{1}{3}} x - \frac{3}{5} \sin^{-\frac{5}{3}} x + C = C - \frac{3}{\sqrt[3]{\sin x}} - \frac{3}{5} \sqrt[3]{\sin^5 x}. \end{aligned}$$

в) агар $m, n \geq 0$ жуфт бўлсалар, у ҳолда

$$\sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha, \quad \sin^2 \alpha = \frac{1}{2}(1 - \cos 2\alpha),$$

$\cos^2 \alpha = \frac{1}{2}(1 + \cos 2\alpha)$ формуулалардан фойдаланган ҳолда иккиланган бурчакларга ўтиб, синус ва косинуснинг даражасини пасайтириш керак.

3- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \sin^4 x dx.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \sin^4 x dx &= \int (\sin^2 x)^2 dx = \int \left(\frac{1 - \cos 2x}{2} \right)^2 dx = \\ &= \frac{1}{4} \int (1 - 2\cos 2x + \cos^2 2x) dx = \frac{1}{4} (x - \sin 2x + \\ &+ \int \cos^2 2x dx) = \frac{1}{4} (x - \sin 2x + \frac{1}{2} \int (1 + \cos 4x) dx) = \\ &= \frac{1}{4} (x - \sin 2x + \frac{1}{2} x + \frac{1}{8} \sin 4x) + C = \\ &= \frac{1}{4} \left(\frac{3x}{2} - \sin 2x + \frac{1}{8} \sin 4x \right) + C. \end{aligned}$$

г) агар $m, n \leq 0$ ва улардан бири ток бўлса, у ҳолда сурат ва маҳражни $\sin x$ ёки $\cos x$ га, буларнинг қайсиниси ток даражадагига қараб, қўшимча қўпайтириш усулидан фойдаланиш керак.

4- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sin x}.$$

Ечиш.

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \int \frac{\sin x dx}{\sin^2 x} = - \int \frac{d(\cos x)}{1 - \cos^2 x} =$$

$$= -\frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+\cos x}{1-\cos x} \right| + C = \ln \sqrt{\frac{\tan^2 x}{2}} + C = \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| + C.$$

д) агар $m+n < 0$ ва жуфт бўлса, у ҳолда $\tan x = t$ ёки $\cot x = t$ ўрнига қўйишдан фойдаланиш мақсадга мувофиқ. Агар бунда $m < 0$ ва $n < 0$ бўлса, у ҳолда сунъий усул қўлланиши мумкин, бунинг учун суратдаги 1 ни $(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^k = 1$ «тригонометрик бир»га алмаштириш керак. Бу формулада $k = \frac{|m+n|}{2} - 1$.

5- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{\sin^{\frac{1}{3}} x}{\cos^{\frac{13}{3}} x} dx.$$

Ечиш. Бунда $m = \frac{1}{3}$, $n = -\frac{13}{3}$, $m+n = -4 < 0$.

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin^{\frac{1}{3}} x}{\cos^{\frac{13}{3}} x} dx &= \left\{ \begin{array}{l} \tan x = t, \frac{dx}{\cos^2 x} = dt; \\ \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2} \end{array} \right\} = \int \frac{\tan^{\frac{1}{3}} x dx}{\cos^2 x \cos^2 x} = \int \frac{\frac{1}{t^3} dt}{1+t^2} = \\ &= \int t^{\frac{1}{3}} (1+t^2) dt = \int \left(t^{\frac{1}{3}} + t^{\frac{7}{3}} \right) dt = \int t^{\frac{1}{3}} dt + \int t^{\frac{7}{3}} dt = \frac{3}{4} t^{\frac{4}{3}} + \\ &\quad + \frac{3}{10} t^{\frac{10}{3}} + C = \frac{3}{4} \tan^{\frac{4}{3}} x + \frac{3}{10} \tan^{\frac{10}{3}} x + C. \end{aligned}$$

6- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^4 x}.$$

Ечиш. Бунда $m = -2$, $n = -4$, $m+n = -6 < 0$,

$$k = \frac{|m+n|}{2} - 1 = \frac{6}{2} - 1 = 2. \text{ Шундай қилиб:}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^4 x} &= \int \frac{(\sin^2 x + \cos^2 x)^2}{\sin^2 x \cos^4 x} dx = \int \frac{(\sin^4 x + 2\sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x) dx}{\sin^2 x \cos^4 x} = \\ &= \int \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} dx + \int \frac{2dx}{\cos^2 x} + \int \frac{dx}{\sin^2 x} = \\ &= \int \frac{\sin^2 x dx}{\cos^2 x \cos^2 x} + 2 \tan x - \cot x + C = \\ &= \int \tan^2 x d(\tan x) + 2 \tan x - \cot x + C = \frac{1}{3} \tan^3 x + 2 \tan x - \cot x + C. \end{aligned}$$

6.5.2. $\int \tan^n x dx$ ва $\int \cot^n x dx$ шаклдаги интеграллар, бунда $n > 0$ — бутун сон.

Бу хил интегралларни топишда $\operatorname{tg}^2 x$ ёки $\operatorname{ctg}^2 x$ кўпайтувчилар ажратилиди ва улар $\operatorname{tg}^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} - 1$ ва $\operatorname{ctg}^2 x = \frac{1}{\sin^2 x} - 1$ формуулалар бўйича алмаштирилади, бу формулалар тангенс ва котанганс дараражаларини кетма-кет пасайтиради. Бу хил интегралларни $\operatorname{tg}x = t$ ёки $\operatorname{ctg}x = t$ ўрнига қўйишлар ёрдамида ҳам топиш мумкин.

7- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \operatorname{tg}^4 x dx.$$

Ечиш. Бу мисолга юкоридаги усулни қўллаймиз:

$$1\text{-усул. } \int \operatorname{tg}^4 x dx = \int \operatorname{tg}^2 x \cdot \operatorname{tg}^2 x dx = \int \operatorname{tg}^2 x \frac{dx}{\cos^2 x} - \int \operatorname{tg}^2 x dx = \\ = \int \operatorname{tg}^2 x d(\operatorname{tg}x) - \int \left(\frac{1}{\cos^2 x} - 1 \right) dx = = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg}x + x + C.$$

2- усул.

$$\int \operatorname{tg}^4 x dx = \begin{cases} \operatorname{tg}x = t, \\ x = \arctgt, dx = \frac{dt}{1+t^2} \end{cases} = \int \frac{t^4 dt}{1+t^2} = \int \frac{(t^4 - 1) + 1}{1+t^2} dt = \\ = \int \left(t^2 - 1 + \frac{1}{1+t^2} \right) dt = \frac{t^3}{3} - t + \arctgt + C = \frac{\operatorname{tg}^3 x}{3} - \operatorname{tg}x + x + C.$$

6.5.3. $\int \sec^n x dx$ ва $\int \cosec^n x dx$ кўринишдаги интеграллар. Иккита ҳолни қўрамиз:

а) агар n тоқ бўлса, у ҳолда $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ алмаштиришдан фойдаланилади;

б) агар n жуфт бўлса, у ҳолда $\operatorname{tg}x = t$ ўрнига қўйишдан фойдаланилади ёки $\sec^2 x$, ёки $\cosec^2 x$ кўпайтувчи ажратилиб, $\sec^2 x dx = d(\operatorname{tg}x)$ ёки $\cosec^2 x = d(\operatorname{ctg}x)$ деб олинади, колган дараражалар эса

$$\sec^2 x = 1 + \operatorname{tg}^2 x \text{ ёки } \cosec^2 x = 1 + \operatorname{ctg}^2 x$$

формулалар бўйича алмаштирилади.

8- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sin^3 x}.$$

Ечиш. $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ универсал ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\int \frac{dx}{\sin^3 x} = \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = t; \\ x = \frac{2dt}{1+t^2}, \sin x = \frac{2t}{1+t^2} \end{array} \right\} = \int \frac{\frac{2dt}{1+t^2}}{\frac{8t^3}{(1+t^2)^3}} =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{4} \int \frac{(1+t)^2}{t^3} dt = \frac{1}{4} \int \frac{1+2t^2+t^4}{t^3} dt = \frac{1}{4} \int \left(\frac{1}{t^3} + \frac{2}{t} + t \right) dt = \\
&= \frac{1}{4} \left(-\frac{1}{2t^2} + 2 \ln|t| + \frac{t^2}{2} \right) + C = \frac{1}{2} \ln|t| + \frac{t^4 - 1}{8t^2} + C = \\
&= \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \frac{\operatorname{tg}^4 \frac{x}{2} - 1}{8 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} + C = \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \\
&+ \frac{\left(\frac{\sin^2 x}{2} - \frac{\cos^2 x}{2} \right) \cdot 1}{\cos^2 \frac{x}{2} \cdot 8 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} \cdot \cos^2 \frac{x}{2}} + C = \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| - \frac{\cos x}{2 \sin^2 x} + C.
\end{aligned}$$

9- мисол. $\int \frac{dx}{\cos^6 x}$ интегрални топинг.

Е чи ш. $\frac{1}{\cos^2 x}$ кўпайтувчини ажратамиз ва $\frac{dx}{\cos^2 x} = d(\operatorname{tg} x)$ деб оламиз.

$$\begin{aligned}
\int \frac{dx}{\cos^6 x} &= \int \frac{1}{\cos^4 x} \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} = \int \left(\frac{1}{\cos^2 x} \right)^2 d(\operatorname{tg} x) = \int (1 + \operatorname{tg}^2 x)^2 d(\operatorname{tg} x) = \\
&\int (1 + 2\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg}^4 x) d(\operatorname{tg} x) = \operatorname{tg} x + \frac{2}{3} \operatorname{tg}^3 x + \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + C.
\end{aligned}$$

6.5.4. $\int \sin mx \cdot \cos nx dx$, $\int \cos mx \cdot \cos nx dx$, $\int \sin mx \cdot \sin nx dx$ кўришишдаги интеграллар кўйидаги маълум тригонометрик формуладардан фойдаланилса, осон ҳисобланади:

$$\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} (\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta));$$

$$\cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta));$$

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)).$$

Бу формулалар тригонометрик функциялар кўпайтмасини йигинди шаклида ифодалаш имконини беради.

10- мисол. $\int \sin 2x \cos 5x dx$ интегрални топинг.

Е чи ш. Тригонометрик функциялар кўпайтмасини йигинди билан алмаштирамиз:

$$\begin{aligned}
\int \sin 2x \cos 5x dx &= \frac{1}{2} \int (\sin 7x + \sin(-3x)) dx = \frac{1}{2} \int \sin 7x dx - \\
&- \frac{1}{2} \int \sin 3x dx = -\frac{1}{14} \cos 7x + \frac{1}{6} \cos 3x + C.
\end{aligned}$$

11- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 4x dx.$$

Ечиш. Келтирилган формулаларни икки марта құллаймиз:

$$\begin{aligned} \int \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 4x dx &= \frac{1}{2} \int (\cos 3x + \cos(-x)) \cos 4x dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \cos 3x \cos 4x dx + \frac{1}{2} \int \cos x \cos 4x dx = \\ &= \frac{1}{4} \int (\cos 7x + \cos(-x)) dx + \frac{1}{4} \int (\cos 5x + \cos(-3x)) dx = \\ &= \frac{1}{4} \left(\frac{1}{7} \sin 7x + \frac{1}{5} \sin 5x + \frac{1}{3} \sin 3x + \sin x \right) + C = \\ &= \frac{1}{4} \left(\frac{1}{7} \sin 7x + \frac{1}{5} \sin 5x + \frac{1}{3} \sin 3x + \sin x \right) + C. \end{aligned}$$

5- дарсхона топшириғи

Берилған аниқмас интегралларни топинг:

1. $\int \cos^3 x \cdot \sin^6 x dx.$ ЖК: $C + \frac{1}{3 \sin^3 x} - \frac{1}{5 \sin^5 x}.$
2. $\int \sin^5 x \sqrt[5]{\cos^3 x} dx.$ ЖК: $\frac{5}{9} \sqrt[5]{\cos^{18} x} - \frac{5}{8} \sqrt[5]{\cos^8 x} - \frac{5}{28} \sqrt[5]{\cos^{28} x} + C.$
3. $\int \sin^2 x \cdot \cos^4 x dx.$ ЖК: $\frac{1}{16} x - \frac{1}{64} \sin 4x + \frac{1}{48} \sin^3 2x + C.$
4. $\int \frac{dx}{\sin^4 x \cos^4 x}.$ ЖК: $\frac{(\operatorname{tg}^2 x - 1)(\operatorname{tg}^4 x + 10\operatorname{tg}^2 x + 1)}{3\operatorname{tg}^3 x} + C.$
5. $\int \frac{\sin^2 x dx}{\cos^6 x}.$ ЖК: $\frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + C.$
6. $\int \operatorname{tg}^3 x dx.$ ЖК: $\frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x + \ln |\cos x| + C.$
7. $\int \frac{dx}{\sin^6 x}.$ ЖК: $C - \operatorname{ctg} x - \frac{2}{3} \operatorname{ctg}^3 x - \frac{1}{5} \operatorname{ctg}^5 x.$
8. $\int \cos x \cdot \cos^2 3x dx.$ ЖК: $C + \frac{1}{2} \sin x + \frac{1}{28} \sin 7x + \frac{1}{20} \sin 5x.$

5- мұстақил иш

Берилған аникмас интегралларни топинг:

1. $\int \sin^3 x dx.$ Ж: $C - \cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C.$
2. $\int \cos^4 \frac{x}{2} dx.$ Ж: $\frac{3x}{8} + \frac{\sin x}{2} + \frac{\sin 2x}{16} + C.$
3. $\int \frac{dx}{\sin^3 x \cdot \cos^5 x}.$ Ж: $C - \frac{1}{2 \operatorname{tg}^2 x} + 3 \ln |\operatorname{tg} x| + \frac{3}{2} \operatorname{tg}^2 x + \frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 x.$
4. $\int \frac{dx}{\cos^5 x}.$ Ж: $\frac{\sin x}{4 \cos^4 x} + \frac{3}{8} \frac{\sin x}{\cos^2 x} + \frac{3}{8} \ln |\operatorname{tg} x + \sec x| + C.$
5. $\int \frac{dx}{\cos^4 x}.$ Ж: $\operatorname{tg} x + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + C.$
6. $\int \sin x \cdot \sin 2x \cdot \sin 3x dx.$ Ж: $\frac{1}{24} \cos 6x - \frac{1}{16} \cos 4x - \frac{1}{8} \cos 2x + C.$

6-§. Иррационал ифодаларни интеграллаш

$$6.6.1. \int R \left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{m_1}{n_1}}, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{m_2}{n_2}}, \dots \right) dx$$

күренишдаги интеграллар (R — рационал функция ва m_1, n_1, m_2, n_2 — бутун сонлар) $\frac{ax+b}{cx+d}=t^s$ ўрнига күйиш ёрдамида интегралланади, бунда $s = n_1, n_2, \dots$ сонларнинг энг кичик умумий карралиси (ЭКУК), яъни $s = \text{ЭКУК}(n_1, n, \dots)$.

Хусусан, $\int R(x, (ax+b)^{\frac{m_1}{n_2}}, (ax+b)^{\frac{m_2}{n_2}}, \dots) dx$ күренишдаги интеграллар $ax+b=t^s$ ўрнига күйиш ёрдамида топилади, $\int R(x, x^{\frac{m_1}{n_1}}, x^{\frac{m_2}{n_2}}, \dots) dx$ күренишдаги интеграллар эса $x=t^s$ ўрнига күйиш ёрдамида янги ўзгарувчи t нинг рационал функцияси интегралыга келтирилади, бунда умумий ҳолдагидек, $s = \text{ЭКУК}(n_1, n_2, \dots)$.

1- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(2x+1)^2} - \sqrt{2x+1}}.$$

Е ч и ш. ЭКУК (2, 3)=6, шунинг учун:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(2x+1)^2} - \sqrt{2x+1}} &= \left\{ \begin{array}{l} 2x+1=t^6; \\ x=\frac{1}{2}(t^6-1); \quad dx=3t^5dt \end{array} \right\} = \\ &= \int \frac{3t^5dt}{t^4-t^3} = 3 \int \frac{t^2dt}{t-1} = 3 \int \frac{(t^2-1)+1}{t-1} dt = \\ &= 3 \int \left(t+1 + \frac{1}{t-1} \right) dt = \frac{3}{2}(t+1)^2 + \ln|t-1| + C = \\ &= \left\{ t = \sqrt[6]{2x+1} \right\} = \frac{3}{2} \left(\sqrt[6]{2x+1} + 1 \right)^2 + \ln \left| \sqrt[6]{2x+1} - 1 \right| + C. \end{aligned}$$

6.6.2. $\int R(x, \sqrt{ax^2+bx+c}) dx$ кўринишдаги интеграллар (R — рационал функция) квадрат учхаддан тўла квадрат ажратилганидан ва ўзгарувчи $z=x+\frac{b}{2a}$ деб олинганидан кейин қўйидаги кўринишдаги интеграллардан бирига келтирилади:

- а) $\int R(z, \sqrt{m^2-z^2}) dz,$
- б) $\int R(z, \sqrt{m^2+z^2}) dz,$
- в) $\int R(z, \sqrt{z^2-m^2}) dz.$

Агар

- а) $z=msint$ ёки $z=m\cos t;$
- б) $z=mtgt$ ёки $z=m\ctgt;$
- в) $z=m\sect$ ёки $z=m\cosect$

тригонометрик ўрнига қўйишлардан фойдаланилса, бу интеграллар $\int R(\sin t, \cos t) dt$ кўринишдаги интегралларга келтирилади.

2- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2+4x+7)^3}}.$$

Е ч и ш. Квадрат учхаддан тўла квадрат ажратамиз ва янги z ўзгарувчини киритамиз. Шундан кейин юқорида келтирилган б) тригонометрик ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2+4x+7)^3}} = \int \frac{dx}{\sqrt{[(x+2)^2+3]^3}} = \left\{ \begin{array}{l} x+2=z, \\ dx=dz \end{array} \right\} =$$

$$\begin{aligned}
&= \int \frac{dz}{\sqrt{(z^2+3)^3}} = \left\{ \begin{array}{l} z = \sqrt{3} \operatorname{tg} t, \\ dz = \frac{\sqrt{3} dt}{\cos^2 t} \end{array} \right\} = \int \frac{\frac{\sqrt{3} dt}{\cos^2 t}}{\sqrt{(3 \operatorname{tg}^2 t + 3)^3}} = \\
&= \frac{\sqrt{3}}{3\sqrt{3}} \int \frac{dt}{\cos^2 t \sqrt{(1 + \operatorname{tg}^2 t)^3}} = \frac{1}{3} \int \frac{dt}{\cos^2 t \cdot \frac{1}{\cos^3 t}} = \\
&= \frac{1}{3} \int \cos t dt = \frac{1}{3} \sin t + C = \frac{1}{3} \frac{\operatorname{tg} t}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 t}} + \frac{\frac{z}{\sqrt{3}}}{\sqrt{1 + \frac{z^2}{3}}} + C = \\
&= \frac{1}{3} \frac{z}{\sqrt{3+z^2}} + C = \frac{1}{3} \frac{x+2}{\sqrt{3+(x+2)^2}} + C = \frac{x+2}{3\sqrt{x^2+4x+7}} + C.
\end{aligned}$$

6.6.3. $\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$ күренишдаги интеграл квадрат учхаддан тұла квадрат ажратиш йўли билан $\int \frac{du}{\sqrt{a^2-u^2}}$ ёки $\int \frac{du}{\sqrt{u^2+a^2}}$ жадвал интегралларидан бирига келтирилади.

3- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+5}}.$$

Ечиш. Квадрат учхадни ушбу күренишга келтирамиз: $x^2+2x+5=(x+1)^2+4$. Бундан фойдаланиб, интегрални топамиз:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+5}} = \int \frac{d(x+1)}{\sqrt{(x+1)^2+4}} = \ln |x+1 + \sqrt{x^2+2x+5}| + C.$$

6.6.4. $\int \frac{Ax+B}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$ күренишдаги интеграллар суратдан квадрат учхаднинг ҳосиласини ажратиш натижасида иккита интегралга келтирилади: улардан бири $\int \frac{du}{\sqrt{u}}$ жадвал интеграли, иккінчisi эса

6.6.3- бандда қаралған интегралдир.

4- мисол. $\int \frac{3x+4}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx$ интегрални топинг.

Ечиш. Суратда интеграл остидаги ифоданинг ҳосиласини ажратамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{3x+4}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx &= \int \frac{-\frac{3}{2}(-2x+6)+13}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx = \\ &= -\frac{3}{2} \int \frac{-2x+6}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx + 13 \int \frac{d(x-3)}{\sqrt{1-(x-3)^2}} = \\ &= -3\sqrt{6x-x^2-8} + 13 \arcsin(x-3) + C. \end{aligned}$$

6.6.5. $\int \frac{dx}{(x-\alpha)\sqrt{ax^2+bx+c}}$ кўринишдаги интеграллар $\frac{1}{x-\alpha} = t$

ўрнига қўйиш ёрдамида 6.6.3- бандда қаралган интегралга келтирилади.

5- мисол. $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+3x-3}}$ интегрални топинг.

Ечиш. $\frac{1}{x+1} = t$ ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+3x+3}} &= \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{x+1} = t; \quad x = \frac{1}{t} - 1; \\ x+1 = \frac{1}{t}; \quad dx = -\frac{dt}{t^2} \end{array} \right\} = \\ &= - \int \frac{t \cdot \frac{dt}{t^2}}{\sqrt{\left(\frac{1}{t}-1\right)^2 + 3\left(\frac{1}{t}-1\right) + 3}} = - \int \frac{dt}{t \sqrt{\frac{1}{t^2} + \frac{1}{t} + 1}} = \\ &= - \int \frac{dt}{\sqrt{t^2+t+1}} = - \int \frac{dt}{\sqrt{\left(t+\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}}} = C - \ln|t + \frac{1}{2} + \sqrt{t^2+t+1}| = \\ &\quad + \sqrt{t^2+t+1} = C - \ln \left| \frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{x^2+3x+3}}{x+1} \right|. \end{aligned}$$

6.6.6. $\int x^m(a+bx^n)^p dx$ кўринишдаги интеграллар (m, n, p — рационал сонлар) дифференциал биномлари интеграллари деб аталиб, учта ҳолдагина элементар функциялар оркали ифодаланади:

а) агар p — бутун сон бўлса, у ҳолда интеграл $x=t^s$ ўрнига қўйиш ёрдамида (бунда s — касрлар маҳражлари m ва n нинг энг кичик умумий карралиси) рационал функция интегралига келтирилади;

б) агар $\frac{m+1}{n}$ — бутун сон бўлса, у ҳолда интеграл $a+bx^n=t^s$

ўрнига қўйиш билан рационаллаштирилади, бунда $s = p$ касрнинг маҳражи;

в) $\frac{m+1}{n} + p$ — бутун сон бўлса, у ҳолда $a + bx^n = t^s \cdot x^n$ деб оламиз, бунда $s = p$ касрнинг махражи.

6- мисол. $\int \sqrt[3]{x} (2 + \sqrt{x})^2 dx$ интегрални хисобланг.

Ечиш. $p=2$ — бутун сон, демак, биринчи а) ҳолга эгамиз:

$$\begin{aligned} \int x^{\frac{1}{3}} \left(x + x^{\frac{1}{2}} \right) dx &= \left\{ \begin{array}{l} m = \frac{1}{3}, \quad n = \frac{1}{2}; \\ s = \text{ЭКУК}(2, 3) = 6, \quad x = t^6, \quad dx = 6t^5 dt \end{array} \right\} = \\ &= \int t^2 (2 + t^3)^2 6t^5 dt = 6 \int (4t^7 + 4t^{10} + t^{13}) dt = \\ &= 6 \left(\frac{1}{2}t^8 + \frac{4}{11}t^{11} + \frac{1}{14}t^{14} \right) + C = \left\{ t = \sqrt[6]{x} \right\} = \\ &= 3 \sqrt[3]{x^4} + \frac{24}{11} \sqrt[6]{x^{11}} = \frac{3}{7} \sqrt[3]{x^7} + C. \end{aligned}$$

7- мисол. Интегрални хисобланг:

$$\int \frac{\sqrt{1 + \sqrt[3]{x}}}{\sqrt[3]{x^2}} dx.$$

Ечиш. Бунда $m = -\frac{2}{3}$, $n = \frac{1}{3}$, $p = \frac{1}{2}$, $\frac{m+1}{n} = \left(-\frac{2}{3} + 1\right) : \frac{1}{3} = 1$ — бутун сон. Иккинчи б) ҳолга эгамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{1 + \sqrt[3]{x}}}{\sqrt[3]{x^2}} dx &= \left\{ \begin{array}{l} 1 + x^{\frac{1}{3}} = t^2, \quad \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = 2tdt \\ x^{\frac{1}{3}} = t^2 - 1 \end{array} \right\} = \\ &= \int 6t^2 dt = 2t^3 + C = 2 \sqrt{(1 + \sqrt[3]{x})^3} + C. \end{aligned}$$

8- мисол. $\int \frac{dx}{x^{11} \sqrt{1+x^4}}$ интегрални топинг:

Ечиш. Бунда $p = -\frac{1}{2}$, $m = -11$, $n = 4$, $\frac{m+1}{n} = \frac{-11+1}{4} = -\frac{5}{2}$ — каср сон, аммо $\frac{m+1}{n} + p = -\frac{5}{2} - \frac{1}{2} = -3$ — бутун сон. Учиничи в) ҳолга эгамиз:

$$\int x^{-11}(1+x^4)^{-\frac{1}{2}}dx = \left\{ \begin{array}{l} 1+x^4=t^2 \cdot x^4, \\ x=\frac{1}{(t^2-1)^{\frac{1}{4}}}; \quad dx=-\frac{tdt}{2(t^2-1)^{5/4}} \end{array} \right\} =$$

$$= \int -\frac{1}{2}(t^2-1)^{-\frac{1}{4}(-11)} \cdot \left(\frac{t^2}{t^2-1}\right)^{-\frac{1}{2}} \cdot \frac{tdt}{(t^2-1)^{\frac{5}{4}}} =$$

$$= -\frac{1}{2} \int (t^2-1)^{\frac{11}{4}} \cdot \frac{dt}{(t^2-1)^{\frac{3}{4}}} = -\frac{1}{2} \int (t^2-1)^2 dt =$$

$$= C - \frac{t^5}{10} + \frac{t^3}{3} - \frac{t}{2} = C - \frac{\sqrt{(1+x^4)^5}}{10x^{10}} + \frac{\sqrt{(1+x^4)^3}}{3x^6} - \frac{\sqrt{1+x^4}}{2x^2}.$$

6- дарсхона топшириги

Аниқмас интегралларни топинг:

$$1. \int \frac{dx}{\sqrt[4]{1-2x} - \sqrt[4]{1+2x}}.$$

$$\text{Ж: } C - \sqrt{1-2x} - 2\sqrt[4]{1-2x} - 2 \ln \left| \sqrt[4]{1-2x} - 1 \right|.$$

$$2. \int \frac{\sqrt[6]{x} dx}{1+\sqrt[3]{x}}.$$

$$\text{Ж: } \frac{6}{5}\sqrt[6]{x^5} - 2\sqrt{x} + 6\sqrt[6]{x} - 6\arctg \sqrt[6]{x} + C.$$

$$3. \int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \frac{dx}{x}.$$

$$\text{Ж: } \ln \left| \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} \right| + 2\arctg \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} + C.$$

$$4. \int \frac{3x+2}{\sqrt{x^2+x+2}} dx.$$

$$\text{Ж: } 3\sqrt{x^2+x+2} + \frac{1}{2} \ln \left| x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2+x+2} \right| + C.$$

$$5. \int \frac{dx}{x\sqrt{2x^2-2x-1}}. \quad \text{Ж: } C - \arcsin \frac{x+1}{x\sqrt{3}}.$$

$$6. \int \frac{dx}{(x+2)\sqrt{x^2+2x}}. \quad \text{Ж: } C + \sqrt{\frac{x}{x+2}}.$$

$$7. \int \frac{dx}{\sqrt{x} \left(\sqrt[4]{x} + 1 \right)^{10}}. \quad \text{Ж: } C - \frac{1}{2 \left(\sqrt[4]{x} + 1 \right)^8} + \frac{4}{9 \left(\sqrt[4]{x} + 1 \right)^9}.$$

$$8. \int \sqrt[3]{x}^4 \sqrt{2 + \sqrt[3]{x^2}} dx .$$

$$\text{ЖК: } \frac{2}{3} \left(\sqrt[4]{2 + \sqrt[3]{x^2}} \right)^9 - \frac{12}{5} \left(\sqrt[4]{2 + \sqrt[3]{x^2}} \right)^5 + C.$$

$$9. \int \frac{dx}{x^4 \sqrt{1+x^2}}. \quad \text{ЖК: } \frac{(2x^2-1) \sqrt{1+x^2}}{3x^3} + C.$$

$$10. \int \sqrt{x^2-4} dx. \quad \text{ЖК: } \frac{x}{2} \sqrt{x^2-4} - 2 \ln|x + \sqrt{x^2-4}| + C.$$

6- мыстакил иш

Аникмас интегралларни топинг.

$$1. \int \frac{dx}{\sqrt{x+3} (\sqrt[4]{x+3} - 1)}. \quad \text{ЖК: } 4 \sqrt[4]{x+3} + 4 \ln |\sqrt[4]{x+3} - 1| + C.$$

$$2. \int \frac{\sqrt{x}-1}{(\sqrt[3]{x+1}) \sqrt{x}} dx.$$

$$\text{ЖК: } \frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2} - 3 \sqrt[3]{x} - 6 \sqrt[6]{x} + 3 \ln |\sqrt[3]{x} + 1| + 6 \operatorname{arctg} \sqrt[6]{x} + C.$$

$$3. \int \frac{x dx}{\sqrt{x^2+x+1}}. \quad \text{ЖК: } \sqrt{x^2+x+1} - \frac{1}{2} \ln |x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2+x+1}| + C.$$

$$4. \int \frac{dx}{(x-1) \sqrt{6x-x^2-5}}. \quad \text{ЖК: } C - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{5-x}{x-1}}.$$

$$5. \int \sqrt{1-2x-x^2} dx. \quad \text{ЖК: } \frac{x+1}{2} \sqrt{1-2x-x^2} + \arcsin \frac{x+1}{\sqrt{2}} + C.$$

$$6. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(x^2+1)^5}}. \quad \text{ЖК: } C + \frac{x^3}{3 \sqrt{(1+x^2)^3}}.$$

$$7. \int \sqrt[3]{x}^7 \sqrt{1+\sqrt[3]{x^4}} dx. \quad \text{ЖК: } \frac{21}{32} \sqrt[7]{(1+\sqrt[3]{x^4})^8} + C.$$

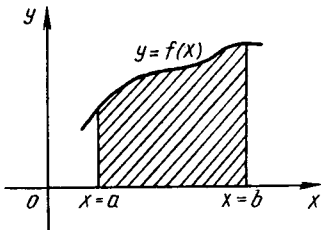
7-§. Аник интеграл. Ньютон — Лейбниц формуласи.

Аник интегралда ўзгарувчими алмаштириш.

Бўлаклаб интеграллаш

6.7.1. $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада аниқланган ва узлуксиз бўлсин. Бу кесмани $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$ нуқталар билан n та қисмга бўламиз. Хар бир (x_{i-1}, x_i) оралиқдан ихтиёрий ξ_i нуқтани оламиз ва ушбу йиғиндини тузамиз:

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$



23- шакл

бунда $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$. Ушбу $\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x$

күринишидаги йиғинди интеграл ииғинди, бу йиғиндининг таҳдид $\max \Delta x_i \rightarrow 0$ даги лимитини, агар бу лимит мавжуд бўлса, $f(x)$ функциядан a дан b гача олинган аниқ интеграл дейилади ва

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

кўринишида белгиланади. Бу ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада интегралланувчи функция дейилади. a ва b сонлар мос равиша интеграллашнинг қўйи ва юқори чегаралари дейилади.

Функция $[a, b]$ кесмада интегралланувчи бўлиши учун унинг шу кесмада узлуксиз бўлиши етарлӣ.

Агар $[a, b]$ кесмада $f(x) > 0$ бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ интеграл

геометрик жиҳатдан $y=f(x)$, $y=0$, $x=a$ ва $x=b$ чизиклар билан чегараланган эгри чизикли трапеция кўринишидаги шаклнинг юзини ифодалайди (23- шакл).

6.7.2. Аниқ интегралнинг асосий хоссаларини келтирамиз.

а) $\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx;$

б) $\int_a^a f(x) dx = 0;$

в) $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx;$

г) $\int_a^b (f_1(x) \pm f_2(x)) dx = \int_a^b f_1(x) dx \pm \int_a^b f_2(x) dx.$

д) $\int_a^b k f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx$, бунда k — ўзгармас;

е) агар $[a, b]$ кесмада $f(x) \geq 0$ бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx \geq 0;$

ж) агар $[a, b]$ кесмада $f(x) \geq g(x)$ бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx;$

$\geq \int_a^b g(x) dx;$

3) агар m ва M мос равиша $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ кесмадаги энг кичик ва энг катта киймати бўлса, у ҳолда

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

тенгсизлик ўринли (аник интегрални баҳолаш ҳакидаги теорема);

и) $\int_a^b f(x) dx = f'(c)(b-a)$, бунда $c \in (a, b)$ (ўрта киймат ҳакидаги теорема).

6.7.3. Агар $F(x)$ $[a, b]$ кесмада узлуксиз $f(x)$ функциянинг бошланғич функцияларидан бири бўлса, у ҳолда Ньютон — Лейбницацнинг қуидаги формуласи ўринли:

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a).$$

Бу формуладан аник интегралларни хисоблашда фойдаланилади.

1- мисол. Интегрални хисобланг: $\int_e^e \frac{dx}{x \ln x}$.

Е ч и ш . $\int_e^e \frac{dx}{x \ln x} = \int_e^e \frac{d(\ln x)}{\ln x} = \ln |\ln x| \Big|_e^e = \ln (\ln e^2) - \ln (\ln e) = \ln 2$.

2- мисол. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx$ ни хисобланг.

Е ч и ш . $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \sin x dx = - \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 x) d(\cos x) =$
 $= -\cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{3} \cos^3 x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = -\left(\cos \frac{\pi}{2} - \cos 0\right) + \frac{1}{3} \left(\cos^3 \frac{\pi}{2} - \cos^3 0\right) = \frac{2}{3}$.

6.7.4. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз, $x=\varphi(t)$ функция эса дифференциалланувчи бўлиб, шу билан бирга $a=\varphi(\alpha)$, $b=\varphi(\beta)$ бўлса, у ҳолда ушбу тенглик ўринли:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt.$$

Кўпинча $x = \varphi(t)$ ўринга қўйиш ўрнига $t = \psi(x)$ тескари алмаштиришдан фойдаланилади. Бу холда интеграллашнинг янги чегаралари α ва β бевосита $\alpha = \psi(a)$ ва $\beta = \psi(b)$ тенгликлардан топилади. Бунда интеграллаш чегараларини алмаштиришни қўйидаги жадвал шаклида ёзиш қулай:

x	t
a	a
b	β

3- мисол. $\int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$ интегрални ҳисобланг.

Ечиш. $x = \sin t$ ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx = \left\{ \begin{array}{l} x = \sin t, \\ dx = \cos t dt, \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{|c|c|} \hline x & t \\ \hline \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\pi}{4} \\ \hline 1 & \frac{\pi}{2} \\ \hline \end{array} \right\} =$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{1-\sin^2 t}}{\sin^2 t} \cos t dt = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 t}{\sin^2 t} dt = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1-\sin^2 t}{\sin^2 t} dt =$$

$$= (-\operatorname{ctg} t - t) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = \left(-\operatorname{ctg} \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \right) - \left(-\operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \right) = 1 - \frac{\pi}{4}.$$

4- мисол. $\int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}}$ интегрални ҳисобланг.

Ечиш. $t = \sqrt{x+1}$ формула бўйича ўзгарувчини алмаштирамиз:

$$\int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}} = \left\{ \begin{array}{l} t = \sqrt{x+1}, \\ x = t^2 - 1, \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{|c|c|} \hline x & t \\ \hline 3 & 2 \\ \hline 8 & 3 \\ \hline \end{array} \right\} =$$

$$= \int_2^3 \frac{(t^2-1)2tdt}{t} = 2 \int_2^3 (t^2-1) dt = 2 \left(\frac{t^3}{3} - t \right) \Big|_2^3 =$$

$$= 2(9-3) - 2 \left(\frac{8}{3} - 2 \right) = \frac{32}{3}.$$

6.7.5. Агар $u=u(x)$, $v=v(x)$ функциялар ва уларнинг хосиетларини $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлса, у холда

$$\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$$

тenglik ўринли (бўлаклаб интеграллаш формуласи).

5- мисол. $\int_1^e x \ln^2 x dx$ интегрални топинг.

Ечиш. Бўлаклаб интеграллаш формуласини кўллаймиз:

$$\begin{aligned} \int_1^e x \ln^2 x dx &= \left\{ \begin{array}{l} u = \ln^2 x, \quad du = 2 \ln x \cdot \frac{dx}{x}, \\ dv = x dx, \quad v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right\} = \frac{1}{2} x^2 \ln^2 x \Big|_1^e - \int_1^e x \ln x dx = \\ &= \left\{ \begin{array}{l} u = \ln x, \quad du = \frac{dx}{x}, \\ dv = x dx, \quad v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right\} = \frac{1}{2} e^2 - \left(\frac{x^2}{2} \ln x \Big|_1^e - \frac{1}{2} \int_1^e x dx \right) = \\ &= \frac{1}{2} e^2 - \frac{1}{2} e^2 + \frac{1}{2} \int_1^e x dx = \frac{x^2}{4} \Big|_1^e = \frac{1}{4} (e^2 - 1). \end{aligned}$$

7- дарсхона топшириғи

Интегралларни хисобланг:

$$1. \int_0^1 (\sqrt{x} + \sqrt[3]{x^2}) dx. \quad \text{Ж: } \frac{19}{15}.$$

$$2. \int_1^2 \frac{dx}{2x-1}. \quad \text{Ж: } \frac{1}{2} \ln 3.$$

$$3. \int_1^e \frac{dx}{x(1+\ln^2 x)}. \quad \text{Ж: } \frac{\pi}{4}.$$

$$4. \int_{\frac{3}{4}}^2 \frac{dx}{\sqrt{2+3x-2x^2}}. \quad \text{Ж: } \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

$$5. \int_1^6 \frac{dx}{1+\sqrt{3x-2}}. \quad \text{Ж: } \frac{2}{3} \left(3 + \ln \frac{2}{5} \right).$$

$$\int_0^2 \frac{dx}{3+2\cos x}.$$

$$\text{Ж: } \frac{2}{\sqrt{5}} \arctg \frac{1}{\sqrt{5}}.$$

$$7. \int_{\ln 2}^{\ln 6} \frac{e^x \sqrt{e^x - 2}}{e^x + 2} dx.$$

$$\text{Ж: } 4 - \pi.$$

$$8. \int_{\frac{1}{4}}^1 \frac{dx}{x \sqrt{1+4x^2}}.$$

$$\text{Ж: } \ln \frac{\sqrt{5}+3}{2}.$$

$$9. \int_0^{\frac{\pi}{4}} e^{3x} \sin^4 x dx.$$

$$\text{Ж: } \frac{4}{25} \left(e^{\frac{3\pi}{4}} + 1 \right).$$

$$10. \int_0^1 x \cdot \operatorname{arctg} x dx.$$

$$\text{Ж: } \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}.$$

7- мұстакил иш

Анық интегралларни хисобланғ:

$$1. \int_3^4 \frac{x^2+3}{x-2} dx. \quad \text{Ж: } \frac{11}{2} + 7 \ln 2.$$

$$2. \int_0^1 \frac{dx}{4x^2+4x+5}. \quad \text{Ж: } \frac{1}{4} \arctg \frac{4}{7}.$$

$$3. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx. \quad \text{Ж: } \frac{\pi}{8} - \frac{1}{4}.$$

$$4. \int_1^5 \frac{dx}{x+\sqrt{2x-1}}. \quad \text{Ж: } 2 \ln 2 - \frac{1}{2}.$$

$$5. \int_2^4 \frac{\sqrt{x^2-4}}{x} dx. \quad \text{Ж: } \frac{2\sqrt{3}}{3} - \frac{\pi}{3}.$$

$$6. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{1+2\sin^2 x}. \quad \text{Ж: } \frac{\pi}{3\sqrt{3}}.$$

$$7. \int_0^{\frac{\pi}{4}} x^2 \cos 2x dx. \quad \text{Ж: } \frac{\pi^2 - 8}{32}.$$

$$8. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\arcsin x dx}{\sqrt{1+x}}.$$

$$\text{Ж: } \pi \sqrt{2} - 4.$$

6

8- §. Ясси фигураларнинг юзларини хисоблаш

6.8.1. $y=f(x)$ функция графиги, $x=a$, $x=b$ иккита тўғри чизик ва Ox ўқ билан чегараланган фигура эгри чизикли трапеция дейилади.

Бундай эгри чизикли трапециянинг юзи $f(x) \geq 0$ бўлса,

$$S = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b y dx$$

формула бўйича хисобланади (24- шакл).

$y=f_1(x)$ ва $y=f_2(x)$ ($f_2(x) \geq f_1(x)$) эгри чизиклар ва $x=a$ хамда $x=b$ иккита тўғри чизик билан чегараланган фигуранинг юзи

$$S = \int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx$$

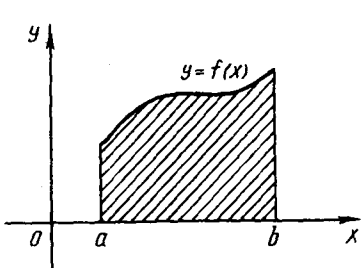
формула бўйича хисобланади (25- шакл).

Агар эгри чизикли трапеция $x=f(y)$ функция графиги, $y=c$, $y=d$ тўғри чизиклар ва Oy ўқ билан чегараланган бўлса, унинг юзи $f(y) \geq 0$ учун

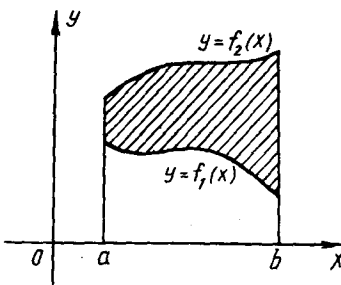
$$S = \int_c^d f(y) dy = \int_c^d x dy$$

формула бўйича хисобланади (26- шакл).

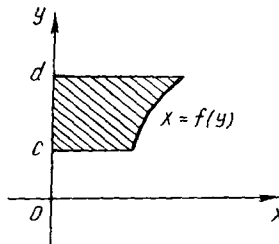
$x_1=f_1(y)$ ва $x_2=f_2(y)$ ($f_2(y) \geq f_1(y)$) эгри чизиклар, $y=c$ ва $y=d$ иккита тўғри чизик билан чегараланган фигура юзи



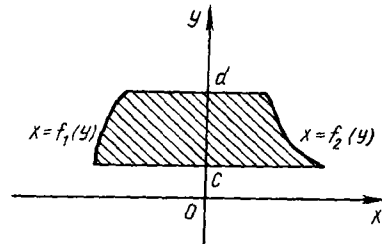
24- шакл



25- шакл



26- шакл



27- шакл

$$S = \int_c^d (f_2(y) - f_1(y)) dy$$

формула бўйича ҳисобланади (27- шакл).

6.8.2. Агар эгри чизик $x=x(t)$, $y=y(t)$ параметrik тенгламалар билан берилган бўлса, у ҳолда шу эгри чизик, $x=a$, $x=b$ тўғри чизиклар ва Ox ўқ билан чегараланган эгри чизикили трапециянинг юзи

$$S = \int_{t_1}^{t_2} y(t) \cdot x'(t) dt = \int_{t_1}^{t_2} y(t) dx(t)$$

формула бўйича ҳисобланади, бунда t_1 ва t_2 $a=x(t_1)$, $b=x(t_2)$ ($y(t) \geq 0$) тенгламалардан аниқланади.

6.8.3. $r=r(\phi)$ функция графиги ва $\phi=\alpha$, $\phi=\beta$ иккита нур билан чегараланган фигура эгри чизикили сектор дейилади, бунда ϕ ва r — кутб координаталари (28- шакл). Эгри чизикили секторнинг юзи

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 d\phi$$

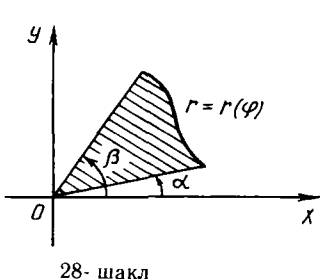
формула бўйича ҳисобланади.

1- мисол. $y = \frac{x^2}{2}$ парабола, $x=1$, $x=3$ тўғри чизиклар ва Ox

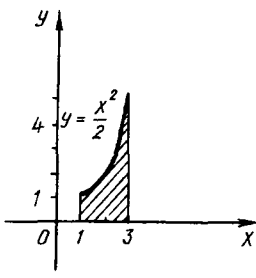
ўқ билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Аввал шаклни чизамиш (29- шакл). Излангаётган юз ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$S = \int_a^b y dx = \int_1^3 \frac{x^2}{2} dx = \frac{x^3}{6} \Big|_1^3 = \frac{1}{6}(3^3 - 1^3) = \frac{26}{6} = \frac{13}{3} \text{ (кв. бирл.)}.$$



28- шакл



29- шакл

2- мисол. $x=2-y-y^2$ эгри чизик ва ординаталар ўки билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг.

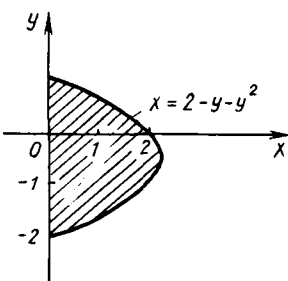
Ечиш. Фигура Oy ўкка ёпишиб туради (30- шакл), унинг юзи $S=\int_c^d x dy$ формула бўйича ҳисобланади.

$$\begin{aligned} S &= \int_c^d x dy = \int_{-2}^1 (2-y-y^2) dy = \left(2y - \frac{y^2}{2} - \frac{y^3}{3}\right) \Big|_{-2}^1 = \\ &= \left(2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - \left(-4 - \frac{4}{2} + \frac{8}{3}\right) = \frac{9}{2} \text{ (кв. бирл.)}. \end{aligned}$$

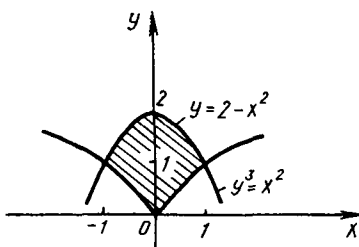
3- мисол. $y=2-x^2$ ва $y^3=x^2$ эгри чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламалар системасини ечиб, эгри чизикларни кесишиш нутқаларини топамиз: $A(-1, 1)$ ва $B(1, 1)$. Интеграллаш чегаралари бўлиб $x=-1$ ва $x=1$ хизмат қиласди.

Фигура юзи $S=\int_c^d (f_2(x) - f_1(x)) dx$ формула бўйича ҳисобланади (31- шакл).



30- шакл



31- шакл

$$\begin{aligned}
 S &= \int_c^d (f_2(x) - f_1(x)) dx = \int_{-1}^1 (2 - x^2 - \sqrt[3]{x^2}) dx = \\
 &= \left(2x - \frac{x^3}{3} - \frac{3}{5} \sqrt[3]{x^5} \right) \Big|_{-1}^1 = \left(2 - \frac{1}{3} - \frac{3}{5} \right) - \\
 &- \left(-2 + \frac{1}{3} + \frac{3}{5} \right) = \frac{16}{15} + \frac{16}{15} = \frac{32}{15} \text{ (кв. бирл.)}.
 \end{aligned}$$

4- мисол. Эллипснинг

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = b \sin t \end{cases}$$

параметрик тенгламаларидан фойдаланиб, унинг юзини топинг.

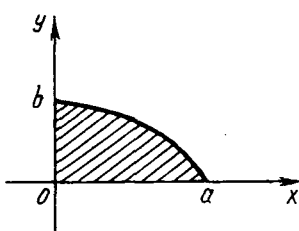
Е чи ш. Эллипснинг симметриклигидан фойдаланиб, изланадётган юзнинг түртдән бирини хисоблаймиз (32- шакл). $x = a \cos t$ тенгламада $x = 0$ ва $x = a$ деб олсак, ушбу интеграллаш чегараларига эга бўламиз: $t_1 = \frac{\pi}{2}$, $t_2 = 0$. Хисоблаймиз:

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{4} S &= \int_{t_1}^{t_2} y dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} b \sin t (-a \sin t) dt = ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt = \\
 &= \frac{ab}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 2t) dt = \frac{ab}{2} \left(t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{ab}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi ab}{4}.
 \end{aligned}$$

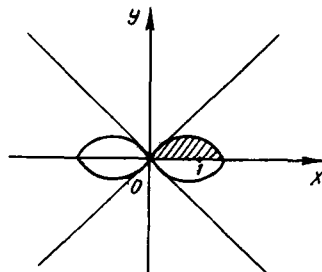
Демак, бутун фигуранинг юзи

$$S = \pi ab \text{ (кв. бирл.)}.$$

5- мисол. $r^2 = 2 \cos 2\varphi$ Бернулли лемнискатаси билан чегаралangan фигура юзини топинг.



32- шакл



33- шакл

Е ч и ш. Эгри чизиқнинг симметриклигидан фойдаланиб, олдин излангаётган юзнинг тўртдан бирини топамиз (33- шакл). Излангаётган юзнинг тўртдан бир қисми φ нинг 0 дан $\frac{\pi}{4}$ гача ўзгаришига тўғри келади.

Фигура юзини куйидаги формула бўйича хисоблаймиз:

$$\frac{1}{4}S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 d\varphi = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2\cos 2\varphi d\varphi = \frac{1}{2} \sin 2\varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2}.$$

Шундай килиб, излангаётган юз: $S = \frac{1}{2}$ (кв. бирл.).

8- дарсхона топшириғи

Берилган чизиқлар билан чегараланган фигуralар юзларини хисобланг:

1. $y = 4x - x^2$ ва Ox ўқ билан. Ж: $\frac{32}{3}$ (кв. бирл.).

2. $y = (x-1)^2$ ва $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$ Ж: $\frac{10}{3} + \frac{\sqrt{2}}{2} \ln(3 + \sqrt{8}) \approx 4,58$ (кв. бирл.).

3. $\begin{cases} x = 2(t - \sin t) \\ y = 2(1 - \cos t) \end{cases}$ (бир аркаси) ва $y = 0$. Ж: 12π (кв. бирл.).

4. $r = 2a \cos \varphi$ ва $r = 2a \sin \varphi$, $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$.

Ж: $\left(\frac{\pi}{2} - 1\right)a^2$ (кв. бирл.).

5. $y = \frac{1}{1+x^2}$, $y = \frac{x^2}{2}$. Ж: $\frac{\pi}{2} - \frac{1}{3}$ (кв. бирл.).

6. $y = x^2 + 4x$, $y = x + 4$. Ж: $\frac{125}{6}$ (кв. бирл.).

7. $x^2 + y^2 = 4$, $x^2 + y^2 = 9$, $y = x$, $y = -x\sqrt{3}$. Ж: $\frac{25\pi}{24}$ (кв. бирл.).

8. $x = 3t^2$, $y = 3t - t^3$. Ж: $\frac{72\sqrt{3}}{5}$ (кв. бирл.).

8- мустақил иш

Берилган чизиқлар билан чегараланган фигуralар юзларини хисобланг:

- $y = -x^2$, $x+y+2=0$. Ж: 4,5 (кв. бирл.).
- $xy=20$, $x^2+y^2=4$ (I чорак). Ж: $\frac{41}{2} \arcsin \frac{9}{41} + 20 \ln 0,8$ (кв. бирл.).
- $x=a\cos^3 t$, $y=a\sin^3 t$. Ж: $\frac{3}{8}\pi a^2$ (кв. бирл.).
- $x=2t$, $y=4t^2-6t$ ва $y=0$. Ж: $\frac{9}{2}$ (кв. бирл.).
- $r=a\sin 3\varphi$ (битта ҳалка). Ж: $\frac{\pi a^2}{12}$ (кв. бирл.).
- $r=a\cos\varphi$, $r=2a\cos\varphi$. Ж: $\frac{3}{2}\pi a^2$ (кв. бирл.).

9- §. Эгри чизик ёйлари узунликларини ҳисоблаш

Агар түғри бурчакли координаталарда $y=f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада силлиқ (яғни $y'=f'(x)$ ҳосила узлуксиз) бўлса, у ҳолда бу эгри чизик мос ёйининг узунлиги

$$l = \int_a^b \sqrt{1+(y')^2} dx$$

формула бўйича ҳисобланади.

Эгри чизик

$$\begin{cases} x=x(t) \\ y=y(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, бу эгри чизиқнинг $t \in [t_1, t_2]$ параметрнинг монотон ўзгаришига мос ёйининг узунлиги

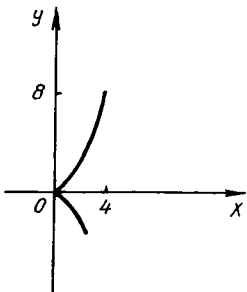
$$l = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{(x')^2 + (y')^2} dt$$

формула билан ҳисобланади.

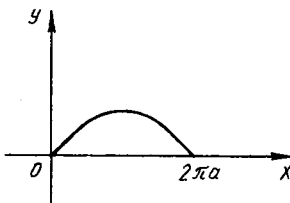
Агар силлиқ эгри чизик қутб координаталарда $r=r(\varphi)$ ($\alpha \leqslant \varphi \leqslant \beta$) тенглами билан берилган бўлса, у ҳолда ёй узунлиги

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2 + (r')^2} d\varphi$$

формула билан ҳисобланади.



34- шакл



35- шакл

1- мисол. $y^2 = x^3$ ярим кубик параболанинг координаталар бошидан $A(4, 8)$ нуктагача бўлган ёйи узунлигини топинг.

Е чи ш. Аввал шаклни чизамиз (34- шакл). Парабола тенгламасини дифференциаллаймиз:

$$y = x^{\frac{3}{2}}, \quad y' = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}.$$

Формулага кўра:

$$\begin{aligned} l &= \int_0^4 \sqrt{1 + \left(\frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}\right)^2} dx = \int_0^4 \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx = \\ &= \frac{4 \cdot 2}{9 \cdot 3} \left(1 + \frac{9}{4}x\right)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^4 = \frac{8}{27} (10\sqrt{10} - 1) \text{ (узун. бирл.)}. \end{aligned}$$

2- мисол. Битта циклоида узунлигини топинг:

$$\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$$

Е чи ш. Циклоиданинг барча аркаси бир хил, қайси арка бўйлаб t параметр 0 дан 2π гача ўзгарса, ўша аркани оламиз (35- шакл):

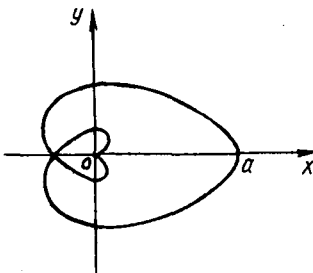
$$x' = a(1 - \cos t), \quad y' = a \sin t.$$

Шу сабабли:

$$\begin{aligned} l &= \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2(1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t} dt = a \int_0^{2\pi} \sqrt{2 - 2\cos t} dt = \\ &= 2a \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt = -4a \cos \frac{t}{2} \Big|_0^{2\pi} = 8a \text{ (узун. бирл.)}. \end{aligned}$$

3- мисол. $r = a \sin^4 \frac{\varphi}{4}$ ёпик эгри чизикнинг узунлигини хисобланг.

Е чи ш. Берилган функция жуфт функция. Шу сабабли берилган эгри чизик кутб ўқига нисбатан симметрик. Нукта бутун эгри



36- шакл

Чизикни $\varphi = 0$ дан 4π гача ўзгарганда чизади, шунга кўра эгри чизикнинг ярми $\varphi = 0$ дан 2π гача ўзгарганда чизилади (36- шакл).

$$r' = a \sin^3 \frac{\varphi}{4} \cdot \cos \frac{4}{\varphi}. \text{ Демак,}$$

$$\begin{aligned} \frac{l}{2} &= \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 \sin^8 \frac{\varphi}{4} + a^2 \sin^6 \frac{\varphi}{4} \cos^2 \frac{\varphi}{4}} d\varphi = \\ &= a \int_0^{2\pi} \sin^3 \frac{\varphi}{4} d\varphi = -4a \int_0^{2\pi} \sin^2 \frac{\varphi}{4} d(\cos \frac{\varphi}{4}) = \\ &= -4a \int_0^{2\pi} \left(1 - \cos^2 \frac{\varphi}{4}\right) d(\cos \frac{\varphi}{4}) = -4a \left(\cos \frac{\varphi}{4} - \frac{\cos^3 \frac{\varphi}{4}}{3}\right) \Big|_0^{2\pi} = \\ &= 4a \left(1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{8}{3}a. \text{ Демак, } l = \frac{16}{3}a \text{ (узун. бирл.).} \end{aligned}$$

9- дарсхона топшириғи

Эгри чизиклар ёйлари узунликларини хисобланг:

- $y = \ln \sin x, x = \frac{\pi}{3}$ дан $x = \frac{\pi}{2}$ гача. Ж: $\frac{1}{2} \ln 3$ (узун. бирл.).
- $y = \frac{2}{5}x \sqrt[4]{x} - \frac{2}{3} \sqrt[4]{x^3}$ абсциссалар ўки билан кесишиш нуқталари орасидаги. Ж: $\frac{20}{9} \sqrt{\frac{5}{3}}$ (узун. бирл.).
- $x = \frac{1}{3}t^3 - t, y = t^2 + 2, t = 0$ дан $t = 3$ гача. Ж: 12 (узун. бирл.).
- $x = e^t \cos t, y = e^t \cdot \sin t, t = 0$ дан $t = \ln \pi$ гача. Ж: $\sqrt{2} (\pi - 1)$ (узун. бирл.).
- $r = \varphi^2, \varphi = 0$ дан $\varphi = \pi$ гача. Ж: $[(\pi^2 + 4) \sqrt{\pi^2 + 4} - 8] \cdot \frac{1}{3}$ (узун. бирл.).
- $r = a \sin \theta$. Ж: πa (узун. бирл.).

9- мұстакил иш

Әгри чизиклар әйлари узунлуктарини ҳисобланғ:

- $y = \frac{x^2}{2}$, $x=0$ дан $x=1$ гача. Ж: $0,5 [\sqrt{2} + \ln(1+\sqrt{2})]$ (узун. бирл.).
- $y = 1 - \ln \cos x$, $x=0$ дан $x=\frac{\pi}{6}$ гача. Ж: $\frac{1}{2} \ln 3$ (узун. бирл.).
- $x = 8 \sin t + 6 \cos t$, $y = 6 \sin t - 8 \cos t$, $t=0$ дан $t=\frac{\pi}{2}$ гача. Ж: 5π (узун. бирл.).
- $x = a(2 \cos t - \cos 2t)$, $y = a(2 \sin t - \sin 2t)$. Ж: $16a$ (узун. бирл.).
- $r = a \cos^3 \frac{\varphi}{3}$, $\varphi=0$ дан $\varphi=\frac{\pi}{2}$ гача. Ж: $\frac{a}{8}(2\pi + 3\sqrt{3})$ (узун. бирл.).
- $r = 1 - \cos \varphi$. Ж: 8 (узун. бирл.).

10- §. Ҳажмларни ҳисоблаш

6.10.1. Агар $S(x)$ юз жисмнинг Ox ўққа перпендикуляр текислик билан кесишишідан ҳосил бўлган кесими бўлиб, $[a, b]$ кесмада узлуксиз функция бўлса, жисмнинг ҳажми

$$V = \int_a^b S(x) dx$$

формула билан ҳисобланади.

6.10.2. $y=f(x)$ әгри чизик ва $x=a$, $x=b$, $y=0$ тўғри чизиклар билан чегараланган әгри чизиқли трапеция Ox ўки атрофида айлантирилса, у ҳолда айланыш жисмининг ҳажми

$$V = \pi \int_a^b y^2 dx$$

формула билан ҳисобланади.

Агар шу фигуранинг ўзи Oy ўки атрофида айлантирилса, у ҳолда айланыш жисмининг ҳажми

$$V = 2\pi \int_a^b xy dx$$

формула билан ҳисобланади.

6.10.3. Агар $y_1=f_1(x)$ ва $y_2=f_2(x)$ (бунда $f_1(x) \geq f_2(x)$) әгри чизиклар ҳамда $x=a$, $x=b$ тўғри чизиклар билан чегараланган фигура Ox ўки атрофида айланса, айланыш жисмининг ҳажми

$$V = \pi \int_a^b (y_2^2 - y_1^2) dx$$

формула бўйича ҳисобланади.

Агар шу фигуранинг ўзи Oy ўқи атрофида айланса, айланиш жисмининг ҳажми

$$V = 2\pi \int_a^b x(y_2 - y_1) dx$$

формула бўйича хисобланади.

6.10.4. Агар эгри чизикли трапеция $x=f(y)$ функция графиги, $y=c$, $y=a$ тўғри чизиклар ва Oy ўқи билан чегараланса, бу фигуранинг Oy ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмининг ҳажми

$$V = \pi \int_c^d x^2 dy$$

формула бўйича хисобланади.

Агар шу фигуранинг ўзи Ox ўқи атрофида айланса, айланиш жисмининг мос ҳажми

$$V = 2\pi \int_c^d xy dy$$

формула бўйича аниқланади.

6.10.5. Агар $x_1=f_1(y)$ ва $x_2=f_2(y)$ (бунда $x_2 \geqslant x_1 \geqslant 0$) эгри чизиклар ва $y=c$, $y=d$ тўғри чизиклар билан чегаралган фигура Oy ўқи атрофида айланса, у ҳолда айланиш жисмининг ҳажми

$$V = \pi \int_c^d (x_2^2 - x_1^2) dy$$

формула бўйича топилади.

Агар шу фигуранинг ўзи Ox ўқи атрофида айланса, у ҳолда айланиш жисмининг мос ҳажми ушбуга тенг бўлади:

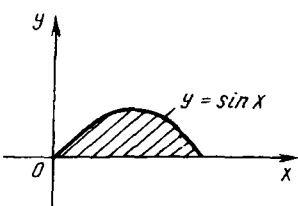
$$V = 2\pi \int_c^d y(x_2 - x_1) dy .$$

6.10.6. Агар эгри чизик параметрик ёки қутб координаталарда берилса, у ҳолда келтирилган формулаларда мос ўринга қўйишларни бажариш керак бўлади.

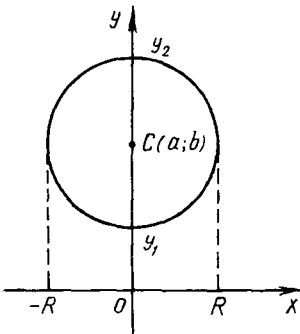
$$\text{1- мисол. } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ эллипсоиднинг ҳажмини топинг.}$$

Е ч и ш. Эллипсоиднинг Ox ўқка перпендикуляр бирор текислик билан кесишдан ҳосил бўлган кесимининг ярим ўқлари

$$b_1 = b \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \text{ ва } c_1 = c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}$$



37- шакл



38- шакл

бўлган

$$\frac{y^2}{b^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)} + \frac{z^2}{c^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)} = 1$$

эллипсдир. Демак, кесим юзи (8- §, 4- мисол):

$$S(x) = \pi b c \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right),$$

бунда x ўзгарувчи — a дан a гача ўзгаради. Шунга кўра эллипсоиднинг ҳажми ушбуга тенг:

$$V = \int_{-a}^a S'(x) dx = \pi b c \int_{-a}^a \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) dx = \pi b c \left(x - \frac{x^3}{3a^2}\right) \Big|_{-a}^a = \\ = \pi b c \left[\left(a - \frac{a^3}{3a^2}\right) - \left(-a + \frac{a^3}{3a^2}\right) \right] = \frac{4}{3} \pi abc \text{ (куб бирл.)}.$$

2- мисол. $y = \sin x$ синусоиданинг битта ярим тўлкини ва Ox ўқининг $[0, \pi]$ кесмаси билан чегараланган фигуранинг а) Ox ўқи атрофида ва б) Oy ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмларнинг ҳажмини ҳисобланг (37- шакл).

$$\text{Е ч и ш. а) } V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^\pi \sin^2 x dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi (1 - \cos 2x) dx = \\ = \frac{\pi}{2} \left(x - \frac{\sin 2x}{2}\right) \Big|_0^\pi = \frac{\pi}{2}(\pi) = \frac{\pi^2}{2} \text{ (куб бирл.)}.$$

$$6) V = 2\pi \int_0^{\pi} xy dx = 2\pi \int_0^{\pi} x \cdot \sin x dx =$$

$$= \begin{cases} u=x, du=dx \\ dv=\sin x dx, v=-\cos x \end{cases} = 2\pi (-x \cdot \cos x \Big|_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \cos x dx) =$$

$$= 2\pi (-\pi \cos \pi + \sin x \Big|_0^{\pi}) = 2\pi^2 (\text{куб. бирл.}).$$

3- мисол. $x^2 + (y-b)^2 \leq R^2$ ($b > R$) доиранинг Ox ўки атрофида айланышидан ҳосил бўлган торнинг ҳажмини топинг (38- шакл).
Ечиш. $x^2 + (y-b)^2 = R^2$ айланада тенгламасидан:

$$y_1 = b - \sqrt{R^2 - x^2},$$

$$y_2 = b + \sqrt{R^2 - x^2},$$

Шунинг учун

$$V = \pi \int_a^b (y_2^2 - y_1^2) dx = \pi \int_{-R}^R [(b + \sqrt{R^2 - x^2})^2 - (b - \sqrt{R^2 - x^2})^2] dx =$$

$$= 4\pi b \int_{-R}^R \sqrt{R^2 - x^2} dx = \left\{ \begin{array}{l} x = R \sin t, \\ dx = R \cos t dt, \end{array} \right. \left. \begin{array}{|c|c|} \hline x & t \\ \hline -R & -\frac{\pi}{2} \\ \hline R & \frac{\pi}{2} \\ \hline \end{array} \right\} =$$

$$= 4\pi b \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{R^2 - R^2 \sin^2 t} \cdot R \cos t dt =$$

$$= 4\pi b R^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = 2\pi b R^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2t) dt =$$

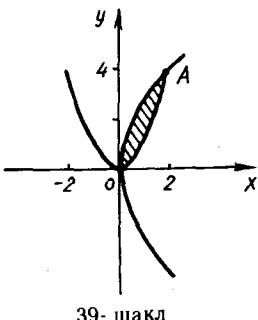
$$= 2\pi b R^2 \left(t + \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = 2\pi^2 b R^2 (\text{куб. бирл.}).$$

4- мисол. $y = x^2$ ва $8x - y^2$ параболалар билан чегараланган фигуруни Oy ўки атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг (39- шакл).

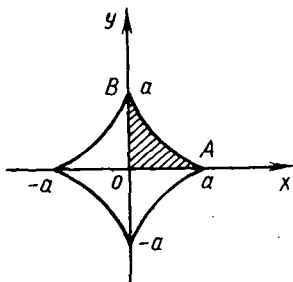
Ечиш.

$$\begin{cases} y = x^2, \\ y^2 = 8x \end{cases}$$

тенгламалар системасидан параболаларнинг кесишиш нуқталарини топамиз: $O(0, 0)$ ва $A(2, 4)$.



39- шакл



40- шакл

$x_2(y) = \sqrt{y} \geq x_1(y) = \frac{y^2}{8}$ га әгамиз, ўзгарувчи $y > 0$ дан 4 гача ўзгаради. Демак,

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_c^d (x_2^2 - x_1^2) dy = \pi \int_0^4 \left(y - \frac{y^4}{64} \right) dy = \\ &= \pi \left(\frac{y^2}{2} - \frac{y^5}{320} \right) \Big|_0^4 = \pi \left(8 - \frac{32}{10} \right) = \frac{24\pi}{5} \text{ (куб бирл.)}. \end{aligned}$$

5- мисол. $\begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t \end{cases}$ астроида билан чегараланган фигураннинг Ox ўқи атрофида айлантирилишидан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажмини хисобланг (40- шакл).

Е чи ш. Изланаётган ҳажм OAB фигурани айлантиришдан ҳосил бўлган ҳажмнинг иккиланганига тенг. Шунинг учун

$$V = 2\pi \int_0^a y^2 dx.$$

Ўзгарувчини алмаштирамиз:

$$V = 2\pi \int_0^a y^2 dx = \left\{ \begin{array}{l} x = a \cos^3 t \\ dx = -3a \cos^2 t \cdot \sin t dt, \\ y' = a \sin^3 t. \end{array} \right. \quad \boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline x & t \\ \hline 0 & \frac{\pi}{2} \\ \hline a & 0 \\ \hline \end{array}} =$$

$$= 2\pi \int_{\frac{\pi}{2}}^0 a^2 \sin^6 t (-3a \cos^2 t \sin t) dt = 6\pi a^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^7 t \cos^2 t dt =$$

$$= -6\pi a^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 t)^3 \cos^2 t d(\cos t) = -6\pi a^3 \left(\frac{1}{3} \cos^3 t - \frac{3}{5} \cos^5 t + \frac{3}{7} \cos^7 t - \frac{1}{9} \cos^9 t \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} =$$

$$+ \frac{3}{7} \cos^7 t - \frac{1}{9} \cos^9 t \Big) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 6\pi a^3 \left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5} + \frac{3}{7} - \frac{1}{9} \right) = \frac{32}{105} \pi a^3 \text{ (куб бирл.)}.$$

10- дарсхона топшириғи

1. $x=2$ ва $x=3$ текисликлар билан $x^2+y^2+z^2=16$ шардан қиркүйгінші шар қатламининг ҳажмини хисобланг: Ж: $\frac{29}{3}\pi$ (куб. бирл.)

2. Координата ўқлари ва $x^{\frac{1}{2}}+y^{\frac{1}{2}}=a^{\frac{1}{2}}$ парабола билан чегаралған юзни Ox ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини хисобланг. Ж: $\frac{\pi a^3}{15}$ (куб бирл.) .

3. $y=\sin x$ синусоида ёйи, ординаталар ўқи ва $y=1$ тўғри чизик билан чегараланган фигурани Oy ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини хисобланг.

$$\text{Ж: } \frac{\pi(\pi^2-8)}{4} \text{ (куб бирл.) .}$$

4. $y=\frac{1}{4}x^2+2$ парабола ва $5x-8y+14=0$ тўғри чизик билан чегараланган фигурани Ox ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини хисобланг. Ж: $\frac{891\pi}{1280}$ (куб. бирл.) .

5. Ушбу $\begin{cases} x=a(t-\sin t), \\ y=a(1-\cos t) \end{cases}$ циклоиданинг бир аркасини Ox ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини хисобланг. Ж: $5a^3\pi^2$ (куб бирл.).

10- мустақил иш

1. $z=\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{2}$ ва $z=1$ сиртлар билан чегараланган жисм ҳажмини хисобланг. Ж: $\pi\sqrt{2}$ (куб бирл.).

2. а) $y=\frac{64}{x^2+16}$ ва $x^2=8y$, б) $y^2=x$ ва $x^2=y$ чизиклар билан чегараланган фигураларни Ox ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини хисобланг.

$$\text{Ж: а) } \frac{16\pi}{5}(5\pi+8) \text{ (куб. бирл.); б) } 0,3\pi \text{ (куб. бирл.) .}$$

3. а) $y=x^3$, $y=0$, $x=2$; б) $x^2-y^2=4$, $y=\pm 2$ чизиклар билан чегараланган фигурани Oy ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини хисобланг. Ж: а) $\frac{64}{5}\pi$ (куб. бирл.);

$$\text{б) } \frac{64}{3}\pi \text{ (куб. бирл.) .}$$

4. $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ циклоиданинг бир аркаси ва Ox ўки билан чегараланган фигураны: а) Oy ўки атрофида; б) фигуранинг симметрия ўки атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини хисобланг.

Ж: а) $6\pi^3 a^3$ (куб. бирл.); б) $\frac{\pi a^3}{6} (9\pi^2 - 16)$ (куб. бирл.).

11- §. Хосмас интеграллар, яқинлашиши хосмас интегрални хисоблаш.

Интегралланиш чегаралари чексиз бўлган интеграллар ёки чегараланмаган функциялардан олинган интеграллар *хосмас интеграллар* дейилади:

6.11.1. $[a, +\infty)$ оралиқда узлуксиз бўлган $f(x)$ функциядан олинган интеграл

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_a^N f(x) dx$$

тенглик билан аниқланади.

Агар шу лимит мавжуд бўлиб, чекли бўлса, хосмас интеграл яқинлашуви, акс ҳолда хосмас интеграл узоқлашуви дейилади.

Агар $F(x)$ функция $f(x)$ нинг бошланғич функцияси бўлса, у ҳолда:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = F(+\infty) - F(a), \text{ бунда } F(+\infty) = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x).$$

Қуйидаги интеграллар ҳам шунга ўхшаш аниқланади:

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{N \rightarrow -\infty} \int_N^b f(x) dx,$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{N_1 \rightarrow -\infty} \int_{N_1}^b f(x) dx + \lim_{N_2 \rightarrow +\infty} \int_b^{N_2} f(x) dx.$$

1- мисол. $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} dx$ хосмас интегрални хисобланг (бунда $\alpha >$

ўзгармас мусбат сон).

Ечиш. Таърифга кўра:

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} dx &= \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_0^N e^{-\alpha x} dx = \lim_{N \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{\alpha} e^{-\alpha x} \right) \Big|_0^N = \\ &= \lim_{N \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{\alpha} e^{-\alpha N} + \frac{1}{\alpha} \right) = \frac{1}{\alpha} \lim_{N \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{e^{\alpha N}} \right) = \frac{1}{\alpha}. \end{aligned}$$

Демак, берилган интеграл яқинлашувчи.
2- мисол. $\alpha > 0$ нинг қандай қийматларидан

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$$

интеграл яқинлашувчи, қандай қийматларидан узоклашувчи эканини аникланг.

Е чи ш. $\alpha = 1$ деб фараз қиласиз, у ҳолда:

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_1^N \frac{dx}{x} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \ln x \Big|_1^N = \lim_{N \rightarrow +\infty} \ln N = \infty.$$

Демак, берилган интеграл узоклашувчи. Энди $\alpha \neq 1$ деб фараз қиласиз, у ҳолда:

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} &= \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_1^N \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} x^{1-\alpha} \Big|_1^N = \\ &= \lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} (N^{1-\alpha} - 1). \end{aligned}$$

Демак, $\alpha > 1$ да

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{1}{\alpha-1},$$

яъни берилган интеграл яқинлашувчи, $0 < \alpha < 1$ да эса

$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = +\infty$, яъни берилган интеграл узоклашувчи. Шундай

килиб, $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$ хосмас интеграл $\alpha > 1$ да яқинлашувчи ва $0 < \alpha \leqslant 1$ да узоклашувчи.

6.11.2. 2- мисолдаги интеграл интегралнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини таққослаш аломатларидан фойдаланишда кўлланилади.

1. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар барча $x \geq a$ лар учун аниқланган ва $[a, +\infty)$ да интегралланувчи ҳамда барча $x \geq a$ лар учун $0 \leq f(x) \leq \varphi(x)$ бўлса, у ҳолда

$$a) \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \text{ интегралнинг яқинлашувчанлигидан} \quad \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

интегралнинг яқинлашувчи экани келиб чиқади, шу билан бирга

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \leq \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx;$$

$$b) \int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ интегралнинг узоклашувчанлигидан} \quad \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$$

интегралнинг узоклашувчи экани келиб чиқади.

2. Агар $f(x)$ функция барча x лар учун аниқланган ва $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл ҳам яқинлашади; бу ҳолда у абсолют яқинлашувчи интеграл дейилади, бунда

$$\left| \int_a^{+\infty} f(x) dx \right| \leq \int_a^{+\infty} |f(x)| dx.$$

3. Агар $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи, $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ узоклашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегрални шартли яқинлашувчи интеграл дейилади.

3- мисол. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{3x^4 + 2x^2 + 1}$ интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

$$\text{Е чи ш. } f(x) = \frac{1}{3x^4 + 2x^2 + 1} < \frac{1}{3x^4} < \frac{1}{x^4} = \varphi(x) \quad (x \geq 1 \text{ да}) \quad \text{ва}$$

$\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^4}$ интеграл яқинлашувчи (2- мисол, $\alpha = 4 > 1$) бўлгани учун берилган интеграл ҳам яқинлашувчи (такқослаш аломати асосида).

4- мисол. $\int_1^{+\infty} e^{-x^2} dx$ интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Е чи ш. $x \geq 1$ да $f(x) = e^{-x} < e^{-x} = \varphi(x)$ ва $\int_1^\infty e^{-x} dx$ интеграл

яқинлашувчи (1- мисол, $\alpha = 1$) бўлгани сабабли берилган интеграл яқинлашувчи.

5- мисол. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x - \sin^2 x}$ интегралнинг яқинлашувчанлигини тек-

ширинг.

Е чи ш. $x \geq 1$ да $f(x) = \frac{1}{x - \sin^2 x} > \frac{1}{x} = \varphi(x)$ ва $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$ интеграл

узоклашувчи (2- мисол, $\alpha = 1$), шунга кўра $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x - \sin^2 x}$ интеграл

узоклашувчи.

6.11.3. $[a, b]$ оралиқда узлуксиз, b нуқтада узилишга эга $f(x)$ функциядан олинган хосмас интеграл

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_a^{b-\epsilon} f(x) dx$$

тенглик билан аникланади.

Агар бу лимит мавжуд бўлиб, у чекли бўлса хосмас интеграл яқинлашувчи, акс ҳолда хосмас интеграл узоклашувчи дейилади.

Агар $F(x)$ функция $f(x)$ учун бошланғич функция бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a),$$

бунда $F(b) = \lim_{x \rightarrow b} F(x)$.

Агар функция a нуқтада ёки $[a, b]$ оралиқнинг бирор ички с нуқтасида узилишга эга бўлса ҳам интеграл юқоридагига ўхаш аникланади:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_{a+\epsilon}^b f(x) dx$$

ва

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon_1 \rightarrow +0} \int_a^{c-\epsilon_1} f(x) dx + \lim_{\epsilon_2 \rightarrow +0} \int_c^{b+\epsilon_2} f(x) dx.$$

6- мисол. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}}$ хосмас интегрални ҳисобланг:

Е ч и ш. Интеграл остидаги функция $x=1$ нүктада узилишга эга.
Демак, таърифга кўра,

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}} &= \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_0^{1-\epsilon} \frac{dx}{\sqrt{1-x}} = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} (-2\sqrt{1-x}) \Big|_0^{1-\epsilon} = \\ &= -2 \lim_{\epsilon \rightarrow +0} (\sqrt{1-1+\epsilon} - \sqrt{1-0}) = -2 \lim_{\epsilon \rightarrow +0} (\sqrt{\epsilon} - 1) = 2, \end{aligned}$$

демак, берилган интеграл яқинлашувчи.

7- мисол. $\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha}$ (α — ўзгармас мусбат сон) хосмас интеграл-

нинг яқинлашиш ва узоклашиш шартларини топинг.

Е ч и ш. Интеграл остидаги функция $x=0$ нүктада узилишга эга.
Агар $\alpha=1$ бўлса, у ҳолда ушбуга эгамиз:

$$\int_0^1 \frac{dx}{x} = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_\epsilon^1 \frac{dx}{x} = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \ln x \Big|_\epsilon^1 = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} (\ln 1 - \ln \epsilon) = \infty,$$

яъни интеграл узоклашувчи.

Агар $\alpha \neq 1$ бўлса, у ҳолда:

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_\epsilon^1 \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \frac{x^{1-\alpha}}{1-\alpha} \Big|_\epsilon^1 = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \frac{1}{1-\alpha} (1 - \epsilon^{1-\alpha}).$$

Демак, $0 < \alpha < 1$ да қуидагиларга эгамиз: $\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{1}{1-\alpha}$, яъни

интеграл яқинлашувчи; $\alpha > 1$ да эса $\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha} = \infty$, яъни интеграл узоклашувчи.

Шундай қилиб, $\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha}$ хосмас интеграл $0 < \alpha < 1$ да яқинла-

шувчи, $\alpha \geqslant 1$ да узоклашувчи.

6.11.4. Охириги мисол натижасидан таққослаш аломатларида фойдаланилади:

1. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар $a \leqslant x < b$ оралиқда аникланган хамда $[a, b-\epsilon]$ ($0 < \epsilon < b-a$) кесмада интегралланувчи ва агар $0 \leqslant f(x) \leqslant \varphi(x)$ бўлса, у ҳолда:

a) $\int_a^b \varphi(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчанлигидан $\int_a^b f(x) dx$ интег-
ралнинг яқинлашувчанлиги келиб чиқади, бунда $\int_a^b f(x) dx \leqslant$
 $\leqslant \int_a^b \varphi(x) dx$;

б) $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг узоклашувчанлигидан $\int_a^b \varphi(x) dx$ интегралнинг узоклашувчи эканлиги келиб чиқади.

2. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аникланган ва $[a, b-\varepsilon]$ кесмада интегралланувчи бўлса, $\int_a^b |f(x)| dx$ интегралнинг

яқинлашувчанлигидан $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчанлиги келиб чиқади. Бу ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ интеграл *абсолют яқинлашувчи интеграл* дейилади.

3. Агар $\int_a^b f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи, $\int_a^b |f(x)| dx$ интеграл узоклашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ интеграл *шартли яқинлашувчи интеграл* дейилади.

8- мисол. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x} + 2x^3}$ интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Е ч и ш. Интеграл остидаги функция $x=0$ нуктада узилишга эга.

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x} + 2x^3} < \frac{1}{\sqrt[3]{x}} = \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} = \varphi(x)$$

ва $\int_0^1 \frac{dx}{x^{\frac{1}{3}}}$ интеграл яқинлашади (7- мисол, $\alpha = \frac{1}{3} < 1$), демак, берилган интеграл ҳам яқинлашади.

11- дарсхона топшириғи

I. Хосмас интегралларни ҳисобланг ёки уларнинг узоклашувчи эканини аникланг.

1. $\int_0^{+\infty} \frac{\arctgx}{1+x^2} dx . \quad \text{Ж: } \frac{\pi^2}{8} .$

2. $\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{4+x^2} . \quad \text{Ж: } \frac{\pi}{4} .$

$$3. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+4)} . \quad \text{Ж: } \frac{\pi}{6} .$$

$$4. \int_0^{\frac{1}{e}} \frac{dx}{x(\ln x)^2} . \quad \text{Ж: 1.}$$

$$5. \int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2} . \quad \text{Ж: узоклашади.}$$

$$6. \int_1^3 \frac{dx}{\sqrt{4x-x^2-3}} . \quad \text{Ж: } \pi.$$

II. Интегралларнинг яқинлашувчанлигини текширинг:

$$7. \int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x} dx. \quad \text{Ж: узоклашувчи.}$$

$$8. \int_1^{+\infty} \left(1 - \cos \frac{2}{x}\right) dx. \quad \text{Ж: яқинлашувчи.}$$

$$9. \int_0^1 \frac{e^x dx}{\sqrt{1-\cos x}} . \quad \text{Ж: узоклашувчи.}$$

$$10. \int_0^1 \frac{\cos^2 x}{\sqrt[3]{1-x^2}} dx . \quad \text{Ж: яқинлашувчи.}$$

11- мустақил иш

1. Хосмас интегралларни хисобланг ёки уларнинг узоклашувчанлигини аникланг:

$$a) \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2(x+1)} . \quad \text{Ж: } 1 - \ln 2.$$

$$б) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x dx}{1+x^2} . \quad \text{Ж: узоклашувчи.}$$

$$в) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\arctg x}{x^2} dx . \quad \text{Ж: } \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2 .$$

$$г) \int_1^2 \frac{x dx}{\sqrt{x-1}} . \quad \text{Ж: } \frac{8}{3} .$$

д) $\int_{-1}^0 \frac{e^x}{x^3} dx .$ Ж: $-\frac{2}{e} .$

е) $\int_{-1}^1 \frac{x-1}{\sqrt[3]{x^5}} dx .$ Ж: узоклашувчи

2. Интегралларнинг яқинлашувчанлигини текширинг:

а) $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x \ln(\ln x)} .$ Ж: узоклашувчи.

б) $\int_0^1 \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{1-x^4}} .$ Ж: яқинлашувчи.

7- назорат иши

1. Аниқмас интегрални топинг:

1.1. $\int x^3 \ln x dx .$

1.2. $\int \frac{xdx}{\cos^2 x} .$

1.3. $\int x \arctg x dx .$

1.4. $\int \sqrt{x} \ln x dx .$

1.5. $\int x^2 e^{-2x} dx .$

1.6. $\int \frac{\ln x}{x^2} dx .$

1.7. $\int x^2 \cos 5x dx .$

1.8. $\int \ln^2 x dx .$

1.9. $\int x \arcsin x dx .$

1.10. $\int \arctg \sqrt{4x-1} dx .$

1.11. $\int \ln(4x^2+1) dx .$

1.12. $\int \frac{x \cos x}{\sin^3 x} dx .$

1.13. $\int x \sin^2 x dx .$

1.14. $\int x \cdot \operatorname{tg}^2 x dx .$

1.15. $\int \frac{xdx}{\sin^2 x} .$

1.16. $\int \frac{x \sin x dx}{\cos^2 x} .$

1.17. $\int \sqrt{x} \ln^2 x dx .$

1.18. $\int \frac{\ln^2 x dx}{\sqrt[3]{x^2}} .$

1.19. $\int x \cdot \ln^2 x dx .$

1.20. $\int x^3 \ln^2 x dx .$

1.21. $\int \frac{\ln^2 x}{\sqrt{x}} dx .$

1.22. $\int (x^2+2) e^{\frac{x}{2}} dx .$

1.23. $\int (x+3)^2 \sin 2x dx .$

1.24. $\int \ln(x^2+4) dx .$

1.25. $\int \arctg \frac{1}{x} dx .$

1.26. $\int x \cdot \arcsin \frac{1}{x} dx .$

$$1.27. \int x \cdot 3^{\frac{x}{2}} dx .$$

$$1.28. \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{x-1}} dx .$$

$$1.29. \int x^3 \cdot \operatorname{arctg} x dx .$$

$$1.30. \int \frac{\ln \cos x}{\sin^2 x} dx .$$

2. Аникмас интегрални топинг:

$$2.1. \int \frac{2x-1}{\sqrt{x^2-4x+1}} dx .$$

$$2.2. \int \frac{x+2}{x^2+2x+2} dx .$$

$$2.3. \int \frac{x+3}{\sqrt{4x^2+4x+5}} dx .$$

$$2.4. \int \frac{x+5}{2x^2+2x+3} dx .$$

$$2.5. \int \frac{x+4}{\sqrt{x^2+x-2}} dx .$$

$$2.6. \int \frac{x+1}{3+4x-x^2} dx .$$

$$2.7. \int \frac{2x-3}{\sqrt{8-2x-x^2}} dx .$$

$$2.8. \int \frac{x-2}{x^2+x+1} dx .$$

$$2.9. \int \frac{8x+3}{\sqrt{5+2x-x^2}} dx .$$

$$2.10. \int \frac{x-7}{x^2+4x+13} dx .$$

$$2.11. \int \frac{3x-1}{x^2-6x+10} dx .$$

$$2.12. \int \frac{x+5}{\sqrt{3x^2+6x+1}} dx .$$

$$2.13. \int \frac{x+1}{4x^2-12x+13} dx .$$

$$2.14. \int \frac{x+2}{\sqrt{3-x^2+2x}} dx .$$

$$2.15. \int \frac{3x-2}{5x^2-3x+2} dx .$$

$$2.16. \int \frac{2x+3}{\sqrt{15-4x^2+4x}} dx .$$

$$2.17. \int \frac{4x-3}{5x^2+6x+18} dx .$$

$$2.18. \int \frac{3x-1}{\sqrt{x^2+2x+2}} dx .$$

$$2.19. \int \frac{2x-1}{5x^2-x+2} dx .$$

$$2.20. \int \frac{x-3}{\sqrt{3-2x-x^2}} dx .$$

$$2.21. \int \frac{x-8}{5-4x+4x^2} dx .$$

$$2.22. \int \frac{x-2}{\sqrt{4-2x-x^2}} dx .$$

$$2.23. \int \frac{5x+3}{x^2+10x+29} dx .$$

$$2.24. \int \frac{x-2}{\sqrt{x^2-2x+1}} dx .$$

$$2.25. \int \frac{x+1}{5x^2+2x+1} dx .$$

$$2.26. \int \frac{2x-1}{\sqrt{x^2-4x+1}} dx .$$

$$2.27. \int \frac{2x-5}{x^2+6x+13} dx .$$

$$2.28. \int \frac{2x+1}{\sqrt{x^2+4x+2}} dx .$$

$$2.29. \int \frac{2x+3}{15-4x^2+4x} dx .$$

$$2.30. \int \frac{x-5}{\sqrt{6+4x-x^2}} dx .$$

3. Аникмас интегрални топинг:

3.1. $\int \frac{dx}{4x^3 + x}$.

3.3. $\int \frac{x dx}{x^3 - 3x + 2}$.

3.5. $\int \frac{x^2 dx}{x^4 - 16}$.

3.7. $\int \frac{x - 2}{x^4 + 4x^2} dx$.

3.9. $\int \frac{x^4 dx}{x^4 + 6x^2 + 8}$.

3.11. $\int \frac{x - 1}{2x^3 + 3x^2 + x} dx$.

3.13. $\int \frac{x^2 + x - 1}{x^3 + x^2 - 6x} dx$.

3.15. $\int \frac{x^3 - 6}{x^4 + 6x + 8} dx$.

3.17. $\int \frac{x^2 dx}{x^4 + x^2 - 2}$.

3.19. $\int \frac{dx}{x^4 - x^3 + x^2 - x}$.

3.21. $\int \frac{x + 2}{x^3 - 2x^2 + 2x} dx$.

3.23. $\int \frac{xdx}{x^3 - 1}$.

3.25. $\int \frac{x^4 dx}{x^4 + 5x^2 + 4}$.

3.27. $\int \frac{dx}{4x^3 - x}$.

3.29. $\int \frac{dx}{x^3 - 8}$.

3.2. $\int \frac{x - 1}{x^3 + 1} dx$.

3.4. $\int \frac{x^2 - 3}{x^4 + 5x^2 + 6} dx$.

3.6. $\int \frac{x + 3}{x^3 + x^2 - 2x} dx$.

3.8. $\int \frac{2x^2 - 3x - 12}{x^3 + x^2 - 6x} dx$.

3.10. $\int \frac{6x^4 - 1}{2x^3 - x + 1} dx$.

3.12. $\int \frac{x + 4}{x^3 + 6x^2 + 9x} dx$.

3.14. $\int \frac{dx}{x^4 + x^3 + x^2 + x}$.

3.16. $\int \frac{dx}{x^4 + 5x^2 + 4}$.

3.18. $\int \frac{2x^2 - 3x - 3}{(x - 1)(x^2 - 2x + 5)} dx$.

3.20. $\int \frac{(3x - 7) dx}{x^3 + x^2 + 4x + 4}$.

3.22. $\int \frac{x - 1}{x^3 + x} dx$.

3.24. $\int \frac{x^3 - 6}{x^4 + 6x + 8} dx$.

3.26. $\int \frac{x^5 + x^4 - 8}{x^3 - 4x} dx$.

3.28. $\int \frac{x^2 dx}{(x + 2)^2 (x + 4)^2}$.

3.30. $\int \frac{x + 5}{x^4 + 2x^3 + x^2} dx$.

4. Аникмас интегрални топинг:

4.1. $\int \frac{dx}{x(\sqrt{x} + \sqrt[3]{x})}$.

4.3. $\int \frac{\sqrt[4]{x} + 1}{\sqrt[4]{x^3 - 1}} dx$.

4.2. $\int \frac{\sqrt[5]{x} - 1}{1 + \sqrt{x}} dx$.

4.4. $\int \frac{\sqrt{x+1} - 1}{\sqrt[3]{x+1} + 1} dx$.

$$4.5. \int \frac{\sqrt{x} dx}{1 + \sqrt[3]{x^2}}.$$

$$4.6. \int \frac{\sqrt[3]{x}-1}{\sqrt[3]{x}+1} dx.$$

$$4.7. \int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt[3]{x}+2}.$$

$$4.8. \int \frac{\sqrt[3]{x}}{1+\sqrt{x}} dx.$$

$$4.9. \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}.$$

$$4.10. \int \frac{1+\sqrt[3]{x-1}}{\sqrt{x-1}} dx.$$

$$4.11. \int \frac{x dx}{\sqrt[3]{1+x}}.$$

$$4.12. \int \frac{dx}{x\sqrt{x+1}}.$$

$$4.13. \int \frac{x dx}{(2+5x)\sqrt{2+5x}}.$$

$$4.14. \int \frac{xdx}{\sqrt[3]{5x-1}}.$$

$$4.15. \int \frac{dx}{\sqrt{1-2x} - \sqrt[4]{1-2x}}.$$

$$4.16. \int \frac{\sqrt[6]{x} dx}{1+\sqrt[3]{x}}.$$

$$4.17. \int \frac{dx}{3\sqrt[4]{x^3} - 2\sqrt[3]{x^2}}.$$

$$4.18. \int \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}(\sqrt[3]{x}+1)} dx.$$

$$4.19. \int \frac{dx}{\sqrt{x}(\sqrt[4]{x^3}-1)}.$$

$$4.20. \int \frac{dx}{\sqrt{x-2}(1+\sqrt[3]{x-2})}.$$

$$4.21. \int \frac{\sqrt{x+3}}{1+\sqrt[3]{x+3}} dx.$$

$$4.22. \int \frac{\sqrt{x+1}+1}{\sqrt{x+1}-1} dx.$$

$$4.23. \int \frac{x+1}{\sqrt[3]{2x+1}} dx.$$

$$4.24. \int \frac{\sqrt[4]{x}+1}{(\sqrt{x}+4)\sqrt[4]{x^3}} dx.$$

$$4.25. \int \frac{xdx}{2+\sqrt{2x+1}}.$$

$$4.26. \int \frac{1-\sqrt[6]{x}+2\sqrt[3]{x}}{x+2\sqrt{x^3}+\sqrt[3]{x^4}} dx.$$

$$4.27. \int \frac{dx}{\sqrt{x+3}(1+\sqrt[3]{x+3})}.$$

$$4.28. \int \frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt[6]{x^5}(1+\sqrt[3]{x})} dx.$$

$$4.29. \int \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt[3]{x-1}+1} dx.$$

$$4.30. \int \frac{2\sqrt[4]{x}+1}{\sqrt[4]{x^3}(\sqrt{x}+4)} dx.$$

5. Аникмас интегрални топинг:

$$5.1. \int \frac{\sin x dx}{5+3\sin x}.$$

$$5.2. \int \frac{dx}{\cos x(1+\cos x)}.$$

$$5.3. \int \frac{\sin^2 x dx}{(1+\cos x+\sin x)^2}.$$

$$5.4. \int \frac{1-\sin x}{\cos x(1+\cos x)} dx.$$

$$5.5. \int \frac{\cos x dx}{1+\cos x+\sin x}.$$

$$5.6. \int \frac{1+\sin x}{1+\cos x+\sin x} dx.$$

- 5.7. $\int \frac{\cos x - \sin x}{(1 + \sin x)^2} dx .$
- 5.8. $\int \frac{8 + \operatorname{tg} x}{18 \sin^2 x + 2 \cos^2 x} dx .$
- 5.9. $\int \frac{1 + \operatorname{ctg} x}{(\sin x + 2 \cos x)^2} dx .$
- 5.10. $\int \frac{6 + \operatorname{tg} x}{9 \sin^2 x + 4 \cos^2 x} dx .$
- 5.11. $\int \frac{5 \operatorname{tg} x + 2}{2 \sin 2x + 5} dx .$
- 5.12. $\int \frac{36 dx}{(6 - \operatorname{tg} x) \sin 2x} .$
- 5.13. $\int \frac{\operatorname{tg}^2 x}{4 + 3 \cos 2x} dx .$
- 5.14. $\int \frac{\sin^3 x}{\sqrt{\sin x}} dx .$
- 5.15. $\int \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx .$
- 5.16. $\int \frac{\sin 2x}{\cos^3 x} dx .$
- 5.17. $\int \frac{dx}{\sin^3 x} .$
- 5.18. $\int \sin^4 \frac{x}{2} dx .$
- 5.19. $\int \cos^5 x dx .$
- 5.20. $\int \cos^2 x \sin^4 x dx .$
- 5.21. $\int \operatorname{ctg}^3 x dx .$
- 5.22. $\int \operatorname{tg}^4 x dx .$
- 5.23. $\int \cos^4 x \sin^2 x dx .$
- 5.24. $\int \frac{dx}{\sin^6 x} .$
- 5.25. $\int \sin^6 x dx .$
- 5.26. $\int \sin x \cdot \sin 2x \cdot \sin 3x dx .$
- 5.27. $\int \frac{\operatorname{tg} x + 2}{\sin^2 x + 2 \cos^2 x - 3} dx .$
- 5.28. $\int \frac{dx}{\sin x (1 - \sin x)} .$
- 5.29. $\int \frac{dx}{(3 \operatorname{tg} x + 5) \sin 2x} .$
- 5.30. $\int \frac{\cos x dx}{(1 - \cos x)^3} .$

7- наунавий ҳисоб топшириқлари

1. Аник интегрални ҳисобланг:

- 1.1. $\int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{(\arccos x)^3 - 1}{\sqrt{1 - x^2}} dx .$
- 1.2. $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{8x - \operatorname{arctg} 2x}{1 + 4x^2} dx .$
- 1.3. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{tg} x \cdot \ln \cos x dx .$
- 1.4. $\int_1^e \frac{x^2 + \ln x^2}{x} dx .$
- 1.5. $\int_0^1 \frac{x^3 dx}{(x^2 + 1)^2} .$
- 1.6. $\int_0^{\sin 1} \frac{(\arcsin x)^2 + 1}{\sqrt{1 - x^2}} dx .$
- 1.7. $\int_0^1 \frac{x^3 dx}{x^2 + 1} .$
- 1.8. $\int_0^{\sqrt{3}} \frac{x - (\operatorname{arctg} x)^4}{1 + x^2} dx .$

$$1.9. \int_0^1 \frac{x dx}{x^4 + 1}.$$

$$1.11. \int_{e+1}^{e^2+1} \frac{1 + \ln(x-1)}{x-1} dx.$$

$$1.13. \int_0^{\frac{\pi}{6}} e^{3\sin^2 x} \sin 2x dx.$$

$$1.15. \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{2^3 \arctg 2x dx}{1 + 4x^2}.$$

$$1.17. \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x dx}{\sqrt{\cos^2 x + 2}}$$

$$1.19. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^2 x (2 \operatorname{tg} x + 1)}$$

$$1.21. \int_1^e \frac{\sqrt{5 + 3 \ln x}}{x} dx.$$

$$1.23. \int_0^1 x^2 e^{-2x^3} dx.$$

$$1.25. \int_0^1 \frac{2^x dx}{\sqrt{4 + 4^x}}.$$

$$1.27. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{\cos^2 x^4}.$$

$$1.29. \int_{\frac{\pi^2}{9}}^{\pi^2} \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx.$$

$$1.10. \int_{-1}^0 \frac{\operatorname{tg}(x+1)}{\cos^2(x+1)} dx.$$

$$1.12. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{\sqrt{4 - x^8}}.$$

$$1.14. \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos^3 x \sqrt{\sin x} dx.$$

$$1.16. \int_e^{e^2} \frac{\ln^3 x + 3}{x \ln x} dx.$$

$$1.18. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{1 + x^8}.$$

$$1.20. \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin 2x}{\sqrt[3]{1 + \cos^2 x}} dx.$$

$$1.22. \int_0^1 \frac{e^{3x} dx}{16 + e^{6x}}.$$

$$1.24. \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{x dx}{\sqrt{9 - x^4}}.$$

$$1.26. \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{e^x dx}{e^x + e^{-x}}.$$

$$1.28. \int_1^e \frac{\sin \ln x}{x} dx.$$

$$1.30. \int_{\sqrt{\frac{\pi}{6}}}^{\sqrt{\frac{\pi}{4}}} \frac{x dx}{\sin^2 x^2}.$$

2. Аниқ интегрални хисобланг:

$$2.1. \int_0^{\pi} (x^2 - 3x + 2) \sin x dx.$$

$$2.2. \int_{-4}^0 (x^2 + 7x + 12) \cos x dx.$$

- 2.3. $\int_{\frac{1}{2}}^3 (x-1)^3 \ln^2(x-1) dx.$ 2.4. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (x^2 - 5x + 6) \sin 3x dx.$
 2.5. $\int_0^{\pi} (2x^2 + 4x + 7) \cos 2x dx.$ 2.6. $\int_{-1}^1 x^2 e^{-\frac{x}{2}} dx.$
 2.7. $\int_{-3}^0 (x^2 + 6x + 9) \sin 2x dx.$ 2.8. $\int_0^{\pi} (9x^2 + 9x + 11) \cos 3x dx.$
 2.9. $\int_1^2 x \ln^2 x dx.$ 2.10. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - 5x^2) \sin x dx.$
 2.11. $\int_0^{\pi} (8x^2 + 16x + 17) \cos 4x dx.$ 2.12. $\int_0^1 x^2 e^{3x} dx.$
 2.13. $\int_{\frac{\pi}{4}}^3 (3x - x^2) \sin 2x dx.$ 2.14. $\int_0^{2\pi} (3x^2 + 5) \cos 2x dx.$
 2.15. $\int_{-1}^0 (x+2)^3 \ln^2(x+2) dx.$ 2.16. $\int_0^1 x \operatorname{arctg} x dx.$
 2.17. $\int_0^{2\pi} (1 - 8x^2) \cos 4x dx.$ 2.18. $\int_{-2}^0 (x^2 + 2) e^{\frac{x}{2}} dx.$
 2.19. $\int_0^{\frac{\pi}{8}} x^2 \sin 4x dx.$ 2.20. $\int_{-\pi}^{\pi} x \sin x \cos x dx.$
 2.21. $\int_1^{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{1}{x} dx.$ 2.22. $\int_{-1}^0 (x+1) \ln^2(x+1) dx.$
 2.23. $\int_0^3 (x^2 - 3x) \sin 2x dx.$ 2.24. $\int_{-2}^0 (x+2)^2 \cos 3x dx.$
 2.25. $\int_1^e \sqrt{x} \cdot \ln^2 x dx.$ 2.26. $\int_1^1 \operatorname{arc sin}(1-x) dx.$
 2.27. $\int_{-1}^0 (x^2 + 2x + 1) \sin 3x dx.$ 2.28. $\int_{-2}^0 (x^2 + 5x + 6) \cos 2x dx.$

$$2.29. \int_1^8 \frac{\ln^2 x dx}{\sqrt[3]{x^2}}.$$

$$2.30. \int_0^{\frac{\pi}{9}} \frac{x dx}{\cos^2 3x}.$$

3. Аник интегрални хисобланг:

$$3.1. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\operatorname{arc} \operatorname{tg} 3} \frac{1 + \operatorname{ctg} x}{(\sin x + 2 \cos x)^2} dx.$$

$$3.2. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x dx}{2 + \cos x}.$$

$$3.3. \int_0^{2\pi} \sin^8 x dx$$

$$3.4. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{6 \sin^2 x}{3 \cos 2x - 4} dx.$$

$$3.5. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x - \sin x}{(1 + \sin x)^2} dx.$$

$$3.6. \int_0^{\frac{2\pi}{3}} \sin^6 \frac{x}{4} \cos^2 \frac{x}{4} dx.$$

$$3.7. \int_0^{\operatorname{arc} \operatorname{tg} 2} \frac{12 + \operatorname{tg} x}{3 \sin^2 x + 12 \cos^2 x} dx.$$

$$3.8. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x dx}{5 + 4 \cos x}.$$

$$3.9. \int_0^{2\pi} \sin^2 x \cos^6 x dx$$

$$3.10. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{(7 + 3 \operatorname{tg} x) dx}{(\sin x + 2 \cos x)^2}.$$

$$3.11. \int_0^{\frac{2\pi}{3}} \frac{1 + \sin x}{1 + \cos x + \sin x} dx.$$

$$3.12. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^5 x dx.$$

$$3.13. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{5 \operatorname{tg} x + 2}{2 \sin 2x + 5} dx.$$

$$3.14. \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x dx}{1 + \sin x - \cos x}.$$

$$3.15. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{4 - 7 \operatorname{tg} x}{2 + 3 \operatorname{tg} x} dx.$$

$$3.16. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^3 2x dx.$$

$$3.17. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x + \sin x} dx.$$

$$3.18. \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{ctg}^3 x dx.$$

$$3.19. \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\operatorname{tg}^2 x}{4 + 3 \cos 2x} dx.$$

$$3.20. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x dx}{5 + 3 \sin x}.$$

$$3.21. \int_0^{2\pi} \cos^8 \frac{x}{4} dx.$$

$$3.23. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos x(1+\cos x)} .$$

$$3.25. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{2\tg^2 x - 11\tgx - 22}{4 - \tg x} dx.$$

$$3.27. \int_{\frac{\pi}{1}}^{\frac{\pi}{3}} \tg^4 x dx.$$

$$3.29. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x dx}{(1 + \sin x + \cos x)^2} .$$

$$3.22. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\arctg 3} \frac{4\tgx - 5}{1 - \sin 2x + 4\cos^2 x} dx.$$

$$3.24. \int_0^{2\pi} \sin^2 \frac{x}{4} \cos^6 \frac{x}{4} dx.$$

$$3.26. \int_{\frac{\pi}{2}}^{2\arctg 2} \frac{dx}{\sin x(1 + \sin x)} .$$

$$3.28. \int_0^{\arctg \frac{1}{3}} \frac{8 + \tg x}{18\sin^2 x + 2\cos^2 x} dx.$$

$$3.30. \int_0^{2\pi} \sin^4 3x \cos^4 3x dx.$$

4. Аник интегрални хисобланг:

$$4.1. \int_{-\frac{5}{3}}^1 \frac{\sqrt[3]{3x+5} + 2}{1 + \sqrt[3]{3x+5}} dx.$$

$$4.3. \int_{\sqrt{2}}^{2\sqrt{2}} \frac{\sqrt{x^2 - 2}}{x^4} dx.$$

$$4.5. \int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx.$$

$$4.7. \int_1^{64} \frac{1 - \sqrt[6]{x} + 2\sqrt[3]{x}}{x + 2\sqrt[3]{x^3} + \sqrt[3]{x^4}} dx.$$

$$4.9. \int_1^{\sqrt{3}} \frac{dx}{\sqrt{(1+x^2)^3}} .$$

$$4.11. \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}} .$$

$$4.13. \int_3^{29} \frac{\sqrt[3]{(x-2)^2}}{3 + \sqrt[3]{(x-2)^2}} dx.$$

$$4.2. \int_0^{\ln 5} \frac{e^x \sqrt{e^x - 1}}{e^x + 3} dx.$$

$$4.4. \int_1^2 \frac{x + \sqrt{3x-2} - 10}{\sqrt{3x-2} + 7} dx.$$

$$4.6. \int_0^2 \frac{dx}{(4+x^2) \sqrt{4+x^2}} .$$

$$4.8. \int_0^{\ln 2} \frac{dx}{e^x \sqrt{1-e^{-2x}}} .$$

$$4.10. \int_1^{64} \frac{(2 + \sqrt[3]{x}) dx}{(\sqrt[6]{x} + 2\sqrt[3]{x} + \sqrt{x}) \sqrt{x}} .$$

$$4.12. \int_1^2 \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x^4} dx.$$

$$4.14. \int_{\ln 5}^{\ln 12} \frac{dx}{\sqrt{e^x + 4}} .$$

$$4.15. \int_0^2 \frac{x^2 dx}{\sqrt{16-x^2}}.$$

$$4.17. \int_{\ln 3}^0 \frac{1-e^x}{1+e^x} dx.$$

$$4.19. \int_0^4 \frac{dx}{1+\sqrt{2x+1}}.$$

$$4.21. \int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt{4-x^2}}.$$

$$4.23. \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{dx}{e^x - e^{-x}}.$$

$$4.25. \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{(x+1)^3}}.$$

$$4.27. \int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{(16+x^2)^3}}.$$

$$4.29. \int_0^{\ln 2} \frac{dx}{e^x(3+e^{-x})}.$$

$$4.16. \int_3^8 \frac{\sqrt{x+1} + 1}{\sqrt{x+1} - 1} dx.$$

$$4.18. \int_{-3}^3 x^2 \sqrt{9-x^2} dx.$$

$$4.20. \int_0^{\frac{1}{2}\ln 2} \frac{e^x dx}{e^x + e^{-x}}.$$

$$4.22. \int_{-1}^0 \frac{dx}{1+\sqrt[3]{x+1}}.$$

$$4.24. \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{(16-x^2)^3}}.$$

$$4.26. \int_{\ln 2}^{2\ln 2} \frac{dx}{e^x - 1}.$$

$$4.28. \int_0^5 \frac{dx}{2x + \sqrt{3x+1}}.$$

$$4.30. \int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx.$$

5. Хосмас интегралларни хисобланг ёки уларнинг узоклашувчи эканини исботланг:

$$5.1. \text{ а)} \int_{-1}^{\infty} \frac{x dx}{x^2 + 4x + 5};$$

$$\text{б)} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{\operatorname{tg} x} dx}{\cos^2 x}.$$

$$5.3. \text{ а)} \int_0^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} 2x dx}{1+4x^2};$$

$$\text{б)} \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[5]{4x-x^2-4}}.$$

$$5.2. \text{ а)} \int_0^{\infty} \frac{3-x^2}{x^2+4} dx;$$

$$\text{б)} \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos 3x dx}{\sqrt[6]{(1-\sin 3x)^5}}.$$

$$5.4. \text{ а)} \int_0^{\infty} \frac{(x+2) dx}{\sqrt[3]{(x^2+4x+1)^4}};$$

$$\text{б)} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\sin x dx}{\sqrt[7]{\cos^2 x}}.$$

5.5. a) $\int_{-\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{dx}{4x^2+4x+5};$

б) $\int_{-\frac{1}{3}}^{0} \frac{dx}{\sqrt[3]{1+3x}}.$

5.7. a) $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{\operatorname{arctg} 2x}}{1+4x^2} dx;$

б) $\int_{\frac{3}{4}}^1 \frac{dx}{\sqrt[5]{3-4x}}.$

5.9. a) $\int_0^{\infty} x \sin x dx;$

б) $\int_{-\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{\sqrt[9]{1-2x}}.$

5.11. a) $\int_{-\frac{1}{3}}^{\infty} \frac{dx}{(1+9x^2) \operatorname{arctg}^2 3x};$

б) $\int_0^1 \frac{x^4 dx}{\sqrt[3]{1-x^5}}.$

5.13. a) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2+2x};$

б) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3 x dx}{\sqrt{\cos x}}.$

5.15. a) $\int_{e^2}^{\infty} \frac{dx}{x(\ln x - 1)^2};$

б) $\int_0^{\frac{1}{4}} \frac{dx}{\sqrt[3]{1-4x}}.$

5.17. a) $\int_{-1}^{\infty} \frac{dx}{x^2+4x+5};$

5.6. a) $\int_0^{\infty} \frac{x dx}{4x^2+4x+5};$

б) $\int_0^1 \frac{2x dx}{\sqrt{1-x^4}}.$

5.8. a) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x(1+\ln^2 x)};$

б) $\int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[5]{4x-x^2-4}}.$

5.10. a) $\int_{-\infty}^{-1} \frac{dx}{x^2-4x};$

б) $\int_0^2 \frac{x^2 dx}{\sqrt{64-x^6}}.$

5.12. a) $\int_2^{\infty} \frac{dx}{(4+x^2) \sqrt{\operatorname{arctg} \frac{x}{2}}};$

б) $\int_0^3 \frac{\frac{3}{\sqrt[3]{9}} x dx}{\sqrt[3]{9-x^2}}.$

5.14. a) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^3+x^2};$

б) $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{(2x-1)^2};$

5.16. a) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{6x^2-5x+1};$

б) $\int_0^2 \frac{x dx}{\sqrt[4]{(4-x^2)^3}}.$

5.18. a) $\int_1^{\infty} \frac{x dx}{\sqrt{16x^4-1}};$

$$6) \int_1^3 \frac{dx}{\sqrt[3]{(3-x)^5}}.$$

$$6) \int_1^3 \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 6x + 9}}.$$

$$5.19. \text{ a)} \int_0^\infty \frac{x^3 dx}{\sqrt{16x^4 + 1}};$$

$$5.20. \text{ a)} \int_4^\infty \frac{x dx}{\sqrt{x^2 - 4x + 1}};$$

$$6) \int_0^1 \frac{x dx}{1 - x^4}.$$

$$6) \int_0^{\frac{1}{3}} \frac{e^{3+\frac{1}{x}}}{x^2} dx.$$

$$5.21. \text{ a)} \int_1^\infty \frac{x dx}{16x^4 - 1};$$

$$5.22. \text{ a)} \int_0^\infty \frac{x dx}{\sqrt{(x^2 + 4)^3}};$$

$$6) \int_0^{\frac{2}{3}} \frac{\sqrt{\ln(2-3x)}}{2-3x} dx.$$

$$6) \int_{-\frac{1}{3}}^1 \frac{\ln(3x-1)}{3x-1} dx.$$

$$5.23. \text{ a)} \int_0^\infty \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{(x^3 + 8)^4}};$$

$$5.24. \text{ a)} \int_0^\infty \frac{x dx}{\sqrt[4]{(16+x^2)^5}};$$

$$6) \int_{-\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{(1-x)\ln^2(1-x)}.$$

$$6) \int_{-\frac{1}{4}}^1 \frac{dx}{20x^2 - 9x + 1}.$$

$$5.25. \text{ a)} \int_1^\infty \frac{dx}{9x^2 - 9x + 2};$$

$$5.26. \text{ a)} \int_3^\infty \frac{dx}{x^2 - 3x + 2};$$

$$6) \int_0^{\frac{1}{3}} \frac{dx}{\sqrt[4]{1-3x}}.$$

$$6) \int_0^{\frac{1}{5}} \frac{dx}{(5x-1)^2}.$$

$$5.27. \text{ a)} \int_1^\infty \frac{x dx}{x^2 - 4x + 5};$$

$$5.28. \text{ a)} \int_0^\infty e^{-3x} x dx;$$

$$6) \int_0^2 \frac{x dx}{\sqrt[4]{4-x^2}}.$$

$$6) \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt[3]{2-4x}}.$$

$$5.29. \text{ a)} \int_0^\infty \frac{x dx}{16x^4 + 1};$$

$$5.30. \text{ a)} \int_0^\infty \frac{x^3 dx}{16x^4 + 1};$$

$$6) \int_0^1 x^2 \ln x dx.$$

$$6) \int_0^2 \frac{dx}{x^2 - 5x + 6}.$$

6. Берилган чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини хисобланг:

6.1. $x = 4 - (y - 1)^2$, $x = y^2 - 4y - 3$.

6.2. $x = 2\sqrt{2} \cos t$, $y = 3\sqrt{2} \sin t$ ($y \geq 3$).

6.3. $r = 6 \cos 3\varphi$, $r \geq 3$.

6.4. $x = (y - 2)^3$, $x = 4y - 8$.

6.5. $x = 8 \cos^3 t$, $y = 4 \sin^3 t$ ($x \geq 3\sqrt{3}$).

6.6. $r = \cos \varphi$, $r = \sin \varphi$ $\left(0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}\right)$

6.7. $y = (x + 1)^2$, $y^2 = x + 1$.

6.8. $x = 4(t - \sin t)$, $y = 4(1 - \cos t)$ ($0 < x < 8\pi$, $y \geq 4$).

6.9. $r = 4 \cos 3\varphi$.

6.10. $y = (x - 2)^3$, $y = 4x - 8$.

6.11. $x = \sqrt{2} \cos t$, $y = 4\sqrt{2} \sin t$ ($y \geq 4$).

6.12. $r = 2(1 - \cos \varphi)$,

6.13. $y = (x - 1)^2$, $y^2 = x - 1$.

6.14. $x = 24 \cos^3 t$, $y = 2 \sin^3 t$ ($x \geq 9\sqrt{3}$).

6.15. $r^2 = 2 \sin 2\varphi$.

6.16. $y = 4 - x^2$, $y = x^2 - 2x$.

6.17. $x = t - \sin t$, $y = 1 - \cos t$ ($0 < x < 2\pi$, $y \geq 1$).

6.18. $r = 3 \sin 4\varphi$.

6.19. $xy = 4$, $x - y = 5$.

6.20. $x = 6 \cos t$, $y = 4 \sin t$.

6.21. $r = 2(1 + \cos \varphi)$.

6.22. $y^2 = 16 - 8x$, $y^2 = 24x + 48$.

6.23. $x = 32 \cos^3 t$, $y = \sin^3 t$ ($x \geq 4$).

6.24. $r = 2 \sin 3\varphi$.

6.25. $y = x^2 - 3x$, $3x + y - 4 = 0$.

6.26. $x = 6(t - \sin t)$, $y = 6(1 - \cos t)$ ($0 < x < 12\pi$, $y \geq 9$).

6.27. $r = 4 \sin 3\varphi$ ($r \geq 2$).

6.28. $y = \frac{1}{1+x^2}$, $y = \frac{x^2}{2}$.

6.29. $x = 4 \cos^3 t$, $y = 4 \sin^3 t$.

6.30. $r = \cos 2\varphi$.

7. Берилган чизик ёйининг узунлигини хисобланг:

7.1. $y = \sqrt{1-x^2} + \arcsin x$, $0 \leq x \leq \frac{7}{9}$.

$$7.2. \quad x = 2\cos^3 t, \quad y = 2\sin^3 t, \quad 0 \leq t \leq \frac{\pi}{4}$$

$$7.3. \quad r = 1 - \sin\varphi, \quad -\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq -\frac{\pi}{6}.$$

$$7.4. \quad y = 1 - \ln \cos x, \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{6}.$$

$$7.5. \quad x = 2(t - \sin t), \quad y = 2(1 - \cos t), \quad 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}.$$

$$7.6. \quad r = 8(1 - \cos\varphi), \quad -\frac{2\pi}{3} \leq \varphi \leq 0.$$

$$7.7. \quad x = e^t(\cos t + \sin t), \quad y = e^t(\cos t - \sin t), \quad 0 \leq t \leq \frac{3\pi}{2}.$$

$$7.8. \quad y = e^x + 13, \quad \ln\sqrt{15} \leq x \leq \ln\sqrt{24}.$$

$$7.9. \quad r = 3e^{\frac{3\varphi}{4}}, \quad -\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}.$$

$$7.10. \quad x = 4(t - \sin t), \quad y = 4(1 - \cos t), \quad \frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{2\pi}{3}.$$

$$7.11. \quad y = \ln \sin x, \quad \frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{\pi}{2}.$$

$$7.12. \quad r = 8\sin\varphi, \quad 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}.$$

$$7.13. \quad x = 10\cos^3 t, \quad y = 10\sin^3 t, \quad 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}.$$

$$7.14. \quad y = \frac{1}{2}(1 - e^x - e^{-x}), \quad 0 \leq x \leq 3.$$

$$7.15. \quad r = 4\varphi, \quad 0 \leq \varphi \leq \frac{3}{4}\pi.$$

$$7.16. \quad x = 5\cos^2 t, \quad y = 5\sin^2 t, \quad 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}.$$

$$7.17. \quad y = \ln x, \quad \sqrt{3} \leq x \leq \sqrt{15}.$$

$$7.18. \quad r = 7(1 - \sin\varphi), \quad -\frac{\pi}{6} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{6}.$$

$$7.19. \quad x = 3(t - \sin t), \quad y = 3(1 - \cos t), \quad \pi \leq t \leq 2\pi.$$

$$7.20. \quad y = -\ln \cos x, \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{6}.$$

$$7.21. \quad r = 2(1 - \cos\varphi), \quad -\pi \leq \varphi \leq -\frac{\pi}{2}.$$

$$7.22. \quad x = 3(2\cos t - \cos 2t), \quad y = 3(2\sin t - \sin 2t), \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$$

$$7.23. \quad y = 2 - e^x, \quad \ln\sqrt{3} \leq x \leq \ln\sqrt{8}.$$

$$7.24. \quad r = 4e^{\frac{4\varphi}{3}}, \quad 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{3}.$$

$$7.25. \quad x = 8\cos^3 t, \quad y = 8\sin^3 t, \quad 0 \leq t \leq \frac{\pi}{6}.$$

$$7.26. \quad y = 1 - \ln(x^2 - 1), \quad 3 \leq x \leq 4.$$

$$7.27. r=6(1+\sin\varphi), -\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq 0.$$

$$7.28. x=(t^2-2)\sin t+2t\cos t, y=(2-t^2)\cos t+2t\sin t, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{3}.$$

$$7.29. y=e^{\frac{x}{2}}+e^{-\frac{x}{2}}, 0 \leq x \leq 2.$$

$$7.30. r=3e^{\frac{3\varphi}{4}}, 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{3}.$$

8. Функциялар графиклари билан чегараланган фигураны берилген координата ўки атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг:

$$8.1. y=(x-1)^2, x=0, x=2, y=0 (Oy).$$

$$8.2. y=-x^2+5x-6, y=0 (Ox).$$

$$8.3. x=3\cos^2 t, y=4\sin^2 t, \left(0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}\right) (Oy).$$

$$8.4. y^2=(x-1)^3, x=2 (Ox).$$

$$8.5. y=x^3, y=x (Oy).$$

$$8.6. x=6(t-\sin t), y=6(1-\cos t) (Ox).$$

$$8.7. y=x^2-2x+1, x=2, y=0 (Oy).$$

$$8.8. y=2x-x^2, y=0, 2x^2-4x+y=0 (Ox).$$

$$8.9. x=2\cos t, y=5\sin t (Oy).$$

$$8.10. y=3\sin x, y=\sin x (0 \leq x \leq \pi) (Ox).$$

$$8.11. y=\arcsin x, y=\arccos x, y=0 (Oy).$$

$$8.12. x=7\cos^3 t, y=7\sin^3 t (Ox).$$

$$8.13. y=(x-1)^2, y=1 (Oy).$$

$$8.14. x=\sqrt[3]{y-2}, x=1, y=1 (Ox).$$

$$8.15. x=\sqrt{3} \cos t, y=2\sin t (Oy).$$

$$8.16. y=2x-x^2, y=-x+2 (Ox).$$

$$8.17. y=\sqrt{x-1}, y=0, y=1, x=0,5 (Oy).$$

$$8.18. x=2(t-\sin t), y=2(1-\cos t) (Ox).$$

$$8.19. y=x^2+1, y=x, x=0, x=1 (Oy).$$

$$8.20. y=e^{1-x}, y=0, x=0, x=1 (Ox).$$

$$8.21. x=2\cos t, y=6\sin t (Oy).$$

$$8.22. y^2=4x, x^2=4y (Ox).$$

$$8.23. y=2-\frac{x^2}{2}, x+y=2 (Oy).$$

- 8.24. $y = \cos^3 t$, $y = \sin^3 t$ (Ox).
8.25. $y = 5\cos x$, $y = \cos x$, $x \geq 0$ (Ox).
8.26. $y = \ln x$, $x = 2$, $y = 0$ (Oy).
8.27. $x = 3\cos t$, $y = 8\sin t$ (Oy).
8.28. $y = x^2$, $y^2 - x = 0$ (Ox).
8.29. $y = \arccos \frac{x}{5}$, $y = \arccos \frac{x}{3}$, $y = 0$ (Oy).
8.30. $y = e^x$, $x = 0$, $y = 0$, $x = 1$ (Ox).

7- б о б

БИР НЕЧА ЎЗГАРУВЧИННИНГ ФУНКЦИЯСИ

1- §. Бир неча ўзгарувчи функциясининг хусусий ҳосилалари ва тўлиқ дифференциали

7.1.1. Агар бирор D тўпламнинг ҳар бир (x, y) ҳақиқий сонлар жуфтлиги бирор Коида билан E тўпламдаги ягона z ҳақиқий сонга мос қўйилган бўлса, у ҳолда D тўпламда икки ўзгарувчининг функцияси z аниқланган дейилади ва қўйидаги кўринишларда белгиланади:

$$z=f(x, y), z=z(x, y) \text{ ва } x. k.$$

D тўплам функцияниш аниқланиш соҳаси дейилади.

Геометрик нуктаси назардан $z=f(x, y)$ функцияниш $Oxyz$ тўғри бурчакли координаталар системасидаги тасвири (функцияниш графиги) бирор сиртдан иборатdir.

Исталган чекли сондаги ўзгарувчининг функцияси ҳам юқорида-ги каби аниқланади.

1- мисол. $z=\sqrt{4-x^2-y^2}$ функцияниш аниқланиш соҳасини топинг.

Ечиш. Берилган функция $4-x^2-y^2\geqslant 0$, яъни $x^2+y^2\leqslant 4$ шартда ҳақиқий қийматлар кабул қиласи. Демак, функцияниш аниқланиш соҳаси маркази координаталар бошида бўлган, радиуси 2 га тенг доирадан иборат.

2- мисол. $u=\ln(1-x^2-y^2-z^2)$ функцияниш аниқланиш соҳасини топинг.

Ечиш. Берилган функция $1-x^2-y^2-z^2>0$, яъни $x^2+y^2+z^2<1$ шартда аниқланган. Бинобарин, берилган функцияниш аниқланиш соҳаси маркази координаталар бошида, радиуси 1 га тенг шар бўлади, бунда шар сирти (сфера) аниқланиш соҳасига кирмайди.

7.1.2. Агар x ўзгарувчига бирор Δx ортирма бериб, y ни ўзгаришсиз қолдирсак, у ҳолда $z=f(x, y)$ функция $\Delta_x z$ ортирма олади, бу ортирма z функцияниш x ўзгарувчи бўйича хусусий ортирамаси дейилади:

$$\Delta_x z=f(x+\Delta x, y)-f(x, y).$$

Худди шундай, y ўзгарувчи Δy орттирма олиб, x ўзаришсиз қолса, у ҳолда z функциянинг y ўзгарувчи бўйича хусусий орттириласи куйидагича ёзилади:

$$\Delta_y z = f(x, y + \Delta y) - f(x, y).$$

Агар $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x}$ чекли лимит мавжуд бўлса, у $z = f(x, y)$ функциянинг эркли ўзгарувчи x бўйича хусусий ҳосиласи дейилади ва $\frac{\partial z}{\partial x}$ ёки $f'_x(x, y)$ билан белгиланади. Демак,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x} = \frac{\partial z}{\partial x} = f'_x(x, y).$$

Агар $\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y}$ чекли лимит мавжуд бўлса, у $z = f(x, y)$ функциянинг эркли ўзгарувчи y бўйича хусусий ҳосиласи дейилади ва $\frac{\partial z}{\partial y}$ ёки $f'_y(x, y)$ билан белгиланади.

Хусусий ҳосилалар учун бир ўзгарувчи функциясини дифференциаллашнинг коида ва формулалари сакланади.

Исталган чекли сондаги эркли ўзгарувчи функциясининг хусусий ҳосилалари ҳам юкоридагидек аниқланади.

3- мисол. $z = \arcsin \frac{x}{y}$ функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. y ни ўзгармас деб, x бўйича хусусий ҳосилани топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{y}\right)^2}} \cdot \left(\frac{1}{y}\right) = \frac{1}{\sqrt{y^2 - x^2}}.$$

Энди x ни ўзгармас деб ҳисоблаб, y ўзгарувчи бўйича хусусий ҳосилани топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{y}\right)^2}} \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right) = -\frac{x}{y \sqrt{y^2 - x^2}}.$$

4- мисол. $u = \sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}$ функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{2 \sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}} (-2x) = -\frac{x}{\sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}}.$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{2 \sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}} (-2y) = -\frac{y}{\sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}};$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{1}{2\sqrt{1-x^2-y^2-z^2}} (-2z) = -\frac{z}{\sqrt{1-x^2-y^2-z^2}}.$$

7.1.3. Агар x ва y ўзгарувчилар мос равища Δx ва Δy орттирмалар олса, у ҳолда $z=f(x, y)$ функция $\Delta z=f(x+\Delta x, y+\Delta y)-f(x, y)$ тўлиқ орттирма олади. Бу тўлиқ орттирманинг Δx ва Δy ларга нисбатан чизикли бўлган бош кисми функциянинг тўлиқ дифференциали дейилади ва dz орқали белгиланади.

$z=f(x, y)$ функциянинг тўлиқ дифференциали куйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy,$$

бу ерда $dx=\Delta x$, $dy=\Delta y$.

Тўлиқ дифференциалдан кўпинча функциянинг тақрибий қийматларини ҳисоблаш учун фойдаланилади, чунки $\Delta z \approx dz$, яъни

$$f(x+\Delta x, y+\Delta y) \approx f(x, y) + \Delta z.$$

5- мисол. $z=\arctan \frac{y}{x}$ функциянинг тўлиқ дифференциалини топинг.

Ечиш. Дастрлаб ҳусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{1+(\frac{y}{x})^2} \cdot \left(-\frac{y}{x^2} \right) = -\frac{y}{x^2+y^2}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{1+(\frac{y}{x})^2} \cdot \frac{1}{x} = \frac{x}{x^2+y^2}.$$

Тўлиқ дифференциал формуласига қўра:

$$dz = \frac{-ydx}{x^2+y^2} + \frac{x dy}{x^2+y^2} = \frac{xdy-ydx}{x^2+y^2}.$$

6- мисол. $u=\sqrt{x^2+y^2+z^2}$ функциянинг тўлиқ дифференциалини топинг.

Ечиш. Ҳусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{2x}{2\sqrt{x^2+y^2+z^2}} = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}};$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{2y}{2\sqrt{x^2+y^2+z^2}} = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}};$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{2z}{2\sqrt{x^2+y^2+z^2}} = \frac{z}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}.$$

Демак, тўлиқ дифференциал:

$$dz = \frac{xdx}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} + \frac{ydy}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} + \frac{zdz}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} = \frac{xdx+ydy+zdz}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}.$$

7- мисол. $1,02^{3,01}$ ни тақрибий хисобланг.

Ечиш. $z = x^y$ функцияни қараймиз. Унинг $x=1$ ва $y=3$ даги киймати $z=1^3=1$ га тең.

$z = x^y$ функцияниң түлик дифференциалини топамиз:

$$dz = yx^{y-1}\Delta x + x^y \ln x \Delta y.$$

$x=1$, $y=3$, $\Delta x=0,02$ ва $\Delta y=0,01$. Шунинг учун $dz=3 \cdot 1^2 \cdot 0,02 + 1^3 \ln 1 \cdot 0,01 = 0,06$ бўлади. У ҳолда изланаётган киймат:

$$(1,02)^{3,01} \approx f(x, y) + dz = 1 + 0,06 = 1,06.$$

1- дарсхона топшириғи

1. Функцияларнинг аникланиш соҳасини топинг:

a) $z = \sqrt{x^2 + y^2 - 9}$; б) $z = \arcsin(x + y)$;

в) $z = \ln(y^2 - 2x + 4)$; г) $u = \frac{1}{\ln(1 - x^2 - y^2 - z^2)}$.

2. Қўйидаги функцияларнинг хусусий ҳосилаларини топинг:

а) $z = x^3 + y^3 - 3axy$; б) $z = \frac{x-y}{x+y}$;

в) $z = e^{\frac{\sin y}{x}}$; г) $z = \arcsin \sqrt{\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}}$;

д) $z = \ln|x + \sqrt{x^2 + y^2}|$; е) $z = \ln \sin \frac{x+1}{\sqrt{y}}$;

ж) $u = z^{xy}$; з) $u = (xy)^z$.

3. Қўйидаги функцияларнинг түлик дифференциалини топинг:

а) $z = \ln \operatorname{tg} \frac{y}{x}$; б) $z = \ln(x^2 + y^2)$;

в) $z = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$; г) $u = \arctan \frac{xy}{z^2}$.

4. Тақрибий хисобланг:

а) $\ln(0,09^3 + 0,99^3)$; б) $\sqrt{(4,05)^2 + (2,93)^2}$.

Ж: а) $-0,03$; б) $4,998$.

1- мустақил иш

1. Функцияларнинг аникланиш соҳасини топинг.

а) $z = \ln(y - x)$; б) $z = \sqrt{\cos(x^2 + y^2)}$;

$$\text{в)} \quad r = \ln \sqrt{\frac{y}{x}}; \quad \text{г)} \quad u = \sqrt{x+y+z}.$$

2. Күйидаги функцияларнинг хусусий ҳосилаларини топинг:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \quad z = e^{xy(x^2+y^2)}; & \text{б)} \quad z = \arctg \frac{y}{1+x^2}; \\ \text{в)} \quad z = y \cdot x^y; & \text{г)} \quad z = \arctg \frac{y}{x} + \arctg \frac{x}{y}; \\ \text{д)} \quad u = x + \frac{x-y}{y-z}. & \end{array}$$

3. Функцияларнинг түлик дифференциалини топинг:

$$\text{а)} \quad z = \ln \cos \frac{x}{y}; \quad \text{б)} \quad z = \ln(y + \sqrt{x^2+y^2}); \quad \text{в)} \quad u = \frac{z}{x^2+y^2}.$$

4. Тақрибий ҳисобланг:

$$\text{а)} \quad \sqrt{(1,02)^3 + (1,97)^3}; \quad \text{б)} \quad \sin 28^\circ \cdot \cos 61^\circ.$$

Ж: а) 2,95; б) 0,227.

2- §. Мураккаб функциянинг ҳосилалари. Ошкормас функциянинг ҳосилалари

7.2.1. Агар $z=f(x, y)$, $x=x(t)$, $y=y(t)$ функциялар дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда $z=f(x(t), y(t))$ мураккаб функциянинг ҳосиласи ушбу формула бўйича топилади:

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}.$$

Агар $z=f(x, y)$, $y=y(x)$ бўлса, у ҳолда $z=f(x, y(x))$ дан x бўйича түлик ҳосила қўйидаги формула бўйича топилади:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}.$$

Худди шунингдек, $x=x(u, v)$, $y=y(u, v)$ бўлса, у ҳолда $z=f(x, y)$ нинг хусусий ҳосилалари қўйидаги формулалар бўйича топилади:

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u}, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial v}.$$

1- мисол. Агар $x=e^t$ ва $y=\ln t$ бўлса, $z=\frac{x}{y}$ функциянинг ҳосиласини топинг.

Е ч и ш.

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{1}{y} e^t - \frac{x}{y^2} \cdot \frac{1}{t} = \frac{tye^t - x}{y^2 \cdot t}.$$

2- мисол. Агар $y=x^2$ бўлса, $z=\arg \operatorname{tg} \frac{y}{x}$ функциянинг тўлиқ хосиласини топинг.

Е ч и ш. Тўлик хосила формуласига кўра:

$$\begin{aligned}\frac{dz}{dx} &= \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{1}{1+\left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right) + \frac{1}{1+\left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \frac{1}{x} \cdot 2x = \\ &= \frac{-y}{x^2+y^2} + \frac{2x^2}{x^2+y^2} = \frac{2x^2-y}{x^2+y^2} = \frac{2x^2-x^2}{x^2+x^4} = \frac{1}{1+x^2}.\end{aligned}$$

Хусусий хосила: $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{y}{x^2+y^2}$.

3- мисол. Агар $x=uv$, $y=\frac{u}{v}$ бўлса, $z=\ln(x^2+y^2)$ функциянинг хусусий хосилаларини топинг.

$$\begin{aligned}\text{Е ч и ш. } \frac{\partial z}{\partial u} &= \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u} = \frac{2x}{x^2+y^2} \cdot v + \frac{2y}{x^2+y^2} \cdot \frac{1}{v} = \\ &= \frac{2}{x^2+y^2}(x \cdot v + \frac{y}{v}) = \frac{2}{u}; \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial v} = \\ &= \frac{2x}{x^2+y^2} \cdot u + \frac{2y}{x^2+y^2} \cdot \left(-\frac{u}{v^2}\right) = \frac{2}{x^2+y^2} \left(xu - \frac{yu}{v^2}\right) = \frac{2(v^4-1)}{(v^4+1)v}.\end{aligned}$$

7.2.2. Агар $F(x, y)=0$ тенглама бирор $y(x)$ функцияни ошкормас кўринишда аникласа ва $F'_y(x, y) \neq 0$ бўлса, у ҳолда қўйидаги формула ўринлидир:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}.$$

Агар $F(x, y, z)=0$ тенглама икки ўзгарувчили $z(x, y)$ функцияни ошкормас кўринишда аникласа ва $F'_z(x, y, z) \neq 0$ бўлса, у ҳолда қўйидаги формуулалар ўринлидир:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)}$$

4- мисол. Ошкормас кўринишда

$$(x^2+y^2)^3 - 3(x^2+y^2) + 1 = 0$$

тенглама билан берилган $y(x)$ функциянинг хосиласини топинг.

Е ч и ш. Тенгламанинг чап томонини $F(x, y)$ орқали белгилаймиз ва хусусий хосилаларни топамиз:

$$F'_x(x, y) = 3(x^2+y^2)^2 \cdot 2x - 6x = ((x^2+y^2)^2 - 1) \cdot 6x;$$

$$F'_y(x, y) = 3(x^2+y^2) \cdot 2y - 6y = ((x^2+y^2) - 1) \cdot 6y.$$

$$\text{Демак, } \frac{dy}{dx} = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} = -\frac{6x((x^2+y^2)^2-1)}{6y((x^2+y^2)^2-1)} = -\frac{x}{y}.$$

5- мисол. Ошкормас кўринишида $x^2-2y^2+3z^2-yz+y=0$ тенглама билан берилган $z(x, y)$ функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. Тенгламанинг чап томонини $F(x, y, z)$ орқали белгилаб, хусусий ҳосилаларни топамиш:

$$F'_x(x, y, z) = 2x; F'_y(x, y, z) = -4y-z+1; F'_z(x, y, z) = 6z-y.$$

Демак,

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)} = -\frac{2x}{6z-y}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)} = -\frac{1-4y-z}{6z-y}.$$

2- дарснона топшириғи

1. Агар $z = \ln \frac{u}{v}$, бу ерда $u = \operatorname{tg}^2 x$, $v = \operatorname{ctg}^2 x$ бўлса, $\frac{dz}{dx}$ ни топинг.

2. Агар $z = \frac{x^2-y}{x^2+y}$, бу ерда $y = 3x+1$ бўлса, $\frac{dz}{dx}$ ни топинг.

3. Агар $z = x^2y$, бу ерда $y = \cos x$ бўлса, $\frac{\partial z}{\partial x}$ ва $\frac{\partial z}{\partial y}$ ни топинг.

4. Агар $z = u^2 \ln v$, бу ерда $u = \frac{y}{x}$, $v = x^2 + y^2$ бўлса, $\frac{\partial z}{\partial x}$ ва $\frac{\partial z}{\partial y}$ ни топинг.

5. Агар $z = x^2y - y^2x$, бу ерда $x = u \cos v$ ва $y = u \sin v$ бўлса, $\frac{\partial z}{\partial u}$ ва $\frac{\partial z}{\partial v}$ ни топинг.

6. Агар $w = \ln(x^3 + y^3 - z^3)$, бу ерда $x = uv$, $y = \frac{u}{v}$, $z = e^{u/v}$ бўлса, $\frac{\partial w}{\partial u}$, $\frac{\partial w}{\partial v}$ ни топинг.

7. Ошкормас кўринишида

а) $\sin xy - e^{xy} - x^2y = 0$; б) $y^x = x^y$ тенглама билан берилган $y(x)$ функциянинг ҳосиласини топинг:

8. Ошкормас кўринишида

а) $e^z = xyz$; б) $z^3 + 3xyz = a^3$

тенглама билан берилган $z(x, y)$ функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

2- мустақил иш

1. Агар $z = \arcsin(x-y)$, бу ерда $x = 3t$, $y = 4t^3$ бўлса, $\frac{dz}{dt}$ ни топинг.

2. Агар $z = \arg \operatorname{tg} xy$, бу ерда $y = e^x$ бўлса, $\frac{dz}{dx}$ ни топинг.
3. Агар $z = u^2 + v^2$, бу ерда $u = x + y$, $v = x - y$ бўлса, $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$

ларни топинг.

4. Агар $z = u^2v - v^2u$, бу ерда $u = x \sin y$, $v = y \cos x$ бўлса, $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$ ларни топинг.

5. Ошкормас кўринишда

а) $1 + xy - \ln(e^{xy} + e^{-xy}) = 0$; б) $y \sin x - \cos(x - y) = 0$

тenglama билан берилган $y(x)$ функциянинг хосиласини топинг.

6. Ошкормас кўринишда

а) $x^3 + 2y^3 + z^3 - 3xyz - 2y + 3 = 0$; б) $z \ln(x + z) - \frac{xy}{z} = 0$

тenglama билан берилган $z(x, y)$ функциянинг хусусий хосилаларини топинг.

3-§. Уринма текислик ва сиртга нормал. Юқори тартибли хосилалар. Тейлор формуласи

7.3.1. Сиртга M_0 нуктада ўтказилган *уринма текислик* деб сиртда M_0 нукта оркали ўтказилган барча эгри чизикларга ўтказилган уринмалар жойлашган текисликка айтилади.

Сиртга M_0 нуктадаги нормал деб M_0 нуктадан ўтувчи ва бу нуктада ўтказилган уринма текисликка перпендикуляр бўлган тўғри чизикка айтилади.

Агар сирт $z = f(x, y)$ тенглама билан берилган бўлса, у ҳолда $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктада бу сиртга ўтказилган уринма текислик тенгламаси:

$$z - z_0 = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0).$$

$M_0(x_0, y_0, z_0)$ нукта оркали сиртга ўтказилган нормалнинг каноник тенгламаси қуйидагича бўлади:

$$\frac{x - x_0}{f'_x(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{f'_y(x_0, y_0)} = \frac{z - z_0}{-1}.$$

Агар сирт $F(x, y, z) = 0$ тенглама билан ошкормас кўринишда берилган бўлса, сиртнинг $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктасида ўтказилган уринма текислик тенгламаси

$F'_x(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + F'_y(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + F'_z(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) = 0$ кўринишда, нормал тенгламаси эса

$$\frac{x - x_0}{F'_x(x_0, y_0, z_0)} = \frac{y - y_0}{F'_y(x_0, y_0, z_0)} = \frac{z - z_0}{F'_z(x_0, y_0, z_0)}$$

кўринишда бўлади.

1- мисол. $z = x^2 - 2xy + y^2 - x + 2y$ сиртга $M_0(1, 1, 1)$ нүктада ўтказилган уринма текислик ва нормал тенгламаларини тузинг.
Ечиш. Хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2x - 2y - 1 \text{ ва } \frac{\partial z}{\partial y} = -2x + 2y + 2.$$

Бу ҳосилаларнинг $M_0(1, 1, 1)$ нүктадаги қийматларини хисоблаймиз:

$$\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{M_0} = 2 - 2 - 1 = -1 \text{ ва } \left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{M_0} = -2 + 2 + 2 = 2.$$

Шундай килиб, $f'_x(1, 1) = -1$, $f'_y(1, 1) = 2$. Демак, уринма текислик тенгламаси:

$$z - 1 = -(x - 1) + 2(y - 1) \text{ ёки } x - 2y + z = 0,$$

нормал тенгламаси:

$$\frac{x - 1}{1} = \frac{y - 1}{-2} = \frac{z - 1}{1}.$$

2- мисол. $x^3 + y^3 + z^3 + xyz - 6 = 0$ сиртга $M_0(1, 2, -1)$ нүктада ўтказилган уринма текислик ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Тенгламанинг чап томонини $F(x, y, z)$ орқали белгилаб, хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\begin{aligned} F'_x(x, y, z) &= 3x^2 + yz; & F'_y(x, y, z) &= 3y^2 + xz; \\ F'_z(x, y, z) &= 3z^2 + xy. \end{aligned}$$

Ҳосилаларнинг $M_0(1, 2, -1)$ нүктадаги қийматларини хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} F'_x(1, 2, -1) &= 3 - 2 = 1; & F'_y(1, 2, -1) &= 12 - 1 = 11; \\ F'_z(1, 2, -1) &= 3 + 2 = 5. \end{aligned}$$

Шундай килиб, уринма текислик тенгламаси:

$$1(x - 1) + 11(y - 2) + 5(z + 1) = 0 \text{ ёки } x + 11y + 5z - 18 = 0,$$

нормал тенгламаси:

$$\frac{x - 1}{1} = \frac{y - 2}{11} = \frac{z + 1}{5}.$$

7.3.2. $z = f(x, y)$ функцияянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилалари деб биринчи тартибли хусусий ҳосилалардан олинган хусусий ҳосилаларга айтилади. Иккинчи тартибли хусусий ҳосилалар куйидагича белгиланади:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = z''_{xx} = f''_{xx}(x, y);$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = z''_{xy} = f''_{xy}(x, y);$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = z''_{yx} = f''_{yx}(x, y);$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = z''_{yy} = f''_{yy}(x, y).$$

$f''_{xy}(x, y)$ ва $f''_{yx}(x, y)$ хусусий ҳосилалар аралаш ҳосилалар дейилади. Аралаш ҳосилалар узлуксиз бўлган нукталарда уларнинг кийматлари тенг бўлади.

Учинчи ва ундан юқори тартибли хусусий ҳосилалар ҳам шундай аникланади.

Ушбу $\frac{\partial^n z}{\partial x^m \partial y^{n-m}}$ ёзув z функцияни m марта x ўзгарувчи бўйича ва $(n-m)$ марта y ўзгарувчи бўйича дифференциалланганини билдиради.

З-мисол. $z = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}$ функциянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. Дастреб биринчи тартибли хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} \cdot \frac{1}{y} = \frac{y}{x^2 + y^2};$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right) = -\frac{x}{x^2 + y^2}.$$

Иккинчи марта дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{y}{x^2 + y^2} \right) = -\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2};$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left(-\frac{x}{x^2 + y^2} \right) = \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2};$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y}{x^2 + y^2} \right) = \frac{1 \cdot (x^2 + y^2) - y \cdot 2y}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2};$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(-\frac{x}{x^2 + y^2} \right) = -\frac{1 \cdot (x^2 + y^2) - x \cdot 2x}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}.$$

Кейинги иккита ифодани такъослаб, $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ эканлигига ишонч ҳосил киласмиш.

7.3.3. Агар $z = f(x, y)$ функция $P_0(x_0, y_0)$ нукта атрофида $(n+1)$ -тартиблигача $(n+1)$ -тартиблиси ҳам узлуксиз хусусий

хосилаларга эга бўлса, у ҳолда қаралаётган нуқта атрофида ушбу Тейлор формуласи ўринлидир:

$$\begin{aligned} f(x, y) = & f(x_0, y_0) + \frac{1}{1!} [f'_x(x_0, y_0) (x - x_0) + f'_y(x_0, y_0) (y - y_0)] + \\ & + \frac{1}{2!} [f''_{xx}(x_0, y_0) (x - x_0)^2 + 2f''_{xy}(x_0, y_0) (x - x_0)(y - y_0) + \\ & + f''_{yy}(x_0, y_0) (y - y_0)^2] + \dots + \frac{1}{n!} \left[(x - x_0) \frac{\partial}{\partial x} + (y - y_0) \frac{\partial}{\partial y} \right]^n f(x_0, y_0) + \\ & + R_n(x, y), \end{aligned}$$

бу ерда $R_n(x, y) = \frac{1}{(n+1)!} \left[(x - x_0) \frac{\partial}{\partial x} + (y - y_0) \frac{\partial}{\partial y} \right]^{n+1} f(x_0 + \theta(x - x_0), y_0 + \theta(y - y_0))$, $0 < \theta < 1$.

Тейлор формуласининг $x_0 = y_0 = 0$ бўлгандаги хусусий ҳоли *Маклорен формуласи* дейилади.

4-мисол. $z = x^3 - 5x^2 - xy + y^2 + 10x + 5y - 4$ функцияни $P_0(2, -1)$ нуқта атрофида Тейлор формуласи бўйича ёйинг.

Ечиш. Берилган функцияning хусусий хосилаларини ва уларнинг $P_0(2, -1)$ нуқтадаги қийматларини бирин-кетин ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= x^3 - 5x^2 + y^2 + 10x + 5y - 4 - xy, \quad f(2, -1) = 2; \\ f'_x(x, y) &= 3x^2 - 10x - y + 10, \quad f'_x(2, -1) = 3; \\ f'_y(x, y) &= -x + 2y + 5, \quad f'_y(2, -1) = 1; \\ f''_{xx}(x, y) &= 6x - 10, \quad f''_{xx}(2, -1) = 2; \\ f''_{xy}(x, y) &= -1, \quad f''_{xy}(2, -1) = -1; \\ f''_{yy}(x, y) &= 2, \quad f''_{yy}(2, -1) = 2; \\ f'''_{xxx}(x, y) &= 6, \quad f'''_{xxx}(2, -1) = 6. \end{aligned}$$

Кейинги барча ҳосилалар айнан нолга teng. Топилганларни Тейлор формуласига қўйиб, изланашётган ёйилмани ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} z = f(x, y) = & 2 + 3(x - 2) + (y + 1) + (x - 2)^2 - (x - 2)(y + 1) + \\ & + (y + 1)^2 + (x - 2)^3. \end{aligned}$$

3- дарсхона топшириғи

1. Берилган сиртга берилган $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтада ўтказилган уринма текислик ва нормал тенгламаларини тузинг:

- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| a) $z = 1 + x^2 + y^2$, | $M_0(1, 1, 3)$; |
| б) $x^2 + y^2 - z^2 = -1$, | $M_0(2, 2, 3)$; |
| в) $z = \ln(x^2 + y^2)$, | $M_0(1, 0, 0)$; |
| г) $x^2 + z^2 - 5yz + 3y = 46$, | $M_0(1, 2, -3)$. |

2. Берилган функцияларнинг иккинчи тартибли хусусий хосилаларини топинг ва аралаш хусусий хосилалари teng ёки teng эмаслигини текширинг:

- а) $z = xy + \frac{y}{x}$;
 в) $z = xe^{-xy}$;
 д) $z = \ln(x^2 + y^2)$;
 ж) $u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$;
 б) $z = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$;
 г) $z = y^x$;
 е) $z = \arcsin \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$;
 з) $u = \left(\frac{y}{x}\right)^z$.

3. $z = e^{xy}$ функция

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} - z \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -2z$$

тenglamani қаноатлантишини текширинг.

4. $z = x^y$ функция

$$y \frac{\partial^2 y}{\partial x \partial y} = (1 + y \ln x) \frac{\partial z}{\partial x}$$

тenglamani қаноатлантишини текширинг.

5. $z = e^x (x \cos y - y \sin y)$ функция $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$ tenglamani қаноатлантишини текширинг.

6. $f(x, y) = -x^2 + 2xy + 3y^2 - 6x - 2y - 4$ функция $P_0(-2, 1)$ нукта атрофида Тейлор формуласи бўйича ёйинг.

7. $f(x, y) = e^x \sin y$ функцияни учинчи тартибли ҳадларгача (улар ҳам киради) Маклорен формуласи бўйича ёйинг.

3- мустақил иш

1. Берилган сиртга берилган $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктада ўтказилган уринма текислик ва нормал tenglamalariни тузинг:

- а) $z = 1 + x^2 + y^2$, $M_0(2, -1, 6)$;
 б) $x^2 - y^2 - z^2 + xz + 4x + 5 = 0$, $M_0(-2, 1, 0)$.

2. Берилган функцияларнинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг ва аралаш хусусий ҳосилалар teng ёки teng эмаслигини текширинг:

- а) $z = \operatorname{tg} \sqrt{xy}$ б) $z = \ln(3xy - 4)$;
 в) $z = \sin \sqrt{x^3 y}$ г) $z = \operatorname{arctg}(2x - y)$.

3. Берилган функциялар кўрсатилган tenglamalarни қаноатлантишини текширинг:

- а) $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial t^2} = 0$, $z = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + t^2}}$;
 б) $x^2 \frac{\partial z}{\partial x} - xy \frac{\partial z}{\partial y} + y^2 = 0$, $z = \frac{y^2}{3x} + \arcsin(xy)$.

4. $f(x, y) = x^3 - 2y^3 + 3xy$ функцияни $P_0(1, 2)$ нукта атрофида Тейлор формуласи бўйича ёйинг.

5. $f(x, y) = e^{x+y}$ функцияни $P_0(1, -1)$ нукта атрофида учинчи тартибли ҳадлар (улар ҳам киради) гача Тейлор формуласи бўйича ёйинг.

4- §. Бир неча ўзгарувчи функциясининг экстремумлари

7.4.1. Агар $z=f(x, y)$ функцияниг $P_0(x_0, y_0)$ нуктадаги киймати унинг бу нуктанинг бирор атрофидаги исталган $P(x, y)$ нуктасидаги кийматидан катта, яъни $f(x_0, y_0) > f(x, y)$ бўлса, $z=f(x, y)$ функция $P_0(x_0, y_0)$ нуктада *максимумга* эга дейилади.

Агар $z=f(x, y)$ функцияниг $P_0(x_0, y_0)$ нуктадаги киймати унинг бу нуктанинг бирорта атрофидаги исталган $P(x, y)$ нуктасидаги кийматидан кичик бўлса, яъни $f(x_0, y_0) < f(x, y)$ бўлса, $z=f(x, y)$ функция $P_0(x_0, y_0)$ нуктада *минимумга* эга дейилади.

Функцияниг максимуми ёки минимуми унинг *экстремуми* дейилади. Функция экстремумга эга бўлган нукта унинг *экстремум нуктаси* дейилади.

7.4.2. Экстремумнинг зарурый шартлари: агар $P_0(x_0, y_0)$ нукта узлуксиз $z=f(x, y)$ функциянинг экстремум нуктаси бўлса, у ҳолда $f'_x(x_0, y_0) = f'_y(x_0, y_0) = 0$ бўлади ёки бу хосилаларнинг акалли биттаси мавжуд бўлмайди.

Бу шартлар бажариладиган нукталар *критик нукталар* дейилади. Ҳар қандай критик нукта ҳам экстремум нуктаси бўлавермайди.

7.4.3. Иккинчи тартибли хосилаларнинг $P_0(x_0, y_0)$ критик нуктадаги кийматларини

$$A = f''_{xx}(x_0, y_0); \quad B = f''_{xy}(x_0, y_0); \quad C = f''_{yy}(x_0, y_0)$$

орқали белгилаймиз ва $\Delta = AC - B^2$ дискриминантни тузамиз.

Экстремумнинг етарли шарти.

а) агар $\Delta > 0$ бўлса, $z=f(x, y)$ функция $P_0(x_0, y_0)$ нуктада экстремумга эга бўлиб, бунда $A < 0$ (ёки $C < 0$) бўлганда P_0 нукта максимум нуктаси, $A > 0$ (ёки $C > 0$) бўлганда минимум нуктаси бўлади;

б) агар $\Delta < 0$ бўлса, P_0 нуктада экстремум мавжуд эмас;

в) агар $\Delta = 0$ бўлса, экстремум мавжуд бўлиши ҳам, мавжуд бўйласлиги ҳам мумкин.

1- мисол. $z = xy(x+y-2)$ функцияниг экстремумларини топинг.

Ечиш. Функция бутун Oxy текисликда аниқланган.

Критик нукталарни қўйидаги tenglamalardan topamiz:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2xy + y^2 - 2y = 0,$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = x^2 + 2xy - 2x = 0.$$

Бү системани ечиб, түртта критик нүктаны топамиз: $P_1(0, 0)$, $P_2(2, 0)$, $P_3(0, 2)$, $P_4\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$. Иккинчи тартибли хусусий ҳосилалар.

$$f''_{xx}(x, y) = 2y; f''_{xy}(x, y) = 2x + 2y - 2; f''_{yy}(x, y) = 2x.$$

Хар бир критик нүктадаги дискриминантни хисоблаймиз:

а) $P_1(0, 0)$ нүктада: $\Delta = AC - B^2 = (2 \cdot 0) \cdot (2 \cdot 0) - (2 \cdot 0 + 2 \cdot 0 - 2)^2 = -4 < 0$, демак экстремум йўқ (экстремумнинг етарли шартига мувофиқ);

б) $P_2(2, 0)$ нүктада: $\Delta = -4 < 0$, демак экстремум мавжуд эмас;

в) $P_3(0, 2)$ нүктада: $\Delta = -4 < 0$, демак экстремум мавжуд эмас;

г) $P_4\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$ нүктада: $\Delta = \frac{12}{9} > 0$, $A = \frac{4}{3} > 0$, демак функциянинг

минимум нүктасига эгамиз, бу нүктада $z_{\min} = f\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right) = -\frac{8}{27}$.

7.4.4. Чегараланган ёпик \bar{D} соҳада дифференциалланувчи функция ўзининг энг катта ва энг кичик кийматига ё \bar{D} соҳа ичидаги ётувчи критик нүктада, ё бу соҳа чегарасида эришади.

Ёпик \bar{D} соҳада функциянинг энг катта ва энг кичик кийматини топиш учун: а) соҳа ичидаги унинг чегарасида ётган барча критик нүкталар топилади; б) функциянинг бу нүкталардаги ва чегарарадаги кийматлари хисобланади; в) топилган кийматлар орасидан энг катта ва энг кичик кийматлар топилади.

2-мисол. $z = x^2 + y^2 - xy + x + y$ функциянинг $x \leq 0$, $y \leq 0$, $x + y \geq -3$ соҳадаги энг катта ва энг кичик кийматларини топинг.

Ечиш. D соҳа AOB учбурчакдан иборат (41-шакл).

а) Ушбу системадан соҳа ичидаги критик нүкталарни топамиз:

$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 2x - y + 1 = 0; \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 2y - x + 1 = 0. \end{cases}$$

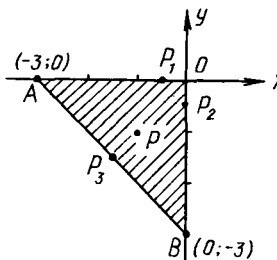
Бу ердан: $x = -1$, $y = -1$, демак, $P_0(-1, -1)$ нүктага эгамиз.

б) Функцияни соҳа чегарасида текширамиз. Тенгламаси $y = 0$ бўлган AO чегарада $z = x^2 + x$ функцияга эгамиз; критик нүкталарнинг абсциссаларини $z'_x = 2x + 1 = 0$ тенгламадан аниқлаймиз:

$x = -\frac{1}{2}$. Демак критик нүкта: $P_1\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$. Тенгламаси $x = 0$

бўлган BO чегарада $z = y^2 + y$ функцияга эгамиз; критик нүкталарнинг ординаталарини $z'_y = 2y + 1 = 0$ тенгламадан топамиз:

$y = -\frac{1}{2}$. Демак, критик нүкта $P_2\left(0, -\frac{1}{2}\right)$. Тенгламаси $y = -3 - x$



41- шакл

бўлган AB чегарада $z=3x^2+9x+6$ функцияга эгамиз; критик нукталарнинг абсциссларини $z'_x=6x+9=0$ тенгламадан топамиз: $x=-\frac{3}{2}$. AB тенгламасидан $y=-\frac{3}{2}$. Демак, критик нукта:

$$P_3\left(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\right).$$

в) Берилган функциянинг P_0, P_1, P_2, P_3 критик нукталардаги ҳамда чегаралар туташадиган A, B ва O нукталардаги қийматларини хисоблаймиз:

$$z_0=f(P_0)=f(-1, 1)=-1;$$

$$z_1=f(P_1)=f\left(-\frac{1}{2}, 0\right)=-\frac{1}{4};$$

$$z_2=f(P_2)=f\left(0, -\frac{1}{2}\right)=-\frac{1}{4};$$

$$z_3=f(P_3)=f\left(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\right)=-\frac{3}{4};$$

$$z_4=f(O)=f(0, 0)=0;$$

$$z_5=f(A)=f(-3, 0)=6;$$

$$z_6=f(B)=f(0, -3)=6.$$

г) Функциянинг топилган барча қийматларини таккослаб, $z_{\text{энг кат.}}=f(A)=f(B)=6$ ва $z_{\text{энг кич.}}=f(P_0)=-1$ деган хulosага келамиз.

4- дарсхона топшириғи

1. Функцияларни экстремумга текшириш:

а) $z=x^2+xy+y^2-3x-6y$;

б) $z=\frac{1}{2}xy+(47-x-y)\left(\frac{x}{3}+\frac{y}{4}\right)$;

в) $z=xy^2(1-x-y)$;

г) $z=x^3+y^3-15xy$.

Ж: а) $z_{\min}=-9$; в) $z_{\max}=\frac{1}{64}$;

б) $z_{\max}=282$; г) $z_{\min}=-125$.

2. Функцияларнинг кўрсатилган соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг:

а) $z=x^2-xy+y^2-4x$; $x \geqslant 0, y \geqslant 0, 2x+3y \leqslant 12$;

б) $z=x^2+3y^2+x-y$; $x \leqslant 1, y \leqslant 1, x+y \geqslant 1$.

Ж: а) $z_{\text{энг кич.}}=-\frac{16}{3}$; $z_{\text{энг кат.}}=16$;

б) $z_{\text{энг кич.}}=1$; $z_{\text{энг кат.}}=4$.

4- мұстақил иш

1. Функцияларни экстремумга текшириңг:

$$\begin{aligned} \text{а)} & z = (x-1)^2 + 2y^2; \\ \text{б)} & z = x^2 + xy + y^2 - 2x - y; \\ \text{в)} & z = e^{x-y}(x^2 - 2y^2). \end{aligned}$$

Ж: а) $z_{\min} = 0$; б) $z_{\min} = -1$; в) $z_{\max} = 8e^{-2}$;

2. Функцияның күрсатылған соһадаги әнг катта ва әнг кичик кийматларини топинг:

$$\begin{aligned} \text{а)} & z = x^2 + 2xy - 4x + 8y; \quad x \geq 0, y \geq 0, x \leq 1, y \leq 2; \\ \text{б)} & z = x^2 - 2y^2 + 4xy - 6x + 5; \quad x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 3. \end{aligned}$$

Ж: а) $z_{\text{әнг киич.}} = -3$, $z_{\text{әнг кат.}} = 17$;
б) $z_{\text{әнг киич.}} = -9$, $z_{\text{әнг кат.}} = 5$.

5- §. Шартлы экстремум

$z = f(x, y)$ функцияның шартлы экстремуми деб бу функция-нинг x ва y үзгарувчиларнинг боғланыш тенгламасы деб аталуғчи $\Phi(x, y) = 0$ тенглама билан боғланғанлик шартида әришадиган экстремумига айтилади.

Үшбу $\Phi(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda\varphi(x, y)$ функция Лагранж функцияси дейилади, бу ерда λ — бирор үзгармас күпайтывчи. Шартлы экстремумни топиш $\Phi(x, y, \lambda)$ функциясыннан оддий экстремумини излашга келтиріледи. Лагранж функциясы экстремумининг зару-рий шарти қуидаги күришишга эга:

$$\begin{cases} \frac{\partial \Phi}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial y} = 0, \text{ ёки} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial \lambda} = 0 \end{cases} \begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 0, \\ \varphi(x, y) = 0. \end{cases}$$

Агар $P_0(x_0, y_0)$, λ_0 — бу системанинг исталған ечими ва

$$\Delta = - \begin{vmatrix} 0 & \varphi'_x(x_0, y_0) & \varphi'_y(x_0, y_0) \\ \varphi'_x(x_0, y_0) & \Phi''_{xx}(x_0, y_0, \lambda_0) & \Phi''_{xy}(x_0, y_0, \lambda_0) \\ \varphi'_y(x_0, y_0) & \Phi''_{xy}(x_0, y_0, \lambda_0) & \Phi''_{yy}(x_0, y_0, \lambda_0) \end{vmatrix}$$

бўлса, $\Delta < 0$ да $z = f(x, y)$ функция $P_0(x_0, y_0)$ нүктада шартли максимумга, $\Delta > 0$ да шартли минимумга эга бўлади.

Мисол. $z = x + 2y$ функцияның x ва y үзгарувчилар $x^2 + y^2 = 5$ тенглама билан боғланған шартдаги экстремумини топинг.

Е чи ш. Лагранж функциясины тузамиз:

$$\Phi(x, y, \lambda) = x + 2y + \lambda(x^2 + y^2 - 5).$$

Күйидагига әгамиш:

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = 1 + 2x\lambda, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial y} = 2 + 2y\lambda, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial \lambda} = x^2 + y^2 - 5.$$

$\Phi(x, y, \lambda)$ функция учун экстремумнинг зарурий шартлари ушбу тенгламалар системасини беради:

$$\begin{cases} 1 + 2\lambda x = 0, \\ 2 + 2\lambda y = 0, \\ x^2 + y^2 = 5. \end{cases}$$

Бу системани ечиб, иккита:

$$x_1 = -1, \quad y_1 = -2, \quad \lambda_1 = \frac{1}{2}$$

ва

$$x_2 = 1, \quad y_2 = 2, \quad \lambda_2 = -\frac{1}{2}$$

ечимларни топамиз.

Энди

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = 2x; \quad \frac{\partial \Phi}{\partial y} = 2y,$$

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} = 2\lambda; \quad \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} = 2\lambda; \quad \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x \partial y} = 0$$

эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда

1) $\lambda_1 = \frac{1}{2}, \quad x_1 = -1, \quad y_1 = -2$ да

$$\Delta_1 = - \begin{vmatrix} 0 & -2 & -4 \\ -2 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 20 > 0,$$

яъни функция $P_1(-1, -2)$ нуктада шартли минимумга эга:
 $z_{\min} = -1 - 4 = -5$;

2) $\lambda_2 = -\frac{1}{2}, \quad x_2 = 1, \quad y_2 = 2$ да

$$\Delta_2 = - \begin{vmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 0 & -1 \end{vmatrix} = -20 < 0,$$

яъни функция $P_2(1, 2)$ нуктада шартли максимумга эга:
 $z_{\max} = 1 + 2 \cdot 2 = 5$.

5- дарсхона топшириғи

Функцияның шартлы экстремумини топинг:

- $z = x^2 + y^2 - xy + x + y - 4; x + y + 3 = 0$ шартда.

Ж: $x = y = -\frac{3}{2}$ да $z_{\min} = -\frac{19}{4}$.

- $z = xy; 2x + 3y - 5 = 0$ шартда.

Ж: $x = \frac{5}{4}, y = \frac{5}{6}$ да $z_{\max} = \frac{25}{24}$.

- $z = x^2 + y^2; \frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$ шартда.

Ж: $x = \frac{36}{25}, y = \frac{48}{25}$ да $z_{\min} = -\frac{144}{25}$.

- $z = 6 - 4x - 3y; x^2 + y^2 = 1$ шартда.

Ж: $x = -\frac{4}{5}, y = -\frac{3}{5}$ да $z_{\max} = 11; x = \frac{4}{5}, y = \frac{3}{5}$ да $z_{\min} = 1$.

- $z = \cos^2 x + \cos^2 y; y - x = \frac{\pi}{4}$ шартда.

Ж: $x = \frac{7\pi}{8} + \pi k, y = \frac{9\pi}{8} + \pi k$ да $z_{\max} = \frac{2 + \sqrt{2}}{2}$;

$x = \frac{3\pi}{8} + \pi k, y = \frac{5\pi}{8} + \pi k$ да $z_{\min} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}$.

- $z = x + y; \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{1}{2}$ шартда.

Ж: $x = y = -2$ да $z_{\max} = -4$;

$x = y = 2$ да $z_{\min} = 4$.

5- мұстақил иш

Функцияның шартлы экстремумини топинг:

- $z = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}; x + y = 2$ шартда.

Ж: $x = y = 1$ да $z_{\min} = 2$.

- $z = \frac{x - y - 4}{\sqrt{2}}; x^2 + y^2 = 1$ шартда.

Ж: $x = -\frac{1}{\sqrt{2}}, y = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ да $z_{\min} = -1 - 2\sqrt{2}$;

$x = \frac{1}{\sqrt{2}}, y = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ да $z_{\max} = 1 - 2\sqrt{2}$;

- $z = xy^2; x + 2y = 1$ шартда.

Ж: $x = y = 1$ да $z_{\min} = 0; x = y = \frac{1}{3}$ да $z_{\max} = \frac{1}{27}$.

- $z = 2x + y; x^2 + y^2 = 1$ шартда.

Ж: $x = -\frac{2}{\sqrt{5}}, y = -\frac{1}{\sqrt{5}}$ да $z_{\min} = -\sqrt{5}$;

$$x = \frac{2}{\sqrt{5}}, \quad y = \frac{1}{\sqrt{5}} \quad \text{да} \quad z_{\max} = \sqrt{5} .$$

5. $z = xy; \quad x + y = 1$ шартда.

$$\text{Ж: } x = y = \frac{1}{2} \quad \text{да} \quad z_{\max} = \frac{1}{4} .$$

8- назорат иши

1. Берилган функцияниң аниқланиш соҳасини топинг:

$$1.1. \quad z = \ln(-x - y) .$$

$$1.2. \quad z = \arccos \frac{y+1}{x} .$$

$$1.3. \quad z = \sqrt{x^2 + y^2 - 2x} .$$

$$1.4. \quad z = \frac{1}{\sqrt{y^2 - 4x + 8}} .$$

$$1.5. \quad z = \frac{1}{\sqrt{y - \sqrt{x}}} .$$

$$1.6. \quad z = \arcsin \frac{x}{y^2} .$$

$$1.7. \quad z = \ln(y - x^2) .$$

$$1.8. \quad z = \frac{1}{\sqrt{4x - y^2}} .$$

$$1.9. \quad z = \ln(x^2 + y) .$$

$$1.10. \quad z = \sqrt{x^2 + 2y + y^2} .$$

$$1.11. \quad z = \frac{3xy}{2x - 5y} .$$

$$1.12. \quad z = \arcsin(x - y) .$$

$$1.13. \quad z = \sqrt{y^2 - x^2} .$$

$$1.14. \quad z = \ln(4 - x^2 - y^2) .$$

$$1.15. \quad z = \frac{3x}{6 - x^2 - y^2} .$$

$$1.16. \quad z = \sqrt{x^2 + y^2 - 8} .$$

$$1.17. \quad z = \frac{4xy}{x^2 - y^2} .$$

$$1.18. \quad z = e^{\sqrt{x^2 + y^2 - 5}} .$$

$$1.19. \quad z = \arccos(x + y) .$$

$$1.20. \quad z = \sqrt{16 - x^2 - y^2} .$$

$$1.21. \quad z = \ln(y^2 - x^2) .$$

$$1.22. \quad z = \arcsin \frac{x}{y} .$$

$$1.23. \quad z = \frac{3}{6 - x^2 - y^2} .$$

$$1.24. \quad z = \arccos(x + 2y) .$$

$$1.25. \quad z = \sqrt{3 - x^2 - y^2} .$$

$$1.26. \quad z = \sqrt{1 - x - y} .$$

$$1.27. \quad z = \ln(2x - y) .$$

$$1.28. \quad z = \arcsin(2x - y) .$$

$$1.29. \quad z = \frac{4xy}{x - 3y + 1} .$$

$$1.30. \quad z = \frac{\sqrt{3x - 2y}}{x^2 + y^2 + 2} .$$

2. Берилган функцияниң иккинчи тартибли ҳосилаларини топинг ва $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ эканинни текшириңг:

$$2.1. \quad z = x \cdot e^{\frac{y}{x}} .$$

$$2.2. \quad z = \ln(x + e^{-y}) .$$

$$2.3. \quad z = \operatorname{arctg} \frac{x}{y} .$$

$$2.4. \quad z = e^{xy} .$$

$$2.5. \quad z = e^{-x - 3y} \cdot \sin(x + 3y) .$$

$$2.6. \quad z = \frac{\sin(x - y)}{x} .$$

$$2.7. \quad z = e^{\frac{x}{y}} .$$

$$2.8. \quad z = e^{\frac{-x^2 + y^2}{2}} .$$

- 2.9. $z = \sqrt{\frac{x}{y}}$.
 2.11. $z = \operatorname{ctg}(x+y)$.
 2.13. $z = \operatorname{arc sin}(x-y)$.
 2.15. $z = \operatorname{tg}xy^2$.
 2.17. $z = \operatorname{arcctg}(x-4y)$.
 2.19. $z = \cos(3x^2 - y^2)$.
 2.21. $z = \operatorname{arccos}(x-5y)$.
 2.23. $z = \operatorname{arcsin}(4x+y)$.
 2.25. $z = \operatorname{arctg}(2x-y)$.
 2.27. $z = e^{\sqrt{x+y}}$.
 2.29. $z = \operatorname{tg}\sqrt{xy}$.
 2.10. $z = \operatorname{tg}\frac{x}{y}$.
 2.12. $z = \sin(x^2 - y)$.
 2.14. $z = \ln(3x^2 - 2y^2)$.
 2.16. $z = \ln(3xy - 4)$.
 2.18. $z = \ln(5x^2 - 3y^2)$.
 2.20. $z = \sin\sqrt{xy}$.
 2.22. $z = e^{x^2 - y^2}$.
 2.24. $z = \ln(4x^2 - 5y^2)$.
 2.26. $z = \cos(x^2y^2 - 5)$.
 2.28. $z = \operatorname{ctg}\frac{y}{x}$.
 2.30. $z = e^{2x^2 + y^2}$.

3. Берилган $z=f(x, y)$ мураккаб функцияниң күрсатылған хосиласини топинг:

3.1. $z = e^{y-2x}$, $y = \ln \sin t$, $x = \cos t$. $\frac{dz}{dt} = ?$

3.2. $r = \arccos(3x-y)$, $x = 4t$, $y = 3t^2$. $\frac{dz}{dt} = ?$

3.3. $z = u^3 \ln v$, $u = \frac{x}{y}$, $v = 2x - 3y$. $\frac{\partial z}{\partial x} = ?$

3.4. $z = \operatorname{arcctg} xy$, $y = e^{\cos^3 x}$. $\frac{dz}{dx} = ?$

3.5. $z = \operatorname{arctg}\frac{y}{x}$, $y = x^2$. $\frac{dz}{dx} = ?$

3.6. $z = e^{x-2y}$, $x = \sin t$, $y = t^3$. $\frac{dz}{dt} = ?$

3.7. $z = \ln(e^x - e^{-y})$, $x = t^2$, $y = t^3$. $\frac{dz}{dt} = ?$

3.8. $z = u^2 \ln v$, $u = \frac{y}{x}$, $v = x^2 + y^2$. $\frac{\partial z}{\partial y} = ?$

3.9. $z = x^y$, $y = \ln \sin x$. $\frac{dz}{dx} = ?$

3.10. $z = \ln(e^x + e^y)$, $y = \frac{1}{3}x^3 + x$. $\frac{dz}{dx} = ?$

3.11. $z = \frac{x^2}{y+1}$, $x = 1 - 2t$, $y = \operatorname{arctg} t$. $\frac{dz}{dt} = ?$

3.12. $z = \sqrt{x+y^2+3}$, $x = \ln t$, $y = t^2$. $\frac{dz}{dt} = ?$

3.13. $z = u^2 v - v^2 u$, $u = x \sin y$, $v = y \cos x$. $\frac{\partial z}{\partial y} = ?$

3.14. $z = \operatorname{arctg}\frac{x+1}{y}$, $y = e^{(x+1)^2}$. $\frac{dz}{dx} = ?$

$$3.15. z = \frac{x^2 - y}{x^2 + y}, y = 3x + 1. \frac{dz}{dx} = ?$$

$$3.16. z = \arcsin \frac{x^2}{y}, x = \sin t, y = \cos t. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.17. z = u^2 + v^2, u = x - y^2, v = x^2 + y. \frac{\partial z}{\partial x} = ?$$

$$3.18. z = \operatorname{arctg} xy, y = e^{2x}. \frac{dz}{dx} = ?$$

$$3.19. z = \arcsin \frac{x}{y}, y = \sqrt{x^2 + 1}. \frac{dz}{dx} = ?$$

$$3.20. z = x^2 e^y, x = \cos t, y = \sin t. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.21. z = x^y, x = e^t, y = \ln t. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.22. z = \ln(u^2 - v^2), u = xy, v = \frac{x}{y}. \frac{\partial z}{\partial y} = ?$$

$$3.23. z = \ln(e^x - e^y), y = x^3 + 1. \frac{dz}{dx} = ?$$

$$3.24. z = e^{y-2x}, x = \sin t, y = t^3. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.25. z = \ln(e^{-x} + e^y), x = t^2, y = t^3. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.26. z = \arcsin \frac{x}{y}, x = \sin t, y = \cos t. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.27. z = u^2 \ln v, u = \frac{x}{y}, v = 3y - 2x. \frac{\partial z}{\partial y} = ?$$

$$3.28. z = xy^2, y = \sin x. \frac{dz}{dx} = ?$$

$$3.29. z = \arccos \frac{2x}{y}, x = \sin t, y = \cos t. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.30. z = \frac{x^2}{y+1}, x = 1 - 2t, y = \operatorname{arctg} t. \frac{dz}{dt} = ?$$

4. Ошкормас күринишда берилган $z(x, y)$ функциянынг хусусий ҳосилаларини топинг:

$$4.1. z^2 = xy - z + x^2 - 4.$$

$$4.2. x^2 + y^2 - xz + yz - 3x = 11.$$

$$4.3. x^2 + y^2 - 2z^2 - 2y = 0.$$

$$4.4. 2x^2 + 2y^2 + z^2 - 8xz - z + 6 = 0.$$

$$4.5. \ln z = x + 2y - z + \ln 3.$$

$$4.6. x^3 + 3xyz - z^3 = 27.$$

$$4.7. x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2xz - 2yz = 17.$$

$$4.8. x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 59.$$

$$4.9. \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} - 3z = 3.$$

$$4.10. x^2 - y^2 - z^2 + 6z + 2x - 4y + 12 = 0.$$

- 4.11. $x^2 + y^2 + z^2 + 6z - 4x + 9 = 0.$
 4.12. $x^2 + y^2 - xz - yz = 0.$
 4.13. $x^3 + 2y^3 + z^3 - 3xyz - 2y = 15.$
 4.14. $e^z - xyz - x + 1 = 0.$
 4.15. $3x^2y^2 + 2xyz^2 - 2x^3z + 4y^3z = 4.$
 4.16. $z^3 + 3yzx + 3y = 7.$
 4.17. $e^z + x + 2y + z = 4.$
 4.18. $x^2 + y^2 + z^2 - 2xz = 2.$
 4.19. $x + y + z + 2 = xyz.$
 4.20. $x \cos y + y \cos z + z \cos x = \frac{\pi}{2}.$
 4.21. $x^2 + y^2 + z^2 + 2xz = 5.$
 4.22. $\cos^2 x + \cos^2 y + \cos^2 z = \frac{3}{2}.$
 4.23. $y^2 - z^2 + x^2 - 2xz + 2x = z.$
 4.24. $x + y + z = e^z.$
 4.25. $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = 0.$
 4.26. $x - z \ln \frac{z}{y} = 0.$

- 4.27. $xy + yz + xz = 1.$
 4.28. $e^z - xyz = 0.$
 4.29. $x^2 - 2y^2 + z^2 - 4x + 2z - 5 = 0.$
 4.30. $2x^2 - y^2 + z^2 - 4z + y = 13.$

5. Қуидаги функцияларни экстремумга текшириңг:

- 5.1. $z = 2(x + y) - x^2 - y^2.$
 5.2. $z = xy(12 - x - y).$
 5.3. $z = (x - 5)^2 + y^2 + 1.$
 5.4. $z = x^2 - xy + y^2 + x - y + 1.$
 5.5. $z = x^2 + 3(y + 2)^2.$
 5.6. $z = x^2 - xy + y^2 + 3x - 6y + 20.$
 5.7. $z = (x - 2)^2 + 2y^2 - 10.$
 5.8. $z = 3x^3 + 3y^2 - 9xy + 10.$
 5.9. $z = 1 + 6x - x^2 - xy - y^2.$
 5.10. $z = xy - 3x^2 - 2y^2.$
 5.11. $z = y \sqrt{x - y^2} - x + 6y.$
 5.12. $z = 2xy - 5x^2 - 3y^2 + 2.$
 5.13. $z = 2x^3 + 2y^3 - 6xy + 5.$
 5.14. $z = y \sqrt{x - 2y^2} - x + 14y.$
 5.15. $z = (x - 1)^2 + 2y^2.$
 5.16. $z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 1.$
 5.17. $z = x \sqrt{y - x^2} - y + 6x + 3.$
 5.18. $z = x^2 + xy + y^2 - 6x - 9y.$
 5.19. $z = x^3 + y^2 - 6xy - 39x + 18y + 20.$
 5.20. $z = x^2 + xy + y^2 - 2x - y.$
 5.21. $z = 2xy - 3x^2 - 2y^2 + 10.$
 5.22. $z = 2xy - 2x^2 - 4y^2.$

5.23. $z = 6(x-y) - 3x^2 - 3y^2$.
 5.24. $z = 1 + 15x - 2x^2 - xy - 2y^2$.
 5.25. $z = x^2 + y^2 - xy + x + y$.
 5.26. $z = xy - x^2 - y^2 + 9$.

5.27. $z = x^3 + y^3 - 3xy$.
 5.28. $z = 4(x-y) - x^2 - y^2$.
 5.29. $z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 5$.
 5.30. $z = xy(6-x-y)$.

6. Қуйидаги чизиклар билан чегараланған ёпік соҳада $z=f(x, y)$ функцияяның әнг кичик ва әнг катта қийматларини топинг:

6.1. $z = x^2 - y^2 - x + y$;
 $x=0, x=2, y=0, y=1$.
 6.3. $z = x^2 + 2xy - 4x + 8y$;
 $x=0, y=0, 5x - 3y + 45 = 0$.
 6.5. $z = 2xy - 3x^2 - 2y^2 + 5$;
 $x+y=5, x=-1, y=-1$.
 6.7. $z = 3y - 2x - xy$;
 $x=0, y=0, 3x - 4y = 12$.
 6.9. $z = x^2 - 2xy + \frac{5}{2}y^2 - 2x$;
 $x=0, x=2, y=0, y=2$.
 6.11. $z = x^2 + 6xy - x + 3y$;
 $x=0, x=3, y=0, y=3$.

6.13. $z = x^2 + 2xy - 10$;
 $y=0, y=x^2 - 4$.
 6.15. $z = x^2 - 2xy - y^2 + 4x + 1$;
 $x=-3, y=0, x+y+1=0$.
 6.17. $z = xy - 2x - y$;
 $x=0, x=3, y=0, y=4$.
 6.19. $z = x^3 + y^3 - 3xy$;
 $x=0, x=2, y=0, y=3$.
 6.21. $z = 5x^2 - 3xy + y^2 + 4$;
 $x=-1, x=1, y=-1, y=1$.

6.23. $z = 6xy - 9x^2 - 9y^2 + 4x + 4y$;
 $x=0, x=1, y=0, y=2$.
 6.25. $z = 4 - 2x^2 - y^2$;
 $x^2 + y^2 \leqslant 1$.
 6.27. $z = x^2 + xy$;
 $x=-1, x=1, y=0, y=3$.
 6.29. $z = x^2 + 2xy - y^2 - 4x$;
 $x=3, y=0, x-y+1=0$.

6.2. $z = -3x^2 + 2y^2 + 12x - 4y$;
 $y=0, x=0, 3x + 4y = 12$.
 6.4. $z = x^2 + 2xy - y^2 - 4x$;
 $x=3, y=0, y=x+1$.
 6.6. $z = x^2 - xy + 5$;
 $y=0, x^2 + y = 1$.
 6.8. $z = x^2 - 4xy + y^2 + 6y$;
 $y=x, y=0, x=4$.
 6.10. $z = 3xy - 6x^2 - 6y^2 + 15x$;
 $x=0, x=2, y=0, y=1$.
 6.12. $z = 5xy - y^2$;
 $x=4, y^2 = 5x + 5$.

6.14. $z = x^2 y$;
 $y=0, y=1 - x^2$.
 6.16. $z = x^2 + 2xy + 4x - y^2$;
 $x=0, y=0, x+y+2=0$.
 6.18. $z = x^2 + 2xy + y^2 - 2x + 2y$;
 $x=2, y=0, y=x+2$.
 6.20. $z = x^2 + xy - 2$;
 $y=0, y=4x^2 - 4$.
 6.22. $z = \frac{1}{2}x^2 - xy$;
 $y=3, y = \frac{x^2}{3}$.
 6.24. $z = 1 + xy^2$;
 $x=0, x=1, y=-1, y=2$.
 6.26. $z = 2x^2 + 2xy - \frac{1}{2}y^2 - 4x$;
 $x=0, y=2, y=2x$.
 6.28. $z = 2x + y - xy$;
 $x=0, x=4, y=0, y=4$.
 6.30. $z = 4(x-y) - x^2 - y^2$;
 $x=0, x+2y=4, x-2y=4$.

8- б о б

ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1- §. Умумий тушунчалар. Ўзгарувчилари ажраладиган ва бир жинсли биринчи тартибли дифференциал тенгламалар

8.1.1. Эркли ўзгарувчи, номаълум функция ва унинг ҳосила (дифференциал)ларини боғловчи

$$f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

муносабат оддий дифференциал тенглама дейилади.

Дифференциал тенгламага кирувчи ҳосила (дифференциал)ларнинг энг юкори тартиби дифференциал тенгламанинг тартиби дейилади.

Дифференциал тенгламанинг ечими деб, тенгламага қўйганда уни айниятга айлантирадиган дифференциалланувчи $y=\varphi(x)$ функцияга айтилади.

Бундай тенглама учун Коши масаласи бошланғич шартлар деб аталувчи ушбу

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0, \dots, y^{(n-1)}|_{x=x_0} = y_0^{(n-1)}$$

шартларни қаноатлантирувчи ечимини топишдан иборатdir.

n -тартибли оддий дифференциал тенгламанинг **умумий ечими** деб, тенгламанинг тартиби қанча бўлса, шунча ихтиёрий ўзгармасларга боғлиқ бўлган шундай $y=\varphi(x, c_1, \dots, c_n)$ функцияга айтилади, бу функция учун куйидаги шартлар бажарилади:

а) y функция c_1, c_2, \dots, c_n ихтиёрий ўзгармасларнинг исталган қийматларида берилган тенгламани қаноатлантиради;

б) бошланғич шартлар ҳар кандай бўлгандан ҳам, ихтиёрий ўзгармасларнинг шундай қийматини топиш мумкинки, бу қийматларда $y=\varphi(x, c_1, c_2, \dots, c_n)$ ечим бошланғич шартларни қаноатлантиради.

8.1.2. Ушбу

$$M(x)dx + N(y)dy = 0$$

кўринишдаги тенглама ўзгарувчилари ажралган дифференциал тенглама дейилади. Унинг ўзига хос томони шундаки, dx олдида фактат x га боғлиқ кўпайтувчи, dy олдида эса фактат y га боғлиқ кўпайтувчи туради. Бу тенгламанинг ечими уни ҳадма-ҳад интеграллаш йўли билан аникланади:

$$\int M(x)dx + \int N(y)dy = C.$$

Дифференциал тенгламанинг ошкормас ҳолда ифодаланган ечими бу тенгламанинг интегралы дейилади.

Интеграллаш доимийси C ни ечим учун қулай күринишда танлаш мүмкін.

1- мисол. $\operatorname{tg}x dx - \operatorname{ctg}y dy = 0$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е чи ш. Бу ерда ўзгарувчилари ажралган тенгламага әгамиз. Уни ҳадма-ҳад интеграллаймиз:

$$\int \operatorname{tg}x dx - \int \operatorname{ctg}y dy = C \\ \text{ёки}$$

$$-\ln|\cos x| - \ln|\sin y| = -\ln \bar{C},$$

бу ерда интеграллаш доимийси C ни $-\ln \bar{C}$, яғни $C = -\ln \bar{C}$ оркали белгилаш қулайдыр, бу ердан $\ln \sin y \cdot \cos x = \ln C$ ёки $\sin y \times \cos x = C$ — умумий интеграл.

8.1.3. Ушбу

$$M_1(x) \cdot M_2(y) dx + N_1(x) \cdot N_2(y) dy = 0$$

тенглама ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенглама дейилади. Бу күринишдаги тенглама $M_2(y) \cdot N_1(x) \neq 0$ га бўлиш натижасида ўзгарувчилари ажралган дифференциал тенгламага келтирилади.

2- мисол. Ушбу

$$(1+x^2) dy + y dx = 0$$

тенгламанинг $y|_{x=1}=1$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Е чи ш. Бу ерда ўзгарувчилари ажраладиган тенгламага әгамиз. Тенгламани

$$\frac{dy}{y} + \frac{dx}{1+x^2} = 0$$

күринишга келтириб, интеграллаймиз:

$$\int \frac{dy}{y} + \int \frac{dx}{1+x^2} = C \quad \text{ёки} \quad \ln|y| + \arctg x = C.$$

Тенгламанинг интегралини хосил қилдик. Берилган $y|_{x=1}=1$ бошланғич шартдан фойдаланиб, ихтиёрий ўзгармас C ни топамиз:

$$\ln 1 + \arctg 1 = C$$

яғни $C = \frac{\pi}{4}$. Демак, $\ln y + \arctg x = \frac{\pi}{4}$, бу ердан изланаетган ечимни хосил қиламиз:

$$y = e^{\frac{\pi}{4} - \arctg x}.$$

8.1.4. Агар $f(x, y)$ функцияда x ва y ўзгарувчилар мос равишида tx ва ty га алмаштирилганда (t — ихтиёрий параметр)

$$f(tx, ty) = f(x, y)$$

шарт бажарылса, у холда $f(x, y)$ функция бир жинсли функция деб аталади.

Бир жинсли функция $f(x, y)$ ни

$$f(x, y) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$$

күринишда ёзиш мүмкін.

Агар $y' = f(x, y)$ дифференциал тенгламада $f(x, y)$ бир жинсли функция бўлса, бундай тенглама бир жинсли дифференциал тенглама дейилади. Бир жинсли дифференциал тенгламалар

$$y' = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$$

күринишга келтирилади ва $y = u \cdot x$ ўрнига қўйиш ёрдамида ўзгарувчилари ажralадиган дифференциал тенгламага келтирилади ($u = u(x)$ номаълум функция):

$$xdu = (\varphi(u) - u)dx.$$

3- мисол. Ушбу

$$(x^2 + 2xy)dx + xydy = 0$$

тенгламанинг ечимини топинг.

Е ч и ш. Берилган тенгламани $y' = -\frac{x^2 + 2xy}{xy}$ күринишга келтирамиз. $f(x, y) = \frac{x^2 + 2xy}{xy}$ бир жинсли функция. $y = ux$, $y' = u'x + u$ ўрнига қўйишни бажарамиз. У холда берилган тенглама

$$u'x + u = -\frac{x^2 + 2ux^2}{ux^2} \text{ ёки } u'x + u = -\frac{1+2u}{u}$$

кўринишга келади, бу ердан

$$u'x = -\frac{1+2u+u^2}{u} \text{ ёки } u'x = -\frac{(1+u)^2}{u}.$$

Ўзгарувчиларни ажратамиз: $\frac{udu}{(1+u)^2} = -\frac{dx}{x}$. Интеграллаб, топамиз:

$$\int \frac{udu}{(1+u)^2} = C - \int \frac{dx}{x} \text{ ёки } \int \frac{(u+1)-1}{(1+u)^2} du = C - \ln|x|.$$

Натижада қуйидагига эга бўламиз:

$$\ln|1+u| + \frac{1}{1+u} = \ln\bar{C} - \ln x \text{ ёки } \frac{1}{1+u} = \ln \frac{\bar{C}}{x(1+u)}.$$

$u = \frac{y}{x}$ эканлигини хисобга олиб, $\frac{x}{x+y} = \ln \frac{\bar{C}}{x+y}$ ни ҳосил қиласиз.

8.1.5. Ушбу

$$y' = f \left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2} \right)$$

кўринишдаги тенглама $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$ бўлганда

$$x = x_1 + \alpha, \quad y = y_1 + \beta$$

ўрнига қўйиш ёрдамида бир жинсли тенглама кўринишига келтирилади, бу ерда $\alpha, \beta = a_1x_1 + b_1y_1 + c_1 = 0$ ва $a_2x_1 + b_2y_1 + c_2 = 0$ тўғри чизикларнинг кесишиш нуктасининг координаталари. Агар $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$ бўлса, у ҳолда $a_1x + b_1y = t$ ўрнига қўйиш ёрдамида ўзгарувчилар ажратилади.

4- мисол. $(2x+y+1)dx + (x+2y-1)dy = 0$ тенгламанинг умумий интегралини топинг.

Ечиш. Тенгламани қўйидаги кўринишга келтирамиз:

$$y' = -\frac{2x+y+1}{x+2y-1}.$$

$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3 \neq 0$ бўлгани учун бу тенглама бир жинсли тенгламага келтирилиши мумкин. Ушбу

$$\begin{cases} 2x+y=-1 \\ x+2y=1 \end{cases}$$

тўғри чизикларнинг кесишиш нуктасини топамиз: $x=\alpha=-1$; $y=\beta=1$. Энди

$$\begin{aligned} x &= x_1 - 1, & dx &= dx_1, \\ y &= y_1 + 1, & dy &= dy_1, \end{aligned}$$

деб, тенгламада ўзгарувчиларни алмаштирамиз:

$$\frac{dy_1}{dx_1} = -\frac{2x_1+y_1}{x_1+2y_1}.$$

Хосил қилинган бу бир жинсли тенгламада $y_1 = ux_1$ белгилаш киритсак, $y'_1 = u'x_1 + u$ бўлади. У ҳолда

$$u'x_1 + u = -\frac{2x_1+ux_1}{x_1+2ux_1} \text{ ёки } u'x_1 + u = -\frac{2+u}{1+2u}.$$

Натижада ўзгарувчилари ажralадиган тенгламага эга бўламиз:

$$u'x_1 = -\frac{2(u^2+u+1)}{1+2u} \text{ ёки } \frac{(2u+1)du}{u^2+u+1} = -\frac{2dx_1}{x_1}.$$

Интеграллаб, топамиз:

$$\ln|u^2+u+1| = -2\ln|x_1| + \ln C$$

ёки

$$u^2+u+1 = \frac{C}{x_1^2}.$$

x_1 ва y_1 ўзгарувчиларга қайтсак,

$$\left(\frac{y_1}{x_1}\right)^2 + \frac{y_1}{x_1} + 1 = \frac{C}{x_1^2} \text{ ёки } y_1^2 + x_1 y_1 + x_1^2 = C.$$

$x_1 = x + 1$, $y_1 = y - 1$ алмаштиришларни ҳисобга олиб, ечимни x ва y ўзгарувчиларга нисбатан ёзамиш:

$$(y - 1)^2 + (y - 1)(x + 1) + (x + 1)^2 = C$$

ёки оддий шакл алмаштиришлардан сўнг

$$x^2 + xy + y^2 + x - y = \bar{C}$$

кўринишдаги умумий ечимга эга бўламиш.

1- дарсхона топшириғи

1. Келтирилган $y(x, C)$ функциялар (C — ихтиёрий ўзгармас) мос равища берилган дифференциал тенгламаларнинг ечими бўладими:

- а) $y = x^2(1 + Ce^{\frac{1}{x}})$, $x^2y' + (1 - 2x)y = x^2$;
 б) $y = Ce^x - e^{-x}$, $xy'' + 2y' - xy = 0$;
 в) $x^2 + y^4 = Cy^2$, $xydx = (x^2 - y^4)dy$;

Жавоб: а) ха; б) йўқ; в) ха.

2. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

- а) $(1 + x^2)y' + 1 + y^2 = 0$;
 б) $(x^2 + x)y' = 2y + 1$;
 в) $xy + y^2 = (2x^2 + xy)y'$;
 г) $xy' + 2\sqrt{xy} = y$;

д) $(x - 2y - 3)y' + (2x + y - 1) = 0$;

е) $(x - y + 4)dy + (x + y - 2)dx = 0$.

Ж: а) $y = \frac{C-x}{1+Cx}$; б) $2y+1=\frac{Cx^2}{(1+x)^2}$;

в) $y^2 = Cxe^{-\frac{y}{x}}$; г) $\begin{cases} \sqrt{\frac{y}{x}} = \ln \frac{C}{x}, & x > 0 \text{ да,} \\ \sqrt{\frac{y}{x}} = \ln Cx, & x < 0 \text{ да;} \end{cases}$

д) $x^2 + xy - y^2 - x + 3y = C$; е) $x^2 + 2xy - y^2 - 4x + 8y = C$.

3. Коши масаласини ечинг:

а) $\sec^2 x \operatorname{tgy} dx + \sec^2 y \operatorname{tg} x dy = 0$; $y|_{x=\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4}$;

б) $xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}$; $y|_{x=1} = \frac{\pi}{2}$;

в) $2(x+y)y' + (3x+3y-1) = 0$; $y|_{x=0} = 2$.

Ж: а) $\operatorname{tg} x \operatorname{tgy} = 1$; б) $y = x \operatorname{arcsin} x$;

в) $3x + 2y - 4 + 2 \ln|x+y-1| = 0$.

1- мұстакил иш

1. Келтирилган $y(x, C)$ функциялар (C — ихтиёрий үзгартылыш) мосравишида берилған дифференциал тенгламаларнинг ечими бўладиди:

$$a) e^{\frac{y}{x}} = Cy; \quad xy y' - y^2 = x^2 y';$$

$$b) y = Cx + \frac{1}{C}; \quad xy' - y + \frac{1}{y} = 0?$$

Жавоб: а) ҳа; б) йўқ.

2. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

$$a) (\sqrt{xy} - \sqrt{x}) dx + (\sqrt{xy} + \sqrt{y}) dy = 0;$$

$$b) xy \cdot y' = y^2 + 2x^2; \quad b) y' = \frac{2x - y + 1}{x - 2y + 1}.$$

Ж: а) $x + y - 2\sqrt{x} + 2\sqrt{y} + 2 \ln |(\sqrt{x} + 1)(\sqrt{y} - 1)| = C$;

$$b) y^2 = 4x^2 \ln Cx; \quad b) x^2 - xy + y^2 + x - y = C.$$

3. Коши масаласини ечинг:

$$a) \sqrt{\frac{1+\cos 2x}{1+\sin y}} + y' = 0; \quad y|_{x=\frac{\pi}{4}} = 0;$$

$$b) xy' = xe^{\frac{y}{x}} + y; \quad y|_{x=1} = 0;$$

$$b) (2x - y + 4) dy + (x - 2y + 5) dx = 0.$$

Ж: а) $\sqrt{2} \sin x + \sin y - \cos y = 0$;

$$b) y = -x \ln |1 - \ln x|; \quad b) (x + y - 1)^2 = C(x - y + 3).$$

2- §. Чизиқли, Бернулли, тўлик дифференциалли биринчи тартибли дифференциал тенгламалар

8.2.1. Ушбу

$$y' + P(x)y = Q(x)$$

кўринишдаги тенглама *чизиқли дифференциал тенглама* дейилади. Бу ерда $P(x)$ ва $Q(x)$ лар x нинг маълум узлуксиз функциялари. Агар $Q(x) \not\equiv 0$ бўлса, тенглама *чизиқли бир жинсли бўлмаган тенглама*, агар $Q(x) \equiv 0$ бўлса, *чизиқли бир жинсли тенглама* дейилади.

$y = u(x)v(x)$ ўрнига қўйиш (бу ерда u ва v номаълум функциялар) ёрдамида тенглама

$$u'v + uv' + P(x)uv = Q(x)$$

ёки

$$u'v + u[v' + P(x)v] = Q(x)$$

кўринишга келтириллади.

u ва v функциялардан бири (масалан, v) ихтиёрий танлаб олиниши мумкинлигидан фойдаланиб, v функцияни охирги тенглама

мада кавс ичида турган ($v' + Pv$) ифода нолга тенг бўладиган килиб олинади. У ҳолда иккинчи номаълум функция u ни топиш учун $u'v = Q(x)$ тенгламани ечиш кифоя.

Шундай килиб, берилган тенглама $y = uv$ ўрнига кўйиш ёрдамида ўзгарувчилари ажраладиган ушбу иккита тенгламага келтирилади:

$$v' + P(x)v = 0,$$

$$u'v = Q(x).$$

Буларни интеграллаб берилган тенгламанинг умумий ечими топилади:

$$y = e^{-\int pdx} (C + \int Q e^{\int pdx} dx).$$

Баъзан дифференциал тенглама y нинг функцияси x га нисбатан чизикли бўлган, яъни

$$x' + p(y)x = q(y)$$

кўринишга келтирилиши мумкин. Бу тенглама $x = uv$ ўрнига кўйиш оркали юқоридагидек ечилади.

1-мисол. Ушбу

$$(x^2 - x)y' + y = x^2(2x - 1)$$

тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Тенгламани $(x^2 - x) \neq 0$ га бўлиб, ушбу кўринишга келтирамиз:

$$y' + \frac{y}{x^2 - x} = \frac{x^2(2x - 1)}{x^2 - x}$$

ёки

$$y' + \frac{y}{x(x-1)} = \frac{x(2x-1)}{x-1}.$$

Тенглама чизикли бўлиб, бу ерда $P(x) = \frac{1}{x(x-1)}$, $Q(x) = \frac{x(2x-1)}{x-1}$.

$y = uv$, $y' = u'v + uv'$ ўрнига кўйиш натижасида берилган тенглама кўйидаги кўринишга келади:

$$u'v + u\left(v' + \frac{v}{x(x-1)}\right) = \frac{x(2x-1)}{x-1}.$$

у нинг олдидағи кўпайтувчини нолга тенглаб

$$\begin{cases} v' + \frac{v}{x(x-1)} = 0, \\ u'v = \frac{x(2x-1)}{x-1} \end{cases}$$

тенгламаларни хосил киласиз. Дастрраб биринчи тенгламанинг исталган хусусий ечимини топамиз:

$$\frac{dv}{v} = -\frac{dx}{x(x-1)} \text{ ёки } \int \frac{dv}{v} = -\int \frac{x-(x-1)}{x(x-1)} dx.$$

Бундан

$$\ln|v| = -\ln|x-1| + \ln x$$

ёки

$$v = \frac{x}{x-1}.$$

Топилган v функцияни системанинг иккинчи тенгламасига қўямиз:

$$u' \frac{x}{x-1} = \frac{x(2x-1)}{x-1},$$

бу ердан $u' = 2x-1$. Интегралласак:

$$u = x^2 - x + C.$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими:

$$y = uv = \frac{x(x^2 - x + C)}{x-1}.$$

2- мисол. $(2x-y^2)y' = 2y$ тенгламанинг $y|_{x=1}=1$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Е чиш. Берилган тенглама x га нисбатан чизиклидир. Ҳақиқатан ҳам,

$$(2x-y^2) \frac{1}{x'} = 2y, \text{ ёки } 2x-y^2 = 2x'y, \text{ ёки } x'-\frac{x}{y} = -\frac{y}{2} \text{ (бу ерда}$$

$$p(y) = -\frac{1}{y}, \quad q(y) = -\frac{y}{2}).$$

$x=uv$, $x'=u'v+uv'$ ўрнига қўйиш натижасида берилган тенглама қўйидаги кўринишга келади:

$$u'v + u\left(v' - \frac{v}{y}\right) = -\frac{y}{2},$$

бу ердан ушбу иккита тенгламага эга бўламиз:

$$v' - \frac{v}{y} = 0 \text{ ва } u'v = -\frac{y}{2}.$$

Биринчи тенгламани ечиб, топамиз:

$$\frac{dv}{v} = \frac{dy}{y} \text{ ёки } v = y.$$

Иккинчи тенгламага $v=y$ ни қўямиз:

$$u'y = -\frac{y}{2}, \text{ ёки } u' = -\frac{1}{2}, \text{ ёки } u = C - \frac{y}{2}.$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими:

$$x = uv = y\left(C - \frac{y}{2}\right).$$

$y|_{x=1}=1$ бошланғыч шартдан

$$1 = C - \frac{1}{2} \text{ ёки } C = \frac{3}{2}.$$

Шундай килиб, берилган тенгламанинг хусусий ечими
 $x = \frac{1}{2}y(3-y)$.

8.2.2. Ушбу

$$y' + P(x)y = y^\alpha Q(x)$$

күринишдаги дифференциал тенглама *Бернулли тенгламаси* дейилади. Бу тенгламада $\alpha = \text{const}$, $\alpha \neq 0, \alpha \neq 1$, $P(x)$ ва $Q(x)$ функциялар x нинг узлуксиз функциялари. Янги $z = y^{1-\alpha}$ функция киритилиб, Бернулли тенгламаси 8.2.1 бандда кўриб чиқилган

$$z' + (1-\alpha)zP(x) = (1-\alpha)Q(x)$$

чизиқли тенгламага келтирилади.

Бернулли тенгламасини янги z ўзгарувчи киритмай, чизиқли тенглама сифатида $y = uv$ ўрнига қўйишдан фойдаланиб ҳам ечиш мумкин.

З-мисол. $y' + \frac{y}{x} = y^2 \frac{\ln x}{x}$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш. Берилган тенглама Бернулли тенгламаси бўлиб, бу ерда $\alpha = 2$. $y = uv$, $y' = u'v + uv'$ ўрнига қўйишни бажарамиз, натижада:

$$u'v + u\left(v' + \frac{v}{x}\right) = u^2 v^2 \frac{\ln x}{x}.$$

u , v функцияларни топиш учун ушбу системани тузамиз:

$$\begin{cases} v' + \frac{v}{x} = 0, \\ u'v = u^2 v^2 \frac{\ln x}{x}. \end{cases}$$

Биринчи тенгламани интеграллаб, $v = \frac{1}{x}$ хусусий ечимни оламиз, уни иккинчи тенгламага қўйсак,

$$u' = \frac{1}{x} \cdot \frac{\ln x}{x} u^2$$

га эга бўламиз. Ўзгарувчиларни ажратамиз ва интеграллаймиз:

$$\frac{du}{u^2} = \frac{\ln x}{x^2}$$

ёки

$$-\frac{1}{u} = \int \frac{\ln x}{x^2} dx,$$

бу ерда

$$\int \frac{\ln x}{x^2} dx = \left\{ \begin{array}{l} s = \ln x, ds = \frac{dx}{x} \\ dt = \frac{1}{x^2}, t = -\frac{1}{x} \end{array} \right\} = -\frac{\ln x}{x} + \int \frac{dx}{x^2} = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} - C.$$

Демак, $-\frac{1}{u} = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} - C$, бу ердан $u = \frac{x}{Cx+1+\ln x}$.

Берилган Бернулли тенгламасининг умумий ечими:

$$y = uv = \frac{1}{Cx+1+\ln x}.$$

8.2.3. Агар

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

кўринищдаги тенгламанинг чап қисми бирор $u(x, y)$ функциянинг тўлиқ дифференциали, яъни

$$du = M(x, y)dx + N(x, y)dy$$

бўлса, у ҳолда бундай тенглама тўлиқ дифференциалли тенглама дейилади.

Юқоридаги тенглама тўлиқ дифференциалли тенглама бўлиши учун

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

шарт бажарилиши керак.

Тўлиқ дифференциалли тенглама таърифидан $du = 0$, бундан $u(x, y) = C$ эканлиги келиб чиқади (C — ихтиёрий ўзгармас).

$u(x, y)$ ни топиш учун y ни ўзгармас деб ҳисоблаймиз, у ҳолда $dy = 0$ эканидан $du = M(x, y)dx$ бўлади. Бу тенгликни x бўйича интегралласак,

$$u = \int M(x, y)dx + \varphi(y).$$

Охирги тенгликни y бўйича дифференциаллаймиз ва натижани $N(x, y)$ га тенглаймиз, чунки $\frac{\partial u}{\partial y} = N(x, y)$.

$$\int \frac{\partial M}{\partial y} dx + \varphi'(y) = N(x, y)$$

ёки

$$\varphi'(y) = N(x, y) - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx.$$

Бу ифодани y бўйича интеграллаб, $\varphi(y)$ ни топамиз:

$$\varphi(y) = \int \left(N(x, y) - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx \right) dy + C.$$

Демак,

$$u(x, y) = \int M(x, y) dx + \int (N(x, y) - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx) dy + C.$$

Бу ифодани ихтиёрий үзгармасга тенглаб, тенгламанинг умумий интегралини хосил қиласиз.

4- мисол. $(3x^2 + 6xy^2)dx + (6x^2y + 4y^3)dy = 0$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш. Бу ерда $M(x, y) = 3x^2 + 6xy^2$, $N(x, y) = 6x^2y + 4y^3$.

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 12xy, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 12xy, \quad \text{яъни} \quad \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}.$$

$\frac{\partial u}{\partial x} = M(x, y)$ бўлганлиги сабабли

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 3x^2 + 6xy^2.$$

Бу тенгликни x бўйича интеграллаймиз:

$$u = x^3 + 3x^2y^2 + \varphi(y).$$

Бундан

$$\varphi'(y) = \frac{\partial u}{\partial y} - 6x^2y.$$

$\frac{\partial u}{\partial y} = N(x, y)$ эканлигини хисобга олсак,

$$\varphi'(y) = 6x^2y + 4y^3 - 6x^2y = 4y^3.$$

Бундан

$$\varphi(y) = y^4 + C.$$

Демак,

$$u = x^3 + 3x^2y^2 + y^4 = C.$$

ёки

$$x^3 + 3x^2y^2 + y^4 = C.$$

2- дарсхона топшириғи

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

- a) $y' - \frac{1-2x}{x^2} y = 1;$ б) $(1+x^2)y' - 2xy = (1+x^2)^2;$
в) $y' = \frac{1}{2x-y^2};$ г) $y' = \frac{y}{2y\ln y + y - x};$
д) $y' - y\tan x + y^2 \cos x = 0;$ е) $y' + \frac{2y}{x} = \frac{2\sqrt{y}}{\cos^2 x};$
ж) $(x+\sin y)dx + (x\cos y + \sin y)dy = 0;$
з) $(y+e^x \sin y)dx + (x+e^x \cos y)dy = 0.$

$$\begin{array}{ll} \text{Ж: а) } y = Cx^2 e^x + x^2; & \text{д) } y(x+C) = \sec x; \\ \text{б) } y = (x+C)(1+x^2); & \text{е) } y = \left(\frac{C + \ln|\cos x|}{x} + \operatorname{tg} x \right)^2; \\ \text{в) } x = Ce^y + \frac{y^2}{2} + \frac{y}{2} + \frac{1}{4}; & \text{ж) } \frac{1}{2}x^2 + x \sin y - \cos y = C; \\ \text{г) } x = y \ln y + \frac{C}{y}; & \text{з) } xy + e^x \sin y = C. \end{array}$$

2. Коши масаласини ечинг:

$$\begin{array}{l} \text{а) } y' - y \operatorname{tg} x = \sec x; \quad y|_{x=0} = 0; \\ \text{б) } 2xydx + (y - x^2)dy = 0; \quad y|_{x=-2} = 4; \\ \text{в) } (y^2 + 2y + x^2)y' + 2x = 0; \quad y|_{x=1} = 0; \\ \text{г) } x + ye^x + (y + e^x)y' = 0; \quad y|_{x=0} = 4. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Ж: а) } y = \frac{x}{\cos x}; \quad \text{б) } x^2 - y \ln \frac{4e}{y}; \\ \text{в) } x^2 + y^2 = e^{-y}; \quad \text{г) } x^2 + y^2 + 2ye^x = 24. \end{array}$$

2- мұстақил иш

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } y' = e^{2x} - e^x y; & \text{р) } xdx = \left(\frac{x^2}{y} - y^3 \right) dy; \\ \text{б) } y' = \frac{1}{x \cos y + \sin 2y}; & \\ \text{в) } y' + \frac{y}{x+1} + y^2 = 0; & \text{д) } \frac{xdy}{x^2 + y^2} = \left(\frac{y}{x^2 + y^2} - 1 \right) dx. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Ж: а) } y = Ce^{-e^x} + e^x - 1; \\ \text{б) } y = Ce^{-\sin x} + \sin x - 1; \\ \text{в) } y = \frac{1}{(1+x)(C + \ln|1+x|)}; \\ \text{г) } x^2 + y^2(C - y^2); \\ \text{д) } x + \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = C. \end{array}$$

2. Коши масаласини ечинг:

$$\text{а) } y' = 2y - x + e^x; \quad y|_{x=0} = -1;$$

$$\text{б) } y^2 dx = (x + ye^{-\frac{1}{y}}) dy; \quad y|_{x=0} = -3;$$

$$\text{в) } y' - 7y = e^{3x} y^2; \quad y|_{x=0} = 2;$$

$$\text{г) } xdx + ydy = \frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}; \quad y|_{x=1} = 1.$$

$$\text{Ж: а) } y = \frac{1}{2}x - e^x + \frac{1}{4}(1 - e^{2x});$$

$$\text{б) } x = e^{-\frac{1}{y}}(3+y); \quad \text{в) } y = \frac{10e^{7x}}{e^{10x}-6};$$

$$\text{г) } \frac{1}{2}(x^2 + y^2) + \operatorname{arctg} \frac{x}{y} = 1 + \frac{\pi}{4}.$$

3- §. Юқори тартибли дифференциал тенгламалар

8.3.1. $y^{(n)} = f(x)$ күринишдаги тенглама ўнг томонни кетма-кет n марта интеграллаш ёрдамида ечилади.

1- мисол. $y'' = xe^{-x}$ тенгламанинг $y|_{x=0} = 1$, $y'|_{x=0} = 0$ бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимин топинг.

Е чи ш. Берилган тенгламани кетма-кет интеграллаб, умумий ечимини топамиз:

$$y' = \int xe^{-x} dx = \left\{ \begin{array}{l} u = x, \quad du = dx, \\ dv = e^{-x} dx, v = -e^{-x} \end{array} \right\} = -xe^{-x} - e^{-x} + C_1,$$

$$y = \int (-xe^{-x} - e^{-x}) dx = C_1 x - (-xe^{-x} - e^{-x}) + e^{-x} + C_2$$

әки $y = xe^{-x} + 2e^{-x} + C_1 x + C_2$.

Бошланғич шартлардан

$$\begin{cases} 1 = 2 + C_2, \\ 0 = -1 + C_1, \end{cases}$$

бу системанинг ечимлари $C_1 = 1$ ва $C_2 = -1$. Шундай килиб, берилган бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечим:

$$y = xe^{-x} + 2e^{-x} + x - 1.$$

8.3.2. $y^{(n)} = f(x, y^{(k)}, \dots, y^{(n-1)})$ күринишдаги тенгламада номаълум функция ва унинг $(k-1)$ -тартибгача ҳосилалари қатнашмайди. Бундай тенгламанинг тартибини $y^{(k)} = p(x)$ ўрнига қўйиш ёрдамида пасайтириш мумкин.

2- мисол. $y'' = \frac{y'}{x} \ln \frac{y'}{x}$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е чи ш. $y' = p(x)$, $y'' = p'(x)$ деб, берилган тенгламани

$$p' = \frac{p}{x} \ln \frac{p}{x}$$

күринишга келтирамиз. Биринчи тартибли бир жинсли тенгламани ҳосил қилдик. Энди $p = ux$, $p' = u'x + u$ деб, куйидаги тенгламани ҳосил қиласиз:

$$u'x + u = u \ln u \quad \text{әки } \frac{du}{u(\ln u - 1)} = \frac{dx}{x}.$$

Унинг ечими

$$\ln|\ln u - 1| = \ln x + \ln C_1 \text{ ёки } \ln u - 1 = Cx,$$

бу ердан $u = e^{Cx+1}$. Дастребаки y ўзгарувчиға қайтиб,

$$y' = p = ux = xe^{Cx+1} \text{ ёки } y' = xe^{Cx+1}$$

тенгламани оламиз. Бу тенгламани интеграллаб, умумий ечимни топамиз:

$$\begin{aligned} y &= \int xe^{Cx+1} dx = \left\{ \begin{array}{l} s = x, \quad ds = dx, \\ dt = e^{Cx+1} dx, t = \frac{1}{C_1} e^{Cx+1} \end{array} \right\} = \\ &= \frac{x}{C_1} e^{Cx+1} - \frac{1}{C_1^2} e^{Cx+1} + C_2. \end{aligned}$$

8.3.3. $y^{(n)} = f(y, y', \dots, y^{(n-1)})$ кўринишдаги тенгламада x эркли ўзгарувчи катнашмайди. Бундай тенгламанинг тартибини $y' = p(y)$ ўрнига кўйиш орқали пасайтириш мумкин.

3- мисол. $y'' = \frac{1+y^2}{y}$ тенгламани ечинг.

Ечиш. $y' = p(y)$, $y'' = p'p$ ўрнига кўйишни амалга оширасак, тенглама

$$p'p = \frac{1+p^2}{y}$$

кўринишга келади. Бу — ўзгарувчилари ажраладиган тенгламадир. Ўзгарувчиларни ажратиб ва интеграллаб, топамиз:

$$\frac{pdp}{1+p^2} = \frac{dy}{y} \text{ ёки } \frac{1}{2} \ln|1+p^2| = \ln|y| + \ln C_1,$$

бу ердан

$$1+p^2 = C_1^2 y^2 \text{ ёки } p = \pm \sqrt{C_1^2 y^2 - 1}.$$

y ўзгарувчиға қайтсак

$$y' = \pm \sqrt{C_1^2 y^2 - 1} \text{ ёки } \frac{dy}{\sqrt{C_1^2 y^2 - 1}} = \pm dx.$$

бундан,

$$\frac{1}{C_1} \ln|C_1 y + \sqrt{C_1^2 y^2 - 1}| = \pm (x + C_2).$$

3- дарсхона топшириғи

1. Кўйидаги тенгламаларни ечинг:

a) $y''' \sin^4 x = \sin 2x$; б) $y'' = \ln x$;

в) $(1-x^2)y'' - xy' = 2;$ г) $(1+x^2)y'' + 1 + y'^2 = 0;$
 д) $y''(2y+3) - 2y'^2 = 0;$ е) $yy'' - y'^2 = y^2 \ln y.$

Ж: а) $y = \ln \sin x + C_1 x^2 + C_2 x + C_3;$

б) $y = \frac{x^2}{2} (\ln x - \frac{3}{2}) + C_1 x + C_2;$

в) $y = (\arcsin x)^2 + C_1 \arcsin x + C_2;$

г) $y = (1+C_1^{-2}) \ln(C_1 x + 1) - C_1^{-1} x + C_2;$

д) $0,5 \ln(2y+3) = C_1 x + C_2;$

е) $\ln y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}.$

2. Коши масаласини ечинг:

а) $y''' = xe^{-x}; y|_{x=0} = 0, y'|_{x=0} = 2, y''|_{x=0} = 2;$

б) $y'' - \frac{y'}{x-1} = x(x-1); y|_{x=2} = 1, y'|_{x=2} = -1;$

в) $yy'' - y'^2 = 0; y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = 2.$

Ж: а) $y = -(x+3) \cdot e^{-x} + \frac{3}{2}x^2 + 3;$

б) $y = (3x^4 - 4x^3 - 36x^2 + 72x + 8) \cdot \frac{1}{24};$

в) $y = e^{2x}.$

3- мұстакил иши

1. Күйидеги тенгламаларни ечинг:

а) $y'' = \frac{y'}{x} + x;$ г) $y'' = 2 \sin x \cos^2 x - \sin^3 x;$

б) $y'' = \operatorname{arctg} x;$ д) $y'' - 2 \operatorname{ctg} x \cdot y' = \sin^3 x;$

в) $yy'' = (y')^2;$ е) $2yy'' - 3(y')^2 = 4y^2.$

Ж: а) $y = \frac{x^3}{3} + C_1 x^2 + C_2;$

б) $y = \frac{\operatorname{arctg} x}{2} (x^2 - 1) - \frac{x}{2} \ln(1+x^2) + C_1 x + C_2;$

в) $y = C_1 e^{C_2 x};$ г) $y = \frac{1}{3} \sin^3 x + C_1 x + C_2;$

д) $y = -\frac{1}{3} \sin^3 x + C_1 \left(\frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} \right) + C_2;$

е) $y \cos^2(x + C_1) = C_2.$

2. Коши масаласини ечинг:

а) $y''' = x \sin x; y|_{x=0} = 0, y'|_{x=0} = 0, y''|_{x=0} = 2;$

б) $xy'' + x(y')^2 - y' = 0; y|_{x=2} = 2, y'|_{x=2} = 1;$

в) $yy'' = (y')^2 - (y')^3; y|_{x=1} = 1, y'|_{x=1} = -1.$

Ж: а) $y = x \cos x - 3 \sin x + x^2 + 2x;$

б) $y = 2 + \ln \frac{x^2}{4};$ в) $y - x = 2 \ln |y|.$

4- §. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли чизикли тенгламалар

8.4.1. Ушбу

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + a_2(x)y^{(n-2)} + \dots + a_n(x)y = 0$$

кўринишдаги тенглама n -тартибли бир жинсли чизикли дифференциал тенглама дейилади. Бу ерда $a_1(x)$, $a_2(x)$, ..., $a_n(x)$ бирор $[a, b]$ оралиқда аниқланган ва узлуксиз функциялар бўлиб, улар тенгламанинг коэффициентлари дейилади.

Агар y_1, y_2, \dots, y_n функциялар n -тартибли бир жинсли чизикли дифференциал тенгламанинг $[a, b]$ оралиқда аниқланган чизикли эркли ечимлари бўлса, у ҳолда унинг умумий ечими

$$y = C_1y_1(x) + C_2y_2(x) + \dots + C_ny_n(x)$$

кўринишида ёзилади.

Чизикли эркли ечимлар ечимларнинг фундаментал системаси дейилади.

8.4.2. Агар n -тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламанинг a_1, a_2, \dots, a_n коэффициентлари ўзгармас сонлар бўлса, у ҳолда хусусий ечимлар $y = e^{kx}$ кўринишида изланади. Бу ердаги k n -тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси деб аталувчи ушбу

$$k^n + a_1k^{n-1} + a_2k^{n-2} + \dots + a_n = 0$$

тенгламанинг илдизлари бўлади.

Характеристик тенглама n та k_1, k_2, \dots, k_n илдизларга эга. Бу илдизларнинг характеристига кўра уларга мос хусусий ечимлар куидагича бўлади:

а) характеристик тенгламанинг ҳар бир ҳакикий содда k илдизига e^{kx} хусусий ечим мос келади;

б) ҳар бир m каррали ҳакикий илдизга m та чизикли эркли $e^{kx}, xe^{kx}, \dots, x^{m-1}e^{kx}$ ечимлар мос келади;

в) комплекс қўшма содда илдизларнинг ҳар бир $k_1 = \alpha + i\beta$ ва $k_2 = \alpha - i\beta$ жуфтига иккита чизикли эркли $e^{\alpha x}\cos\beta x$ ва $e^{\alpha x}\sin\beta x$ хусусий ечим мос келади;

г) карралиги r га тенг бўлган комплекс қўшма илдизларнинг ҳар бир $k_1 = \alpha + i\beta$, $k_2 = \alpha - i\beta$ жуфтига $2r$ та ушбу чизикли эркли хусусий ечимлар мос келади;

$$\begin{aligned} &e^{\alpha x}\cos\beta x, xe^{\alpha x}\cos\beta x, \dots, x^{r-1}e^{\alpha x}\cos\beta x, \\ &e^{\alpha x}\sin\beta x, xe^{\alpha x}\sin\beta x, \dots, x^{r-1}e^{\alpha x}\sin\beta x. \end{aligned}$$

Олинган хусусий ечимлар — ечимларнинг фундаментал системасининг чизикли комбинацияси

$$y = C_1y_1 + C_2y_2 + \dots + C_ny_n$$

ни тузиб, ўзгармас коэффициентли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими ҳосил қилинади.

1- мисол. $y'' - 7y' + 6y = 0$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш. Характеристик тенгламанинг тузамиз:

$$k^2 - 7k + 6 = 0,$$

унинг илдизлари $k_1 = 1$ ва $k_2 = 6$ — ҳақиқий ва оддий, демак, берилган тенгламанинг хусусий чизикли эркли ечимлари (фундаментал ечимлар системаси): $y_1 = e^x$ ва $y_2 = e^{6x}$; тенгламанинг умумий ечими эса

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{6x}$$

бўлади.

2- мисол. $y^{IV} - 13y'' + 36y = 0$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш. Характеристик тенгламанинг тузамиз:

$$k^4 - 13k^2 + 36 = 0.$$

унинг илдизлари $k_{1,2} = \pm 3$, $k_{3,4} = \pm 2$ — ҳақиқий ва оддий. Бу илдизларга ушбу хусусий чизикли эркли ечимлар мос келади:

$$y_1 = e^{3x}, y_2 = e^{-3x}, y_3 = e^{2x}, y_4 = e^{-2x}.$$

Умумий ечим қўйидаги кўринишда бўлади:

$$y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x} + C_3 e^{2x} + C_4 e^{-2x}.$$

3- мисол. $y^V - 16y' = 0$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш. Характеристик тенгламанинг тузамиз:

$$k^5 - 16k = 0,$$

унинг ечимлари: $k_1 = 0$, $k_{2,3} = \pm 2$ — ҳақиқий, $k_{4,5} = \pm 2i$ — комплекс қўшма ($\alpha = 0$, $\beta = 2$). Фундаментал ечимлар системасини ёзамиз:

$$y_1 = e^{0x} = 1, y_2 = e^{2x}, y_3 = e^{-2x}, y_4 = e^{0x} \cos 2x = \cos 2x, y_5 = \sin 2x.$$

Умумий ечим:

$$y = C_1 + C_2 e^{2x} + C_3 e^{-2x} + C_4 \cos 2x + C_5 \sin 2x.$$

4- мисол. $y'' - y' - 2x = 0$ тенгламанинг $y|_{x=0} = 0$, $y'|_{x=0} = 3$ бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Е ч и ш. Бу тенгламанинг характеристик тенгламаси $k^2 - k - 2 = 0$ қўйидаги илдизларга эга: $k_1 = 2$, $k_2 = -1$. Демак, умумий ечим

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-x}$$

кўринишда бўлади. Унинг ҳосиласи:

$$y' = 2C_1 e^{2x} - C_2 e^{-x}.$$

Бошланғич шартларни умумий ечимга ва унинг хосиласига күйиб, C_1 ва C_2 га нисбатан ушбу тенгламалар системасини хосил қиласиз:

$$\begin{cases} 0 = C_1 + C_2, \\ 3 = 2C_1 - C_2, \end{cases}$$

бу ердан $C_1 = 1$, $C_2 = -1$. Демак, берилган бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечим қуидагича бўлади:

$$y = e^{2x} - e^{-x}.$$

5- мисол. $y'' - 4y' + 5y = 0$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. $k^2 - 4k + 5 = 0$ характеристик тенглама $k_{1,2} = 2 \pm i$ кўшма-комплекс илдизларга эга. Буларга мос фундаментал ечимлар системаси қуидагича бўлади:

$$y_1 = e^{2x} \cos x, \quad y_2 = e^{2x} \sin x.$$

Умумий ечим:

$$y = C_1 e^{2x} \cos x + C_2 e^{2x} \sin x \text{ ёки } y = e^{2x} (C_1 \cos x + C_2 \sin x).$$

6- мисол. $y^{IV} + 2y''' + y'' = 0$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Характеристик тенгламани тузамиз:

$k^4 + 2k^3 + k^2 = 0$, бу тенглама $k_{1,2} = 0$ ($m=2$); $k_{3,4} = -1$ ($m=2$) каррали илдизларга эга. Буларга мос фундаментал ечимлар системаси

$$y_1 = e^{0x} = 1; \quad y_2 = x \cdot 1 = x; \quad y_3 = e^{-x}; \quad y_4 = x e^{-x}$$

кўринишга эга бўлади. Демак, умумий ечим

$$y = C_1 + C_2 x + C_3 e^{-x} + C_4 x e^{-x}$$

ёки

$$y = C_1 + C_2 x + e^{-x} (C_3 + C_4 x).$$

4- дарсхона топшириғи

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а) $y'' + 4y' + 3y = 0$; б) $y'' - 4y' + 4y = 0$; в) $y'' + 4y' + 8y = 0$.

Ж: а) $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-3x}$;

б) $y = e^{2x} (C_1 + C_2 x)$;

в) $y = e^{-2x} (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)$.

2. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а) $y^{VI} - 13y^{IV} + 36y'' = 0$; б) $y^{IV} - 8y'' + 16y = 0$;

в) $y^V - 6y^{IV} + 9y''' = 0$; г) $y''' - 3y'' + 3y' - y = 0$;

д) $64y^{VIII} + 48y^VI + 12y^{IV} + y'' = 0$.

Ж: а) $y = C_1e^{3x} + C_2e^{-3x} + C_3e^{2x} + C_4e^{-2x} + C_5 + C_6x$;

б) $y = e^{2x}(C_1 + C_2x) + e^{-2x}(C_3 + C_4x)$;

в) $y = e^{3x}(C_1 + C_2x) + C_3 + C_4x + C_5x^2$;

г) $y = e^x(C_1 + C_2x + C_3x^2)$;

д) $y = \cos\frac{x}{2}(C_1 + C_2x + C_3x^2) + \sin\frac{x}{2}(C_4 + C_5x + C_6x^2) + C_7 + C_8x$.

3. Коши масаласини ечинг.

а) $y'' + 4y' + 29y = 0$; $y|_{x=0} = 0$, $y'|_{x=0} = 15$;

б) $y^V = y'$; $y|_{x=0} = 0$; $y'|_{x=0} = 1$; $y''|_{x=0} = 0$; $y'''|_{x=0} = 1$;

$y^{IV}|_{x=0} = 2$.

Ж: а) $y = 3e^{-2x}\sin 5x$;

б) $y = e^x + \cos x - 2$.

4- мұстакил иш

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а) $4y''' - 8y' + 5y = 0$; в) $y^{IV} - 6y'' + 9y = 0$;

б) $3y'' - 2y' - 8y = 0$; г) $y^{IV} + y'' = 0$.

Ж: а) $y = e^x \left(C_1 \cos \frac{x}{2} + C_2 \sin \frac{x}{2} \right)$;

б) $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-\frac{4x}{3}}$;

в) $y = e^{\sqrt{3}x}(C_1 + C_2x) + e^{-\sqrt{3}x}(C_3 + C_4x)$;

г) $y = C_1 + C_2x + C_3 \cos x + C_4 \sin x$.

2. Коши масаласини ечинг.

а) $y'' - 2y' + y = 0$; $y|_{x=2} = 1$, $y'|_{x=2} = -2$;

б) $y''' - y' = 0$; $y|_{x=0} = 3$, $y'|_{x=0} = -1$; $y''|_{x=0} = 1$.

Ж: а) $y = (7 - 3x)e^{x-2}$; б) $y = 2 + e^{-x}$.

5- §. Үзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламалар

Ушбу

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_n y = f(x),$$

бу ерда $f(x) \neq 0$, a_1, \dots, a_n — үзгармас сонлар, кўринишдаги тенглама n -тартибли үзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенглама дейилади.

Берилган бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламанинг умумий ечими $y = Y + \bar{y}$ формулага кўра аникланади, бу ерда Y — мос бир жинсли тенгламанинг умумий ечими, \bar{y} — берилган бир жинсли бўлмаган тенгламанинг бирорта хусусий ечими.

Бу тенгламанинг \bar{y} хусусий ечимлари тенгламанинг ўнг томони ушбу

$$f(x) = e^{\gamma x} [P_n(x) \cos \delta x + Q_m(x) \sin \delta x]$$

максус кўринишга эга бўлганда аниқмас коэффициентлар усули билан топилади. Бу ерда γ ва δ — берилган сонлар, $P_n(x)$ ва $Q_m(x)$ — мос равища n - ва m - даражали маълум кўпҳадлар. Бу холда берилган тенгламанинг хусусий ечими \bar{y} қўйидаги кўринишда изланади:

$$\bar{y} = x' e^{\gamma x} [u_l(x) \cos \delta x + v_l(x) \sin \delta x],$$

бу ерда r

$$k^n + p_1 k^{n-1} + p_2 k^{n-2} + \dots + p_n = 0$$

характеристик тенгламанинг $\gamma + \delta_i$ илдизининг карралилиги (агар характеристик тенглама бундай илдизга эга бўлмаса, $r=0$); $u_l(x)$ ва $v_l(x)$ — l - даражали кўпҳадлар, шу билан бирга l сони m ва n ларнинг каттасига тенг.

$u_l(x)$ ва $v_l(x)$ кўпҳадларнинг коэффициентлари берилган тенгламада y ўрнига y ни қўйгандан сўнг унинг чап ва ўнг томонларидағи ўхаш ҳадлар коэффициентларини бир-бирига тенглаш натижасида ҳосил бўлган алгебраик тенгламалар системасидан топилади.

Агар берилган бир жинсли бўлмаган чизикли тенгламада $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$ бўлса, унинг хусусий ечими $\bar{y} = y_1 + \bar{y}_2$ бўлади, бу ерда y_1 — ўнг томони $f_1(x)$ бўлган берилган тенгламанинг хусусий ечими, \bar{y}_2 эса ўнг томони $f_2(x)$ бўлган бу тенгламанинг хусусий ечими.

1- м и с о л. Ушбу

$$y'' - 3y' = 9x^2$$

чизикли тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. $k^4 - 3k^2 = 0$ характеристик тенглама $k_1 = k_2 = 0$, $k_{3,4} = \pm \sqrt{3}$ илдизларга эга, буларга ушбу $y_1 = 1$, $y_2 = x$, $y_3 = e^{\sqrt{3}x}$,

$y_4 = e^{-\sqrt{3}x}$ фундаментал ечимлар системаси мос келади, бу ердан мос бир жинсли тенгламанинг умумий ечимини ҳосил киласиз:

$$Y = C_1 + C_2 x + C_3 e^{\sqrt{3}x} + C_4 e^{-\sqrt{3}x}.$$

Берилган тенгламада $f(x) = 9x^2$, $\gamma = 0$, $\delta = 0$, шунинг учун $\gamma + i\delta = 0$. Бу сон характеристик тенгламанинг иккала $k_1 = k_2 = 0$ илдизлари билан бир хилдир, шунинг учун $r = 2$ ва хусусий ечим \bar{y} ни

$$\bar{y} = (Ax^2 + Bx + C)x^2 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2$$

кўринишда излаймиз.

\bar{y}' , \bar{y}'' , \bar{y}''' , \bar{y}^{IV} хосилаларни топамиз ва уларни қуидаги схема бўйича жойлаштирамиз (тик чизикнинг чап томонига тенгламада булар олдида турган коэффициентларни ёзиб чиқамиз):

$$\begin{array}{c|l} 0 & \bar{y} = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2, \\ 0 & \bar{y}' = 4Ax^3 + 3Bx^2 + 2Cx, \\ -3 & \bar{y}'' = 12Ax^2 + 6Bx + 2C, \\ 0 & \bar{y}''' = 24Ax + 6B, \\ 1 & \bar{y}^{\text{IV}} = 24A. \end{array}$$

Топилганларни тенгламага қўямиз:

$$\bar{y}^{\text{IV}} - 3\bar{y}'' = -36Ax^2 - 18Bx - 6C + 24A = 9x^2.$$

Бу ерда чап ва ўнг томонда x нинг бир хил даражалари олдиғаги коэффициентларни тенглаб, A , B , C ларни топиш учун алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\begin{array}{c|l} x^2 & -36A = 9, \\ x & -18B = 0, \\ x^0 & 6C + 24A = 0, \end{array}$$

бу ердан $A = -\frac{1}{4}$, $B = 0$, $C = -1$.

Демак, \bar{y} хусусий ечим қуидаги кўринишда бўлади:

$$\bar{y} = -\frac{1}{4}x^4 - Cx^2.$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = Y + \bar{y} = C_1 + C_2x + C_3e^{\sqrt{3}x} + C_4e^{-\sqrt{3}x} - \frac{1}{4}x^4 - Cx^2.$$

2- мисол. Ушбу

$$y'' - 7y' + 6y = xe^x; \quad y|_{x=0} = 1, \quad y'|_{x=0} = 3.$$

Қоши масаласини ечинг.

Е ч и ш. $k^2 - 7k + 6 = 0$ характеристик тенглама $k_1 = 1$, $k_2 = 6$ илдизларга эга, шунинг учун мос бир жинсли тенглама $y'' - 7y' + 6y = 0$ нинг умумий ечими $Y = C_1e^x + C_2e^{6x}$ функциядан иборат.

Тенгламанинг ўнг томони $f(x) = xe^x$, $\gamma = 1$, $\delta = 0$, $\gamma + i\delta = 1 = k$, шунинг учун $r = 1$; $P_1(x) = x$, демак, хусусий ечим \bar{y} ни

$$\bar{y} = xe^x(Ax + B) \quad \text{ёки} \quad \bar{y} = e^x(Ax^2 + Bx)$$

кўринишда излаймиз.

1- мисолдаги каби топамиз:

$$\begin{array}{l} 6 \quad | \quad y = e^x(Ax^2 + Bx), \\ -7 \quad | \quad y' = e^x(Ax^2 + Bx + 2Ax + B), \\ 1 \quad | \quad y'' = e^x(Ax^2 + Bx + 2Ax + B + 2Ax + B + 2A). \end{array}$$

Тенгламага қўямиз:

$$\bar{y}'' - 7\bar{y}' + 6\bar{y} = e^x(6A - 7A + A)x^2 + e^x(6B + 7B - 14A + B + 4A)x + e^x(-7B + 2B + 2A) = xe^x.$$

Бу айниятнинг иккала томонини $e^x \neq 0$ га бўлиб ва чап ҳамда ўнг томонда x нинг бир хил даражалари олдидағи коэффициентларни тенглаб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{array}{l} x^2 \quad | \quad 0=0, \\ x \quad | \quad -10A=1, \quad \text{бу ердан } A=-\frac{1}{10}, \quad B=-\frac{1}{25}. \\ x^0 \quad | \quad 2A-5B=0, \end{array}$$

Демак, ҳусусий ечим: $\bar{y}=e^x\left(-\frac{x^2}{10}-\frac{x}{25}\right)$.

Умумий ечим: $y=C_1e^x+C_2e^{6x}-e^x\left(\frac{x^2}{10}+\frac{x}{25}\right)$.

Коши масаласини ечиш учун y' ни топамиз:

$$y'=C_1e^x+6C_2e^{6x}-e^x\left(\frac{x^2}{10}+\frac{x}{25}+\frac{x}{5}+\frac{1}{25}\right).$$

Бошланғич шартлардан фойдаланиб, ихтиёрий ўзгармаслар C_1 ва C_2 ларни топиш учун чизикли алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\begin{array}{ll} 1=C_1+C_2, & 1=C_1+C_2, \\ 3=C_1+6C_2-\frac{1}{25} & \text{ёки } \frac{76}{25}=C_1+6C_2, \end{array}$$

$$\text{бу ердан } C_1=\frac{74}{125}, \quad C_2=\frac{51}{125}.$$

Демак, берилган бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ҳусусий ечим қўйидаги кўринишда бўлади:

$$y=\frac{74}{125}e^x+\frac{51}{125}e^{6x}-e^x\left(\frac{x^2}{10}+\frac{x}{25}\right).$$

3- мисол. Ушбу

$$y''+y=(x^2-1)e^{-x}+\sin x$$

тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. $k^2+1=0$ характеристик тенглама $k_{1,2}=\pm i$ ($\alpha=0$, $\beta=1$) мавхум илдизларга эга, демак, мос бир жинсли тенгламанинг

У умумий ечими $Y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ функция кўринишида бўлади. Тенгламанинг ўнг томони ушбу $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функцияларнинг йиғиндисидан иборат:

$$f_1(x) = (x^2 - 1)e^{-x}; f_2(x) = \sin x,$$

шунинг учун тенгламанинг \bar{y} хусусий ечимини $\bar{y} = \bar{y}_1 + \bar{y}_2$ кўринишида излаймиз.

y_1 учун:

$$f_1(x) = (x^2 - 1)e^{-x}, \quad \gamma = -1, \quad \delta = 0; \quad \gamma + i\delta = -1 \neq k_1, k_2,$$

демак, $r = 0$ ва $\bar{y}_1 = (Ax^2 + Bx + C)e^{-x}$.

y_2 учун:

$$f_2(x) = \sin x, \quad \gamma = 0, \quad \delta = 1; \quad \gamma + i\delta = i = k_1 \neq k_2,$$

демак, $r = 1$ ва $\bar{y}_2 = (D \sin x + E \cos x)x$.

Шундай килиб,

$$\begin{aligned} 1 & \quad \bar{y} = e^{-x}(Ax^2 + Bx + C) + (Dx \sin x + Ex \cos x), \\ 0 & \quad \bar{y}' = e^{-x}(-Ax^2 - Bx - C + 2Ax + B) + \sin x(D - Ex) + \cos x(E + Dx), \\ 1 & \quad \bar{y}'' = e^{-x}(Ax^2 + Bx + C - 2Ax - B - 2Ax - B + 2A) + \\ & \quad + \sin x(-E - E - Dx) + \cos x(D - Ex + D). \end{aligned}$$

Топилганларни тенгламага қўямиз:

$$\begin{aligned} \bar{y}'' + \bar{y}' &= e^{-x}(A + A)x^2 + e^{-x}(B + B - 2A - 2A)x + e^{-x}(C + C - \\ &- B - B + 2A) + \sin x(Dx - 2E - Dx) + \cos x(Ex + 2D - Ex) = \\ &= (x^2 - 1)e^{-x} + \sin x. \end{aligned}$$

Охирги айниятнинг чап ва ўнг томонларидағи бир хил ҳадлар олдидағи коэффициентларни тенглаб, A, B, C, D, E ларни топамиз:

$$\begin{array}{l|l} x^2 e^{-x} & 1 = 2A, \\ xe^{-x} & 0 = 2B - 4A, \\ x^0 e^{-x} & -1 = 2C - 2B + 2A, \\ \sin x & 1 = -2E, \\ \cos x & 0 = 2D, \end{array}$$

бу ердан $A = \frac{1}{2}$, $B = 1$, $C = 0$, $D = 0$, $E = -\frac{1}{2}$. Бинобарин \bar{y} хусусий ечим $\bar{y} = e^{-x}\left(\frac{x^2}{2} + x\right) - \frac{x}{2}\cos x$ функциядан, умумий ечим эса

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + e^{-x}\left(\frac{x^2}{2} + x\right) - \frac{x}{2}\cos x$$

функциядан иборат бўлади.

5- дарсхона топшириғи

1. Тенгламанинг умумий ечимини топинг:

- a) $y'' - 6y' + 8y = 3x^2 + 2x + 1;$
- б) $y'' - 6y' + 25y = 2\sin x + 3\cos x;$
- в) $y'' + 3y' - 10y = xe^{-2x};$
- г) $y'' - 2y' + 2y = e^x \sin x,$
- д) $y^{IV} - y = xe^x + \cos x;$
- е) $y'' - 3y' + 2y = 3x + 5\sin 2x;$
- ж) $y'' - 4y' + 4y = 8(x^2 + e^{2x} + \sin 2x).$

Ж: а) $y = C_1 e^{4x} + C_2 e^{2x} + \frac{1}{64}(24x^2 + 52x + 41);$

б) $y = e^{3x}(C_1 \cos 4x + C_2 \sin 4x) + \frac{1}{102}(14 \cos x + 5 \sin x);$

в) $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-5x} + \frac{1}{144}(1 - 12x)e^{-2x};$

г) $y = e^x(C_1 \cos x + C_2 \sin x) - \frac{1}{2}xe^x \cos x;$

д) $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \sin x + C_4 \cos x + \frac{x^2 - 3x}{8}e^x - \frac{x}{4}\sin x;$

е) $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}(9 + 3\cos 2x - \sin 2x);$

ж) $y = e^{2x}(C_1 + C_2 x) + 2x^2 + 4x + 3 + 4xe^{2x} + \cos 2x.$

2. Коши масаласини ечинг:

а) $y''' - y' = 3(2 - x^2); y|_{x=0} = y'|_{x=0} = y''|_{x=0} = 1;$

б) $y'' + y = -\sin 2x; y|_{x=\pi} = y'|_{x=\pi} = 1.$

Ж: а) $y = e^x + x^3; б) y = \frac{1}{3}\sin 2x - \frac{1}{3}\sin x - \cos x.$

5- мұстакил иш

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а) $y'' - 3y' + 2y = x - e^{-2x} + 1;$

б) $2y'' + 5y' = 29x \sin x;$

в) $y'' - 4y' + 4y = \sin x \cdot \cos 2x.$

Ж: а) $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \frac{1}{2}x + \frac{5}{4} - \frac{1}{12}e^{-2x};$

б) $y = C_1 + C_2 x^{-\frac{5x}{2}} + \left(-5x - \frac{16}{29}\right) \cos x - \left(2x - \frac{185}{29}\right) \sin x;$

в) $y = e^{2x}(C_1 + C_2 x) + \frac{1}{169}\left(-\frac{5}{2}\sin 3x + 6\cos 3x\right) - \frac{1}{50}(3\sin x + 4\cos x).$

2. Коши масаласини ечинг:

$$a) \ y'' - 3y' + 2y = e^{3x}(x^2 + x); \ y|_{x=0} = 1, \ y'|_{x=0} = -2;$$

$$6) \ y''' - y' = -2x; \ y|_{x=0} = 0, \ y'|_{x=0} = y''|_{x=0} = 2;$$

$$\text{b) } y'' - 2y' + 2y = 4e^x \cos x; \quad y|_{x=\pi} = \pi e^\pi, \quad y'|_{x=\pi} = e^\pi.$$

$$\mathbb{X}: \text{a) } y = 4(e^x - e^{2x}) + \frac{1}{2}(x^2 - 2x + 2)e^{3x};$$

$$6) \quad y = e^x - e^{-x} + x^2;$$

b) $y = e^x[(2x - \pi - 1)\sin x - \pi \cos x]$.

**6- §. Үзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмагани
чизиқли дифференциал тенгламаларда
ўзгармасни вариациялаш усули**

Бир жинсли бўлмаган чизикли тенгламани ечишнинг умумий усули ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усулидан иборат.

Агар мос бир жинсли тенгламанинг y_1, y_2, \dots, y_n фундаментал ечимлар системаси маълум бўлса, у ҳолда бир жинсли бўлмаган тенгламанинг умумий ечими куйидаги кўринишда топилиши мумкин:

$$y = C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2 + \dots + C_n(x)y_n,$$

бу ерда $C_1(x)$, $C_2(x)$, ..., $C_n(x)$ функциялар ушбу тенгламалар системасидан топилади:

$$\left\{ \begin{array}{l} C'_1(x)y_1 + C'_2(x)y_2 + \dots + C'_n(x)y_n = 0, \\ C'_1(x)y'_1 + C'_2(x)y'_2 + \dots + C'_n(x)y'_n = 0, \\ \vdots \\ C'_1(x)y_1^{(n-2)} + C'_2(x)y_2^{(n-2)} + \dots + C'_n(x)y_n^{(n-2)} = 0, \\ C'_1(x)y_1^{(n-1)} + C'_2(x)y_2^{(n-1)} + \dots + C'_n(x)y_n^{(n-1)} = f(x). \end{array} \right.$$

Иккинчи тартибли

$$y'' + P_1(x)y' + P_2(x)y'' = f(x)$$

тенглама учун мос система қуидаги күринишда бўлади:

$$\begin{cases} C'_1(x)y_1 + C'_2(x)y_2 = 0, \\ C'_1(x)y'_1 + C'_2(x)y'_2 = f(x). \end{cases}$$

1- мисол. $y'' + y = \operatorname{tg} x$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. $k^2 + 1 = 0$ характеристик тенглама $k_{1,2} = \pm i$ илдизларга эга, шунинг учун мос бир жинсли тенгламанинг умумий ечими $Y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ бўлади.

Берилган тенгламанинг хусусий ечимини аниқмас коэффициентлар усули ёдамида топиб бўлмайди. Шунинг учун ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усулидан фойдаланамиз, яъни умумий ечимини

$$y = C_1(x) \cos x + C_2(x) \sin x$$

күрнишда излаймиз, бу ерда $C_1(x)$ ва $C_2(x)$ функциялар

$$\begin{cases} C'_1(x) \cos x + C'_2(x) \sin x = 0, \\ -C'_1(x) \sin x + C'_2(x) \cos x = \operatorname{tg} x \end{cases}$$

системадан топилади. Системани ечсак:

$$C'_1(x) = -\frac{\sin^2 x}{\cos x}, \quad C'_2(x) = \sin x.$$

Интеграллашдан сүнг қуидагиларни ҳосил қиласмиз:

$$\begin{aligned} C_1(x) &= - \int \frac{\sin^2 x}{\cos x} dx = - \int \frac{1 - \cos^2 x}{\cos x} dx = \\ &= \sin x - \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + \bar{C}_1, \\ C_2(x) &= \int \sin x dx = -\cos x + \bar{C}_2, \end{aligned}$$

бу ерда \bar{C}_1 ва \bar{C}_2 — ихтиёрий интеграллаш ўзгармаслари.

Шундай килиб, берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = (\bar{C}_1 + \sin x + \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right|) \cos x + (\bar{C}_2 - \cos x) \sin x$$

еки

$$y = \bar{C}_1 \cos x + \bar{C}_2 \sin x - \cos x \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right|.$$

6- дарсхона топшириғи

1. Қуидаги тенгламаларнинг умумий ечинини ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усули ёрдамида топинг:

$$a) y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{2}; \quad b) y'' + 3y' + 2y = \frac{1}{e^x + 1};$$

$$в) y'' + y' = \frac{1}{\cos x}; \quad г) y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \ln x.$$

$$\text{Ж: а) } y = (C_1 + C_2 x) e^x + x e^x \ln |x|;$$

$$б) y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x} + (e^{-x} + e^{-2x}) \ln (e^x + 1);$$

$$в) y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + x \sin x + \cos x \cdot \ln |\cos x|;$$

$$г) y = (C_1 + C_2 x + \frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{3}{4} x^2) e^{-2x}.$$

2. Коши масаласини ечинг:

$$y'' + y' = \frac{1}{\sin x}; \quad y \Big|_{x=\frac{\pi}{2}} = 1, \quad y' \Big|_{x=\frac{\pi}{2}} = 0.$$

$$\text{Ж: } y = \frac{\pi}{2} \cos x + \sin x - x \cos x + \sin x \ln |\sin x|.$$

6- мұстакил иш

I. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

$$1. y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{\sqrt{4-x^2}}.$$

$$\text{Ж: } y = (C_1 + \sqrt{4-x^2} + \arcsin \frac{x}{2} + C_2 x) e^x.$$

$$2. y'' + y = \frac{1}{\sqrt{\cos 2x}}.$$

$$\begin{aligned} \text{Ж: } y &= C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos x \ln |\cos x| + \\ &+ \sqrt{\cos^2 x - \frac{1}{2}} \left| + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin x \cdot \arcsin(\sqrt{2} \sin x) \right. . \end{aligned}$$

$$3: y'' - y' = -e^{2x} \sqrt{1-e^{2x}}.$$

$$\begin{aligned} \text{Ж: } y &= C_1 + C_2 e^x + \frac{1}{2} e^x (\arcsine^x + e^x \sqrt{1-e^{2x}}) + \\ &+ \frac{1}{3} \sqrt{(1-e^{2x})^3}. \end{aligned}$$

II. Коши масаласини ечинг:

$$y'' + 4y = \frac{1}{\sin^2 x}; \quad y \Big|_{x=\frac{\pi}{2}} = 0; \quad y' \Big|_{x=\frac{\pi}{2}} = \pi.$$

$$\text{Ж: } y = -\cos 2x \ln |\sin x| - x \sin 2x - \cos^2 x.$$

8- наунаувиј ҳисоб топшириқлари

1. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

$$1.1. 3(x^2 y + y) dy + \sqrt{2+y^2} dx = 0.$$

$$1.2. (3+e^x) yy' = e^x.$$

$$1.3. y \ln y + xy' = 0.$$

$$1.4. 2x dx - 2y dy = x^2 y dy - 2xy^2 dx.$$

$$1.5. y' y \sqrt{\frac{1-x^2}{1-y^2}} + 1 = 0.$$

$$1.6. \sqrt{4+y^2} dx - y dy = x^2 y dy.$$

$$1.7. 2x + 2xy^2 + \sqrt{2-x^2} y' = 0.$$

$$1.8. x dx - y dy = yx^2 dy - xy^2 dx.$$

$$1.9. \sqrt{1-x^2} y' + xy^2 + x = 0.$$

$$1.10. (e^x + 8) dy - ye^x dx = 0.$$

$$1.11. x \sqrt{5+y^2} dx + y \sqrt{4+x^2} dy = 0.$$

$$1.12. 6x dx - 6y dy = 2x^2 y dy - 3xy^2 dx.$$

- 1.13. $4x dx - 3y dy = 3x^2 y dy - 2xy^2 dx.$
 1.14. $x \sqrt{3+y^2} dx + y \sqrt{2+x^2} dy = 0.$
 1.15. $y(4+e^x) dy - e^x dx = 0.$
 1.16. $\sqrt{5+y^2} + y' y \sqrt{1-x^2} = 0.$
 1.17. $6x dx - 2y dy = 2yx^2 dy - 3xy^2 dx.$
 1.18. $\sqrt{5+y^2} dx + 4(x^2 y + y) dy = 0.$
 1.19. $x \sqrt{1+y^2} + yy' \sqrt{1+x^2} = 0.$
 1.20. $(e^{2x} + 5) dy + ye^{2x} dx = 0.$
 1.21. $\sqrt{4-x^2} y' + xy^2 + x = 0.$
 1.22. $6x dx - y dy = yx^2 dy - 3xy^2 dx.$
 1.23. $y(1+\ln y) + xy' = 0.$
 1.24. $(1+e^x) yy' = e^x.$
 1.25. $\sqrt{3+y^2} dx - y dy = x^2 y dy.$
 1.26. $6x dx - 6y dy = 3x^2 y dy - 2xy^2 dx.$
 1.27. $x \sqrt{4+y^2} dx + y \sqrt{1+x^2} dy = 0.$
 1.28. $(1+e^x) y' = ye^x.$
 1.29. $\sqrt{3+y^2} + \sqrt{1-x^2} yy' = 0.$
 1.30. $2x dx - y dy = yx^2 dy - xy^2 dx.$

2. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

- | | |
|---|--|
| 2.1. $(2x-y) dx + (x+y) dy = 0.$ | 2.2. $(x^2+y^2) dx + 2xy dy = 0.$ |
| 2.3. $xdy - ydx = \sqrt{x^2+y^2} dx.$ | 2.4. $y' = \frac{x+y}{x-y}.$ |
| 2.5. $(y^2-xy) dx + (x^2-2xy) dy = 0.$ | 2.6. $x \ln \frac{x}{y} dy - y dx = 0.$ |
| 2.7. $(xye^y + y^2) dx = x^2 e^y dy.$ | 2.8. $(x-y) y dx - x^2 dy = 0.$ |
| 2.9. $xy^2 dy = (x^3+y^3) dx.$ | 2.10. $(x^2-y^2) dx = 2xy dy.$ |
| 2.11. $y^2 dx = (xy-x^2) dy.$ | 2.12. $(y^2-2xy) dx + x^2 dy = 0.$ |
| 2.13. $xy + y^2(2x^2+xy) y'.$ | 2.14. $xyy' = y^2 + 2x^2.$ |
| 2.15. $2xy' \cdot y = x^2 + y^2.$ | 2.16. $(5xy-x^2) y' - 5y^2 = 0.$ |
| 2.17. $xy' = 4\sqrt{2x^2+y^2} + y.$ | 2.18. $4y' = \frac{y^2}{x^2} + 10\frac{y}{x} + 5.$ |
| 2.19. $xy' = 3\sqrt{2x^2+y^2} + y.$ | 2.20. $y'(2x^2+2xy) = x^2 + 2xy - y^2.$ |
| 2.21. $xy' = \frac{3y^3+6yx^2}{2y^2+3x^2}.$ | 2.22. $y' = \frac{x+2y}{2x-y}.$ |
| 2.23. $xy' = y(\ln \frac{y}{x} - 1).$ | 2.24. $xy' - y = (x+y) \ln \frac{x+y}{x}.$ |

$$2.25. xy' = y - xe^{\frac{y}{x}}.$$

$$2.27. xy' = y - \sec^{\frac{y}{x}}.$$

$$2.29. y' = \frac{x^2 + xy - 3y^2}{3x^2 - 2xy}.$$

$$2.26. xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}.$$

$$2.28. xy' = y \cos \left(\ln \frac{y}{x} \right).$$

$$2.30. xy' = \sqrt{x^2 + y^2} + y.$$

3. Коши масаласини ечинг:

$$3.1. xy' - y = x^2 \cos x; y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

$$3.2. xy' + y = x^3; y(1) = 0.$$

$$3.3. y' \cos x + y \sin x = 1; y(0) = 1.$$

$$3.4. y' + 2xy = xe^{-x^2}; y(0) = -1.$$

$$3.5. y' - \frac{y}{x} = -\frac{2}{x^2}; y(1) = 1.$$

$$3.6. y' - y \cos x = \sin 2x; y(0) = -1.$$

$$3.7. y' - \frac{2y}{x+1} = (x+1)^3; y(0) = \frac{1}{2}.$$

$$3.8. y' + 2xy = -2x^3; y(1) = e^{-1}.$$

$$3.9. y' + \frac{2y}{x} = x^3; y(1) = -\frac{5}{6}.$$

$$3.10. y' - \frac{y}{x} = x^2; y(1) = 0.$$

$$3.11. y' - \frac{y}{x} = -\frac{2 \ln x}{x}; y(1) = 1.$$

$$3.12. y' + \frac{y}{x} = \sin x; y(\pi) = \frac{1}{\pi}.$$

$$3.13. y' - \frac{y}{x} = x \sin x; y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

$$3.14. y' - \frac{y}{x+2} = x^2 + 2x; y(-1) = \frac{3}{2}.$$

$$3.15. y' - \frac{y}{x+1} = e^x(x+1); y(0) = 1.$$

$$3.16. y' + \frac{xy}{2(1-x^2)} = \frac{x}{2}; y(0) = \frac{2}{3}.$$

$$3.17. y' - \frac{2y}{x+1} = e^x(x+1)^2; y(0) = 1.$$

$$3.18. y' + y \operatorname{tg} x = \cos^2 x; y\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}.$$

$$3.19. y' + y \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x; y(0) = 0.$$

$$3.20. y' - \frac{2xy}{1+x^2} = 1+x^2; y(1) = 3.$$

$$3.21. y' + \frac{y}{x} = \frac{\sin x}{x}; y\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{2}{\pi}.$$

$$3.22. xy' + y = \ln x + 1; y(1) = 0.$$

$$3.23. \quad y' \operatorname{ctg} x - y = 2 \cos^2 x \operatorname{ctg} x; \quad y(0) = 0.$$

$$3.24. \quad xy' + (x+1)y = 3x^2 e^{-x}; \quad y(1) = 0.$$

$$3.25. \quad (xy' - 1) \ln x = 2y; \quad y(e) = 0.$$

$$3.26. \quad y = x(y' - x \cos x); \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.$$

$$3.27. \quad xy' - 2y = 2x^4; \quad y(1) = 0.$$

$$3.28. \quad y' + y \operatorname{tg} x + \sin x; \quad y(0) = 0.$$

$$3.29. \quad (x^2 + 1)y' + 4xy = 3; \quad y(0) = 0.$$

$$3.30. \quad y' + \frac{1-x}{1+x} y = \frac{e^{-x}}{1-x}; \quad y(0) = \ln 5.$$

4. Коши масаласининг ечимини топинг:

$$4.1. \quad y' - y \operatorname{tg} x = -\frac{2}{3} y^4 \sin x; \quad y(0) = 1.$$

$$4.2. \quad y' - y = xy^2; \quad y(0) = 1.$$

$$4.3. \quad 4y' + x^3 y = (x^3 + 8)e^{-2x} y^2; \quad y(0) = 1.$$

$$4.4. \quad y' - y = 2xy^2; \quad y(0) = \frac{1}{2}.$$

$$4.5. \quad 3y' + 2xy = 2xy^{-2} \cdot e^{-2x}; \quad y(0) = -1.$$

$$4.6. \quad xy' - y = -y^2 (\ln x + 2) \ln x; \quad y(1) = 1.$$

$$4.7. \quad y' + 4x^3 y = 4(x^3 + 1)e^{-4x} y^2; \quad y(0) = 1.$$

$$4.8. \quad y' x + y = \frac{xy^2}{3}; \quad y(1) = 3.$$

$$4.9. \quad 2y' + 3y \cos x = (8 + 12 \cos x)e^{2x} y^{-1}; \quad y(0) = 2.$$

$$4.10. \quad y' + 4x^2 y = 4y^2 e^{4x}(1 - x^2); \quad y(0) = -1.$$

$$4.11. \quad 2(y' + xy) = (x - 1)e^x - y^2; \quad y(0) = 2.$$

$$4.12. \quad 2y' - 3y \cos x = -e^{-2x}(2 + 3 \cos x)y^{-1}; \quad y(0) = 1.$$

$$4.13. \quad y' + xy = (x - 1)e^x y^2; \quad y(0) = 1.$$

$$4.14. \quad xy' + y = y^2 \ln x; \quad y(1) = 1.$$

$$4.15. \quad 2y' + 3y \cos x = e^{2x}(2 + 3 \cos x)y^{-1}; \quad y(0) = 1.$$

$$4.16. \quad 2y' + y \cos x = y^{-1} \cos x(1 + \sin x); \quad y(0) = 1.$$

$$4.17. \quad 2(xy' + y) = xy^2; \quad y(1) = 2.$$

$$4.18. \quad xy' + y = 2y^2 \ln x; \quad y(1) = \frac{1}{2}.$$

$$4.19. \quad 3(xy' + y) = y^2 \ln x; \quad y(1) = 3.$$

$$4.20. \quad 3xy' + 5y = (4x - 5)y^4; \quad y(1) = 1.$$

$$4.21. \quad y' + 2xy = 2x^3 y^3; \quad y(0) = \sqrt{2}.$$

$$4.22. 2(y' + y) = xy^2; \quad y(0) = 2.$$

$$4.23. y' + y = xy^2; \quad y(0) = 1.$$

$$4.24. y' + xy = (1+x)e^{-x}y^2; \quad y(0) = 1.$$

$$4.25. 2(y' + xy) = (1+x)e^{-x}y^2; \quad y(0) = 2.$$

$$4.26. 2xy' - 3y = -(5x^2 + 3)y^3; \quad y(1) = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

$$4.27. 2xy' - 3y = -(20x^2 + 12)y^3; \quad y(1) = \frac{1}{2\sqrt{2}}.$$

$$4.28. 8xy' - 12y = -(5x^2 + 3)y^3; \quad y(1) = \sqrt{2}.$$

$$4.29. 2(xy' + y) = y^2 \ln x; \quad y(1) = 2.$$

$$4.30. xy' + y = xy^2; \quad y(1) = 1.$$

5. Дифференциал тенгламанинг умумий интегралини топинг:

$$5.1. (y^2 + y \sec^2 x) dx + (2xy + \operatorname{tg} x) dy = 0.$$

$$5.2. \left(\frac{1}{x^2} + \frac{3y^2}{x^4} \right) dx - \frac{2y}{x^3} dy = 0.$$

$$5.3. \frac{y}{x^2} dx - \frac{xy+1}{x} dy = 0.$$

$$5.4. (y^3 + \cos x) dx + (3xy^2 + e^y) dy = 0.$$

$$5.5. (\sin y + y \sin x + \frac{1}{x}) dx + (x \cos y - \cos x + \frac{1}{y}) dy = 0.$$

$$5.6. xy^2 dx + y(x^2 + y^2) dy = 0.$$

$$5.7. (3x^3 + 6x^2y + 3xy^2) dx + (2x^3 + 3x^2y) dy = 0$$

$$5.8. (x^2 - 4xy - 2y^2) dx + (y^2 - 4xy - 2x^2) dy = 0.$$

$$5.9. e^y dx + (\cos y + xe^y) dy = 0.$$

$$5.10. \frac{dx}{y} - \frac{x+y^2}{y^2} dy = 0.$$

$$5.11. \left(xy^2 + \frac{x}{y^2} \right) dx + \left(x^2y - \frac{x^2}{y^3} \right) dy = 0.$$

$$5.12. \left(2x - 1 - \frac{y}{x^2} \right) dx - \left(2y - \frac{1}{x} \right) dy = 0.$$

$$5.13. (3x^2 + 4y^2) dx + (8xy + e^y) dy = 0.$$

$$5.14. (\sin 2x - 2\cos(x+y)) dx - 2\cos(x+y) dy = 0.$$

$$5.15. \frac{1+xy}{x^2y} dx + \frac{1-xy}{xy^2} dy = 0.$$

$$5.16. \left(\frac{y}{x^2+y^2} + e^x \right) dx - \frac{x dy}{x^2+y^2} = 0.$$

$$5.17. (\cos(x+y^2) + \sin x) dx + 2y \cos(x+y^2) dy = 0.$$

$$5.18. (6xy^2 + 4x^3) dx + (6x^2y + y)^2 dy = 0.$$

$$5.19. \left(3x^2 + \frac{2}{y} \cos \frac{2x}{y}\right) dx - \frac{2x}{y^2} \cdot \cos \frac{2x}{y} dy = 0.$$

$$5.20. \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) dx + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{y} - \frac{x}{y^2}\right) dy = 0.$$

$$5.21. \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} + y\right) dx + \left(x + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}\right) dy = 0.$$

$$5.22. \left(10xy - \frac{1}{\sin y}\right) dx + \left(5x^2 + \frac{x \cos y}{\sin^2 y} - y^2 \sin y^3\right) dy = 0.$$

$$5.23. (5xy^2 - x^3) dx + (5x^2y - y) dy = 0.$$

$$5.24. \frac{(x-y)dx + (x+y)dy}{x^2+y^2} = 0.$$

$$5.25. 3x^2 e^y dx + (x^3 e^y - 1) dy = 0.$$

$$5.26. (3x^2y + 2y + 3) dx + (x^3 + 2x + 3y^2) dy = 0.$$

$$5.27. \frac{y}{x^2} \cos \frac{y}{x} dx - \left(\frac{1}{x} \cos \frac{y}{x} + 2y\right) dy = 0.$$

$$5.28. \left(xe^x + \frac{y}{x^2}\right) dx - \frac{1}{x} dy = 0.$$

$$5.29. xe^{y^2} dx + (x^2ye^{y^2} + \operatorname{tg}^2 y) dy = 0.$$

$$5.30. \left(1 + \frac{1}{y} e^{\frac{x}{y}}\right) dx + \left(1 - \frac{x}{y^2} e^{\frac{x}{y}}\right) dy = 0.$$

6. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

$$6.1. y''' + y'' \operatorname{tg} x = 0.$$

$$6.10. y'' + \frac{2x}{x^2+1} y' = 2x.$$

$$6.2. y''' x \ln x = y''.$$

$$6.11. \operatorname{tg} x \cdot y'' - y' + \frac{1}{\sin x} = 0.$$

$$6.3. y'' = -\frac{x}{y}.$$

$$6.12. (1+x^2) y'' + 2xy' = x^3.$$

$$6.4. x^2 y'' + xy' = 1.$$

$$6.13. y''' \cdot \operatorname{ctg} 2x + 2y'' = 0.$$

$$6.5. y'' - \frac{y'}{x-1} = x(x-1).$$

$$6.14. \operatorname{tg} x \cdot y''' = 2y''.$$

$$6.6. y'' \operatorname{ctg} x + y' = 2.$$

$$6.15. x^2 y'' + xy' = 1.$$

$$6.7. xy''' + y'' = -\frac{1}{\sqrt{x}}.$$

$$6.16. y'' + 2xy'^2 = 0.$$

$$6.8. xy''' - 2y'' = \frac{2}{x^2}.$$

$$6.17. xy'' = y' + x^2.$$

$$6.9. x^4 y'' + x^3 y' = 4.$$

$$6.18. xy''' - y'' = \frac{1}{x}.$$

- 6.19. $xy''' + y'' = 1$. 6.25. $x^3y''' + x^2y'' = \sqrt{x}$.
- 6.20. $(x+1)y''' + y'' = x+1$. 6.26. $y''' \operatorname{tg} x = y'' + 1$.
- 6.21. $xy''' + 2y'' = 0$. 6.27. $x^5y''' + x^4y'' = 1$.
- 6.22. $xy''' + y'' + x = 0$. 6.28. $xy'' + y' = \ln x$.
- 6.23. $y''' \operatorname{tg} 5x = 5y''$. 6.29. $xy'' - y' = 2x^2e^x$.
- 6.24. $(1 + \sin x)y''' = y'' \cos x$. 6.30. $xy'' = y' \ln \frac{y'}{x}$.

7. Коши масаласини ечинг:

- 7.1. $y''y^3 + 1 = 0$; $y(1) = -1$, $y'(1) = -1$.
- 7.2. $1 + y'^2 = yy''$; $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$.
- 7.3. $y''y^3 + 36 = 0$; $y(0) = 3$, $y'(0) = 2$.
- 7.4. $4y^3y'' = y^4 - 1$; $y(0) = \sqrt{2}$; $y'(0) = \frac{\sqrt{2}}{4}$.
- 7.5. $y'' = 18y^3$; $y(1) = 1$, $y'(1) = 3$.
- 7.6. $y'' = 2 - y$; $y(0) = 2$, $y'(0) = 2$.
- 7.7. $y^{12} + 2yy'' = 0$; $y(0) = 1$, $y'(0) = 1$.
- 7.8. $y''y^3 + 9 = 0$; $y(1) = 1$, $y'(1) = 3$.
- 7.9. $4y^3y'' = y^4 - 16$; $y(0) = 2\sqrt{2}$; $y'(0) = \frac{\sqrt{2}}{2}$.
- 7.10. $yy'' + y^{12} = 0$; $y(0) = 1$, $y'(0) = 1$.
- 7.11. $y^3y'' = 4(y^4 - 1)$; $y(0) = \sqrt{2}$, $y'(0) = \sqrt{2}$.
- 7.12. $yy'' - 2y^{12} = 0$; $y(0) = 1$, $y'(0) = 2$.
- 7.13. $y'' + 2yy^{12} = 0$; $y(0) = 1$, $y'(0) = 1$.
- 7.14. $y'' \operatorname{tg} y = 2y^{12}$; $y(1) = \frac{\pi}{2}$, $y'(1) = 2$.
- 7.15. $y''y^3 + 25 = 0$; $y(2) = -5$, $y'(2) = -1$.
- 7.16. $y(1 - \ln y)y'' + (1 + \ln y)y^{12} = 0$; $y(0) = 1$, $y'(0) = 1$.
- 7.17. $y''(1 + y) = y^{12} + y'$; $y(0) = 2$, $y'(0) = 2$.
- 7.18. $y'' + 18 \sin y \cos^3 y = 0$; $y(0) = 0$, $y'(0) = 3$.
- 7.19. $2yy'' = y^{12}$; $y(0) = 1$, $y'(0) = 1$.
- 7.20. $y''y^3 + 4 = 0$; $y(0) = -1$, $y'(0) = -2$.
- 7.21. $y''(1 + y) = 5y^{12}$; $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$.
- 7.22. $yy'' - y^{12} = y^4$; $y(0) = 1$, $y'(0) = 1$.
- 7.23. $y'' = y'e^y$; $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$.
- 7.24. $y'' = 32y^3$; $y(4) = 1$, $y'(4) = 4$.
- 7.25. $y' = -\frac{1}{2y^3}$; $y(0) = \frac{1}{2}$, $y'(0) = \sqrt{2}$.
- 7.26. $y^3y'' = y^4 - 16$; $y(0) = 2\sqrt{2}$, $y'(0) = \sqrt{2}$.
- 7.27. $4y'^2 = 1 + y^{12}$; $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$.
- 7.28. $y'' = 1 - y^{12}$; $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$.
- 7.29. $y''(2y + 3) = 2y^{12}$; $y(0) = 0$, $y'(0) = 3$.
- 7.30. $yy'' - 2yy \ln y = y^{12}$; $y(0) = 1$, $y'(0) = 1$.

8. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

- 8.1. $y^{IV} + y''' = 12x + 6;$
- 8.2. $y^{IV} + 2y'' + y' = 2 - 3x^2;$
- 8.3. $y^{IV} + 2y''' + y'' = 4x^2;$
- 8.4. $y''' + 3y'' + 2y' = 1 - x^2;$
- 8.5. $y''' + y'' = x^2 - 1;$
- 8.6. $y''' + y'' = 4 - 24x^2;$
- 8.7. $y''' - 5y'' + 6y' = 6x^2 + 2x - 5;$
- 8.8. $y''' - y'' = 6x^2 + 3x;$
- 8.9. $y^{IV} + 4y''' + 4y'' = x - x^2;$
- 8.10. $y''' - 2y'' = 3x^2 - x - 4;$
- 8.11. $y''' - y' = x^2 + \dots,$
- 8.12. $7y''' - y'' = 12x.$
- 8.13. $y''' - 13y'' + 12y' = x - 1;$
- 8.14. $y^{IV} - 3y''' + 3y'' - y' = 2x;$
- 8.15. $y''' + 3y'' + 2y' = 3x^2 + 2x;$
- 8.16. $y^{IV} + y''' = x;$
- 8.17. $y^{IV} - y''' = 5(x + 2)^2.$
- 8.18. $y''' - y' = 3x^2 - 2x + 1.$
- 8.19. $y''' - y'' = 6x + 5;$
- 8.20. $y^{IV} - 2y''' + y'' = 2x(1-x);$
- 8.21. $y''' - y'' = 4x^2 - 3x + 2;$
- 8.22. $y''' + 3y'' + 2y' = x^2 + 2x + 3;$
- 8.23. $y^{IV} + 2y''' + y'' = x^2 + x + 1;$
- 8.24. $y^{IV} - 3y''' + 3y'' - y' = x - 3;$
- 8.25. $y''' - 5y'' + 6y' = (x-1)^2;$
- 8.26. $y^V - y^{IV} = 2x + 3;$
- 8.27. $y^{IV} + 2y''' + y'' = 12x^2 - 6x;$
- 8.28. $y^{IV} + 6y''' + 9y'' = 3x - 1;$
- 8.29. $3y^{IV} + y''' = 6x - 1.$
- 8.30. $y''' - 13y'' + 12y' = 18x^2 - 39.$

9. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

- 9.1. $y''' + 4y'' + 3y' = 4(1-x)e^{-x};$
- 9.2. $y''' - 4y'' - 3y' = -4xe^x;$
- 9.3. $y''' - 3y' - 2y = -4xe^x;$

- 9.4. $y''' - y'' + 9y' + 9y = (12 - 16x)e^x.$
 9.5. $y''' - 5y'' + 7y' - 3y = (20 - 16x)e^{-x}.$
 9.6. $y''' + y'' - y' - y = (3x + 4)e^x.$
 9.7. $y''' + 6y'' + 9y' = (16x + 24)e^x.$
 9.8. $y''' + 3y'' + 2y' = (1 - 2x)e^{-x}.$
 9.9. $y''' + 6y'' - 3y' = (4x + 2)e^x.$
 9.10. $y''' + 2y'' + y' = (18x + 21)e^{2x}.$
 9.11. $y''' + 2y'' - 3y' = (8x + 6)e^{-x}.$
 9.12. $y''' - y'' - 4y' + 4y = (7 - 6x)e^x.$
 9.13. $y''' - 4y'' + 4y' = (x - 1)e^x.$
 9.14. $y''' - 2y'' - 3y' = (8x - 14)e^{-x}.$
 9.15. $y''' - 3y'' - y' + 3y = (4 - 8x)e^x.$
 9.16. $y''' - 5y'' + 8y - 4y = (2x - 5)e^x.$
 9.17. $y''' + 5y'' + 7y' + 3y = (16x + 20)e^x.$
 9.18. $y''' + 4y'' + 4y' = (9x + 15)e^x.$
 9.19. $y''' - 3y' + 4y = (18x - 21)e^{-x}.$
 9.20. $y''' - y'' - 5y' - 3y = -(8x + 4)e^x.$
 9.21. $y''' + y'' - 2y' = (6x + 5)e^x.$
 9.22. $y''' - 2y'' + y' = (2x + 5)e^{2x}.$
 9.23. $y''' - 7y'' + 15y' - 9y = (8x - 12)e^x.$
 9.24. $y''' - y'' - 2y' = (6x - 11)e^{-x}.$
 9.25. $y''' - y'' - y' + y = (3x + 7)e^{2x}.$
 9.26. $y''' - 6y'' + 9y' = 4xe^x.$
 9.27. $y''' + 4y'' + 5y' + 2y = (12x + 16)e^x.$
 9.28. $y''' - 3y'' + 2y' = (1 - 2x)e^x.$
 9.29. $y''' - 5y'' + 3y' + 9y = e^{-x}(32x - 32).$
 9.30. $y''' - 3y' + 2y = (4x + 9)e^{2x}.$

10. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

- 10.1. $y'' + y = 2\cos 3x - 3\sin 3x.$
 10.2. $y'' - 4y' + 4y = -e^{2x} \cdot \sin 4x.$
 10.3. $y'' - 4y' + 8y = e^x(-\sin x + 2\cos x).$
 10.4. $y'' + 2y' = 4e^x(\sin x + \cos x).$
 10.5. $y'' + 2y' + 5y = -2\sin x.$
 10.6. $y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cdot \cos 5x.$
 10.7. $y'' - 4y' + 4y = -e^{2x} \cdot \sin 6x.$
 10.8. $y'' - 4y' + 8y = e^x \cdot (-3\sin x + 4\cos x).$

- 10.9. $y'' + y = 2\cos 7x - 3\sin 7x.$
 10.10. $y'' + 2y' = -2e^x \cdot (\sin x + \cos x).$
 10.11. $y'' + 2y' = 10e^x \cdot (\sin x + \cos x).$
 10.12. $y'' + 2y' + 5y = -\cos x.$
 10.13. $y'' + y = 2\cos 7x + 3\sin 7x.$
 10.14. $y'' - 4y' + 4y = e^{2x} \cdot \sin 5x.$
 10.15. $y'' + 4y = e^{2x} \cos 3x.$
 10.16. $y'' - 4y' + 8y = e^x \cdot (2\sin x - \cos x).$
 10.17. $y'' + 2y' + 5y = -\sin 2x.$
 10.18. $y'' + y = 2\cos 5x + 3\sin 5x.$
 10.19. $y'' + 2y' = 3e^x \cdot (\sin x + \cos x).$
 10.20. $y'' - 4y' + 8y = e^x \cdot (5\sin x - 3\cos x).$
 10.21. $y'' + 2y' + 5y = -17\sin 2x.$
 10.22. $y'' + 2y' = e^x (\sin x + \cos x).$
 10.23. $y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cdot \cos x.$
 10.24. $y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cdot \cos 8x.$
 10.25. $y'' - 4y' + 4y = e^{2x} \cdot \sin 3x.$
 10.26. $y'' - 4y' + 8y = e^x \cdot (3\sin x + 5\cos x).$
 10.27. $y'' + 2y' + 5y = 10\cos x.$
 10.28. $y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cdot \cos 4x.$
 10.29. $y'' + 2y' = 6e^x (\sin x + \cos x).$
 10.30. $y'' + y = 2\cos 4x + 3\sin 4x.$

11. Коши масаласини ечинг:

- 11.1. $y'' + y = \frac{1}{\sin x}; \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, \quad y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}.$
 11.2. $y'' - 2y' = \frac{4e^{-2x}}{1+e^{-2x}}; \quad y(0) = \ln 4, \quad y'(0) = \ln 4 - \frac{1}{2}.$
 11.3. $y'' - 6y' + 8y = \frac{4}{2+e^{-2x}}; \quad y(0) = 1 + 3 \ln 3, \quad y'(0) = 10 \ln 3.$
 11.4. $y'' - 3y' + 2y = \frac{e^x}{1+e^{-x}}; \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$
 11.5. $y'' + 16y = \frac{16}{\cos 4x}; \quad y(0) = 3, \quad y'(0) = 0.$
 11.6. $y'' + y = 4\operatorname{ctg} x; \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 4, \quad y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 4.$
 11.7. $y'' + \pi^2 y = \frac{\pi^2}{\cos \pi x}; \quad y(0) = +3, \quad y'(0) = 0.$
 11.8. $y'' + 6y' + 8y = \frac{4e^{-2x}}{2+e^{2x}}; \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$
 11.9. $y'' + \frac{y}{4} = \frac{1}{4} \operatorname{ctg} \frac{x}{2}; \quad y(\pi) = 2, \quad y'(\pi) = \frac{1}{2}.$

$$11.10. \quad y'' + y = \frac{1}{\cos x}; \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$$

$$11.11. \quad y'' + 3y' = \frac{9e^{3x}}{1+e^{3x}}; \quad y(0) = \ln 4; \quad y'(0) = 3(1 - \ln 2).$$

$$11.12. \quad y'' + 9y = \frac{9}{\sin 3x}; \quad y\left(\frac{\pi}{6}\right) = 4, \quad y'\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{3\pi}{2}.$$

$$11.13. \quad y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{2+e^{-x}}; \quad y(0) = 1 + 3\ln 3, \quad y'(0) = 5\ln 3.$$

$$11.14. \quad y'' + 4y = 8\operatorname{ctg} 2x; \quad y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 5, \quad y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 4.$$

$$11.15. \quad y'' + 9y = \frac{9}{\cos 3x}; \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$$

$$11.16. \quad y'' + 3y' + 2y = \frac{e^{-x}}{2+e^x}; \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$$

$$11.17. \quad y'' - 6y' + 8y = \frac{4}{1+e^{-2x}}; \quad y(0) = 1 + 2\ln 2, \quad y'(0) = 6\ln 2.$$

$$11.18. \quad y'' - y' = \frac{e^{-x}}{2+e^{-x}}; \quad y(0) = \ln 27, \quad y'(0) = \ln 9 - 1.$$

$$11.19. \quad y'' + 4y = \frac{4}{\sin 2x}; \quad y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2, \quad y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \pi.$$

$$11.20. \quad y'' - 9y' + 18y = \frac{9e^{3x}}{1+e^{-3x}}; \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$$

$$11.21. \quad y'' + 4y = 4\operatorname{ctg} 2x; \quad y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3, \quad y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2.$$

$$11.22. \quad y'' + 4y = \frac{4}{\cos 2x}; \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = 0.$$

$$11.23. \quad y'' + \pi^2 y = \frac{\pi^2}{\sin \pi x}; \quad y\left(\frac{1}{2}\right) = 1, \quad y'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi^2}{2}.$$

$$11.24. \quad y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{3+e^{-x}}; \quad y(0) = 1 + 8\ln 2, \quad y'(0) = 14\ln 2.$$

$$11.25. \quad y'' + y' = \frac{e^x}{2+e^x}; \quad y(0) = \ln 27, \quad y'(0) = 1 - \ln 9.$$

$$11.26. \quad y'' - 6y' + 8y = \frac{4e^{2x}}{1+e^{-2x}}; \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$$

$$11.27. \quad y'' + y = 2\operatorname{ctg} x; \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, \quad y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2.$$

$$11.28. \quad y'' - 3y' = \frac{9e^{-3x}}{3+e^{-3x}}; \quad y(0) = 4 \ln 4; \quad y'(0) = 3(3\ln 4 - 1)$$

$$11.29. \quad y'' + 16y = \frac{16}{\sin 4x}; \quad y\left(\frac{\pi}{8}\right) = 3, \quad y'\left(\frac{\pi}{8}\right) = 2\pi.$$

$$11.30. \quad y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{1+e^{-x}}; \quad y(0) = 1 + 2\ln 2, \quad y'(0) = 3\ln 2.$$

7- §. Дифференциал тенгламалар системаларини ечиш

8.7.1. Ушбу

$$\begin{cases} y'_1 = f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ y'_2 = f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \vdots \\ y'_n = f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{cases}$$

дифференциал тенгламалар системаси *нормал система* дейилади, бу ерда y_1, y_2, \dots, y_n — эркли ўзгарувчи x нинг номаълум функциялари.

Бу системани қаноатлантирувчи $y_1 = \varphi_1(x), y_2 = \varphi_2(x), \dots, y_n = \varphi_n(x)$ функциялар системаси бу *системанинг ечими* дейилади.

Берилган дифференциал тенгламалар системаси учун Коши масаласи шундай ечимни топишдан иборатки, бу ечим $x = x_0$ да берилган $y_1|_{x=x_0} = y_{10}, y_2|_{x=x_0} = y_{20}, \dots, y_n|_{x=x_0} = y_{n0}$ бошланғич шартларни қаноатлантирисин.

Нормал системанинг *умумий ечими* деб n та C_1, C_2, \dots, C_n ихтиёрий ўзгармасларга бўлган

$$\begin{cases} y_1 = \varphi_1(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ y_2 = \varphi_2(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ \vdots \\ y_n = \varphi_n(x, C_1, C_2, \dots, C_n) \end{cases}$$

функциялар системасига айтилади. Бу ечим берилган тенгламани ихтиёрий ўзгармасларнинг ҳар қандай мумкин бўлган қийматларида айниятга айлантиради ва берилган бошланғич шартларни қаноатлантирадиган қилиб танланса, Коши масаласининг ечими бўлади.

Умумий ечимдан ихтиёрий ўзгармасларнинг мумкин бўлган баъзи қийматларида ҳосил бўладиган ечимлар *хусусий ечимлар* дейилади.

8.7.2. Нормал системани ечишнинг усуулларидан бирин номаълум функцияларни йўқотиш усули бўлиб, у n та дифференциал тенгламалар системасини бир номаълум функцияли битта n -тартибли дифференциал тенгламага келтиради.

1- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} y' = y + z, \\ z' = y - z \end{cases}$$

дифференциал тенгламалар системасини $y|_{x=0}=2, z|_{x=0}=0$ бошланғич шартларда ечинг.

Е чи ш. Номаълум функция z ни йўқотиш учун биринчи тенгламани x бўйича дифференциаллаймиз:

$$y'' = y' + z',$$

бу ерда z' ўрнига унинг иккинчи тенгламадан аникланган ифодасини қўямиз:

$$y'' = y' + y - z.$$

Энди z ўрнига унинг биринчи тенгламадан олинган ифодасини қўйсак,

$$y'' - 2y = 0$$

тенглама ҳосил бўлади. Бу тенгламанинг $k^2 - 2 = 0$ характеристик тенгламаси $k_{1,2} = \pm \sqrt{2}$ илдизларга эга.

Демак, умумий ечим кўидагича ёзилади:

$$y = C_1 e^{\sqrt{2}x} + C_2 e^{-\sqrt{2}x}.$$

z учун умумий ечимни системанинг биринчи тенгламасидан топамиз:

$$z = y' - y = C_1(\sqrt{2} - 1)e^{\sqrt{2}x} - C_2(-\sqrt{2} + 1)e^{-\sqrt{2}x}.$$

Ихтиёрий ўзгармасларни топиш учун бошланғич шартлардан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} C_1 + C_2 &= 2, \\ C_1(\sqrt{2} - 1) - C_2(-\sqrt{2} + 1) &= 0. \end{aligned}$$

Бу ердан:

$$C_1 = \frac{\sqrt{2} + 2}{2}, \quad C_2 = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}.$$

Шундай қилиб, биз излаётган хусусий ечим кўидагича бўлади:

$$\begin{aligned} y &= \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + 1 \right) e^{\sqrt{2}x} + \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) e^{-\sqrt{2}x}, \\ z &= \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\sqrt{2}x} - \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-\sqrt{2}x}. \end{aligned}$$

8.7.3. Агар дифференциал тенгламалар нормал системасининг ўнг томонлари номаълум y_1, y_2, \dots, y_n функцияларга нисбатан чизикли функциялар бўлса, у ҳолда тенгламалар системаси *чизикли система* дейилади. n та номаълум y_1, y_2, \dots, y_n функциялар қатнашган коэффициентлари ўзгармас бўлган, n та чизикли бир жинсли тенгламалар системаси кўидаги кўринишга эга:

$$\begin{cases} y_1 = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + \dots + a_{1n}y_n, \\ y_2 = a_{21}y_1 + a_{22}y_2 + \dots + a_{2n}y_n, \\ \vdots \\ y_n = a_{n1}y_1 + a_{n2}y_2 + \dots + a_{nn}y_n. \end{cases}$$

Бу системанинг ечими

$$y_1 = \alpha_1 e^{kx}, \quad y_2 = \alpha_2 e^{kx}, \quad \dots, \quad y_n = \alpha_n e^{kx}$$

кўринишда изланади. y_1, y_2, \dots, y_n ларни берилган дифференциал тенгламалар системасига қўйиб, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ларга нисбатан чизикли алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} (a_{11} - k) \alpha_1 + a_{12}\alpha_2 + \dots + a_{1n}\alpha_n = 0, \\ a_{21}\alpha_1 + (a_{22} - k)\alpha_2 + \dots + a_{2n}\alpha_n = 0, \\ \vdots \\ a_{n1}\alpha_1 + a_{n2}\alpha_2 + \dots + (a_{nn} - k)\alpha_n = 0. \end{cases}$$

k қўйидаги n -даражали тенгламадан топилади:

$$\left| \begin{array}{ccccc} a_{11} - k & a_{12} & \dots & a_{1n} & \\ a_{21} & a_{22} - k & \dots & a_{2n} & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - k & \end{array} \right| = 0.$$

Бу тенглама берилган дифференциал тенгламалар системасининг характеристик тенгламаси дейилади. k нинг турли қийматларига $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ларнинг маълум тўплами мос келади. Характеристик тенгламанинг илдизлари турлича бўлсин: k_1, k_2, \dots, k_n .

У ҳолда k_1 илдизга бирорта $\alpha_{11}, \alpha_{21}, \alpha_{31}, \dots, \alpha_{n1}$ тўплам мос келиб, унга биринчи ечим тўғри келади:

$$y_{11} = \alpha_{11} e^{k_1 x}, \quad y_{21} = \alpha_{21} e^{k_1 x}, \quad \dots, \quad y_{n1} = \alpha_{n1} e^{k_1 x}.$$

Шунга ўхашаш k_2 илдизга $\alpha_{21}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{2n}$ тўплам мос келади, унга ўз навбатида иккинчи ечим тўғри келади:

$$y_{12} = \alpha_{12} e^{k_2 x}, \quad y_{22} = \alpha_{22} e^{k_2 x}, \quad \dots, \quad y_{n2} = \alpha_{n2} e^{k_2 x}.$$

k_n илдизга $\alpha_{n1}, \alpha_{n2}, \dots, \alpha_{nn}$ тўплам мос келади ва унга n -ечим тўғри келади:

$$y_{1n} = \alpha_{1n} e^{k_n x}, \quad y_{2n} = \alpha_{2n} e^{k_n x}, \quad \dots, \quad y_{nn} = \alpha_{nn} e^{k_n x}$$

Фундаментал ечимлар системасини ҳосил қилдик. Умумий ечим қўйидаги кўринишда ёзилади:

$$\begin{aligned}y_1 &= C_1 y_{11} + C_2 y_{12} + \dots + C_n y_{1n}, \\y_2 &= C_1 y_{21} + C_2 y_{22} + \dots + C_n y_{2n}, \\&\vdots \\y_n &= C_1 y_{n1} + C_2 y_{n2} + \dots + C_n y_{nn}.\end{aligned}$$

2- м и с о л. Ушбу

$$\begin{cases} y' = 7y + 3z, \\ z' = 6y + 4z \end{cases}$$

тenglamalap системасининг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш. Ечимни $y = \alpha e^{kx}$, $z = \beta e^{kx}$ кўринишда излаймиз.

Характеристик тенгламани тузамиз:

$$\begin{vmatrix} 7-k & 3 \\ 6 & 4-k \end{vmatrix} = 0 \text{ ёки } k^2 - 11k + 10 = 0.$$

Унинг илдизлари: $k_1 = 1$, $k_2 = 10$ — ҳакиқий ва ҳар хил сонлар.

а) $k_1 = 1$ да α ва β ларни топиш учун тузиладиган система кўйидагича бўлади:

$$\begin{cases} (7-1)\alpha + 3\beta = 0, \\ 6\alpha + (4-1)\beta = 0 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} 6\alpha + 3\beta = 0, \\ 6\alpha + 3\beta = 0. \end{cases}$$

Унинг битта $\alpha_1 = 1$, $\beta_1 = -2$ ечимини олайлик. $k_1 = 1$, $\alpha_1 = 1$, $\beta_1 = -2$ га мос хусусий ечим кўйидаги кўринишда бўлади:

$$y_1 = e^x, z_1 = -2e^x.$$

б) $k_2 = 10$ да α ва β лар кўйидаги системадан топилади:

$$\begin{cases} (7-10)\alpha + 3\beta = 0, \\ 6\alpha + (4-10)\beta = 0 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} -3\alpha + 3\beta = 0, \\ 6\alpha - 6\beta = 0. \end{cases}$$

Бу тенгламанинг $\alpha_2 = 1$, $\beta_2 = 1$ ечимини олайлик. $k_2 = 10$, $\alpha_2 = 1$, $\beta_2 = 1$ га мос хусусий ечим

$$y_2 = e^{10x}, z_2 = e^{10x}$$

кўринишда бўлади.

Шундай қилиб, бу ҳолда фундаментал система кўйидагича бўлади:

$$\begin{aligned}y_1 &= e^x, y_2 = e^{10x}, \\z_1 &= -2e^x, z_2 = e^{10x}.\end{aligned}$$

Умумий ечим:

$$\begin{aligned} y &= C_1 y_1 + C_2 y_2, & \text{ёки } & y = C_1 e^x + C_2 e^{10x}, \\ z &= C_1 z_1 + C_2 z_2 & & z = -2C_1 e^x + C_2 e^{10x}. \end{aligned}$$

3- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} y' = -7y + z, \\ z' = -2y - 5z \end{cases}$$

системанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш. Ечимни қуйидаги қўринишда излаймиз:

$$y = \alpha e^{kx}, \quad z = \beta e^{kx}.$$

Характеристик тенгламани тузамиз:

$$\begin{vmatrix} -7-k & 1 \\ -2 & -5-k \end{vmatrix} = 0 \text{ ёки } k^2 + 12k + 37 = 0.$$

Унинг илдизлари: $k_{1,2} = -6 \pm i$ — комплекс сонлар. $k_1 = -6 + i$ учун α ва β лар қуйидаги системадан топилади:

$$\begin{cases} (-7+6-i)\alpha + \beta = 0, \\ -2\alpha + (-5+6-i)\beta = 0 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} (-1-i)\alpha + \beta = 0, \\ -2\alpha + (1-i)\beta = 0. \end{cases}$$

Система $\beta = (1+i)\alpha$ тенгламага келтирилади. Бу ердан $\alpha_1 = 1$ десак, $\beta_1 = 1+i$. $k_1 = -6+i$, $\alpha = 1$, $\beta = 1+i$ сонларга мос хусусий ечим:

$$\begin{aligned} y_1 &= e^{(-6+i)x} = e^{-6x+ix} = e^{-6x}(\cos x + i \sin x) = e^{-6x} \cos x + ie^{-6x} \sin x; \\ z_1 &= (1+i)e^{(-6+i)x} = (1+i)e^{-6x}(\cos x + i \sin x) = e^{-6x}(\cos x - \sin x + i(\cos x + \sin x)) = e^{-6x}(\cos x - \sin x) + ie^{-6x}(\cos x + \sin x). \end{aligned}$$

Юқорида топилган хусусий ечимда унинг ҳақиқий ва мавхум қисмларини алоҳида-алоҳида олиб, иккита ечимни ҳосил қиласиз, улар берилган дифференциал тенгламалар системасининг фундаментал ечимлари системасини ҳосил қиласади:

$$\begin{aligned} \bar{y}_1 &= e^{-6x} \cdot \cos x, \quad \bar{y}_2 = e^{-6x} \cdot \sin x, \\ \bar{z}_1 &= e^{-6x}(\cos x - \sin x), \quad \bar{z}_2 = e^{-6x}(\cos x + \sin x). \end{aligned}$$

У ҳолда берилган системанинг умумий ечими қуйидаги қўринишда бўлади:

$$\begin{aligned} y &= C_1 \bar{y}_1 + C_2 \bar{y}_2, \quad \text{ёки } y = e^{-6x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x), \\ z &= C_1 \bar{z}_1 + C_2 \bar{z}_2 \quad z = e^{-6x}(C_1(\cos x - \sin x) + C_2(\cos x + \sin x)). \end{aligned}$$

Характеристик тенгламанинг иккинчи: $k_2 = -6 - i$ илдизидан фойдалансак, яна шу ечимларни ҳосил қиласиз.

4- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} y' = 5y - z, \\ z' = y + 3z \end{cases}$$

тенгламалар системасининг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш. Системанинг характеристик тенгламаси

$$\begin{vmatrix} 5-k & -1 \\ 1 & 3-k \end{vmatrix} = 0 \text{ ёки } k^2 - 8k + 16 = 0$$

карралы илдизларга эга: $k_1 = k_2 = 4$.

$k=4$ иккى карралы илдизга мос хусусий ечим куйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\begin{aligned} y &= e^{4x}(\alpha_1 x + \alpha_2), \\ z &= e^{4x}(\beta_1 x + \beta_2). \end{aligned}$$

α ва β ларни топиш учун y , z , y' , z' ларни берилган системага қўямиз:

$$\begin{aligned} \alpha_1 + 4(\alpha_1 x + \alpha_2) &= 5(\alpha_1 x + \alpha_2) - (\beta_1 x + \beta_2), \\ \beta_1 + 4(\beta_1 x + \beta_2) &= (\alpha_1 x + \alpha_2) + 3(\beta_1 x + \beta_2). \end{aligned}$$

x нинг олдидағи коэффициентларни ва озод ҳадларни тенглаб, куйидаги алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} 4\alpha_1 = 5\alpha_1 - \beta_1 \\ 4\beta_1 = \alpha_1 + 3\beta_1 \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} \alpha_1 + 4\alpha_2 = 5\alpha_2 - \beta_2 \\ \beta_1 + 4\beta_2 = \alpha_2 + 3\beta_2 \end{cases}$$

Бу ердан:

$\alpha_1 = \beta_1$, $\alpha_2 - \beta_2 = \alpha_1 = \beta_1$. Энди $\alpha_1 = C_1$, $\alpha_2 = C_2$ (C_1 ва C_2 — ихтиёрий ўзгармаслар) деб, $\beta_1 = C_1$, $\beta_2 = C_2 - C_1$ ни топамиз. Демак, система-нинг умумий ечими

$$\begin{aligned} y &= e^{4x}(C_1 x + C_2), \\ z &= e^{4x}(C_1 x + C_2 - C_1) \end{aligned}$$

кўринишда бўлади.

7- дарсхона топшириғи

1. Куйидаги бир жинсли системаларнинг умумий ечимини номаълумларни йўқотиш усулидан фойдаланмай топинг:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & \begin{cases} y' = -7y + z, \\ z' = -2y - 5z, \end{cases} \\ \text{б)} & \begin{cases} y' = y - 3z, \\ z' = 3y + z; \end{cases} \end{array}$$

ЖК: а) $y = e^{-6x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x)$,
 $z = e^{-6x}((C_1 + C_2) \cos x - (C_1 - C_2) \sin x)$;
 б) $y = e^x(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x)$,
 $z = e^x(C_1 \sin 3x - C_2 \cos 3x)$;
 в) $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + C_3 e^{-x}$,
 $z = C_1 e^x - 3C_3 e^{-x}$,
 $w = C_1 e^x + C_2 e^{2x} - 5C_3 e^{-x}$.

2. Тенгламалар системасининг умумий ечимини номаълумларни йўқотиш усули билан топинг:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} & \begin{cases} y' = -5y + 2z + e^x, \\ z' = y + 6z + e^{-2x}, \end{cases} \\ \text{б)} & \begin{cases} y' = 5y + 2z - 3w, \\ z' = 4y + 5z - 4w, \\ w' = 6y + 4z - 4w. \end{cases} \\ \text{б)} & \begin{cases} y' = 3y - 2z + x, \\ z' = 3y - 4z; \end{cases} \end{array}$$

ЖК: а) $y = C_1 e^{-4x} + C_2 e^{-7x} + \frac{7}{40} e^x + \frac{1}{5} e^{-2x}$,
 $z = \frac{1}{2} C_1 e^{-4x} - C_2 e^{-7x} + \frac{1}{40} e^x + \frac{3}{10} e^{-2x}$;

б) $y = 2C_1 e^{2x} + C_2 e^{-3x} - \frac{2}{3} x - \frac{5}{18}$,
 $z = C_1 e^{2x} + 3C_2 e^{-3x} - \frac{1}{2} x - \frac{1}{12}$;

в) $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + C_3 e^{3x}$,
 $z = C_1 e^x + 2C_3 e^{3x}$,
 $w = 2C_1 e^x + C_2 e^{2x} + 2C_3 e^{3x}$.

3. Берилган дифференциал тенгламалар системаси учун Коши масаласини ечинг:

$$\text{а)} \quad \begin{cases} y' = w + z - y, \\ z' = w + y - z, \quad y|_{x=0} = 1, \quad z|_{x=0} = w|_{x=0} = 0; \\ w' = y + z + w, \end{cases}$$

6) $\begin{cases} y' = z + w, \\ z' = w + y, \quad y|_{x=0} = -1, \quad z|_{x=0} = 1, \quad w|_{x=0} = 0. \\ w' = y + z, \end{cases}$

Ж: а) $y = \frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{6}e^{2x} + \frac{1}{2}e^{-2x},$

$$z = \frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{6}e^{2x} - \frac{1}{2}e^{-2x},$$

$$w = -\frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{3}e^{2x};$$

б) $y = -e^{-x}, \quad z = e^{-x}, \quad w = 0.$

7- мұстақил иш

1. Дифференциал тенгламалар системасининг умумий ечимини топинг:

а) $\begin{cases} y' = z + \operatorname{tg}^2 x - 1, \\ z' = -y + \operatorname{tg} x; \end{cases}$ б) $\begin{cases} y' = y + z - \cos x, \\ z' = -2y - z + \sin x + \cos x. \end{cases}$

Ж: а) $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \operatorname{tg} x,$
 $z = -C_1 \sin x + C_2 \cos x + 2;$

б) $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - x \cos x,$
 $z = (C_2 - C_1) \cos x - (C_1 + C_2) \sin x + x(\cos x + \sin x).$

2. Қоши масаласини ечинг:

а) $\begin{cases} y' = -2y - z + \sin x, \\ z' = 4y + 2z + \cos x; \end{cases} \quad y|_{x=0} = -1, \quad z|_{x=0} = 0.$

б) $y' = 4y + z + 36x;$
 $z' = -2y + z + 2e^x; \quad y|_{x=0} = 0, \quad z|_{x=0} = 1.$

Ж: а) $y = 2 \sin x - 1,$
 $z = 2 - 3 \sin x - 2 \cos x;$ б) $y = 10e^{2x} - 8e^{3x} - e^x + 6x - 1,$
 $z = -20e^{2x} + 8e^{3x} + 3e^x + 12x + 10.$

9- б о б

ҚАТОРЛАР. ФУРЬЕ АЛМАШТИРИШЛАРИ

1- §. Соңли қаторлар

9.1.1. Соңли $u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$ кетма-кетлик берилған бўлсин. Ушбу

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$$

кўринишдаги йигинди соңли қатор дейилади, $u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$ соңлар қаторнинг ҳадлари, қаторнинг n -ҳади u_n эса қаторнинг умумий ҳади деб аталади.

Соңли қаторнинг дастлабки n та ҳадининг йигиндиси S_n орқали белгиланади ва қаторнинг n -хусусий йигиндиси дейилади:

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n.$$

Агар $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$ — чекли лимит мавжуд бўлса, қатор яқинлашувчи, S — унинг йигиндиси дейилади. Агар $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$ бўлса, ёки мавжуд бўлмаса, қатор узоклашувчи дейилади.

Куйидаги

$$R_n = u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + u_{n+m} + \dots$$

ифода қаторнинг n -қолдиги дейилади.

Геометрик прогрессиянинг ҳадларидан тузилган

$$a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} aq^{n-1}$$

қатор $|q| \geq 1$ бўлганда узоклашувчи, $|q| < 1$ бўлганда яқинлашувчидир (бунда у $S = \frac{a}{1-q}$ йигиндига эга).

Ушбу

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

қатор гармоник қатор деб аталади, у узоклашувчидир.

Умумлашган гармоник қатор (ёки Дирихле қатори) деб аталуучи

$$1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

қатор $p \leqslant 1$ да узоклашувчи, $p > 1$ да яқинлашувчидир.

Қаторнинг яқинлашувчи бўлишининг зарурый шарти: Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ қатор яқинлашса, у ҳолда $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$.

Қатор узоклашувчи бўлишининг (қатор узоклашишининг) етарли шарти: Агар $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \neq 0$ бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ қатор узоклашади.

Мисол. Ушбу қаторнинг йиғиндисини топинг:

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)} + \dots$$

Ечиш. Қаторнинг умумий ҳади $u_n = \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$ ни содда касрлар йиғиндиси кўриннишида ифодалаймиз:

$$\frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{A}{n} + \frac{B}{n+1} + \frac{C}{n+2}.$$

Бундан

$$1 = A(n+1)(n+2) + Bn(n+2) + Cn(n+1).$$

Бу ерда кетма-кет $n=1$, $n=2$, $n=3$ қийматларни бериб, ҳосил бўлган чизикли тенгламалар системасини ечиб, $A=\frac{1}{2}$, $B=-1$, $C=\frac{1}{2}$ ни ҳосил қиласиз.

Шундай килиб,

$$u_n = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n+2}$$

ёки

$$u_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} - \frac{2}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right).$$

Бу ердан:

$$u_1 = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{2}{2} + \frac{1}{3} \right);$$

$$u_2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \right);$$

$$u_3 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{4} + \frac{1}{5} \right);$$

$$u_4 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} - \frac{2}{5} + \frac{1}{6} \right);$$

$$\dots$$

$$u_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} - \frac{2}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right).$$

Чап ва ўнг томонларни жамлаймиз:

$$S_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right).$$

Шундай килиб, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{4}$. Демак, қатор яқинлашувчи ва унинг йиғиндиcи $S = \frac{1}{4}$ га тенг.

9.1.2. Яқинлашувчи қаторларнинг хоссалари:

а) Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ қатор яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиcи

S га тенг бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda u_n$ (λ —ўзгармас сон) қатор ҳам яқинлашувчи бўлади ва унинг йиғиндиcи $\lambda \cdot S$ га тенг бўлади;

б) агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ қаторлар яқинлашувчи бўлиб, йиғинди-
лари мос равишда S ҳамда δ га тенг бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n \pm v_n)$

қатор ҳам яқинлашувчи бўлиб, йиғиндиcи $(S \pm \delta)$ га тенг бўлади;

в) агар қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда унда исталган чекли сондаги ҳадларни ташлаб юбориш ёки унга чекли сондаги ҳадларни кўшиш натижасида ҳосил бўлган қатор ҳам яқинлашувчи бўлади.

1- дарсхона топшириғи

Қаторларнинг яқинлашувчи эканини исбот қилинг ва уларнинг йиғиндиcини топинг.

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} . \quad \text{Ж: } S = \frac{1}{2} .$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} . \quad \text{Ж: } S = \frac{1}{3} .$$

$$3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 2^n}{6^n} . \quad \text{Ж: } S = \frac{3}{2} .$$

$$4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(2n-1)^2(2n+1)^2} . \quad \text{Ж: } S = \frac{1}{8} .$$

1- мұстақил иш

Қаторларнинг яқинлашувчи эканини исбот қилинг ва йиғиндиси-
ни топинг.

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+3)}. \quad \text{Ж: } S = \frac{11}{18}.$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n-1)(3n+2)}. \quad \text{Ж: } S = \frac{1}{6}.$$

$$3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n + 2^n}{10^n}. \quad \text{Ж: } S = \frac{5}{4}.$$

$$4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}. \quad \text{Ж: } S = 1.$$

$$5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+5)}. \quad \text{Ж: } S = \frac{23}{90}.$$

2- §. Мусбат ҳадли қаторларнинг яқинлашиш ва узоклашиш аломатлари

9.2.1. Таққослаш аломати. Агар мусбат ҳадли иккита $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ қатор берилған бўлиб, бирор N номердан бошлаб $u_n \leqslant v_n$ тенгсизлик бажарилса, у ҳолда:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ қаторнинг яқинлашишидан $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ қаторнинг ҳам яқин-
лашиши келиб чиқади;

б) $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ қаторнинг узоклашишидан $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ қаторнинг ҳам узок-
лашиши келиб чиқади.

1- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 2^n} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 2^2} + \frac{1}{3 \cdot 2^3} + \dots + \frac{1}{n \cdot 2^n} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Е ч и ш. $u_n = \frac{1}{n \cdot 2^n} \leqslant \frac{1}{2^n} = v_n$ эканлиги равшан. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ қатор мах-

ражи $q = \frac{1}{2} < 1$ бўлган геометрик прогрессия ҳадлари йиғинди-
сидан иборат ва у яқинлашувчи. Такқослаш аломатига кўра
берилган қатор ҳам яқинлашувчидир.

2- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{n} = \frac{\ln 2}{2} + \frac{\ln 3}{3} + \dots + \frac{\ln n}{n} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Е чи ш. Барча $n \geqslant 3$ учун $u_n = \frac{\ln n}{n} > \frac{1}{n} = v_n$. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ гармоник
қаторнинг узоклашувчанлигидан ва таққослаш аломатидан бе-
рилган қаторнинг ҳам узоклашувчи бўлиши келиб чиқади.

9.2.2. Такқослашниң лимит аломати. Агар ҳадла-
ри мусбат иккита $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ қатор берилган бўлиб, чекли ва

мусбат $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = A$ лимит мавжуд бўлса, у ҳолда иккала қатор бир
вактда яқинлашади ёки бир вактда узоклашади.

3- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Е чи ш. Берилган қаторни гармоник $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ қатор билан тақ-
қослаймиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2n-1}}{\frac{1}{n}} = \frac{1}{2} > 0.$$

Гармоник қатор узоклашувчи эканидан берилган қаторнинг
ҳам узоклашувчи экани келиб чиқади.

4- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n+1} = \frac{1}{2+1} + \frac{1}{2^2+1} + \dots + \frac{1}{2^n+1} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Ечиш. Такқослашнинг лимит аломатини қўллашда маҳражи $\frac{1}{2}$ га тенг бўлган геометрик прогрессиядан фойдаланамиз.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2^n+1}}{\frac{1}{2^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{2^n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{2^n}} = 1 > 0$$

ва $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ қатор яқинлашувчи бўлгани учун ($q = \frac{1}{2} < 1$) берилган қатор ҳам яқинлашади.

9.2.3. Даламбер аломати. Агар мусбат ҳадли $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ қатор учун $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = d$ мавжуд бўлса, у ҳолда бу қатор $d < 1$ да яқинлашади, $d > 1$ бўлганда узоклашади.

5-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \dots + \frac{2n-1}{2^n} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Ечиш. Бу ерда $u_n = \frac{2n-1}{2^n}$ ва $u_{n+1} = \frac{2n+1}{2^{n+1}}$,

шунинг учун

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1) \cdot 2^n}{2^{n+1}(2n-1)} = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{2n-1} = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{2n}}{1 - \frac{1}{2n}} = \frac{1}{2} < 1. \end{aligned}$$

Демак, берилган қатор яқинлашади.

9.2.4. Коши аломати. Агар мусбат ҳадли $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ қатор

учун $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = C$ мавжуд бўлса, бу қатор $C < 1$ бўлганда яқинлашади, $C > 1$ да узоклашади.

6-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Е ч и ш. $u_n = \frac{1}{2^n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$ бўлгани учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \frac{e}{2} > 1.$$

Демак, берилган қатор узоклашади.

9.2.5. Кошининг интеграл аломати. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$

қаторнинг ҳадлари мусбат ва ўсмайдиган бўлиб, $x > 1$ да аниқланган, узулуксиз, мусбат ва манотон камаювчи $f(x)$ функция учун $f(1) = u_1, f(2) = u_2, \dots, f(n) = u_n, \dots$ тенгламалар ўринли бўлса, у ҳолда

$$\int_1^{\infty} f(x) dx$$

хосмас интеграл яқинлашса, берилган қатор ҳам яқинлашади ва аксинча, хосмас интеграл узоклашса, қатор ҳам узоклашади.

7- мисол. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{(n^2+1)^2}$ қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Е ч и ш. $f(x) = \frac{2x}{(x^2+1)^2}$ деб олайлик. Бу функция Кошининг интеграл аломатининг барча талабларини кондиради.

$$\begin{aligned} \int_1^{\infty} \frac{2x dx}{(x^2+1)^2} &= \lim_{N \rightarrow \infty} \int_1^N \frac{d(1+x^2)}{(x^2+1)^2} = \lim_{N \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{x^2+1}\right) \Big|_1^N = \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{N^2+1} + \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Демак, хосмас интеграл яқинлашади, шунинг учун берилган қатор ҳам яқинлашади.

2- дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги қаторларнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi}{2^n}.$ Ж: яқинлашади.

б) $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg} \frac{\pi}{4n}.$ Ж: узоклашади.

- в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln(n+1)} .$ Ж: узоклашади.
- г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-1}{(\sqrt{2})^n} .$ Ж: яқинлашади.
- д) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!} .$ Ж: яқинлашади.
- е) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} .$ Ж: узоклашади.
- ж) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2n+1} \right)^n .$ Ж: яқинлашади.
- з) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\ln^2(n+1)} .$ Ж: яқинлашади.

2. Испыт қилинг:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0 ;$ б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{(n!)^2} = 0 .$

2- мұстақил иш

Күйидаги қаторларнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текшириң.

1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n-1} .$ Ж: узоклашади.
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!} .$ Ж: яқинлашади.
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{1}{n} .$ Ж: яқинлашади.
4. $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi}{2n} .$ Ж: узоклашади.
5. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 2n + 5} .$ Ж: яқинлашади.

3- §. Ўзгарувчи ишорали қаторлар

9.3.1. Ҳадларининг ишоралари турлича бўлган қатор ўзгарувчи ишорали қатор дейилади. Қаторнинг ҳар бир мусбат ҳадидан кейин манфий ҳад ва ҳар бир манфий ҳадидан кейин мусбат ҳад келса, бундай қатор ишоралари навбатланувчи қатор дейилади. Ишораси навбатланувчи қаторни бундай ёзиш мумкин.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n = u_1 - u_2 + u_3 - \dots + (-1)^{n+1} u_n + \dots (u_n > 0).$$

Лейбниц аломати. Агар ишоралари навбатлашувчи қаторда қатор ҳадларининг абсолют қийматлари камаювчи, яъни

$$u_1 > u_2 > u_3 > \dots > u_n > \dots$$

бўлиб, унинг умумий ҳади u_n нолга интилса: $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$, у ҳолда бу қатор яқинлашувчи бўлади ва унинг йигиндиси S ушбу $0 < S < u_1$ шартни каноатлантиради.

Ишораси навбатланувчи қатор қолдиғи $|R_n| < u_{n+1}$ тенгсизлик билан баҳоланади.

1- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш. Берилган қатор учун Лейбниц аломатининг шартлари бажариласпти, яъни

$$1 > \frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \dots > \frac{1}{n} > \dots$$

ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

Шу сабабли қатор яқинлашади.

9.3.2. Абсолют ва шартли яқинлашувчи қаторлар. Ўзгарувчи ишорали $u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots$ қатор берилган бўлиб, унинг ҳадларининг абсолют қийматларидан тузилган

$$|u_1| + |u_2| + |u_3| + \dots + |u_n| + \dots$$

қатор яқинлашувчи бўлса, берилган қатор абсолют яқинлашувчи қатор дейилади.

Агар ўзгарувчи ишорали қатор яқинлашувчи бўлиб, бу қатор ҳадларининг абсолют қийматларидан тузилган қатор узоклашувчи

бўлса, у ҳолда берилган ўзгарувчи ишорали катор шартли яқинлашувчи қатор дейилади.

$$2\text{-мисол. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n^3} = \frac{\sin \alpha}{1^3} + \frac{\sin 2\alpha}{2^3} + \dots + \frac{\sin n\alpha}{n^3} + \dots$$

каторнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Е ч и ш. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin n\alpha|}{n^3}$ каторни қараймиз. $|\sin n\alpha| \leq 1$ бўлганлиги учун

$$u_n = \frac{|\sin n\alpha|}{n^3} \leq \frac{1}{n^3} = v_n$$

ни ҳосил қиласиз. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$ катор яқинлашувчидир, чунки у умумлашган гармоник катор бўлиб, $p=3 > 1$. Такқослаш аломатига кўра, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin n\alpha|}{n^3}$ катор ҳам яқинлашувчи. Демак, берилган

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n^3} \text{ катор абсолют яқинлашувчидир.}$$

3- дарсхона топшириғи

Куйидаги каторларнинг шартли ёки абсолют яқинлашишини текширинг:

1. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n}{n^2 + 1}$. Ж: шартли яқинлашувчи.
2. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3n - 2}{3n - 1}$. Ж: узоклашувчи.
3. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\ln(n+1)}$. Ж: шартли яқинлашувчи.
4. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n \cdot 2^n}$. Ж: абсолют яқинлашувчи.
5. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n^3}{2^n}$. Ж: абсолют яқинлашувчи.
6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n - \ln n}$. Ж: шартли яқинлашувчи.
7. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n}{6n + 5}$. Ж: узоклашувчи.

Қаторларнинг шартли ва абсолют яқынлашишини текширинг:

1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2n\alpha}{n^2 + 1}$. Ж: абсолют яқынлашувчи.
2. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$. Ж: шартли яқынлашувчи.
3. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3^n}{n^2}$. Ж: узоклашувчи.
4. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n+1}{n^2+n+1}$. Ж: шартли яқынлашувчи.
5. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^2+4}$. Ж: абсолют яқынлашувчи.

4- §. Функционал қаторлар, уларнинг яқынлашиш соҳаси

9.4.1. Ҳадлари x нинг функцияларидан иборат бўлган

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$

қатор функционал қатор дейилади.

Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$ сонли қатор яқынлашса, функционал қатор $x = x_0$

нуқтада яқынлашувчи дейилади. x нинг $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ қатор яқынлашув-

чи бўладиган барча қийматлари тўплами функционал қаторнинг яқынлашиш соҳаси дейилади.

$S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)$ йиғинди функционал қаторнинг n -қисмий йиғиндиси дейилади. $S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x)$ функция функционал қаторнинг йиғиндиси деб, $R_n(x) = S(x) - S_n(x)$ айирма эса қатор қолдиги деб аталади.

1- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+x^{2n}} = \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+x^4} + \dots + \frac{1}{1+x^{2x}} + \dots$$

функционал қаторнинг яқынлашиш соҳасини топинг.

Е ч и ш. Қаторнинг умумий ҳади: $u_n(x) = \frac{1}{1+x^{2n}}$. Агар $|x| < 1$ бўлса, у ҳолда $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+x^{2n}} = 1$, бирок, $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \neq 0$ бўлгани учун, қатор узоклашувчидир.

Агар $|x| = 1$ бўлса, яна узоклашувчи

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots$$

қаторни ҳосил қиласиз.

Агар $|x| > 1$ бўлса, у ҳолда берилган қаторнинг ҳадлари ушбу

$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^4} + \dots + \frac{1}{x^{2n}} + \dots$$

чексиз камаювчи геометрик прогрессия ҳадларидан кичик бўлади, демак таққослаш аломатига кўра, қатор яқинлашади.

Шундай қилиб, берилган функционал қаторнинг яқинлашиш соҳаси $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ дан иборат бўлади.

9.4.2. Агар яқинлашувчи $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор учун ҳар

кандай $\varepsilon > 0$ берилганда ҳам шундай $N(\varepsilon)$ номер топиш мумкин бўлсаки, $n \geq N$ бўлганда $[a, b]$ кесмадаги исталган x учун $|R_n(x)| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилса, берилган функционал қатор $[a, b]$ да **текис яқинлашувчи** дейилади.

Функционал қаторнинг текис яқинлашувчи бўлишининг Вейерштрасс аломати: агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор учун ҳадлари мусбат сонли шундай $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ қатор мавжуд бўлиб, $x \in [a, b]$ да $|u_n(x)| \leq c_n$ бўлса, у ҳолда функционал қатор бу $[a, b]$ кесмада текис яқинлашади.

2-мисол. Ушбу

$$\frac{1}{x^2+1} - \frac{1}{x^4+2} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{x^{2n}+n} + \dots$$

қатор x нинг барча кийматларида текис яқинлашишини исбот килинг.

Е ч и ш. Лейбниц аломатига кўра берилган ишораси навбатлашувчи қатор x нинг исталган кийматларида яқинлашади, шунинг учун бу қаторнинг қолдиги $|R_n(x)| < u_{n+1}(x)$, яъни $|R_n(x)| < \frac{1}{x^{2n+2}+n+1} < \frac{1}{n+1}$ тенгсизлик ёрдамида баҳоланади.

Равшанки, исталган $\varepsilon > 0$ учун шундай N номер танлаш мүмкінки, барча $n > N$ ва исталган x учун $|R_n(x)| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарылади.

Шундай килиб, берилған қатор текис яқинлашади.

3- мисол. Вейерштрасс аломати ёрдамида

$\frac{\cos x}{1^2} + \frac{\cos 2x}{2^2} + \dots + \frac{\cos nx}{n^2} + \dots$ қатор барча x лар учун текис яқинлашишини исбот килинг.

Ечиш.

$|u_n(x)| = \left| \frac{\cos nx}{n^2} \right| \leqslant \frac{1}{n^2}$ ва $1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$ қатор яқинлашувчи бўлгани учун берилған қатор барча x лар учун текис яқинлашади.

9.4.3. Текис яқинлашувчи функционал қаторларнинг хоссалари:

а) агар текис яқинлашувчи функционал қаторнинг ҳадлари $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлса, унинг йиғиндиси $S(x)$ ҳам бу кесмада узлуксиз бўлади;

б) агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг ҳадлари $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлиб, қатор бу кесмада текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b S(x) dx = \int_a^b u_1(x) dx + \int_a^b u_2(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx,$$

бу ерда $S(x)$ — қатор йиғиндиси;

в) $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг ҳадлари $[a, b]$ кесмада

аниқланган ва бу кесмада $u'_n(x)$ узлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин. Агар бу кесмада берилған қатор яқинлашувчи ва унинг ҳадлари ҳосилаларидан тузилган

$$\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x) = u'_1(x) + u'_2(x) + \dots + u'_n(x)$$

қатор текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда функционал қаторнинг йиғиндиси $S(x)$ ҳам $[a, b]$ кесмада ҳосилага эга бўлади ва

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x).$$

4- мисол. Ушбу

$$\arctg x + \arctg \frac{x}{2\sqrt{2}} + \arctg \frac{x}{3\sqrt{3}} + \dots + \arctg \frac{x}{n\sqrt{n}} + \dots$$

қаторга қаторларни ҳадма-ҳад дифференциаллаш тўғрисидаги хоссани татбик килиш мүмкимми?

Е ч и ш. Берилган қаторни яқинлашувчи

$$x + \frac{x}{2^{3/2}} + \frac{x}{3^{3/2}} + \dots + \frac{x}{n^{3/2}} + \dots$$

қатор билан таққослаймиз (исталған тайин x да).

Етарлича катта n ларда $\operatorname{arctg} \frac{x}{n^{3/2}} \sim \frac{x}{n^{3/2}}$ бүлгани учун ва таққослашнинг лимит алматига кўра берилган қатор ҳам яқинлашади. Берилган қатор умумий ҳадининг ҳосиласини топамиз:

$$u'_n(x) = \frac{n^{3/2}}{x^2 + n^3}$$

Ҳосилалардан тузилган қатор кўйидаги кўринишга эга:

$$\frac{1}{x^2 + 1^3} + \frac{2\sqrt{2}}{x^2 + 3^3} + \frac{3\sqrt{3}}{x^2 + 3^3} + \dots + \frac{n\sqrt{n}}{x^2 + n^3} + \dots$$

Бу қаторнинг ҳадлари яқинлашувчи

$1 + \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{n\sqrt{n}} + \dots$ қаторнинг мос ҳадларидан кичик

эканини кўрамиз. Демак, Вейерштрасс алматига кўра ҳосилалардан тузилган қатор $(-\infty, +\infty)$ оралиқда текис яқинлашади, бинобарин, қаторларни дифференциаллаш ҳоссасини берилган қаторга қўллаш мумкин.

4- дарсхона топшириғи

1. Қаторларнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1};$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \ln^n x;$ в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+x^{2n}};$

г) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{x}{2^n};$ д) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{(2n-1)4^n};$ е) $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-(n-1)x}.$

Ж: а) $-1 < x < 1$; б) $\frac{1}{e} < x < e$; в) $x \neq \pm 1$; г) $-\infty < x < +\infty$;

д) $-8 \leqslant x < 2$; е) $0 < x < +\infty$.

2. Ушбу

$$\frac{2x+1}{x+2} + \frac{1}{2} \left(\frac{2x+1}{x+2} \right)^2 + \frac{1}{4} \left(\frac{2x+1}{x+2} \right)^3 + \frac{1}{8} \left(\frac{2x+1}{x+2} \right)^4 + \dots$$

қатор $[-1, 1]$ кесмада текис яқинлашишини кўрсатинг.

3. Қаторларнинг текис яқинлашиш соҳасини топинг:

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n!}; \quad b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{2^n}.$$

Ж: а) $-\infty < x < +\infty$; б) $-\infty < x < +\infty$.

4- мұстақил иш

1. Функционал қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

$$a) 1 + \frac{1}{2^x} + \frac{1}{3^x} + \frac{1}{4^x} + \dots + \frac{1}{n^x} + \dots;$$

$$b) \frac{1}{x^2+1} + \frac{1}{2^2(x^2+1)^2} + \frac{1}{3^2(x^2+1)^3} + \dots + \frac{1}{n^2(x^2+1)^n} + \dots;$$

$$b) x \operatorname{tg} \frac{x}{2} + x^2 \operatorname{tg} \frac{x}{4} + \dots + x^n \operatorname{tg} \frac{x}{2^n} + \dots$$

Ж: а) $1 < x < +\infty$;

б) $-\infty < x < +\infty$;

в) $-2 < x < 2$.

2. Ушбу

$$x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{4} + \frac{x^4}{8} + \dots + \frac{x^n}{2^{n-1}} + \dots$$

қаторнинг $(-2, 2)$ оралиқда текис яқинлашишини текширинг.

3. Ушбу

$$\cos x + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{2^2} \cos 3x + \frac{1}{2^3} \cos 4x + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \cos nx + \dots$$

қаторни $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3} \right]$ кесмада хадма-ҳад интеграллаш мүмкінми?

Ж: Мүмкін, чунки берилған қатор $(-\infty, +\infty)$ да текис яқинлашувицидір.

5- §. Даражали қаторлар

9.5.1. Ушбу

$$a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots + a_n(x - x_0)^n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$$

күренишдаги функционал қатор *даражали қатор* дейилади. Бу ерда $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ — ўзгармас сонлар даражали қаторнинг *коэффициентлари* дейилади.

Хусусий ҳолда, $x_0=0$ да ушбу даражали қаторга эга бўламиз:

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n.$$

Абель теоремаси. а) Агар $\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$ даражали қатор бирорта $x=x_1 \neq 0$ нуктада яқинлашса, у ҳолда у x нинг $|x| < |x_1|$ тенгизликини қаноатлантирувчи ҳар кандай кийматида абсолют яқинлашади;

б) агар $\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$ даражали қатор бирорта $x=x_1$ кийматда узоклашса, у ҳолда у x нинг $|x| > |x_1|$ шартни қаноатлантирувчи исталган кийматларида узоклашади.

$\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$ даражали қатор учун шундай $(-R, R)$ оралиқ мавжудади

ки, у мазкур оралиқ ичидаги абсолют яқинлашиб, ундан ташкарида эса узоклашади; бу оралиқ қаторнинг яқинлашиши оралиғи дейилади. R сони яқинлашиши радиуси дейилади, у хусусий ҳолларда 0 ёки ∞ га тенг бўлиши ҳам мумкин. Яқинлашиши оралигининг четкин нукталари $x = \pm R$ да даражали қаторнинг яқинлашиши ёки узоклашиши масаласи алоҳида ҳал қилинади.

9.5.2. Агар қаторнинг барча $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ коэффициентлари нолга тенг бўлмаса, $\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$ даражали қаторнинг яқинлашиши радиуси ушбу формула орқали аниқланади:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| \text{ ёки } R = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{|a_n|}}$$

Агар қатор факат жуфт ёки ток даражаларни ўз ичига олса ёки даражалари каррали бўлса, ва ҳ.к., у ҳолда яқинлашиши оралиғи бевосита Даламбер ёки Коши алломатларидан фойдаланиб топилади.

$\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^{np}$ қатор учун яқинлашиши радиуси Қуйидагича топилади:

$$R = \sqrt[p]{\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|} \text{ ёки } R = \sqrt[p]{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}}.$$

1- мисол. Қуйидаги қаторнинг яқинлашишини текширинг:

$$1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + \frac{1}{n}x^n + \dots$$

Е ч и ш. Бу ерда $a_n = \frac{1}{n}$, $a_{n+1} = \frac{1}{n+1}$. Қаторнинг яқинлашиш радиусини топамиз:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right) = 1.$$

Демак, берилган даражали қатор $(-1, 1)$ оралиқда абсолют яқинлашади, $(-\infty; -1) \cup (1, +\infty)$ да эса узоклашади. Берилган қаторнинг бу ораликтинг чекка нұкталарыда яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканлигини аниклаймиз. $x=1$ бўлганда берилган қатор $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ кўринишдаги гармоник узоклашувчи қатор бўлади.

$x=-1$ да эса $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n}$ қаторни ҳосил қиласиз, бу қатор яқинлашади, чунки у Лейбниц аломати шартларини қаноатлантиради.

Шундай қилиб, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси $[-1, 1]$.

2- мисол. Ушбу

$$1 + \frac{x^3}{10} + \frac{x^6}{10^2} + \frac{x^9}{10^3} + \dots + \frac{x^{3n}}{10^n} + \dots$$

Қаторнинг яқинлашишини текширинг.

Е ч и ш. $a_n = \frac{1}{10^n}$, шунинг учун яқинлашиш радиусини

$$R = \sqrt[3]{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}} = \sqrt[3]{\lim_{n \rightarrow \infty} 10} = \sqrt[3]{10}$$

формуладан топамиз. Демак, берилган қаторнинг яқинлашиш оралиғи $(-\sqrt[3]{10}, \sqrt[3]{10})$ бўлади. Қаторнинг яқинлашишини оралиқнинг чекка нұкталарыда текширамиз. Агар $x = \sqrt[3]{10}$ бўлса, қатор $1 + 1 + 1 + \dots$ кўринишга эга бўлиб, бу қатор узоклашади. Агар $x = -\sqrt[3]{10}$ бўлса, қатор $1 - 1 + 1 - \dots$ кўринишда бўлиб, у ҳам узоклашади.

Шундай қилиб, берилган қаторнинг яқинлашиш соҳаси $(-\sqrt[3]{10}, \sqrt[3]{10})$.

3- мисол. Куйидаги

$$1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг.

Е ч и ш. $a_n = \frac{1}{n!}$, $a_{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}$.

Каторнинг яқинлашиш радиусини топамиз:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot (n+1)!}{n! \cdot 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = \infty.$$

Демак, берилган катор бутун сон ўқида яқинлашади.

9.5.3. Агар умумий кўринишдаги

$$a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots + a_n(x - x_0)^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$$

катор берилган бўлса, унинг яқинлашиш радиуси R олдинги формулалар билан аникланаверади, яқинлашиш оралиғи эса маркази $x = x_0$ нуқтада бўлган $(x_0 - R, x_0 + R)$ оралик бўлади.

4- мисол. Ушбу

$$\begin{aligned} 1 - \frac{x-2}{2\sqrt{2}} + \frac{(x-2)^2}{4\sqrt{3}} - \frac{(x-2)^3}{8\sqrt{4}} + \dots + (-1)^n \frac{(x-2)^n}{2^n \sqrt{n+1}} + \dots &= \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(x-2)^n}{2^n \sqrt{n+1}} \end{aligned}$$

каторнинг яқинлашиш соҳасини топинг.

Е ч и ш. Каторнинг яқинлашиш радиусини топамиз:

$$\begin{aligned} R &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n \sqrt{n+1}} \cdot \frac{2^{n+1} \cdot \sqrt{n+2}}{1} = \\ &= 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{n+2}{n+1}} = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{1 + \frac{1}{n+1}} = 2. \end{aligned}$$

Демак, катор $(0; 4)$ оралиқда абсолют яқинлашади.

$x = 0$ да $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ каторни ҳосил қиласиз, у узоклашади, чунки

унинг ҳадлари узоклашувчи гармоник каторнинг ҳадларидан катта $(u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}} > \frac{1}{n+1} = v_n)$.

$x = 4$ да $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ каторни ҳосил қиласиз, у Лейбниц алломатига қўра яқинлашади.

Шундай килиб, берилган каторнинг яқинлашиш соҳаси $(0,4]$.

9.5.4. Даражали қаторларнинг хоссалари:

а) яқинлашиш оралиғининг ичидә ётұвчи ҳар қандай $[a, b]$ кесмада даражали қатор текис яқинлашади. Уннинг йиғиндиси яқинлашиш оралиғида узлуксиз функция бўлади;

б) даражали қаторларни уларнинг яқинлашиш оралиғида ҳадма-ҳад интеграллаш ва дифференциаллаш мумкин.

5- мисол. Ушбу

$$x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \dots$$

қаторнинг йиғиндисини топинг.

Е чи ш. Қаторнинг яқинлашиш радиусини топамиз:

$$R = \sqrt{\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|} = \sqrt{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot (2n+1)}{(2n-1) \cdot 1}} = 1.$$

Демак, $(-1, 1)$ оралиқда қатор яқинлашади, шунинг учун уни яқинлашиш оралиғида ҳадма-ҳад дифференциаллаш мумкин. Берилган қаторнинг йиғиндисини $S(x)$ орқали белгиласак,

$$S'(x) = 1 + x^2 + x^4 + \dots + x^{2n-2} + \dots$$

Хосил қилинган қатор — геометрик прогрессия ҳадлари йиғиндиси ва у $(-1, 1)$ оралиқда яқинлашади, уннинг йиғиндиси:

$$S'(x) = \frac{1}{1-x^2}.$$

Хосилалардан тузилган қаторни интеграллаб, берилган қаторнинг йиғиндисини топамиз:

$$S(x) = \int_0^x \frac{dx}{1-x^2} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|, \quad (|x| < 1).$$

5- дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги даражали қаторларнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{(2n-1)!};$ б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{2^n};$

в) $\sum_{n=1}^{\infty} (nx)^n;$ г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x-3)^n}{2n-1};$

д) $\sum_{n=1}^{\infty} n!x^{n-1};$ е) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!x^n}{(n+1)^n};$

ж) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}x^{2n-1}}{(4n-3)^2};$ з) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^5 x^{2n}}{2n+1}.$

- Ж: а) $-\infty < x < +\infty$; б) $1 < x < 3$; в) $x = 0$; г) $1 < x < 2$;
 д) $x = 0$; е) $-e < x < e$; ж) $-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$; з) $-1 < x < 1$.

2. Қатор йиғиндисини топинг.

$$\text{а)} \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)x^n; \quad \text{б)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}; \quad \text{в)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}.$$

$$\text{Ж: а)} \frac{1}{(x-1)^2}, |x| < 1; \quad \text{б)} -\ln(1-x), (-1 \leq x < 1);$$

$$\text{в)} \arctg x, |x| \leq 1.$$

5- мұстақил иш

1. Даражали қаторнинг яқинлашиш соқасини топинг.

$$\text{а)} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-5)^n}{n \cdot 3^n}; \quad \text{б)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^{2n}}{(n+1)\ln(n+1)};$$

$$\text{в)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!x^n}{n^n}; \quad \text{г)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^n}.$$

- Ж: а) $2 < x \leq 8$; б) $2 < x < 4$; в) $-e < x < e$;
 г) $-\infty < x < +\infty$.

2. Қатор йиғиндисини топинг:

$$\text{а)} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} (2n-1)x^{2n-2}; \quad \text{б)} \sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)x^{n-1}.$$

$$\text{Ж: а)} \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}, |x| < 1; \quad \text{б)} \frac{2}{(1-x)^2}, |x| < 1.$$

6- §. Функцияларни Тейлор ва Маклорен қаторларига Ѽйиш

9.6.1. Агар $y=f(x)$ функция $x=x_0$ нүкта атрофида $(n+1)$ -тартибликага ҳосилаларга эга бўлса, у холда қуидаги Тейлор формуласи ўринлидир.

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots +$$

$$+ \frac{f^n(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + R_n(x),$$

бу ерда $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta(x - x_0))}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$ ($0 < \theta < 1$). $R_n(x)$ — Тейлор формуласининг Лагранж шаклидаги (3- боб, 16- §) қолдиқ ҳади дейилади.

$$P_n(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n$$

кўпхад $y=f(x)$ функцияниң n -дараҷали Тейлор кўпхади дейилади.

$x=0$ да Тейлор формуласининг хусусий ҳоли — Маклорен формуласи ҳосил бўлади:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + R_n(x),$$

$$\text{бу ерда } R_n = \frac{f^{(n+1)}(\theta x)}{(n+1)!} x^{n+1} \quad (0 < \theta < 1).$$

9.6.2. Агар $y=f(x)$ функция x_0 нукта атрофида исталган марта дифференциалланувчи бўлса ва бу нуктанинг бирорта атрофида

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$$

бўлса, Тейлор ва Маклорен формуулаларидан ушбу

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \dots + \frac{f^n(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \dots$$

ва

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \dots + \frac{f^n(0)}{n!}x^n + \dots$$

чексиз қаторлар ҳосил бўлади. Буларнинг биринчиси *Тейлор қатори*, иккинчиси *Маклорен қатори* дейилади. Бу қаторлар x нинг $R_n(x)=0$ бўладиган кийматларида $f(x)$ га яқинлашади.

\Rightarrow

1- мисол. $y=x^4-3x^2+2x+2$ функцияни $(x-1)$ иккиҳад дараҷалари бўйича ёйинг.

Ечиш. $x_0=1$ учун Тейлор формууласидан фойдаланамиз. Функцияниң ҳосилаларини ва уларнинг $x_0=1$ нуктадаги кийматларини топамиз:

$$y(1)=2;$$

$$y'(1)=(4x^3-6x+2)|_{x=1}=0;$$

$$y''(1)=(12x^2-6)|_{x=1}=6;$$

$$y'''(1)=24x|_{x=1}=24;$$

$$y^{IV}=24;$$

$$y^V=0 \text{ ва } x. k.$$

Демак,

$$y = x^4 - 3x^2 + 2x + 2 = 2 + \frac{6}{2!} (x-1)^2 + \frac{24}{3!} (x-1)^3 + \frac{24}{4!} (x-1)^4$$

ёки

$$y = x^4 - 3x^2 + 2x + 2 = 2 + 3(x-1)^2 + 4(x-1)^3 + (x-1)^4.$$

2- мисол. $y = \frac{1}{x}$ функция учун $x_0 = 1$ нүктада n -даражали Тейлор күпхадини ёзинг.

Ечиш. Функциянинг хосилаларини ва уларнинг $x_0 = 1$ нүктадаги қийматларини топамиз:

$$y(1) = 1;$$

$$y'(1) = -\frac{1}{x^2} \Big|_{x=1} = -1;$$

$$y''(1) = \frac{1 \cdot 2}{x^3} \Big|_{x=1} = \frac{1 \cdot 2}{1} = 2!$$

$$y'''(1) = -\frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{x^4} \Big|_{x=1} = -3!$$

$$y^{IV}(1) = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{x^5} \Big|_{x=1} = 4!, \dots, y^{(n)}(1) = (-1)^n \frac{n!}{x^{n+1}} \Big|_{x=1} = (-1)^n n!$$

Демак, Тейлор күпхади қыйидаги күринишда бўлади:

$$\begin{aligned} P_n(x) &= 1 - \frac{x-1}{1!} + \frac{2!}{2!} (x-1)^2 - \frac{3!}{3!} (x-1)^3 + \frac{4!}{4!} (x-1)^4 + \dots + \\ &\quad + \frac{(-1)^n n!}{n!} (x-1)^n = 1 - (x-1) + \\ &\quad + (x-1)^2 - (x-1)^3 + (x-1)^4 + \dots + (-1)^n (x-1)^n. \end{aligned}$$

Берилган функция учун қолдик ҳад

$$R_n(x) = (-1)^{n+1} \frac{1}{(1+\theta(x-1))^{n+2}} (x-1)^{n+1}, 0 < \theta < 1$$

күринишда бўлади.

3- мисол. $y = 2^x$ функцияни Маклорен қаторига ёзинг.

Ечиш. Хосилаларнинг $x = 0$ нүктадаги қийматларини топамиз:

$$y(0) = 1; y'(0) = 2^x \ln 2 \Big|_{x=0} = \ln 2; y''(0) = 2^x \ln^2 2 \Big|_{x=0} = \ln^2 2;$$

$$y'''(0) = 2^x \ln^3 2 \Big|_{x=0} = \ln^3 2, \dots,$$

$$y^n(0) = 2^x \ln^n 2 \Big|_{x=0} = \ln^n 2.$$

Маклорен қаторини тузамиз:

$$y = 2^x = 1 + x \ln 2 + \frac{\ln^2 2}{2!} x^2 + \frac{\ln^3 2}{3!} x^3 + \dots + \frac{\ln^n 2}{n!} x^n + \dots$$

Топилган қаторнинг яқинлашиш радиусини аниқлаймиз:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{\ln^n 2 \ln 2} \cdot \frac{\ln^n 2}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{\ln 2} = \infty.$$

Демак, қатор сонлар ўқининг барча нүкталарида абсолют яқинлашади.

$R_n(x)$ қолдик хад:

$$R_n(x) = \frac{\ln^{n+1} 2}{(n+1)!} \cdot 2^{\theta x} \cdot x^{n+1}, 0 < 0 < 1.$$

$0 < \ln 2 < 1$ бўлгани учун тайин x учун ушбу тенгсизлик ўринлидир:

$$|R_n(x)| = \left| \frac{\ln^{n+1} 2 \cdot 2^{\theta x}}{(n+1)!} x^{n+1} \right| \leqslant \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \cdot 2^x.$$

Бирок исталган x учун $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n}{n!} = 0$ (5.2- §, 3- мисол), шунинг учун $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$ (исталган x да). Бу — топилган қатор йигиндиши, исталган x ларда ҳакиқатан ҳам 2^x га тенглигини билдиради.

6- дарсхона топшириғи

1. $f(x) = x^5 - 4x + 2x^3 + 2x + 1$ кўпҳадни $(x+1)$ иккиҳаднинг даражалари бўйича ёйинг.

2. $f(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 - 3x + 4$ кўпҳадни $(x-4)$ иккиҳаднинг даражалари бўйича ёйинг.

3. $f(x) = \ln x$ функцияни $x_0 = 1$ нукта атрофида Тейлор қаторига ёйинг.

4. $f(x) = \sqrt{x^3}$ функцияни $x_0 = 1$ нукта атрофида Тейлор қаторига ёйинг.

5. $f(x) = \frac{1}{x+1}$ функцияни Маклорен қаторига ёйинг.

6- мустақил иш

1. $f(x) = x^{10} - 3x^5 + 1$ функцияни $(x-1)$ иккиҳаднинг даражалари бўйича ёйинг.

2. $f(x) = \frac{1}{x}$ функцияни $x_0 = 3$ нукта атрофида Тейлор қаторига ёйинг ва яқинлашиш соҳасини топинг.

3. $f(x) = x^2 e^x$ функцияни Маклорен қаторига ёйинг ва яқинлашиш соҳасини топинг.

7- §. Баъзи функцияларнинг Тейлор ва Маклорен қаторлари

9.7.1. Баъзи функцияларнинг Маклорен қаторига ёйилмаларини келтирамиз:

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots, \quad -\infty < x < +\infty;$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots, \quad -\infty < x < +\infty;$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots, \quad -\infty < x < +\infty;$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots, \quad -1 < x \leq 1;$$

$$(1+x)^m = 1 - \frac{m}{1!}x +$$

$$+ \frac{m(m-1)^2}{2!}x^2 - \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n + \dots \quad -1 < x < 1.$$

Бу ерда ҳар қайси қатор учун соҳа кўрсатилган бўлиб, унда даражали қатор тегишли функцияга яқинлашади. Охирги қатор **биномиал қатор** дейилади.

9.7.2. Умумий ҳолда функцияларни даражали қаторга ёйиш бевосита Тейлор ва Маклорен қаторларидан фойдаланишга асосланган. Бирок, амалда кўпгина функцияларнинг даражали қаторларини олдинги бандда келтирилган формулалардан ёки геометрик прогрессия ҳадлари йигиндиси формуласидан фойдаланиб топиш мумкин. Баъзан қаторга ёйишда ҳадма-ҳад дифференциаллаш ёки интеграллашдан ҳам фойдаланиш мумкин.

1- мисол. $f(x) = e^{-x^2}$ функцияни x нинг даражалари бўйича қаторга ёйинг.

Ечиш. Юкорида e^x учун келтирилган қатор формуласида x ўрнига $-x^2$ ни кўйсак,

$$e^{-x^2} = 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{n!} + \dots$$

Топилган қатор исталган x ларда яқинлашади.

2- мисол. $f(x) = \cos \sqrt{x}$ функцияни x нинг даражалари бўйича қаторга ёйинг.

Ечиш. Юкоридаги $\cos x$ учун келтирилган қаторда x ни \sqrt{x} билан алмаштирасак,

$$\cos \sqrt{x} = 1 - \frac{x}{2!} + \frac{x^2}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^n}{(2n)!} + \dots$$

Бу қатор исталған x ларда яқинлашувчидір, бирок $\cos\sqrt{x}$ функция $x < 0$ да аникланмаганligini ҳисобға олсақ, топилған қатор $\cos\sqrt{x}$ га факат $0 \leq x < +\infty$ да яқинлашади.

3- мисол. $f(x) = \frac{3}{2-x-x^2}$ функцияни Маклорен қаторига ёйинг.

Ечиш. Берилған функцияни әнг содда рационал касрлар ийғандисига ажратамиз:

$$\frac{3}{2-x-x^2} = \frac{3}{(2+x)(1-x)} = \frac{1}{2+x} + \frac{1}{1-x}.$$

Маълумки, $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$ қатор $-1 < x < 1$ да яқинлашади.

$\frac{1}{2+x} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+\frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{2^n}$ қатор эса $-1 < \frac{x}{2} < 1$ әки $-2 < x < 2$ да яқинлашади. Шунинг учун янги

$$\frac{3}{2-x-x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 + \frac{(-1)^n}{2^{n+1}}\right) x^n$$

қатор берилған функцияга $-1 < x < 1$ да яқинлашади.

7- дарсхона топшириғи

Берилған функцияларни x нинг даражалари бүйича қаторға ёйинг.

1. $f(x) = e^{-2x};$

2. $f(x) = x \cos 3x;$

3. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{4-x^2}};$

4. $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \text{ да,} \\ 1, & x = 0 \text{ да;} \end{cases}$

5. $f(x) = \ln(10+x);$

6. $f(x) = \frac{5}{6+x-x^2};$

7. $f(x) = \arcsin x.$

7- мұстақил шығармашылық

Берилған функцияларни x нинг даражалари бүйича қаторға ёйинг:

1. $f(x) = \frac{1-e^{-x}}{x};$

2. $f(x) = \frac{6}{8+2x-x^2};$

3. $f(x) = \ln(1+x-12x^2);$

4. $f(x) = 2x \cos^2 \frac{x}{2} - x;$

5. $f(x) = \sqrt[3]{8-x^3}.$

8- §. Даражали қаторларнинг татбиқи

9.8.1. Функция қийматини такрибий хисоблаш. Баъзи ҳолларда функцияниңг такрибий қийматини берилган аникликда хисоблаш учун унинг даражали қаторга ёйилмасидан фойдаланилади.

1- мисол. e сонини 0,00001 гача аниклик билан топинг.

Ечиш. $x=1$ да e^x нинг қаторга ёйилмасидан фойдаланамиз:

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots .$$

Н сонни шундай аниклаймизки,

$$e \approx 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

такрибий тенгликтининг хатолиги 0,00001 дан ошмасин. Қолдикни баҳолаймиз:

$$\begin{aligned} R_n &= \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+2)!} + \dots = \frac{1}{n!} \left[\frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots \right] < \\ &< \frac{1}{n!} \left[\frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} + \dots \right] = \frac{1}{n!} \cdot \frac{\frac{n}{n+1}}{1 - \frac{1}{n+1}} = \frac{1}{n!n}. \end{aligned}$$

Энди

$$R < \frac{1}{n!n} < 0,00001$$

тенгсизликни ечиб, $n \geqslant 8$ ни топамиз. Демак,

$$e \approx 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \frac{1}{6!} + \frac{1}{7!} + \frac{1}{8!}.$$

Буни ҳисоблаб, талаб килинган аникликдаги жавобни оламиз:

$$e \approx 2,71828.$$

2- мисол. $\sqrt[3]{130}$ ни 0,001 гача аниклик билан хисобланг.

Ечиш. Равшанки,

$$\sqrt[3]{130} = \sqrt[3]{5^3 + 5} = 5 \sqrt[3]{1 + \frac{1}{25}} = 5(1 + 0,04)^{\frac{1}{3}}.$$

Аввал танишган биноминал қатордан фойдаланамиз ($m = \frac{1}{3}$, $x = 0,04$):

$$\sqrt[3]{130} = 5 \left[1 + \frac{1}{3} \cdot 0,04 + \frac{\frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} - 1 \right)}{2!} 0,04^2 + \right]$$

$$+\frac{\frac{1}{3}\left(\frac{1}{3}-1\right)\left(\frac{1}{3}-2\right)}{3!}0,04^3+\dots\Bigg]=5\left[1+\frac{1}{3}\cdot 0,04-\frac{1\cdot 2}{3^2\cdot 2!}0,04^2+\right. \\ \left.+\frac{1\cdot 2\cdot 5}{3^3\cdot 3!}0,04^3-\dots\right]=-5+\frac{1}{3}\cdot 0,2-\frac{1}{9}\cdot 0,008+\frac{5}{81}\cdot 0,00032-\dots$$

Бу ишоралари навбатланувчи қатор Лейбниц аломатини қаноатлантиради, шунинг учун қолдик: $|R_n| < u_{n+1}$. Мазкур ҳолда түрткінчи ҳад $\frac{5}{81}\cdot 0,00032 < 0,001$, демек, $\sqrt[3]{130} \approx 5 + 0,0667 - 0,0009$, яғни

$$\sqrt[3]{130} \approx 5,066.$$

9.8.2. Интегралларни қаторлар өрдамида хисоблаш. Интеграл остидаги $f(x)$ функцияни даражали қаторга ёйиб, даражали қаторларни интеграллаш түрерисидаги теоремани күллаб, $\int_0^x f(x) dx$ интегрални даражали қатор күринишда тасвирлаш ҳамда

унинг қийматини бу қаторнинг яқинлашиш оралиғидаги x нинг ҳар қандай қийматыда берилған аниклик билан хисоблаш мүмкін.

3- мисол. $\int e^{-x^2} dx$ интегрални топинг.

Ечиш. e^{-x^2} функцияни даражали қаторга ёймиз:

$$e^{-x^2}=1-x^2+\frac{x^4}{2!}-\frac{x^6}{3!}+\dots+(-1)^n\frac{x^{2n}}{n!}+\dots$$

У бутун сонлар ўқида яқинлашади, демек, уни ҳадма-ҳад интеграллаш мүмкін:

$$\int e^{-x^2} dx = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5\cdot 2!} - \frac{x^7}{7\cdot 3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)n!} + \dots$$

Даражали қаторни интеграллашда унинг яқинлашиш оралиғи үзгартмaganligi сабабли, ҳосил қилинган қатор ҳам бутун сонлар ўқида яқинлашади.

4- мисол. $\int_0^1 \sin x^2 dx$ ни 0,001 гача аниклик билан хисобланг.

Ечиш. $\sin x$ функцияның даражали қаторга ёйилмасидан фойдаланамиз (у ерда x ни x^2 билан алмаштирамиз):

$$\sin x^2 = x^2 - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^{10}}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{4n-2}}{(2n-1)!} + \dots$$

Қатор бутун сонлар ўқида яқинлашади, шунинг учун уни ҳадма-ҳад интеграллаш мүмкін, яғни

$$\int_0^1 \sin x^2 dx = \int_0^1 \left(x^2 - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^{10}}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{4n-2}}{(2n-1)!} + \dots \right) dx =$$

$$= \left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^7}{7 \cdot 3!} + \frac{x^{11}}{11 \cdot 5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{4n-1}}{(4n-1)(2n-1)!} + \dots \right) \Big|_0^n = \\ = \frac{1}{3} - \frac{1}{7 \cdot 3!} + \frac{1}{11 \cdot 5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{(4n-1)(2n-1)!} + \dots$$

Хосил килинган ишоралари навбатланувчи қаторнинг учинчи хади 0,001 дан кичик, шунинг учун

$$\int_0^1 \sin x^2 dx \approx \frac{1}{3} - \frac{1}{7 \cdot 3!} = 0,295.$$

9.8.3. Дифференциал тенгламаларни тақрибий ечиш. Агар дифференциал тенгламани элементар функциялар ёрдамида аник интеграллаб бўлмаса, унинг ечимини Тейлор ёки Маклореннинг даражали қатори кўринишида излаш қулайдир.

5- мисол. Ушбу

$$y' = y^3 - x, y \Big|_{x=0} = 1$$

дифференциал тенглама ечимининг даражали қаторга ёйилмаси-нинг дастлабки бешта хадини топинг.

Ечиш. Ечимни даражали қатор кўринишида излаймиз:

$$y(x) = y(x_0) + \frac{y'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{y''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \\ + \frac{y^n(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \dots$$

$x=0$ да қўйидагига эгамиш:

$$y(x) = y(0) + \frac{y'(0)}{1!}x + \frac{y''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{y^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

Берилган $y' = y^3 - x$ дифференциал тенгламадан $y'(0) = 1^3 - 0 = 1$ ни топамиз. Берилган тенгламани дифференциаллаймиз ва ҳосилаларнинг $x_0 = 0$ даги қийматини ҳисоблаймиз:

$$y'' = 3y^2 \cdot y' - 1, \quad y''(0) = 2;$$

$$y''' = 6y \cdot y'^2 + 3y^2 \cdot y'', \quad y'''(0) = 12;$$

$$y^{IV} = 6y^3 + 18y \cdot y' \cdot y'' + 3y^2 \cdot y''', \quad y^{IV}(0) = 78 \text{ ва } x.k.$$

Топилган қийматларни қаторга кўйиб, изланётган ечимни ҳосил қиласиз:

$$y(x) = 1 + \frac{1}{1!}x + \frac{2}{2!}x^2 + \frac{12}{3!}x^3 + \frac{78}{4!}x^4 + \dots = \\ = 1 + x + x^2 + 2x^3 + \frac{13}{4}x^4 + \dots$$

8- дарсхона топшириғи

1. Даражали қаторлар ёрдамида қүйидаги мікдорларни 0,0001 гача аниклик билан тақрибий хисобланг:

$$a) \frac{1}{e}; \quad b) \sin 12^\circ; \quad c) \sqrt[3]{520}; \quad d) \ln 1.1.$$

Ж: а) 0,3679; б) 8,0411; в) 0,2094; г) 0,0953.

2. Қүйидаги аник интегралларни даражали қаторлар ёрдамида 0,01 гача аникликда хисобланг:

$$a) \int_0^{1/2} \frac{1-\cos x}{x^2} dx; \quad b) \int_0^{0.1} \frac{\ln(1+x)}{x} dx; \quad c) \int_0^{0.1} \frac{e^x - 1}{x} dx.$$

Ж: а) 0,248; б) 0,098; в) 0,102.

3. Аниқмас интегралларни даражали қатор күренишида топинг ва хосил килингандарыннан яқинлашиш соҳасини күрсатинг:

$$a) \int \frac{\sin x}{x} dx; \quad b) \int \frac{e^x}{x^2} dx.$$

Ж: а) $-\infty < x < +\infty$; б) $-\infty < x < 0$ ва $0 < x < +\infty$.

4. Берилған бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи дифференциал теңгламалар ечимларининг даражали қаторга ёйилмасыннан дастлабки бешта ҳадини Ѽзинг:

$$\begin{array}{ll} a) y' = 2\cos x - xy^2, & y(0) = 1; \\ b) y'' = -2xy, & y(0) = y'(0) = 1; \\ c) y' = 2y + x - 1, & y(1) = 1. \end{array}$$

8- мұстақил иш

1. Даражали қаторлар ёрдамида 0,001 гача аникликда хисобланг:

$$a) \sin 1^\circ; \quad b) \sqrt[3]{70}; \quad c) \cos 1^\circ.$$

Ж: а) 0,841; б) 4,125; в) 1,000.

2. Қүйидаги аник интегралларни 0,001 гача аникликда хисобланг:

$$a) \int_0^{1/2} \sqrt{1+x^3} dx; \quad b) \int_0^4 e^{\frac{1}{x}} dx.$$

Ж: а) 0,508; б) 2,835.

3. Дифференциал тенглама ечимининг даражали қаторга ёйил-масининг дастлабки учта ҳадини топинг:

$$a) \ y' = x^2 - y, \ y(1) = 1; \quad b) \ y' = x^2 y + y^3, \ y(0) = 1.$$

9- §. Фурье қаторлари

9.9.1. Агар $y=f(x)$ функция (a, b) оралиқда чегараланған (яғни $a < x < b$ да $|f(x)| < M$, бұра ерда M — ўзгармас) ва бўлакли — монотон (яғни (a, b) оралиқни ҳар бирида бу функция монотон бўлган чекли сондаги оралиқларга ажратиш мумкин) бўлса, у ҳолда бу функция (a, b) оралиқда Дирихле шартларини қаноатлантиради дейилади.

9.9.2. Агар $y=f(x)$ функция узунлиги 2π га тенг $(-\pi, \pi)$ оралиқда Дирихле шартларини қаноатлантираса, у ҳолда бу оралиқнинг $f(x)$ узлуксиз бўлган ҳар кандай x нүктасида функцияни Фурье тригонометрик қаторига ёйиш мумкин, яғни

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx),$$

бу ерда a_n, b_n — Фурье коэффициентлари бўлиб, улар қуйидаги формулалар бўйича хисобланади:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Агар $x \in (-\pi, \pi)$ нүкта $f(x)$ функцияниң узилиш нүктаси бўлса, Фурье қатори йиғиндиси $S(x)$ функцияниң чап ва ўнг лимитларининг ўрта арифметигига тенг:

$$S(x) = \frac{1}{2}[f(x-0) + f(x+0)].$$

Оралик охирлари $x=\pi$ ва $x=-\pi$ нүкталарда;

$$S(\pi) = S(-\pi) = \frac{1}{2}[f(-\pi+0) + f(\pi-0)].$$

9.9.3. Агар $f(x)$ — жуфт (яғни $f(-x) = f(x)$) бўлса, у ҳолда Фурье қаторида факат косинуслар катнашади, чунки барча $b_n = 0$ бўлиб, $a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx$ бўлади. Агар $f(x)$ функция ток (яғни $f(-x) = -f(x)$) бўлса, Фурье қаторида факат синуслар катнашади, чунки барча $a_n = 0$ бўлиб, $b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx$ бўлади.

9.9.4. $(0, \pi)$ оралиқда берилған $f(x)$ функция $(-\pi, 0)$ оралиқта ә жуфт, ә ток функция каби давом эттирилиши мүмкін. Демак, уни зарур бўлса, $(0, \pi)$ оралиқда косинуслар ёки синуслар бўйича тўлик бўлмаган Фурье категорига ёйиш мумкин.

9.9.5. Даври 2π бўлган ҳар қандай даврий $f(x)$ функция ва исталған $a \in R$ учун

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \int_{a-\pi}^{a+\pi} f(x) dx.$$

бўлгани учун Фурье коэффициентларини куйидаги формулалар бўйича ҳисоблаш мумкин:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos nx dx, \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin nx dx,$$

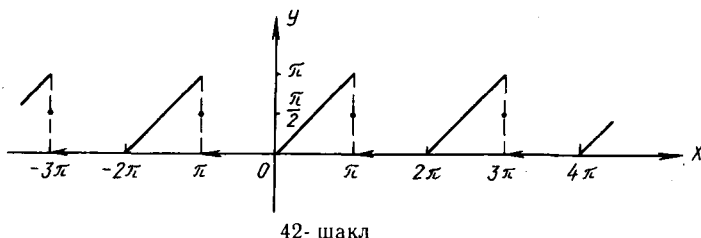
бу ерда $n = 0, 1, 2, \dots$

1- мисол. Даври 2π бўлган ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -\pi < x < 0 \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } 0 \leq x \leq \pi \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни Фурье категорига ёйинг.

Ечиш. Берилған функция бўлакли узлуксиз ва чегараланган бўлгани учун уни Фурье категорига ёйиш мумкин (42- шакл).



Фурье коэффициентларини топамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x dx = \frac{1}{\pi} \frac{x^2}{2} \Big|_0^{\pi} = \frac{\pi}{2};$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos nx dx = \left\{ \begin{array}{l} u = x, du = dx \\ dv = \cos nx dx \\ v = \frac{1}{n} \sin nx \end{array} \right\} =$$

$$= \frac{1}{\pi} \left(\frac{x}{n} \sin nx \Big|_0^{\pi} - \frac{1}{n} \int_0^{\pi} \sin nx dx \right) = \frac{1}{\pi n^2} \cos nx \Big|_0^{\pi} = \frac{1}{\pi n^2} ((-1)^n - 1);$$

n — жуфт бўлганда, $a_n = 0$; n — ток бўлганда

$$a_n = -\frac{2}{\pi n^2},$$

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi x \sin nx dx = \begin{cases} u = x, du = dx \\ dv = \sin nx dx, \\ v = -\frac{1}{n} \cos nx \end{cases} = \\ &= \frac{1}{\pi} \left(-\frac{x}{n} \cos nx \Big|_0^\pi + \frac{1}{n} \int_0^\pi \cos nx dx \right) = \frac{1}{\pi} \left(-\frac{\pi}{n} \cos \pi n + \frac{1}{n^2} \sin nx \Big|_0^\pi \right) = \\ &= \frac{1}{n} (-1)^{n+1}. \end{aligned}$$

Топилган коэффициентлардан фойдаланиб, Фурье қаторини тузамиз:

$$f(x) = \frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{2}{\pi(2n-1)^2} \cos((2n-1)x) + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx \right)$$

Бу қатор берилган функцияга барча $x \neq (2n-1)\pi$ ларда якинлашади. $x = (2n-1)\pi$ нукталарда қатор йиғиндиси

$$S((2n-1)\pi) = \frac{f(-\pi+0) + f(\pi-0)}{2} = \frac{0+\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$

формула бўйича хисобланади (42- шаклга каранг.).

9.9.6. Агар $f(x)$ функция узунлиги $2l$ бўлган бирор $(-l, l)$ оралиқда Дирихле шартларини қаноатлантируса, функцияниңг бу оралиқка тегишли узлуксизлик нукталарида функцияни Фурье қаторига ёйиш мумкин:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{\pi n x}{l} + b_n \sin \frac{\pi n x}{l} \right),$$

бу ерда

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{\pi n x}{l} dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx \quad (n = 1, 2, \dots).$$

$f(x)$ функцияниңг узилиш нукталарида ва оралик охирлари $x = \pm l$ да Фурье қатори йиғиндиси $(-\pi, \pi)$ оралиқда ёйиш ҳолидаги каби аникланади.

9.9.7. $f(x)$ функцияни $2l$ узунликдаги ихтиёрий (a , $a+2l$) оралиқда Фурье қаторига ёйғанда a_n ва b_n коэффициентлар учун формулаларда интеграллаш чегараларини мос равишда a ва $a+2l$ билан алмаштириш зарур.

9.9.8. Жуфт ёки ток функцияни $(-l, l)$ оралиқда Фурье қаторига ёйишида Фурье коэффициентлари $(-\pi, \pi)$ оралиқда бүлгани каби соддалашади.

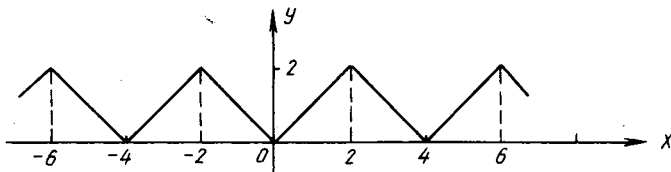
9.9.9. $(0, l)$ да берилган $f(x)$ функцияни $(-l, l)$ да косинуслар ёки синуслар бүйича Фурье қаторига ёйиш мүмкін.

2- мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } -2 \leq x < 0 \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } 0 \leq x \leq 2 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни Фурье қаторига ёйинг.

Ечиш. Функция Дирихле шартларини қаноатлантиради (43- шакл).



43- шакл

Берилган функция жуфт, шунинг учун у факат косинуслар бүйича Фурье қаторига ёйилади, барча $b_n=0$. a_n коэффициентларни топамиз ($l=2$):

$$a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{\pi n x}{l} dx = \int_0^2 x \cos \frac{\pi n x}{2} dx = \left\{ \begin{array}{l} u=x, du=dx \\ dv=\cos \frac{\pi n x}{2} dx, \\ v=\frac{2}{\pi n} \sin \frac{\pi n x}{2} \end{array} \right\} =$$

$$= \frac{2x}{\pi n} \sin \frac{\pi n x}{2} \Big|_0^2 - \frac{2}{\pi n} \int_0^2 \sin \frac{\pi n x}{2} dx = \frac{4}{\pi^2 n^2} \cos \frac{\pi n x}{2} \Big|_0^2 = \frac{4}{\pi^2 n^2} ((-1)^n - 1);$$

n — жуфт бўлганда $a_n=0$; n — ток бўлганда $a_n = \frac{-8}{\pi^2 n^2}$.

$$a_0 = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) dx = \int_0^2 x dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^2 = 2.$$

Берилган функциянинг Фурье қатори қуидаги кўринишида бўлади:

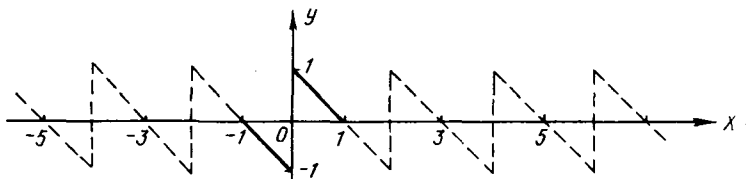
$$f(x) = 1 - \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \cos \frac{\pi(2n-1)}{2} x.$$

3- мисол. $f(x) = 1 - x$ функцияни $[0, 1]$ кесмада синуслар бўйича қаторга ёйинг.

Ечиш. Берилган функцияни $[-1, 0)$ оралиқда ток функция сифатида давом эттирамиз, яъни

$$f(x) = \begin{cases} -1 - x, & \text{агар } -1 \leq x < 0 \text{ бўлса,} \\ 1 - x, & \text{агар } 0 \leq x \leq 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

даймиз (44- шакл).



44- шакл

Ток функциялар учун барча $a_n = 0$. Энди b_n ($l=1$) ларни топамиз:

$$b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx = 2 \int_0^1 (1-x) \sin \frac{\pi n x}{1} dx =$$

$$= \left\{ \begin{array}{l} u = 1-x, \quad du = -dx, \\ dv = \sin \pi n x dx, \quad v = -\frac{1}{\pi n} \cos \pi n x \end{array} \right\} = 2 \left(\frac{1}{\pi n} - \frac{1}{\pi^2 n^2} \sin \pi n x \Big|_0^1 \right) = \frac{2}{\pi n}.$$

Топилган коэффициентларни Фурье қаторига қўйиб, синуслар бўйича ушбу қаторни ҳосил қиласиз:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \pi n x.$$

9- дарсхона топшириғи

1. $-\pi \leq x \leq \pi$ оралиқда $f(x) = x$ функцияни Фурье қаторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n}.$$

2. Ушбу функцияни Фурье қаторига ёйинг:

$$f(x) = \begin{cases} -2x, & \text{агар } -\pi \leq x < 0 \text{ бўлса,} \\ 3x, & \text{агар } 0 \leq x \leq \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{5\pi}{4} - \frac{10}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2} + (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n} \right).$$

3. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 1+x, & \text{агар } -2 < x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни Фурье қаторига ёйинг.

$$\mathbb{X}: f(x) = -\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{\pi(2n-1)^2} \cos \frac{\pi(2n-1)}{2} x - \frac{1}{n} \sin \frac{\pi n x}{2} \right).$$

4. $f(x) = x^2$ функцияни $(0, \pi)$ оралиқда синуслар бўйича Фурье қаторига ёйинг.

$$\mathbb{X}: f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left[\frac{\pi^2}{n} + \frac{2}{n^3} ((-1)^n - 1) \right] \sin nx.$$

5. $f(x) = 1 - 2x$ функцияни $[0, 1]$ да косинуслар бўйича Фурье қаторига ёйинг.

$$\mathbb{X}: f(x) = \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \pi (2n-1)x}{(2n-1)^2}.$$

9- мустақил иш

1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -2, & \text{агар } -\pi < x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 < x \leq \pi \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни Фурье қаторига ёйинг.

$$\mathbb{X}: f(x) = -1 + \frac{6}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin (2n-1)x}{2n-1}.$$

2. $f(x) = |x|$ функцияни $[-1, 1]$ да Фурье қаторига ёйинг.

$$\mathbb{X}: f(x) = \frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos (2n-1)\pi x}{(2n-1)^2}.$$

3. $f(x) = \sin x$ функцияни $[0, \pi]$ да косинуслар бўйича Фурье қаторига ёйинг.

$$\mathbb{X}: f(x) = \frac{2}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2nx}{1 - (2n)^2}.$$

4. $f(x) = 1 - \frac{x}{2}$ функцияни $[0, 2]$ да синуслар бўйича Фурье қаторига ёйинг.

$$\mathbb{X}: f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{\pi n x}{2}.$$

10- §. Фурье интеграли

9.10.1. Агар $y=f(x)$ функция Ox ўқининг исталган чекли оралигида Дирихле шартларини қаноатлантирса ва бутун ўқ бўйича абсолют интегралланувчи бўлса (яъни $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx$ интеграл яқинлашса), унинг учун Фуръенинг интеграл формуласи ўринлидир:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} dz \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \cos z(u-x) du.$$

I тур узилиш нуқталарида $f(x)$ нинг қиймати учун аввалгидек,

$$\frac{1}{2}(f(x_0-0) + f(x_0+0))$$

қабул қилинади, бу ерда x_0 — узилиш нуқтасининг абсциссаси.

Фурье интегралини комплекс шаклда ҳам ёзиш мумкин:

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} dz \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) e^{iz(u-x)} du = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ixz} dz \int_{-\infty}^{+\infty} e^{izu} f(u) du.$$

Жуфт функция учун Фурье интеграли қуйидагича бўлади:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \cos zdz \int_0^{+\infty} f(u) \cos zu du,$$

ток функцияниң Фурье интеграли:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \sin zx dz \int_0^{+\infty} f(u) \sin zu du.$$

9.10.2. Қуйидаги

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{izx} f(x) dx$$

муносабат билан аниқланган $F(z)$ функция $f(x)$ функцияниң *Фурье алмаштириши* дейилади.

$$f(x) = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-izx} F(z) dz$$

муносабат эса *Фуръенинг тескари алмаштириши* формуласи дейилади.

Хусусий холда

а) $f(x)$ жуфт функция бўлса,

$$f_c(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(x) \cos zx dx, \quad f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f_c(z) \cos zx dx$$

(бу формулалар Фуръенинг косинус-алмаштиришлари дейилади);

б) $f(x)$ функция ток бўлса,

$$f_s(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(x) \sin zx dx,$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f_s(z) \sin zx dz$$

(бу формулалар Фуръенинг синус алмаштиришлари дейилади).

Фуръенинг синус ва косинус алмаштиришлари фактат Ox нинг мусбат ярим ўқида берилган, бу ярим ўқи бўйлаб абсолют интегралланувчи ва унинг исталган чекли кесмасида Дирихле шартларини қаноатлантирувчи функциялар гагина қўлланиши мумкин.

1- мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x < -1 \text{ да } 0, \\ -1 \leqslant x \leqslant -\frac{1}{2} \text{ да } x+1, \\ -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2} \text{ да } 1, \\ \frac{1}{2} \leqslant x \leqslant 1 \text{ да } -x+1, \\ x > 1 \text{ да } 0 \end{cases}$$

функциянинг Фурье алмаштиришини топинг.

Ечиш. Ушбу

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) e^{izu} du.$$

Фурье алмаштириши формуласига кўра

$$\begin{aligned} F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} & \left[\int_{-\infty}^{-1} 0 \cdot e^{izu} du + \int_{-1}^{-1/2} (u+1) e^{izu} du + \int_{-1/2}^{1/2} 1 \cdot e^{izu} du + \right. \\ & \left. + \int_{1/2}^1 (-u+1) e^{izu} du + \int_1^{+\infty} 0 \cdot e^{izu} du \right] \end{aligned}$$

Равшанки, биринчи ва охирги интеграллар нолга тенг. Қолган интегралларни мос равишда I_1 , I_2 ва I_3 орқали белгилаб, хисоблаймиз:

$$I_1 = \int_{-1}^{-1/2} (u+1) e^{izu} du = \left\{ \begin{array}{l} s=u+1, \quad ds=du, \\ dt=e^{izu}du, \quad t=\frac{e^{izu}}{iz} \end{array} \right\} = \left(\frac{1}{iz}(u+1)e^{izu} - \frac{1}{i^2 z^2} e^{izu} \right) \Big|_{-1}^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{iz} \cdot \frac{1}{2} e^{-\frac{iz}{2}} + \frac{1}{z^2} e^{-\frac{1}{2}iz} - \frac{1}{z^2} e^{-iz} = \frac{1}{2iz} e^{-\frac{iz}{2}} + \frac{1}{z^2} e^{-\frac{iz}{2}} - \frac{1}{z^2} e^{-iz};$$

$$I_2 = \int_{-1/2}^{1/2} e^{izu} du = \frac{1}{iz} e^{izu} \Big|_{-1/2}^{1/2} = \frac{1}{iz} (e^{1/2iz} - e^{-1/2iz}) = \frac{2\sin \frac{z}{2}}{z};$$

$$I_3 = \int_{1/2}^1 (-u+1) e^{izu} du = \left\{ \begin{array}{l} s=-u+1, \quad ds=-du, \\ dt=e^{izu}du, \quad t=\frac{1}{iz} e^{izu} \end{array} \right\} =$$

$$= \left(\frac{1}{iz} (-u+1) e^{izu} + \frac{1}{i^2 z^2} e^{izu} \right) \Big|_{1/2}^1 = -\frac{1}{i^2 z^2} e^{iz} - \frac{1}{iz} \cdot \frac{1}{2} e^{\frac{iz}{2}} -$$

$$-\frac{1}{i^2 z^2} e^{\frac{iz}{2}} = -\frac{1}{z^2} e^{iz} - \frac{1}{2zi} e^{\frac{iz}{2}} - \frac{1}{z^2} e^{\frac{iz}{2}}.$$

Шундай килиб,

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{1}{2iz} e^{-\frac{iz}{2}} + \frac{1}{z^2} e^{-\frac{iz}{2}} - \frac{1}{z^2} e^{-iz} + \frac{2\sin \frac{z}{2}}{z} - \frac{1}{z^2} e^{iz} - \frac{1}{2zi} e^{\frac{iz}{2}} + \frac{1}{z^2} e^{\frac{iz}{2}} \right] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[-\frac{2\cos z}{z^2} + \frac{\sin \frac{z}{2}}{z} + \frac{2\cos \frac{z}{2}}{z^2} \right]$$

2- мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 0 \leq x < a \text{ да } 1, \\ x = a \text{ да } \frac{1}{2}, \\ x > a \text{ да } 0 \end{cases}$$

функциянинг косинус ва синус алмаштиришларини топинг.

Е ч и ш. Берилган функциянинг косинус-алмаштиришини топамиз:

$$f_c(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(u) \cos zu du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left(\int_0^a \cos zu du + \int_a^{+\infty} 0 \cdot \cos zu du \right) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^a \cos zu du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin az}{z}.$$

Энди синус алмаштиришини топамиз:

$$\begin{aligned} f_s(z) &= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(u) z u du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left(\int_0^a \sin u z u du + \int_a^{+\infty} 0 \cdot \sin u z u du \right) = \\ &= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^a \sin u z u du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1 - \cos az}{z}. \end{aligned}$$

Үз навбатида $f_c(z)$ ва $f_s(z)$ функцияларга косинус- ва синус- алмаштишларни қўллаб, $f(x)$ функциянинг ўзини топамиз, яъни

$$\begin{aligned} \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\sin az}{z} \cos x z dz &= \begin{cases} 0 \leq x < a \text{ да } 1; \\ x = a \text{ да } \frac{1}{2}; \\ x > a \text{ да } 0; \end{cases} \\ \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos az}{z} \sin x z dz &= \begin{cases} 0 \leq x < a \text{ да } 1; \\ x = a \text{ да } \frac{1}{2}; \\ x > a \text{ да } 0. \end{cases} \end{aligned}$$

10- дарсхона топшириғи

1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} |x| \leq \pi \text{ да } \cos \frac{x}{2}, \\ |x| > \pi \text{ да } 0 \end{cases}$$

функциянинг Фурье алмаштиришини топинг.

$$\mathcal{K}: F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{4}{1 - 4z^2} \cdot \cos \frac{z}{2}.$$

2. $f(x) = e^{-x} (x \geq 0)$ функциянинг косинус ва синус алмаштиришларини топинг.

$$\mathcal{K}: f_c(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \frac{1}{z^2 + 1}, \quad f_s(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \frac{z}{z^2 + 1}.$$

10- мустақил иш

1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -1 \leq x < 0 \text{ да } e^{-x}, \\ 0 \leq x \leq 1 \text{ да } e^x, \\ |x| > 1 \text{ да } 0 \end{cases}$$

функциянинг Фурье алмаштиришини топинг.

$$\mathcal{K}: F(z) = \frac{2i}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{ze - \sin z - z \cos z}{e(1+z^2)}.$$

2. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -1 \leq x \leq -\frac{1}{2} & \text{да } -1, \\ -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2} & \text{да } 0, \\ \frac{1}{2} \leq x \leq 1 & \text{да } 1 \end{cases}$$

функциянинг Фурье синус ва косинус алмаштиришларини топинг.

$$\text{Ж: } f_c(z) = \frac{\sin z - \sin \frac{z}{2}}{z} \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi}}, f_s(z) = \frac{\cos \frac{z}{2} - \cos z}{z} \sqrt{\frac{2}{\pi}}.$$

9- назорат иши

1. Қаторнинг яқинлашувчанлигини исбот қилинг ва йиғиндисини топинг:

$$1.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 2n}.$$

$$1.2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 11n + 30}.$$

$$1.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{14}{49n^2 - 14n - 48}.$$

$$1.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 5n + 6}.$$

$$1.5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{4n^2 - 9}.$$

$$1.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9n^2 + 3n - 2}.$$

$$1.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2 + 7n - 12}.$$

$$1.8. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{24}{9n^2 - 12n - 5}.$$

$$1.9. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4n^2 + 32n + 63}.$$

$$1.10. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n - 2}.$$

$$1.11. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 7n + 12}.$$

$$1.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{9n^2 + 3n - 2}.$$

$$1.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9n^2 + 15n + 4}.$$

$$1.14. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4n^2 + 24n + 35}.$$

$$1.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2 + 7n - 12}.$$

$$1.16. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 15n + 56}.$$

$$1.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{9n^2 + 6n - 8}.$$

$$1.18. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4n^2 + 16n + 15}.$$

$$1.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{8}{16n^2 - 8n - 15}.$$

$$1.21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 13n + 42}.$$

$$1.23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 9n + 20}.$$

$$1.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9n^2 + 21n + 10}.$$

$$1.27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n - 12}.$$

$$1.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 4n}.$$

$$1.20. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{9}{9n^2 + 21n - 8}.$$

$$1.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2 + 35n - 6}.$$

$$1.24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{4n^2 + 4n - 3}.$$

$$1.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{9n^2 - 3n - 2}.$$

$$1.28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 4n + 3}.$$

$$1.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 6n + 5}.$$

2. Каторнинг яқинлашишини текширинг:

$$2.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \operatorname{tg} \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

$$2.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - \ln n}.$$

$$2.5. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \cos \frac{\pi}{n}\right).$$

$$2.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{3^{n-1} + n - 1}.$$

$$2.9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n+3]} \left(e^{\frac{1}{\sqrt[n]{}}} - 1\right).$$

$$2.11. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}.$$

$$2.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sin \frac{1}{n}.$$

$$2.15. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n+5}} \sin \frac{1}{n-1}.$$

$$2.2. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\sqrt[3]{n}}{\sqrt[n^5+2]}.$$

$$2.4. \sum_{n=1}^{\infty} \arcsin \frac{n}{(n^2+3)^{5/2}}.$$

$$2.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n}} \operatorname{arctg} \frac{\pi}{4\sqrt{n}}.$$

$$2.8. \sum_{n=2}^{\infty} \left(e^{\frac{\sqrt{n}}{n^3-1}} - 1\right).$$

$$2.10. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^2+5}{n^2+4}.$$

$$2.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n+2}} \operatorname{arctg} \frac{n+3}{n^2+5}.$$

$$2.14. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{2\pi}{2n+1}}{\sqrt{n}}.$$

$$2.16. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n-1} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt[3]{n-1}}.$$

$$2.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4+3n}{5^n+n}.$$

$$2.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n^2+3)^2}{n^5+\ln^4 n}.$$

$$2.21. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[3]{n} \operatorname{arctg} \frac{1}{n^3}.$$

$$2.23. \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot \sin \frac{1}{\sqrt[3]{n^4}}.$$

$$2.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + \cos n}{3^n + \sin n}.$$

$$2.27. \sum_{n=1}^{\infty} n^3 \operatorname{tg}^5 \frac{\sigma}{n}.$$

$$2.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2 \sqrt[3]{n} + 5}.$$

$$2.18. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^2+1}{n^2+n+2}.$$

$$2.20. \sum_{n=1}^{\infty} n (e^{\frac{1}{n}} - 1)^2.$$

$$2.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3+2}{n^5+\sin 2^n}.$$

$$2.24. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^3}{n^3+1}.$$

$$2.26. \sum_{n=2}^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{1}{(n-1) \sqrt[5]{n^2+1}}.$$

$$2.28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n - \cos^2 6n}.$$

$$2.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[5]{n+1}} \sin \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

3. Қаторнинг яқинлашишини текширинг:

$$3.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n(n^2-1)}{n!}.$$

$$3.2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{3^n \cdot (n+1)!}.$$

$$3.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{3n+5} \cdot \frac{1}{2^n}.$$

$$3.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \sqrt[3]{n^2}}{(n+1)!}.$$

$$3.5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdots (3n-2)}{7 \cdot 9 \cdot 11 \cdots (2n+5)}.$$

$$3.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!(2n+1)!}{(3n)!}.$$

$$3.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\frac{n}{2}}{3^n}.$$

$$3.8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+2)!}{n^n}.$$

$$3.9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n+3)!}.$$

$$3.10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdots (3n-1)}{3 \cdot 7 \cdot 11 \cdots (4n-1)}.$$

$$3.11. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{4n!}.$$

$$3.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{\sqrt{n \cdot 2^n}}.$$

$$3.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{2n^2}.$$

$$3.14. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} \frac{5}{n}}{n!}.$$

- 3.15. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n!)^2}.$
- 3.16. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(3^n+1)(2n)!}.$
- 3.17. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n(n+1)!}{(2n)!}.$
- 3.18. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n+2)!}{10^n \cdot n^2}.$
- 3.19. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n-1}{5^n(n+1)!}.$
- 3.20. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{9}{10}\right)^n n^7.$
- 3.21. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^{\frac{n}{2}}}{n!}.$
- 3.22. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+3}{(n+1)!}.$
- 3.23. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{n!}.$
- 3.24. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n+1)!}.$
- 3.25. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{5^n(2n-1)}.$
- 3.26. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n+1)}{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdots (3n-1)}.$
- 3.27. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(3n)!}.$
- 3.28. $\sum_{n=1}^{\infty} (2n+1) \operatorname{tg} \frac{\pi}{3^n}.$
- 3.29. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^n}{n!}.$
- 3.30. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(2n)!} \operatorname{tg} \frac{1}{5^n}.$

4. Қаторнинг яқинлашишини текширинг:

- 4.1. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+2}{3n-1}\right)^{n^2}.$
- 4.2. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{n^2}.$
- 4.3. $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[3]{n} \left(\frac{n-2}{2n+1}\right)^{3n}.$
- 4.4. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{n+2}{2n+3}\right)^n.$
- 4.5. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+3}{2n}\right)^{n^2}.$
- 4.6. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi}{5^n}\right)^{3n}.$
- 4.7. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n}{4n+3}\right)^{n^2}.$
- 4.8. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{2n+1}.$
- 4.9. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+1}{3n-2}\right)^{n^2}.$
- 4.10. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{1}{2^n}\right)^{3n}.$
- 4.11. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{5n}\right)^{3n}.$
- 4.12. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2} \cdot \frac{1}{5^n}.$

$$4.13. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} \cdot \frac{1}{4^n}.$$

$$4.14. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+3}{n+1}\right)^{n^2}.$$

$$4.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5 \cdot 3^n}{(2n+1)^n}.$$

$$4.16. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5n-1}{5n}\right)^{n^2}.$$

$$4.17. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n^2+4n+5}{6n^2-3n-1}\right)^{n^2}.$$

$$4.18. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^n.$$

$$4.19. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{1}{3n}\right)^{2n}.$$

$$4.20. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n-1}{2n}\right)^{n^2}.$$

$$4.21. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\arctg \frac{1}{2n+1}\right)^n.$$

$$4.22. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n^2+1}{n^2+1}\right)^{n^2}.$$

$$4.23. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n+2}{4n-1}\right)^n (n-1)^2.$$

$$4.24. \sum_{n=1}^{\infty} 2^{n-1} \cdot e^{-n}.$$

$$4.25. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\tg \frac{\pi}{2n+1}\right)^n.$$

$$4.26. \sum_{n=1}^{\infty} 4^n \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}.$$

$$4.27. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2+5n+8}{3n^2-}\right)^n.$$

$$4.28. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+2}{3n+1}\right)^n (n+1)^3.$$

$$4.29. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n-1}{3n+1}\right)^{\frac{n}{2}}.$$

$$4.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n+2}}{(2n^2+1)^{n/2}}.$$

5. Ишоралари навбатланувчи каторнинг шартли ва абсолют яқинлашишини текширинг:

$$5.1. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 - \cos \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$

$$5.2. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+1}{\sqrt[n]{n^3}}.$$

$$5.3. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cos \frac{\pi}{6n}.$$

$$5.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \sqrt[3]{n}}.$$

$$5.5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot 5^n}.$$

$$5.6. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{n^2}\right).$$

$$5.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot 2n^2}{n^4 - n^2 + 1}.$$

$$5.8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(n+1) 2^{2n}}.$$

$$5.9. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{\pi}{2^n}.$$

$$5.10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)(n+4)}.$$

$$5.11. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{12^n}.$$

$$5.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot 2^n}.$$

$$5.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)!}.$$

$$5.15. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n^3}{n^2+1}.$$

$$5.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln(2n)}.$$

$$5.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2+1}.$$

$$5.21. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \sin \frac{\pi}{8^n}.$$

$$5.23. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \operatorname{tg} \frac{1}{n}.$$

$$5.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot 2^n}{n^4}$$

$$5.27. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{1}{6n}.$$

$$5.29. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n-1}{3n}.$$

$$5.14. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{n}{2n+1} \right)^n.$$

$$5.16. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left(\frac{n}{2n+1} \right)^n.$$

$$5.18. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1) 2^{2n+2}}.$$

$$5.20. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n \ln n}.$$

$$5.22. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\ln(n+1)}.$$

$$5.24. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin n \sqrt{n}}{n \sqrt{n}}.$$

$$5.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)^{3/2}}.$$

$$5.28. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1) \ln n}.$$

$$5.30. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{n^2} \right).$$

6. Қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

$$6.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\frac{n}{3}}{n!} x^n.$$

$$6.2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^n}{n!}.$$

$$6.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\frac{(n+1)}{3} x^n}{n!}.$$

$$6.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n.$$

$$6.5. \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{2^n}{n(n+1)} x^n.$$

$$6.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)x^n}{2^n(n^2+1)}.$$

$$6.7. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+3}{n+6} \right)^n \cdot x^n.$$

$$6.8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{\sqrt{n}} x^n.$$

$$6.9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{3n}}{8^n}.$$

$$6.10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot n!}{(n+1)^n} x.$$

$$6.11. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n \ln^2 n}.$$

$$6.12. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n x^n.$$

$$6.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4}{(n+1)^n} x^n.$$

$$6.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot n!}{n^n} x^n.$$

$$6.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n+1} x^n.$$

$$6.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^3}.$$

$$6.21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5 x^n}{(n+1)^n}.$$

$$6.23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot x^n}{\sqrt[3]{n}}.$$

$$6.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} x^n}{!}.$$

$$6.27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^2 x^n}{2^n}.$$

$$6.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 3^n}.$$

$$6.14. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^n x^n.$$

$$6.16. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{3n}.$$

$$6.18. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{n^n} x^n.$$

$$6.20. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! x^n}{(n+1)^n}.$$

$$6.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\frac{n}{2}}{(n+1)!} x^n.$$

$$6.24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}.$$

$$6.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot x^n}{\sqrt[3]{(2n-1)3^n}}.$$

$$6.28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}.$$

$$6.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

10- б о б

ҚАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

1- §. Декарт координаталарида икки ўлчовли интегралларни ҳисоблаш

10.1.1. $z=f(x, y)=f(P)$ функция L чизик билан чегараланган ёпк D соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлиб, $\Delta s_1, \Delta s_2, \dots, \Delta s_n$ — D соҳани n та элементар бўлакларга бўлиш натижасида ҳосил бўлган юзчалар бўлсин. Хар кайси Δs_i элементар соҳада ихтиёрий $P_i(x_i, y_i)$ нуктани танлаймиз ва функциянинг P_i нуктадаги қийматини ҳисоблаб, ушбу кўпайтмани тузамиз:

$$f(P_i) \cdot \Delta s_i = f(x_i, y_i) \Delta s_i.$$

Шундай кўпайтмаларнинг барчасининг

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta s_i = \sum_{i=1}^{\infty} f(x_i, y_i) \Delta s_i$$

йигиндиши $z=f(x, y)=f(P)$ функция учун D соҳадаги интеграл йигинди дейилади.

Δs_i элементар юзчалар сони чексиз ортирилса, у холда улар диаметрларининг энг каттаси нолга интилгандаги интеграл йигиндининг лимити $z=f(x, y)$ функциядан D соҳа бўйича олинган икки ўлчовли интеграл дейилади ва бундай белгиланади:

$$\iint_D f(P) ds \text{ ёки } \iint_D f(x, y) ds.$$

Шундай қилиб,

$$\iint_D f(x, y) ds = \lim_{\max \text{diam} \Delta s_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta s_i$$

Бунда D — интеграллаш соҳаси, $f(x, y)$ интеграл остидаги функция, ds — юз элементи дейилади. Декарт координаталарида $ds = dx dy$ бўлганлиги учун икки ўлчовли интеграл

$$\iint_D f(x, y) ds = \iint_D f(x, y) dx dy$$

бўлади.

Агар $f(x, y) \geq 0$ бўлиб, v — пастдан интеграллаш соҳаси D билан, юқоридан D га проекцияланувчи $z = f(x, y)$ сиртнинг бўлғи билан, ён томондан эса ясовчилари Oz ўққа параллел ва йўналтирувчиси D соҳа чегараси L дан иборат цилиндрик сирт билан чегараланган жисм ҳажми бўлсин. У ҳолда

$$v = \iint_D f(x, y) dx dy.$$

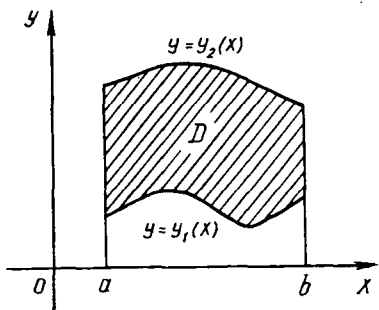
Агар $f(x, y) = 1$ бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интегралнинг қиймати сон жиҳатдан интеграллаш соҳаси D нинг s юзига тенг бўлади, яъни

$$\iint_D dx dy = \iint_D ds = s.$$

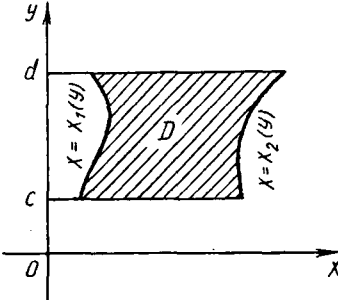
Агар $f(x, y)$ функция D соҳага жойлашган пластинка массаси тақсимланишининг зичлигини ифодаласа, у ҳолда икки ўлчовли интеграл шу пластинка моддасининг массаси M ни беради:

$$M = \iint_D f(x, y) dx dy = \iint_D f(x, y) ds.$$

10.1.2. Икки ўлчовли интегрални хисоблаш иккита аник интегрални кетма-кет хисоблашга келтирилади.



45- шакл



46- шакл

Агар D соҳа $y = y_1(x)$, $y = y_2(x)$ функцияларнинг графиклари хамда $x = a$ ва $x = b$ тўғри чизиклар билан чегараланган (45- шакл), яъни

$$\begin{cases} a \leq x \leq b \\ y_1(x) \leq y \leq y_2(x) \end{cases}$$

тенгизликлар билан аниқланган бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интеграл қўйидаги формула ёрдамида хисобланади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b \left[\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy \right] dx = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy.$$

Бу ерда

$$\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$$

ишки интеграл себ аталади ва уни ҳисоблашда x ни ўзгармас деб, интеграллаш y бўйича олиб борилади. Ички интегрални ҳисоблаш натижаси ташқи интеграл учун интеграл ости функцияси бўлади.

Агар D соҳа қуидаги

$$\begin{cases} c \leqslant y \leqslant d \\ x_1(y) \leqslant x \leqslant x_2(y) \end{cases}$$

тенгсизликлар билан аниқланган бўлса (46- шакл) икки ўлчовли интеграл ушбу

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d \left[\int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx \right] dy = \int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx.$$

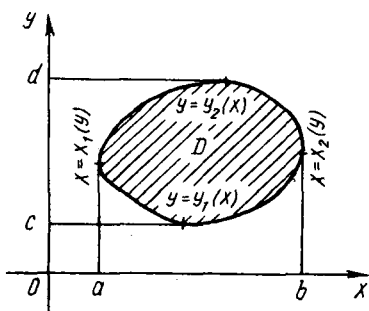
формула ёрдамида иккита аник интегрални ҳисоблашга келтирилади.

Агар D соҳа 47- шаклда кўрсатилгандагидек $x=a$, $y=c$, $x=b$, $y=d$ чизиклар билан факат битта нуктада кесишса, у ҳолда икки ўлчовли интегрални ҳисоблашда юкорида келтирилган ҳар иккала формуладан ҳам фойдаланиш мумкин бўлиб,

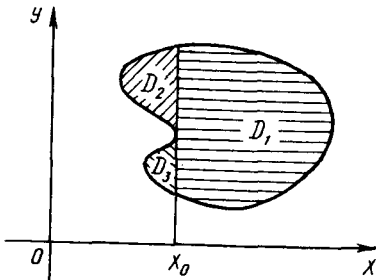
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy = \int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx$$

тенглик ўринли бўлади.

Агар интеграллаш соҳаси 48- шаклда кўрсатилгандагидек контурга эга бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш учун соҳа $x=x_0$ чизик билан бўлакларга бўлининг, юкоридаги формулаардан фойдаланилади.



47- шакл



48- шакл

1- мисол. Икки ўлчовли интегрални хисобланг:

$$\iint_D (x-y) dx dy,$$

бу ерда D соҳа $y = 2 - x^2$ ва $y = 2x - 1$ чизиклар билан чегараланган.

Е чи ш. D соҳани чизамиз (49- шакл). Учи $A(0, 2)$ да бўлган $y = 2 - x^2$ парабола Oy ўққа нисбатан симметрик бўлиб, $y = 2x - 1$ тўғри чизик билан иккита: $B(1, 1)$ ва $C(-3, -7)$ нуқталарда кесишади. Интеграллаш соҳаси D ушбу тенгсизликлар системаси билан аникланади:

$$\begin{cases} -3 \leqslant x \leqslant 1 \\ 2x - 1 \leqslant y \leqslant 2 - x^2. \end{cases}$$

Икки ўлчовли интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \iint_D (x-y) dx dy &= \int_{-3}^1 dx \int_{2x-1}^{2-x^2} (x-y) dy = \int_{-3}^1 \left[xy - \frac{1}{2} y^2 \right] \Big|_{2x-1}^{2-x^2} dx = \\ &= \int_{-3}^1 \left[x(2-x^2) - \frac{1}{2} (2-x^2)^2 - x(2x-1) + \frac{1}{2} (2x-1)^2 \right] dx = \\ &= \int_{-3}^1 \left(2x - x^3 - 2 + 2x^2 - \frac{x^4}{2} - 2x^2 + x + 2x^2 - 2x + \frac{1}{2} \right) dx = \\ &= \int_{-3}^1 \left(-\frac{1}{2}x^4 - x^3 + 2x^2 + x - \frac{3}{2} \right) dx = \\ &= \left[-\frac{1}{10}x^5 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x \right] \Big|_{-3}^1 = \frac{64}{15}. \end{aligned}$$

2- мисол. Ушбу

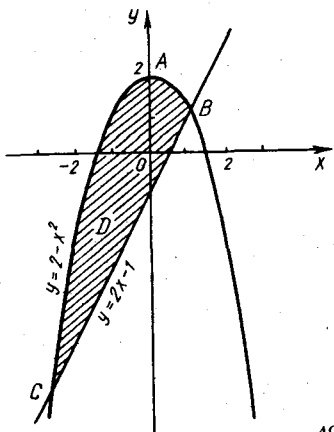
$$\int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x, y) dy$$

интегралда интеграллаш тартибини ўзгартиринг.

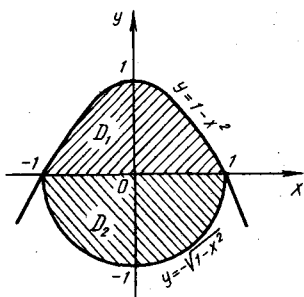
Е чи ш. Интеграллаш соҳаси D ушбу тенгсизликлар системаси орқали аникланади:

$$\begin{cases} -1 \leqslant x \leqslant 1, \\ -\sqrt{1-x^2} \leqslant y \leqslant 1-x^2. \end{cases}$$

Бу соҳани чизамиз (50- шакл) ва уни D_1 ва D_2 соҳаларга ажратамиз. Бу соҳалар куйидаги тенгсизликлар системалари билан аникланадилар:



49- шакл



50- шакл

$$D_1: \begin{cases} 0 \leq y \leq 1, \\ -\sqrt{1-y} \leq x \leq +\sqrt{1-y}; \end{cases} \quad D_2: \begin{cases} -1 \leq y \leq 0, \\ -\sqrt{1-y^2} \leq x \leq +\sqrt{1-y^2}. \end{cases}$$

Ү ҳолда

$$\int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y}}^{+\sqrt{1-y}} f(x, y) dx + \int_{-1}^0 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx.$$

1- дарсхона топшириғи

1. Интегралларни ҳисобланг:

a) $\int_1^3 dx \int_{x^3}^x (x-y) dy; \quad \text{б)} \int_0^4 dx \int_1^e x \ln y dy;$

в) $\int_{-3}^8 dy \int_{y^2-4}^5 (x+2y) dx.$

Ж: а) $112 \frac{8}{105};$ б) 8; в) $50 \frac{2}{5}.$

2. Икки ўлчовли $\iint_D f(x, y) dxdy$ интегралнинг интеграллаш соҳа-

си $D:$

- а) $x=3, x=5, 3x-2y+4=0$ ва $3x-2y+1=0$ түғри чизиклар билан;
- б) $x^2+y^2-4y=0$ чизик билан;
- в) $y=x^2+1, x=0, x+y=4$ чизиклар билан чегараланган. Ички ва ташки интегралларнинг интеграллаш чегараларини аникланг.

3. Қүйидаги икки ўлчовли интегралларда интеграллаш тартиби-ни ўзгартыринг:

a) $\int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x, y) dx; \quad$ б) $\int_1^2 dx \int_x^{2x} f(x, y) dy;$

в) $\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{1-y} f(x, y) dx.$

4. Қүйидаги интегралларни хисобланг:

а) $\iint_D (x^2 + y) dxdy$, бу ерда D соҳа $y = x^2$ ва $y^2 = x$ чизиклар билан

чегараланган.

б) $\iint_D \frac{x^2}{y^2} dxdy$, бу ерда D соҳа $x = 2$, $y = x$, $xy = 1$ чизиклар билан

чегараланган.

Ж: а) $\frac{33}{140}$; б) $\frac{9}{4}$.

5. $y = x^2 - 2x$, $y = x$ чизиклар билан чегараланган юзни хисобланг:

Ж: $9/2$ кв. бирл.

6. $z = x^2 + y^2$, $x + y = 1$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ сиртлар билан чегараланган жисм ҳажмини хисобланг.

Ж: $\frac{1}{6}$ куб бирл.

7. Агар $x = (y - 1)^2$, $y = x - 1$ чизиклар билан чегараланган моддий пластинка массаси тақсимланишининг зичлиги $\gamma = y$ бўлса, унинг массасини аниқланг.

Ж: $\frac{27}{4}$ масса бирл.

1- мустақил иш

1. Қўйидаги икки ўлчовли интегралларни хисобланг:

а) $\iint_D (\cos 2x + \sin y) dxdy$, бу ерда D соҳа $x = 0$, $y = 0$.

$4x + 4y - \pi = 0$, $y = 0$ чизиклар билан чегараланган;

б) $\iint_D y \ln x dxdy$, бу ерда D соҳа $xy = 1$, $y = \sqrt{x}$, $x = 2$ чизикла билан чегараланган.

в) $\iint_D \sin(x + y) dxdy$, бу ерда D соҳа $x = 0$, $y = \frac{\pi}{2}$, $y = x$ чизиклар билан чегараланган.

• г) $\iint_D x dx dy$, бу ерда D соҳа—учлари $A(2, 3), B(2, 7), C(4, 5)$ нукталарда бўлган учбуручак.

Ж: а) $\frac{1}{4}(\pi + 1 - 2\sqrt{2})$; б) $\frac{5}{8}(2\ln 2 - 1)$; в) 1; г) 26.

2. Интеграллаш тартибини ўзгартиринг:

а) $\int_{-6}^2 dx \int_{\frac{x^2}{4}-1}^{2-x} f(x, y) dy$; б) $\int_0^1 dx \int_{\frac{1-x^2}{2}}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$;

в) $\int_0^1 dy \int_{2-y}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$;

г) $\int_{-\sqrt{2}}^{-1} dx \int_0^{\sqrt{2-x^2}} f(x, y) dy + \int_{-1}^0 dx \int_0^{x^2} f(x, y) dy$;

д) $\int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y}} f(x, y) dx + \int_1^{\sqrt{2}} dy \int_0^{\sqrt{2-y^2}} f(x, y) dx$.

3. $y=2-x, y^2=4x+4$ чизиклар билан чегараланган юзни ҳисобланг.

Ж: $\frac{64}{3}$ кв. бирл.

4. $x^2+y^2=1, z=0, x+y+z=4$ сиртлар билан чегараланган жисм ҳажмини ҳисобланг.

Ж: 4π куб. бирл.

2- §. Декарт координаталарида уч ўлчовли интегралларни ҳисоблаш

10.2.1. $f(x, y, z)=f(P)$ функция о сирт билан чегараланган ёпик фазовий Ω соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлсин; $\Delta v_1, \Delta v_2, \dots, \Delta v_n$ — Ω соҳани n та бўлакларга бўлиш натижасида ҳосил бўлган соҳаларнинг ҳажмлари бўлсин, ҳар кайси Δv_i соҳачада ихтиёрий $P_i(x_i, y_i, z_i)$ нуктани танлаймиз ва функциянинг P_i нуктадаги кийматини ҳисоблаб, ушбу кўпайтмани тузамиз:

$$f(P_i) \cdot \Delta v_i = f(x_i, y_i, z_i) \cdot \Delta v_i.$$

Куйидаги

$$\sum_{i=1}^n f(P) \Delta v_i \text{ ёки } \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta v_i$$

йиғинди $f(x, y, z)=f(P)$ функция учун Ω соҳа бўйича интеграл йиғинди дейилади.

$f(x, y, z) = f(P)$ функцияниң Ω соҳа бўйича уч ўлчовли интеграл деб интеграл йигиндининг элементар соҳалар диаметрларининг энг каттаси нолга интилади деган шартдаги лимитига айтилади:

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \lim_{\max \text{diam } \Delta v_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta v_i$$

Декарт координаталарида уч ўлчовли интеграл $\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz$ кўринишда ёзилади.

10.2.2. Уч ўлчовли интегрални хисоблаш учта аниқ интегрални ёки битта икки ўлчовли ва битта аниқ интегрални кетма-кет хисоблашга келтирилади.

Агар Ω соҳа, ушбу

$$\begin{cases} a \leq x \leq b, \\ y_1(x) \leq y \leq y_2(x), \\ z_1(x, y) \leq z \leq z_2(x, y) \end{cases}$$

тengsизликлар системаси билан аникланган бўлса (51-шакл), у ҳолда уч ўлчовли интеграл қуийдаги формула бўйича хисобланади:

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz.$$

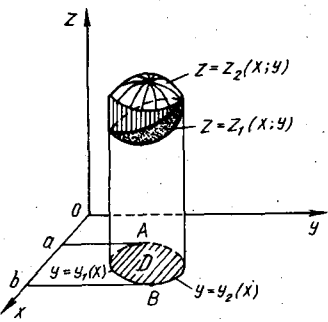
ёки

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = \iint_D dx dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz.$$

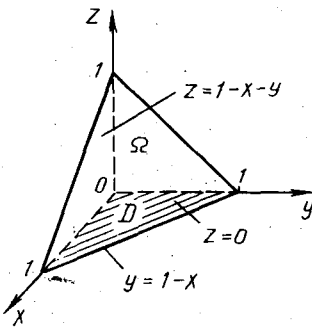
Мисол. Ушбу $\iiint_{\Omega} z dx dy dz$ интегрални хисобланг, бу ерда Ω соҳа $x+y+z=1, z=0, y=0, x=0$ текисликлар билан чегараланган.

Ечиш. Интеграллаш соҳаси Ω ни чизамиз (52-шакл). Бу соҳа ушбу тengsизликлар системаси орқали аникланади:

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 1, \\ 0 \leq y \leq 1-x, \\ 0 \leq z \leq 1-x-y. \end{cases}$$



51- шакл



52- шакл

Берилган уч ўлчовли интеграл қуидагида хисобланади:

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} z dx dy dz &= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} z dz = \int_0^1 dx \int_0^{1-x} \left(\frac{z^2}{2} \Big|_0^{1-x-y} \right) dy = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (1-x-y)^2 dy = \frac{1}{2} \int_0^1 \left(-\frac{(1-x-y)^3}{3} \Big|_0^{1-x} \right) dx = \\ &= -\frac{1}{6} \int_0^1 (- (1-x)^3) dx = \frac{1}{6} \left(-\frac{(1-x)^4}{4} \Big|_0^1 \right) = \frac{1}{24}. \end{aligned}$$

2- дарсхона топшириғи

1. Уч карралы интегралларни хисобланг:

$$1. \int_0^1 dx \int_0^x dy \int_0^{xy} x^3 y^3 z dz.$$

$$\text{Ж: } \frac{1}{110}.$$

$$2. \int_0^{e-1} dx \int_0^{e-x-1} dy \int_e^{x+y+e} \frac{\ln(z-x-y)}{(x-e)(x+y-e)} dz.$$

3. $\iiint_{\Omega} xy dx dy dz$ — уч ўлчовли интегрални хисобланг. Бу ерда

Ω соҳа $z=xy$ гиперболик параболоид ҳамда $x+y=1$ ва $z=0 (z \geq 0)$ текисликлар билан чегараланган.

$$\text{Ж: } \frac{1}{180}.$$

4. $\iiint_{\Omega} y \cos(z+x) dx dy dz$ уч ўлчовли интегрални хисобланг. Бу

ерда Ω соҳа $y = \sqrt{x}$ цилиндр ва $y=0, z=0$ ҳамда $x+z=\frac{\pi}{2}$ тегисликлар билан чегараланган.

$$\text{Ж: } \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{2}.$$

2- мустақил иш

Уч каррали интегралларни хисобланг:

$$1. \int_0^3 dx \int_0^{2x} dy \int_0^{\sqrt{xy}} zdz.$$

$$\text{Ж: } \frac{81}{4}.$$

$$2. \iiint_{\Omega} xyz dx dy dz — уч ўлчовли интегрални хисобланг. Бу ерда$$

Ω соҳа $y=x^2, x=y^2, z=xy$ ва $z=0$ сиртлар билан чегараланган.

$$\text{Ж: } \frac{1}{96}.$$

$$3. \iiint_{\Omega} (2x+y) dx dy dz — уч ўлчовли интегрални хисобланг. Бу ерда$$

Ω соҳа $y=x, x=1, z=1$, ва $z=1+x^2+y^2$ сиртлар билан чегараланган.

$$\text{Ж: } \frac{41}{60}.$$

3- §. Икки ўлчовли интегралда ўзгарувчиликни алмаштириш

10.3.1. Икки каррали интеграл $\iint_D f(x, y) dx dy$ да ўзгарувчиликни алмаштириш куйидаги

$$x=u(x, v), y=v(x, v)$$

муносабатлар ёрдамида амалга оширилади. Бу ерда $x(u, v)$ ва $y(u, v)$ D соҳада узлуксиз биринчи тартибли хусусий ҳосилаларга эга функциялар. Юқоридаги муносабатлардан u ва v ўзгарувчиликни ягона усул билан

$$u=u(x, y), v=v(x, y)$$

кўринишда топиш мумкин бўлсин. У ҳолда Oxy координаталар текислигидаги D соҳанинг ҳар бир $P(x, y)$ нуктасига янги O_1uv тўғри бурчакли координаталар системасидаги бирор $\bar{P}(u, v)$ нукта мос келади. Ҳамма $\bar{P}(u, v)$ нукталар тўплами бирор ёник \bar{D} соҳани ҳосил килади.

Агар Якобиан

$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} \neq 0$$

бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интеграл учун ушбу ўзгарувчиларни алмаштириш формуласи ўринлидир:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{\bar{D}} f(x(u, v), y(u, v)) |I| du dv.$$

1- мисол. Ушбу икки ўлчовли интегрални ўзгарувчиларни алмаштириш усулидан фойдаланиб хисобланг:

$$\iint_D (x+y) dx dy,$$

бу ерда $D: y=x-1, y=x+2, y=-x-2$ ва $y=-x+3$ чизиклар билан чегараланган соҳа.

Ечиш. Oxy текисликдаги D соҳани чизамиз (53- шакл) ва

$$\begin{cases} u=y-x, \\ v=y+x \end{cases}$$

янги ўзгарувчилар киритамиз. У ҳолда Oxy текисликнинг $y=x-1$ ва $y=x+2$ тўғри чизикларига O_{uv} текисликнинг мос ҳолда $u=-1$ ва $u=2$ тўғри чизиклари, $y=-x-2$ ва $y=-x+3$ тўғри чизикларига эса $v=-2$ ва $v=3$ тўғри чизиклар мос келади. D соҳа аксланадиган янги \bar{D} соҳани чизамиз (54- шакл).

x ва y ўзгарувчиларни u ва v лар орқали ифодалаб,

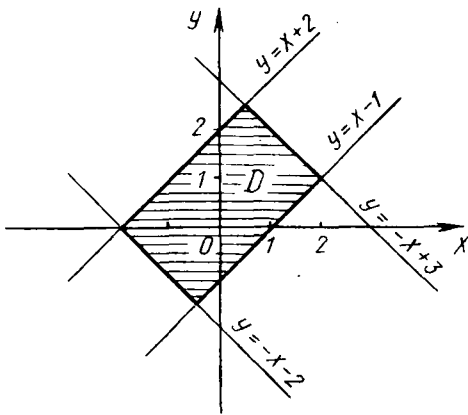
$$\begin{cases} x = \frac{1}{2}(v-u), \\ y = \frac{1}{2}(v+u) \end{cases}$$

Якобианни хисоблаймиз:

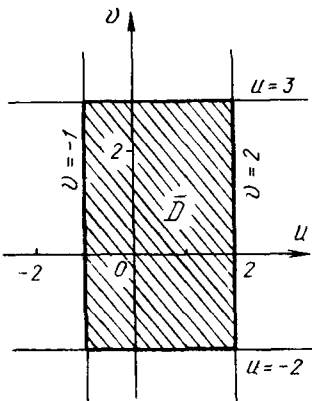
$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \neq 0,$$

яъни

$$|I| = \frac{1}{2}.$$



53- шакл



54- шакл

Интеграллаш соҳаси \bar{D} қуйидаги тенгсизликлар системаси оркали аниқланади:

$$\begin{cases} -1 \leq u \leq 2, \\ -2 \leq v \leq 3. \end{cases}$$

Демак,

$$\begin{aligned} \iint_D (x+y) dx dy &= \iint_{\bar{D}} \frac{1}{2} v du dv = \frac{1}{2} \int_{-1}^2 du \int_{-2}^3 v dv = \\ &= \frac{1}{2} \int_{-1}^2 \left(\frac{1}{2} v^2 \Big|_{-2}^3 \right) du = \frac{1}{4} \int_{-1}^2 (9-4) du = \frac{5}{4} u \Big|_{-1}^2 = \frac{15}{4}. \end{aligned}$$

10.3.2. Маълумки, тўғри бурчакли x, y ва кутб r, φ координаталар ўзаро

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi \end{cases}$$

муносабатлар билан боғланган. Бу ерда $r \geq 0, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$.

Икки ўлчовли интегралда тўғри бурчакли координаталардан кутб координаталарга ўтиш қуйидаги формула оркали амалга оширилади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{\bar{D}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi.$$

Интеграллаш чегаралари O қутбнинг вазиятига боғлиқ бўлади.

а) Агар O кутб $\varphi = \alpha$ ва $\varphi = \beta$ ($\alpha < \beta$) нурлар хамда $r = r_1(\varphi)$ ва $r = r_2(\varphi)$ ($r_1(\varphi) < r_2(\varphi)$) чизиклар билан чегараланган D -соҳа ташка-

рисида ётса, икки ўлчовли интеграл күйидаги формула билан хисобланади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr.$$

б) Агар O кутб D соҳа ичида жойлашган бўлса ва бу соҳа чегараси кутб координаталар системасида $r=r(\varphi)$ кўринишга эга бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интеграл ушбу формула бўйича хисобланади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{r(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr.$$

в) Агар O кутб $\varphi=\alpha$ ва $\varphi=\beta (\alpha < \beta)$ нурлар билан чегараланган D соҳа чегарасида ётса, шу билан бирга, чегаранинг кутб координаталар системасида тенгламаси $r=r(\varphi)$ кўринишда бўлса, икки ўлчовли интеграл ушбу формула бўйича хисобланади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_0^{r(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr.$$

2- мисол. Ушбу икки ўлчовли интегрални хисобланг:

$$\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy,$$

бу ерда D соҳа $x^2 + y^2 \leq a^2$ доиранинг биринчи чораги.

Ечиш. Агар интеграллаш соҳаси D доира ёки унинг бўллаги бўлса, кўп интеграллар кутб координаталарида осон хисобланади. Бизнинг ҳолда O кутб D соҳа чегарасида жойлашган (б) ҳол). D соҳа кутб координаталар системасида ушбу тенгсизликлар системаси орқали аниқланади (55- шакл):

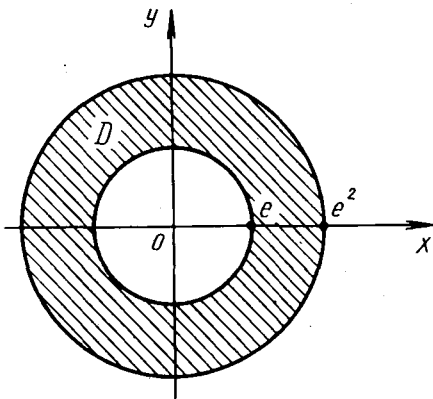
$$\begin{cases} 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, \\ 0 \leq r \leq a \end{cases}$$

Демак,

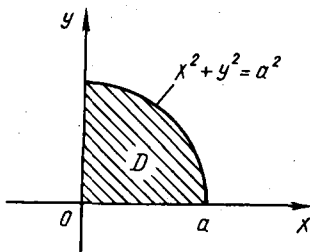
$$\begin{aligned} \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy &= \iint_D \sqrt{r^2 \cos^2 \varphi + r^2 \sin^2 \varphi} r dr d\varphi = \iint_D r^2 dr d\varphi = \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^a r^2 dr = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{3} r^3 \Big|_0^a \right) d\varphi = \frac{1}{3} \int_0^{\pi/2} a^3 d\varphi = \frac{a^3}{3} \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi a^3}{6}. \end{aligned}$$

3- мисол. Ушбу интегрални хисобланг:

$$\iint_D \ln(x^2 + y^2) dx dy,$$



55- шакл



56- шакл

бу ерда D соҳа $x^2 + y^2 = e^2$ ва $x^2 + y^2 = e^4$ доиралар орасидаги ҳалқадан иборат.

Е чи ш. D соҳани чизамиз (56- шакл). Қутб координаталарида D соҳа чегараси $r=e$ ва $r=e^2$ кўринишга эга. O қутб чегарадан ташқарида ётади (а) ҳол).

Интегралда қутб координаталарига ўтамиз:

$$\iint_D \ln(x^2 + y^2) dx dy = \iint_D \ln r^2 \cdot r dr d\varphi = 2 \iint_D r \ln r dr d\varphi = 2 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_e^{e^2} r \ln r dr.$$

Ички интегрални ҳисоблаймиз:

$$\int_e^{e^2} r \ln r dr = \begin{cases} u = \ln r; du = \frac{1}{r} dr \\ dv = r dr; v = \frac{1}{2} r^2 \end{cases} = \frac{1}{2} r^2 \ln r \Big|_e^{e^2} -$$

$$\int_e^{e^2} \frac{1}{2} r^2 \frac{1}{r} dr = \frac{1}{2} (e^4 \ln e^2 - e^2 \ln e) - \frac{1}{2} \int_e^{e^2} r dr =$$

$$= \frac{1}{2} (2e^4 - e^2) - \frac{1}{4} r^2 \Big|_e^{e^2} = \frac{1}{2} (2e^4 - e^2) -$$

$$- \frac{1}{4} (e^4 - e^2) = \frac{3}{4} e^4 - \frac{1}{4} e^2 = \frac{e^2}{4} (3e^2 - 1).$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} \iint_D \ln(x^2 + y^2) dx dy &= 2 \int_0^{2\pi} \frac{e^2}{4} (3e^2 - 1) d\varphi = \frac{1}{2} e^2 (3e^2 - 1) \int_0^{2\pi} d\varphi = \\ &= \frac{1}{2} e^2 (3e^2 - 1) \varphi \Big|_0^{2\pi} = \pi e^2 (3e^2 - 1). \end{aligned}$$

3- дарсхона топшириғи

Күйидаги икки ўлчовли интегралларни күтб координаталар системасига ўтиб, хисобланг:

а) $\iint_D \left(1 - \frac{y^2}{x^2}\right) dx dy$, бу ерда D соҳа $x^2 + y^2 \leq \pi^2$ доира;

б) $\iint_D \frac{dxdy}{x^2 + y^2 + 1}$, бу ерда D соҳа $y = \sqrt{1 - x^2}$ ва $y = 0$ чизиклар

билин чегараланган;

в) $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$, бу ерда D соҳа $x^2 + y^2 = 2ax$ чизик билан чегараланган;

г) $\iint_D \frac{\sin \sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$, бу ерда D соҳа $x^2 + y^2 = \frac{\pi^2}{9}$ ва $x^2 + y^2 = \pi^2$ чизиклар билан чегараланган.

Ж: а) $2\pi^3$; б) $\frac{1}{2}\pi \ln 2$; в) $\frac{3}{2}\pi a^4$; г) 3π .

2. Икки ўлчовли интегрални хисобланг:

$\iint_D (x + y) dx dy$, бу ерда D соҳа $2x + y = 1$, $x - y = 2$, $2x + y = 3$, $x - y = -1$ түғри чизиклар билан чегараланган.

Ж: 2,5.

3. $r = a \sin 2\phi$, $a > 0$ чизик билан чегараланган шакл юзини хисобланг.

Ж: $\pi a^2/2$ кв. бирл.

3- мұстақил иш

1. Күйидаги интегралларни күтб координаталарига ўтиб хисобланг:

а) $\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$, бу ерда D соҳа $x^2 + y^2 = a^2$ ва $x^2 + y^2 = 4a^2$ чизиклар билан чегараланган;

б) $\iint_D \arctg \frac{y}{x} dx dy$, бу ерда D соҳа $x^2 + y^2 = 1$, $x^2 + y^2 = 9$,

$y = \frac{1}{\sqrt{3}}x$, $y = \sqrt{3}x$ чизиклар билан чегараланган ҳалканинг бир кисми.

Ж: а) $\frac{14}{3}\pi a^3$; б) $\frac{1}{6}\pi^2$.

2. Агар D соҳа $x+y=1$, $x-y=1$, $x+y=3$, $x-y=-1$ тўғри чизиклар билан чегараланган квадрат бўлса,

$$\iint_D (x+y)^3 (x-y)^2 dx dy$$

интегрални хисобланг.

Ж: $\frac{20}{3}$.

11- б о б

ЭГРИ ЧИЗИҚЛЫ ИНТЕГРАЛЛАР ВА СИРТ ИНТЕГРАЛЛАРИ

1- §. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқлы интеграллар

11.1.1. $f(x, y) = f(P)$ функция AB ясси силлиқ әгри чизиқнинг барча нүкталарида аникланган ва узлуксиз бўлсин; бу ёйни узунликлари $\Delta l_1, \Delta l_2, \dots, \Delta l_n$ бўлган n та элементар ёйчаларга бўламиз. Ҳар кайси i -бўлакда ихтиёрий $P_i(x_i, y_i)$ нүктани танлаб олиб, функцияниңг P_i нүктадаги қийматини мос элементар ёйча узунлигига кўпайтирамиз. Бу кўпайтмаларнинг ушбу

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta l_i \text{ ёки } \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta l_i$$

кўринишидаги йигинди $f(x, y) = f(P)$ функция учун AB ёй бўйича интеграл йигинди дейилади.

Бу интеграл йигиндининг элементар ёйчалар узунликларининг энг каттаси нолга интилгандаги лимити *биринчи тур эгри чизиқлы интеграл* ёки ёй узунлиги бўйича *эгри чизиқлы интеграл* дейилади:

$$\intop_{\breve{A}B} f(x, y) dl = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta l_i$$

ёки

$$\intop_{\breve{A}B} f(P) dl = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta l_i$$

Агар $\breve{A}B$ эгри чизик фазода берилган бўлиб, бу эгри чизик бўйлаб узлуксиз $f(x, y, z) = f(P)$ функция берилган бўлса, у ҳолда:

$$\intop_{\breve{A}B} f(x, y, z) dl = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta l_i$$

ёки

$$\intop_{\breve{A}B} f(P) dl = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta l_i$$

Биринчи тур эгри чизикли интеграл $\overset{\circ}{AB}$ ёй қайси йўналишда ўтилишига боғлик эмас, яъни

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(P) dl = \int\limits_{\overset{\circ}{BA}} f(P) dl.$$

11.1.2. Биринчи тур эгри чизикли интегрални ҳисоблаш аник интегрални ҳисоблашга келтирилади:

а) Агар ясси $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик

$$x = x(t), y = y(t), \alpha \leq t \leq \beta$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, эгри чизикли интеграл ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y) dl = \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t)) \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt.$$

$\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик фазода $x = x(t)$, $y = y(t)$, $z = z(t)$ ($\alpha \leq t \leq \beta$) тенгламалар билан аниқланган бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y, z) dl = \int\limits_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2} dt.$$

б) Агар $\overset{\circ}{AB}$ ясси эгри чизик $y = y(x)$ ($a \leq x \leq b$) тенглама билан берилган бўлса, эгри чизикли интеграл қуидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y) dl = \int\limits_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + y'^2} dx.$$

в) Агар $\overset{\circ}{AB}$ ясси эгри чизик $x = x(y)$ ($c \leq y \leq d$) тенглама билан берилган бўлса, эгри чизикли интеграл

$$\int\limits_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y) dl = \int\limits_c^d f(x(y), y) \sqrt{1 + x'^2} dy$$

формула бўйича ҳисобланади.

1- мисол. Ушбу эгри чизикли интегрални ҳисобланг:

$$\int\limits_L (x - y) dl,$$

бу ерда L — тўғри чизикнинг $A(0, 0)$ дан $B(4, 3)$ гача бўлаги.

Е ч и ш. AB түғри чизик $y = \frac{3}{4}x$ күринишга эга. $y' = \frac{3}{4}$ ни то-
памиз. Демак,

$$\begin{aligned}\int_L (x-y) dl &= \int_0^4 \left(x - \frac{3}{4}x \right) \sqrt{1 + \frac{9}{16}} dx = \int_0^4 \frac{1}{4}x \cdot \frac{5}{4} dx = \\ &= \frac{5}{16} \cdot \frac{1}{2}x^2 \Big|_0^4 = \frac{5}{2}.\end{aligned}$$

2- мисол. $\int_L (2z - \sqrt{x^2+y^2}) dl$ интегрални хисобланг, бу ерда
 $L: x=t\cos t, y=t\sin t, z=t, 0 \leq t \leq 2\pi$ винт чизигининг биринчи
ўрами.

Е ч и ш. Ҳосилаларни хисоблаймиз: $\dot{x} = \cos t - t\sin t, \dot{y} = \sin t + t\cos t, \dot{z} = 1$. У ҳолда

$$\begin{aligned}\int_L (2z - \sqrt{x^2+y^2}) dl &= \int_0^{2\pi} (2t - \sqrt{t^2\cos^2 t + t^2\sin^2 t}) \times \\ &\times \sqrt{(\cos t - t\sin t)^2 + (\sin t + t\cos t)^2 + 1} dt = \int_0^{2\pi} (2t - t) \sqrt{2+t^2} dt = \\ &= \int_0^{2\pi} t \sqrt{2+t^2} dt = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \sqrt{(2+t^2)^3} \Big|_0^{2\pi} = \\ &= \frac{1}{3} (\sqrt{(2+4\pi^2)^3} - \sqrt{2^3}) = \frac{\sqrt{2^3}}{3} (\sqrt{(1+2\pi^2)^3} - 1).\end{aligned}$$

11.1.3. $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар бирор ясси силлик \tilde{AB} эгри чизигининг барча нукталарида аникланган ва узлуксиз бўлсин; $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$ ва $\Delta y_1, \Delta y_2, \dots, \Delta y_n$ элементар ёйчаларнинг (11.1.1. банд) Ox ва Oy ўқларга проекциялари бўлсин.

Ушбу

$$\sum_{i=1}^n [P(x_i, y_i) \Delta x_i + Q(x_i, y_i) \Delta y_i]$$

йигинди $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар учун координаталар бўйича интеграл йигинди дейилади.

Бу интеграл йигиндининг $\max \Delta x_i \rightarrow 0$ ва $\max \Delta y_i \rightarrow 0$ даги лимити \tilde{AB} ёй йўналиши бўйича иккичи тур эгри чизикли интеграл ёки координаталар бўйича эгри чизикли интеграл дейилади:

$$\int_{\tilde{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \lim_{\substack{\max \Delta x_i \rightarrow 0 \\ \max \Delta y_i \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n [P(x_i, y_i) \Delta x_i + Q(x_i, y_i) \Delta y_i]$$

Иккинчи тур эгри чизикли интеграл интеграллаш йўлнинг йўналишига боғлик, яъни

$$\int\limits_{\tilde{A}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = - \int\limits_{\tilde{A}B} P(x, y) dx + Q(x, y) dy.$$

Агар интеграллаш йўли ёпик эгри чизикдан иборат бўлса, у ҳолда ёпик контур бўйича эгри чизикли интеграл айланиб ўтиш йўналишини кўрсатиб

$$\oint P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

каби белгиланади.

Агар ёпик контурни айланиб ўтиш соат мили ҳаракатига қарама-қарши бўлса, у мусбат дейилади (бунда контур билан чегараланган соҳа чап томонда қолади). Бунга тескари айланиб ўтиш манфий дейилади. Келгусида, агар таъкидлаб ўтилмаган бўлса, контурни айланиб ўтиш йўналишини мусбат деб олаверамиз.

11.1.4. Иккинчи тур интегрални хисоблаш ҳам аник интегрални хисоблашга келтирилади:

a) Агар ясси $\tilde{A}B$ эгри чизик $x=x(t)$, $y=y(t)$ параметрик тенгламалар билан берилган бўлиб, t параметр йўлнинг бошланиши A га мос t_A кийматдан, йўл охирни B га мос t_B кийматгача ўзгарса, иккинчи тур эгри чизикли интеграл ушбу формула бўйича хисобланади:

$$\int\limits_{\tilde{A}B} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int\limits_{t_A}^{t_B} [P(x(t), y(t)) \dot{x}(t) + Q(x(t), y(t)) \dot{y}(t)] dt.$$

$\tilde{A}B$ эгри чизик фазода $x=x(t)$, $y=y(t)$, $z=z(t)$ параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} & \int\limits_{\tilde{A}B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \\ & = \int\limits_{t_A}^{t_B} [P(x(t), y(t), z(t)) \dot{x}(t) + Q(x(t), y(t), z(t)) \dot{y}(t) + \\ & \quad + R(x(t), y(t), z(t)) \dot{z}(t)] dt. \end{aligned}$$

b) Агар ясси $\tilde{A}B$ эгри чизик $y=y(x)$ тенглами билан берилган бўлиб, x ўзгарувчи йўл бошланиши A га мос a кийматдан йўл охирни B га мос b кийматгача ўзгарса, эгри чизикли интеграл қўйидаги формула бўйича хисобланади:

$$\int\limits_{\tilde{A}B} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int\limits_a^b [P(x, y(x)) + Q(x, y(x)) y'(x)] dx.$$

в) Агар ясси \tilde{AB} эгри чизик $x=x(y)$ тенглама билан берилган бўлиб, y ўзгарувчи йўл бошланиши A га мос с кийматдан йўл охири B га мос d кийматгача ўзгарса, эгри чизикли интеграл куйидаги формула бўйича хисобланади:

$$\int\limits_{\tilde{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int\limits_c^d [P(x(y), y) x'(y) + Q(x(y), y)] dy.$$

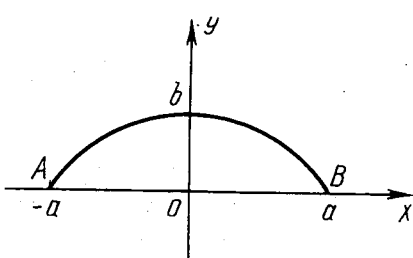
3- мисол. Ушбу эгри чизикли интегрални хисобланг:

$$\int\limits_L y^2 dx + x^2 dy,$$

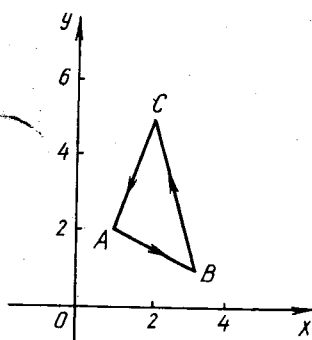
бу ерда L контур $x=acost$, $y=bsint$ эллипснинг соат мили ҳаракати бўйича айланиб ўтиладиган юкори ярми (57- шакл).

Е чи ш. Йўлнинг бошланиши параметрнинг $t_A=\pi$ кийматига мос A нуктада жойлашган; йўл охири параметрнинг $t_B=0$ кийматига мос B нуктада жойлашган. Шундай килиб, куйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_L y^2 dx + x^2 dy &= \int\limits_{\tilde{AB}} y^2 dx + x^2 dy = \int\limits_0^\pi [b^2 \sin^2 t (-asint) + \\ &+ a^2 \cos^2 t \cdot b \cos t] dt = -ab^2 \int\limits_\pi^0 \sin^3 t dt + a^2 b \int\limits_\pi^0 \cos^3 t dt = \\ &= ab^2 \int\limits_0^\pi \sin^3 t dt - a^2 b \int\limits_0^\pi \cos^3 t dt = -ab^2 \int\limits_0^\pi (1 - \cos^2 t) d(\cos t) - \\ &- a^2 b \int\limits_0^\pi (1 - \sin^2 t) d(\sin t) = -ab^2 (\cos t - \frac{1}{3} \cos^3 t) \Big|_0^\pi - \\ &- a^2 b (\sin t - \frac{1}{3} \sin^3 t) \Big|_0^\pi = -ab^2 (-1 + \frac{1}{3} - 1 + \\ &+ \frac{1}{3}) = \frac{4}{3} ab^2. \end{aligned}$$



57- шакл



58- шакл

4- мисол. Ушбу эгри чизикли интегрални хисобланг:

$$\oint_L 2xdy - 3ydx,$$

бу ерда L — учлари $A(1, 2)$, $B(3, 1)$, $C(2, 5)$ нүкталарда бўлган учбурчак контури (58-шакл).

Ечиш. Контур ушбу тенгламалар билан берилган кесмалардан тузилган:

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} \text{ — } AB \text{ нинг тенгламаси;}$$

$$y = -4x + 13 \text{ — } BC \text{ нинг тенгламаси;}$$

$$y = 3x - 1 \text{ — } AC \text{ нинг тенгламаси.}$$

Куйидагига эгамиз:

$$\oint (2xdy - 3ydx) = \int_{AB} 2xdy - 3ydx +$$

$$+ \int_{BC} 2xdy - 3ydx + \int_{CA} 2xdy - 3ydx.$$

Хар қайси интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{AB} 2xdy - 3ydx &= \int_1^3 \left(2x \left(-\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} \right) - 3 \left(-\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} \right) \right) dx = \\ &= \int_1^3 \left(-x + \frac{3}{2}x - \frac{15}{2} \right) dx = \frac{1}{2} \int_1^3 (x - 15) dx = \frac{1}{4} (x - 15)^2 \Big|_1^3 = \\ &= \frac{1}{4} (12^2 - 14^2) = \frac{1}{4} \cdot 26 \cdot (-2) = -13; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{BC} (2xdy - 3ydx) &= \int_3^2 (2x(-4) - 3 \cdot (-4x + 13)) dx = \\ &= \int_3^2 (-8x + 12x - 39) dx = \int_3^2 (4x - 39) dx = (2x^2 - 39x) \Big|_3^2 = \\ &= (8 - 78 - 18 + 117) = 29; \\ \int_{CA} (2xdy - 3ydx) &= \int_2^1 (2x \cdot 3 - 3(3x - 1)) dx = \int_2^1 (6x - 9x + 3) dx = \\ &= 3 \int_2^1 (1 - x) dx = 3 \left(x + \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_2^1 = 3 \left(1 + \frac{1}{2} - 2 - 2 \right) = -\frac{15}{2}. \end{aligned}$$

Шундай килиб,

$$\oint_L (2xdy - 3ydx) = \frac{17}{2}.$$

1- дарсхона топшириғи

1. $\int_L \frac{dl}{x-y}$ интегрални хисобланг, бу ерда L контур $y = \frac{1}{2}x - 2$

түғри чизикнинг $A(0, -2)$ ва $B(4, 0)$ нүкталар орасидаги кесмаси.

Ж: $\sqrt{5} \ln 2$.

2. $\int_L y^2 dl$ интегрални хисобланг, бу ерда L контур $x = a(t - \sin t)$,

$y = a(1 - \cos t)$ ($a > 0$) циклоиданинг биринчи арки. Ж: $\frac{256}{15}a^3$.

3. $\int_L xy dl$ интегрални хисобланг, бу ерда L — учлари $A(0, 0)$,

$B(4, 0)$, $C(4, 2)$, $D(0, 2)$ нүкталарда бўлган түғри тўртбурчак контури. Ж: 24.

4. $\int_L x y z dl$ интегрални хисобланг, бу ерда L контур түғри

чизикнинг $A(1, 0, 1)$ ва $B(2, 2, 3)$ нүкталар орасидаги кесмаси.

Ж: 12.

5. $\int_L (x^2 - 2xy) dx + (2xy + y^2) dy$ интегрални хисобланг, бу ерда

L контур $y = x^2$ параболанинг $A(1, 1)$ нүктадан $B(2, 4)$ нүктағача ёйи. Ж: $40 \frac{19}{30}$.

6. $\oint_L y dx - x dy$ интегрални хисобланг, бу ерда L контур мусбат

йўналишда айланиб ўтиладиган $x = a \cos t$, $y = b \sin t$ эллипс.

Ж: $-2\pi ab$.

7. Агар L $A(0, 0)$ ва $B(1, 1)$ нүкталарни туташтирувчи чизик:

а) $y = x$; б) $y = x^2$; в) $y^2 = x$; г) $y = x^3$

тенгламалар билан берилган бўлса,

$\int_L xy dx + (y - x) dy$ интегрални хисобланг.

Ж.: а) $\frac{1}{3}$; б) $\frac{1}{12}$; в) $\frac{17}{30}$; г) $-\frac{1}{20}$.

8. $\int_L x dx + y dy + (x + y - 1) dz$ интегрални хисобланг, бу ерда

L $A(1, 1, 1)$ ва $B(2, 3, 4)$ нүкталарни туташтирувчи түғри чизик кесмаси. Ж: 13.

1- мустақил иш

Эгри чизикли интегралларни хисобланг:

1. $\int_L x dl$, бу ерда L $O(0, 0)$ ва $A(1, 2)$ нүкталарни туташтирувчи

түғри чизик кесмаси. Ж: $\frac{\sqrt{5}}{2}$.

2. $\int_L x^2 y dl$, бу ерда $L: x^2 + y^2 = 9$ айлананинг биринчи квадрантда ётувчи қисми. Ж: 27.

3. $\int_L \frac{dl}{x+y}$, бу ерда $L: y = x + 2$ түғри чизикнинг $A(2, 3)$ ва

$B(3, 5)$ нукталарини туташтирувчи кесмаси.

Ж: $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

4. $\int_L (x+y) dx + (x-y) dy$, бу ерда $L: y = x^2$ параболанинг

$A(-1, 1)$ ва $B(1, 1)$ нукталар орасидаги бўлаги.

Ж: 2.

5. $\int_L (x-y)^2 dx + (x+y)^2 dy$, бу ерда $L: OAB$ синик чизик бўлиб,

$O(0, 0)$, $A(2, 0)$, $B(4, 2)$. Ж: $\frac{136}{3}$.

6. $\oint_L y dx + 2x dy$, бу ерда L томонлари $2x+3y = \pm 6$,

$2x-3y = \pm 6$ түғри чизикларда ётувчи, соат мили харакатига тескари йўналишда айланиб ўтиладиган ромб контури. Ж: 12.

2- §. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизикли интегралларнинг татбиқи

11.2.1. Биринчи тур эгри чизикли интеграллар ёрдамида эгри чизик ёйининг узунлигини, моддий ёй массасини, цилиндрик сирт юзини хисоблаш мумкин.

а) $\int_{\tilde{AB}} dl = l_{AB}$, бу ерда l_{AB} ёй узунлиги (биринчи тур эгри чизикли интегралнинг геометрик маъноси);

б) $\int_{\tilde{AB}} f(x, y, z) dl = m$, бу ерда m — моддий \tilde{AB} ёй массаси, $f(x, y, z) = \gamma$ — бу ёйнинг чизикли зичлиги (эгри чизикли интегралнинг механик маъноси);

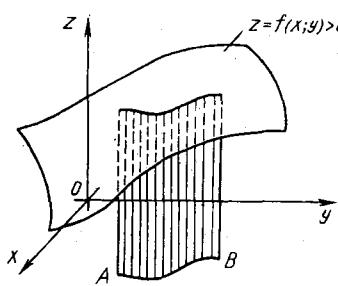
в) $\int_{\tilde{AB}} f(x, y) dl = S$, бу ерда S — ясовчилари Oz ўқка параллел ва

\tilde{AB} ёй нукталаридан ўтувчи, пастдан бу ёй билан, юқоридан цилиндрик сиртнинг $z = f(x, y)$ ($f(x, y) > 0$) сирт билан кесишиш чизити билан, ён томонлардан эса A ва B нукталардан Oz

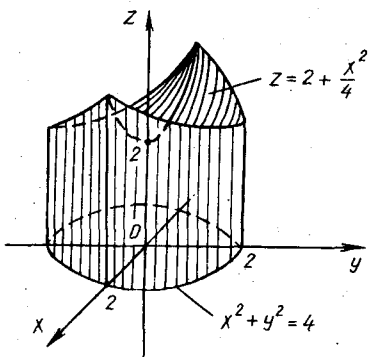
ўкқа параллел ўтган чизиклар билан чегараланган цилиндрик сиртнинг юзи (59- шакл).

1- мисол. $x^2 + y^2 = 4$ цилиндрик сиртнинг Oxy текислик ва $z = 2 + \frac{x^2}{2}$ сирт орасидаги қисмининг юзини хисобланг.

Ечиш. Шаклни чизамиз (60- шакл).



59- шакл



60- шакл

Цилиндрик сиртнинг изланаётган юзи S ушбу интеграл билан ифодаланади:

$$S = \int_L \left(2 + \frac{x^2}{2} \right) dl,$$

бу ерда L Oxy текисликтаги айлана: $x^2 + y^2 = 4$, $z = 0$ ёки параметрик шаклда: $x = 2\cos t$, $y = 2\sin t$, $0 \leq t < 2\pi$.

У ҳолда $dl = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt = \sqrt{(1 - 2\sin t)^2 + (2\cos t)^2} dt = 2dt$

Демак,

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{2\pi} \left(2 + \frac{1}{2} \cdot 4\cos^2 t \right) 2dt = 4 \int_0^{2\pi} (1 + \cos^2 t) dt = \\ &= 4 \int_0^{2\pi} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \cos 2t \right) dt = 4 \left(\frac{3}{2}t + \frac{1}{4}\sin 2t \right) \Big|_0^{2\pi} = \\ &= 6 \cdot 2\pi = 12\pi \text{ кв. бирл.} \end{aligned}$$

11.2.2. Иккинчи тур эгри чизикли интеграллар ёрдамида шаклнинг юзини, куч ишини, функцияни унинг маълум тўлиқ дифференциали бўйича топиш мумкин.

a) $\int\limits_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = A$, бу ерда $A \stackrel{\circ}{=} P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$

$y\vec{j}$ күч бажарган иш, бу күч таъсирида жисм $\stackrel{\circ}{AB}$ йўл бўйича кўчади (иккинчи тур эгри чизикли интегралнинг механик маъноси).

б) $\frac{1}{2} \oint_L (xdy - ydx) = S$, бу ерда S — ёпик L контур билан чегараланган фигура юзи.

2- мисол. $x = a\cos t$, $y = b\sin t$, $0 \leq t \leq 2\pi$ эллипс билан чегараланган шакл юзини ҳисобланг.

Ечиш. $S = \frac{1}{2} \oint_L (xdy - ydx)$ формуладан фойдаланамиз.

$$dx = -a\sin t dt, \quad dy = b\cos t dt.$$

Демак, $S = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (a\cos t \cdot b\cos t - b\sin t (-a\sin t)) dt = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} ab (\cos^2 t +$
 $+ \sin^2 t) dt = \frac{ab}{2} \int_0^{2\pi} dt = \pi ab$ кв. бирл.

11.2.3. Агар L D соҳанинг чегараси бўлса ва $P(x, y)$, $Q(x, y)$ функциялар ёпик D соҳада ўзларининг хусусий ҳосилалари билан биргаликда узлуксиз бўлсалар, у ҳолда ушбу Грин формуласи ўринлидир:

$$\oint_L P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy,$$

бу ерда L контурни айланиб чикиш шундай танланадики, D соҳа чап томонда қолади (мусбат йўналиш).

Агар бирор D соҳада Грин формуласи шартлари бажарилса, қўйидаги тасдиқлар тенг кучлидир:

a) $\oint_l Pdx + Qdy = 0$, бунда l D соҳада жойлашган исталган ёпик контур.

б) $\int\limits_{AB} Pdx + Qdy$ интеграл A ва B нуқталарни туташтирувчи

интеграллаш йўлига боғлиқ эмас, бу ерда $\stackrel{\circ}{AB} D$ соҳага тегишли.

в) $Pdx + Qdy = du(x, y)$, бу ерда $du(x, y)$ $u(x, y)$ функциянинг тўлик дифференциали.

г) D соҳанинг ҳамма нуқталарида $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$.

Агар $du(x, y) = P(x, y)dx + Q(x, y)dy$ бўлса, $u(x, y)$ функция

$$u(x, y) = \int_{x_0}^x P(x, y)dx + \int_{y_0}^y Q(x_0, y)dy + C$$

ёки

$$u(x, y) = \int_{x_0}^x P(x, y_0)dx + \int_{y_0}^y Q(x, y)dy + C$$

формула ёрдамида аниқланади, бу ерда $M_0(x_0, y_0)$ ва $M(x, y)$ нуқталар D соҳага тегишли, C — ихтиёрий ўзгармас.

3- мисол. Грин формуласидан фойдаланиб, $\oint_L y(1-x^2)dx + (1+y^2)xdy$ интегрални хисобланг, бу ерда L контур $x^2+y^2=4$ айланадан иборат бўлиб, у мусбат йўналишда айланаб ўтилади.

Ечиш. Грин формуласи бўйича икки ўлчовли интегралга ўтамиш:

$$\begin{aligned} \oint_L y(1-x^2)dx + (1+y^2)dy &= \iint_D (1+y^2 - 1+x^2) dxdy = \\ &= \iint_D (x^2 + y^2) dxdy, \end{aligned}$$

бу ерда D соҳа $x^2+y^2 \leqslant 4$ тенгсизлик билан аниқланадиган доира. Интегрални хисоблаш учун қутб координаталарига ўтамиш:

$$\begin{aligned} \iint_D (x^2 + y^2) dxdy &= \iint_{D'} (r^2 \cos^2 \varphi + r^2 \sin^2 \varphi) r dr d\varphi = \\ &= \iint_{D'} r^3 dr d\varphi = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 r^3 dr = \int_0^{2\pi} \frac{1}{4} (r^4|_0^2) d\varphi = \\ &= \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} 16 d\varphi = 8\pi. \end{aligned}$$

4- мисол. Ушбу

$$\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) dx + \left(\frac{2}{y} - \frac{x}{y^2}\right) dy$$

дифференциал ифода бирор функциянинг тўлик дифференциали эканини кўрсатинг ва бу функцияни топинг.

Ечиш. Кўйндагиларга эгамиш:

$$P(x, y) = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}; \quad Q(x, y) = \frac{2}{y} - \frac{x}{y^2};$$

$\frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{1}{y^2} = \frac{\partial Q}{\partial x}$, бинобарин, берилган ифода ҳақиқатан ҳам би-
пор $u(x, y)$ функцияниң түлик дифференциалидир.

Демак, $M_0(x_0, y_0)$ деб $M_0(1, 1)$ ни олиб, қуидагини топамиз:

$$\begin{aligned} u(x, y) &= \int_1^x \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) dx + \int_1^y \left(\frac{2}{y} - \frac{1}{y^2} \right) dy = \\ &= \left(\ln|x| + \frac{x}{y} \right) \Big|_1^x + \left(2 \ln|y| + \frac{1}{y} \right) \Big|_1^y = \ln|x| + \frac{x}{y} - \frac{1}{y} + \\ &\quad + 2 \ln|y| + \frac{1}{y} - 1 + C = \ln|x| + 2 \ln|y| + \frac{x}{y} + \bar{C}. \end{aligned}$$

2- дарсхона топшириғи

1. $x = \cos t$, $y = \sin t$ айлана ёйининг массасини аникланг. Унинг (x, y) нұктадаги өзіншілік зичлиги y га тең. Ж: 2 масса бирл.

2. R радиуслы доиравий цилиндр билан худди шундай цилиндр түғри бурчак остида (үқлари түғри бурчак остида) кесишади. Кесимда ҳосил бўлган сирт юзини хисобланг. Ж: $8R^2$ кв. бирл.

3. а) $x = a \cos^3 t$, $y = a \sin^3 t$ астроида билан;

б) $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ циклоиданинг биринчи аркаси
ва Ox ўқи билан чегараланган шакл юзини хисобланг.

Ж: а) Зла² кв. бирл.; б) Зла² кв. бирл.

4. Түлик дифференциали бўйича $u(x, y)$ функцияни топинг:

а) $du = (2x - 3xy^2 + 2y)dx + (2x - 3x^2y + 2y)dy$;

б) $du = (\arcsin x - x \ln y)dx - \left(\arcsin y + \frac{x^2}{2y} \right)dy$.

5. $\vec{F} = (x^2 + y^2 + 1)\vec{i} + 2xy\vec{j}$ күчнинг $y = x^2$ параболанинг $A(0, 0)$ ва
 $B(1, 1)$ нұкталар орасидаги ёйи бўйича бажарган ишини хисобланг.

Ж: $-\frac{196}{105}$ иш. бирл.

6. Грин формуласидан фойдаланиб, $\oint_L 2(x^2 + y^2)dx + (x + y)^2 dy$

интегрални хисобланг, бу ерда L учлари $A(1, 1)$, $B(2, 2)$, $C(1, 3)$
бўлган учбуручак контури. Натижани бевосита интеграллаш билан текширинг. Ж: $-\frac{4}{3}$

2- мұстақил иш

1. $x^2 + y^2 = R^2$ цилиндрик сиртнинг Oxy текисликта $z = \frac{xy}{2R}$
сирт орасига жойлашган кисменинг юзини хисобланг. Ж: R^2 кв.
бирл.

2. $y = x^2$ ва $y = \sqrt{x}$ өзіншіліктер билан чегараланган соҳанинг
юзини хисобланг. Ж: $\frac{1}{3}$ кв. бирл.

3. Берилган түлик дифференциали

$$du = \frac{(x+2y)dx + ydy}{(x+y)^2}$$

бүйича $u(x, y)$ функцияни топинг.

4. $\vec{F} = 2xy\vec{i} + x^2\vec{j}$ кучнинг $A(0, 0)$ ва $B(2, 1)$ нукталарни туташтирувчи йўлда бажарган ишини хисобланг. Ж: 4 иш бирл.

5. Грин формуласидан фойдаланиб, $\oint y^2 dx + (x+y)^2 dx$ интегрални хисобланг, бу ерда L — учлари $A(3, 0)$, $B(3, 3)$, $C(0, 3)$ нукталарда бўлган учбуручак контури. Ж: 18.

3- §. Сирт интеграллари

11.3.1. σ — бирорта силлиқ сирт ва $f(x, y, z) = f(M)$ функция σ сиртда узлуксиз бўлсин; $\Delta\sigma_1, \Delta\sigma_2, \dots, \Delta\sigma_n$ лар σ сиртнинг элементар сиртларга бўлиниши бўлиб, уларнинг юзларини ҳам шу символлар билан белгилайлик; ҳар қайси элементар сиртда ихтиёрий $M_i(x_i, y_i, z_i)$ нукта танлаймиз ва ушбу $\sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta\sigma_i$ интеграл йиғиндини тузамиз.

Элементар сиртларнинг диаметрининг энг каттаси нолга итилганда интеграл йиғинди интиладиган лимит *биринчи тур сирт интеграл* (ёки *сирт юзи бўйича интеграл*) дейилади:

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma = \lim_{\max \text{diam } \Delta\sigma_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta\sigma_i$$

ёки

$$\iint_{\sigma} f(M) d\sigma = \lim_{\max \text{diam } \Delta\sigma_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta\sigma_i.$$

Сирт интегралининг қиймати σ сиртнинг қайси томони танланишига боғлиқ эмас.

Аниқ интегралнинг барча хоссалари биринчи тур сирт интеграллари учун ўринлидир. Агар σ сиртнинг Oxy текисликка проекцияси σ_{xy} бир қийматли бўлса, яъни Oz ўкка параллел ҳар қандай тўғри чизик σ сиртни фақат битта нуктада кесса, мос биринчи тур сирт интегрални хисоблашни ушбу формула орқали икки ўлчовли интегрални хисоблашга келтириш мумкин:

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma = \iint_{\sigma_{xy}} f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2} dx dy,$$

бу ерда $z = z(x, y)$ — σ сиртнинг тенгламаси. Равшанки, $\iint_{\sigma} d\sigma = S$,

бу ерда $S = \sigma$ сиртнинг юзи, $\iint_S f(x, y, z) d\sigma = M$, бу ерда $M = \sigma$ сиртнинг массаси, $f(x, y, z) = \gamma$ — σ сиртнинг сиртий зичлиги.

1- мисол. $\iint_S (x^2 + y^2) d\sigma$ интегрални хисобланг, бу ерда $\sigma = x^2 + y^2 = z^2$ конус сиртнинг $z=0$ ва $z=1$ текисликлар орасидаги кисми.

Ечиш. Берилган σ сирт тенгламасидан унинг қаралаётган кисми учун $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ эканини кўрамиз. Қуидагиларга эгамиз:

$$z'_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad z'_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Демак,

$$\begin{aligned} \iint_S (x^2 + y^2) d\sigma &= \iint_{\sigma_{xy}} (x^2 + y^2) \sqrt{1 + \frac{x^2}{x^2 + y^2} + \frac{y^2}{x^2 + y^2}} dx dy = \\ &= \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} (x^2 + y^2) dx dy. \end{aligned}$$

Икки ўлчовли интегралнинг интеграллаш соҳаси $\sigma_{xy} x^2 + y^2 \leqslant 1$ доирадан иборат (конус сиртнинг Oxy текисликка проекцияси). Икки ўлчовли интегралда кутб координаталарига ўтамиз:

$$\begin{aligned} \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} (x^2 + y^2) dx dy &= \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} r^3 dr d\varphi = \sqrt{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 r^3 dr = \\ &= \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{4} r^4 \Big|_0^1 \right) d\varphi = \frac{\sqrt{2}}{4} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{\pi \sqrt{2}}{2}. \end{aligned}$$

11.3.2. σ силлиқ сиртнинг ҳар бир нуктасидан \vec{n} нормал вектори ўтказилган томони мусбат, бошқа томони (агар у мавжуд бўлса) эса манфий томон дейилади.

Хусусан, агар σ сирт ёпиқ бўлса ва Ω фазонинг бирор соҳасини чегараласа, у холда сиртнинг мусбат ёки ташқи томони деб унинг нормал векторлар Ω соҳадан йўналган томони, манфий ёки ички томони деб унинг нормал векторлари Ω соҳага йўналган томони айтилади. Мусбат (ташқи) ва манфий (ички) томонлари мавжуд бўлган сиртлар икки томонлама сиртлар дейилади. Улар учун қўйидаги хосса ўринлидир. Агар \vec{n} нормал векторнинг асосини бундай сиртда ётувчи исталган ёпиқ L контур бўйлаб узлуксиз кўчирилса, дастлабки нуктага қайтганда \vec{n} нинг йўналиши дастлабки йўналиш билан бир хил бўлади.

Бир томонлама сиртлар учун \vec{n} нормал векторнинг бундай кўчиши дастлабки нуктага қайтилганда ($-\vec{n}$) векторга олиб келади. Маълум томони танланган σ сирт ориентацияланган дейилади.

11.3.3. σ^+ — бирор силлиқ сирт бўлиб, унда $\vec{n} = \{\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma\}$ йўналиш билан характерланувчи мусбат томон танланган бўлсин; $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$, $R(x, y, z)$ узлуксиз функциялар бўлсин, у ҳолда мос иккинчи тур сирт интегрални кўйидаги ифодаланади:

$$\iint_{\sigma^+} P dy dz + Q dz dx + R dx dy = \iint_{\sigma} (P \cos\alpha + Q \cos\beta + R \cos\gamma) d\sigma.$$

Бу формула биринчи ва иккинчи тур сирт интегралларини ўзаро боғлайди. Сиртнинг бошка σ^- томонига ўтилганда бу интеграл ишорасини қарама-каршисига ўзгартирали. Агар σ сирт $z = z(x, y)$ тенглама билан оникор ҳолда берилган бўлса, у ҳолда \vec{n} нормалнинг йўналтирувчи косинуслари кўйидаги формулалар бўйича аниқланади:

$$\cos\alpha = \frac{1}{\pm|\vec{n}|} \cdot \frac{\partial z}{\partial x}, \quad \cos\beta = \frac{1}{\pm|\vec{n}|} \cdot \frac{\partial z}{\partial y}, \quad \cos\gamma = \frac{1}{\pm|\vec{n}|},$$

бу ерда $|\vec{n}| = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2}$ ва ишора танлаш сирт томони билан мувофиқлашган бўлиши керак.

Агар σ сирт тенгламаси $F(x, y, z) = 0$ ошкормас ҳолда берилган бўлса, бу сирт нормали \vec{n} нинг йўналтирувчи косинуслари кўйидаги формулалар бўйича аниқланади:

$$\cos\alpha = \frac{1}{D} \cdot \frac{\partial F}{\partial x}, \quad \cos\beta = \frac{1}{D} \cdot \frac{\partial F}{\partial y}, \quad \cos\gamma = \frac{1}{D} \cdot \frac{\partial F}{\partial z},$$

бу ерда $D = \pm \sqrt{\left(\frac{\partial F}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial z}\right)^2}$ ва илдиз олдидағи ишорани танлаш сирт томони билан мувофиқлаштирилиши керак.

Иккинчи тур сирт интегрални, шунингдек, координаталар бўйича сирт интегрални деб ҳам аталади.

Иккинчи тур сирт интегралини хисоблашни бевосита икки ўлчовли интегрални хисоблашга келтириш мумкин.

Агар σ сирт $z = z(x, y)$ тенгламага эга бўлса, у ҳолда иккинчи тур сирт интегрални кўйидаги формула бўйича хисобланади:

$$\iint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy = \pm \iint_{\sigma_{xy}} R(x, y, z(x, y)) dx dy,$$

бу ерда σ_{xy} сирт σ нинг Oxy текисликка проекцияси.

\pm ишоралар сиртнинг иккита турли томонларига мос келади; бунда «+» ишора танланган томонда $\cos\gamma > 0$ бўлганда, «—» эса $\cos\gamma < 0$ бўлганда олинади.

σ сирт $y = y(x, z)$ ёки $x = x(y, z)$ тенгламалар билан берилган

холларда қолған интеграллар ҳам худди юқоридагидей хисобла-
нади:

$$\iint_{\sigma} Q(x, y, z) dz dx = \pm \iint_{\sigma_{xz}} Q(x, y(x, z), z) dz dx ,$$

бу ерда σ_{xz} — сирт σ нинг Oxz текисликка проекцияси, «+» ишора танланган томонда $\cos\beta > 0$ бўлганда, «—» ишора эса $\cos\beta < 0$ бўлганда олинади;

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz = \pm \iint_{\sigma_{yz}} P(x(y, z), y, z) dy dz ,$$

бу ерда σ_{yz} — сирт σ нинг Oyz текисликка проекцияси; «+» ишора танланган томонда $\cos\alpha > 0$ бўлганда, «—» ишора эса $\cos\alpha < 0$ бўлганда олинади.

2- мисол. Ушбу интегрални хисобланг:

$$I = \iint_{\sigma} z dx dy + x dx dz + y dy dz ,$$

бу ерда σ $y+z=1$ текисликкниң координатага текисликлари билан кесишидан ҳосил бўлган учбурчак; сиртнинг танланган томонида нормал Oz ўки билан ўтқир бурчак ташкил этади.

Е чи ш. Шаклни чизамиз ва интеграллаш томонини \vec{n} нормаль ёрдамида танлашни кўрсатамиз (61- шакл).

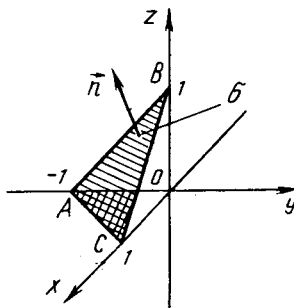
$z = 1 - x + y$ сирт тенгламасига эгамиз, $\frac{\partial z}{\partial x} = -1$, $\frac{\partial z}{\partial y} = 1$, $\cos\gamma > 0$, шунинг учун

$$\begin{aligned} \cos\alpha &= -\frac{-1}{\sqrt{1+1+1}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad \cos\beta = -\frac{1}{\sqrt{1+1+1}} = -\frac{1}{\sqrt{3}}, \\ \cos\gamma &= \frac{1}{\sqrt{3}} . \end{aligned}$$

Берилган интегрални хисоблаш учун куйидаги формулани ҳосил қиласиз:

61- шакл

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\sigma^+} z dx dy + x dx dz + y dy dz = \iint_{\sigma} \left(y \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} - x \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} + z \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \right) d\sigma = \\ &= \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_{\sigma} ((y-x)+z) d\sigma = \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_{\sigma_{xy}} (y-x+(1-x+y)) \sqrt{1+1+1} dx dy = \\ &= \iint_{\sigma_{xy}} (2y-2x+1) dx dy, \text{ бу ерда } \sigma_{xy} \text{ сирт } (\sigma ABC) \text{ нинг } Oxy \end{aligned}$$



текисликка проекцияси (ΔAOC). Икки ўлчовли интегралда чегараларни қўйиб чиқамиз:

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\sigma_{xy}} (2y - 2x + 1) dx dy = \int_0^1 dx \int_{x-1}^0 (2y - 2x + 1) dy = \\ &= \frac{1}{4} \int_0^1 (2y - 2x + 1)^2 \Big|_{x-1}^0 dx = \frac{1}{4} \int_0^1 ((1 - 2x)^2 - 1) dx = \\ &= \left(-\frac{1}{8} \frac{(1 - 2x)^3}{3} - \frac{x}{4} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{24} - \frac{1}{4} + \frac{1}{24} = -\frac{1}{6}. \end{aligned}$$

3- дасрона топшириғи

1. $\iint_{\sigma} \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma$ интегрални хисобланг, бу ерда σ сирт $9x^2 + 9y^2 = 16z^2$ конус сиртигининг $z=0$ ва $z=3$ текисликлар орасидаги қисми. Ж: $\frac{160\pi}{3}$.

2. $\iint_{\sigma} xyz d\sigma$ интегрални хисобланг, бу ерда σ сирт $x + y + z = 1$ текисликнинг биринчи октантда жойлашган қисми. Ж: $\frac{\sqrt{3}}{120}$.

3. $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ яримсферанинг массасини хисобланг. Унинг хар бир нуктасидаги сиртий зичлиги $\gamma = x^2 y^2$ га teng деб олинг. Ж: $\frac{128\pi}{15}$ масса бирл.

4. $\iint_{\sigma} yz dx dy + xz dy dz + xy dx dz$ интегрални хисобланг, бу ерда σ — биринчи октантда жойлашган ҳамда $x^2 + y^2 = R^2$ цилиндр ва $x = 0, y = 0, z = 0, z = R$ текисликлардан тузилган сиртнинг ташки томони. Ж: $R^4 \left(\frac{2}{3} + \frac{\pi}{8} \right)$.

5. $\iint_{\sigma} x dy dz + z^3 dx dy$ интегрални хисобланг, бу ерда σ — $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ сферанинг ташки томони. Ж: $\frac{32\pi}{15}$.

3- мустақил иш

1. $\iint_{\sigma} (z + 2x + \frac{4}{3}y) d\sigma$ интегрални хисобланг, бу ерда σ — $6x + 4y + 3z - 12 = 0$ текисликнинг биринчи октантда ётувчи қисми. Ж: $-\frac{4}{\sqrt{61}}$.

2. $\iint_D x^2 y^2 d\sigma$ интегрални хисобланг, бу ерда σ $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$

яримсфера. Ж: $\frac{2\pi R}{15}$.

3. $\iint_D (y+2z) dx dy$ интегрални хисобланг, бу ерда σ — биринчи октантда жойлашган $6x + 3y + 2z = 6$ текисликнинг юқориги қисми.

Ж: $\frac{3}{8}$.

4. $\iint_D z dy dz + (3y - x) dx dz - z dx dy$ интегрални хисобланг, бу ерда σ — $z = 0$, $x^2 + y^2 = 1$, $z = x^2 + y^2 + 2$ сиртлар билан чегараланган жисм сиртининг ташки томони. Ж: 5л.

10- назорат иши

1. Интеграллаш тартибини ўзгартириңг:

$$1.1. \int_0^2 dx \int_{\frac{4-x^2}{4-2x^2}}^{\frac{4-x^2}{2}} f(x, y) dy .$$

$$1.2. \int_0^2 dy \int_{\frac{y^2}{y^2}}^{\frac{y^2+2}{2}} f(x, y) dx .$$

$$1.3. \int_0^3 dx \int_{\sqrt{\frac{25-x^2}{9-x^2}}}^{\sqrt{\frac{25-x^2}{4}}} f(x, y) dy .$$

$$1.4. \int_0^4 dx \int_{1-\frac{1}{2}x}^{3-\frac{1}{2}x^2} f(x, y) dy .$$

$$1.5. \int_0^4 dy \int_{\frac{1}{2}y+1}^{\frac{3}{2}y+4} f(x, y) dx .$$

$$1.6. \int_0^1 dy \int_{2y+1}^{4-y^2} f(x, y) dx .$$

$$1.7. \int_0^4 dy \int_{\frac{3}{2}\sqrt{y}}^{\sqrt{\frac{25-y^2}{4}}} f(x, y) dx .$$

$$1.8. \int_0^2 dx \int_{\frac{1}{4}x^2}^{2\sqrt{x}} f(x, y) dy .$$

$$1.9. \int_0^4 dy \int_{\frac{1}{2}y+1}^{7-y} f(x, y) dx .$$

$$1.10. \int_0^4 dx \int_0^{\sqrt{\frac{25-x^2}{4}}} f(x, y) dy .$$

$$1.11. \int_0^1 dx \int_{2x^2}^{3-x} f(x, y) dy .$$

$$1.12. \int_0^{\frac{3}{2}} dy \int_{2y^2}^{\frac{y+3}{2}} f(x, y) dx .$$

$$1.13. \int_{-1}^0 dx \int_{2x^2}^{x+3} f(x, y) dy .$$

$$1.14. \int_0^1 dy \int_{2y^2}^{\frac{3-y}{2}} f(x, y) dx .$$

$$1.15. \int_{-\frac{3}{2}}^0 dx \int_{2x^2}^{3-x} f(x, y) dy .$$

$$1.16. \int_0^4 dy \int_{\frac{5}{4}y}^{\sqrt{9+y^2}} f(x, y) dx .$$

$$1.17. \int_0^4 dx \int_{\frac{3}{4}x}^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy .$$

$$1.18. \int_{-1}^0 dy \int_{-\sqrt{9+y^2}}^{\frac{5}{4}y} f(x, y) dx .$$

$$1.19. \int_0^1 dx \int_{-1}^{x+1} f(x, y) dy .$$

$$1.20. \int_0^4 dy \int_{\frac{3}{4}y}^{\sqrt{25-y^2}} f(x, y) dx .$$

$$1.21. \int_0^4 dx \int_0^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy .$$

$$1.22. \int_0^4 dx \int_0^{\sqrt{x}} f(x, y) dy .$$

$$1.23. \int_0^{\frac{3}{4}} dx \int_{\frac{x^2}{x}}^x f(x, y) dy .$$

$$1.24. \int_1^2 dy \int_0^{y^2} f(x, y) dx .$$

$$1.25. \int_1^2 dy \int_0^{2y} f(x, y) dx .$$

$$1.26. \int_0^1 dy \int_0^{2-y} f(x, y) dx .$$

$$1.27. \int_0^2 dx \int_0^{3-x} f(x, y) dy .$$

$$1.28. \int_0^{\frac{1}{2}} dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x, y) dx .$$

$$1.29. \int_0^1 dx \int_0^{x^2+1} f(x, y) dy .$$

$$1.30. \int_0^1 dx \int_0^{4-x^2} f(x, y) dy .$$

2. Берилган чизиклар билан чегараланган шаклнинг юзини хисобланг:

$$2.1. \quad y = \frac{3}{x}, \quad y = 4e^x, \\ y = 3, \quad y = 4.$$

$$2.2. \quad x = 8 - y^2, \\ x = -2y.$$

$$2.3. \quad y^2 - 2y + x^2 = 0, \\ y^2 - 4y + x^2 = 0, \\ y = x, \quad x = 0.$$

$$2.4. \quad x^2 - 4x + y^2 = 0, \\ x^2 - 8x + y^2 = 0, \\ y = 0, \quad y = \frac{x}{\sqrt{3}}.$$

$$2.5. \quad y^2 - 6y + x^2 = 0,$$

$$2.6. \quad y = \frac{3}{x}, \quad y = 8e^x. \\ y = 3, \quad y = 8.$$

2.7. $y^2 - 8y + x^2 = 0,$
 $y^2 - 10y + x^2 = 0,$
 $y = \frac{x}{\sqrt{3}}, y = \sqrt{3}x.$

2.9. $y^2 - 4y + x^2 = 0,$
 $y^2 - 6y + x^2 = 0,$
 $y = x, x = 0.$

2.11. $y^2 - 6y + x^2 = 0,$
 $y^2 - 10y + x^2 = 0,$
 $y = x, x = 0.$

2.13. $x^2 - 2x + y^2 = 0,$
 $x^2 - 6x + y^2 = 0,$
 $y = \frac{x}{\sqrt{3}}, y = \sqrt{3}x.$

2.15. $x^2 - 2x + y^2 = 0,$
 $x^2 - 8x + y^2 = 0,$
 $y = \frac{x}{\sqrt{3}}, y = \sqrt{3}x.$

2.17. $x^2 - 2x + y^2 = 0,$
 $x^2 - 4x + y^2 = 0,$
 $y = 0, y = \frac{x}{\sqrt{3}}.$

2.19. $x^2 - 2x + y^2 = 0,$
 $x^2 - 6x + y^2 = 0,$
 $y = 0, y = \frac{x}{\sqrt{3}}.$

2.21. $x^2 - 2x + y^2 = 0,$
 $x^2 - 6x + y^2 = 0,$
 $y = 0, y = x.$

2.23. $y^2 - 6y + x^2 = 0,$
 $y^2 - 8y + x^2 = 0,$
 $y = x, x = 0.$

2.25. $y^2 - 4y + x^2 = 0,$
 $y^2 - 8y + x^2 = 0,$
 $y = x, x = 0.$

2.27. $y^2 - 4y + x^2 = 0,$
 $y^2 - 8y + x^2 = 0,$
 $y = \sqrt{3}x, x = 0.$

2.29. $y^2 - 2y + x^2 = 0,$
 $y^2 - 10y + x^2 = 0,$
 $y = -\frac{x}{\sqrt{3}}, x = 0.$

2.8. $y = \frac{\sqrt{x}}{2}, y = \frac{1}{2x},$
 $x = 16.$

2.10. $x = 5 - y^2,$
 $x = -4y.$

2.12. $y = \frac{3}{2}\sqrt{x},$
 $y = \frac{3}{2x}, x = 9.$

2.14. $y = 3\sqrt{x}, y = \frac{3}{x},$
 $x = 4.$

2.16. $y = \frac{2}{x}, y = 5e^x,$
 $y = 2, y = 5.$

2.18. $y = 32 - x^2,$
 $y = -4x.$

2.20. $y = 20 - x^2,$
 $y = -8x.$

2.22. $y = \frac{25}{4} - x^2,$
 $y = x - \frac{5}{2}.$

2.24. $y = \sqrt{x}, y = \frac{1}{x},$
 $x = 16.$

2.26. $y = \frac{2}{x}, y = 7e^x,$
 $y = 2, y = 7.$

2.28. $x = 27 - y^2,$
 $x = -6y.$

2.30. $y = 11 - x^2,$
 $y = -10x.$

3. Сиртий зичлиги γ маълум бўлса, берилган эгри чизиклар билан чегараланган D пластиинканинг массасини топинг:

- 3.1. $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 4,$
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y \geq 0),$
 $\gamma = \frac{x+y}{x^2+y^2}.$
- 3.2. $x=1, y=0,$
 $y^2=4x (y \geq 0),$
 $\gamma=7x^2+y.$
- 3.3. $x^2 + y^2 = 9, x^2 + y^2 = 16,$
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y \geq 0),$
 $\gamma=2(x^2+y^2).$
- 3.4. $y^2=4x, x=1,$
 $y=0 (y \geq 0),$
 $\gamma=\frac{7x^2}{2}+5y.$
- 3.5. $x=2, y=0,$
 $y^2=2x (y \geq 0),$
 $\gamma=\frac{7x^2}{8}+2y.$
- 3.6. $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 16,$
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y \geq 0),$
 $\gamma=\frac{x+y}{x^2+y^2}.$
- 3.7. $x=2, y=0,$
 $y^2=\frac{x}{2} (y \geq 0) ,$
 $\gamma=\frac{7x^2}{2}+6y.$
- 3.8. $x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 25,$
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y \leq 0),$
 $\gamma=\frac{2x-3y}{x^2+y^2}.$
- 3.9. $x=1, y=0,$
 $y^2=4x (y \geq 0),$
 $\gamma=x+3y.$
- 3.10. $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 9,$
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y \leq 0)$
 $\gamma=\frac{x-y}{x^2+y^2}.$
- 3.11. $x=1, y=0, y^2=x,$
 $(y \geq 0), \gamma=3x+6y^2.$
- 3.12. $x^2 + y^2 = 9, x^2 + y^2 = 25,$
 $x=0, y=0 (x \leq 0, y \leq 0),$
 $\gamma=\frac{2y-x}{x^2+y^2}.$
- 3.13. $x=2, y=0, y^2=\frac{x}{2}$
 $(y \geq 0), \gamma=2x+3y^2.$
- 3.14. $x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 16,$
 $x=0, y=0 (x \leq 0, y \geq 0),$
 $\gamma=\frac{2y-3x}{x^2+y^2}.$
- 3.15. $x=\frac{1}{2}, y=0 ,$
 $y^2=8x (y \geq 0),$
 $\gamma=7x+3y^2.$
- 3.16. $x^2 + y^2 = 9, x^2 + y^2 = 16,$
 $x=0, y=0 (x \leq 0, y \geq 0),$
 $\gamma=\frac{2y-5x}{x^2+y^2}.$
- 3.17. $x=1, y=0,$
 $y^2=4x (y \geq 0),$
 $\gamma=7x^2+2y.$
- 3.18. $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 16,$
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y \geq 0),$
 $\gamma=\frac{x+3y}{x^2+y^2}.$
- 3.19. $x=2, y^2=2x,$
 $y=0 (y \geq 0),$
 $\gamma=\frac{7x^2}{4}+\frac{y}{2}.$
- 3.20. $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 4,$
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y \geq 0).$
 $\gamma=\frac{x+2y}{x^2+y^2}.$

3.21. $x=2, y=0,$
 $y^2=2x \ (y \geqslant 0),$
 $\gamma = \frac{7x^2}{4} + y.$

3.23. $x=2, y=0,$
 $y^2=\frac{x}{2} \ (y \geqslant 0),$
 $\gamma = \frac{7x^2}{2} + 8y.$

3.25. $x=1, y=0,$
 $y^2=4x \ (y \geqslant 0),$
 $\gamma = 6x + 3y^2.$

3.27. $x=2, y=0,$
 $y^2=\frac{x}{2} \ (y \geqslant 0),$
 $\gamma = 4x + 6y^2.$

3.29. $x=\frac{1}{2}, y=0,$
 $y^2=2x \ (y \geqslant 0),$
 $\gamma = 4x + 9y^2.$

3.22. $x^2+y^2=1, x^2+y^2=9,$
 $x=0, y=0 \ (x \geqslant 0, y \leqslant 0),$
 $\gamma = \frac{2x-y}{x^2+y^2}.$

3.24. $x^2+y^2=1, x^2+y^2=25,$
 $x=0, y=0 \ (x \geqslant 0, y \leqslant 0),$
 $\gamma = \frac{x-4y}{x^2+y^2}$

3.26. $x^2+y^2=4, x^2+y^2=16,$
 $x=0, y=0 \ (x \geqslant 0, y \leqslant 0),$
 $\gamma = \frac{3x-y}{x^2+y^2}.$

3.28. $x^2+y^2=4, x^2+y^2=9,$
 $x=0, y=0 \ (x \leqslant 0, y \geqslant 0),$
 $\gamma = \frac{y-4x}{x^2+y^2}.$

3.30. $x^2+y^2=4, x^2+y^2=9,$
 $x=0, y=0 \ (x \leqslant 0, y \geqslant 0),$
 $\gamma = \frac{y-2x}{x^2+y^2}.$

4. Эгри чизикли интегралларни ҳисобланг:

4.1. $\int_L (x^2+y^2) dl$, бу ерда L — $x^2+y^2=4x$ айлана.

4.2. $\int_L (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt[3]{y}) dl$, бу ерда L — $x=\cos^3 t, y=\sin^3 t$ астроидада-

нинг $A(1, 0)$ ва $B(0, 1)$ нукталар орасидаги ёйи.

4.3. $\int_L xy dl$, бу ерда L — томонлари $x=1, x=-1, y=1,$

$y=-1$ бўлган квадрат контури.

4.4. $\int_L y^2 dl$, бу ерда L — $x=t-\sin t, y=1-\cos t$ циклоиданинг

биринчи арки.

4.5. $\int_L xy dl$, бу ерда L — учлари $A(2, 0), B(4, 0), C(4, 3), D(2,$

3) дан иборат тўғри тўртбурчак контури.

4.6. $\int_L y dl$, бу ерда L — $y^2=2x$ параболанинг $x^2=2y$ парабола

кессан ёйи.

4.7. $\int_L \frac{dl}{x-y}$, бу ерда L — түғри чизикнинг $A(4, 0)$, $B(6, 1)$ нүкталар орасидаги кесмаси.

4.8. $\int_L (x^2+y^2) 2dl$, бу ерда L — $r=2$ айлананинг биринчи чораги.

4.9. $\int_L (x-y) dl$, бу ерда L — $x^2+y^2=2x$ айлана.

4.10. $\int_L \sqrt{x^2+y^2} dl$, бу ерда L — $x^2+y^2=2x$ айлана.

4.11. $\int_L xy dl$, бу ерда L — учлари $O(0, 0)$, $A(3, 0)$, $B(3, 4)$, $D(0, 4)$ = бўлган түғри тўртбурчак контури.

4.12. $\int_L (x^2+y^2) dl$, бу ерда L — $x^2+y^2=4$ айлана.

4.13. $\int_L \frac{dl}{\sqrt{8-x^2-y^2}}$, бу ерда L — $O(0, 0)$ ва $B(2, 2)$ нүкталарни туташтирувчи түғри чизик кесмаси.

4.14. $\int_L (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{y}) dl$, бу ерда L — $A(-1, 0)$ ва $B(0, 1)$ нүкталарни туташтирувчи түғри чизик кесмаси.

4.15. $\int_L \frac{dl}{x-y}$, бу ерда L — $A(0, 4)$ ва $B(4, 0)$ нүкталар орасида жойлашган түғри чизик кесмаси.

4.16. $\int_L \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} dl$, бу ерда L — $r=2(1+\cos\varphi)$, $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ кардиоидада ёйи.

4.17. $\int_L y dl$, бу ерда L — $x=\cos^3 t$, $y=\sin^3 t$ астроиданинг $A(1, 0)$ ва $B(0, 1)$ нүкталар орасидаги ёйи.

4.18. $\int_L y dl$, бу ерда L — $y^2=\frac{2}{3}x$ параболанинг $O(0, 0)$ ва $A\left(\frac{\sqrt{35}}{6}, \frac{\sqrt{35}}{3}\right)$ нүкталар орасидаги ёйи.

4.19. $\int_L (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{y}) dl$, бу ерда L — $A(1, 0)$ ва $B(0, 1)$ нүкталар орасидаги түғри чизик кесмаси.

4.20. $\int_L \operatorname{arctg} \frac{y}{x} dl$, бу ерда L — $r=(1+\cos\varphi)$, $0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ кардиоида ёйи.

4.21. $\int_L xy \, dl$, бу ерда L — учлари $O(0, 0)$, $A(5, 0)$, $B(5, 3)$, $C(0, 3)$

бўлган тўғри тўртбурчак контури.

4.22. $\int_L \sqrt{x^2 + y^2} \, dl$, бу ерда L — $x^2 + y^2 = 2y$ айланана.

4.23. $\int_L (x+y) \, dl$, бу ерда L — $r^2 = \cos 2\varphi$, $-\frac{\pi}{4} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}$ Бернул-

ли лемнискатасининг ёйи.

4.24. $\int_L (x+y) \, dl$, бу ерда L — учлари $O(0, 0)$, $A(-1, 0)$,

$B(0, 1)$ бўлган учбурчак контури.

4.25. $\int_L (x^2 + y^2) \, dl$, бу ерда L — $r = 4$ айлананинг биринчи чораги.

4.26. $\int_L (x+y) \, dl$, бу ерда L — учлари $A(1, 0)$, $B(0, 1)$, $O(0, 0)$ бўл-

ган учбурчак контури.

4.27. $\int_L xy \, dl$, бу ерда L — учлари $O(0, 0)$, $A(4, 0)$, $B(4, 2)$, $C(0, 2)$

бўлган тўғри тўртбурчак контури.

4.28. $\int_L \frac{(y^2 - x^2)xy}{(x^2 + y^2)} \, dl$, бу ерда L — $r = 9 \sin 2\varphi$, $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}$ эгри чи-

зик ёйи.

4.29. $\int_L \frac{dl}{\sqrt{x^2 + y^2 + 4}}$, бу ерда L — $O(0, 0)$ ва $A(1, 2)$ нуқталарни

туташирувчи тўғри чизик кесмаси.

4.30. $\int_L \sqrt{2y} \, dl$, бу ерда L — $x = 2(t - \sin t)$, $y = 2(1 - \cos t)$ циклоиданинг биринчи арки.

5. Эгри чизикли интегрални хисобланг:

5.1. $\int_{AB} (x^2 - 2xy) \, dx + (y^2 - 2xy) \, dy$, бу ерда AB — $y = x^2$ параболанинг $A(-1, 1)$ дан $B(1, 1)$ гача ёйи.

5.2. $\int_{AB} \frac{x^2 dy - y^2 dx}{3\sqrt[3]{x^5} + \sqrt[3]{y^5}}$, бу ерда AB — $x = 2\cos^3 t$, $y = 2\sin^3 t$ астроиданинг $A(2, 0)$ дан $B(0, 2)$ нуқтагача ёйи.

5.3. $\int_{AB} (x^2 + y^2) \, dx + 2xy \, dy$, бу ерда AB — $y + x^3$ кубик параболанинг $A(0, 0)$ дан $B(1, 1)$ нуқтагача ёйи.

5.4. $\oint_L (x+2y)dx + (x-y)dy$, бу ерда $L = x=2\cos t, y=2\sin t$ айланыб ўтиш мусбат).

5.5. $\oint_L (x^2y-x)dx + (y^2x-2y)dy$, бу ерда $L = x=3\cos t, y=2\sin t$ эллипс ёйи (айланыб ўтиш мусбат).

5.6. $\int_L (xy-1)dx + x^2ydy$, бу ерда $L = x=\cos t, y=2\sin t$ эллипснинг $A(1, 0)$ нуктадан $B(0, 2)$ нуктагача ёйи.

5.7. $\int_{OBA} 2xydx - x^2dy$, бу ерда $OBA = O(0, 0), B(2, 0), A(2, 1)$ нукталарни туташтирувчи синик чизик.

5.8. $\int_{AB} (x^2-y^2)dx + xydy$, бу ерда $AB = A(1, 1), B(3, 4)$ нукталарни туташтирувчи түғри чизик кесмаси.

5.9. $\int_L \cos y dx - \sin x dy$, бу ерда $L = AB$ түғри чизик кесмаси $A(2\pi, -2\pi), B(-2\pi; 2\pi)$.

5.10. $\int_L \frac{ydx + xdy}{x^2+y^2}$, бу ерда $L = AB$ түғри чизик кесмаси $A(1, 2), B(3, 6)$.

5.11. $\int_L xydx + (y-x)dy$, бу ерда $L = y=x^3$ кубик параболанинг $A(0, 0)$ нуктадан $B(1, 1)$ нуктагача ёйи.

5.12. $\int_L (x^2+y^2)dx + (x+y^2)dy$, бу ерда $L = ABC$ синик чизик $A(1, 2), B(3, -2), C(3, 5)$.

5.13. $\int_L y^2dx + x^2dy$, бу ерда $L = x=a\cos t, y=b\sin t$ эллипснинг соат мили бўйича айланыб ўтилган юқори ярми.

5.14. $\int_L (xy-y^2)dx + xdy$, бу ерда $L = y=2\sqrt{x}$ параболанинг $0(0, 0)$ нуктадан $B(1, 2)$ нуктагача ёйи.

5.15. $\int_L xdx + xydy$, бу ерда $L = x^2+y^2=2x$ айлананинг контурни мусбат айланыб чиққандаги юқориги ярми.

5.16. $\int_L (x-y)dx + dy$, бу ерда $L = x^2+y^2=R^2$ айлананинг контурни мусбат йўналишда айланыб чиққандаги юқориги ярми.

5.17. $\oint_L (x^2-y)dx$, бу ерда L контур $x=0, y=0, x=1, y=2$ түғри чизиклар хосил килган түғри тўртбурчак (контурни айланыб ўтиш йўналиши мусбат).

5.18. $\int_L 4x \sin^2 y dx + y \cos 2x dy$, бу ерда $L = O(0, 0)$ ва $B(3, 6)$

нуктадарни туташтирувчи түғри чизик кесмаси.

5.19. $\oint_L y dx - x dy$, бу ерда $L = x = 6 \cos t, y = 4 \sin t$ эллипснинг контурни айланиб чиқиш йўналиши мусбат бўлгандаги ёйи.

5.20. $\int_L 2xy dx - x^2 dy$, бу ерда $L = x = 2y^2$ параболанинг $O(0, 0)$ нуктадан $A(2, 1)$ нуктагача ёйи.

5.21. $\int_L (x, y - x) dx + \frac{1}{2} x^2 dy$, бу ерда $L = y^2 = 4x$ параболанинг $A(0, 0)$ нуктадан $B(1, 2)$ нуктагача ёйи.

5.22. $\oint_L (x^2 + y^2) dx + (x^2 - y^2) dy$, бу ерда L — учлари $A(0, 0)$, $B(1, 0)$, $C(0, 1)$ бўлган учбурчак контури (контурни айланиб чиқиш йўналиши мусбат).

5.23. $\int_L (xy - x) dx + \frac{x^2}{2} dy$, бу ерда $L = ABO$ синик чизик: $O(0, 0)$, $A(1, 2)$, $B(\frac{1}{2}, 3)$; контурни айланиб чиқиш йўналиши мусбат.

5.24. $\int_L (xy - y^2) dx + x dy$, бу ерда $L = O(0, 0)$ нуктадан $A(1, 2)$ нуктагача түғри чизик кесмаси.

5.25. $\int_L x dy - y dx$, бу ерда $L = y = x^3$ кубик параболанинг $O(0, 0)$ нуктадан $A(2, 8)$ нуктагача ёйи.

5.26. $\int_L 2xy dx - x^2 dy$, бу ерда $L = y = \frac{x^2}{4}$ параболанинг $A(0, 0)$ нуктадан $B(2, 1)$ нуктагача ёйи (бўлаги).

5.27. $\int_L (xy - x) dx + \frac{x^2}{2} dy$, бу ерда $L = y = 4x^2$ параболанинг $O(0, 0)$ нуктадан $A(1, 4)$ нуктагача ёйи.

5.28. $\int_L (x+y) dx + (x-y) dy$, бу ерда $L = y = x^2$ параболанинг $A(-1, 1)$ нуктадан $B(1, 1)$ нуктагача ёйи.

5.29. $\oint_L x dy - y dx$, бу ерда L — учлари $A(-1, 0)$, $B(1, 0)$, $C(0, 1)$ нуктадарда бўлган учбурчак контури (контурни айланиб ўтиш йўналиши мусбат).

5.30. $\int_L (x^2 + y) dx + (x + y^2) dy$, бу ерда $L = ABC$ синик чизик: $A(2, 0)$, $B(5, 3)$, $C(5, 0)$.

6. Берилган ифодалар $u(x, y)$ функциянынг түлик дифференциали эканлигини күрсатинг. Эгри чизикли интеграл ёрдамида $u(x, y)$ функцияни топинг:

$$6.1. \quad (10xy^3 + 12x^3 + 6) dx + (15x^2y - 5) ydy.$$

$$6.2. \quad (y^2e^{xy^2} + 6x - 8) dx + (2xye^{xy^2} - 8y) dy.$$

$$6.3. \quad (\cos x \cdot \cos y + 6x + 3) dx + (18y^2 - \sin x \cdot \sin y) dy.$$

$$6.4. \quad \left(\sin x + \frac{\cos x \cos y}{\sin^2 x} \right) dx + \left(\frac{\sin y}{\sin x} - \cos y \right) dy.$$

$$6.5. \quad \left(\frac{1}{y-1} - \frac{y}{(x-1)^2} - 1 \right) dx + \left(\frac{1}{x-1} - \frac{x}{(y-1)^2} + 2y \right) dy.$$

$$6.6. \quad \left(\frac{y}{1+x^2y^2} - 1 \right) dx + \left(\frac{x}{1+x^2y^2} - 10 \right) dy.$$

$$6.7. \quad \left(\frac{1}{x-1} + \frac{\cos x}{y-1} + 3x^2 \right) dx + \frac{1-\sin x}{(y-1)^2} dy.$$

$$6.8. \quad \left(2\cos 2x \cos 3y - \frac{1}{x} \right) dx + \left(\frac{2}{y} - 3\sin 2x \sin 3y \right) dy.$$

$$6.9. \quad \left(e^{-x} - \frac{2}{x^3y} \right) dx + \left(\sin 3y - \frac{1}{x^2y^2} \right) dy.$$

$$6.10. \quad (xye^{xy} + \cos 2x + x^2) dx + \left(\frac{x^2}{2} e^{xy} + y \right) dy.$$

$$6.11. \quad \left(\frac{1}{x+y} + 2 \right) dx + \left(\frac{1}{x+y} - 3 \right) dy.$$

$$6.12. \quad (x + y \cdot \sin^2 y) dx + (1 + x \sin^2 y + x y \sin 2y) dy.$$

$$6.13. \quad \frac{1-2y}{x^2y} dx + \frac{1-x}{xy^2} dy.$$

$$6.14. \quad \left(e^{-x} - \frac{2}{yx^3} \right) dx + \left(\sin 3y - \frac{1}{x^2y^2} \right) dy.$$

$$6.15. \quad \left(2xy - \frac{1}{x^2} \right) dx + \left(x^2 - \frac{2}{y^3} \right) dy.$$

$$6.16. \quad \left(\frac{1}{x-1} + \frac{\cos x}{y-1} \right) dx + \frac{1-\sin x}{(y-1)^2} dy.$$

$$6.17. \quad \left(\ln y + \frac{y}{x} - x \right) dx + \left(\ln x + \frac{x}{y} + 1 \right) dy.$$

$$6.18. \quad \left(2\cos 2x \cdot \cos 3y - \frac{1}{x} \right) dx - \left(\frac{2}{y} - 3\sin 2x \cdot \sin 3y \right) dy.$$

$$6.19. \quad \left(\frac{2}{x^2} + \cos^2 y \right) dx + (y - x \sin 2y) dy.$$

$$6.20. \quad \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y} \right) dx + \frac{1-x}{y^2} dy = 0.$$

$$6.21. (\sin^2 y - y \cdot \sin 2x) dx + (x \sin 2y + \cos^2 x + 1) dy .$$

$$6.22. \left(\frac{y}{x} + \ln y + 2x \right) dx + \left(\ln x + \frac{x}{y} + 1 \right) dy .$$

$$6.23. \left(\frac{y}{\sqrt{1-x^2y^2}} + x^2 \right) dx + \left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2y^2}} + y \right) dy .$$

$$6.24. \left(\frac{y}{1+x^2y^2} - 1 \right) dx + \left(\frac{x}{1+x^2y^2} - 10 \right) dy .$$

$$6.25. \frac{1-y}{x^2y} dx + \frac{1-2x}{y^2x} dy .$$

$$6.26. \left(\frac{y^2}{(x+y)^2} - \frac{1}{x} \right) dx + \left(\frac{x^2}{(x+y)^2} + \frac{1}{y} \right) dy .$$

$$6.27. \left(x - \frac{y}{x^2+y^2} \right) dx + \left(\frac{x}{x^2+y^2} - y \right) dy .$$

$$6.28. (y \cos xy + 2x - 3y) dx + (x \cos xy - 3x + 4y) dy .$$

$$6.29. (5y + \cos x + 6xy^2) dx + (5x + 6x^2y) dy .$$

$$6.30. (y - \sin x) dx + (x - 2y \cos y^2) dy .$$

12- бөл

ВЕКТОР АНАЛИЗИ

**1- §. Скаляр майдон. Сатх чизиклари ва сиртлари.
Йўналиш бўйича ҳосила. Градиент. Вектор майдон.
Вектор чизиклар**

12.1.1. Агар фазодаги бирор D соҳанинг ҳар бир $M=M(x, y, z)$ нуқтасида $u=u(M)=f(x, y, z)$ скаляр функция берилган бўлса, у ҳолда бу соҳада *скаляр майдон берилган* дейилади. $u=f(x, y, z)$ функция *майдон функцияси* дейилади.

Агар D соҳа текисликка тегишли бўлса, скаляр майдон яси *майдон* дейилади.

Скаляр майдоннинг $u(x, y, z) = C$ (C — ўзгармас сон) тенглама билан аникланган кисми *сатҳ сирти* дейилади. $u(x, y) = C$ тенглама яси скаляр майдоннинг *сатҳ чизигини* аниклади.

Агар $\vec{l}=\cos\alpha \cdot \vec{i} + \cos\beta \cdot \vec{j} + \cos\gamma \vec{k}$ — бирор l йўналишдаги бирлик вектор бўлса, у ҳолда скаляр майдоннинг дифференциалланувчи $u=f(x, y, z)$ функциясининг l йўналиш бўйича ҳосиласи $\frac{\partial u}{\partial l}$ қуйидаги

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos\alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos\beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos\gamma$$

формула билан аникланади.

Скаляр майдон функцияси $u=f(x, y)$ бўлса, у ҳолда

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos\alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos\beta,$$

бу ерда $\vec{l}=\cos\alpha \cdot \vec{i} + \cos\beta \cdot \vec{j}$, $\beta = \frac{\pi}{2} - \alpha$.

$u=f(x, y, z)$ скаляр майдоннинг градиенти деб, қуйидаги

$$\text{grad } u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}$$

векторга айтилади.

$u=f(x, y, z)$ функциянинг берилган нуқтадаги градиенти билан бу нуқтадаги йўналиш бўйича ҳосила орасида қуйидаги муносабат билан ифодаланувчи боғланиш мавжуд:

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \text{grad}u \cdot \vec{l} \text{ ёки } \frac{\partial u}{\partial l} = |\text{grad}u|.$$

Градиент қүйидаги хоссаларга эга:

- a) $\text{grad}(u_1 + u_2) = \text{grad}u_1 + \text{grad}u_2;$
- б) $\text{grad}Cu = C\text{grad}u$ ($C = \text{const}$);
- в) $\text{grad}(u_1 \cdot u_2) = u_1 \text{grad}u_2 + u_2 \text{grad}u_1.$

1- мисол. $u = xy^2z^3$ функция ва $M(3, 2, 1)$, $N(5, 4, 2)$ нукта берилган. Бу функциянынг M нуктадаги \vec{MN} вектор йұналиши бўйича хосиласини топинг.

Е чи ш. u функциянынг $M(3, 2, 1)$ нуктадаги хусусий хосилалари:

$$\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_M = y^2 z^3 \Big|_M = 2^2 \cdot 1^3 = 4;$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} \Big|_M = 2xyz^3 \Big|_M = 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1^3 = 12;$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} \Big|_M = 3xy^2z^2 \Big|_M = 3 \cdot 3 \cdot 2^2 \cdot 1^2 = 36.$$

\vec{MN} вектор билан йұналиши бир хил бўлган \vec{l} бирлик вектор

$$\vec{l} = \frac{\vec{MN}}{|\vec{MN}|}$$

га тенг, бу ерда

$$\vec{MN} = (5-3)\vec{i} + (4-2)\vec{j} + (2-1)\vec{k} = 2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k},$$

$$|\vec{MN}| = \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2} = 3. \text{ Демак,}$$

$$\vec{l} = \frac{2}{3}\vec{i} + \frac{2}{3}\vec{j} + \frac{1}{3}\vec{k}.$$

Шундай килиб,

$$\frac{\partial u}{\partial l} = 4 \cdot \frac{2}{3} + 12 \cdot \frac{2}{3} + 36 \cdot \frac{1}{3} = \frac{68}{3}.$$

2- мисол. $u = \ln(x^2 + y^2)$ функциянынг $M(3, 4)$ нуктадаги u функция градиенти йұналишидаги хосиласини топинг.

Е чи ш. Бу ерда \vec{l} вектор функциянынг $M(3, 4)$ нуктадаги градиенти билан бир хил йұналган, шунинг учун $\frac{\partial u}{\partial l} = |\text{grad}u|$.

$M(3, 4)$ нуктадаги хусусий хосилалар:

$$\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_M = \frac{2x}{x^2 + y^2} \Big|_M = \frac{6}{25}; \quad \frac{\partial u}{\partial y} \Big|_M = \frac{2y}{x^2 + y^2} \Big|_M = \frac{8}{25}.$$

Демак,

$$\text{grad}u \Big|_M = \frac{6}{25}\vec{i} + \frac{8}{25}\vec{j}.$$

Шундай килиб,

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \sqrt{\left(\frac{6}{25}\right)^2 + \left(\frac{8}{25}\right)^2} = \frac{10}{25} = \frac{2}{5}.$$

12.1.2. Агар фазодаги D соҳанинг ҳар бир $M(x, y, z)$ нуктасида $\vec{a}(M) = \{P, Q, R\}$ вектор (бу ерда $P = P(x, y, z)$, $Q = Q(x, y, z)$, $R = R(x, y, z)$ — скаляр функциялар) аниқланган бўлса, у ҳолда D соҳада вектор майдон берилган дейилади.

Вектор майдонининг вектор чизиги деб шундай чизикка айтилади-ки, унинг ҳар бир нуктасида уринманинг йўналиши шу нуктага мос келган $\vec{a}(M)$ векторнинг йўналиши билан бир хил бўлади.

Сирт бўлагининг нукталари орқали ўтувчи ҳамма вектор чизиклар тўплами вектор найчалари дейилади.

Вектор чизиклари ушбу дифференциал тенгламалар системасидан аниқланади:

$$\frac{dx}{P(x, y, z)} = \frac{dy}{Q(x, y, z)} = \frac{dz}{R(x, y, z)}.$$

Координаталари вақтга боғлиқ бўлмаган майдон (скаляр ёки вектор) стационар ёки барқарор майдон дейилади.

З-мисол. $\vec{a} = -y\vec{i} + x\vec{j} + b\vec{k}$ вектор майдонининг $M(1, 0, 0)$ нуктадан ўтадиган вектор чизигини топинг.

Ечиш. $P(x, y, z) = -y$, $Q(x, y, z) = x$, $R(x, y, z) = b$ эканлигини хисобга олиб, вектор чизикларнинг ушбу

$$\frac{dx}{-y} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{b}$$

дифференциал тенгламалар системасини хосил киласиз.

Уларни ечамиз:

$$\begin{cases} \frac{dx}{-y} = \frac{dy}{x}, \\ \frac{dy}{x} = \frac{dz}{b}, \end{cases} \quad \begin{cases} xdx + ydy = 0, \\ \frac{dz}{b} = \frac{dy}{x}, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = C_1^2, \\ \frac{dz}{b} = \frac{dy}{x} \end{cases}$$

ёки параметрик шаклда:

$$\begin{aligned} x &= C_1 \cos t, & x &= C_1 \cos t, \\ y &= C_1 \sin t, & y &= C_1 \sin t, \\ \frac{dz}{b} &= \frac{C_1 \cos t dt}{C_1 \cos t} & z &= bt + C_2 \end{aligned}$$

Интеграллаш доимийлари вектор чизик $M(1, 0, 0)$ нуктадан ўтади деган шартдан топилади: $C_1=1$ ва $C_2=0$.

Шундай килиб, $\vec{a}=-y\vec{i}+x\vec{j}+b\vec{k}$ вектор майдоннинг вектор чизиклари ушбу $x=\cos t$, $y=\sin t$, $z=bt$ (винт чизик) тенгламалар билан аниқланади.

1- дарсхона топиштириги

1. Қуйидаги

$$a) u = \ln(x^2 + y^2 + z^2); \quad b) u = \frac{z}{x^2 + y^2}$$

функциялар аниқлайдиган скаляр майдонларнинг сатҳ сиртлари тенгламаларини ёзинг ва уларни чизинг.

2. $z=xy$ ясси скаляр майдоннинг сатҳ чизикларини чизинг.

3. $u = \ln(3-x^2) + xy^2z$ функцияянинг $M_1(1, 3, 2)$ нуктадаги $M_2(0, 5, 0)$ нукта томон йўналиши бўйича ҳосиласини топинг. Ж: $-\frac{11}{3}$.

4. $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ функцияянинг $M_0(3, 4)$ нуктадаги:

а) $\vec{a}=\{1, 1\}$ вектор бўйича; б) M_0 нуктанинг радиус-вектори бўйича; в) $s=\{4, 3\}$ вектор йўналиши бўйича ҳосиласини топинг.
Ж: а) $\frac{7\sqrt{2}}{2}$; б) 1; в) 0.

5. Агар $u = x^2yz - xy^2z + xyz^2$ бўлса, $M_0(1, 1, 1)$ нуктада $\operatorname{grad} u$ ни топинг.

Ж: $\operatorname{grad} u = 2\vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$.

6. $u = \frac{3}{2}x^2 + 3y^2 - 2z^2$ ва $v = x^2yz$ функцияларнинг $M\left(2, \frac{1}{3}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ нуктадаги градиентлари орасидаги φ бурчакни топинг. Ж: $\frac{\pi}{2}$.

7. $z = \frac{2x^2}{y^3}$ сиртнинг $M(2, 1, 8)$ нуктадаги энг катта кўтарилиш тикилигининг φ бурчагини топинг. Ж: $\operatorname{tg} \varphi = 8\sqrt{10}$, $\varphi \approx 87^\circ 40'$.

8. Агар: а) $\vec{a} = w\vec{i} + w\vec{x}\vec{j}$, $w \neq 0$; б) $\vec{a} = 5x\vec{i} + 10y\vec{j}$; в) $\vec{a} = 4z\vec{j} - 9y\vec{k}$ бўлса, вектор майдоннинг вектор чизикларини топинг. Ж: а) $x^2 - y^2 = C_1$, $z = C_2$; б) $x^2 = C_1y$, $z = C_2$; в) $9y^2 + 4z^2 + C_1^2 = x = C_2$.

1- мустақил иш

1. Ясси $z = 4 - x^2 - y^2$ скаляр майдоннинг сатҳ чизикларини ва $M(1, 2)$ нуктадаги $\operatorname{grad} z$ ни ясанг.

2. $u = x + \ln(y^2 + z^2)$ функцияянинг $M(2, 1, 1)$ нуктадаги $\vec{a} = -2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ вектор йўналишидаги ҳосиласини хисобланг. Ж: $-\frac{\sqrt{6}}{3}$.

3. $z = 5x^2 - 2xy + y^2$ сиртнинг $M(1, 1, 4)$ нуктадаги энг катта кўтарилиш тикилгининг фурчагини топинг.

Ж: $\operatorname{tg}\varphi = 8$, $\varphi \approx 83^\circ$.

4. Агар:

а) $\vec{a} = (x+y)\vec{i} - x\vec{j} - x\vec{k}$; б) $\vec{a} = 2x\vec{i} + 8z\vec{k}$
бўлса, вектор майдонларнинг вектор чизикларини топинг.

Ж: а) $x^2 + y^2 + z^2 = C_2$, $y - z = C_1$;

б) $z = C_1 x^4$, $y = C_2$.

2- §. Вектор майдон оқими. Остроградский теоремаси. Вектор (майдон) дивергенцияси

12.2.1. Сирт орқали ўтадиган оқимни хисоблаш.

Агар σ сиртнинг ҳар бир нуктасидаги нормалнинг мусбат йўналиши

$$\vec{n}^0 = \cos\alpha \vec{i} + \cos\beta \vec{j} + \cos\gamma \vec{k}$$

бирлик вектор орқали аниқланган бўлса, у ҳолда $\vec{a}(M) = \{P, Q, R\}$ вектор майдоннинг σ сирт орқали ўтувчи Π оқими деб куйидаги иккинчи тур сирт интегралига айтилади:

$$\Pi = \iint_{\sigma} [P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy],$$

ёки

$$\Pi = \iint_{\sigma} [P(x, y, z) \cos\alpha + Q(x, y, z) \cos\beta + R(x, y, z) \cos\gamma] d\sigma$$

ёки вектор шаклда

$$\Pi = \iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}^0 d\sigma.$$

Агар σ — ёпиқ бўлакли-силлиқ сирт бўлиб, ташки нормалининг бирлик вектори $\vec{n}_0 = \{\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma\}$ бўлса, у ҳолда бу сирт орқали оқиб ўтадиган $\vec{a} = \{P, Q, R\}$ вектор оқими Π ни ушбу Остроградский — Гаусс формуласи ёрдамида хисоблаш мумкин:

$$\Pi = \oint_{\sigma} (P \cos\alpha + Q \cos\beta + R \cos\gamma) d\sigma = \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz,$$

бу ёрда Ω — фазонинг σ сирт билан чегаралаган бўлаги.

$\vec{a}(M) = \{P, Q, R\}$ вектор майдоннинг дивергенцияси деб $\operatorname{div}\vec{a} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$ муносабат билан аниқланган скаляр миқдорга айтилади.

Остроградский — Гаусс формуласи вектор шаклида куйидагича ёзилади:

$$\oint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n} \cdot d\sigma = \iiint_{\Omega} \operatorname{div}\vec{a} dx dy dz.$$

Вектор майдони дивергенциясининг асосий хоссалари:

- а) $\operatorname{div}(\vec{a} + \vec{b}) = \operatorname{div}\vec{a} + \operatorname{div}\vec{b}$;
- б) $\operatorname{div}\vec{c} = 0$, агар \vec{c} — ўзгармас вектор бўлса;
- в) $\operatorname{div}f\vec{a} = f\operatorname{div}\vec{a} + \vec{a}\operatorname{grad}f$,
бу ерда $f = f(x, y, z)$ — скаляр функция.

12.2.2. Сирт орқали окиб ўтадиган оқимни ҳисоблашга мисоллар кўрамиз.

1- мисол. $\vec{a} = x\vec{i} - 2y\vec{j} + z\vec{k}$ вектор майдоннинг $x + 2y + 3z - 6 = 0$ текисликнинг биринчи октантда жойлашган юқори қисми бўйича оқимини ҳисобланг.

Е ч и ш. Текисликнинг нормал бирлик вектори $\vec{n}^0 = \left\{ \frac{1}{\sqrt{14}}, \frac{2}{\sqrt{14}}, \frac{3}{\sqrt{14}} \right\}$ бўлади. \vec{a} вектор оқимини куйидаги формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$\Pi = \oint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}^0 d\sigma = \frac{1}{\sqrt{14}} \iint_{\sigma} (x - 4y + 3z) d\sigma.$$

Бу ерда

$$z = \frac{1}{3}(6 - x - 2y), d\sigma = \sqrt{1 + \left(-\frac{1}{3}\right)^2 + \left(-\frac{2}{3}\right)^2} dx dy = \frac{\sqrt{14}}{3} dx dy.$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} \Pi &= \frac{1}{3} \iint_D (x - 4y + 6 - x - 2y) dx dy = \frac{1}{3} \iint_D (6 - 6y) dx dy = \\ &= 2 \int_0^3 dy \int_0^{6-2y} (1-y) dx = 2 \int_0^3 (1-y)(6-2y) dy = 2 \int_0^3 (6-8y+2y^2) dy = \\ &= 4 \int_0^3 (y^2 - 4y + 3) dy = 4 \left(\frac{1}{3}y^3 - 2y^2 + 3y \right) \Big|_0^3 = \\ &= 4 \left(\frac{27}{3} - 18 + 9 \right) = 0. \end{aligned}$$

2- мисол. $\vec{a} = xz^2\vec{i} + yx^2\vec{j} + zy^2\vec{k}$ вектор майдоннинг $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ шар сирти бўйича унинг ташки томонига оқимини ҳисобланг.

Е ч и ш. Сирт ёпик бўлгани учун \vec{a} вектор майдоннинг шар сирти бўйича ташки томонига оқими Π ни Остроградский — Гаусс формуласи бўйича топамиз:

$$\Pi = \oint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}^0 d\sigma = \iiint_{\Omega} \operatorname{div} \vec{a} dx dy dz = \iiint_{\Omega} (z^2 + x^2 + y^2) dx dy dz.$$

Уч ўлчовли интегрални ҳисоблаш учун куйидаги формулалар ёрдамида сферик координаталарга ўтамиз:

$$x = r \sin \theta \cos \varphi, \quad y = r \sin \theta \sin \varphi, \quad z = r \cos \theta,$$

$$dxdydz = r^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta,$$

$$0 \leq r \leq a,$$

$$0 \leq \varphi \leq 2\pi,$$

$$0 \leq \theta \leq \pi.$$

У ҳолда

$$\Pi = \iiint_{\Omega} r^4 \sin \theta dr d\varphi d\theta = \int_0^a r^4 dr \int_0^\pi \sin \theta d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{4a^5 \pi}{5}.$$

2- дарсхона топшириғи

1. $\vec{a} = (x-3z)\vec{i} + (x+2y+z)\vec{j} + (4x+y)\vec{k}$ вектор майдоннинг $x+y+z=2$ текисликнинг биринчи оқтантда ётган юқори қисми бўйича оқимини ҳисобланг. Ж: $\frac{26}{3}$.

2. $\vec{a} = 8x\vec{i} + 11y\vec{j} + 17z\vec{k}$ вектор майдоннинг $x+2y+3z=1$ текисликнинг биринчи оқтантда жойлашган қисми бўйича оқимини ҳисобланг. Нормал Oz ўқи билан ўткир бурчак ҳосил қиласди. Ж: 1.

3. $\vec{a} = (xy+z^2)\vec{i} + (yz+x^2)\vec{j} + (zx+y^2)\vec{k}$ вектор майдоннинг $M(1, 3, -5)$ нуқтадаги дивергенциясини ҳисобланг. Ж: -1.

4. $\vec{a} = (x-y)\vec{i} + (x+y)\vec{j} + z^2\vec{k}$ вектор майдоннинг $x^2+y^2=1$, $z=0$ ва $z=2$ сиртлар билан чегараланган цилиндрик жисм сирти бўйича ташки нормал йўналишида оқимини ҳисобланг. Ж: -4π.

2- мустақил иш

1. Вектор майдоннинг дивергенциясини топинг:

a) $\vec{a} \approx xy^2\vec{i} + x^2y\vec{j} + z^3\vec{k}$, $M(1, -1, 3)$ нуқтада;

b) $\text{grad } u$, бу ерда $u = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$;

v) $\text{grad } \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

2. Вектор майдоннинг Π оқимини ҳисобланг:

- a) $\vec{a} = x\vec{i} + 3y\vec{j} + 2z\vec{k}$ нинг $x+y+z=1$ текисликнинг биринчи оқтантда ётган юқориги қисми бўйича;

- б) $\vec{a} = 3x\vec{i} - y\vec{j} - z\vec{k}$ нинг $9-z=x^2+y^2$, $x=0$, $y=0$, $z=0$ текисликлар билан чегараланган бирор жисм бўйича ташки нормал йўналишида;

- в) $\vec{a} = 2x\vec{i} + z\vec{k}$ нинг $z=3x^2+2y^2$, $x^2+y^2=4$, $z=0$ сиртлар бўйича чегараланган сиртга ташки нормал бўйича.

Ж: а) 1; б) $\frac{81\pi}{8}$; в) 20.

3- §. Вектор майдонидаги чизикли интеграл.

Циркуляция. Вектор майдон ротори.

Стокс теоремаси. Циркуляцияни хисоблаш.

$\vec{a} = \{P, Q, R\}$ векторнинг L эгри чизик бўйича чизикли интегрални деб бу L эгри чизик бўйича вектор майдон бажарган ишни аникловчи ушбу эгри чизикли интегралга айтилади:

$$\oint_L P dx + Q dy + R dz = \int \vec{a} \cdot d\vec{r}.$$

Агар L контур ёпик бўлса, чизикли интеграл \vec{a} вектор майдоннинг бу контур бўйича циркуляцияси дейилади.

Ёпик эгри чизик L фазода бирор σ сиртни чегаралаган бўлиб, бу сиртда $\vec{a} = \{P, Q, R\}$ вектор берилган бўлсин, у ҳолда циркуляция ва сирт интегралини боғловчи ушбу Стокс формуласи ўринлидир:

$$\oint_L P dx + Q dy + R dz = \iint_{\sigma} \left(\left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos\alpha + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos\beta + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos\gamma \right) d\sigma,$$

бу ерда $\vec{n}^0 = \{\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma\}$ — интеграллаш бажарилаётган σ сирт томони нормалининг бирлик вектори, бунда σ сиртнинг шу томони бўйича L контурни айланиб ўтиш мусбат бўлиши керак.

Грин формуласи Стокс формуласининг L эгри чизик ва σ сирт Oxy текислика ётган ҳолдаги хусусий ҳолидир.

$\vec{a} = \{P, Q, R\}$ вектор майдоннинг *ротори ёки уюрмаси* деб ушбу

$$\begin{aligned} \text{rot } \vec{a} &= \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k} = \\ &= \begin{vmatrix} \vec{i}, & \vec{j}, & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} \end{aligned}$$

векторга айтилади.

Вектор шаклида Стокс формуласи куйидаги кўринишда ёзилади:

$$\oint_L \vec{a} \cdot d\vec{r} = \iint_{\sigma} \vec{n}^0 \cdot \text{rot } \vec{a} d\sigma$$

Вектор майдони роторининг баъзи хоссалари:

- а) $\text{rot}(\vec{a} + \vec{b}) = \text{rot}\vec{a} + \text{rot}\vec{b};$
- б) $\text{rot}c = \vec{o}$, бу ерда c — доимий (ўзгармас) вектор;
- в) $\text{rot}(\varphi \vec{a}) = \varphi \text{rot}\vec{a} + \text{grad} \varphi \cdot \vec{a}$, бу ерда $\varphi = \varphi(x, y, z)$ скаляр функция.

1-мисол. $\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r}$ чизикли тезлик вектор майдонининг фазонинг ихтиёрий $M(x, y, z)$ нуқтасидаги роторини топинг.

Ечиш. Чизикли тезлик вектори \vec{v} ни хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} v = \vec{\omega} \times \vec{r} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \omega_x & \omega_y & \omega_z \\ x & y & z \end{vmatrix} = (\omega_y - \omega_z) \vec{i} + \\ &+ (\omega_z - \omega_x) \vec{j} + (\omega_x - \omega_y) \vec{k}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\text{rot } \vec{v} = 2\omega_x \vec{i} + 2\omega_y \vec{j} + \omega_z \vec{k} = 2\vec{\omega}.$$

2-мисол. $\vec{a} = y\vec{i} + x^2\vec{j} - z\vec{k}$ вектор майдонининг $L: x^2 + y^2 = 4$, $z = 3$ айланы бўйича бирлик вектор \vec{k} га нисбатан айланниб ўтишнинг мусбат йўналишда циркуляциясини икки усул билан:

- а) циркуляция таърифидан фойдаланиб;
- б) Стокс формуласидан фойдаланиб хисобланг.

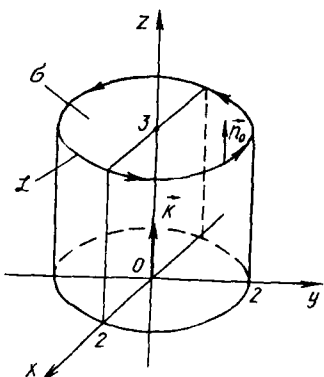
Ечиш. Чизма чизиб, унда нормалнинг бирлик вектор $n^0 = \vec{k}$ йўналишини ва контурни айланиш йўналишини кўрсатамиз (62- шакл).

- а) Айлананинг параметрик тенгламалари:

$$x = 2\cos t, y = 2\sin t, z = 3, 0 \leq t \leq 2\pi.$$

Излангаётган C циркуляцияни таърифдан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} C = \oint_C ydx + x^2dy - zdz &= \int_0^{2\pi} [2\sin t (-2\sin t dt) + \\ &+ 4\cos^2 t \cdot 2\cos t dt - 3 \cdot 0] = 8 \int_0^{2\pi} \cos^3 t dt - \\ &- 4 \int_0^{2\pi} \sin^2 t dt = 8 \int_0^{2\pi} (1 - \sin^2 t) d(\sin t) - \\ &- 2 \int_0^{2\pi} (1 - \cos 2t) dt = 8 \left(\sin t - \frac{1}{3} \sin^3 t \right) \Big|_0^{2\pi} - \\ &- 2 \left(t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{2\pi} = -4\pi. \end{aligned}$$



Шакл- 62

б) Шартга кўра: $\vec{n}^0 = \vec{k}$, $\text{rot } \vec{a} = (2x - 1)\vec{k}$. Сток формуласига кўра:

$$\begin{aligned} C &= \iint_{\sigma_{xy}} \text{rot } \vec{a} \cdot \vec{n}^0 d\sigma = \iint_{\sigma_{xy}} (2x - 1) dx dy = \iint_{\sigma_{xy}} (2r \cos \varphi - 1) r dr d\varphi = \\ &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 (2r \cos \varphi - 1) r dr = \int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{3} r^3 \cos \varphi - \frac{1}{2} r^2 \right) \Big|_0^2 d\varphi = \\ &= \int_0^{2\pi} \left(\frac{8}{3} \cos \varphi - 2 \right) d\varphi = \left(\frac{8}{3} \sin \varphi - 2\varphi \right) \Big|_0^{2\pi} = -4\pi. \end{aligned}$$

(Икки ўлчовли интегрални хисоблашда кутб координаталарига ўтилди.)

3- дарсхона топшириғи

1. $\vec{a} = xyz\vec{i} + (x + y + z)\vec{j} + (x^2 + y^2 + z^2)\vec{k}$ вектор майдоннинг $M(1, -1, 2)$ нуктадаги роторини топинг. Ж: $\text{rot } \vec{a} = -3\vec{i} - 3\vec{j} - \vec{k}$.

2. $\vec{a} = y\vec{i} - 2z\vec{j} + x\vec{k}$ вектор майдоннинг бир паллади $2x^2 - y^2 + z^2 = R^2$ гиперболоидни $y = x$ текислик кесишидан ҳосил бўлган эллипс бўйича циркуляциясини топинг. Натижани Стокс формуласи ёрдамида текширинг. Ж: $\pm 3\pi R^2$.

3. $\vec{a} = zy^2\vec{i} + xz^2\vec{j} + yx^2\vec{k}$ вектор майдоннинг $x = y^2 + z^2$ параболоидни $x = 9$ текислик билан кесишиш контури бўйича $\vec{n}^0 = \vec{i}$ ортга нисбатан мусбат айланиб ўтишдаги циркуляциясини хисобланг. Ж: 729π .

4. $\vec{a} = -y\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$ вектор майдоннинг $x^2 + y^2 - z^2 = 0$ конуснинг $z = 1$ текислик билан кесишиш чизиги L бўйича $\vec{n}^0 = \vec{k}$ ортга нисбатан мусбат айланиб ўтишдаги циркуляциясини хисобланг. Ж: π .

3- мустақил иш

1. $\vec{a} = y\vec{i} - x\vec{j} + z\vec{k}$ вектор майдоннинг $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ сферанинг $\sqrt{x^2 + y^2} = z$ конус билан кесишиш чизиги L бўйича $\vec{n}^0 = \vec{k}$ ортга нисбатан мусбат айланиб ўтишдаги циркуляциясини хисобланг.

2. $\vec{a} = yz\vec{i} + 2xz\vec{j} + y^2\vec{k}$ вектор майдоннинг $z = \sqrt{25 - x^2 - y^2}$ ярим сферанинг $x^2 + y^2 = 16$ цилиндр билан кесишиш чизиги L бўйича $\vec{n}^0 = \vec{k}$ ортга нисбатан мусбат йўналишда айланиб ўтишдаги циркуляциясини хисобланг.

3. $\vec{a} = (x - y)\vec{i} + x\vec{j} - z\vec{k}$ вектор майдоннинг $x^2 + y^2 = 1$ цилиндрнинг $z = 2$ текислик билан кесишиш чизиги L бўйича $\vec{n}^0 = \vec{k}$ бўлгандағи циркуляциясини хисобланг.

4- §. Потенциал майдон.
Потенциал майдондаги чизикли интеграл.
Гамильтон ва Лаплас операторлари

12.4.1. Агар фазонинг бир боғламли Ω соҳасининг ҳар бир нуктасида $\operatorname{rot} \vec{a} = 0$ бўлса, $\vec{a} = \{P, Q, R\}$ вектор майдон Ω соҳада потенциал ёки уюрмасиз майдон дейилади:

$\operatorname{rotgrad} u = 0$ бўлгани учун исталган $u = u(x, y, z)$ скаляр майдоннинг градиенти хосил қилган вектор майдон ҳар доим потенциалдир. \vec{a} майдон Ω соҳада потенциал бўлиши учун икки марта узлуксиз дифференциалланувчи $u = u(x, y, z)$ скаляр функция мавжуд бўлиши зарур ва етарли бўлиб, унинг учун $\vec{a} = \operatorname{grad} u$ бўлиши керак. $u = u(x, y, z)$ функция \vec{a} майдоннинг потенциали (ёки потенциал функцияси) дейилади.

$\vec{a} = \{P, Q, R\}$ потенциал майдон учун потенциални топишнинг ушбу формуласи ўринлидир:

$$u(x, y, z) = \int_{M_0 M} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz + C,$$

бу ерда $M_0(x_0, y_0, z_0)$ — Ω соҳанинг бирорта тайин нуктаси, $M(x, y, z)$ — соҳанинг ихтиёрий нуктаси, C — ихтиёрий ўзгармас.

Бу формуладан интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаган иккинчи тур эгри чизикли интегрални хисоблаш формуласи ҳам келиб чиқади:

$$\int_{AB} P dx + Q dy + R dz = u(B) - u(A),$$

бу ерда $u(A)$ ва $u(B)$ потенциалнинг йўлнинг бошланғич A ва охирги B нукталаридаги қийматлари.

Агар фазонинг Ω соҳасидаги ҳар бир нуктада $\operatorname{div} \vec{a} = 0$ бўлса, \vec{a} вектор майдон бу соҳада соленоидли ёки найчасимон майдон дейилади. $\operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{a} = 0$ бўлгани учун исталган \vec{a} вектор майдоннинг ротор майдони соленоидли майдон бўлади.

Агар фазонинг Ω соҳасида \vec{a} вектор майдон бир вақтнинг ўзида ҳам потенциал, ҳам соленоидли бўлса, яъни Ω соҳанинг ҳар қайси нуктасида $\operatorname{div} \vec{a} = 0$, $\operatorname{rot} \vec{a} = 0$ бўлса, \vec{a} вектор майдон Ω соҳада гармоник майдон дейилади. Гармоник майдоннинг u потенциали

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

Лаплас тенгламасининг ечимидан иборатдир. Лаплас тенгламасини каноатлантирувчи $u = u(x, y, z)$ функция гармоник функция дейилади.

1- мисол. $\vec{a} = \{2xy + z, x^2 - 2y, x\}$ векторнинг майдони потенциал, лекин соленоидли эмаслигини кўрсатинг. Берилган майдоннинг потенциали ини топинг.

Ечиш. Кўйидагига эгамиз:

$P = 2xy + z, Q = x^2 - 2y, R = x$, шунинг учун:

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 2xy + z & x^2 - 2y & x \end{vmatrix} =$$

$= \vec{i}(0-0) - \vec{j}(1-1) + (2x-2x)\vec{k} = 0$, яъни \vec{a} — потенциал майдон. a вектор девергенциясини топамиз:

$$\operatorname{div} \vec{a} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = 2y - 2 + 0 \neq 0,$$

бинобарин, \vec{a} — соленоидли майдон эмас. Берилган \vec{a} майдон потенциали ини қўйидаги формуладан аниqlаймиз:

$$u(x, y, z) = \int_{M_0, M} P dx + Q dy + R dz + C,$$

чиликли интеграл бошланғич $M_0(x_0, y_0, z_0)$ ва охирги $M(x, y, z)$ нуқтага боғлиқ. Аниқ интегралга ўтиб топамиз:

$$u(x, y, z) = \int_{x_0}^x P(x, y, z) dx + \int_{y_0}^y Q(x_0, y, z) dy + \int_{z_0}^z R(x_0, y_0, z) dz + C.$$

Мазкур ҳолда $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқта сифатида координаталар боши $O(0, 0, 0)$ ни олиш мумкин. Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} u(x, y, z) &= \int_{\partial M} (2xy + z) dx + (x^2 - 2y) dy + x dz + C = \\ &= \int_0^x (2xy + z) dx + \int_0^y (-2y) dy + \int_0^z 0 dz + C = (x^2y + xz) \Big|_0^x - \\ &\quad - y^2 \Big|_0^y + C = x^2y + xz - y^2 + C. \end{aligned}$$

2- мисол. $\vec{a} = \{yz - xy, xz - \frac{x^2}{2} + yz^2, xy + y^2z\}$ майдон потенциал ёки потенциал эмаслигини текширинг, унинг потенциалини топинг ҳамда $A(1, 1, 1)$ ва $B(2, -2, 3)$ нуқталарни туташтирувчи чизик бўйича мос чизикли интегрални хисобланг.

Е ч и ш. Берилишига кўра:

$$P = yz - xy, \quad Q = xz - \frac{x^2}{2} + yz^2, \quad R = xy + y^2z,$$

шунинг учун

$$\text{rot } \vec{a} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ yz - xy & xz - \frac{x^2}{2} + yz^2 & xy + y^2z \end{vmatrix} =$$

$$= (x + 2yz - x - 2yz)\vec{i} + (y - y)\vec{j} + (z - x - z + x)\vec{k} = 0$$

демак, \vec{a} — потенциал майдон, бинобарин, унинг потенциали мавжуд. Уни олдинги мисолдагига ўхшаш топамиз:

$$\begin{aligned} u(x, y, z) &= \int_0^x (yz - xy) dx + \int_0^y yz^2 dy + \int_0^z 0 dz + C = \\ &= \left(xyz - \frac{x^2 y}{2} \right) \Big|_0^x + \frac{1}{2} y^2 z^2 \Big|_0^y + C = xyz - \frac{x^2 y}{2} + \frac{y^2 z^2}{2} + C. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$u(x, y, z) = xyz - \frac{x^2 y}{2} + \frac{y^2 z^2}{2} + C.$$

Потенциал майдонда чизикли интеграл A ва B нуқталарни туташтирувчи йўлга боғлик бўлмайди, шунинг учун уни

$$\int_{AB} P dx + Q dy + R dz = u(B) - u(A)$$

формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{AB} (yz - xy) dx + \left(xz - \frac{x^2}{2} + yz^2 \right) dy + (xy + y^2 z) dz &= \\ &= u(B) - u(A) = \left(2 \cdot (-2) \cdot 3 - \frac{2^2 \cdot (-2)}{2} + \frac{(-2)^2 \cdot 3^2}{2} \right) - \\ &\quad - \left(1 \cdot 1 \cdot 1 - \frac{1^2 \cdot 1}{2} + \frac{1^2 \cdot 1^2}{2} \right) = 9. \end{aligned}$$

12.4.2. Вектор анализнинг асосий тушунчалари (градиент, дивергенция, ротор) ни Гамильтон оператори деб аталувчи

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k}$$

дифференциал оператор (*символик* ∇ вектор каби белгиланувчи ва «набла» деб ўқилувчи) ёрдамида тавсифлаш қулай.

Векторни скалярга кўпайтириш, иккита векторнинг скаляр ва вектор кўпайтмалари каби маълум операциялардан фойдаланиб, асосий дифференциал амалларни ∇ оператори ёрдамида ёзамиш:

$$\text{grad } u = \vec{i} \frac{\partial u}{\partial x} + \vec{j} \frac{\partial u}{\partial y} + \vec{k} \frac{\partial u}{\partial z} = \nabla u,$$

$$\text{div } \vec{a} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = \nabla \cdot \vec{a},$$

$$\text{rot } \vec{a} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \nabla \times \vec{a}.$$

Келтириб ўтилган амаллар *биринчи тартибли дифференциал амаллар* дейилади. Гамильтон оператори ёрдамида вектор анализининг мураккаб ифодалари устида дифференциал амалларни (иккита ёки кўпроқ скаляр функциялар кўпайтмаси, скаляр функциянинг векторга кўпайтмаси, векторларнинг вектор кўпайтмалари ва х. к.) бажариш қулай. Бунда факат шуни эсда саклаш лозимки, бу оператор дифференциаллаш операторидир ва кўпайтмани дифференциаллаш коидасини билиш керак.

З-мисол. Иккита скаляр функция u ва v кўпайтмасининг градиентини топинг.

Е ч и ш. Куйидагига эгамиш:

$$\text{grad } u \cdot v = \nabla u v = u \nabla v + v \nabla u$$

ёки

$$\text{grad } uv = u \text{grad } v + v \text{grad } u.$$

12.4.3. Иккинчи тартибли бешта дифференциал амални ёзиш мумкин:

$$\text{divgrad } u = \nabla \cdot \nabla u = \nabla^2 u = \Delta u,$$

бу ерда

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} = \nabla^2$$

ифода Лаплас оператори дейилади:

$$\begin{aligned}\text{rot grad } u &= (\nabla \times \nabla) u; \\ \text{div rot } \vec{a} &= \nabla \cdot (\nabla \times \vec{a}); \\ \text{grad div } \vec{a} &= \nabla (\nabla \cdot \vec{a}); \\ \text{rot rot } \vec{a} &= \nabla \times (\nabla \times \vec{a}).\end{aligned}$$

Гамильтон оператори ∇ нинг вектор маъносидан $\text{rot grad } u = \vec{0}$ (иккита коллинеар векторнинг вектор кўпайтмасига эгамиз) эканлиги ва $\text{div rot } \vec{a} = 0$ (компланар векторларнинг аралаш кўпайтмасига эгамиз) эканлиги келиб чиқади.

4- мисол. $u = \frac{1}{r}$ функция, бу ерда $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, гармоник функция эканлигини ва $\vec{a} = \text{grad } u$ — вектор майдон гармоник эканлигини исбот қилинг.

Е чи ш. Дастрраб берилган функция учун Лаплас тенгламаси $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$ ёки $\Delta u = 0$ ўринли эканини текширамиз. Бунинг

учун $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$ ва Δu ларни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial u}{\partial x} &= -\frac{x}{r^3}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{y}{r^3}, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{r^3}; \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= -\frac{1}{r^3} + \frac{3x^2}{r^5}; \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{1}{r^3} + \frac{3y^2}{r^5}; \quad \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = -\frac{1}{r^3} + \frac{3z^2}{r^5}; \\ \Delta u &= -\frac{3}{r^3} + \frac{3(x^2 + y^2 + z^2)}{r^5} = -\frac{3}{r^3} + \frac{3}{r^3} = 0.\end{aligned}$$

Демак, $\Delta u = 0$ Лаплас тенгламаси ўринли, бинобарин, берилган $u = \frac{1}{r}$ гармоник функция.

Мисолни ечишда давом этамиз. Топамиз:

$$\vec{a} = \text{grad } u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}$$

ёки

$$\vec{a} = -\frac{1}{r^3} (x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}).$$

Маълумки, исталган u функция учун: $\text{rot } \vec{a} = \text{rot grad } u = \vec{0}$, яъни \vec{a} нинг гармониклигини аниқлашнинг биринчи шарти бажарилган. Иккинчи шарт: $\text{div } \vec{a} = 0$ ҳам бажарилади, чунки

$$\text{div } \vec{a} = \text{div grad } u = \Delta u = 0.$$

4- дарсхона топшириғи

1. \vec{a} майдоннинг потенциал эканини күрсатинг ва унинг потенциали u ни топинг:

- a) $\vec{a} = \{2xy, x^2 - 2yz, -y^2\};$
- б) $\vec{a} = \{3x^2y - y^3, x^3 + 3xy^2\};$
- в) $\vec{a} = \{y+2, x+z, y+x\};$
- г) $\vec{a} = \{yz\cos xy, xz\cos xy, \sin xy\}.$

Ж: а) $u = x^2y - y^2z + C;$
 б) $u = x^3y - xy^3 + C;$
 в) $u = xy + yz + xz + C;$
 г) $u = z\sin xy + C.$

2. $\vec{a} = \{yz + 1, xz, xy\}$ майдон потенциали u ни топинг ва $\int_{(1,1,1)}^{(2,3,2)} (yz + 1)dx + xzdy + xydz$ чизикли интегрални ҳисобланг.

Ж: $u = x + xyz + C; 12.$

3. Берилган функция гармоникми:

- а) $u = \ln r$, бу ерда $r = \sqrt{x^2 + y^2};$
- б) $u = r - x$, бу ерда $r = \sqrt{x^2 + y^2};$
- в) $y = Ax + By + Cz + D.$

Ж: а) ха; б) йўқ; в) ха.

4- мустақил иш

\vec{a} вектор майдоннинг потенциалларини текширинг, унинг потенциалини топинг ва \vec{a} вектордан A (ёй боши) ва B (ёй охири) нуқталарни туташтирувчи ёй чизиги бўйлаб олинган чизикли интеграл қийматини ҳисобланг:

$$1. \vec{a} = \{2xyz, x^2z, x^2y\},$$

$A (1, -1, 2), B (-2, 4, 2).$ Ж: 34.

$$2. \vec{a} = \{x^2 - 2yz, y^2 - 2xz, z^2 - 2xy\},$$

$A (1, -1, 1), B (-2, 2, 3).$ Ж: $\frac{92}{3}.$

$$3. \vec{a} = \{2xy + z^2, 2xz + x^2, 2xz + y^2\},$$

$A (0, 1, -2), B (2, 3, 1).$ Ж: 25.

9- наамунавий ҳисоб топшириқлари

1. $u = u(x, y, z)$ скаляр майдоннинг M нуктадаги \vec{l} вектор йўналиши бўйича ҳосиласини топинг:

- 1.1. $u = (x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}$,
 $\vec{l} = \vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$,
 $M(1, 1, 1)$.
- 1.2. $u = x + \ln(z^2 + y^2)$,
 $\vec{l} = -2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$,
 $M(2, 1, 1)$.
- 1.3. $u = x^2y - \sqrt{xy + z^2}$,
 $\vec{l} = 2\vec{j} - 2\vec{k}$,
 $M(1, 5, -2)$.
- 1.4. $u = y \ln(1 + x^2) - \arctg z$,
 $\vec{l} = 2\vec{i} - 3\vec{j} - 2\vec{k}$,
 $M(0, 1, 1)$.
- 1.5. $u = x(\ln y - \arctg z)$,
 $\vec{l} = 8\vec{i} + 4\vec{j} + 8\vec{k}$,
 $M(-2, 1, -1)$.
- 1.6. $u = \ln(3 - x^2) + xy^2z$,
 $\vec{l} = -\vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k}$,
 $M(1, 3, 2)$.
- 1.7. $u = \sin(x + 2y) + \sqrt{xyz}$,
 $\vec{l} = 4\vec{i} + 3\vec{j}$,
 $M\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, 3\right)$.
- 1.8. $u = x^2y^2z - \ln(z - 1)$,
 $\vec{l} = 5\vec{i} - 6\vec{j} + 2\sqrt{5}\vec{k}$,
 $M(1, 1, 2)$.
- 1.9. $u = x^3 + \sqrt{y^2 + z^2}$,
 $\vec{l} = \vec{j} - \vec{k}$,
 $M(1, -3, 4)$.
- 1.10. $u = \frac{\sqrt{x}}{y} - \frac{yz}{x + \sqrt{y}}$,
 $\vec{l} = 2\vec{i} + \vec{k}$,
 $M(4, 1, -2)$.
- 1.11. $u = \sqrt{xy} + \sqrt{9 - z^2}$,
 $\vec{l} = -2\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$,
 $M(1, 1, 0)$.
- 1.12. $u = 2\sqrt{x + y} + y \arctg z$,
 $\vec{l} = 4\vec{i} - 3\vec{k}$,
 $M(3, -2, 1)$.
- 1.13. $u = z^2 + 2\arctg(x - y)$,
 $\vec{l} = \vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k}$,
 $M(1, 2, -1)$.
- 1.14. $u = \ln(x^2 + y^2) + xyz$,
 $\vec{l} = \vec{i} - \vec{j} + 5\vec{k}$,
 $M(1, -1, 2)$.
- 1.15. $u = xy - \frac{x}{z}$,
 $\vec{l} = 5\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$,
 $M(-4, 3, -1)$.
- 1.16. $u = \ln(x + \sqrt{y^2 + z^2})$,
 $\vec{l} = -2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$,
 $M(1, -3, 4)$.
- 1.17. $u = x^2 - \arctg(y + z)$,
 $\vec{l} = 3\vec{j} - 4\vec{k}$,
 $M(2, 1, 1)$.
- 1.18. $u = x^2y + y^2z + z^2x$,
 $\vec{l} = 2\vec{i} + 5\vec{j} - 3\vec{k}$,
 $M(1, -1, 2)$.
- 1.19. $u = \ln(xy + yz + xz)$,
 $\vec{l} = 4\vec{i} - 2\vec{j} - 2\vec{k}$,
 $M(-2, 3, -1)$.
- 1.20. $u = 5x^2yz - xy^2z + yz^2$,
 $\vec{l} = 8\vec{i} - 4\vec{j} + 8\vec{k}$,
 $M(1, 1, 1)$.
- 1.21. $u = \frac{10}{x^2 + y^2 + z^2 + 1}$,
 $\vec{l} = 3\vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}$,
 $M(-1, 2, 2)$.
- 1.22. $u = \frac{x}{x^2 + y^2 + z^2}$,
 $\vec{l} = -4\vec{i} - 3\vec{k}$,
 $M(1, 2, 2)$.
- 1.23. $u = 5x^2yz - xy^2z + yz^2$,
 $\vec{l} = \vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$,
 $M(1, -3, 2)$.
- 1.24. $u = x^2 + xy^2 - 6xyz$,
 $\vec{l} = 3\vec{i} - \vec{j} + 3\vec{k}$,
 $M(1, 3, -5)$.

1.25. $u = \sqrt{1+x^2+y^2+z^2}$,
 $\vec{l} = 2\vec{i} + \vec{j}$,
 $M(1, 1, 1)$.

1.26. $u = \ln(x^3 + y^3 + z + 1)$,
 $\vec{l} = -5\vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}$,
 $M(1, 3, 0)$.

1.27. $u = \frac{x}{y} + \frac{y}{z} - \frac{z}{x}$,
 $\vec{l} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}$.
 $M(-1, 1, 1)$.

1.28. $u = x^2 + y^2 + z^2 - 2xyz$,
 $\vec{l} = 4\vec{i} + 2\vec{k}$,
 $M(1, -1, 2)$.

1.29. $u = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$,
 $\vec{l} = 4\vec{i} - \vec{j} - 2\vec{k}$,
 $M(-1, 2, 1)$.

1.30. $u = \frac{x}{y} - \frac{y}{z} - \frac{x}{z}$,
 $\vec{l} = -5\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$,
 $M(2, 2, 2)$.

2. $u = u(x, y, z)$ функциянынг M нүктадаги энг катта ўзгариши катталиги ва йўналишини топинг:

2.1. $u = xyz$,
 $M(0, 1, -2)$.

2.2. $u = xy^2z$,
 $M(1, -2, 0)$.

2.3. $u = x^2y^2z$,
 $M(-1, 0, 3)$.

2.4. $u = xy^2z^2$,
 $M(-2, 1, 1)$.

2.5. $u = x^2y + y^2z$,
 $M(0, -2, 1)$.

2.6. $u = xy - xz$,
 $M(-1, 2, 1)$.

2.7. $u = xyz$,
 $M(2, 1, 0)$.

2.8. $u = x^2yz$,
 $M(2, 0, 2)$.

2.9. $u = xyz^2$,
 $M(3, 0, 1)$.

2.10. $u = x^2yz^2$,
 $M(2, 1, -1)$.

2.11. $u = y^2z - x^2$,
 $M(0, 1, 1)$.

2.12. $u = x(y+z)$,
 $M(0, 1, 2)$.

2.13. $u = x^2yz$,
 $M(1, -1, 1)$.

2.14. $u = xyz^2$,
 $M(4, 0, 1)$.

2.15. $u = 2x^2yz$,
 $M(-3, 0, 2)$.

2.16. $u = (x+y)z^2$,
 $M(0, -1, 4)$.

2.17. $u = x^2(y^2+z)$,
 $M(4, 1, -3)$.

2.18. $u = x^2(y+z^2)$,
 $M(3, 0, 1)$.

2.19. $u = x(y^2+z^2)$,
 $M(1, -2, 1)$.

2.20. $u = x^2z - y^2$,
 $M(1, 1, -2)$.

2.21. $u = x^2y - z$,
 $M(-2, 2, 1)$.

2.22. $u = y(x+z)$,
 $M(0, 2, -2)$.

2.23. $u = x^2yz$,
 $M(1, 0, 4)$.

2.24. $u = (x+z)y^2$,
 $M(2, 2, 2)$.

2.25. $u = (x^2+z)y^2$,
 $M(-4, 1, 0)$.

2.26. $u = (x^2-y)z^2$,
 $M(1, 3, 0)$.

2.27. $u = x^2 + 3y^2 - z^2$,
 $M(0, 0, 1)$.

2.28. $u = xz^2 + y$,
 $M(2, 2, 1)$.

2.29. $u = xy^2 - z$,
 $M(-1, 2, 1)$.

2.30. $u = z(x+y)$,
 $M(1, -1, 0)$.

3. $u = u(x, y, z)$ ва $v = v(x, y, z)$ скаляр майдонлар градиентлари орасидаги бурчакни топинг:

$$3.1. \quad u = \frac{x^3}{2} + 6y^3 + 3\sqrt{6}z^3, \quad v = \frac{yz^2}{x^2},$$

$$M\left(\sqrt{2}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

$$3.2. \quad u = \frac{4\sqrt{6}}{x} - \frac{\sqrt{6}}{9y} + \frac{3}{z}, \quad v = x^2yz^3,$$

$$M\left(2, \frac{1}{3}, \sqrt{\frac{3}{2}}\right).$$

$$3.3. \quad u = 9\sqrt{2}x^3 - \frac{y^3}{2\sqrt{2}} - \frac{4z^3}{\sqrt{3}}, \quad v = \frac{z^3}{xy^2},$$

$$M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{3}{2}}\right).$$

$$3.4. \quad u = 6\sqrt{6}x^3 - 6\sqrt{6}y^3 + 2z^3, \quad v = \frac{xz^2}{y},$$

$$M\left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, 1\right).$$

$$3.5. \quad u = \frac{\sqrt{6}}{2x} - \frac{\sqrt{6}}{2y} + \frac{2}{3z}, \quad v = \frac{yz^2}{x},$$

$$M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

$$3.6. \quad u = \frac{3}{x} + \frac{4}{y} - \frac{1}{\sqrt{6}z}, \quad v = \frac{z}{x^3y^2},$$

$$M\left(1, 2, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.7. \quad u = \frac{x^3}{2} + 6y^3 + 3\sqrt{6}z^3, \quad v = \frac{x^2}{yz^2}, \quad M\left(\sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

$$3.8. \quad u = 3\sqrt{2}x^2 - \frac{y^2}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{2}z^2, \quad v = \frac{z^2}{xy^2},$$

$$M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}}\right).$$

$$3.9. \quad u = 3\sqrt{2}x^2 - \frac{y^2}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{2}z^2, \quad v = \frac{xy^2}{z^2},$$

$$M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}}\right).$$

$$3.10. \quad u = \frac{3}{x} + \frac{4}{y} - \frac{1}{\sqrt{6}z}, \quad v = \frac{x^3y^2}{z},$$

$$M\left(1, 2, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.11. \quad u = -\frac{4\sqrt{2}}{x} + \frac{\sqrt{2}}{9y} + \frac{1}{\sqrt{3}x}, \quad v = \frac{1}{x^2yz},$$

$$M\left(2, \frac{1}{3}, -\frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.12. \quad u = \frac{6}{x} + \frac{2}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{2}z}, \quad v = \frac{x^2}{y^2z^3},$$

$$M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$3.13. \quad u = x^2 + 9y^2 + 6z^2, \quad v = xyz,$$

$$M\left(1, \frac{1}{3}, -\frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.14. \quad u = \frac{2}{x} + \frac{3}{2y} - \frac{\sqrt{6}}{4z}, \quad v = \frac{y^3}{x^2z}, \quad M\left(\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{1}{2}\right).$$

$$3.15. \quad u = \sqrt{2}x^2 - \frac{3y^2}{\sqrt{2}} - 6\sqrt{2}z^2, \\ v = xy^2z, \\ M\left(1, \frac{2}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.16. \quad u = -\frac{\sqrt{6}}{2x} + \frac{\sqrt{6}}{2y} - \frac{2}{3z}, \\ v = \frac{x}{yz^2}, \\ M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

$$3.17. \quad u = \frac{6}{x} + \frac{2}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{2}z}, \\ v = \frac{y^2z^3}{x^2}, \\ M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$3.18. \quad u = \frac{1}{\sqrt{2}x} - \frac{2\sqrt{2}}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2z}, \\ v = \frac{y^2z^3}{x}, \\ M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$3.19. \quad u = 6\sqrt{6}x^3 - 6\sqrt{6}y^3 + 2z^3, \\ v = \frac{y}{xz^2}, \\ M\left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, 1\right)$$

$$3.20. \quad u = x^2 - y^2 - 3z^2, \\ v = \frac{yz^2}{x}, \\ M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$$

$$3.21. \quad u = \frac{3x^2}{\sqrt{2}} - \frac{y^2}{\sqrt{2}} + \sqrt{2}z^2, \\ v = \frac{z^2}{x^2y^2},$$

$$M\left(\frac{2}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}}\right).$$

$$3.22. \quad u = \frac{x^3}{\sqrt{2}} - \frac{y^3}{\sqrt{2}} - \frac{8z^3}{\sqrt{3}}, \\ v = \frac{x^2}{y^2z^3}, \\ M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$3.23. \quad u = \frac{3}{2}x^2 + 3y^2 - 2z^2, \\ v = x^2yz^3, \\ M\left(2, \frac{1}{3}, -\frac{3}{2}\right)$$

$$3.24. \quad u = 9\sqrt{2}x^3 - \frac{y^3}{2\sqrt{2}} - \frac{4z^3}{3}, \\ v = \frac{xy^2}{z^3}, \\ M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$$

$$3.25. \quad u = \sqrt{2}x^2 - \frac{3y^2}{2} - 6\sqrt{2}z^2, \\ v = \frac{1}{xy^2z}, \\ M\left(1, \frac{2}{3}, -\frac{1}{6}\right)$$

$$3.26. \quad u = \frac{1}{\sqrt{2}x} - \frac{2\sqrt{2}}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2z}, \\ v = \frac{x}{y^2z^3}, \\ M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$3.27. \quad u = -\frac{4\sqrt{2}}{x} + \frac{\sqrt{2}}{9y} + \frac{1}{\sqrt{3}z}, \\ v = x^2yz, \\ M\left(2, \frac{1}{3}, -\frac{1}{\sqrt{6}}\right)$$

$$3.28. \quad u = x^2 + 9y^2 + 6z^2 \\ v = \frac{1}{xyz},$$

$$M\left(1, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$$

3.29. $u = \frac{x^3}{\sqrt{2}} - \frac{y^3}{\sqrt{2}} - \frac{8z^3}{\sqrt{3}},$
 $v = \frac{y^2 z^3}{x^2},$
 $M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$

3.30. $u = -\frac{3x^3}{\sqrt{2}} + \frac{2\sqrt{2}y^3}{3} + 8\sqrt{3}z^3,$
 $u = \frac{x^2 z}{y^3},$
 $M\left(\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{1}{2}\right).$

4. \vec{a} вектор майдондаги вектор чизикларни топинг:

4.1. $\vec{a} = 4y\vec{i} - 9x\vec{j}.$
 4.2. $\vec{a} = x\vec{i} + 4y\vec{j}.$
 4.3. $\vec{a} = 4y\vec{i} + 8z\vec{k}.$
 4.4. $\vec{a} = 4z\vec{j} - 9y\vec{k}.$
 4.5. $\vec{a} = 5x\vec{i} + 10y\vec{j}.$
 4.6. $\vec{a} = y\vec{j} + 4z\vec{k}.$
 4.7. $\vec{a} = 9y\vec{i} - 4x\vec{j}.$
 4.8. $\vec{a} = 4x\vec{i} + z\vec{k}.$
 4.9. $\vec{a} = 2y\vec{i} + 3x\vec{j}.$
 4.10. $\vec{a} = 3x\vec{i} + 6z\vec{k}.$
 4.11. $\vec{a} = y\vec{j} + 3z\vec{k}.$
 4.12. $\vec{a} = 2z\vec{j} + 3y\vec{k}.$
 4.13. $\vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j}.$
 4.14. $\vec{a} = 2y\vec{j} + 6z\vec{k}.$
 4.15. $\vec{a} = 5z\vec{i} + 7x\vec{k}.$

4.16. $\vec{a} = 2x\vec{i} + 4y\vec{j}.$
 4.17. $\vec{a} = 4z\vec{i} - 9x\vec{k}.$
 4.18. $\vec{a} = 2x\vec{i} + 8z\vec{k}.$
 4.19. $\vec{a} = 6x\vec{i} + 12z\vec{k}.$
 4.20. $\vec{a} = 4x\vec{i} + y\vec{j}.$
 4.21. $\vec{a} = x\vec{i} + z\vec{k}.$
 4.22. $\vec{a} = 7y\vec{j} + 14z\vec{k}.$
 4.23. $\vec{a} = 9z\vec{j} - 4y\vec{k}.$
 4.24. $\vec{a} = x\vec{i} + 3y\vec{j}.$
 4.25. $\vec{a} = 2z\vec{i} + 3x\vec{k}.$
 4.26. $\vec{a} = x\vec{i} + 3z\vec{k}.$
 4.27. $\vec{a} = 2x\vec{i} + 6y\vec{j}.$
 4.28. $\vec{a} = 5y\vec{i} + 7x\vec{j}.$
 4.29. $\vec{a} = 9z\vec{i} - 4x\vec{k}.$
 4.30. $\vec{a} = 2x\vec{i} + 6z\vec{k}.$

5. \vec{a} вектор майдоннинг p текислик ва координата текисликлари хосил килган пирамиданинг ташки сирти бўйича оқимини икки усул билан топинг:

- a) оқим таърифидан фойдаланиб;
 б) Остроградский — Гаусс формуласи ёрдамида.

5.1. $\vec{a} = 3x\vec{i} + (y+z)\vec{j} + (x-z)\vec{k},$
 $p : x+3y+z=3.$

5.2. $\vec{a} = (3x-1)\vec{i} + (y-x+z)\vec{j} + 4z\vec{k},$
 $p : 2x-y-2z=2.$

5.3. $\vec{a} = x\vec{i} + (x+z)\vec{j} + (y+z)\vec{k},$
 $p : 3x+3y+z=3.$

5.4. $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + (z-x)\vec{j} + (x+2y+z)\vec{k},$
 $p : x+y+z=2.$

5.5. $\vec{a} = (y+2z)\vec{i} + (x+2z)\vec{j} + (x-2y)\vec{k},$
 $p : 2x+y+2z=2.$

- 5.6. $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + 2y\vec{j} + (x+y-z)\vec{k},$
 $p : x+2y+z=2.$
- 5.7. $\vec{a} = (3x-y)\vec{i} + (2y+z)\vec{j} + (2z-x)\vec{k},$
 $p : 2x-3y+z=6.$
- 5.8. $\vec{a} = (2y+z)\vec{i} + (x-y)\vec{j} - 2z\vec{k},$
 $p : x-y+z=2.$
- 5.9. $\vec{a} = (x+y)\vec{i} + 3y\vec{j} + (y-z)\vec{k},$
 $p : 2x-y-2z=-2.$
- 5.10. $\vec{a} = (x+y-z)\vec{i} - 2y\vec{j} + (x+2z)\vec{k},$
 $p : x+2y+z=2.$
- 5.11. $\vec{a} = (y-z)\vec{i} + (2x+y)\vec{j} + z\vec{k},$
 $p : 2x+y+z=2.$
- 5.12. $\vec{a} = x\vec{i} + (y-2z)\vec{j} + (2x-y+2z)\vec{k},$
 $p : x+2y+2z=2.$
- 5.13. $\vec{a} = (x+2z)\vec{i} + (y-3z)\vec{j} + z\vec{k},$
 $p : 3x+2y+2z=6.$
- 5.14. $\vec{a} = 4x\vec{i} + (x-y-z)\vec{j} + (3y+2z)\vec{k},$
 $p : 2x+y+z=4.$
- 5.15. $\vec{a} = (2z-x)\vec{i} + (x+2y)\vec{j} + 3z\vec{k},$
 $p : x+4y+2z=8.$
- 5.16. $\vec{a} = 4z\vec{i} + (x-y-z)\vec{j} + (3y+z)\vec{k},$
 $p : x-2y+2z=2.$
- 5.17. $\vec{a} = (x+y)\vec{i} + (y+z)\vec{j} + 2(z+x)\vec{k},$
 $p : 3x-2y+2z=6.$
- 5.18. $\vec{a} = (x+y+z)\vec{i} + 2z\vec{j} + (y-7z)\vec{k},$
 $p : 2x+3y+z=6.$
- 5.19. $\vec{a} = (2x-z)\vec{i} + (y-x)\vec{j} + (x+2z)\vec{k},$
 $p : x-y+z=2.$
- 5.20. $\vec{a} = (2y-z)\vec{i} + (x+y)\vec{j} + x\vec{k},$
 $p : x+2y+2z=4.$
- 5.21. $\vec{a} = (2z-x)\vec{i} + (x-y)\vec{j} + (3x+z)\vec{k},$
 $p : x+y+2z=2.$
- 5.22. $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + (x+3y)\vec{j} + y\vec{k},$
 $p : x+y+2z=2.$
- 5.23. $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + z\vec{j} + (2x-y)\vec{k},$
 $p : 2x+2y+z=4.$
- 5.24. $\vec{a} = (3x+y)\vec{i} + (x+z)\vec{j} + y\vec{k},$
 $p : x+2y+z=2.$
- 5.25. $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + (2x-z)\vec{j} + (y+3z)\vec{k},$
 $p : 2x+y+3z=6.$

- 5.26. $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + (x+6y)\vec{j} + y\vec{k}$,
 $p : x+2y+2z=2$.
- 5.27. $\vec{a} = (2y-z)\vec{i} + (x+2y)\vec{j} + y\vec{k}$,
 $p : x+3y+2z=6$.
- 5.28. $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + x\vec{j} + (y-2z)\vec{k}$,
 $p : 2x+2y+z=2$.
- 5.29. $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + z\vec{j} + (2x-y)\vec{k}$,
 $p : 3x+2y+z=6$.
- 5.30. $\vec{a} = z\vec{i} + (x+y)\vec{j} + y\vec{k}$,
 $p : 2x+y+2z=2$.

6. \vec{a} вектор майдоннинг p тикислекнинг координата тикислеклари билан кесишдан ҳосил бўлган учбурчак контури бўйича циркуляциясини (бу тикислекнинг нормал векторига нисбатан айланиб ўтиш йўналиши мусбат бўлгандা) куйидаги икки усул билан ҳисобланг:

- а) циркуляция таърифидан фойдаланиб;
 б) Стокс формуласи ёрдамида.

- 6.1. $\vec{a} = z\vec{i} + (x+y)\vec{j} + y\vec{k}$,
 $p : 2x+y+2z=2$.
- 6.2. $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + z\vec{j} + (2x-y)\vec{k}$,
 $p : 3x+2y+z=6$.
- 6.3. $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + x\vec{j} + (y-2z)\vec{k}$,
 $p : 2x+2y+z=2$.
- 6.4. $\vec{a} = (2y-z)\vec{i} + (x+2y)\vec{j} + y\vec{k}$,
 $p : x+3y+2z=6$.
- 6.5. $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + (x+6y)\vec{j} + y\vec{k}$,
 $p : x+2y+2z=2$.
- 6.6. $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + (2x-z)\vec{j} + (y+3z)\vec{k}$,
 $p : 2x+y+3z=6$.
- 6.7. $\vec{a} = (3x+y)\vec{i} + (x+z)\vec{j} + y\vec{k}$,
 $p : x+2y+z=2$.
- 6.8. $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + z\vec{j} + (2x-y)\vec{k}$,
 $p : 2x+2y+z=4$.
- 6.9. $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + (x+3y)\vec{j} + y\vec{k}$,
 $p : x+y+2z=2$.
- 6.10. $\vec{a} = (2y-z)\vec{i} + (x+y)\vec{j} + x\vec{k}$,
 $p : x+2y+2z=4$.
- 6.11. $\vec{a} = (2z-x)\vec{i} + (x-y)\vec{j} + (3x+z)\vec{k}$,
 $p : x+y+2z=2$.
- 6.12. $\vec{a} = (2x-z)\vec{i} + (y-x)\vec{j} + (x+2z)\vec{k}$,
 $p : x-y+z=2$.

6.13. $\vec{a} = (x+y+z)\vec{i} + 2z\vec{j} + (y-7z)\vec{k}$,
p: $2x+3y+z=6$.

6.14. $\vec{a} = (x+y)\vec{i} + (y+z)\vec{j} + 2(x+z)\vec{k}$,
p: $3x-2y+2z=6$.

6.15. $\vec{a} = 4z\vec{i} + (x-y-z)\vec{j} + (3y+z)\vec{k}$,
p: $x-2y+2z=2$.

6.16. $\vec{a} = (2z-x)\vec{i} + (x+2y)\vec{j} + 3z\vec{k}$,
p: $x+4y+2z=8$.

6.17. $\vec{a} = 4x\vec{i} + (x-y-z)\vec{j} + (3y+2z)\vec{k}$,
p: $2x+y+z=4$.

6.18. $\vec{a} = (x+2z)\vec{i} + (y-3z)\vec{j} + z\vec{k}$,
p: $3x+2y+2z=6$.

6.19. $\vec{a} = x\vec{i} + (y-2z)\vec{j} + (2x-y+2z)\vec{k}$,
p: $x+2y+2z=2$.

6.20. $\vec{a} = (y-z)\vec{i} + (2x+y)\vec{j} + z\vec{k}$,
p: $2x+y+z=2$.

6.21. $\vec{a} = (x+y-z)\vec{i} - 2y\vec{j} + (x+2z)\vec{k}$,
p: $x+2y+z=2$.

6.22. $\vec{a} = (x+y)\vec{i} + 3y\vec{j} + (y-z)\vec{k}$,
p: $2x-y-2z=-2$.

6.23. $\vec{a} = (2y+z)\vec{i} + (x-y)\vec{j} - 2z\vec{k}$,
p: $x-y+z=2$.

6.24. $\vec{a} = (3x-y)\vec{i} + (2y+z)\vec{j} + (2z-x)\vec{k}$,
p: $2x-3y+z=6$.

6.25. $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + 2y\vec{j} + (x+y-z)\vec{k}$,
p: $x+2y+z=2$.

6.26. $\vec{a} = (y+2z)\vec{i} + (x+2z)\vec{j} + (x-2y)\vec{k}$,
p: $2x+y+2z=2$.

6.27. $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + (z-x)\vec{j} + (x+2y+z)\vec{k}$,
p: $x+y+z=2$.

6.28. $\vec{a} = x\vec{i} + (x+z)\vec{j} + (y+z)\vec{k}$,
p: $3x+3y+z=3$.

6.29. $\vec{a} = (3x-1)\vec{i} + (y-x+z)\vec{j} + 4z\vec{k}$,
p: $2x-y-2z=-2$.

6.30. $\vec{a} = 3x\vec{i} + (y+z)\vec{j} + (x-z)\vec{k}$,
p: $x+3y+z=3$.

7. \vec{a} вектор майдон соленоидлыми (1—11- вариантлар), потенциалми (12—25- вариантлар), гармоникми (26—30- вариантлар) эканини аникланг:

- 7.1. $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + xy\vec{j} - xz\vec{k}$.
- 7.2. $\vec{a} = x^2\vec{i} - 2xy^2\vec{j} + 2xyz\vec{k}$.
- 7.3. $\vec{a} = (2yz - 2x)\vec{i} + (xz - 2y)\vec{j} + xy\vec{k}$.
- 7.4. $\vec{a} = (x^2 - z^2)\vec{i} - 3xy\vec{j} + (y^2 + z^2)\vec{k}$.
- 7.5. $\vec{a} = 2xyz\vec{i} - y(yz + 1)\vec{j} + z\vec{k}$.
- 7.6. $\vec{a} = (2x - 3y)\vec{i} + 2xy\vec{j} - z^2\vec{k}$.
- 7.7. $\vec{a} = (x^2 - y^2)\vec{i} + (y^2 - z^2)\vec{j} + (z^2 - x^2)\vec{k}$.
- 7.8. $\vec{a} = yz\vec{i} + (x - y)\vec{j} + z^2\vec{k}$.
- 7.9. $\vec{a} = (y + z)\vec{i} + (x + z)\vec{j} + (x + y)\vec{k}$.
- 7.10. $\vec{a} = 3x^2y\vec{i} - 2xy^2\vec{j} - 2xyz\vec{k}$.
- 7.11. $\vec{a} = (x + y)\vec{i} - 2(y + z)\vec{j} + (z - x)\vec{k}$.
- 7.12. $\vec{a} = (yz - 2x)\vec{i} + (xz + zy)\vec{j} + xy\vec{k}$.
- 7.13. $\vec{a} = yz\vec{i} + xz\vec{j} + xy\vec{k}$.
- 7.14. $\vec{a} = 6xy\vec{i} + (3x^2 - 2y)\vec{j} + z\vec{k}$.
- 7.15. $\vec{a} = (2x - yz)\vec{i} + (2x - xy)\vec{j} + yz\vec{k}$.
- 7.16. $\vec{a} = (y - z)\vec{i} + 3xyz\vec{j} + (z - x)\vec{k}$.
- 7.17. $\vec{a} = (y - z)\vec{i} + (x + z)\vec{j} + (x^2 - y^2)\vec{k}$.
- 7.18. $\vec{a} = (x + y)\vec{i} - 2xz\vec{j} - 3(y + z)\vec{k}$.
- 7.19. $\vec{a} = z^2\vec{i} + (xz + y)\vec{j} + x^2y\vec{k}$.
- 7.20. $\vec{a} = xy(3x - 4y)\vec{i} + x^2(x - 4y)\vec{j} + 3z^2\vec{k}$.
- 7.21. $\vec{a} = 6x^2\vec{i} + 3\cos(3x + 2z)\vec{j} + \cos(3y + 2z)\vec{k}$.
- 7.22. $\vec{a} = (x + y)\vec{i} + (z - y)\vec{j} + 2(x + z)\vec{k}$.
- 7.23. $\vec{a} = 3(x - z)\vec{i} + (x^2 - y^2)\vec{j} + 3z\vec{k}$.
- 7.24. $\vec{a} = (2x - yz)\vec{i} + (xz - 2y)\vec{j} + 2xyz\vec{k}$.
- 7.25. $\vec{a} = 3x^2\vec{i} + 4(x - y)\vec{j} + (x - z)\vec{k}$.
- 7.26. $\vec{a} = x^2z\vec{i} + y^2\vec{j} - xz^2\vec{k}$.
- 7.27. $\vec{a} = (x + y)\vec{i} + (y + z)\vec{j} + (x + z)\vec{k}$.
- 7.28. $\vec{a} = \frac{x}{y}\vec{i} + \frac{y}{z}\vec{j} + \frac{z}{x}\vec{k}$.
- 7.29. $\vec{a} = yz\vec{i} + xz\vec{j} + xy\vec{k}$.
- 7.30. $\vec{a} = (y - z)\vec{i} + (z - x)\vec{j} + (x - y)\vec{k}$.

13- б о б.

МАТЕМАТИК ФИЗИКАНИНГ АСОСИЙ ТЕНГЛАМАЛАРИ

1- §. Төр тебраниш тенгламаси учун Коши масаласини Даламбер усули билан ечиш

13.1.1. Математик физиканинг кўпгина масалалари хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларга келтирилади. Булардан энг кўп учрайдигани иккинчи тартибли тенгламалардир.

Ўумумий кўриниши

$$A \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + B \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + C \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + D \frac{\partial u}{\partial x} + E \frac{\partial u}{\partial y} + Fu = f(x, y)$$

бўлган хусусий ҳосилали иккинчи тартибли чизиқли дифференциал тенгламани караймиз. Бу тенгламада номаълум $u(x, y)$ функция иккита ўзгарувчига боғлик бўлиб, тенгламанинг A, B, C, D, E ва F коэффициентлари ҳам умуман айтганда x ва y ларга боғлик маълум функциялар. Тенгламанинг ўнг томонидаги $f(x, y)$ функция берилган функция бўлиб, у нолга teng бўлса, тенглама *иккинчи тартибли бир жиснили чизиқли хусусий ҳосилали тенглама* дейилади.

Агар тенгламанинг берилган соҳасида:

$B^2 - 4AC > 0$ бўлса, тенглама гиперболик,

$B^2 - 4AC = 0$ бўлса, тенглама параболик,

$B^2 - 4AC < 0$ бўлса, тенглама эллиптик турга тегишли бўлади.

Торнинг кўндаланг тебраниши, металл стерженнинг бўйлама тебраниши, симдаги электр тебранишлар, айланувчи цилиндрдаги айланма тебранишлар, газнинг тебранишлари каби масалалар гиперболик турдаги энг содда тўлқин тенгламаси

$$a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

га олиб келади.

Иссиқликнинг тарқалиш жараёни, ғовак мухитда суюқлик ва газнинг оқиши масаласи каби масалалар параболик турдаги энг содда иссиқлик тарқалиш тенгламаси (Фурье тенгламаси)

$$a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

га олиб келади.

Тебранишлар, иссиклик ўтказиш ва диффузия каби масалаларга тегишли стационар жараёнларнинг тадқиқотида эллиптик турдаги тенгламалардан фойдаланилади. Бу турдаги энг содда тенглама

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

Лаплас тенгламасидир.

13.1.2. Умумий кўринишда берилган хусусий ҳосилали иккинчи тартибли чизикли дифференциал тенгламанинг **характеристик тенгламаси** деб

$$A(dy)^2 - B dxdy + C(dx)^2 = 0$$

оддий дифференциал тенгламага айтилади.

Гиперболик турдаги тенгламалар учун характеристик тенглама $\varphi(x, y) = C_1$ ва $\psi(x, y) = C_2$ интегралга эга бўлади. Умумий тенглама

$$\xi = \varphi(x, y), \eta = \psi(x, y)$$

алмаштиришлар ёрдамида

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = F(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta})$$

шаклдаги **каноник** кўринишга келтирилади.

Параболик турдаги тенгламалар учун характеристик тенглама битта $\varphi(x, y) = c$ умумий интегралга эга бўлиб, улар $\xi = \varphi(x, y)$, $\eta = \eta(x, y)$ — (η φ га боғлиқ бўлмаган ихтиёрий функция) алмаштириш ёрдамида

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = F(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta})$$

шаклдаги каноник кўринишга келтирилади.

Эллиптик турдаги тенгламалар учун характеристик тенглама интеграллари ушбу кўринишга эга бўлади: $\varphi(x, y) \pm i\psi(x, y) = C_{1,2}$, бу ерда $\varphi(x, y)$ ва $\psi(x, y)$ — ҳакиқий функциялар. $\xi = \varphi(x, y)$, $\eta = \psi(x, y)$ алмаштиришлар ёрдамида эллиптик турдаги тенгламалар ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = F(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta})$$

каноник шаклга келтирилади.

1- мисол. Ушбу

$$4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 8 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 3 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial u}{\partial y} + 2 \frac{\partial u}{\partial x} = 0$$

дифференциал тенгламани каноник кўринишга келтиринг.

Е чи ш. Бунда $A=4$, $B=8$, $C=3$, $AC - \frac{B^2}{4} = -4 < 0$, демак,

гиперболик турдаги тенгламаға әлемиз. Тегишли характеристик тенгламаны тұзамиз:

$$4(dy)^2 - 8dxdy + 3(dx)^2 = 0$$

әки

$$4\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 8\frac{dy}{dx} + 3 = 0.$$

$\frac{dy}{dx}$ ни топамиз: $\frac{dy}{dx} = \frac{4 \pm 2}{4}$, бундан $y' = \frac{3}{2}$ ва $y' = \frac{1}{2}$. Характеристик тенглама интеграллари: $y - \frac{3}{2}x = C_1$ ва $y - \frac{1}{2}x = C_2$ әканлигини әзтиборга олиб, $\xi = y - \frac{3}{2}x$, $\eta = y - \frac{1}{2}x$ ўзгарувчиларни алмаштиришни бажарамиз. Эски ўзгарувчилар бүйіча хусусий ҳосилаларни янги ўзгарувчилар бүйіча хусусий ҳосилалар билан ифодалаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{\partial u}{\partial \eta} \left(-\frac{1}{2}\right); \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta}; \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= -\frac{3}{2} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \xi} \right) - \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = \\ &= -\frac{3}{2} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \frac{\partial \eta}{\partial x} \right) = \\ &= -\frac{3}{2} \left(-\frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \right) - \frac{1}{2} \left(-\frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \right) = \\ &\quad \frac{9}{4} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{1}{4} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}; \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \xi} \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = \\ &= \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta \partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \frac{\partial \eta}{\partial x} = \\ &= -\frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - \frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta \partial \xi} - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = \\ &\quad -\frac{3}{2} \frac{\partial u}{\partial \xi^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}; \\ \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial \xi} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \end{aligned}$$

$$+\frac{\partial^2 u}{\partial \eta \partial \xi} \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \frac{\partial \eta}{\partial y} = \\ = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}.$$

Берилган дифференциал тенгламага иккинчи тартибли ҳосилалар учун топилган ифодаларни күйемиз:

$$\left(9 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 6 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}\right) + \left(3 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 6 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \right. \\ \left. + 3 \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}\right) + \left(-12 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - 16 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - 4 \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}\right) + \\ + \left(\frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta}\right) + \left(-3 \frac{\partial u}{\partial \xi} - \frac{\partial u}{\partial \eta}\right) = 0.$$

Соддалаштиришдан кейин берилган тенглама ушбу

$$2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial u}{\partial \eta} = 0 \text{ ёки } \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial \eta} = 0$$

каноник күринишига (гиперболик тур) келтирилади.

13.1.3. Гиперболик турдаги ва параболик турдаги тенгламалар күпинча вакт давомида содир бўлувчи жараёнларни ўрганишда кўлланилади. Шу сабабли бу ҳолларда изланаётган u функция t вактга ва x координатага боғлик бўлади, яъни $u=u(x, t)$.

Кўйилган масалани тўлиқ ҳал этиш учун бу турдаги тенгламалар билан бирга чегаравий ва бошланғич шартлар ҳам берилган бўлиши шарт.

Бошланғич шартлар $t=0$ да изланаётган u функция ва унинг ҳосиласи қийматининг берилишидан (гиперболик турдаги тенгламалар учун) ёки функция қийматининггина берилишидан (параболик турдаги тенгламалар учун) иборатдир.

Чегаравий шартларда $u(x, t)$ номаълум функцияниң ўзгарувчи x ни ўзгариш оралигининг охирларидағи қийматлари берилади.

Агар қаралаётган жараён учун ўзгарувчи x нинг ўзгариш оралиғи чексиз деб қаралса, у ҳолда масала факат бошланғич шартлардагина ечилиб, $u(x, t)$ функция учун чегаравий шартлар кўйилмайди. Масалада факат бошланғич шартлар берилса, бундай масала *Коши масаласи* дейилади.

Агар масала чекли оралиқ учун кўйилса, у ҳолда бошланғич шартлар ҳам, чегаравий шартлар ҳам берилиши керак. Бу ҳолда *аралаш масалага* эга бўламиз.

Эллиптик турдаги тенгламалар одатда стационар жараёнларга тегишли масалалар қаралётганда кўлланилади. Шунинг учун t вакт бу тенгламаларда қатнашмайди ва изланаётган ечим факат координаталарга боғлик бўлиб, масала чегаравий шартлардагина

ечилади. Шартларнинг берилишига кўра Дирихле масаласи, Нейман масаласи ёки аралаш масалалар қўйилиши мумкин.

13.1.4. Торнинг кўндаланг тебранишлари ҳақидаги масалани кўриб чиқайлик. Эркин эгила оладиган ингичка ип *тор* деб аталади. Торнинг кичик кўндаланг тебранишлари торнинг тебраниш тенгламаси (тўлқин тенгламаси)

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

ни қаноатлантирувчи $u=u(x, t)$ функция билан характерланади, бу тенгламада x тор нуктаси координатаси, t — вакт, a^2 — тор тайёрланган материалнинг физик хоссаларини акс эттирувчи доимий.

Гиперболик турдаги тенгламага эгамиз. $t=0$ пайтда торнинг ҳолати $u|_{t=0}=\varphi(x)$ ва тор нукталарининг тезлиги $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0}=\psi(x)$ маълум бўлсин (Коши масаласи).

Торнинг тебранишлари тенгламасининг ечими ушбу қўринишга эга:

$$u(x, t) = \frac{\varphi(x-at) + \varphi(x+at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(x) dx.$$

Бу формула *тор тебраниш тенгламаси* учун Коши маёласининг Даламбер ечими деб аталади.

2- мисол. $u|_{t=0}=x^2$, $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0}=0$ бўлса,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

тенглама ечимини топинг.

Е чи ш. $a=1$, $\varphi(x)=x^2$, $\psi(x)=0$, шунга кўра $u=\frac{\varphi(x-t) + \varphi(x+t)}{2}$, бунда $\varphi(x)=x^2$. Шундай килиб, $u=\frac{(x-t)^2 + (x+t)^2}{2}$ ёки $u=x^2 + t^2$.

1- дарсхона топшириғи

1. Тенгламаларни каноник қўринишга келтиринг:

a) $x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0;$

б) $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \sin^2 x - 2y \sin x \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0;$

$$b) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$\text{Ж: а) } \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = \frac{1}{2\xi} \frac{\partial u}{\partial \eta}; \text{ б) } \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = -\frac{2\xi}{\xi^2 + \eta^2} \frac{\partial z}{\partial \xi}; \text{ в) } \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = 0.$$

2. Агар $u|_{t=0}=0$, $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0}=x$ экани маълум бўлса, $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = -4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенглама ечимини топинг. Ж: $u=xt$.

3. Агар $u|_{t=0}=\sin x$, $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0}=1$ бўлса, $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}=a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенглама билан аниқланувчи торнинг $t=\frac{\pi}{2a}$ пайтдаги шаклини аниқланг.

Ж: $u=\sin x \cos at + t$; агар $t=\frac{\pi}{2a}$ бўлса, у ҳолда $u=\frac{\pi}{2a}$, яъни тор абсциссалар ўқига параллел.

I- мустақил иш

1. Тенгламаларни каноник кўринишга келтиринг:

$$a) x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0;$$

$$b) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 4 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - 3 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - 2 \frac{\partial z}{\partial x} + 6 \frac{\partial z}{\partial y} = 0;$$

$$b) \frac{1}{x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{1}{y^2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0.$$

Ж: а) $\frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = 0$, $\xi = \frac{y}{x}$; $\eta = y$; б) $\frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{\partial z}{\partial \xi} = 0$, $\xi = x + y$, $\eta = 3x + y$; в) $\frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\xi} \frac{\partial z}{\partial \xi} + \frac{1}{\eta} \frac{\partial z}{\partial \eta} \right)$, $\xi = y^2$, $\eta = x^2$.

2. Тенгламаларнинг ечимини топинг:

$$a) \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \text{ бунда } u|_{t=0}=x, \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0}=-x;$$

$$b) \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \text{ бунда } u|_{t=0}=0, \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0}=\cos x.$$

Ж: а) $u=x(1-t)$;

б) $u=\frac{1}{a} \cos x \cdot \sin at$.

3. Агар $u|_{t=0} = \sin x$, $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \cos x$ бўлса, $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенглама

билин аниқланувчи торнинг $t=\pi$ даги шаклини топинг.

Ж: $u = -\sin x$.

2- §. Иссиклик ўтказиш (тўлқин) тенгламаси учун аралаш масалани Фурье усули билан ечиш

13.2.1. Берилган бошланғич ва чегаравий шартлардан фойдаланиб, стерженда температура тақсимотини аниқловчи $u(x, t)$ функцияни топиш талаб қилинсин.

Масала $u(x, t)|_{t=0} = f(x)$ бошланғич ва $u(x, t)|_{x=0} = u(x, t)|_{x=l} = 0$ ёки

$$\frac{\partial u}{\partial x}|_{x=0} = \frac{\partial u}{\partial x}|_{x=l} = 0,$$

чегаравий шартларда

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad 0 < x < l$$

иссиқлик ўтказиш тенгламасини ечишга келтирилади.

Хусусий ҳосилали тенгламаларни ечишнинг кенг тарқалган усулларидан бири ўзгарувчиларни ажратиш усули ёки Фурье усулидир. Бу усулга кўра хусусий ечим $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \varphi_n(x) \psi_n(t)$

кўринишда изланади. $u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0$ чегаравий шартлар билан қўйилган масала учун Фурье усулига мувофиқ ечим:

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n e^{-\frac{\pi^2 n^2 a^2 t}{l^2}} \cdot \sin \frac{\pi n x}{l}$$

кўринишда бўлади, бунда

$$b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx,$$

$\frac{\partial u}{\partial x}|_{x=0} = \frac{\partial u}{\partial x}|_{x=l} = 0$ чегаравий шартлар билан қўйилган масала учун эса ечимни

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-\frac{\pi^2 n^2 a^2 t}{l^2}} \cdot \cos \frac{\pi n x}{l} + a_0$$

$$\left(a_0 = \frac{1}{l} \int_0^l f(x) dx, \quad a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{\pi n x}{l} dx \right)$$

кўринишда оламиз.

1- мисол.

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (0 < x < l, t > 0) \text{ тенгламанинг}$$

$$u|_{t=0} = f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{l}{2} \text{ бўлса,} \\ l - x, & \text{агар } \frac{l}{2} < x < l \text{ бўлса} \end{cases}$$

бошланғич шартни ва $u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0$ чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Ечиш. Берилган чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимни ушбу кўринишда излаймиз:

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n e^{-\frac{\pi^2 n^2 t}{l^2}} \cdot \sin \frac{\pi n x}{l},$$

бунда

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx = \frac{2}{l} \int_0^{\frac{l}{2}} x \cdot \sin \frac{\pi n x}{l} dx + \\ &+ \frac{2}{l} \int_{\frac{l}{2}}^l (l-x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx = \left\{ \begin{array}{l} s = x, ds = dx, \\ dt = \sin \frac{\pi n x}{l} dx, t = -\frac{l}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{l} \end{array} \right\} = \\ &= \frac{2}{l} \left(-\frac{lx}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{l} + \frac{l^2}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n x}{l} \right) \Big|_0^{\frac{l}{2}} + \\ &+ \frac{2}{l} \left(-\frac{l^2}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{l} + \frac{lx}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{l} - \frac{l^2}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n x}{l} \right) \Big|_{\frac{l}{2}}^l = \\ &= \frac{4l}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n}{2}. \end{aligned}$$

Демак, изланаётган ечим ушбу кўринишга эга:

$$u(x, t) = \frac{4l}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin \frac{\pi n}{2} e^{-\frac{\pi^2 n^2 t}{l^2}} \cdot \sin \frac{\pi n x}{l}$$

ёки

$$u(x, t) = \frac{4l}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{(2k+1)^2} e^{-\frac{\pi^2 (2k+1)^2 t}{l^2}} \cdot \sin \frac{\pi l (2k+1)x}{l}.$$

13.2.2. Бир томондан чегараланган (ярим чексиз) стержен учун

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

тенгламанинг $u|_{t=0}=f(x)$ бошланғич шартни ва $u|_{x=0}=\varphi(t)$ чегаравий шартни қаноатлантирувчи ечими ушбу формула билан аникланади:

$$u(x, t) = \frac{1}{2\pi\sqrt{\pi t}} \int_0^{+\infty} f(\xi) \left[e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4a^2 t}} - e^{-\frac{(\xi+x)^2}{4a^2 t}} \right] d\xi + \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_0^t \varphi(\eta) \cdot e^{\frac{x^2}{4a^2(t-\eta)}} (t-\eta)^{-\frac{3}{2}} d\eta.$$

2- мисол. $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенгламанинг $u|_{t=0}=f(x)=u_0$ бошланғич шартни ва $u|_{x=0}=0$ чегаравий шартни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Е чи ш. Берилган шарттарни қаноатлантирувчи ечим юқоридаги формулага кўра ушбу кўринишга эга:

$$u(x, t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi t}} \int_0^{\infty} u_0 \left[e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4t}} - e^{-\frac{(\xi+x)^2}{4t}} \right] d\xi$$

ёки

$$u(x, t) = \frac{u_0}{2\sqrt{\pi t}} \int_0^{\infty} \left[e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4t}} - e^{-\frac{(\xi+x)^2}{4t}} \right] d\xi.$$

$\frac{x-\xi}{2\sqrt{t}} = \mu$, $d\xi = -2\sqrt{t}d\mu$ деб белгилаб, биринчи интегрални алмаштирамиз, яъни

$$\frac{u_0}{2\sqrt{\pi t}} \int_0^{\infty} e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4t}} d\xi = \frac{u_0}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{x}{2\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu; \frac{u_0}{2} \left[1 + \Phi\left(\frac{x}{2\sqrt{t}}\right) \right],$$

бунда $\Phi(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$, $\frac{x+\xi}{2\sqrt{t}} = \mu$, $d\xi = 2\sqrt{t}d\mu$ деб белгилаб,

$$\frac{u_0}{2\sqrt{\pi t}} \int_0^{+\infty} e^{-\frac{(x+\xi)^2}{4t}} d\xi = \frac{u_0}{\sqrt{\pi}} \int_{\frac{x}{2\sqrt{t}}}^{+\infty} e^{-\mu^2} d\mu = \frac{u_0}{2} \left[1 - \Phi\left(\frac{x}{2\sqrt{t}}\right) \right]$$

га эга бўла-
миз. Шундай қилиб, ечим ушбу кўринишни олади:

$$u(x, t) = u_0 \Phi\left(\frac{x}{2\sqrt{t}}\right)$$

2- дарсхона топшириғи

1. Узунлиги l га тенг, ташқы мұхит таъсиридан мухофазаланган ва $u|_{t=0}=f(x)=\frac{cx(l-x)}{l^2}$ бошланғич температурага эга бўлган бир жинсли стержен берилган. Стерженнинг охирлари нолга тенг температурада тутиб турилади. Иссиклик ўтказиш тенгламаси ечимини топинг (стерженнинг $t>0$ вактдаги температурасини аникланг).

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{8c}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} e^{-\frac{(2n+1)^2 \pi^2 a^2 t}{l^2}} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{l}.$$

2. Агар ярим чексиз стерженнинг $x=0$ чап охири иссиқликтан мухофазаланган, температуранинг бошланғич тақсимоти

$$u|_{t=0}=f(x)=\begin{cases} 0, & \text{агар } x<0, \\ u_0, & \text{агар } 0<x<l, \\ 0, & \text{агар } x>l \end{cases}$$

бўлса, иссиқлик ўтказиш тенгламасининг ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{u_0}{2} \left[\Phi\left(\frac{x+l}{2a\sqrt{t}}\right) - \Phi\left(\frac{x-l}{2\sqrt{t}}\right) \right].$$

3. Агар стерженнинг $u|_{t=0}=f(x)=\frac{2\pi}{l}x-\sin\frac{2\pi}{l}x$ бошланғич температураси берилган ва охирлари иссиқликтан мухофазаланган, яъни $\frac{\partial u}{\partial x}|_{x=0}=\frac{\partial u}{\partial x}|_{x=l}=0$ бўлса, узунлиги l га тенг ва сирти ҳам иссиқликтан мухофазаланган стерженда температура тақсимотини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \pi + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{32}{\pi(2k+1)^2(2k-1)(2k+3)} \times \\ \times e^{-\left(\frac{a(2k+1)\pi}{l}\right)^2 t} \cdot \cos \frac{(2k+1)\pi x}{l}.$$

2- мустақил иш

1. $u|_{t=0}=x(l-x)$, $u|_{x=0}=u|_{x=l}=0$ шартларда

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

иссиқлик ўтказиш тенгламасини ечинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{8l^2}{\pi^3} \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\left(\frac{a(2n+1)\pi}{l}\right)^2 t} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{l} \cdot \frac{1}{(2n+1)^3}.$$

2. Агар узунлиги l га тенг сирти иссиқликдан мұхофазаланған стерженнинг бошланғич температурасы

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2u_0}{l}, & \text{агар } 0 \leq x \leq \frac{l}{2}, \\ \frac{2u_0}{l} (l-x), & \text{агар } \frac{l}{2} < x \leq l \end{cases}$$

бўлиб, стерженнинг учлари ҳам иссиқликдан мұхофазаланған бўлса, шу стерженда иссиқлик тақсимланишини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{u_0}{2} - \frac{4u_0}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{2(2n+1)}{l} \pi x}{(2n+1)^2} e^{-\frac{2(2n+1)^2 \pi^2 a^2 t}{l^2}}$$

3- §. Дирихле масаласини доирада Фурье усули билан ечиш

Дирихле масаласини қараймиз: доира ичидә Лаплас тенгламасини қаноатлантирувчи ва доира чегарасида берилған функцияга тенг бўлган гармоник функцияни топинг.

Масалани ечиш учун қутб координаталаридан фойдаланамиз. Маркази қутбда бўлиб, радиуси R га тенг доира берилған бўлсин. $r \leq R$ доирада гармоник, $r=R$ айланада $u|_{r=R}=f(\varphi)$ шартни қаноатлантирувчи ($f(\varphi)$ — берилған функция) ва бу айланада узлуксиз бўлган $u=u(r, \varphi)$ функцияни излаймиз. Изланәётган функция доирада кутб координаталарида ёзилған ушбу Лаплас тенгламасини қаноатлантириши керак.

$$r^2 \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + r \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = 0.$$

Фурье усулидан фойдаланиб доира учун Дирихле масаласи ечимини топамиз:

$$u(r, \varphi) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\tau) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(\tau - \varphi) + r^2} d\tau.$$

Бу интеграл *Пуассон интеграли* деб аталади.

Мисол. Бир жинсли юпқа доиравий пластинкада температураларинг стационар тақсимланишини топинг. Пластишка радиуси R га тенг, унинг юкори кисми 1° да, пастки кисми 0° да тутиб турилади.

Ечиш. Масала шартига кўра:

$$f(\tau) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -\pi < \tau < 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 < \tau < \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Температура тақсимоти

$$u(r, \varphi) = \frac{1}{2\pi} \int_0^\pi \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr\cos(\tau - \varphi) + r^2} d\tau$$

интеграл билан аникланади.

а) юкори ярим доира ($0 < \varphi < \pi$) нүкталари учун $\operatorname{tg} \frac{\tau - \varphi}{2} = t$ алмаштириши киритамиз, бундан $\cos(\tau - \varphi) = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$, $d\tau = \frac{2dt}{1 + t^2}$.

Янги интеграллаш ўзгарувчиси $t \left(-\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \right)$ дан $\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}$ гача ўзгара-ди. Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} u(r, \varphi) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}}^{\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}} \frac{R^2 - r^2}{(R - r)^2 + (R + r)^2 t^2} dt = \frac{1}{\pi} \arctg \left(\frac{R+r}{R-r} t \right) \Big|_{-\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}}^{\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}} = \\ &= \frac{1}{\pi} \left[\arctg \left(\frac{R+r}{R-r} \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} \right) + \arctg \left(\frac{R+r}{R-r} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \right) \right] = \\ &= \frac{1}{\pi} \arctg \frac{\frac{R+r}{R-r} \left(\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} + \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \right)}{\left(1 - \frac{R+r}{R-r} \right)^2} = -\frac{1}{\pi} \arctg \frac{R^2 - r^2}{2Rrsin\varphi} \end{aligned}$$

ёки

$\operatorname{tg} u\pi = -\frac{R^2 - r^2}{2Rrsin\varphi}, 0 < \varphi < \pi$. Бу тенгликни ўнг томони манфий, демак $0 < \varphi < \pi$ да u функция $\frac{1}{2} < u < 1$ тенгсизликларни кано-атлантиради. Бу ҳол учун $0 < \varphi < \pi$ да ушбу ечимга эга бўламиз:

$$\operatorname{tg}(\pi - u\pi) = -\frac{R^2 - r^2}{2Rrsin\varphi} \text{ ёки } u = 1 - \frac{1}{\pi} \arctg \frac{R^2 - r^2}{2Rrsin\varphi}.$$

б) Пастки ярим доирада жойлашган нүкталар учун ($\pi < \varphi < 2\pi$) $\operatorname{ctg} \frac{\tau - \varphi}{2} = t$ ўрнига қўйишдан фойдаланамиз, бундан $\cos(\tau - \varphi) = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}$, $d\tau = -\frac{2dt}{1 + t^2}$, янги интеграллаш ўзгарувчиси $t \left(-\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} \right)$ дан $\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$ гача ўзгара-ди. У ҳолда φ нинг бу кийматлари учун ушбуга эгамиз:

$$u(r, \varphi) = -\frac{1}{\pi} \int_{-\operatorname{ctg}\frac{\varphi}{2}}^{\operatorname{tg}\frac{\varphi}{2}} \frac{R^2 - r^2}{(R+r)^2 + (R-r)^2 t^2} dt = \\ = -\frac{1}{\pi} \left[\operatorname{arc tg} \left(\frac{R-r}{R+r} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \right) + \operatorname{arc tg} \left(\frac{R-r}{R+r} \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} \right) \right]$$

ёки

$$u = -\frac{1}{\pi} \operatorname{arc tg} \frac{R^2 - r^2}{2Rr \sin \varphi}, \pi < \varphi < 2\pi.$$

Энди ўнг томон мусбат ($\sin \varphi < 0$), шунинг учун $0 < u < \frac{1}{2}$.

3- дарсхона топшириги

Кутб координаталарини киритиб, $1 \leqslant r \leqslant 2$ ҳалканинг ички қисми учун Лаплас тенгламасининг

$$u|_{r=1} = 0, u|_{r=2} = y$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(r, \varphi) = \frac{8}{3} \operatorname{sh}(\ln r) \cdot \sin \varphi.$$

3- мұстакил иш

$\Delta u = 0$ Лаплас тенгламаси учун Дирихле масаласининг $1 < r < 2$ ҳалкада $u|_{r=1} = \sin 3\varphi$, $u|_{r=2} = 1 + \cos 2\varphi$ чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(r, \varphi) = \frac{\ln r}{\ln 2} \left(\frac{4}{15} r^2 - \frac{4}{15} \frac{1}{r^2} \right) \cos 2\varphi + \left(\frac{64}{63} r^{-3} - \frac{1}{63} r^3 \right) \sin 3\varphi.$$

14- б о б

ЭХТИМОЛЛИКЛАР НАЗАРИЯСИ ВА МАТЕМАТИК СТАТИСТИКА

1- §. Эхтимолликнинг классик ва статистик таърифлари. Геометрик эхтимоллик

14.1.1. Эхтимолликлар назариясида ҳодиса деб, синов натижасида рўй бериши мумкин бўлган ҳар қандай фактга айтилади.

Синов натижасида албатта рўй берадиган ҳодиса *муқаррар* (*U*) ҳодиса дейилади.

Синов натижасида ҳеч качон рўй бермайдиган ҳодиса *мумкин бўлмаган* (*V*) ҳодиса дейилади.

Синов натижасида рўй бериши ҳам, рўй бермаслиги ҳам мумкин бўлган ҳодиса *тасодифий* ҳодиса дейилади.

Синовнинг ҳар қандай натижаси элементар ҳодиса дейилади.

Агар битта синовнинг ўзида *A* ва *B* тасодифий ҳодисалар бир вактда рўй бермасалар, улар *биргаликдамас* (*биргаликда бўлмаган*) ҳодисалар дейилади. Агар синов натижасида бир нечта ҳодисалардан факат биттаси рўй берса, улар ҳодисаларнинг тўла гуруҳини ташкил этади дейилади.

Агар *A* ва *B* ҳодисаларнинг ҳеч бирини иккинчисига нисбатан рўй бериши мумкин дейишга асос бўлмаса, бу ҳодисалар *тенг имкониятли* дейилади.

Агар *A* ва *B* ҳодисалардан бирининг рўй бериши иккинчисининг рўй бериш ёки рўй бермаслигига таъсир этмаса, бу ҳодисалар *ўзаро эркли* (*боғлиқ бўлмаган*) ҳодисалар дейилади. Акс ҳолда *A* ва *B* ҳодисалар *боғлиқ* ҳодисалар дейилади.

14.1.2. Синаш натижасида тенг имкониятли *n* та элементар ҳодисалар рўй бериши мумкин бўлсин. Бирор *A* ҳодисанинг рўй бериши учун элементар ҳодисалардан *m* таси қулайлик туғдирсинг. У ҳолда *A* ҳодисанинг классик эхтимоллиги

$$P(A) = \frac{m}{n}$$

формула билан аниқланади.

Эхтимолликнинг хоссалари:

1. Муқаррар ҳодисанинг эхтимоллиги 1 га тенг, яъни

$$P(U) = 1.$$

2. Мумкин бўлмаган ҳодисанинг эҳтимоллиги 0 га teng, яъни

$$P(V) = 0.$$

3. Тасодифий A ҳодисанинг эҳтимоллиги учун

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

ўринли.

14.1.3. Эҳтимолликларни бевосита хисоблашда кўпинча комбинаторика формулаларидан фойдаланилади.

Ўрин алмаштиришлар деб n та турли элементларнинг бир-биридан факат жойлашиши билан фарқ қилувчи комбинацияларига айтилади. n та турли элементларнинг ўрин алмаштиришлари сони $P_n = n!$ га teng ($n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n$).

Ўринлаштиришлар n та турли элементдан m тадан тузилган комбинациялар бўлиб, улар бир-биридан ё элементларнинг таркиби, ё уларнинг тартиби билан фарқ қилади. Уларнинг сони

$$A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!} \text{ ёки } A_n^m = n(n-1)(n-2)\dots(n-m+1)$$

формулалар билан топилади.

Группалашлар — бир-биридан ҳеч бўлмаганда битта элементи билан фарқ қилувчи n та элементдан m тадан тузилган комбинациялардир. Уларнинг сони

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!} \text{ га teng.}$$

14.1.4. Ҳодисанинг нисбий частотаси деб ҳодиса рўй берган синовлар сонининг ўтказилган барча синовлар сонига нисбатига айтилади:

$$W(A) = \frac{m}{n},$$

бу ерда m — ҳодисанинг рўй беришлари сони, n — синовларнинг умумий сони.

Синовлар сони етарлича катта бўлганда ҳодисанинг статистик эҳтимоллиги сифатида нисбий частотани олиш мумкин:

$$W(A) \approx P(A) = \frac{m}{n}.$$

14.1.5. Геометрик эҳтимоллик. D_1 соҳа D соҳанинг кисми (бўлғаги) бўлсин. Агар соҳанинг ўлчамини (узунлиги, юзи, ҳажми) mes орқали белгиласак, таваккалига ташланган нуктанинг D соҳага тушиб эҳтимоллиги

$$P(A) = \frac{\text{mes} D_1}{\text{mes} D} \text{ га teng.}$$

1- мисол. Кутида 3 та оқ, 7 та қора шар бор. Ундан таваккалига олинган шарнинг оқ шар бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Е чи ш. A олинган шар оқ эканлиги ҳодисаси бўлсин. Мазкур синов 10 та тенг имкониятли элементар ҳодисалардан иборат бўлиб, уларнинг 3 таси A ҳодисага қулайлик туғдирувчиdir. Демак,

$$P(A) = \frac{3}{10} = 0,3.$$

2- мисол. Гуруҳда 12 талаба бўлиб, уларнинг 8 нафари аълочилар. Рўйхат бўйича таваккалига 9 талаба танлаб олинди. Танлаб олинганлар ичидан 5 талаба аълочи талаба бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Е чи ш. Синовнинг барча мумкин бўлган тенг имкониятли элементар ҳодисалари сони C_{12}^9 га тенг. Буларнинг ичидан $C_8^5 \cdot C_4^4$ таси танлаб олинган талабалар ичидан 5 таси аълочи талабалар ҳодисаси (A) учун қулайлик туғдиради. Шунинг учун

$$P(A) = \frac{C_8^5 \cdot C_4^4}{C_{12}^9} = \frac{\frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot 1}{\frac{12 \cdot 11 \cdot 10}{1 \cdot 2 \cdot 3}} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{12 \cdot 11 \cdot 10} = \frac{14}{55}.$$

3- мисол. Киркма алифбонинг 10 та ҳарфидан «математика» сўзи тузилган. Бу ҳарфлар тасодифан сочилиб кетган ва қайтадан иҳтиёрий тартибда йигилган. Яна «математика» сўзи ҳосил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Е чи ш. A — «Математика» сўзи ҳосил бўлди ҳодисаси. Тенг имкониятли мумкин бўлган элементар ҳодисалар сони $n=10!$ бўлиб, A ҳодисага қулайлик яратувчилари $m=2! \cdot 3! \cdot 2!$ бўлади. Бу ерда математика сўзида «м» 2 марта, «а» 3 марта, «т» 2 марта такорланиши хисобга олинади.

$$P(A) = \frac{m}{n} = \frac{2! \cdot 3! \cdot 2!}{10!} = \frac{1}{151200}.$$

4- мисол. Телефонда номер тераётган абонент охириги икки рақамни эсдан чиқариб кўйди ва факат бу рақамлар ҳар хил эканлигини эслаб колган ҳолда уларни таваккалига терди. Керакли рақамлар теришганлиги эҳтимоллигини топинг.

Е чи ш. A — иккита керакли рақам теришганлик ҳодисаси бўлсин. Ҳаммаси бўлиб, ўнта рақамдан иккитадан нечта ўринлаштиришлар тузиш мумкин бўлса шунча, яъни $A_{10}^2 = 10 \cdot 9 = 90$ та турли рақамларни териш мумкин. Шунинг учун классик эҳтимолликка кўра

$$P(A) = \frac{1}{A_{10}^2} = \frac{1}{90}.$$

5- мисол. Француз табиатшуноси Бюффон (XVIII аср) тангани 4040 марта ташлаган ва бунда 2048 марта гербли томон тушган. Бу синовлар мажмуасида гербли томон тушиши частотасини топинг.

Е ч и ш.

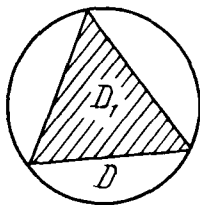
$$W(A) = \frac{2048}{4040} \approx 0,50693.$$

6- мисол. R радиусли доирага нукта таваккалига ташланган. Ташланган нуктанинг доирага ички чизилган мунтазам учбурчак ичига тушиши эҳтимоллигини топинг.

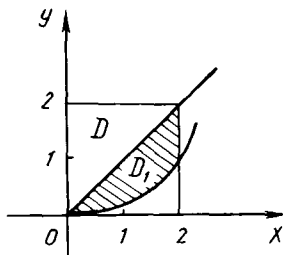
Е ч и ш. $S(D_1)$ — учбурчакнинг юзи, $S(D)$ — доиранинг юзи бўлсин (63- шакл). A — нуктанинг учбурчакка тушиши ходисаси. У холда

$$P(A) = \frac{S(D_1)}{S(D)} = \frac{3\sqrt{3}R^2}{4\pi R^2} = \frac{3\sqrt{3}}{4\pi} \approx 0,4137.$$

$$P(A) \approx 0,4137.$$



63- шакл



64- шакл

7- мисол. $[0, 2]$ кесмадан таваккалига иккита x ва y сонлари танланган. Бу сонлар $x^2 \leqslant 4y \leqslant 4x$ тенгсизликни қаноатлантириши эҳтимоллигини топинг.

Е ч и ш. (x, y) нуктанинг координаталари

$$\begin{cases} 0 \leqslant x \leqslant 2, \\ 0 \leqslant y \leqslant 2 \end{cases}$$

тенгсизликтар системасини қаноатлантиради. Бу — (x, y) нукта томони 2 га тенг квадрат нукталари тўпламидан таваккалига танланишини билдиради.

Бизни қизиктираётган A ходиса танланадиган (x, y) нукта штрихланган фигурага тегишли бўлган холда ва факат шу холда рўй беради (64- шакл). Бу фигура координаталари $x^2 \leqslant 4y \leqslant 4x$ тенгсизликни қаноатлантирадиган нукталарнинг тўплами сифатида ҳосил қилинган. Демак, изланаётган эҳтимоллик штрихланган фигура юзининг квадрат юзига нисбатига тенг, яъни

$$P(A) = \frac{\int_0^2 \left(x - \frac{1}{4}x^2 \right) dx}{4} = \frac{\left(\frac{x^2}{2} - \frac{1}{4} \cdot \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^2}{4} = \frac{\frac{4}{2} - \frac{8}{12}}{4} = \frac{\frac{4}{3}}{4} = \frac{1}{3}.$$

Демак, $P(A) = \frac{1}{3}$.

1- дарсхона топшириғи

1. Таваккалига 20 дан катта бўлмаган натурал сон ташланганда, унинг 5 га каррали бўлиш эҳтимоллигини топинг.

Ж: 0,2.

2. Карточкаларга 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ракамлари ёзилган. Таваккалига тўртта карточка олинниб, уларни қатор килиб терилганда жуфт сон ҳосил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: $\frac{4}{9}$.

3. Кутида 12 та оқ ва 8 та кизил шар бор. Таваккалига

а) битта шар олинганда унинг оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг;

б) битта шар олинганда унинг кизил бўлиши эҳтимоллигини топинг;

в) 2 та шар олинганда уларнинг турли рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг;

г) 8 та шар олинганда уларнинг 3 таси кизил рангли бўлиши эҳтимоллигини топинг;

д) 8 та шар олинганда кизил рангли шарлар 3 тадан кўп бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг;

Ж: а) $\frac{3}{5}$; б) $\frac{2}{5}$; в) $\frac{48}{95}$; г) $\approx 0,35$; д) $\approx 0,6117$.

4. Иккита ўйин соккаси баравар ташланганда қўйидаги ҳодисаларнинг рўй бериш эҳтимолликларини топинг:

A — тушган очколар йиғиндиси 8 га тенг.

B — тушган очколар кўпайтмаси 8 га тенг.

C — тушган очколар йиғиндиси уларнинг кўпайтмасидан катта.

Ж: $P(A) = \frac{5}{36}$; $P(B) = \frac{1}{18}$; $P(C) = \frac{11}{36}$.

5. Танга 2 марта ташланганда ақалли бир марта гербли томон тушиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: $P(A) = \frac{3}{4}$.

6. Кутичада 6 та бир хил (номерланган) кубик бор. Таваккалига битта-битадан барча кубиклар олинганда кубикларнинг номерлари ўсиб бориш тартибида чиқиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: $P(A) = \frac{1}{720}$.

7. Кутида 5 та бир хил буюм бўлиб, уларнинг 3 таси бўялган. Таваккалига 2 та буюм олинганда улар орасида:

а) битта бўялгани бўлиши;

б) иккита бўялгани бўлиши;

в) ҳеч бўлмагандаги битта бўялгани бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: а) 0,6; б) 0,3; в) 0,9.

8. Учлари $(0, 0)$, $(0, 1)$, $(1, 1)$, $(1, 0)$ нукталарда бўлган квадратга (x, y) нукта ташланади. Бу нуктанинг координаталари $y < 2x$

тенгсизликни қаноатлантириши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P(A) = 0,75.$$

9. Таваккалига ҳар бири бирдан катта бўлмаган иккита мусбат сон олинганда, уларнинг йифиндиси $x+y$ бирдан катта бўлмаслиги, кўпайтмаси xy эса 0,09 дан кичик бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P(A) \approx 0,2.$$

10. Айланага таваккалига ички учбурчак чизилади. Бу учбурчак ўткир бурчакли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } \frac{1}{4}.$$

11. Техник назорат бўлими таваккалига олинган 100 та китобдан 5 таси яроқсиз эканини аниқлади. Яроқсиз китобларнинг нисбий частотасини аниқланг.

$$\text{Ж: } W(A) = \frac{5}{100} = 0,05.$$

1- мустақил иш

1. Домино тошларининг тўлиқ мажмуасидан (28 та тош) таваккалига биттаси олинади. Қўйидаги ходисаларнинг эҳтимоллигини топинг.

- а) олинган тошда 6 очко бўлиши;
- б) олинган тошда 5 очко ёки 4 очко бўлиши;
- в) чиқкан очколар йифиндиси 7 га тенг бўлиши.

$$\text{Ж: а) } \frac{1}{4}; \text{ б) } \frac{13}{28}; \text{ в) } \frac{3}{28}.$$

2. Таваккалига 20 дан катта бўлмаган натурал сон танланганда унинг 20 нинг бўлувчиси бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P = 0,3.$$

3. Рақамлари ҳар хил икки хонали сон ўйланган. Ўйланган сон:

- а) тасодифан айтилган икки хонали сон бўлиши;
- б) ракамлари ҳар хил бўлган тасодифан айтилган икки хонали сон бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: а) } \frac{1}{90}; \text{ б) } \frac{1}{81}.$$

4. Алоҳида карточкаларга 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 рақамлар ёзилган. Карточкалар яхшилаб аралаштирилгач, таваккалига тўрттаси олинади ва кетма-кет катор қилиб терилади. Ҳосил бўлган сон 1234 бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } 0,00033.$$

5. Кутида 100 та лампочка бўлиб, уларнинг 10 таси яроқсиз. Таваккалига 4 та лампочка олинади. Олинган лампочкалар ичида:

- а) яроқизлари йўқ бўлиши;
- б) яроқлизлари йўқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P \approx 0,65; \text{ б) } P \approx 0,00005.$$

6. R радиусли доирага нукта ташланади. Бу нукта доирага ички чизилган квадрат ичида тушиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P = \frac{2}{\pi}.$$

7. Таваккалига ҳар бири 2 дан катта бўлмаган иккита x ва y мусбат сон олинганда бу сонларнинг кўпайтмаси xy бирдан катта бўлмаслиги, y/x бўлинма эса иккidan катта бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

Ж: $P \approx 0,38$.

8. Танкка қарши миналар тўғри чизик бўйлаб ҳар 15 м га жойлаштирилган. Эни 3 м бўлган танк бу тўғри чизикка перпендикуляр йўналишда келмоқда. Танкнинг минага дуч келиши эҳтимолигини топинг.

Ж: $P = \frac{1}{5}$.

9. Буюм партиясини синашда ярокли буюмлар нисбий частотаси 0,9 га тенг бўлди. Агар ҳаммаси бўлиб, 200 та буюм текширилган бўлса, ярокли буюмлар сонини топинг.

Ж: 180 та.

10. Барча ёклари бўялган куб 1000 та тенг «кубча»ларга арраланган. Таваккалига олинган «кубча»нинг иккита ёфи бўялган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: $P = 0,096$.

11. Яшиқда 31 та биринчи нав ва 6 та иккинчи нав деталь бор. Таваккалига 3 та деталь олинади: а) олинган учала деталь биринчи нав бўлиши; б) олинган деталларнинг ҳеч бўлмаганда биттаси биринчи нав бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: а) $P \approx 0,58$; б) $p \approx 0,9974$.

12. Таваккалига олинган телефон номери бешта ракамдан иборат. Унда:

- а) ҳамма ракамлар ҳар хил бўлиши;
- б) ҳамма ракамлар тоқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: а) 0,3024; б) 0,03125.

13. Шарга куб ички чизилган. Нукта таваккалига шарга ташланади. Нуктанинг кубга тушиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: $P = \frac{2}{\pi \sqrt{3}} \approx 0,368$.

2- §. Ҳодисалар алгебраси.

Эҳтимолликларни қўшиш ва қўпайтириш теоремалари.

Шартли эҳтимоллик

14.2.1. Иккита A ва B ҳодисанинг йиғиндиси деб A ҳодисанинг, ёки B ҳодисанинг, ёки бу иккала ҳодисанинг рўй беришидан иборат $C = A + B$ ҳодисага айтилади.

Биргаликда бўлмаган иккита A ва B ҳодиса йиғиндисининг эҳтимоллиги бу ҳодисалар эҳтимолликларининг йиғиндисига тенг:

$$P(A + B) = P(A) + P(B).$$

Бир нечта жуфт-жуфти билан биргаликда бўлмаган ҳодисалар йиғиндисининг эҳтимоллиги бу ҳодисалар эҳтимолликларининг йиғиндисига тенг:

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n).$$

Тұла группа ташкил әтувчи A_1, A_2, \dots, A_n қаралар әхти-молликларининг йиғиндиси 1 га тенг, яғни

$$P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1.$$

Қарама-карши қаралар әхти-молликларининг йиғиндиси 1 га тенг, яғни

$$P(A) + P(\bar{A}) = 1.$$

14.2.2. Иккита A ва B қараларнинг күпайтмаси деб, бу қараларнинг биргаликда рүй беришидан иборат $C = A \cdot B$ қаралар әйтилади.

Иккита әркли қараларнинг биргаликда рүй бериши әхти-моллиги бу қаралар әхти-молликларининг күпайтмасига тенг:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B).$$

Биргаликда әркли бүлгап бир нечта қараларнинг рүй бериши әхти-моллиги бу қаралар әхти-молликларининг күпайтмасига тенг:

$$P(A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n).$$

B қараларнинг A қараса рүй берди деган шартда хисобланған әхти-моллиги шартлы әхти-моллик дейилади. Шартлы әхти-моллик қойыдагы белгиланади:

$$P_A(B) \text{ ёки } P(B/A).$$

Иккита боғлиқ қараларнинг биргаликда рүй бериши әхти-моллиги учун қойыдагы формуласында:

$$P(AB) = P(A) \cdot P_A(B) \text{ ёки } P(AB) = P_B \cdot P_B(A).$$

Бир нечта боғлиқ қараларнинг биргаликда рүй бериши әхти-моллиги қойыдагы формула бүйінша хисобланади:

$$P(A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n) = P(A_1) \cdot P_{A_1}(A_2) \cdot P_{A_1 A_2}(A_3) \cdot \dots \cdot P_{A_1 A_2 \dots A_{n-1}}(A_n).$$

14.2.3. A ва B тасодиғий қаралар йиғиндисининг әхти-моллиги учун қойыдагы формула үринли:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB).$$

14.2.4. Тұла әхти-моллик формуласы. B_1, B_2, \dots, B_n лар қараларнинг тұла гурухини ташкил этиб, A қараса уларнинг бири билан рүй бериши мүмкін бўлсин. У ҳолда

$$P(A) = \sum_{k=1}^n P(B_k) \cdot P_{B_k}(A).$$

14.2.5. Бейес формуласи. Агар A ҳодиса рўй бергани маълум бўлса, у ҳолда $P(B_k)$, $k = \overline{1, n}$ эҳтимолликларни қайта баҳолаш мумкин, яъни $P_A(B_k)$ шартли эҳтимолликларни ушбу Бейес формуласи ёрдамида топиш мумкин:

$$P_A(B_k) = \frac{P(B_k) \cdot P_{B_k}(A)}{P(A)}.$$

1-мисол. Цехда бир нечта станок ишлайди. Смена давомида битта станокни созлашни талаб этиш эҳтимоллиги 0,2 га тенг, иккита станокни созлашни талаб этиш эҳтимоллиги 0,13 га тенг. Смена давомида иккитадан ортиқ станокни созлашни талаб этиш эҳтимоллиги эса 0,07 га тенг. Смена давомида станокларни созлашни талаб этилиши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. Қуйидаги ҳодисаларни қараймиз: A — смена давомида битта станок созлашни талаб этади ҳодисаси;

B — смена давомида иккита станок созлашни талаб этади ҳодисаси;

C — смена давомида 2 тадан ортиқ станок созлашни талаб этади ҳодисаси.

A, B, C ҳодисалар ўзаро биргаликда эмас. Бизни қуйидаги ҳодиса қизиктиради: $(A + B + C)$ — смена давомида созлаш зарур бўладиган станоклар:

$$P(A + B + C) = P(A) + P(B) + P(C) = 0,2 + 0,13 + 0,07 = 0,4.$$

2-мисол. Иккита овчи бир пайтда бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда қуёnga карата ўқ узишди. Овчилардан ҳеч бўлмаганда бири ўқни нишонга текказса, қуён отиб олинган бўлади. Биринчи овчининг нишонга уриш эҳтимоллиги 0,8 га, иккинчисини 0,75 га тенг бўлса, қуённи отиб олиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. Қуйидаги ҳодисаларни қараймиз:

A — биринчи овчи нишонга текказиши;

B — иккинчи овчи нишонга текказиши.

A ва B эркли ҳодисалар. Бизни $(A + B)$ ҳодиса қизиктиради.

$(A + B)$ — ҳеч бўлмаганда битта овчининг нишонга текказиши. У ҳолда

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(A \cdot B) = 0,8 + 0,75 - 0,8 \cdot 0,75 = 0,95,$$

$$P(A + B) = 0,95.$$

3-мисол. Командада 12 спортчи бўлиб, уларнинг 5 таси спорт устаси. Спортчилар ичидан куръа ташлаш орқали уч спортчи танланади. Танланган спортчиларнинг ҳаммаси спорт устаси бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. A_1 — биринчи спортчи — спорт устаси;

A_2 — иккинчи спортчи — спорт устаси;

A_3 — учинчи спортчи — спорт устаси;

$A = A_1 \cdot A_2 \cdot A_3$ — учала спортчи — спорт устаси.

A_1, A_2, A_3 , ҳодисалар — боғлиқ ҳодисалар. Демак,

$$P(A) = P(A_1 A_2 A_3) = P(A_1) P_{A_1}(A_2) P_{A_1 A_2}(A_3) = \frac{5}{12} \cdot \frac{4}{11} \cdot \frac{3}{10} = \frac{1}{22}.$$

4- мисол. Талаба ўзига керакли формулани 3 та маълумотномадан қидиради. Формула биринчи, иккинчи, учинчи маълумотномада бўлиши эҳтимоллиги мос равишда 0,6; 0,7; 0,8 га teng. Формула:

- а) факат битта маълумотномада бўлиши;
- б) факат иккита маълумотномада бўлиши;
- в) учала маълумотномада бўлиши;
- г) ҳеч бўлмагандан битта маълумотномада бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Е чи ш. Қуйидаги ҳодисаларни қараймиз:

A_1 — формула биринчи маълумотномада бор,

A_2 — формула иккинчи маълумотномада бор,

A_3 — формула учинчи маълумотномада бор.

а) $A = A_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 A_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 \bar{A}_2 A_3$ — формула факат битта маълумотномада бор.

$\bar{A}_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3, \bar{A}_1 A_2, \bar{A}_3, \bar{A}_1 \bar{A}_2 A_3$ ҳодисалар биргаликда эмас ва $A_1, \bar{A}_2, \bar{A}_3; \bar{A}_1, A_2, \bar{A}_3; \bar{A}_1, \bar{A}_2, A_3$ ҳодисалар боғлиқ эмас. Демак,

$$P(A) = P(A_1) P(\bar{A}_2) P(\bar{A}_3) + P(\bar{A}_1) P(A_2) P(\bar{A}_3) + P(\bar{A}_1) P(\bar{A}_2) P(A_3) = = 0,6 \cdot 0,3 \cdot 0,2 + 0,4 \cdot 0,7 \cdot 0,2 + 0,4 \cdot 0,3 \cdot 0,8 = 0,188.$$

б) $A = A_1 A_2 \bar{A}_3 + A_1 \bar{A}_2 A_3 + \bar{A}_1 A_2 A_3$ — формула факат иккита маълумотномада бор. Демак,

$$P(A) = 0,6 \cdot 0,7 \cdot 0,2 + 0,6 \cdot 0,3 \cdot 0,8 + 0,4 \cdot 0,7 \cdot 0,8 = 0,452.$$

в) $A = A_1 A_2 A_3$ — формула учала маълумотномада бор.

$$P(A) = 0,6 \cdot 0,7 \cdot 0,8 = 0,336.$$

г) $A = A_1 + A_2 + A_3$ — формула ҳеч бўлмагандан битта маълумотномада бор. Мазкур ҳолда A ҳодисага қарама-қарши ҳодисани караш қулай.

\bar{A} — формула ҳеч бир маълумотномада йўқ.

$\bar{A} = \bar{A}_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3$, у ҳолда $P(A) = 1 - P(\bar{A})$.

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3) = 1 - P(\bar{A}_1) P(\bar{A}_2) P(\bar{A}_3) = = 1 - 0,4 \cdot 0,3 \cdot 0,2 = 1 - 0,024 = 0,976.$$

Шундай қилиб, а) $P(A) = 0,188$; б) $P(A) = 0,452$; в) $P(A) = 0,336$;

г) $P(A) = 0,976$.

5- мисол. Биринчи кутида 2 та оқ, 6 та қора, иккинчи кутида эса 4 та оқ, 2 та қора шар бор. Биринчи кутидан таваккалига 2 та шар олиб, иккинчи кутига солинди, шундан кейин иккинчи кутидан таваккалига битта шар олинди.

а) Олинган шар оқ бўлиши эҳтимоллилиги қандай?

б) Иккинчи кутидан олинган шар оқ бўлиб чиқди. Биринчи кутидан олиб иккинчи кутига солинган 2 та шар оқ бўлиши эҳтимоллиги қандай?

Е чи ш. а) Қуйидаги белгилашларни киритамиз:

A — иккинчи қутидан олинган шар оқ,

B_1 — биринчи қутидан иккинчи қутига 2 та оқ шар солинган,

B_2 — биринчи қутидан иккинчи қутига 2 та турли рангдаги шар солинган,

B_3 — биринчи қутидан иккинчи қутига 2 та кора шар солинган.

B_1, B_2, B_3 — ҳодисалар тұла гурух ташкил этади. У ҳолда тұла әхтимоллик формуласига күра

$$P(A) = P(B_1)P_{B_1}(A) + P(B_2)P_{B_2}(A) + P(B_3)P_{B_3}(A).$$

$B_k, k=1,3$ гипотезаларнинг әхтимоллукларини ва $P_{B_k}(A)$ шартли әхтимоллукларни классик схема бўйича хисоблаймиз:

$$P(B_1) = \frac{C_2^2}{C_8^2} = \frac{1}{28}; \quad P(B_2) = \frac{C_2^1 \cdot C_6^1}{C_8^2} = \frac{12}{28}.$$

$$P(B_3) = \frac{C_6^2}{C_8^2} = \frac{15}{28}; \quad P_{B_1}(A) = \frac{3}{4}; \quad P_{B_2}(A) = \frac{5}{8};$$

$$P_{B_3}(A) = \frac{1}{2}.$$

Топилган натижаларни тұла әхтимоллик формуласига қўямиз:

$$P(A) = \frac{1}{28} \cdot \frac{3}{4} + \frac{12}{28} \cdot \frac{5}{8} + \frac{15}{28} \cdot \frac{1}{2} = \frac{9}{16}.$$

б) $P_A(B_1)$ әхтимолликни Бейес формуласи бўйича топамиз:

$$P_A(B_1) = \frac{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{28} \cdot \frac{3}{4}}{\frac{9}{16}} = \frac{1}{21}.$$

2- дарсхона топшириги

1. Курсант отиш бўйича «синов» топшириши учун 4 дан паст бўлмаган баҳо олиши керак. Агар курсант отганига «5» баҳони 0,3, «4» баҳони 0,6 әхтимоллик билан олиши маълум бўлса, курсантнинг «синов» топшира олиш әхтимоллигини топинг. Ж: $p=0,9$.

2. Иккита мерган нишонга карата биттадан ўқ узишда. Биринчи мерганинг нишонга текказиш әхтимоллиги 0,6 га, иккинчиси учун 0,7 га тенглиги маълум бўлса, Куйидаги ҳодисаларнинг әхтимоллукларини топинг:

- мерганларнинг факат бирининг нишонга текказиши;
- мерганларнинг ҳеч бўлмаганда бири нишонга текказиши;
- иккала мерган нишонга текказиши;
- ҳеч бир мерганинг нишонга текказа олмаслиги;
- мерганларнинг ҳеч бўлмаганда бири нишонга текказа олмагани.

Ж: а) 0,46; б) 0,6; в) 0,42; г) 0,12; д) 0,58.

3. Йиғувчига зарур деталь биринчи, иккинчи, учинчи, түрттинчи яшикда эканлиги эҳтимоллиги мос равиша 0,6; 0,7; 0,8; 0,9 га тенг.

Зарур деталь:

- кўпи билан 3 та яшикда бўлиши;
- ками билан 2 та яшикда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: а) 0,6976; б) 0,9572.

4. Гурухда 10 талаба бўлиб, уларнинг 7 нафари аълочилар. Тўрт талаба деканатга чакирилди. Уларнинг барчаси аълочи бўлиши эҳтимоллигини топинг. Ж: $\frac{1}{6}$.

5. Учта завод соат ишлаб чиқаради ва магазинга жўнатади. Биринчи завод бутун маҳсулотнинг 40% ини, иккинчи завод 45% ини, учинчи завод эса 15% ини тайёрлайди. Биринчи завод чиқарган соатларнинг 80% и, иккинчи завод соатларининг 70% и, учинчи завод соатларининг 90% и илгарилаб кетади. Сотиб олинган соатнинг илгарилаб кетиши эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,77.

6. Самолётга қарата учта ўқ узилган. Биринчи отишда нишонга тегиши эҳтимоллиги 0,5 га, иккинчисида 0,6 га, учинчисида 0,8 га тенг. Битта ўқ текканда самолётнинг уриб туширилиши эҳтимоллиги 0,3 га, иккита ўқ текканда 0,6 га тенг. Учта ўқ тегса, самолёт уриб туширилади. Самолётнинг уриб туширилиш эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,594.

7. Спартакиадада биринчи гурухдан 4 талаба, иккинчи гурухдан 6, учинчи гурухдан 5 талаба катнашади. Институт терма жамоасига биринчи гурухдаги талаба 0,9 эҳтимоллик билан, иккинчи гурух талабаси 0,7 ва учинчи гурух талабаси 0,8 эҳтимоллик билан кабул килиниши мумкин. Таваккалига танланган талаба терма жамоага кабул қилинди. Бу талабанинг қайси гурухда ўқиши эҳтимоллиги каттарок? Ж: Талабанинг иккинчи гурухда ўқиши эҳтимоллиги каттарок.

8. Цехда тайёрланадиган деталлар иккита назоратчи томонидан текширилади. Деталнинг назорат учун биринчи назоратчига тушиши эҳтимоллиги 0,6 га, иккинчи назоратчига тушиши 0,4 га тенг. Яроқли деталнинг биринчи назоратчи томонидан яроқсиз деб топилиши эҳтимоллиги 0,06 га, иккинчи назоратчи учун эса 0,02 га тенг. Яроқсиз деб топилган деталлар текширилганда улар ичидан яроқлилиги чиқиб қолди. Бу детални биринчи назоратчи текширганлиги эҳтимоллигини топинг: Ж: $\frac{9}{11}$.

2- мустақил иш

1. Битта ўқ узишда нишонга тегиши эҳтимоллиги биринчи мерган учун P га, иккинчи мерган учун 0,7 га тенг. Мерганлар бир вактда ўқ узишганда роса битта ўқнинг нишонга тегиши эҳтимоллиги 0,38 га тенглиги маълум бўлса, P ни топинг. Ж: 0,8.

2. Мерганинг битта ўқ узишда 10 очко уриш эҳтимоллиги 0,05 га, 9 очко уриш эҳтимоллиги 0,2 га, 8 очко уриш эҳтимоллиги 0,6 га тенг. Битта ўқ узилди. Қуйидаги ҳодисаларнинг эҳтимоллигини топинг:

A — 8 дан кам бўлмаган очко урилган;

B — 8 дан кўп очко урилган.

Ж: $P(A) = 0,85$; $P(B) = 0,25$.

3. Устахонада учта станок ишляяпти. Смена давомида биринчи станокнинг созлашни талаб этиш эҳтимоллиги 0,15 га, иккинчи станок учун 0,1 га, учинчи станок учун эса 0,12 га тенг. Станоклар бараварига (бир пайтда) созлашни талаб этмайди деб хисоблаб, смена давомида ҳеч бўлмагандан битта станок созлашни талаб этиши эҳтимоллигини топинг. Ж: $\approx 0,3268$.

4. Яшикда 15 та деталь бўлиб, уларнинг 10 таси бўялган. Йиғувчи таваккалига 3 та деталь олади. Олинган деталларнинг барчаси бўялган бўлиши эҳтимоллигини топинг. Ж: $P \approx 0,264$.

5. Бирор физикавий катталикин бир марта ўлчашда берилган аниқликдан катта бўлган хатоликка йўл қўйилиши эҳтимоллиги 0,4 га тенг. Учта боғлиқ бўлмаган ўлчаш ўтказилди. Бу ўлчашларнинг факат биттасида йўл қўйилган хато берилган аниқликдан катта бўлиши эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,392.

6. Талаба 25 та имтиҳон саволларидан 20 тасига тайёрланишга улгурди. Талаба таваккалига олинган учта саволнинг камидা иккитасини билиши эҳтимоллигини топинг. Ж: $\frac{209}{345}$.

7. Йиғиш цехига учта автоматдан деталлар келиб тушади. Биринчи автомат 0,3%, иккинчиси 0,2%, учинчи 0,4% яроқсиз деталь ишлаб чиқариши маълум. Агар биринчи автоматдан 1000 та, иккинчисидан 2000 та, учинчисидан 2500 та деталь келиб тушгани маълум бўлса, йиғиш цехига яроқсиз деталь келиб тушганлиги эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,003091.

8. Бензин қуиши бекати ёнидан енгил ва юқ машиналари ўтиб туради. Уларнинг 60% ини юқ машиналари ташкил этади. Ўтиб кетаётган машинанинг бензин олиш учун тўхташ эҳтимоллиги юқ машинаси учун 0,1 га, енгил машина учун эса 0,2 га тенг. Бензин қуиши бекатига бензин қуиб олиш учун машина келиб тўхтади. Бу юқ машинаси эканлиги эҳтимоллигини топинг. Ж: $\frac{3}{7}$.

3-§. Боғлиқмас синовлар кетма-кетлиги. Бернулли формуласи.

Муавр — Лаплас ва Пуассон теоремалари

14.3.1. Агар синовлар натижаларининг ҳар қандай комбинацияси боғлиқмас ҳодисалар тўпламидан иборат бўлса, бу синовлар боғлиқмас дейилади.

Чекли сондаги n та кетма-кет боғлиқмас синовлар ўтказилган бўлсин. Бу синовларнинг ҳар бири натижасида маълум бир ҳодиса

рўй бериши мумкин бўлса, синовларнинг бундай кетма-кетлилиги *Бернулли схемаси* дейилади.

Бернулли формуласи. Ҳар бирида ҳодисанинг рўй бериши эҳтимоллиги p га тенг n та боғлиқмас синовларда бу ҳодисанинг роса m марта рўй бериши эҳтимоллиги

$$P_n(m) = C_n^m p^m q^{n-m}, \text{ бу ерда } q=1-p,$$

$$C_n^m = \frac{n!}{(n-m)!m!}$$

га тенг.

$P_n(m_1 \leq m \leq m_2) = n$ та боғлиқмас синовларда A ҳодисанинг камида m_1 ва кўпи билан m_2 марта гача рўй бериш эҳтимоллиги бўлсин. У ҳолда куйидаги формула ўринлидир:

$$P_n(m_1 \leq m \leq m_2) = \sum_{m=m_1}^{m_2} C_n^m p^m q^{n-m}.$$

n та синовда ҳодисанинг камида бир марта рўй беришининг эҳтимоллиги

$$P_n(1 \leq m \leq n) = 1 - q^n, \quad q = 1 - p$$

га тенг.

Агар ҳодисанинг синовлар натижасида m_0 марта рўй бериши эҳтимоллиги колган синовларнинг мумкин бўлган натижалари эҳтимоллигидан катта бўлса, m_0 сон энг эҳтимолли дейилади. У куйидаги формула бўйича хисобланади:

$$np - q \leq m_0 \leq np + q:$$

а) агар $np - q$ — каср сон бўлса, битта энг эҳтимолли m_0 сон мавжуд;

б) агар $np - q$ — бутун сон бўлса, иккита энг эҳтимолли сон m_0 ва $m_0 + 1$ мавжуд;

в) агар np — бутун сон бўлса, энг эҳтимолли сон $m_0 = np$ бўлади.

14.3.2. Лапласнинг локал теоремаси (катта n ларда). Ҳар бирида ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги p га тенг бўлган n та боғлиқмас синовларда ҳодиса роса m марта рўй бериш эҳтимоллиги тақрибан қўйидагига тенг:

$$P_n(m) \approx \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi(x),$$

бу ерда

$$x = \frac{m - np}{\sqrt{npq}}, \quad \varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

$\varphi(x)$ функциянинг қийматлари жадвали иловада келтирилган, бунда $\varphi(x)$ — жуфт функция эканига эътибор беринг.

14.3.3. Лапласнинг интеграл теоремаси (кatta n ларда). Ҳар бирида ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги p га тенг бўлган n та боғликмас синовларда ҳодисанинг камида m_1 марта ва кўпи билан m_2 марта рўй бериш эҳтимоллиги тақрибан қўйидагига тенг:

$$P_n (m_1 \leq m \leq m_2) \approx \Phi(x_2) - \Phi(x_1),$$

бу ерда

$$x_1 = \frac{m_1 - np}{\sqrt{npq}}, \quad x_2 = \frac{m_2 - np}{\sqrt{npq}},$$

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

$\Phi(x)$ — Лаплас функцияси.

$\Phi(x)$ функциянинг $x \in [0; 5]$ учун қийматлари жадвали иловада берилган. $x > 5$ учун $\Phi(x) = 0,5$ ва $\Phi(x)$ — ток функция экани эътиборга олинади.

Эслатма. Лапласнинг тақрибий формулаларидан $npq > 10$ бўлган холда фойдаланилади. Агар $npq < 10$ бўлса, бу формулалар катта хатоликларга олиб келади.

14.3.4. Пуассон теоремаси. Катта n лар ва кичик p ларда қўйидаги тақрибий формула ўринли:

$$P_n(m) \approx \frac{\lambda^m}{m!} e^{-\lambda}, \text{ бу ерда } \lambda = np.$$

1- мисол. Бирор мерган учун битта ўқ узишда нишонга тегиши эҳтимоллиги 0,8 га тенг ва ўқ узиш тартибига (номерига) боғлик эмас. 5 марта ўқ узилганда нишонга роса 2 марта тегиши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. $n=5$, $p=0,8$, $m=2$, $q=0,2$. Бернулли формуласи бўйича хисоблаймиз:

$$P_5(2) = C_5^2 \cdot 0,8^2 \cdot 0,2^3 = 0,0512.$$

2- мисол. Танга 10 марта ташланганда гербли томон:

а) 4 тадан 6 марта гача тушиш эҳтимоллигини;

б) хеч бўлмагандан бир марта тушиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. $n=10$, $m_1=4$, $m_2=6$, $p=q=0,5$.

$$\begin{aligned} \text{а)} \quad P_{10}(4 \leq m \leq 6) &= P_{10}(4) + P_{10}(5) + P_{10}(6) = \\ &= C_{10}^4 \cdot (0,5)^4 \cdot (0,5)^6 + C_{10}^5 \cdot (0,5)^5 \cdot (0,5)^5 + C_{10}^6 \cdot (0,5)^6 \cdot (0,5)^4 = \\ &= (0,5)^{10} (C_{10}^4 + C_{10}^5 + C_{10}^6) = \frac{21}{32}. \quad \text{Ж: } \frac{21}{32}. \end{aligned}$$

$$\text{б)} \quad P_{10}(1 \leq m \leq 10) = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{10} = 1 - \frac{1}{1024} = \frac{1023}{1024}.$$

3- мисол. A ҳодисанинг 900 та боғлиқмас синовнинг ҳар бирида рўй бериш эҳтимоллиги $p=0,8$ га тенг. A ҳодиса:

а) 750 марта, б) 710 дан 740 мартагача рўй бериш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. $prq = 900 \cdot 0,8 \cdot 0,2 = 144 > 10$ бўлгани учун а) бандида Лапласнинг локал теоремасидан фойдаланамиз, б) бандда эса Лапласнинг интеграл теоремасидан фойдаланамиз.

$$\text{а)} \quad x = \frac{750 - 900 \cdot 0,8}{\sqrt{900 \cdot 0,8 \cdot 0,2}} = 2,5, \quad \Phi(2,5) \approx 0,0175.$$

$$P_{900}(750) \approx \frac{1}{12} \cdot 0,0175 \approx 0,00146.$$

$$\text{б)} \quad x_1 = \frac{710 - 720}{12} \approx -0,83, \quad x_2 = \frac{740 - 720}{12} \approx 1,67.$$

$$\Phi(-0,83) = -\Phi(0,83) \approx -0,2967.$$

$$\Phi(1,67) \approx 0,4527.$$

$$P_{900}(710 \leq m \leq 740) \approx 0,4525 + 0,2967 = 0,7492.$$

Ж: а) 0,00146, б) 0,0236, в) 0,7492.

4- мисол. Телефон станцияси 400 абонентга хизмат кўрсатади. Агар ҳар бир абонент учун унинг бир соат ичидаги станцияга қўнғирок килиш эҳтимоллиги 0,01 га тенг бўлса, қуйидаги ҳодисаларнинг эҳтимолликларини топинг:

а) бир соат давомида 5 абонент станцияга қўнғирок килади;

б) бир соат давомида 4 та дан кўп бўлмаган абонент қўнғирок килади;

в) бир соат давомида камидаги 3 абонент станцияга қўнғирок килади.

Ечиш. $p=0,01$ жуда кичик, $n=400$ эса катта бўлгани учун $\lambda=400 \cdot 0,01=4$ да Пуассоннинг такрибий формуласидан фойдаланамиз.

$$\text{а)} \quad P_{400}(5) \approx \frac{4^5}{5!} e^{-4} \approx 0,156293.$$

$$\text{б)} \quad P_{400}(0 \leq m \leq 4) \approx 0,018316 + 0,073263 + 0,146525 + 0,195367 + 0,195367 = 0,628838;$$

$$\text{в)} \quad P_{400}(3 \leq m \leq 400) = 1 - P_{400}(0 \leq m \leq 2) = 1 - 0,018316 - 0,073263 - 0,146525 = 0,761896.$$

Ж: а) 0,156293; б) 0,628838; в) 0,761896.

5- мисол. Бирорта қурилманинг 15 та элементининг ҳар бири синаб қўрилади. Элементларнинг синовга бардош бериш эҳтимоллиги 0,9 га тенг. Қурилма элементларининг синовга бардош бера оладиган энг катта эҳтимоллиги сонини топинг.

Ечиш. $n=15$, $p=0,9$, $q=0,1$.

Энг эҳтимолли m_0 сонни ушбу

$$np - q \leq m_0 \leq np + p$$

қўш тенгсизликдан топамиз. Берилганларни қўйиб,

$$15 \cdot 0,9 - 0,1 \leqslant m_0 < 15 \cdot 0,9 + 0,9$$

ёки

$$13,4 \leqslant m_0 \leqslant 14,4 \text{ га эга бўламиз.}$$

m_0 — бутун сон бўлгани учун изланадиган энг эҳтимолли сон
 $m_0 = 14$ бўлади.

Ж: 14.

3- дарсхона топшириғи

1. Қайси ҳодисанинг эҳтимоллиги катта:

- Тенг кучли ракиб билан ўйнаб, тўртта партиядан учтасини ютиб олишми ёки саккиз партиядан бештасини ютиб олишми?
- Тўртга партиянинг камида учтасини ютиб олишми ёки саккизга партиянинг камида бештасини ютиб олишми?

Ж: а) $\frac{1}{4}$ ва $\frac{7}{32}$ — 4 та партиядан 3 тасини ютиш эҳтимоллиги катта;

б) $\frac{5}{16}$ ва $\frac{93}{256}$ — 8 та партиядан камида 5 тасини ютиб олиш эҳтимоллиги катта.

2. Ўйин соққаси 800 марта ташланганда учга каррали очко 267 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: $P_{500} (267) \approx 0,03$.

3. 100 та станок бир-бирига боғликсиз ишлайди, шу билан бирга смена давомида уларнинг ҳар бирининг тўхтовсиз ишлаш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Смена давомида 75 дан 85 тагача станок бетўхтов ишлаши эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,7887.

4. Завод омборга 5000 та сифатли буюмлар юборди. Ҳар бир буюмнинг йўлда шикастланиш эҳтимоллиги 0,0002 га тенг. 5000 та буюм ичидан йўлда:

- роса 3 таси шикастланиши эҳтимоллигини;
- 3 тадан кўп бўлмагани шикастланиши эҳтимоллигини;
- 3 тадан кўпи шикастланиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: а) 0,06313; б) 0,981; в) 0,019.

5. Техника назорат бўлими 10 та деталдан иборат партияни текширади. Деталнинг стандарт бўлиши эҳтимоллиги 0,75 га тенг. Стандарт деб топиладиган деталларнинг энг эҳтимолли сонини топинг. Ж: $m_0 = 8$.

6. Узунлиги 15 см бўлган AB кесма C нукта билан 2:1 нисбатда бўлинган. Бу кесмага таваккалига 4 та нукта ташланади. Улардан иккитаси C нуктадан чарпроқка, иккитаси ўнпроқка тушиши эҳтимоллигини топинг. Нуктанинг кесмага тушиш эҳтимоллиги кесма узунлигига пропорционал ва унинг жойлашишига боғлик эмас деб фараз қилинади. Ж: $\frac{8}{27}$.

3- мұстақил иш

1. Ўйин соққаси 10 марта ташланғанда учга каррали очколар камида 2 марта, күпі билан беш марта тушиши әхтимоллигини топинг. Ж: 0,488.

2. Битта ўқ узилғанда нишонга тегиш әхтимоллиги 0,8 га теңг. 100 марта ўқ узилғанда нишонга роса 75 марта тегиш әхтимоллигини топинг. Ж: $P_{100}(75) = 0,04565$.

3. t вакт ичіда битта конденсаторнинг ишдан чикиши әхтимоллиги 0,2 га теңг. t вакт ичіда 100 та бир-бирига боғлиқсиз ишловчи конденсатордан:

- в) камида 20 таси ишдан чикиши;
- б) 28 тадан ками ишдан чикиши;
- в) 14 тадан 28 тағачасыннинг ишдан чикиши әхтимоллигини топинг. Ж: а) 0,55; б) 0,98; в) 0,9.

4. Дүкөн 1000 шиша маъданли сув олди. Ташиб келтиришда 1 та шишининг синиб қолиши әхтимоллиги 0,003 га теңг. Дүкөнга келтирилған шиша идишларнинг:

- а) роса 2 таси;
- б) 2 тадан ками;
- в) 2 тадан күпі;
- г) ҳеч бўлмаганды биттаси синган бўлиши әхтимоллигини топинг. Ж: а) 0,224; б) 0,1992; в) 0,5768; г) 0,95.

5. Товаршунос буюмларнинг 24 та намунасини кўриб чиқади. Хар бир намунанинг сотишга ярокли деб топилиш әхтимоллиги 0,6 га теңг. Товаршунос сотишга ярокли деб топган намуналарнинг энг әхтимолли сонини топинг. Ж: $m_0^1 = 14$, $m_0^2 = 15$.

6. Узунлиги a бўлган AB кесмага таваккалига 5 та нукта ташланади. Бунда 2 та нукта A нуктадан x дан кичик масофада, 3 та нукта эса A дан x дан катта масофада ётиш әхтимоллигини топинг. Нуктанинг кесмага тушиш әхтимоллиги кесма узунлигига пропорционал ва унинг жойлашишига боғлик эмас.

$$\text{Ж: } P_5(2) = C_5^2 \left(\frac{x}{a}\right)^2 \left[\frac{(a-x)}{a}\right]^3.$$

4-§. Дискрет тасодифий миқдорлар.

Баъзи тақсимот қонунлари

14.4.1 Синов натижасида олдиндан маълум бўлган қийматлардан бирини қабул қиласидан миқдор, тасодифий миқдор дейилади.

Дискрет тасодифий миқдор деб мумкин бўлган қийматлар чекли ёки чексиз сонли кетма-кетликлардан иборат миқдор айтилади.

Х дискрет тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлар билан уларнинг әхтимолликлари орасидаги боғланиш тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни дейилади.

Х дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни қуйидаги усуллар билан берилиши мумкин:

а) биринчи сатри мумкин бўлган x_k қийматлардан, иккинчи сатри p_k эҳтимолликлардан иборат жадвал ёрдамида:

X	x_1	x_2	\dots	x_n	, бу ерда $\sum_{k=1}^n p_k = 1$;
P	p_1	p_2	\dots	p_n	

б) график усулда — бунинг учун тўғри бурчакли координатлар системасида (x_k, p_k) нукталар ясалади, сўнгра уларни тўғри чизик кесмалари билан туташтириб, тақсимот кўпбурчаги деб аталувчи фигуруни ҳосил қилинади;

в) аналитик усулда (формула кўринишида):

$$P(X=x_k) = \varphi(x_k)$$

ёки интеграл функциялар (тақсимот функциялари) деб аталувчи функциялар ёрдамида.

14.4.2. Ҳар бир $x \in (-\infty; +\infty)$ учун X тасодифий миқдорнинг x дан кичик қиймат қабул қилиш эҳтимолигини аникловчи $F(x) = P(X < x)$ функция тақсимот функцияси дейилади.

Тақсимот функциясининг асосий ҳоссалари:

1. Тақсимот функциясининг қийматлари $[0; 1]$ кесмага тегишли-дир:

$$0 \leqslant F(x) \leqslant 1.$$

2. Тақсимот функцияси камаймайдиган функциядир, яъни агар $x_2 > x_1$ бўлса, $F(x_2) \geqslant F(x_1)$.

3. X тасодифий миқдорнинг $[a, b]$ оралиқдаги қийматларни қабул қилиш эҳтимоллиги тақсимот функциясининг бу оралиқдаги орттиринасига тенг, яъни

$$P(a < x < b) = F(b) - F(a).$$

4. Агар X тасодифий миқдорнинг барча мумкин бўлган қийматлари (a, b) оралиқка тегишли бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} x \leqslant a \text{ да } F(x) = 0, \\ x \geqslant b \text{ да } F(x) = 1, \end{aligned}$$

Дискрет тасодифий миқдорлар тақсимотининг баъзи конунлари-ни караб чиқамиз.

14.4.3. X дискрет тасодифий миқдор — ҳодисанинг n та боғлиқ-мас синовларда рўй беришлари сони, p — ҳодисанинг ҳар бир синонда рўй бериш эҳтимоллиги, $x_1 = 0, x_2 = 1, \dots, x_{n+1} = n - X$ дискрет тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари бўлсин. Бу қийматларга мос эҳтимолликлар ушбу Бернулли формуласи бўйича хисобланади:

$$P_n(m) = C_n^m p^m q^{n-m}, \quad q = 1 - p.$$

Бернулли формуласи ёрдамида аниқланадиган эҳтимолликлар тақсимоти биномиал тақсимот дейилади.

Биномиал қонунни жадвал кўринишида тасвирлаш мумкин:

X	0	1	2	...	n
P	q^n	$C_n^1 p q^{n-1}$	$C_n^2 p^2 q^{n-2}$...	p^n

14.4.4. Агар синовлар сони жуда катта бўлиб, ҳодисанинг ҳар кайси синовда рўй бериш эҳтимоллиги p жуда кичик бўлса, у ҳолда дисcret тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматларига мос эҳтимолликларини Бернулли формуласи бўйича эмас, балки ушбу Пуассон формуласидан фойдаланиб топиш кулай:

$$P_m(m) \approx \frac{\lambda^m}{m!} e^{-\lambda}, \quad \lambda = np.$$

Пуассон формуласи ифодалайдиган эҳтимолликлар тақсимоти *Пуассон тақсимоти* дейилади.

Пуассон тақсимотини жадвал кўринишида ифодалаш мумкин:

X	0	1	2	...	m	...
P	$e^{-\lambda}$	$\frac{\lambda e^{-\lambda}}{1!}$	$\frac{\lambda^2 e^{-\lambda}}{2!}$...	$\frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!}$...

1-мисол. Кутида 7 та шар бўлиб, 4 таси оқ, колганлари эса кора. Кутидан таваккалига 3 та шар олинади.

X дисcret тасодифий миқдор — олинган оқ шарлар сони бўлса,

- а) X дисcret тасодифий миқдорнинг тақсимот конунини топинг;
- б) $X \geq 2$ ҳодисанинг эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. X дисcret тасодифий миқдор кабул килиши мумкин бўлган қийматлар: 0, 1, 2, 3.

- а) Мос эҳтимолликларни классик усул билан топамиз:

$$P(X=0) = \frac{C_4^0 C_3^3}{C_7^3} = \frac{1}{35}.$$

$$P(X=1) = \frac{C_4^1 \cdot C_3^2}{C_7^3} = \frac{12}{35}.$$

$$P(X=2) = \frac{C_4^2 \cdot C_3^1}{C_7^3} = \frac{18}{35}.$$

$$P(X=3) = \frac{C_4^3 \cdot C_3^0}{C_7^3} = \frac{4}{35}.$$

Демак, X — дисcret тасодифий миқдорнинг тақсимот конуни:

X	0	1	2	3
P	$\frac{1}{35}$	$\frac{12}{35}$	$\frac{18}{35}$	$\frac{4}{35}$

экан.

$$(Текшириш: \frac{1}{35} + \frac{12}{35} + \frac{18}{35} + \frac{4}{35} = 1.)$$

$$б) P(X \geq 2) = P(X=2) + P(X=3) = \frac{18}{35} + \frac{4}{35} = \frac{22}{35}.$$

2-мисол. Нишонга карата 4 та ўқ узилади (боғликсиз ҳолда), бунда ҳар қайси ўқ узишда нишонга тегиш эҳтимоллиги $p=0,8$ га тенг. Қуйидагиларни топинг:

а) нишонга тегишлар сонига тенг бўлган X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини;

$$б) 1 \leq X \leq 3 \text{ ва } X > 3 \text{ ҳодисаларнинг эҳтимоллигини};$$

$$в) \text{тақсимот кўпбурчагини чизинг};$$

г) X — дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот функциясини топинг ва унинг графигини чизинг;

д) тақсимот функциясидан фойдаланиб $X < 3$, $1 \leq X \leq 4$ ҳодисаларнинг эҳтимоллигини хисобланг.

Ечиш. а) X тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари: 0, 1, 2, 3, 4. Мос эҳтимолликларни Бернули формуласи бўйича хисоблаймиз:

$$P(X=0) = C_4^0 0,8^0 \cdot 0,2^4 = 0,0016,$$

$$P(X=1) = C_4^1 0,8 \cdot 0,2^3 = 0,0256,$$

$$P(X=2) = C_4^2 0,8^2 \cdot 0,2^2 = 0,1536,$$

$$P(X=3) = C_4^3 0,8^3 \cdot 0,2 = 0,4096,$$

$$P(X=4) = C_4^4 0,8^4 \cdot 0,2^0 = 0,4096.$$

X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни — биномиал:

X	0	1	2	3	4
P	0,0016	0,0256	0,1536	0,4096	0,4096

$$(Текшириш: 0,0016 + 0,0256 + 0,1536 + 0,4096 + 0,4096 = 1.)$$

$$б) P(1 \leq X \leq 3) = P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) = 0,0256 + 0,1536 + 0,4096 = 0,5888.$$

$$P(X > 3) = P(X=4) = 0,4096.$$

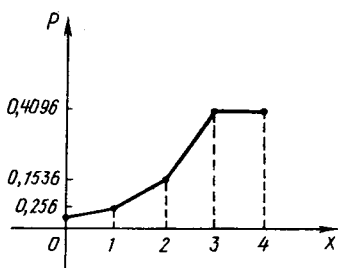
$$в) \text{тақсимот кўпбурчагини ясаймиз (65-шакл).}$$

г) $F(x)$ нинг тақсимот қонунидан фойдаланиб, тақсимот функциясини тузамиз.

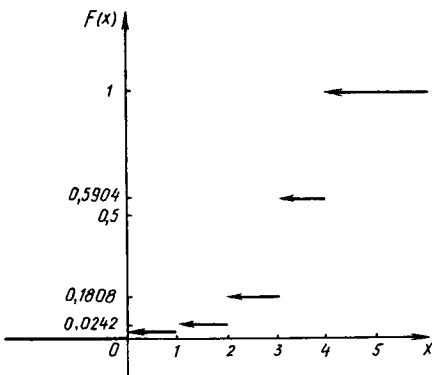
$$x \leq 0 \text{ учун } F(x) = P(X < x) = 0,$$

$$0 < x \leq 1 \text{ учун } F(x) = P(X < x) = P(X=0) = 0,0016,$$

$$1 < x \leq 2 \text{ учун } F(x) = P(X < x) = P(X=0) + P(X=1) = 0,0016 + 0,0256 = 0,0272,$$



65- шакл



66- шакл

$$2 < x \leq 3 \text{ учун } F(x) = P(X < x) = P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) = \\ = 0,0016 + 0,0256 + 0,1536 = 0,1808,$$

$$3 < x \leq 4 \text{ учун } F(x) = P(X < x) = 0,0016 + 0,0256 + 0,1536 + \\ + 0,4096 = 0,5904,$$

$$X > 4 \text{ учун } F(x) = P(X < x) = P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) + \\ + P(X=3) + P(X=4) = 1.$$

Демак,

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,0016, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0,0272, & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 0,1808, & \text{агар } 2 < x \leq 3, \\ 0,5904, & \text{агар } 3 < x \leq 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

Тақсимот функцияси графигини чизамиз (66- шакл).

д) $F(x) = P(X < x)$ бўлгани учун:

$$P(X < 3) = F(3) = 0,1808.$$

14.4.2 даги 3- хоссага кўра:

$$P(1 \leq X < 4) = F(4) - F(1) = 0,5904 - 0,0016 = 0,5888.$$

4- дарсхона топшириғи

1. 6 та деталдан иборат партияда 4 та стандарт деталь бор. Таваккалига 3 та деталь олинади. Олинган деталлар ичидаи стандарт деталлар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот конунини топинг.

X	0	1	2	3
P	0	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{5}$

2. Иккита ўйин соқкаси биргаликда икки марта ташланади:

а) иккала ўйин соқкасида жуфт очколар тушиши сонидан иборат X дискрет тасодифий миқдорнинг биномиал тақсимот қонунини топинг;

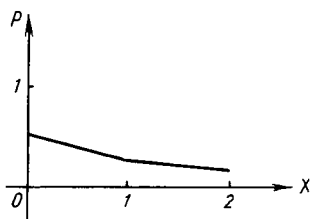
б) тақсимот кўпбурчагини ясанг;

в) тақсимот функциясини топинг ва унинг графигини чизинг;

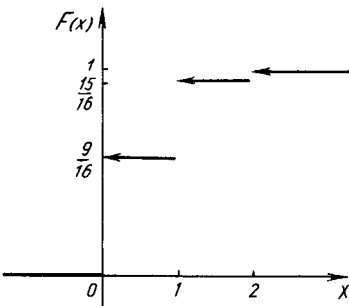
г) $X < 2$, $1 \leq X \leq 2$ ҳодисаларнинг эҳтимолликларини топинг.

Ж: а)	X	0	1	2	;
	P	$\frac{9}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{1}{16}$	

б) 67- шакл;



67- шакл



68- шакл

в) $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{9}{16}, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ \frac{15}{16}, & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2 \text{ (68- шакл);} \end{cases}$

г) $P(X < 2) = P(X = 0) + P(X = 1) = \frac{15}{16},$

$P(1 \leq X \leq 2) = P(X = 1) + P(X = 2) = \frac{7}{16}.$

3. Автомат телефон станция 1000 та телефон абонентига хизмат кўрсатади. 5 минут давомида АТС га абонементдан чақириқ келиш эҳтимоллиги 0,005 га тенг. 5 минут давомида АТС га келган чақириклар сонидан иборат X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг:

а) 5 минут давомида АТС га ҳеч бўлмаганда битта чақириқ келиш эҳтимоллиги қандай?

б) 5 минут давомида АТС га 4 тадан кўп чақириқ келиш эҳтимоллиги-чи?

Ж:	X	0	1	2	...	1000
	P	$\frac{1}{e^5}$	$\frac{5}{e^5}$	$\frac{5^2}{2e^5}$...	$\frac{5^{1000}}{1000!e^5}$

а) 0,993; б) 0,561,

4. X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 1, \\ 0,25, & \text{агар } 1 < x \leqslant 3, \\ 0,4, & \text{агар } 3 < x \leqslant 4, \\ 0,8, & \text{агар } 4 < x \leqslant 5, \\ 1, & \text{агар } x > 5. \end{cases}$$

- а) $X=2; 2 < X \leqslant 4$ ҳодисаларининг эҳтимоллигини топинг;
 б) берилган тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ж: а) $P(X=2)=0, P(2 < X \leqslant 4)=0,15$.

б)	X	1	3	4	5
	P	0,25	0,15	0,4	0,2

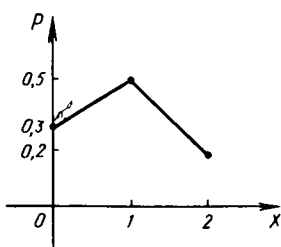
4- мустақил иш

1. Икки мерган битта нишонга бараварига биттадан ўқ узади. Битта ўқ узишда биринчи мерган учун нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,5 га, иккинчи мерган учун 0,4 га teng. Дискрет тасодифий миқдор — нишонга тегишлилар сони.

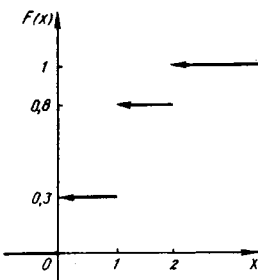
- а) X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг;
 б) тақсимот кўпбурчагини ясанг;
 в) тақсимот функциясини топинг ва унинг графикини чизинг;
 г) $X \geqslant 1$ ҳодисанинг эҳтимоллигини топинг.

Ж: а) $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline X & 0 & 1 & 2 \\ \hline P & 0,3 & 0,5 & 0,2 \\ \hline \end{array}$;

б) 69- шакл.



69- шакл



70- шакл

$$\text{в)} \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0.3, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0.8, & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2 \text{ (70- шакл);} \end{cases}$$

$$\text{г)} \quad P(X \geq 1) = 0.7.$$

2. Маълум бир партияда ностандарт деталлар 10% ни ташкил этади. Таваккалига 4 та деталь танлаб олинади. Бу 4 та деталь орасида ностандарт деталлар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий миқдорнинг биномиал тақсимот конунини топинг.

X	0	1	2	3	4
P	0,6561	0,2916	0,0486	0,0036	0,0001

3. Милтиқдан отилган ҳар бир ўқнинг самолётга тегиш эҳтимоллиги $0,001$ га тенг. 3000 та ўқ узилади. Отилган ўқларнинг самолётга текканлари сонидан иборат X тасодифий миқдорнинг тақсимот конунини топинг.

X	0	1	2	...	3000
P	$\frac{1}{e^3}$	$\frac{3}{e^3}$	$\frac{3^2}{2e^3}$...	$\frac{3^{3000}}{3000!e^3}$

4. X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ 0.3, & \text{агар } 2 < x \leq 3, \\ 0.5, & \text{агар } 3 < x \leq 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

- а) $1 \leq X \leq 3$ ҳодисанинг эҳтимоллигини топинг;
б) X тасодифий миқдорнинг тақсимот конунини топинг.

Ж: а) $P(1 \leq X \leq 3) = 0.5;$

X	2	3	4
P	0,3	0,2	0,5

5- §. Узлуксиз тасодифий микдорлар. Айрим тақсимот қонунлари

14.5.1. Бирорта чекли ёки чексиз оралиқдаги барча қийматларни қабул қилиши мүмкін бўлган тасодифий микдор *узлуксиз тасодифий микдор* дейилади.

Узлуксиз тасодифий микдор:

- 1) интеграл функция (тақсимот функция)си оркали,
- 2) эҳтимолликларнинг тақсимот зичлиги (дифференциал функция) оркали берилиши мүмкін.

Тақсимот функциясининг таърифи ва хоссалари 4- § да келтирилган.

X узлуксиз тасодифий микдор эҳтимолликларининг тақсимот зичлиги деб, тақсимот функцияси $F(x)$ нинг биринчи тартибли хосиласи бўлган $f(x)$ функцияга айтилади.

X узлуксиз тасодифий микдорнинг (a, b) оралиқка тегишли қийматни қабул қилиши эҳтимоллиги қуйидаги тенглик билан аникланади:

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx.$$

Зичлик функцияси $f(x)$ ни билган ҳолда ушбу формула бўйича тақсимот функциясини топиш мүмкін:

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx.$$

14.5.2. Зичлик функциясининг хоссалари:

1. Зичлик функцияси манфий эмас, яъни $f(x) \geqslant 0$.
2. Зичлик функциясидан $-\infty$ дан $+\infty$ гача оралиқда олинган хосмас интеграл бирга тенг:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1.$$

Хусусан, агар тасодифий микдорнинг барча мумкин бўлган қийматлари (a, b) оралиқка тегишли бўлса, у ҳолда:

$$\int_a^b f(x) dx = 1.$$

Узлуксиз тасодифий микдорнинг баъзи тақсимот қонунларини кўриб чикамиз.

14.5.3. Агар X узлуксиз тасодифий микдорнинг мумкин бўлган барча қийматлари тегишли бўлган оралиқда эҳтимолликларнинг тақсимот зичлиги ўзгармас, яъни (a, b) да $f(x) = C$ бўлса ва бу

оралиқдан ташқарыда эса $f(x) = 0$ (C — ўзғармас) бўлса, X тасодифий микдор тақсимоти текис дейилади.

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq a, \\ \frac{1}{b-a}, & \text{агар } a < x \leq b, \\ 0, & \text{агар } x > b. \end{cases}$$

$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx$ формула асосида тақсимот функциясини топиш мумкин:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq a, \\ \frac{x-a}{b-a}, & \text{агар } a < x \leq b, \\ 1, & \text{агар } x > b. \end{cases}$$

X узлуксиз тасодифий микдорнинг (a, b) оралиқка тегишли (α, β) оралиқда тушиш эҳтимоллиги

$$P(\alpha < X < \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{b-a} dx = \frac{\beta - \alpha}{b-a}$$

га тенг.

14.5.4. Агар зичлик функцияси

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$$

(бу ерда a , σ — эркли параметрлар) кўринишида берилган бўлса, X узлуксиз тасодифий микдорнинг тақсимоти нормал дейилади.

Нормал тақсимланган X узлуксиз тасодифий микдорнинг берилган оралиқка тушиш эҳтимоллиги ушбу формула бўйича хисобланади:

$$P(\alpha < X < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta-a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha-a}{\sigma}\right), \text{ бу ерда}$$

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt — \text{Лаплас функцияси.}$$

Четланишнинг абсолют қиймати δ мусбат сондан кичик бўлиши эҳтимоллиги

$$P(|X-a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$$

га тенг.

14.5.5. Агар зичлик функцияси

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ \lambda e^{-\lambda x}, & \text{агар } x \geq 0 \end{cases}$$

(бу ерда λ — эркли параметр) күринишда берилган бўлса, X узлуксиз тасодифий миқдорнинг тақсимоти *кўрсаткичли* дейилади:

$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx$ формула асосида тақсимот функциясини топиш мумкин:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ 1 - e^{-\lambda x}, & x \geq 0. \end{cases}$$

X узлуксиз тасодифий миқдор кўрсаткичли тақсимотга эга бўлса, берилган (α, β) оралиқка тушиш эҳтимоллиги учун ушбу формула ўринли:

$$P(\alpha < X < \beta) = e^{-\lambda \alpha} - e^{-\lambda \beta}.$$

Агар T — бирор элементнинг тўхтовсиз ишлаш давомийлиги, λ эса тўхтаб колишлар интенсивлиги (тезлиги)ни ифодаловчи узлуксиз тасодифий миқдор бўлса, у ҳолда бу элементнинг тўхтовсиз ишлаш вакти t ни тақсимот функцияси $F(t) = P(T < t) = 1 - e^{-\lambda t}$, $\lambda > 0$ бўлган (у t вакт давомида элементнинг тўхтаб колиш эҳтимоллигини аниклади) кўрсаткичли конун бўйича тақсимланган тасодифий миқдор деб хисоблаш мумкин.

Ишончлилик функцияси $R(t)$ элементнинг t вакт ичидаги тўхтовсиз ишлаш эҳтимоллигини аниклади:

$$R(t) = e^{-\lambda t}.$$

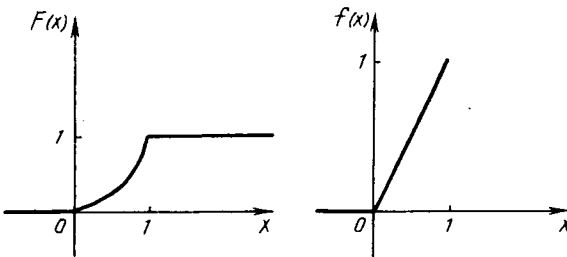
1-мисол. X тасодифий миқдор ушбу тақсимот функцияси оркали берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ x^2, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

а) 4 та боғлиқмас синов натижасида X узлуксиз тасодифий миқдор роса 3¹ марта $(0,25; 0,75)$ оралиқка тегишли қиймат қабул килиши эҳтимоллигини топинг;

б) зичлик функцияси $f(x)$ ни топинг;

в) $F(x)$ ва $f(x)$ ларнинг графикларини чизинг.



71- шакл

Е чи ш. а) Да стлаб битта синов натижасида X узлуксиз тасодифий микдорнинг берилган оралиққа тушиш әхтимоллигини топамиз:

$$P(0,25 < X < 0,75) = F(0,75) - F(0,25) = 0,75^2 - 0,25^2 = 0,5625 - 0,0625 = 0,5.$$

Энди 4 та боғлиқмас синов натижасида X узлуксиз тасодифий микдор роса 3 марта берилган оралиқга тегишли кийматни қабул қилиш әхтимоллигини топамиз. Бунинг учун Бернулли формуласидан фойдаланамиз:

$$P_4(3) = C_4^3 p^3 q = C_4^3 \cdot 0,5^3 \cdot 0,5 = 4 \cdot (0,5)^4 = 4 \cdot 0,0625 = 0,25.$$

Шундай қилиб, $P_4(3) = 0,25$.

б) $f(x) = F'(x)$, демек,

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 0, \\ 2x, & \text{агар } 0 < x \leqslant 1, \\ 0, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

в) 71- шакл.

2- мисол. X узлуксиз тасодифий микдорнинг зичлик функцияси

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant \frac{\pi}{6}, \\ 3\sin 3x, & \text{агар } \frac{\pi}{6} < x \leqslant \frac{\pi}{3}, \\ 0, & \text{агар } x > \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

берилган. Тақсимот функцияси $F(x)$ ни топинг.

$$\text{Е чи ш. } F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx.$$

Агар $x \leqslant \frac{\pi}{6}$ бўлса, $f(x) = 0$ бўлади, демак,

$$F(x) = \int_{-\infty}^x 0 dx = 0.$$

Агар $\frac{\pi}{6} < x \leq \frac{\pi}{3}$ бўлса, у ҳолда

$$F(x) = \int_{-\infty}^{\pi/6} 0 \cdot dx + \int_{\pi/6}^x 3 \sin 3x dx = 0 - \cos 3x \Big|_{\pi/6}^x = \\ = -(\cos 3x - \cos \frac{\pi}{2}) = -\cos 3x.$$

Агар $x > \frac{\pi}{3}$ бўлса, у ҳолда

$$F(x) = \int_{-\infty}^{\pi/6} 0 \cdot dx + \int_{\pi/6}^{\pi/3} 3 \sin 3x dx + \int_{\pi/3}^x 0 \cdot dx = 0 - \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\frac{\pi}{3}} + 0 = \\ = \left(-\cos \frac{\pi}{3} + \cos \frac{\pi}{2} \right) = 1.$$

Шундай қилиб,

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{\pi}{6}, \\ -\cos 3x, & \text{агар } \frac{\pi}{6} < x \leq \frac{\pi}{3}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{3}. \end{cases}$$

З-мисол. X узлуксиз тасодифий микдорнинг зичлик функцияси бутун Ox ўқида

$$f(x) = \frac{2C}{e^x + e^{-x}}$$

тенглик билан берилган. Ўзгармас C параметрни топинг.

Е чи ш. Зичлик функцияси $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$ шартни қаноатлантириши керак. Шунинг учун

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{2C}{e^x + e^{-x}} dx = 2C \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = 1,$$

бу ердан $C = \frac{1}{2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}}}$. Куйидаги аниқмас интегрални караймиз:

$$\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \int \frac{e^x dx}{1 + e^{2x}} = \int \frac{d(e^x)}{1 + (e^x)^2} = \arctg e^x.$$

Ҳосмас интегрални хисоблашга ўтамиз:

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}} &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^0 \frac{dx}{e^x + e^{-x}} + \lim_{b \rightarrow \infty} = \int_0^b \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \\ &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \arctg e^x|_a^0 + \lim_{b \rightarrow \infty} \arctg e^x|_0^b = \lim_{a \rightarrow -\infty} (\arctg 1 - \arctg e^a) + \\ &\quad + \lim_{b \rightarrow \infty} (\arctg e^b - \arctg 1) = \left(\frac{\pi}{4} - 0\right) + \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

Шундай килиб, $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \frac{\pi}{2}$. Демак, $C = \frac{1}{2 \cdot \frac{\pi}{2}} = \frac{1}{\pi}$.

Ж: $C = \frac{1}{\pi}$.

4- мисол. Бир соат ($0 \leq t \leq 1$, t бирлиги соатларда хисобланган вакт) ичидаги бекатга факат битта автобус келиб тұхтайди. Вактнинг $t=0$ пайтида бекатга келген йүловчининг автобусни 10 минутдан ортик кутмаслик әхтимоллиги қандай?

Е чи ш. Бекатта $t=0$ пайтда келген йүловчининг автобусни күтиш вактини $[0; 1]$ оралиқда текис тақсимланған X тасодиғий міндер сифатида караш мумкин. Бу текис тақсимотнинг зичлик функцияси қүйидеги күринишда бўлади:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 1, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$b-a=1-0=1$ — тасодиғий міндер X нинг қийматлари жойлашган $[0, 1]$ оралиқнинг узунлиги.

$\beta-\alpha=\frac{1}{6}-0=\frac{1}{6}$ — кулайлик туғдирувчи элементар натижалар жойлашган $\left[0; \frac{1}{6}\right]$ оралиқнинг узунлиги. Шунинг учун

$$P\left(0 < X < \frac{1}{6}\right) = \frac{\beta-\alpha}{b-a} = \frac{\frac{1}{6}}{1} = \frac{1}{6}.$$

Ж: $\frac{1}{6}$.

5- мисол. X узлуксиз тасодиғий міндер кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ 2e^{-2x}, & \text{агар } x \geq 0. \end{cases}$$

Синов натижасида X тасодифий микдорнинг $(0,3; 1)$ оралиқка тушиш эхтимоллигини топинг.

Е ч и ш. $P(0,3 < X < 1) = e^{-(2 \cdot 0,3)} - e^{-(2 \cdot 1)} = e^{-0,6} - e^{-2} = = 0,54881 - 0,13534 \approx 0,41.$

Ж: 0,41.

6- мисол. Элементнинг тұхтосиз ишлаш эхтимоллиги $f(t) = 0,02e^{-0,02t}$ ($t > 0$) күрсаткычли конун бүйича тақсимланган. Элементнинг тұхтосиз 50 соат ишлаши эхтимоллигини топинг.

Е ч и ш. Ишончлилік функцияси $R(t) = e^{-\lambda t}$ дан фойдалансак,

$$R(50) = e^{-0,02 \cdot 50} = e^{-1} \approx 0,3679$$

бұлади.

7- мисол. X тасодифий микдор эхтимолликлар тақсимотининг $a=0$, $\sigma=2$ параметрleri нормал қонунiga бүйсунсін. X тасодифий микдорнинг $(-2; 3)$ оралиқка тушиши эхтимоллигини аникланг.

Е ч и ш. Ушбу

$$P(\alpha < X < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta - a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha - a}{\sigma}\right)$$

формуладан фойдалансак:

$$\begin{aligned} P(-2 < X < 3) &= \Phi\left(\frac{3 - 0}{2}\right) - \Phi\left(\frac{-2 - 0}{2}\right) = \\ &= \Phi(1,5) - \Phi(-1) = \Phi(1,5) + \Phi(1). \end{aligned}$$

$\Phi(x)$ функция жадвалидан:

$$\Phi(1,5) = 0,43319, \Phi(1) = 0,34134.$$

Демак,

$$P(-2 < X < 3) = 0,43319 + 0,34134 = 0,77453.$$

Ж: 0,77453.

8- мисол. X тасодифий микдор нормал қонун бүйича тақсимланган, a ва σ параметрлар мөс холда 20 ва 10 га тенг. Абсолют киймат бүйича четланиш учдан кичик бўлиш эхтимоллигини топинг.

Е ч и ш. $P(|X - a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$ формуладан фойдаланамиз.

Шартга кўра $\delta = 3$, $a = 20$, $\sigma = 10$. Демак, $P(|X - 20| < 3) = = 2\Phi\left(\frac{3}{10}\right) = 2\Phi(0,3)$. Жадвалдан $\Phi(0,3) = 0,1179$. Демак, изланаетган эхтимоллик:

$$P(|X - 20| < 3) = 0,2358.$$

5- дарсхона топшириғи

1. X тасодифий микдор $[0; \pi]$ кесмада $f(x) = A \sin x$, бу кесмадан ташқарида $f(x) = 0$ эхтимолликлар зичлигига эга.

а) A ни аникланг;

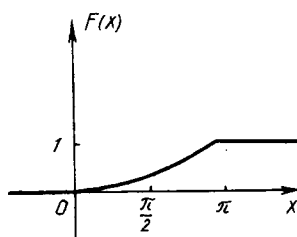
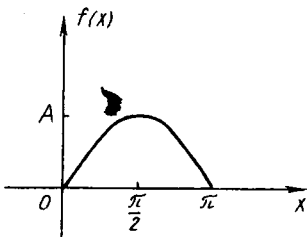
б) тақсимот функцияси $F(x)$ ни топинг;

в) $P\left(-\frac{\pi}{3} \leq X \leq \frac{2}{3}\pi\right)$ әхтимолликни топинг;

г) $f(x)$ ва $F(x)$ функцияларнинг графигини чизинг.

Ж: а) $A = \frac{1}{2}$; б) $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \sin^2 \frac{x}{2}, & \text{агар } 0 < x \leq \pi, \\ 1, & \text{агар } x > \pi. \end{cases}$ в) $3/4$.

г) 72- шакл.



72- шакл

2. Автобуслар 5 минут оралиқ билан қатнайдилар. Бекатда автобус кутиш вакты X текис тақсимланган деб, күйидагиларни топинг:

а) $F(x)$ тақсимот функциясыни;

б) әхтимолликлар зичлиги $f(x)$ ни;

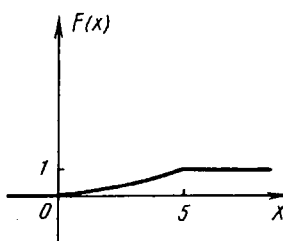
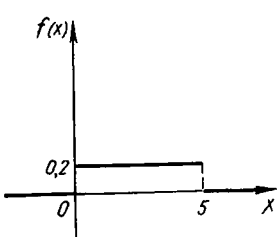
в) кутиш вактининг 2 минутдан ошмаслик әхтимоллигини топинг;

г) $f(x)$ ва $F(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

Ж: а) $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,2x, & \text{агар } 0 < x \leq 5, \\ 1, & \text{агар } x > 5. \end{cases}$

б) $f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,2, & \text{агар } 0 < x \leq 5, \\ 0, & \text{агар } x > 5. \end{cases}$ в) $P(X \leq 2) = 0,4$;

г) 73- шакл.



73- шакл

3. X тасодифий миқдор эҳтимолликлар тақсимотининг параметрлари $a=20$, $\sigma=5$ бўлган нормал қонунига бўйсунсин. Синов натижасида X тасодифий миқдорнинг $(15; 25)$ оралиқда жойлашган қиймат кабул килиш эҳтимолигини топинг. Ж: $P(15 < X < 25) = 0,6826$.

4. Бирор модда систематик хатоларсиз тортилади. Тортишдаги тасодифий хатоликлар ўрта квадратик четланиши $\sigma=20$ г бўлган нормал қонунга бўйсунади. Тортиш абсолют қиймат бўйича 10 г дан ошмайдиган хатолик билан бажарилиши эҳтимолигини топинг.

$$\text{Ж: } P(|X| < 10) = 2\Phi(0,5) = 0,383.$$

5. Телевизорнинг 1000 соат бузилмай ишлаши эҳтимолиги ушбу кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган:

$$f(t) = 0,002e^{-0,002t} (t > 0).$$

Телевизорнинг 1000 соат бузилмай ишлаши эҳтимолигини топинг.

$$\text{Ж: } R(1000) = e^{-2} \approx 0,1359.$$

5- мустақил иш

1. X тасодифий миқдорнинг эҳтимолликлар зичлиги берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 0, \\ ax, & \text{агар } 0 < x \leqslant 2, \\ 0, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

- а) a ни аниқланг;
- б) тақсимот функцияси $F(x)$ ни топинг;
- в) $f(x)$ ва $F(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

$$\text{Ж: а) } a=0,5; \text{ б) } F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 0, \\ 0,25x^2, & \text{агар } 0 < x \leqslant 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

$$\text{в) } P(X > 1) = 075i.$$

2. X тасодифий миқдор $[0, 2]$ кесмада текис тақсимот қонунига эга,

а) эҳтимолликлар зичлиги $f(x)$ ва тақсимот функцияси $F(x)$ ни топинг; б) $0 < X < 0,5$ ҳодисанинг эҳтимолигини топинг, в) $f(x)$ ва $F(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

$$\text{Ж: а) } F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 0, \\ 0,5x, & \text{агар } 0 < x \leqslant 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 0, \\ 0,5, & \text{агар } 0 < x \leqslant 2, \\ 0, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

$$\text{б) } P(0 < X < 0,5) = 0,25.$$

3. X тасодифий миқдор эҳтимолликлар тақсимотининг параметрлари $a=30$, $\sigma=10$ бўлган нормал қонунига бўйсунади. X миқдор $(10; 50)$ оралиқка тегишли қиймат қабул қилиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P(10 < X < 50) = 0,9544.$$

4. X тасодифий миқдор нормал тақсимланган. Бу миқдорнинг ўрта квадратик четланиши 0,4 га teng. Тасодифий миқдорнинг абсолют қиймати бўйича a дан четлашиши 0,3 дан кичик бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } 0,5468.$$

5. Элементнинг тўхтовсиз ишлаш вақти кўрсаткичли тақсимотга эга:

$$F(t) = 1 - e^{-0,002t} \quad (t > 0).$$

$t=24$ соат давомида элементнинг:

- а) ишламай колиш эҳтимоллигини;
- б) ишлаб туриш эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } F(24) = 0,3812, R(24) = 0,6188.$$

6- §. Дискрет ва узлуксиз тасодифий миқдорларнинг математик кутилиши ва дисперсияси

14.6.1. X дискрет тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $M(X)$ деб унинг мумкин бўлган барча қийматларини уларнинг эҳтимолликларига кўпайтмалари йиғиндисига teng сонга айтилади.

$$M(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n = \sum_{k=1}^n x_k p_k.$$

$$p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1.$$

Агар ихтиёрий x ва y сонлар ҳамда X ва Y тасодифий миқдорлар учун

$$P(X < x, Y < y) = P(X < x) \cdot P(Y < y)$$

тенглик ўринли бўлса, X ва Y тасодифий миқдорлар боғлиқмас тасодифий миқдорлар дейилади.

Математик кутилишнинг хоссаларини келтирамиз:

1. Ўзгармас миқдорнинг математик кутилиши ўзгармаснинг ўзига teng:

$$M(C) = C.$$

2. Тасодифий миқдорлар йиғиндисининг математик кутилиши қўшилувчилар математик кутилишларининг йиғиндисига teng:

$$M(X + Y) = M(X) + M(Y).$$

3. Бөллиқмас тасодифий микдорлар кўпайтмасининг математик кутилиши кўпайтувчилар математик кутилишларининг кўпайтмасига тенг:

$$M(XY) = M(X) \cdot M(Y).$$

4. Ўзгармас кўпайтувчи математик кутилиш белгиси олдига чиқарилади:

$$M(CX) = CM(X),$$

C — ўзгармас сон.

14.6.2. X тасодифий микдорнинг дисперсияси деб тасодифий микдорнинг ўзининг математик кутилишидан четланиши квадратининг математик кутилишига айтилади.

Агар $[X - M(X)]$ тасодифий микдорнинг четланиши бўлса, ухолда

$$D(X) = M[X - M(X)]^2.$$

Амалда бошқа формуладан фойдаланиш қулай:

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2.$$

Дисперсиянинг хоссаларини келтирамиз:

1. Ўзгармаснинг дисперсияси нолга тенг:

$$D(C) = 0.$$

2. Ўзгармас кўпайтувчини квадратга ошириб, дисперсия белгисидан ташкарига чиқариш мумкин:

$$D(CX) = C^2 D(X), \quad C — ўзгармас сон.$$

3. Бөллиқмас тасодифий микдорлар йиғиндиси (айирмаси) нинг дисперсияси кўшилувчилар дисперсияларининг йиғиндисига тенг:

$$D(X \pm Y) = D(X) + D(Y).$$

14.6.3. 1. Дискрет тасодифий микдорнинг биномиал тақсимоти учун

$$M(X) = n \cdot p, \quad D(X) = n \cdot p \cdot q.$$

2. Пуассон тақсимоти учун:

$$M(X) = \lambda, \quad D(X) = \lambda.$$

14.6.4. Узлуксиз тасодифий микдор мумкин бўлган қийматларини бутун сон ўқида қабул қилсин, $f(x)$ унинг зичлик функцияси бўлсин.

Агар $\int_{-\infty}^{\infty} |x|f(x)dx$ интеграл мавжуд бўлса, $\int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx$ интеграл X узлуксиз тасодифий миқдорнинг математик кутилиши дейилади, яъни

$$M(X) = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx.$$

Агар мумкин бўлган барча қийматлар (a, b) оралиқка тегишли бўлса, у ҳолда

$$M(X) = \int_a^b xf(x)dx.$$

Изоҳ. Математик кутилишнинг дискрет тасодифий миқдорлар учун хоссалари узлуксиз тасодифий миқдорлар учун ҳам ўринли.

14.6.5. X узлуксиз тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари Ox ўқида ётса, унинг дисперсияси қўйидаги тенглик орқали аниқланади:

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} [x - M(X)]^2 f(x) dx$$

ёки

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx - [M(X)]^2.$$

Агар X узлуксиз тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган барча қийматлари (a, b) оралиқка тегишли бўлса, у ҳолда

$$D(X) = \int_a^b [x - M(X)]^2 f(x) dx$$

ёки

$$D(X) = \int_a^b x^2 f(x) dx - [M(X)]^2.$$

Изоҳ: Дисперсиянинг дискрет тасодифий миқдорлар учун хоссалари узлуксиз тасодифий миқдорлар учун ҳам ўринли.

14.6.6. Тасодифий миқдорнинг ўрга квадратик четланиши деб дисперсиядан олинган квадрат илдизга айтилади:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}.$$

14.6.7. Математик кутилиш ва дисперсия:

1) текис тақсимланган узлуксиз тасодифий миқдор учун:

$$M(X) = \frac{a+b}{2}, D(X) = \frac{(b-a)^2}{12};$$

2) күрсаткичли тақсимот учун:

$$M(X) = \frac{1}{\lambda}, D(X) = \frac{1}{\lambda^2};$$

3) нормал тақсимот учун:

$$M(X) = a, D(X) = \sigma^2.$$

1-мисол. X тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	0	1	2	3	4
P	0,2	0,4	0,3	0,08	0,02

$M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ечиш. Тасодифий миқдор дискрет бўлгани учун 14.6.1 ва 14.6.2 даги формулаларга кўра:

$$M(X) = 0 \cdot 0,2 + 1 \cdot 0,4 + 2 \cdot 0,3 + 3 \cdot 0,08 + 4 \cdot 0,02 = 1,32.$$

X^2	0	1	4	9	16
P	0,2	0,4	0,3	0,08	0,02

$$M(X^2) = 0 \cdot 0,2 + 1 \cdot 0,4 + 4 \cdot 0,3 + 9 \cdot 0,08 + 16 \cdot 0,02 = 2,64.$$

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2 = 2,64 - (1,32)^2 = 2,64 - 1,7424 = 1,8976;$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} \approx 1,3775.$$

Шундай килиб, $M(X) = 1,32$; $D(X) = 1,8976$; $\sigma(X) \approx 1,3775$.

2-мисол. Иккита боғлиқмас синовда A ҳодисанинг рўй беришлар сонидан иборат X дискрет тасодифий миқдорнинг дисперсиясини топинг, бунда ҳодисанинг бу синовларда рўй бериш эҳтимолликлари тенг ва $M(X) = 0,9$ экани маълум.

Ечиш. X дискрет тасодифий миқдор биномиал қонун бўйича тақсимланган, шунинг учун $M(X) = n \cdot p$. Шартга кўра $M(X) = 0,9$, $n = 2$. Демак, $2p = 0,9$, $p = 0,45$, $q = 1 - 0,45 = 0,55$.

$$D(X) = npq = 2 \cdot 0,45 \cdot 0,55 = 0,495.$$

Шундай қилиб, $D(X) = 0,495$.

3- мисол. X узлуксиз тасодифий микдорнинг зичлик функцияси берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 3\sin 3x, & \text{агар } \frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{3}, \\ 0, & \text{агар } x > \frac{\pi}{3}. \end{cases}$$

X тасодифий микдорнинг сонли характеристикалари — $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Е ч и ш.

$$\begin{aligned} M(X) &= \int_a^b x f(x) dx = \int_{\pi/6}^{\pi/3} x \cdot 3\sin 3x dx = \\ &= 3 \int_{\pi/6}^{\pi/3} x \cdot \sin 3x dx = 3 \left(-\frac{1}{3} x \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} + \frac{1}{3} \int_{\pi/6}^{\pi/3} \cos 3x dx \right) = \\ &= \left. \begin{array}{l} u=x \\ dv=\sin 3x dx \end{array} \quad \begin{array}{l} du=dx \\ v=-\frac{1}{3} \cos 3x \end{array} \right\} = \\ &= 3 \cdot \left(-\frac{1}{3} \left(\frac{\pi}{3} \cos \pi - \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi}{2} \right) + 3 \frac{1}{9} \sin 3x \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \right) = \\ &= -\left(-\frac{\pi}{3} - 0 \right) + \frac{1}{3} \left(\sin \pi - \sin \frac{\pi}{2} \right) = \frac{\pi}{3} - \frac{1}{3} = \frac{\pi-1}{3} \approx 0,7133. \\ D(X) &= \int_a^b x^2 f(x) dx - [M(X)]^2 = 3 \int_{\pi/6}^{\pi/3} x^2 \sin 3x dx - \left(\frac{\pi-1}{3} \right)^2. \end{aligned}$$

Кейинги интегрални хисоблаб оламиз:

$$\begin{aligned} 3 \int_{\pi/6}^{\pi/3} x^2 \sin 3x dx &= \left. \begin{array}{l} u=x^2 \\ dv=\sin 3x dx \end{array} \quad \begin{array}{l} du=2xdx \\ v=-\frac{1}{3} \cos 3x \end{array} \right\} = \\ &= 3 \left[-x^2 \cdot \frac{1}{3} \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} + \frac{2}{3} \int_{\pi/6}^{\pi/3} x \cos 3x dx \right] = -x^2 \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} + \\ &+ 2 \int_{\pi/6}^{\pi/3} x \cos 3x dx = -\left(\frac{\pi^2}{9} \cos \pi - \frac{\pi^2}{36} \cos \frac{\pi}{2} \right) + 2 \left(\frac{1}{3} x \sin 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} - \right. \\ &\quad \left. - \frac{1}{3} \int_{\pi/6}^{\pi/3} \sin 3x dx \right) = \left. \begin{array}{l} u=x \\ dv=\cos 3x dx \end{array} \quad \begin{array}{l} du=dx \\ v=\frac{1}{3} \sin 3x \end{array} \right\} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{\pi^2}{9} + \frac{2}{3} \left(\frac{\pi}{3} \sin \pi - \frac{\pi}{6} \sin \frac{\pi}{2} \right) - \frac{2}{3} \left(-\frac{1}{3} \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} \right) = \\
&= \frac{\pi^2}{9} - \frac{\pi}{9} + \frac{2}{9} \left(\cos \pi - \cos \frac{\pi}{2} \right) = \frac{\pi^2}{9} - \frac{\pi}{9} + \frac{2}{9} (-1) = \frac{\pi^2 - \pi - 2}{9}; \\
D(X) &= \frac{\pi^2 - \pi - 2}{9} - \left(\frac{\pi - 1}{3} \right)^2 = \frac{\pi^2 - \pi - 2}{9} - \frac{\pi^2 - 2\pi + 1}{9} = \\
&= \frac{\pi^2 - \pi - 2 - \pi^2 + 2\pi - 1}{9} = \frac{\pi - 3}{9} \approx 0,0155.
\end{aligned}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{0,0155} \approx 0,1245.$$

4- мисол. Текис тақсимланган X тасодифий микдор зичлик функцияси билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq a-l, \\ \frac{1}{2l}, & \text{агар } a-l < x \leq a+l, \\ 0, & \text{агар } x > a+l. \end{cases}$$

$M(X)$ ва $D(X)$ ни топинг.

Ечиш. 14.6.8 даги формуулалардан фойдаланамиз:

$$M(X) = \frac{a+b}{2}, \text{ демак, } M(X) = \frac{a-l+a+l}{2} = \frac{2a}{2} = a;$$

$$D(X) = \frac{(b-a)^2}{12}, \text{ демак,}$$

$$D(X) = \frac{(a+l-a+l)^2}{12} = \frac{(2l)^2}{12} = \frac{4l^2}{12} = \frac{l^2}{3}.$$

Шундай килиб, $M(X) = a$; $D(X) = \frac{l^2}{3}$.

5- мисол. X тасодифий микдор нормал тақсимланган бўлиб, математик кутилиши $a=10$ га тенг. X тасодифий микдорнинг $(10; 20)$ оралиқка тушиш эҳтимоллиги $0,3$ га тенг бўлса, унинг $(0; 10)$ оралиқка тушиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. Нормал эгри чизик (Гаусс эгри чизиги) $x=a=10$ тўғри чизикка нисбатан симметрик бўлгани учун юкоридан нормал эгри чизик билан, пастдан эса $(0; 10)$ хамда $(10; 20)$ ораликлар билан чегараланган юзлар бир-бирига тенг. Бу юзлар сон жиҳатдан X тасодифий микдорнинг тегишли ораликларга тушиш эҳтимолликларига тенг. Шунинг учун:

$$P(0 < X < 10) = P(10 < X < 20) = 0,3.$$

6- мисол. Зичлик функцияси $f(x) = 10e^{-10x}$ ($x \geq 0$) билан берилган кўрсаткичли тақсимотнинг математик қутилиши, дисперсияси, ўрта квадратик четланишини топинг.

Ечиш. $\lambda = 10$.

$$M(X) = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{10} = 0,1.$$

$$D(X) = \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{100} = 0,01.$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \frac{1}{\lambda} = 0,1.$$

7- мисол. Тақсимот функцияси $F(x) = 1 - e^{-0.1x}$ ($x > 0$) билан берилган кўрсаткичли тақсимотнинг $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ечиш. $\lambda = 0,1$, $M(X) = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{0,1} = 10$,

$$D(X) = \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{0,01} = 100, \quad \sigma(X) = \frac{1}{\lambda} = 10.$$

6- дарсхона топшириғи

1. X тасодифий микдор — ўйин соккасини бир марта ташланганда тушадиган очколар сони. $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ж: $M(X) = 3,5$; $D(X) = 2,92$; $\sigma(X) = 1,71$.

2. Нишонга қарата ҳар бир отища тегиш эҳтимоллиги $p = 0,8$ бўлган 4 та ўқ узилади (боғлиқмас холда). Нишонга тегишлар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий микдорнинг сонли характеристикалари $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ж: $M(X) = 3,2$; $D(X) = 0,64$; $\sigma(X) = 0,8$.

3. X узлуксиз тасодифий микдор зичлик функцияси $f(x)$ билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\frac{\pi}{2}, \\ 0,5 \cos x, & \text{агар } -\frac{\pi}{2} < x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 0, & \text{агар } x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ж: $M(X) = 0$; $D(X) \approx 0,4649$; $\sigma(X) \approx 0,68$.

4. X узлуксиз тасодифий микдор зичлик функцияси $f(x)$ билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ 0,5, & \text{агар } 2 < x \leq 4, \\ 0, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

$M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ж: $M(X) = 3$; $D(X) = \frac{1}{3}$; $\sigma(X) = 0,58$.

5. X узлуксиз тасодифий миқдор зичлик функцияси $f(x)$ билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ 5e^{-5x}, & \text{агар } x \geq 0. \end{cases}$$

$M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

$$\text{Ж: } M(X) = 0,2; D(X) = 0,04; \sigma(X) = 0,2.$$

6. Агар $M(X) = 3$, $D(X) = 16$ эканлиги маълум бўлса, нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг зичлик функциясини топинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{32}}.$$

6- мустақил иш

1. Кутида 7 та шар бўлиб, уларнинг тўрттаси оқ, колганлари кора. Кутидан таваккалига 3 та шар олинади. X — олинган оқ шарлар сони. $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ни топинг.

$$\text{Ж: } M(X) = 1\frac{5}{7}; D(X) \approx 0,49; \sigma(X) \approx 0,7.$$

2. Иккита ўйин соққаси бараварига 2 марта ташланади. X — иккала ўйин соққасидаги тушган жуфт очколар сони. $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

$$\text{Ж: } M(X) = 0,5; D(X) = \frac{3}{8} = 0,375; \sigma(X) \approx 0,612.$$

3. X узлуксиз тасодифий миқдор зичлик функцияси билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 2x, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

$$\text{Ж: } M(X) = \frac{2}{3}; D(X) = \frac{1}{18}; \sigma(X) = 0,236.$$

4. (2; 8) оралиқда текис тақсимланган X тасодифий миқдорнинг $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларини топинг.

$$\text{Ж: } M(X) = 5; D(X) = 3; \sigma(X) = \sqrt{3}.$$

5. X узлуксиз тасодифий миқдор зичлик функцияси

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ 0,04e^{-0,04x}, & \text{агар } x \geq 0 \end{cases}$$

билин берилган. $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

$$\text{Ж: } M(X) = 25; D(X) = 625; \sigma(X) = 25.$$

6. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдор зичлик функцияси

$$f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-1)^2}{50}}$$

билин берилган. $M(X)$, $D(X)$ ларни топинг.

Ж: $M(X)=1$, $D(X)=25$.

11- назорат иши

1.1. Цехда 7 эркак ва 6 аёл ишлайди. Таваккалига 8 киши ажратилганда, улар орасида уч аёл бўлиши эҳтимолигини топинг.

1.2. Яшиқдаги деталларининг 20% и яроксиз. Олинган 3 та деталнинг кўпи билан биттаси яроксиз бўлиб чиқиши эҳтимолигини топинг.

1.3. Биринчи кутида 12 та шар бўлиб, уларнинг 8 таси оқ, иккинчи кутида 15 та шар бўлиб, уларнинг 4 таси оқ. Биринчи кутидан иккинчисига 2 та шар солинади. Иккинчи кутидан таваккалига олинган шар қора бўлиши эҳтимолигини топинг.

1.4. $p(A)=0,6$ бўлсин. A ходисанинг 2400 боғлиқсиз синовда роса 1400 марта рўй бериши эҳтимолигини топинг.

1.5. Партияда 12% ностандарт деталлар бор. Таваккалига 5 та деталь олинади. Олинган деталлар ичida ностандарт деталлар сони — X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва $M(X)$, $D(X)$, $P(1 < X \leq 2)$, $F(x)$ ларни топинг.

2.1. Кутида номерланган олтита куб бор. Таваккалига биттадан хамма кублар олинганда ҳосил бўлган соннинг бешга бўлиниши эҳтимолигини топинг.

2.2. Буюмнинг стандарт бўлиши эҳтимоли 0,8 га тенг. Тўртта буюмнинг ҳеч бўлмаганда биттаси стандарт бўлиши эҳтимолигини топинг.

2.3. Учта кутининг ҳар бирида 6 та кора ва 4 та оқ шар бор. Биринчи кутидан таваккалига битта шар олиб, иккинчисига солинади, шундан сўнг иккинчи кутидан таваккалига битта шар олиниб, учинчи кутига солинади. Учинчи кутидан таваккалига олинган шарнинг оқ бўлиши эҳтимолигини топинг.

2.4. Янги туғилган 70 чакалоқнинг камида 40 ва кўпи билан 65 нафари ўғил бола бўлиши эҳтимолигини топинг.

2.5. Бир-бирига боғлик бўлмаган холда ишлайдиган 4 та асбобдан иборат курилма текширилади. Агар асбобларнинг бузилиб колиш эҳтимолликлари $p_1=0,3$, $p_2=0,4$, $p_3=0,5$ ва $p_4=0,6$ бўлса, бузилиб колган асбоблар сонидан иборат X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни $F(x)$ ни ва $P(2 < X < 4)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

3.1. 52 та картадан иборат тўлиқ дастадан таваккалига 4 та карта олинганда роса 2 таси фиштин бўлиши эҳтимолигини топинг.

3.2. Қурилма бир-бирига боғлиқсиз ишлайдиган учта элементдан иборат. Уларнинг бузилиб қолиши эҳтимоллари 0,05; 0,08; 0,07 га teng. Иккита элемент бузилиб қолиши эҳтимоллигини топинг.

3.3. 10 та милтиқнинг 4 таси оптик нишонга олиш мосламасига эга. Бундай мосламали милтиқдан нишонга уриш эҳтимоллиги 0,9 га, усиз 0,7 га teng. Таваккалига олинган милтиқдан 2 та ўқ узилган. Агар мерган иккала холда ҳам нишонга уролмаган бўлса, оптик мосламали милтиқ танланмаганлиги эҳтимоллигини топинг.

3.4. Ўйин сокқасини 50 марта ташланганда «олтилик» камидаги 10, кўпи билан 25 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

3.5. Тўкувчи 1000 та урчукка хизмат кўрсатади. Бир минут ичида битта урчукда ип узилиш эҳтимоллиги 0,004 га teng. Ипи узилган урчуклар сонидан иборат X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот конунини ва $M(X)$, $D(X)$, $P(100 < X < 200)$, $F(x)$ ларни топинг.

4.1. 20 та команда иккита гурӯхга бўлинади. Иккита энг кучли команда бошқа-бошқа гурӯхларга тушиши эҳтимоллигини топинг.

4.2. Тўрт мерган нишонга қаратади. Нишонга тегиши эҳтимолликлари мос холда 0,4; 0,5; 0,6; 0,7 га teng: а) учта мерганни нишонга ургани; б) нишон мўлжалга олингани эҳтимоллигини топинг.

4.3. Биринчи қутидаги 12 та шар бўлиб, уларнинг 7 таси оқ, иккичи қутидаги 15 та шар бўлиб, уларнинг 5 таси оқ. Ҳар қайси қутидан биттадан шар олинди, сўнгра бу икки шардан таваккалига биттаси олинди. Агар танланган шар кора бўлса, олинган иккала шарнинг кора бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.4. Партияда 30% яроқсиз деталлар бор. 50 та деталнинг ичидан 10 тадан кўпи яроқсиз бўлиб чикиши эҳтимоллигини топинг.

4.5. Иккита тўпдан навбатма-навбат нишонга қаратади тўплардан бирни нишонни мўлжалга олгунча ўқ узилади. Нишонга тегиши эҳтимолликлари тўплар учун мос холда 0,7 ва 0,3. Биринчи тўп узган ўқлар сонидан иборат дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот конунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(2 \leq X \leq 5)$ ларни топинг.

5.1. Узунликлари 1, 3, 5, 7 ва 9 см бўлган бешта кесма мавжуд. Таваккалига олинган учта кесмадан учбурчак тузиш мумкинлиги эҳтимоллигини топинг.

5.2. Учта мерганни нишонга қаратади ўқ узишди. Нишоннинг биринчи мерган томонидан «яксон» килиниш эҳтимоллиги 0,8 га, иккичи ва учинчи мерганлар учун мос холда 0,7 ва 0,9 га teng. Иккитадан кўп бўлмаган мерганни «яксон» килиши эҳтимоллигини топинг.

5.3. Ичида 10 та шар бўлган қутига оқ шар солинди, шундан сўнг таваккалига 2 та шар олинди. Иккала шар оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.4. $p(A) = 0,8$ бўлсин. А ҳодиса 21 та синовнинг кўпчилигига рўй берини эҳтимоллигини топинг.

5.5. Қурилма 1000 та элементдан иборат бўлиб, исталган

элементнинг T вакт давомида ишдан чиқиш эҳтимоллиги 0,002 га тенг. Ишдан чиккан элементлар сони бўлган X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот конунини, $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(X > 100)$ ларни топинг.

6.1. 52 талик карталар дастасидан таваккалига 3 та карта олинади. Булар «уч», «еттилик», «туз» бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.2. Таваккалига олинган буюмнинг юкори навли бўлиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. Олинган тўртта буюмнинг факат иккитаси юкори навли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.3. Лабораторияда 6 та автомат ва 4 та ярим автомат бор. Бузилиб колиш (ишдан чиқиш) эҳтимоллиги автомат учун 0,1 га, ярим автомат учун эса 0,2 га тенг. Таваккалига олинган машина автомат бўлса, унинг ишдан чиқиши эҳтимоллигини топинг.

6.4. $p(A) = 0,7$ бўлсин. А ҳодиса 50 та синовда 10 дан 25 мартағача рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

6.5. Овчининг 3 та ўқи бор. У нишонга қаратса биринчи ўқ теккунча отади. Агар ҳар қайси ўқ узишда хато кетиш эҳтимоллиги 0,2 га тенг бўлса, сарф қилинган ўқлар сонидан иборат X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот конунини, $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(X > 2)$ ларни топинг.

7.1. Кутида 12 шар бўлиб уларнинг 5 таси оқ ва 7 таси кора. Таваккалига 3 та шар олинади. Олинган шарларнинг 2 таси кора ва 1 таси оқ бўлиши эҳтимоллиги кандай?

7.2. 4 та боғлик мас ҳодисанинг ҳар бири мос ҳолда 0,012; 0,01; 0,006 ва 0,002 эҳтимолликлар билан рўй бериши мумкин. Хеч бўлмаганда битта ҳодисанинг рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.3. Лампочкалар партиясида 100 та лампочкага 0 дан 5 тагача яроқсизлари тўғри келиши мумкин. 100 та лампочкадан таваккалига 10 таси олинди. Олинган барча 10 та лампочка яроқли эканлиги маълум бўлса, партиядаги хамма лампочкалар яроқли бўлиши эҳтимоллигини аниқланг.

7.4. Тенг кучли шахматчилар учун

- 70 та ўйиндан 60 тасини ютиш;
- камиди 40 та ўйинни ютиш эҳтимоллиги кандай?

7.5. Автомобилнинг бутун йўли давомида тўртта светофор бор. Уларнинг ҳар бири 0,5 эҳтимоллик билан ё йўлни очади, ё ҳаракатни тақиқлади. Автомобилнинг биринчи тўхташигача ўтган светофорлар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот конунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

8.1. Яшикда 90 та сифатли ва 10 та яроқсиз буюм бор. Таваккалига олинган 5 та буюмнинг 2 тадан кўп бўлмагани яроқсиз эканлиги эҳтимоллигини топинг.

8.2. Курилма учта элементдан иборат. Биринчи, иккинчи, учинчи элементларнинг тўхтовсиз ишлаш эҳтимолликлари мос ҳолда 0,6; 0,7; 0,8 га тенг. Хеч бўлмаганда битта элемент ишдан чиқиши эҳтимоллигини топинг.

8.3. 3 та кутининг ҳар бирида 7 та кора ва 3 та оқ шар бор. Ҳар

кайси кутидан таваккалига биттадан шар олинади, сўнгра бу учта шардан бири олинади. Бу шар қора рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

8.4. Ўйин соққаси 60 марта ташланганда «учлик» 15 дан кам марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

8.5. Кирилма деталларни штамповка килади. Деталь яроксиз бўлиб чикиши эҳтимоллиги 0,01 га teng. 10 та деталь ичидаги яроксизларининг сонидан иборат X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот конунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(5 < X \leq 8)$ ларни топинг.

9.1. Таваккалига олинган икки хонали соннинг ракамлари йиғиндиси 9 га teng бўлиши эҳтимоллигини топинг.

9.2. Биринчи тадқиқотчининг хатога йўл қўйиши эҳтимоллиги 0,1 га, иккинчи ва учинчи тадқиқотчилар учун эса 0,2 ва 0,3 га teng.

а) хеч бўлмаганда битта тадқиқотчининг;
б) иккита тадқиқотчининг хатога йўл қўйиши эҳтимоллигини топинг.

9.3. Бешта кути бор: 1-, 2- ва 3- кутиларда 2 тадан оқ ва 3 тадан қора шар бор, 4- ва 5- кутиларда 1 тадан оқ ва 1 тадан қора шар бор. Дуч келган битта кутидан таваккалига битта шар олинади. Агар олинган шар қора бўлса, тўртинчи кути танланганлиги эҳтимоллигини топинг.

9.4. Маълумотни узатишда битта белгининг бузилиш эҳтимоли 0,1 га teng. 10 та белгидан иборат маълумотда 3 та бузилиш борлиги эҳтимоллиги кандай?

9.5. Орасида 4 та яроксизи бўлган 10 та деталдан иборат партиядан таваккалига 4 та деталь олинади. Олинган деталлар ичидаги яроксизлари сонидан иборат дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот конунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(X > 2)$ ларни топинг.

10.1. 8 та бир хил карточкага 2, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 13 сонлар ёзилган. Таваккалига иккита карточка олинади. Олинган иккита карточкадаги сонлардан тузилган каср қискарувчи бўлиши эҳтимоллигини топинг.

10.2. Электр занжиридаги узилиш R элементнинг ёки иккита r_1 ва r_2 элементларнинг ишдан чикиши туфайли рўй бериши мумкин. (Бу элементларнинг ишдан чикиши эҳтимолликлари 0,3; 0,2 ва 0,1 га teng.)

а) занжирнинг узилиш эҳтимоллигини топинг;
б) элементлардан бирининг ишдан чикиши эҳтимоллигини топинг.

10.3. Йиғувчи 3 яшик деталь олди: биринчи яшикда 40 та деталь бўлиб, 5 таси бўялган; иккинчисида 50 та деталь бўлиб, 10 таси бўялган; учинчисида 30 та деталь бўлиб, 20 таси бўялган. Таваккалига танланган яшикдан таваккалига олинган деталь бўялган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

10.4. Янги туғилган 50 чакалок ичидаги ўғил болалар ками билан 25 ва кўпи билан 35 тани ташкил этиши эҳтимоллиги қандай?

10.5. Дарслик 100000 нусхада чоп этилган. Дарслик нотўғри муковаланган бўлиши эҳтимоллигини 0,0001 га тенг. Хамма китоблар орасидаги яроқсизлари сонидан иборат X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(100 < X < 1000)$ ларни топинг.

11.1. Ўйин соққаси ташланади. Туб сон тушиши эҳтимоли кандай?

11.2. Яшикда 100 деталь бўлиб, уларнинг 10 таси яроқсиз. Таваккалига 4 та деталь олинган. Олинган деталлар ичida:

а) иккитаси яроқсиз;

б) хеч бўлмаганда биттаси яроқсиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

11.3. Деталлар биринчи партиясининг $2/3$ кисми яроқсиз, иккинчи ва учинчи партияда барча деталлар яроқли. Таваккалига битта деталь олинади. Олинган деталнинг яроқсиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

11.4. Алоқа каналлари орқали 1000 та белги юборилади. Битта белгининг бузилиш эҳтимоллиги 0,005 га тенг. Роса 50 та белгининг бузилиши эҳтимоллигини топинг.

11.5. З та асбоб текширилади. Ҳар қайси асбоб ундан олдинги асбоб яроқли (ишончли) бўлиб чиққандагина текширилади. Ҳар бир асбоб учун синовга бардош бериш эҳтимоллиги 0,9 га тенг. Асбобларни синаш сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $P(X > 1)$ ларни топинг.

12.1. Таваккалига танланган икки хонали бутун сонни квадратга оширганда тўрт билан туговчи сон ҳосил бўлиши эҳтимоллигини аникланг.

12.2. Мерган марказий доира ва иккита концентрик ҳалқадан иборат нишонгà карата битта ўқ узади. Доира ва ҳалкаларга ўқ тегиши эҳтимоллиги мос равишда 0,2; 0,5; 0,1 га тенг. Ўқнинг ҳалқага тегиши эҳтимоллигини топинг.

12.3. Бензин қўйиш станцияси жойлашган шоссе бўйлаб ўтаётган юқ машиналари сонининг енгил машиналар сонига нисбати 3:2 каби. Юқ машинасининг бензин олиш учун станцияга кириш эҳтимоллиги 0,1 га, енгил машина учун 0,2 га тенг. Бензин олиш учун кириб келган машина — юқ машинаси бўлиши эҳтимоллигини топинг.

12.4. Танга ташланади. Танга 11 марта ташланганда гербли томон 3 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

12.5. Соққа 3 марта ташланади. «Олтилик» тушишлари сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва $F(x)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(X < 2)$ ларни топинг.

13.1. Битта токчадаги 10 та китоб таваккалига кўздан кечирил япти. Учта маълум китобнинг ёнма-ён турганлиги эҳтимоллигини топинг.

13.2. Мерганинг битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоли

0,8 га тенг. Бешта ўқ узишда нишонга камида тўрт марта тегиши эҳтимоллигини топинг.

13.3. Иккита автомат деталлар тайёрлайди. Биринчи автоматнинг ностандарт деталь тайёрлаш эҳтимоллиги 0,07 га, иккинчисиники эса 0,09 га тенг. Иккинчи автоматнинг ишлаб чиқариш унумдорлиги биринчи автоматнинг унумдорлигидан уч марта юкори. Таваккалига олинган деталнинг стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

13.4. Тангани 80 марта ташланганда 50 марта «герб» тушиши эҳтимоллигини топинг.

13.5. Курилма учта элементдан тузилган. Битта синовда ҳар қайси элементнинг ишдан чиқиши эҳтимоллиги 0,4 га тенг. Ишдан чиққан элементлар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот конунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ва $P(X > 1)$ ларни топинг.

14.1. Ўнта бир хил карточкага нолдан тўққизгача турли сонлар ёзилган. Бу карточкалар ёрдамида таваккалига тузилган уч хонали соннинг 36 га бўлиниши эҳтимоллигини топинг.

14.2. Ўнта кўлёзма 30 та папкага жойлашган (битта кўлёзмага 3 та папка). Таваккалига олинган 6 та папкада бирорта ҳам кўлёзма бутунича жойлашмаслик эҳтимоллигини топинг.

14.3. Автобус паркидан 1- номердаги 6 та автобус, 2- номердаги 4 та автобус ва 3- номердаги 5 та автобус ихтиёрий тартибда чиқиб кетди. Иккинчи бўлиб чиққан автобуснинг 2- номерли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

14.4. Оиласда 5 та фарзанд бор. Уларнинг 3 тадан кўп бўлмагани ўғил болалар экани эҳтимоллигини топинг.

14.5. Ишчи 3 та станокка хизмат кўрсатади. Бир соат ичидаги станокнинг ишчига «эҳтиёжи бўлмаслик» эҳтимоллиги I станок учун 0,9 га, II станок учун 0,8 га, III станок учун 0,7 га тенг. Бир соат ичидаги ишчининг аралашуви талаб этилмайдиган станоклар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот конунини, $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, ва $\sigma(X)$ ларни топинг.

15.1. «36 дан 5» спортлото ўйинида мукофот олиш эҳтимоллиги қандай? (Мукофот олиши учун камида 3 та рақам тўғри топилиши керак.)

15.2. Йиғувчига керак бўлган деталь биринчи, иккинчи ва учинчи яшикларда бўлиши эҳтимоллиги мос ҳолда 0,6; 0,7; 0,8 га тенг. Зарур деталнинг камида иккита яшикда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

15.3. Яшикда 1- заводда тайёрланган 10 та деталь, 2- заводда тайёрланган 5 та деталь ва 3- заводда тайёрланган 15 та деталь бор. Йиғувчи деталларни битталаб олади. Иккинчи олишида 2- заводда тайёрланган деталь чиқиши эҳтимоллигини топинг.

15.4. $p(A) = 0,25$ бўлсин. A нинг ҳодиса 243 та синовда 70 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

15.5. Икки тўпдан нишонга қарата галма-гал тўплардан бири нишонга текказгунча ўқ узилади. Ҳар қайси тўпнинг нишонга

текказиши эҳтимоллиги мос равиша 0,3 ва 0,7 га тенг. Иккинчи тўп сарф қилган ўклар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(X > 10)$ ларни топинг.

16.1. Тўққиз ўйловчи трамвайнинг 3 та вагонига чиқиб жойлашдилар. Хар бир ўйловчи вагонни таваккалига танлайди. Бир вагонга тўрт ўйловчи, бошқасига уч, учинчи вагонга эса икки ўйловчи чиққанлиги эҳтимоллиги қандай?

16.2. Икки тўпдан бараварига отилганда нишонга тегиши эҳтимоллиги 0,46 га тенг. Агар иккинчи тўпнинг нишонга текказиши эҳтимоллиги 0,7 га тенг бўлса, биринчи тўп учун бу эҳтимоллик қандай бўлади? Тўпларнинг ҳеч бўлмагандан бири нишонга текказиши эҳтимоллигини топинг.

16.3. Иккита қутининг хар бирида 7 та кора, 3 та оқ шар бор. Иккинчи қутидан таваккалига иккита шар олинди ва биринчи қутига солинди. Биринчи қутидан олинган шар оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

16.4. Ўйин сокқасини 90 марта ташлашда 3 га каррали соннинг камида 100, кўпи билан 170 марта чиқиши эҳтимоллигини топинг.

16.5. Иккита мерган галма-галдан нишонга қаратади ўқ узишади. Битта ўқ узишда хато кетиш эҳтимоллиги биринчи мерган учун 0,2 га, иккинчиси учун 0,4 га тенг. Агар тўрттадан ортиқ ўқ узилмаган бўлса, нишонга теккунча отилган ўклар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(X > 2)$ ларни топинг.

17.1. Қурилма 3 таси эскириб қолган 5 та элементдан иборат. Қурилмани тасодифан ишга туширилганда 2 та элемент ишлади. Қурилманинг ишга тушмай колиши эҳтимоллигини топинг.

17.2. Ҳодисанинг ҳар бир синовда рўй бериш эҳтимоллиги 0,2 га тенг. Синовлар бирин-кетин, ҳодиса рўй бергунча ўтказилиди. Иккитадан кўп бўлмаган синов ўтказилиш эҳтимоллигини топинг.

17.3. 12 та милтиқнинг 5 таси оптик нишонга олиш мосламасига эга. Бундай мосламали милтиқдан нишонга текказиши эҳтимоллиги 0,9 га, мосламасиз милтиқдан эса 0,75 га тенг. Мерган таваккалига олган милтиқдан иккита ўқ узди. У иккала ҳолда ҳам нишонга текказганлигининг эҳтимоллигини топинг.

17.4. Битта ўқ узишда нишонга текказиши эҳтимоллиги 0,8 га тенг. 5 та ўқ узилганда 4 таси нишонга тегиши эҳтимоллигини топинг.

17.5. Нишон 1-номерли доира ҳамда 2- ва 3-номерли концентрик ҳалкалардан иборат. 1-номерли доирага текказишига 10 очко, 2- номерли ҳалқага — 5 очко ва 3-номерли ҳалқага текказишига (—1) очко берилади. Доирага ва ҳалқаларга текказиши эҳтимолларни мос ҳолда 0,5, 0,3, 0,2 га тенг. Учта ўқ узилганда тўпланган очколар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини, $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ва $P(X > 10)$ ларни топинг.

18.1. Күчада учраган биринчи автомошинанинг номери бир хил ракамлардан иборат бўлиши эҳтимоллигини аникланг.

18.2. 100 та буюмдан иборат партияда 20 та стандарт буюм бор. Таваккалига 3 та буюм олинди. Уларнинг ичида камидаги иккитаси стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

18.3. Тирда бешта милтиқ бўлиб, улардан нишонга текказиш эҳтимолликлари 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9 га тенг. Таваккалига олинган милтиқдан бир марта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллигини аникланг.

18.4. $p(A) = 0,7$ бўлсин. A ҳодисанинг 2100 та синовда 1000 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

18.5. Иккита ўйин соккаси бир пайтда ташланади. Иккаласида ҳам жуфт очко чиқиш сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини, $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ва $P(X > 2)$ ларни топинг.

19.1. «45 дан 6» спортлото ўйинида ютиб олиш эҳтимоллиги кандай? (Мукофот олиш учун камидаги 4 та ракам тўғри топилиши керак.)

19.2. Икки спорчанинг ҳар бири учун бирор машқни яхши бажариш эҳтимоллиги 0,5 га тенг. Спорчилар машқни навбат билан бажарадилар, бунда ҳар бир спорчига уч мартадан уринади. Спорчиларнинг ҳеч бўлмагандаги бири мукофотни олиши эҳтимоллигини топинг.

19.3. Биринчи қутидаги 1 та оқ ва 9 та кора шар, иккинчи қутидаги 1 та кора ва 5 та оқ шар бор. Ҳар қайси қутидан биттадаин шар олиб ташланди ва колган ҳамма шарларни учинчи қутига солинди. Учинчи қутидан олинган шар оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

19.4. Ўйин соккаси 70 марта ташланганда ток очколар 50 дан 65 марта гача тушиши эҳтимоллигини топинг.

19.5. Агар X тасодифий микдор иккита $x_1 < x_2$ қийматга эга бўлиб, $P(X=x_1)=0,3$; $M(X)=3,7$, $D(X)=0,21$ бўлса, бу тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг.

20.1. Таваккалига танланган икки хонали соннинг туб сон бўлиши эҳтимоллигини топинг.

20.2. Яшикда 15 та деталь бўлиб, уларнинг 10 таси бўялган. Таваккалига 5 та деталь олинади. Уларнинг орасида камидаги 4 таси бўялган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

20.3. Автобус паркидан 1- номердаги 6 та, 2- номердаги 4 та ва 3- номердаги 10 та автобус чиқиб кетди. Иккинчи бўлиб чиқкан автобуснинг 1- номерли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

20.4. $p(A) = 0,8$ эканлиги маълум. A ҳодисанинг 100 та синовда камидаги 75 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

20.5. Иккита бомбардимончи самолёт нишонга теккунча галмагалдан бомба ташлайди. Биринчи самолётнинг нишонни аник мўлжалга олиш эҳтимоллиги 0,7 га, иккинчисиники эса 0,8 га тенг. Агар самолётларнинг ҳар бирида 3 тадан бомба бўлса, ташланган бомбалар сонидан иборат X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини, $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(X > 2)$ ларни топинг.

21.1. Болалар учун санаторийга 12 та, сайджиллар лагерига 8 та ва спорт лагерига 5 та йўлланма ажратилди. Агар З ўртоқнинг отоналари бир-биридан бехабар биттадан йўлланма олган бўлса, бу З ўртоқнинг битта лагерга тушиб қолиши эҳтимоллиги кандай?

21.2. Биринчи станокнинг бир соат давомида узлуксиз ишлаш эҳтимоллиги 0,75 га, иккинчи станокники эса 0,8 га тенг. Агар станоклар бир-бирига боғлиқ бўлмаган холда ишласалар, бир соат давомида факат битта станок тўхташи эҳтимоллиги кандай?

21.3. Асбоблар иккита заводда тайёрланади. Биринчи завод барча маҳсулотнинг 2/3 қисмини тайёрлайди, уларнинг 5% и яроқсиз, иккинчи завод 1/3 қисмини тайёрлайди, уларнинг 7% и яроқсиз. Яроқли деталь олингани эҳтимоллигини топинг.

21.4. Тангани 45 марта ташланганда «герб» 15 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

21.5. Овчи паррандага қарата, ўқ теккунча отади, лекин тўрттадан кўп бўлмаган ўқ узишга улгуради, холос. Агар битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг бўлса, узилган ўқлар сонидан иборат бўлган X тасодифий микдорнинг тақсимот конунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

22.1. Ўкувчининг биринчи имтихонни топшириши эҳтимоллиги 0,9 га, иккинчисини топшириш эҳтимоллиги 0,8 га, учинчисини топшириш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. Ўкувчининг: 1) барча имтихонларни; 2)акалли битта имтихонни топшириш эҳтимоллиги кандай?

22.2 Автобусда 5 йўловчи бор. Колган 5 та бекатнинг ҳар бирида биттадан йўловчи тушиб қолиши эҳтимоллигини топинг.

22.3. Асбоб икки хил тарз (режим)да ишлайди. Иш жараёнининг 80% ида одатдаги (нормал) иш тарзи кузатилади, 20% ида одатдан ташқари (нормал бўлмаган) иш тарзи кузатилади. Одатдаги тарзда асбобнинг ишдан чикиш эҳтимоллиги 0,2 га, одатдан ташқари тарзда ишдан чикиш эҳтимоллиги эса 0,7 га тенг. Асбобнинг ишдан чикиши эҳтимоллигини топинг.

22.4. Кайси бирининг эҳтимоллиги каттароқ: тангани тўрт марта ташлаганда «герб»нинг 2 марта тушишинингми ёки 8 марта ташланганда «герб»нинг 4 марта тушишинингми?

22.5. Киз ва ўғил болаларнинг туғилиш эҳтимолликлари тенг деб фараз қилинади. Тўрт болали оиласдаги ўғил болалар сонидан иборат бўлган X тасодифий микдорнинг тақсимот каторини тузинг. $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

23.1. З та станок ишламоқда. Бу станокларнинг бир соат давомида созлашни талаб қилмаслик эҳтимолликлари мос равишда 0,95; 0,8; 0,8 га тенг. Бир соат ичиди хеч бўлмаганда битта станокнинг созлашни талаб этмаслик эҳтимоллигини топинг.

23.2 Уч ўртоқнинг иккитаси учрашувга келди. Агар уларнинг учрашувга келиш эҳтимолликлари мос равишда 0,1; 0,3; 0,5 га тенг бўлса, учрашувга биринчи ва учинчи ўртоқнинг келиши эҳтимоллигини топинг.

23.3. Уч хил идишлар бўлиб, 1-хилда З идиш, унинг ҳар бири

и чида 5 та ок ва 3 та қора шар бор. 2- хилда 3 идиш, уларнинг ҳар бири и чида 6 та ок ва 2 та қора шар бор. 3- хилда 4 идиш, уларнинг ҳар бири и чида 7 та ок ва 9 та қора шар бор. Таваккалига танланган идишдан таваккалига шар олинади. Бу шарнинг қора бўлиши эҳтимоллиги қандай?

23.4. Янги туғилган 200 чакалокнинг камидаги 90 таси ўғил болалар бўлиши эҳтимоллиги қандай?

23.5. Учта мерган битта нишонга қаратади. Нишонга текказиш эҳтимоллиги биринчи мерган учун 0,8 га, иккинчиси учун 0,6 га, уччинчиси учун 0,5 га тенг. Нишонга теккан ўқлар сонидан иборат бўлган X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

24.1. Автомат станок деталларни штамплайди. Бир соат и чида бирорта ҳам ярокли деталь ишлаб чиқармаслик эҳтимоллиги 0,9 га тенг. З соат и чида чиқарилган барча деталларнинг ярокли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

24.2. Йиғув цехига 3 та цехдан деталлар келтирилди: биринчи цехдан 6 та; иккинчи цехдан 7 та, уччинчи цехдан 8 та. Таваккалига бир пайтда олинган иккита деталнинг 1- цехдан ёки 2- цехдан бўлиши эҳтимоллиги қандай?

24.3. Иккита станокда деталлар тайёрланади, бунда биринчи станок иккинчисига нисбатан 3 марта кўп деталь тайёрлади. Биринчи станокнинг яроқсиз деталлари 2,5%ни, иккинчисиники 1,5%ни ташкил этади. Таваккалига олинган деталь яроқсиз бўлиб чиқди. Бу деталнинг иккичи станокда тайёрланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

24.4. Янги туғилган 200 чакалокнинг 100 таси ўғил болалар бўлиши эҳтимоллиги қандай?

24.5. Тўпдан узилган битта ўқ билан нишонни мўлжалга олиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг. Учта ўқ узилганда нишонга теккизишлар сонидан иборат бўлган X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

25.1. Таваккалига олинган телефон номери 6 та ракамдан тузиљган. Барча ракамларнинг турлича бўлиши эҳтимоллиги қандай?

25.2. Кутида 9 та 40 ватсли, 11 та 60 ватсли электр лампочкалар аралаштириб қўйилган. Таваккалига олинган 2 та лампочканинг бир хил кувватли бўлиши эҳтимоллиги қандай?

25.3. Йиғув цехига 1- цехдан 600 та, 2- цехдан 500 та, 3- цехдан 900 та деталь келиб тушади. 1- цехнинг яроқсиз деталлари 5 %ни, 2- цехники 8 %ни, 3- цехники 3 %ни ташкил этади. Таваккалига олинган деталнинг яроқсиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

25.4. Агар $p(A) = 0,25$ бўлса, A ҳодиса 6 та синовда 3 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

25.5. И чида 5 та ок ва 7 та қора шар бўлган идишдан 4 та шар олинади. Олинган ок шарлар сонидан иборат бўлган X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

26.1. Кутида 5 та ок, 10 та кизил ва 6 та қора шар бор.

Таваккалига 2 та шар олинади. Олинган шарларнинг бири оқ, иккинчиси қора бўлиши эҳтимоллиги қандай?

26.2. Мерган нишонга карата 4 марта ўқ узади. Ҳар қайси ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. Унинг ҳеч бўлмаганда бир марта нишонга текказиш эҳтимоллиги қандай?

26.3. Қўйидаги ҳодисаларни қарайлик: эртага яхши об-ҳаво, коникарли об-ҳаво, ёмон об-ҳаво бўлади. Уларнинг эҳтимолликлари мос ҳолда 0,3; 0,4; 0,3 га тенг. Яхши об-ҳавода 0,9 эҳтимоллик билан, коникарли об-ҳавода 0,7 эҳтимоллик билан, ёмон об-ҳавода 0,2 эҳтимоллик билан сайдига чиқилади. Эртага сайдига чиқиш эҳтимоллигини топинг.

26.4. Ўйин соккаси 960 марта ташланганда 3 га каррали соннинг 600 марта чиқиши эҳтимоллигини топинг.

26.5. Иккита танга уч мартадан ташланади. Гербли томон тушишлар сонидан иборат бўлган X тасодифий микдорнинг таксимот конунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

27.1. Олтита бир хил карточкага 2, 4, 7, 8, 12, 14 сонлари ёзилган. Иккита карточка олинади. Ҳосил қилинган каср қискарадиган бўлиши эҳтимоллиги қандай?

27.2. «n» та конверт ва уларга мос «n» хат бор. Хатлар конвертларга таваккалига солинади. Ҳеч бўлмаганда битта хатнинг тегишли конвертга тушмаслик эҳтимоллигини топинг.

27.3. Гуруҳда 3 аълочи, 4 «тўртчи», 6 «уччи» ва 1 «иккичи» бор. Билетда ҳаммаси бўлиб 20 савол бор. Аълочи барча 20 та саволга жавоб бера олади, «тўртчи» 16 та саволга, «уччи» 10 та саволга, «иккичи» 5 та саволга жавоб бера олди. Таваккалига чакирилган талаба 3 та саволга жавоб берди. Бу талабанинг «иккичи» экани эҳтимоллигини топинг.

27.4. Битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг, 100 та ўқ узганда 75 марта нишонга тегиши эҳтимоллигини топинг.

27.5. Агар битта ўқ узишда нишонга тегиши эҳтимоллиги $3/4$ га тенг бўлса, 3 та ўқ узишда нишонга тегишлилар сонидан иборат бўлган X тасодифий микдорнинг таксимот конунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

28.1. Мерган унга караб ҳаракат килаётган нишонга карата ўқ узади. Биринчи ўқ узишда нишонга тегиши эҳтимоллиги 0,4 га тенг ва у ҳар бир кейинги ўқ узишда 0,1 га ортади. 3 та ўқ узишда икки марта нишонга текказиш эҳтимоллиги қандай?

28.2. Турли бир хонали сонлар билан номерланган 9 та жетоннинг 3 таси олинади. Уларни кетма-кет қўйганда ёзилган номерларнинг ўсиб бориш тартибида жойлашиши эҳтимоллигини топинг.

28.3. Гуруҳда 2 «аълочи», 5 «тўртчи», 18 «қониқарли» ўқийдиган ва 2 та «иккичи» талаба ўқийди. Бир талаба чакирилади. Агар «аълочи» факат 5 баҳо, «тўртчи» бирдай эҳтимоллик билан 4 ёки 5 баҳо, қониқарли ўқийдиган талаба эса бирдай эҳтимоллик билан 4, 3, 2 баҳо олиши маълум бўлса, чакирилган талаба 5 ёки 4 баҳо олиши эҳтимоллигини топинг.

28.4. $p(A) = 0,7$ бўлсин. A ҳодисанинг 2100 синовда 1000 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

28.5. Идиша 4 та оқ ва 6 та қора шар бор. Ундан қора шар чикмагунча бирин-кетин шарлар олинади (қайтариб солинмасдан). Бунда чиккан оқ шарлар сонидан иборат бўлган X тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $F(x)$ ларни топинг.

29.1 Бир хил карточкаларга 1 дан 25 гача бўлган натурал сонлар ёзилган. Таваккалига икки марта биттадан (қайтариб солмай) карточка олинади. Ҳар иккала карточкада туб сонлар ёзилган бўлиши эҳтимоллиги кандай?

29.2. 4 талаба бир хил лаборатория ишини хисоблайди. Уларнинг хатога йўл қўйиш эҳтимолликлари мос ҳолда 0,2; 0,3; 0,1; 0,4 га teng. Ақалли битта талабанинг хатога йўл қўйиши эҳтимоллигини топинг.

29.3. 9 та қутига 10 тадан шар шундай солинганини, иккитасида 5 тадан оқ шар, учтасида 4 тадан оқ шар, тўрттасида 3 тадан оқ шар бор. Таваккалига олинган шар оқ бўлиб чиқди. Бу шар 3 та оқ шар жойлаштирилган идишдан эканлиги эҳтимоллигини топинг.

29.4. Ўйин сокқасини 1000 марта ташлаганда тоқ очколар 700 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

29.5. Ўйин сокқаси 4 марта ташланади. Соккани 4 марта ташланганда 6 очконинг тушиш сонидан иборат бўлган X тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $F(x)$ ларни топинг.

30.1. Тўла домино тошларидан (28 та) таваккалига биттаси олинади. Ундаги очколар йигиндиси 10 дан кичик, 3 дан катта бўлиши эҳтимоллиги кандай?

30.2. Идиша 10 та оқ, 15 та қора ва 20 та қизил шар бор. Кетма-кет 3 та шар (қайтариб солинмай) олинади. Шарларнинг оқ, қизил, оқ кетма-кетликда чиқиши эҳтимоллигини топинг.

30.3. Асблоларнинг 30 %ини юкори малакали, 70% ини ўртacha малакали мутахассис йиғади. Юкори малакали мутахассис йиғган асбобнинг ишончлиги 0,9 га, ўртacha мутахассисини эса 0,8 га teng. Олинган асбоб ишончли бўлиб чиқди. Унинг юкори малакали мутахассис тайёрлагани эҳтимоллигини топинг.

30.4. Агар $p(A) = 0,8$ бўлса, A ҳодисанинг 100 та синовда 80 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

30.5. Ичida 4 та оқ ва 6 та қора шар бўлган идишдан 5 та шар олинади. Чиккан оқ шарлар сонидан иборат бўлган X тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $F(x)$ ларни топинг.

**7- §. Боелиқмас тасодиғий
микдорлар йиғиндисининг тақсимоти.
Тасодиғий аргумент функцияси**

14.7.1. Агар X тасодиғий микдорнинг ҳар бир мүмкін бўлган қийматига Y тасодиғий микдорнинг битта мүмкін бўлган қиймати мос келса, у ҳолда Y ни тасодиғий аргумент X нинг функцияси дейилади ва $Y = \varphi(X)$ кўринишда ёзилади.

1. X — дискрет тасодиғий микдор, x_k — унинг мүмкін бўлган қийматлари бўлсин, у ҳолда:

а) агар $Y = \varphi(X)$ — монотон функция бўлса, у ҳолда Y тасодиғий микдорнинг мүмкін бўлган қийматлари $y_k = \varphi(x_k)$ тенгликдан топилиб, X ва Y ларнинг мос қийматлари эҳтимолликлари тенг бўлади, яъни

$$P(Y = y_k) = P(X = x_k).$$

б) агар $Y = \varphi(X)$ — монотон бўлмаган функция бўлса, X нинг турли қийматларига Y нинг бир хил қийматлари мос келиши мүмкін. Бу ҳолда Y нинг мүмкін бўлган қийматлари эҳтимолликларини топиш учун X нинг Y бир хил қийматлар қабул қиласидан мүмкін бўлган қийматлари эҳтимолликларини қўшиш керак.

2. X — узлуксиз тасодиғий микдор бўлиб, зичлик функцияси $f(x)$ бўлсин, у ҳолда:

а) агар $y = \varphi(x)$ — монотон, дифференциалланувчи функция бўлиб, тескари функцияси $x = \psi(y)$ бўлса, Y тасодиғий микдорнинг $g(y)$ зичлик функцияси куйидаги тенгликдан топилади:

$$g(y) = f[\psi(y)] \cdot |\psi'(y)|.$$

б) агар $y = \varphi(x)$ — тасодиғий микдор X нинг мүмкін бўлган қийматлари оралиғида монотон бўлмаган функция бўлса, у ҳолда бу оралиқни $\varphi(x)$ функция монотон бўладиган ораликларга бўлиш ва ҳар бир монотонлик оралиғи учун зичлик функциясини топиш, сўнгра $g(y)$ ни йиғинди шаклида тасвирлаш керак, яъни

$$g(y) = \sum g_k(y).$$

14.7.2. Агар X ва Y тасодиғий микдорларнинг мүмкін бўлган ҳар бир жуфтига Z тасодиғий микдорнинг мүмкін бўлган битта қиймати мос келса, Z микдор иккита X ва Y тасодиғий аргументларнинг функцияси дейилади ва бу қуйидагича ёзилади:

$$Z = \varphi(X, Y).$$

1. X ва Y — дискрет тасодиғий микдорлар боғлиқмас бўлсин.

$Z = X + Y$ функцияянинг тақсимотини топиш учун Z нинг мүмкін бўлган барча қийматларини топиш керак, бунинг учун X нинг ҳар бир мүмкін бўлган қийматини Y нинг барча мүмкін бўлган қийматларига қўшиб чиқиш кифоя. Z нинг топилган мүмкін бўлган қийматлари эҳтимолликлари X ва Y нинг қўшилаётган қийматлари эҳтимолларининг қўпайтмасига тенг бўлади.

2. X ва Y — узлуксиз боғлиқмас тасодифий микдорлар бўлсин ва хеч бўлмаганда улардан бирининг зичлик функцияси $(-\infty, +\infty)$ оралиқда битта формула билан берилган бўлсин. У ҳолда $Z = X + Y$ йиғиндининг зичлик функцияси қуидаги формула орқали топилади:

$$g(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(x) \cdot f_2(z-x) dx$$

ёки

$$g(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(z-y) \cdot f_2(y) dy,$$

бу ерда $f_1(x)$ ва $f_2(y) = X$ ва Y нинг зичлик функциялари.

Изоҳ. Агар аргументларнинг мумкин бўлган кийматлари манфий бўлмаса, юкоридаги формуналалар қуидагича ёзилади:

$$g(z) = \int_0^z f_1(x) f_2(z-x) dx$$

ёки

$$g(z) = \int_0^z f_1(z-y) \cdot f_2(y) dy.$$

1-мисол. X дискрет тасодифий микдор ушбу тақсимот конуни билан берилган:

X	3	6	10
P	0,2	0,1	0,7

а) $Y = 2X + 1$ тасодифий микдорнинг тақсимот конунини топинг;

б) тақсимот функцияси $G(y)$ ни топинг.

Ечиш. а) $Y = 2X + 1$ тасодифий микдорнинг мумкин бўлган кийматларини топамиз:

$$y_1 = 2 \cdot 3 + 1 = 7, \quad y_2 = 2 \cdot 6 + 1 = 13, \quad y_3 = 2 \cdot 10 + 1 = 21.$$

$Y = \varphi(x) = 2x + 1$ функция монотон ўсуви, шунинг учун x нинг турли мумкин бўлган кийматларига Y нинг турли кийматлари мос келади. Y нинг мумкин бўлган кийматлари эҳтимолликларини топамиз:

$$\begin{aligned} P(Y=7) &= P(X=3) = 0,2 \\ P(Y=13) &= P(X=6) = 0,1, \\ P(Y=21) &= P(X=10) = 0,7. \end{aligned}$$

Y нинг тақсимот конунини ёзамиз:

Y	7	13	21
P	0,2	0,1	0,7

б) тақсимот функцияси $G(y)$ ни топамиз.

$$G(7) = P(Y < 7) = 0,$$

$$G(13) = P(Y < 13) = P(Y = 7) = 0,2,$$

$$G(21) = P(Y < 21) = P(Y = 7) + P(Y = 13) = 0,2 + 0,1 = 0,3,$$

$$y > 21, \quad G(y) = P(Y \leq 21) = P(Y = 7) + P(Y = 13) + P(Y = 21) = 0,2 + 0,1 + 0,7 = 1.$$

Шундай қилиб,

$$G(y) = \begin{cases} 0, \text{ агар } y \leq 7, \\ 0,2, \text{ агар } 7 < y \leq 13, \\ 0,3, \text{ агар } 13 < y \leq 21, \\ 1, \text{ агар } y > 21. \end{cases}$$

2- мисол. X тасодифий микдор қуйидаги тақсимот қонунига әга:

X	0	1	2	3
P	0,1	0,3	0,4	0,2

а) $Y = \sin\left(\frac{\pi}{2}X\right) + 1$ тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг.

б) $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$; $M(Y)$, $D(Y)$, $\sigma(Y)$ ларни ҳисобланг.
Ечиш. Y нинг мумкин бўлган қийматларини топамиз:

$$y_1 = \sin\left(\frac{\pi}{2} \cdot 0\right) + 1 = 1, \quad y_2 = \sin\left(\frac{\pi}{2} \cdot 1\right) + 1 = 2,$$

$$y_3 = \sin\left(\frac{\pi}{2} \cdot 2\right) + 1 = 1, \quad y_4 = \sin\left(\frac{\pi}{2} \cdot 3\right) + 1 = 0.$$

Кўриниб турибдики, X нинг турли қийматларига Y нинг бир хил қийматлари мос келяпти.

0, 1, 2 — Y нинг мумкин бўлган қийматлари. Бу қийматларга мос эҳтимолликларни топамиз:

$$P(Y = 0) = P(X = 3) = 0,2,$$

$$P(Y = 1) = P(X = 0) + P(X = 2) = 0,1 + 0,4 = 0,5,$$

$$P(Y = 2) = P(X = 1) = 0,3.$$

Y нинг изланадиган тақсимот қонуни қуйидаги кўринишда бўлади:

Y	0	1	2
P	0,2	0,5	0,3

$$6) M(X) = 0 \cdot 0,1 + 1 \cdot 0,3 + 2 \cdot 0,4 + 3 \cdot 0,2 = 1,7.$$

$$D(X) = M(X^2) - M^2(X) = 0 + 1 \cdot 0,3 + 4 \cdot 0,4 + 9 \cdot 0,2 - 1,7^2 = 0,81$$

$$\sigma(X) = \sqrt{0,81} = 0,9,$$

$$M(Y) = 0 + 1 \cdot 0,5 + 2 \cdot 0,3 = 1,1,$$

$$D(Y) = 0 + 1^2 \cdot 0,5 + 2^2 \cdot 0,3 - 1,1^2 = 0,49,$$

$$\sigma(Y) = 0,7.$$

3- мисол. X тасодифий микдор $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ оралиқда текис тақсимланған. $Y = \sin X$ тасодифий микдорнинг зичлик функцияси $g(y)$ ни топинг.

Е чи ш. X тасодифий микдор $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ оралиқда текис тақсимланған, шунинг учун X тасодифий микдорнинг дифференциал функцияси $f(x)$ (зичлик функцияси) бу оралиқда қүйидаги күришишга эга бўлади:

$$f(x) = \frac{1}{b-a} = \frac{1}{\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right)} = \frac{1}{\pi},$$

бу оралиқдан ташкарида эса $f(x) = 0$ бўлади. $Y = \sin X$ функция $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ оралиқда монотон, демак, тескари функцияга эга, яъни:

$$x = \psi(y) = \arcsin y.$$

$\psi(y)$ ҳосилани топамиз:

$$\psi'(y) = \frac{1}{\sqrt{1-y^2}} \quad (74\text{- шакл}).$$

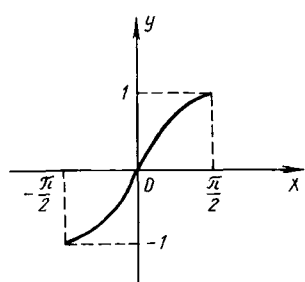
$g(y)$ зичлик функцияни $g(y) = f[\psi(y)] \times |\psi'(y)|$ формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$g(y) = \frac{1}{\pi} \cdot \left| \frac{1}{\sqrt{1-y^2}} \right| = \frac{1}{\pi \sqrt{1-y^2}}.$$

$y = \sin x$ ва $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ бўлгани учун: $-1 < y < 1$. Шундай қилиб $(-1, 1)$ оралиқда:

$$g(y) = \frac{1}{\pi \sqrt{1-y^2}},$$

бу оралиқдан ташкарида $g(y) = 0$.



74- шакл

4- мисол. X тасодифий микдорнинг интеграл функцияси (таксимот функцияси) $F(x)$ берилган. $Y = -\frac{2}{3}X + 2$ тасодифий микдорнинг таксимот функцияси $G(y)$ ни топинг.

Ечиш. Таксимот функциясининг таърифига кўра: $G(y) = P(Y < y)$. Бирок, $y = -\frac{2}{3}x + 2$ — камаювчи функция, шунинг учун $Y < y$ тенгсизлик $X > x$ тенгсизлик бажарилгандагина ўринли бўлади.

Демак,

$$G(y) = P(Y < y) = P(X > x)$$

$X < x$ ва $X > x$ қарама-қарши ҳодисалар, шунинг учун

$$P(X < x) + P(X > x) = 1 \text{ ва } P(X > x) = 1 - P(X < x) = 1 - F(x).$$

Шундай килиб, $G(y) = 1 - F(x)$.

$y = -\frac{2}{3}x + 2$ тенгламадан x ни топамиз:

$$x = \frac{3}{2}(2 - y).$$

Узил-кесил қуйидагига эга бўламиз.

$$G(y) = 1 - F\left[\frac{3}{2}(2 - y)\right]$$

Ала́б-мисол. X тасодифий микдор $(0; \pi)$ оралиқда $f(x) = \frac{1}{2} \sin x$ зичлик функция билан берилган; бу оралиқдан ташкарида $f(x) = 0$. $Y = X^2$ нинг зичлик функцияси $g(y)$ ни ва $M(Y)$ математик кутилишни топинг.

Ечиш. $y = x^2 = \varphi(x)$ функция $(0, \pi)$ оралиқда катъий ўсувчи бўлгани учун:

$$g(y) = f[\varphi(y)] \cdot |\varphi'(y)|.$$

$\psi(y) = \sqrt{y}$ $y = x^2$ функцияга тескари функция,

$$\psi'(y) = \frac{1}{2\sqrt{y}}, \quad |\psi'(y)| = \frac{1}{2\sqrt{y}},$$

$$g(y) = \frac{1}{2} \sin \sqrt{y} \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}} = \frac{\sin \sqrt{y}}{4\sqrt{y}}.$$

$y = x^2$ ва $0 < x < \pi$ бўлгани учун $0 < y < \pi^2$, демак, Y нинг мумкин бўлган қийматлари $(0; \pi^2)$ оралиқда жойлашган.

$$M(Y) = \int_0^{\pi^2} y \cdot g(y) dy = \frac{1}{4} \int_0^{\pi^2} y \cdot \frac{\sin \sqrt{y}}{\sqrt{y}} dy =$$

$$\left. \begin{array}{l} y=t^2 \\ dy=2tdt \end{array} \right| \left. \begin{array}{l} y=0, t=0 \\ y=\pi^2, t=\pi \end{array} \right.$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^{\pi} t^2 \cdot \frac{\sin t}{t} \cdot 2tdt = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} t^2 \sin t dt = \frac{1}{2} (\pi^2 - 4).$$

6- мисол. X ва Y боғлиқмас дискрет тасодифий миқдорлар ушбу тақсимот конунлари орқали берилган:

X	1	3	
P	0,3	0,7	

Y	2	4	
P	0,6	0,4	

$Z=X+Y$ тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.
Ечиш. Z нинг мумкин бўлган кийматларини топамиз:

$$z_1=1+2=3; z_2=1+4=5; z_3=3+2=5; z_4=3+4=7.$$

Бу мумкин бўлган кийматларнинг эҳтимолликларини топамиз.

X ва Y аргументлар боғлиқмас (эркли) бўлгани учун $X=1$ ва $Y=2$ ҳодисалар хам боғлиқмас. Шунинг учун $P(Z=3)=P(X=1) \cdot P(Y=2)=0,3 \cdot 0,6=0,18$. Худди шундай:

$$P(Z=5)=P(X=1) \cdot (Y=4)=0,3 \cdot 0,4=0,12,$$

$$P(Z=5)=P(X=3) \cdot (Y=2)=0,7 \cdot 0,6=0,42,$$

$$P(Z=7)=P(X=3) \cdot (Y=4)=0,7 \cdot 0,4=0,28.$$

$Z=z_2=5$ ва $Z=z_3=5$ биргаликда бўлмаган ҳодисалар, уларнинг эҳтимолликлари қўшилади, яъни

$$0,12+0,42=0,54.$$

Шундай килиб, изланадиган тақсимот қонуни қуйидаги кўришида бўлади:

Z	3	5	7	
P	0,18	0,54	0,28	

7- мисол. X ва Y боғлиқмас тасодифий миқдорлар зичлик функциялари билан берилган:

$$f_1(x)=e^{-x} (0 \leqslant x < \infty),$$

$$f_2(y)=\frac{1}{2} e^{-y/2} (0 \leqslant y < \infty).$$

$Z = X + Y$ тасодифий микдорнинг зичлик функциясини топинг.

Ечиш. Аргументларнинг мумкин бўлган қийматлари манфий эмас. Куйидаги формуладан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned}
 g(z) &= \int_0^z f_1(x) \cdot f_2(z-x) dx = \\
 &= \int_0^z e^{-x} \left[\frac{1}{2} e^{-(z-x)/2} \right] dx = \frac{1}{2} \int_0^z e^{-x} \cdot e^{-\frac{z-x}{2}} dx = \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^z e^{-x} \cdot e^{-\frac{z}{2}} \cdot e^{\frac{x}{2}} dx = \frac{1}{2} e^{-\frac{z}{2}} \int_0^z e^{-\frac{x}{2}} dx = \\
 &= -\frac{1}{2} e^{-\frac{z}{2}} \cdot 2 \int_0^z e^{-\frac{x}{2}} d\left(-\frac{x}{2}\right) = \\
 &= -e^{z/2} \cdot e^{-x/2} \Big|_0^z = -e^{-z/2} (e^{-z/2} - 1) = e^{-z/2} (1 - e^{-z/2}).
 \end{aligned}$$

Демак, $(0; \infty)$ оралиқда:

$$g(z) = e^{-z/2} [1 - e^{-z/2}],$$

бу оралиқдан ташқарида: $g(z) = 0$.

7- дарсхона топшириғи

1. X тасодифий микдор ушбу гақсимот қонуни билан берилган:

X	-2	-1	0	1	2
P	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

Y тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг:

a) $Y = X^2 + 1$; б) $Y = 2^X$.

$M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $M(Y)$, $D(Y)$, $\sigma(Y)$ ларни ҳисобланг.
Ж: $M(X) = 0,1$; $D(X) = 1,29$; $\sigma(X) \approx 1,136$,

a)

Y	1	2	5
P	0,3	0,5	0,2

б)

Y	0,25	0,5	1	2	4
P	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

- a) $M(Y) = 2,3$; $D(Y) = 2,01$; $\sigma(Y) \approx 1,42$;
б) $M(Y) = 1,425$; $D(Y) \approx 1,13$; $\sigma(Y) = 1,06$.

2. X тасодифий микдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	-1	0	1	2
P	0,1	0,2	0,5	0,2

$Y = |X|$ тасодифий микдорнинг тақсимот функцияси $G(y)$ ни топинг.

Ж:

$$G(y) = \begin{cases} 0, \text{ агар } y \leqslant 0, \\ 0,2, \text{ агар } 0 < y \leqslant 1, \\ 0,8, \text{ агар } 1 < y \leqslant 2, \\ 1, \text{ агар } y > 2. \end{cases}$$

3. X тасодифий микдор $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ оралиқда текис тақсимланған. $Y = \cos X$ тасодифий микдорнинг зичлик функцияси $g(y)$ ни топинг.

Ж: (0;1) оралиқда: $g(y) = \frac{2}{\pi \sqrt{1-y^2}}$; бұу оралиқдан ташқарыда $g(y) = 0$.

4. X тасодифий микдорнинг тақсимот функцияси $F(x)$ берилған. $Y = -5X + 1$ тасодифий микдорнинг тақсимот функцияси $G(y)$ ни топинг.

Ж: $G(y) = 1 - F\left[\frac{1}{5}(1-y)\right]$.

5. X тасодифий микдор $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ оралиқда $f(x) = \cos x$, бұу оралиқдан ташқарыда $f(x) = 0$ бўлған зичлик функцияси билан берилған. $Y = X^2$ функцияянинг математик кутилишини топинг.

Ж: $M(Y) = \frac{\pi^2 - 8}{4}$.

6. X ва Y дискрет тасодифий микдорлар тақсимот қонунлари билан берилған:

X	10	12	16
P	0,4	0,1	0,5

Y	1	2
P	0,2	0,8

$Z = X + Y$ тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ж:

Z	11	12	13	14	17	18
P	0,08	0,32	0,02	0,08	0,10	0,40

7. X ва Y боғлиқмас тасодифий миқдорлар ўзларининг зичлик функциялари билан берилган:

$$f_1(x) = \frac{1}{3}e^{-x/3} \quad (0 \leq x < \infty),$$

$$f_2(y) = \frac{1}{5}e^{-y/5} \quad (0 \leq y < \infty).$$

$Z = X + Y$ тасодифий миқдорнинг зичлик функциясини топинг.

$$\text{Ж: } g(z) = \begin{cases} \frac{1}{2}e^{-z/5}(1 - e^{-2z/5}), & \text{агар } z \geq 0, \\ 0, & \text{агар } z < 0. \end{cases}$$

8. X ва Y боғлиқмас тасодифий миқдорларнинг ҳар бири $[0; 2\pi]$ кесмада текис тақсимланган. $Z = X + Y$ тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

$$\text{Ж: } g(z) = \begin{cases} 0, & \text{агар } z \leq 0, \\ 0,25z, & \text{агар } 0 < z < 2, \\ 1 - 0,25z, & \text{агар } 2 < z \leq 4, \\ 0, & \text{агар } z > 4. \end{cases}$$

7- мустақил иш

1. X тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	-2	-1	0	1	2
P	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

$Y = 2X - 1$ тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ж:

Y	-5	-3	-1	1	3
P	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

2. X тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$
P	0,2	0,7	0,1

- a) $Y = \sin X$ тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.
 б) $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $M(Y)$, $D(Y)$, $\sigma(Y)$ ларни хисобланг.

Ж:	a)	Y	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1
		P	0,3	0,7

6) $M(X) \approx 1,49$; $D(X) \approx 0,92$; $\sigma(X) \approx 0,96$,
 $M(Y) = 0,895$; $D(Y) \approx 0,04$; $\sigma(Y) = 0,2$.

3. X тасодифий микдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	-1	0	1	2
P	0,1	0,2	0,5	0,2

$Y = X^2 - 1$ тасодифий микдорнинг тақсимот функцияси $G(y)$ ни топинг.

$$\text{Ж: } G(y) = \begin{cases} 0, & \text{агар } y \leq -1, \\ 0,2, & \text{агар } -1 < y \leq 0, \\ 0,8, & \text{агар } 0 < y \leq 3, \\ 1 & \text{агар } y > 3. \end{cases}$$

4. X тасодифий микдорнинг зичлик функцияси берилган.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & \text{агар } x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right) \\ 0, & \text{агар } x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] \end{cases}$$

$Y = \operatorname{tg} X$ тасодифий микдорнинг зичлик функцияси $g(y)$ ни топинг.

$$\text{Ж: } g(y) = \frac{2}{\pi(1+y^2)}, -\infty < y < +\infty.$$

5. X тасодифий микдорнинг тақсимот функцияси $F(x)$ берилган бўйсса, а) $Y = 4X + 6$; б) $Y = aX + b$ тасодифий микдорларнинг тақсимот функцияларини топинг.

$$\text{Ж: а) } G(y) = F\left[\frac{y-6}{4}\right];$$

$$\text{б) } G(y) = F\left[\frac{y-b}{a}\right], a > 0 \text{ да};$$

$$G(y) = 1 - F\left[\frac{y-b}{a}\right], a < 0 \text{ да.}$$

6. X тасодифий микдор $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ оралиқда $f(x) = \cos x$, бу оралиқ-

дан ташқарыда $f(x) = 0$ бўлган зичлик функцияси билан берилган. $Y = X^2$ функцияниң дисперсиясини топинг. Ж: $20 - 2\pi^2$.

7. X ва Y дискрет тасодифий микдорлар ушбу тақсимот қонунлари билан берилган:

X	4	10
P	0,7	0,3

Y	1	7
P	0,8	0,2

$Z = X + Y$ тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Z	5	11	17
P	0,56	0,38	0,06

8. X ва Y тасодифий микдорлар боғлиқмас ва ҳар бири $[0, 1]$ кесмада текис тақсимланган. $Z = X + Y$ тасодифий микдорнинг зичлик функциясини топинг.

$$\text{Ж: } g(z) = \begin{cases} 0, \text{ агар } z < 0, \\ z, \text{ агар } 0 \leq z < 1, \\ 2 - z, \text{ агар } 1 < z \leq 2, \\ 0, \text{ агар } z > 2. \end{cases}$$

8- §. Икки ўлчовли боғлиқ тасодифий микдорлар.

Корреляция моменти
ва корреляция коэффициенти

14.8.1. Мумкин бўлган қийматлари (x, y) сонлар жуфти билан аниқланувчи (X, Y) тасодифий микдорлар системаси икки ўлчовли тасодифий микдор дейилади.

Ташкил этувчилари X ва Y дискрет бўлган икки ўлчовли тасодифий микдор дискрет дейилади. Ташкил этувчилари X ва Y узлуксиз бўлган икки ўлчовли тасодифий микдор узлуксиз дейилади.

Икки ўлчовли тасодифий микдорнинг мумкин бўлган қийматлари ва уларнинг эҳтимолликлари орасидаги мослих икки ўлчовли тасодифий микдорнинг тақсимот қонуни дейилади.

Икки ўлчовли дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонуни қуйидаги усуулларнинг бири оркали берилиши мумкин:

а) мумкин бўлган қийматлар ва уларнинг мос эҳтимолликлари ёзилган жадвал кўринишида

Y	X	x_1	x_2	...	x_n
y_1		p_{11}	p_{12}	...	p_{1m}
y_2		p_{21}	p_{22}	...	p_{2m}
...	
y_n		p_{n1}	p_{n2}	...	p_{nm}

$$P_{ij} > 0, i = \overline{1, n}, j = \overline{1, m} \text{ ва } \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m p_{ij} = 1.$$

б) аналитик усулда (интеграл функция кўринишида).

14.8.2. Икки ўлчовли тасодифий миқдор таксимотининг интеграл функцияси деб

$$F(x, y) = P(X < x, Y < y)$$

функцияга айтилади.

Интеграл функцияниң асосий хоссалари.

1. $0 \leq F(x, y) \leq 1$.

2. Интеграл функция ҳар қайси аргументи бўйича камаймайдиган функциядир:

агар $x_2 > x_1$ бўлса, $F(x_2, y) \geq F(x_1, y)$,

агар $y_2 > y_1$ бўлса, $F(x, y_2) \geq F(x, y_1)$.

3. $F(-\infty, y) = 0, F(-\infty, -\infty) = 0$,

$F(x, -\infty) = 0, F(+\infty, +\infty) = 1$.

4. $y = +\infty$ да $F(x, y)$ интеграл функция X ташкил этувчининг интеграл функциясига айланади:

$$F(x, +\infty) = F_1(x).$$

$x = +\infty$ да $F(x, y)$ интеграл функция Y ташкил этувчининг интеграл функциясига айланади:

$$F(+\infty, y) = F_2(y).$$

Куйидаги формула ўринли

$$P(x_1 < X < x_2, y_1 < Y < y_2) =$$

$$= [F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2)] - [F(x_2, y_1) - F(x_1, y_1)].$$

14.8.3. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг зичлик функцияси деб интеграл функциядан олинган иккинчи тартибли аралаш хусусий ҳосилага айтилади:

$$f(x, y) = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y}.$$

Зичлик функцияни билган ҳолда ушбу формула бўйича интеграл функцияни топиш мумкин:

$$F(x,y) = \int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^x f(x,y) dx dy.$$

$f(x, y)$ зичлик функцияга эга тасодифий нуқта (X, Y) нинг D соҳага тушиш эҳтимоллиги ушбу тенглик орқали аниқланади:

$$P[(X, Y) \in D] = \iint_D f(x,y) dx dy .$$

Зичлик функция қўйидаги хоссаларга эга:

$$1. f(x, y) \geqslant 0.$$

$$2. \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = 1.$$

Агар (X, Y) нинг мумкин бўлган барча қийматлари чекли D соҳага тегишли бўлса, 2-хосса қўйидаги кўринишда бўлади:

$$\iint_D f(x,y) dx dy = 1.$$

14.8.4. Икки ўлчовли дискрет тасодифий микдорнинг сонли характеристикалари: 1. Системани ташкил этувчи X ва Y дискрет тасодифий микдорларнинг математик кутилиши қўйидаги формуулалар бўйича аниқланади:

$$M(X) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x_i p_{ij},$$

$$M(Y) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m y_j p_{ij}.$$

Агар X ва Y тасодифий микдорлар боғлиқмас бўлса, у ҳолда бу тасодифий микдорларнинг тақсимот конунларидан $M(X)$ ва $M(Y)$ ни қўйидаги формулалар орқали топиш мумкин:

$$M(X) = \sum_{k=1}^m x_k p_k,$$

$$M(Y) = \sum_{i=1}^n y_i p_i$$

2. X ва Y тасодифий микдорларнинг дисперсиялари ушбу формулалардан топилади:

$$D(X) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij}(x_j - M(X))^2,$$

$$D(Y) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n P_{ij}(y_i - M(Y))^2.$$

Дисперсияларни хисоблашда қўйидаги формулалардан ҳам фойдаланиш мумкин:

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2,$$

$$D(Y) = M(Y^2) - [M(Y)]^2.$$

3. X, Y дискрет тасодифий микдорларнинг ўртача квадратик четланиши

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}, \sigma(Y) = \sqrt{D(Y)}$$

формулалар ёрдамида аниқланади.

14.8.5. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий микдорнинг сонли характеристикалари: 1. Узлуксиз тасодифий микдорларнинг математик қутилиши ушбу формула бўйича хисобланади:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x, y) dx dy,$$

$$M(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} yf(x, y) dx dy,$$

бу ерда $f(x, y)$ — зичлик функция.

2. Системага кирувчи X ва Y узлуксиз тасодифий микдорларнинг дисперсиялари қўйидаги формулалар бўйича топилади:

$$D(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} [x - M(X)]^2 f(x, y) dx dy =$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x, y) dx dy - [M(X)]^2,$$

$$D(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} [y - M(Y)]^2 f(x, y) dx dy =$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} y^2 f(x, y) dx dy - [M(Y)]^2,$$

бу ерда $f(x, y)$ — зичлик функция.

3. X ва Y тасодифий микдорларнинг ўртача квадратик четланишлари қўйидаги формулалардан аникланади:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}, \quad \sigma(Y) = \sqrt{D(Y)}.$$

14.8.6. Тасодифий микдорлар системалари назариясида *корреляция моменти* (ковариация) K_{xy} муҳим роль ўйнайди. Дискрет тасодифий микдорлар учун:

$$K_{xy} = \sum_i \sum_j (x_i - M(X)) (y_j - M(Y)) p_{ij}.$$

Узлуксиз тасодифий микдорлар учун:

$$K_{xy} = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} [x - M(X)][y - M(Y)] f(x,y) dx dy.$$

Корреляция моментини яна қўйидагича ҳам топиш мумкин:
 $K_{xy} = M(X \cdot Y) - M(X)M(Y)$, бу ерда

$$M(X \cdot Y) = \sum_i \sum_j x_i y_j p_{ij},$$

узлуксиз тасодифий микдорлар учун эса

$$M(X \cdot Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xy f(x,y) dx dy.$$

Корреляция моментининг асосий хоссаси: агар X ва Y — боғлиқмас (эркли) бўлса, $K_{xy} = 0$.

14.8.7. X ва Y тасодифий микдорнинг корреляция коэффициенти деб

$$r_{xy} = \frac{K_{xy}}{\sigma(X)\sigma(Y)}$$

сонга айтилади.

Корреляция коэффициентининг хоссалари:

1. Агар X ва Y — боғлиқмас тасодифий микдорлар бўлса, у ҳолда $r_{xy} = 0$.

2. r_{xy} — ўлчамсиз катталик (микдор), шу билан бирга $|r_{xy}| \leq 1$.

3. Агар $Y = AX + B$, бу ерда A ва B — ўзгармас сонлар бўлса, $|r_{xy}| = 1$.

14.8.8. $f(x,y)$ зичлик функцияга эга бўлган (X,Y) система учун X ва Y боғлиқ бўлмаса

$$f(x,y) = f_1(x) \cdot f_2(y)$$

бўлади, бу ерда мос ҳолда $f_1(x)$ — X нинг, $f_2(y)$ — Y нинг зичлик функцияси.

14.8.9. Иккита боғлиқ X ва Y тасодифий миқдорларнинг дисперсияси учун куйидаги формула ўринли:

$$D(X+Y) = D(X) + D(Y) + 2K_{xy}.$$

Хусусий ҳолда, агар X ва Y тасодифий миқдорлар боғлиқ бўлмаса, у ҳолда

$$D(X+Y) = D(X) + D(Y).$$

1- мисол. Дискрет икки ўлчовли (X, Y) тасодифий миқдорлар системасининг таксимот конуни берилган:

$Y \backslash X$	3	10	12
4	0,17	0,13	0,25
5	0,10	0,30	0,05

Ташкил этувчи X ва Y миқдорларнинг таксимот конунларини топинг.

Ечиш. X нинг мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликларини топамиз, бунинг учун эҳтимолликларни «устун бўйича» қўшиб чиқамиз:

$$P(X=3) = 0,17 + 0,10 = 0,27,$$

$$P(X=10) = 0,13 + 0,30 = 0,43,$$

$$P(X=12) = 0,25 + 0,05 = 0,30.$$

Демак,

X	3	10	12	— ташкил этувчи X нинг таксимот конуни.
P	0,27	0,43	0,30	Текшириш. $0,27 + 0,43 + 0,30 = 1$.

Y нинг мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликларини топамиз, бунинг учун эҳтимолликларни «сатр бўйича» қўшиб чиқамиз:

$$P(Y=4) = 0,17 + 0,13 + 0,25 = 0,55,$$

$$P(Y=5) = 0,10 + 0,30 + 0,05 = 0,45$$

Ташкил этувчи Y нинг таксимот конуни куйидагича бўлади:

Y	4	5	Текшириш:
P	0,55	0,45	$0,55 + 0,45 = 1$.

2- мисол. Тасодифий миқдорлар системаси (X, Y) нинг таксимот конуни берилган:

$X \backslash Y$	1	2	3
1	1/18	1/12	1/36
2	1/9	1/6	1/18
3	1/6	1/4	1/12

$M(X)$, $M(Y)$, $D(X)$, $D(Y)$, r_{xy} ларни топинг.

$$\text{Е чи ш. } M(X) = 1 \cdot \frac{1}{18} + 2 \cdot \frac{1}{9} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 1 \cdot \frac{1}{12} + 2 \cdot \frac{1}{6} + \\ + 3 \cdot \frac{1}{4} + 1 \cdot \frac{1}{36} + 2 \cdot \frac{1}{18} + 3 \cdot \frac{1}{12} = \frac{7}{3},$$

$$M(Y) = 1 \cdot \frac{1}{18} + 2 \cdot \frac{1}{12} + 3 \cdot \frac{1}{36} + 1 \cdot \frac{1}{9} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{18} + \\ + 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{4} + 3 \cdot \frac{1}{12} = \frac{11}{6}.$$

X ва Y тасодифий микдорларнинг дисперсиясини хисоблаш учун (X, Y) микдорлар системасидан (\dot{X}, \dot{Y}) микдорлар системасига ўтамиз, бу ерда

$$\dot{X} = X - M(X), \quad \dot{Y} = Y - M(Y),$$

$$\dot{X} = X - \frac{7}{3}, \quad \dot{Y} = Y - \frac{11}{6}.$$

Жадвал тузамиз:

\dot{X}	\dot{Y}	$-5/6$	$1/6$	$7/6$
$-4/3$		$1/18$	$1/12$	$1/36$
$-1/3$		$1/9$	$1/6$	$1/18$
$2/3$		$1/6$	$1/4$	$1/12$

$$D(X) = \left(-\frac{4}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{18} + \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{9} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(-\frac{4}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{12} + \\ + \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{4} + \left(-\frac{4}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{36} + \\ + \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{18} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{12} = \frac{5}{9}.$$

$$D(Y) = \left(-\frac{5}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{18} + \left(-\frac{5}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(-\frac{5}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \\ + \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{12} + \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{4} + \\ + \left(\frac{7}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{36} + \left(\frac{7}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{18} + \left(\frac{7}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{12} = \frac{17}{36}.$$

$$\sigma(X) = \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}.$$

$$\sigma(Y) = \sqrt{\frac{17}{36}} = \frac{\sqrt{17}}{6}.$$

(\dot{X}, \dot{Y}) система тақсимоти жадвалидан фойдаланиб, K_{xy} ни топамиз.

$$\begin{aligned}
K_{xy} &= \left(-\frac{4}{3}\right)\left(-\frac{5}{6}\right) \cdot \frac{1}{18} + \left(-\frac{4}{3}\right) \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{12} + \\
&\quad \left(-\frac{4}{3}\right) \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{1}{36} + \left(-\frac{1}{3}\right) \left(-\frac{5}{6}\right) \cdot \frac{1}{9} + \left(-\frac{1}{3}\right) \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} + \\
&\quad + \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{1}{18} + \frac{2}{3} \left(-\frac{5}{6}\right) \cdot \frac{1}{6} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4} + \\
&\quad + \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{1}{12} = -\frac{4}{3} \left(-\frac{5}{108} + \frac{1}{72} + \frac{7}{216}\right) - \frac{1}{3} \cdot \left(-\frac{5}{54} + \right. \\
&\quad \left. + \frac{1}{36} + \frac{7}{108}\right) + \frac{2}{3} \left(-\frac{5}{36} + \frac{1}{24} + \frac{7}{72}\right) = \frac{4}{3} \cdot 0 - \frac{1}{3} \cdot 0 + \frac{2}{3} \cdot 0 = 0.
\end{aligned}$$

$K_{xy}=0$ бүлгани учун корреляция коэффициенти хам нолга тенг бүләди: $r_{xy}=0$.

3- мисол. (X, Y) тасодифий микдорлар системаси қуйидаги зичлик функцияси билан берилган:

$$f(x,y) = \begin{cases} a \sin(x+y), & (x,y) \in D, \\ 0, & (x,y) \notin D. \end{cases}$$

$$D: \begin{cases} 0 \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{2}, \\ 0 \leqslant y \leqslant \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Куйидагиларни топинг: а) a коэффициентни; б) $M(X), M(Y)$ ни;

в) $\sigma(X), \sigma(Y)$ ни; г) r_{xy} ни.

Ечиш. а) a коэффициентни

$$a \cdot \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \sin(x+y) dy dx = 1$$

тенгламадан топамиз.

$$\begin{aligned}
a \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \sin(x+y) dy dx &= -a \int_0^{\pi/2} \cos(x+y) \Big|_0^{\pi/2} dx = \\
&= a \int_0^{\pi/2} (\sin x + \cos x) dx = a(\sin x - \cos x) \Big|_0^{\pi/2} = 2a, a = \frac{1}{2}.
\end{aligned}$$

D сохада $f(x,y) = \frac{1}{2} \sin(x+y)$.

$$\begin{aligned}
6) \quad M(X) &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} x \sin(x+y) dy dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x dx \int_0^{\pi/2} \sin(x+y) dy = \\
&= -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \cos(x+y) \Big|_0^{\pi/2} x dx = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \left[\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) - \cos x \right] x dx =
\end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x(\sin x + \cos x) dx = \frac{1}{2} x(\sin x - \cos x) \Big|_0^{\pi/2} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} (\sin x - \cos x) dx = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} (\cos x + \sin x) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{\pi}{4}.$$

Худди шунга ўхшаш:

$$\text{в)} \quad \sigma^2(X) = M(X^2) - [M(X)]^2 = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} x^2 \sin(x+y) dy dx - \\ - \frac{\pi^2}{16} = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \cos(x+y) \Big|_0^{\pi/2} dx - \frac{\pi^2}{16} = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x^2 (\sin x + \cos x) dx - \\ - \frac{\pi^2}{16} = \frac{1}{2} x^2 (\sin x - \cos x) \Big|_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} x (\sin x - \cos x) dx - \frac{\pi^2}{16} = \\ = \frac{\pi^2}{8} + x(\sin x + \cos x) \Big|_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} (\sin x + \cos x) dx - \frac{\pi^2}{16} = \\ = \frac{\pi^2}{8} + \frac{\pi}{2} + (\sin x - \cos x) \Big|_0^{\pi/2} - \frac{\pi^2}{16} = \frac{\pi^2}{16} + \frac{\pi}{2} - 2.$$

$$\sigma^2(Y) = \frac{\pi^2 + 8\pi - 32}{16}.$$

$$\text{г)} \quad K_{xy} = M(XY) - M(X)M(Y) = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} xy \sin(x+y) dy dx - \\ + \frac{\pi^2}{16} = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x dx \int_0^{\pi/2} y \sin(x+y) dy - \frac{\pi^2}{16} = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} [y \cos(x+y)] \Big|_0^{\pi/2} - \\ - \int_0^{\pi/2} \cos(x+y) dy] x dx - \frac{\pi^2}{16} = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \left[\frac{\pi}{2} \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) - \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \right. \\ \left. + \sin x \right] dx - \frac{\pi^2}{16} = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \left(-\frac{\pi}{2} \sin x - \cos x + \sin x \right) dx - \frac{\pi^2}{16} = \\ = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \left(\frac{\pi}{2} \sin x + \cos x - \sin x \right) dx - \frac{\pi^2}{16} = \frac{1}{2} x \left(\sin x - \frac{\pi}{2} \cos x + \right. \\ \left. + \cos x \right) \Big|_0^{\pi/2} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \left(\sin x - \frac{\pi}{2} \cos x + \cos x \right) dx - \frac{\pi^2}{16} = \frac{\pi}{4} -$$

$$-\frac{1}{2} \left(\sin x - \frac{\pi}{2} \sin x - \cos x \right) \Big|_0^{\pi/2} - \frac{\pi^2}{16} = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} + \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} - \frac{\pi^2}{16} = \\ = \frac{8\pi - 16 - \pi^2}{16}.$$

$$r_{xy} = \frac{K_{xy}}{\sigma(X)\sigma(Y)} = \frac{8\pi - 16 - \pi^2}{\pi^2 + 8\pi - 32} \approx -\frac{0,73688}{3,00232} \approx -0,2454.$$

8- дарсхона топшириғи

1. Дискрет икки ўлчовли (X, Y) тасодифий міндер тақсимот конуны орқали берилган:

$Y \backslash X$	26	30	41	50
2,3	0,05	0,12	0,08	0,04
2,7	0,09	0,30	0,11	0,21

Ташкил этувчи X ва Y тасодифий міндерларнинг тақсимот конуларини топинг.

X	26	30	41	50
P	0,14	0,42	0,19	0,25

2. Иккита тасодифий міндерлар системаси (X, Y) нинг тақсимот конуны берилган:

$Y \backslash X$	20	40	60
10	3λ	λ	0
20	2λ	4λ	2λ
30	λ	2λ	5λ

Күйидагиларни топинг:

а) λ коеффициентни; б) $M(X), M(Y)$ ни; в) $D(X), D(Y)$ ни; г) r_{xy} ни.

Ж: а) $\lambda = 1/20$; б) $M(X) = 22$; $M(Y) = 41$; в) $\sigma^2(X) = 56$;

$$\sigma^2(Y) = 259$$

$$\text{г) } r_{xy} = 0,56.$$

3. (X, Y) тасодифий міндерлар системаси күйидаги зичлик функция орқали берилган:

$$f(x, y) = \begin{cases} axy, & x \in D, \\ 0, & x \notin D. \end{cases}$$

D соҳа $x+y-1=0$, $x=0$, $y=0$ тўғри чизиклар билан чегараланган учбурчак.

Кўйидагиларни топинг: а) a коэффициентни; б) $M(X)$, $M(Y)$; в) $D(X)$, $D(Y)$; г) r_{xy} .

$$\text{Ж: а)} \quad a=24; \quad \text{б)} \quad M(X)=M(Y)=\frac{2}{5}; \quad \text{в)} \quad D(X)=D(Y)=\frac{1}{25};$$

$$\text{г)} \quad r_{xy}=-\frac{2}{3}.$$

4. Икки ўлчовли $(X; Y)$ тасодифий миқдорнинг зичлик функцияси берилган:

$$f(x, y) = \frac{1}{\pi^2(1+x^2(1+y^2))}.$$

Кўйидагиларни топинг: а) $P(0 < X < 1, 0 < Y < 1)$ ни;

б) тақсимот функцияси $F(x, y)$ ни;

в) ҳар бир X ва Y тасодифий миқдорнинг зичлик функцияларини.

$$\text{Ж: а)} \quad P=\frac{1}{16}; \quad \text{б)} \quad F(x, y)=\frac{1}{\pi^2}\left(\arctgx+\frac{\pi}{2}\right)\left(\arctgy+\frac{\pi}{2}\right);$$

$$\text{в)} \quad f_1(x)=\frac{1}{\pi(1+x^2)}; \quad f_2(y)=\frac{1}{\pi(1+y^2)}.$$

8- мустақил иш

1. Тақсимот конуни билан берилган икки ўлчовли тасодифий миқдор ташкил этувчиларининг тақсимот конунларини топинг.

\backslash	X	2	4	5
Y				
1		0,12	0,18	0,10
3		0,10	0,11	0,39

X	2	4	5	Y	1	3
P	0,22	0,29	0,49	P	0,40	0,60

2. Тақсимот функция

$$F(x, y)=\left(\frac{1}{\pi}\arctg\frac{x}{2}+\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{\pi}\arctg\frac{y}{3}+\frac{1}{2}\right)$$

бўлган икки ўлчовли (X, Y) тасодифий миқдорнинг X ва Y ташкил этувчилари синон натижасида $X < 2$, $Y < 3$ қийматларни кабул килиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P(x < 2, Y < 3) = \frac{9}{16}.$$

3. Тасодифий микдорлар системасининг зичлик функцияси

$$f(x, y) = \begin{cases} a^2 - x^2 - y^2, & \text{агар } x^2 + y^2 \leq a^2 (a > 0), \\ 0, & \text{агар } x^2 + y^2 > a^2 \end{cases}$$

бўлган тақсимот конунига бўйсунади.

Куйидагиларни топинг:

- а) а коэффициентни;
- б) $M(X)$, $M(Y)$;
- в) $\sigma^2(X)$, $\sigma^2(Y)$;
- г) r_{xy} .

Ж: а) $a \sqrt{\frac{2}{\pi}}$; б) $M(X) = M(Y) = 0$;

в) $\sigma^2(X) = \sigma^2(Y) = \frac{1}{3\sqrt{2\pi}}$; г) $r_{xy} = 0$.

9- §. Вариацион қатор учун полигон ва гистограмма. Танланманинг асосий сонли характеристикалари

14.9.1. Текширилаётган аломат бўйича ўрганиладиган барча объектлар тўплами бош тўплам дейилади. Танланма тўплам ёки танлама деб текшириш учун олинган объектлар тўпламига айтилади.

Тўплам (танланма ёки бош тўплам) ҳажми деб бу тўпламдаги объектлар сонига айтилади.

Бирор X белгини (дискрет ёки узлуксиз) микдор (сон) жиҳатидан ўрганиш учун бош тўпламдан n ҳажмли X_1, X_2, \dots, X_n танланма ажратилган бўлсин.

X белгининг кузатиладиган x_1, x_2, \dots, x_n кийматлари *варианталар* дейилади.

Варианталарнинг ўсиб бориш тартибида ёзилган кетма-кетлиги *вариацион қатор* дейилади.

Танланманинг *статистик тақсимоти* деб варианталар ва уларга мос частоталар ёки нисбий частоталардан иборат жадвалга айтилади:

X_i	x_1	x_2	\dots	x_k	ёки	X_i	x_1	x_2	\dots	x_k
n_i	n_1	n_2	\dots	n_k		W_i	n_1/n	n_2/n	\dots	n_k/n

Барча частоталар йиғиндиси танланма ҳажмига тенг, яъни $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$, бу ерда n_1, n_2, \dots, n_k — частоталар.

Барча нисбий частоталар йиғиндиси бирга тенг, яъни $w_1 + w_2 + \dots + w_k = 1$, бу ерда $w_1 = n_1/n$, $w_2 = n_2/n, \dots, w_k = n_k/n$ — нисбий частоталар.

Белги узлуксиз бўлса, унинг барча кузатиладиган кийматлари жойлашган оралиқ h узунликдаги қисмий оралиқларга бўлинади ва i -ораликка тушган частоталар йифиндиси (ёки нисбий частоталар йифиндиси) топилади.

14.9.2. Частоталар полигони деб кесмалари $(x_1, n_1), (x_2, n_2), \dots, (x_k, n_k)$ нукталарни туташтирадиган синик чизикка айтилади, бу ерда x_i — танланма варианталари, n_i — мос частоталар.

Нисбий частоталар полигони деб кесмалари $(x_1, w_1), (x_2, w_2), \dots, (x_k, w_k)$ нукталарни туташтирадиган синик чизикка айтилади, бу ерда x_i — танланма варианталари; w_i — уларга мос нисбий частоталар.

Белгининг узлуксиз тақсимланишини якъол кўрсатиш учун **гистограммалар** деб аталувчи диаграммалардан фойдаланилади.

Частоталар гистограммаси деб асослари h узунликдаги оралиқлар, баландликлари эса n_i/h (частота зичлиги) нисбатларга тенг бўлган тўғри тўртбурчаклардан иборат поғонавий фигурага айтилади.

$S_i = h \cdot \frac{n_i}{h} = n_i$ — қисмий i -тўғри тўртбурчакнинг юзи.

$S = \sum_{i=1}^k n_i = n$ — частоталар гистограммаси юзи.

Нисбий частоталар гистограммаси деб асослари h узунликдаги оралиқлар, баландликлари эса w_i/h (нисбий частота зичлиги) нисбатларга тенг бўлган тўғри тўртбурчаклардан иборат поғонавий фигурага айтилади.

$S_i = h \cdot \frac{w_i}{h} = w_i$ — қисмий i -тўғри тўртбурчакнинг юзи.

$S = \sum_{i=1}^k w_i = 1$ — нисбий частоталар гистограммасининг юзи.

14.9.3. X белгили бош тўпламнинг тақсимот функцияси $F(x, 0)$ бўлиб, 0 — номаълум параметр бўлсин. X_1, \dots, X_n шу бош тўпламдан олинган танлама бўлсин. Танланманинг ихтиёрий функцияси $L(X_1, \dots, X_n)$ статистика дейилади.

Статистиканинг кузатилган киймати $L(x_1, \dots, x_n)$ ни θ параметрнинг тақрибий киймати сифатида олинади. Бу ҳолда $L = L(x_1, \dots, x_n)$ статистика θ параметрнинг баҳоси дейилади.

$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ — танланманинг ўрта киймати, $S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$

танланманинг дисперсияси дейилади.

Агар $ML(X_1, \dots, X_n) = \theta$ шарт бажарилса, L баҳо θ параметр учун силжимаган баҳо дейилади.

Агар L баҳо ва ҳар қандай $\epsilon > 0$ учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|L - \theta| \leq \epsilon) = 1$$

ўринли бўлса, L баҳо θ параметр учун асосли баҳо дейилади.

Агар L баҳо учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} D(L) = 0$$

бўлса, L баҳо θ параметр учун асосли баҳо бўлади.

Агар L баҳо учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M(L) = \theta$$

бўлса, L баҳо θ параметр учун асимптотик силжимаган баҳо дейилади.

Агар θ параметрнинг L_1 ва L_2 силжимаган баҳолари берилган бўлиб, $D(L_1) < D(L_2)$ бўлса, L_1 баҳо L_2 баҳога нисбатан самарали баҳо дейилади.

Берилган n ҳажмли танланмада энг кичик дисперсияли баҳо самарали баҳо дейилади.

\bar{X} бош тўплам ўрта қиймати учун силжимаган, асосли ва самарали баҳо бўлади.

S^2 бош тўплам дисперсияси учун асимптотик силжимаган, асосли баҳо бўлади.

$\frac{n}{n-1} S^2$ бош тўплам дисперсияси учун силжимаган, асосли баҳо бўлади. Танланманинг ўрта қиймати ва дисперсияларини хисоблашни соддлаштириш учун баъзан куйидаги формулалардан фойдаланилади:

$$u_i = \frac{x_i - c}{h}, i = \overline{1, n},$$

$$\bar{u} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n u_i, \bar{X} = \bar{u} \cdot h + c,$$

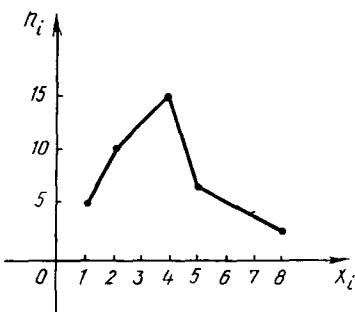
$$S_u^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (u_i - \bar{u})^2,$$

$$S_x^2 = h^2 \cdot S_u^2,$$

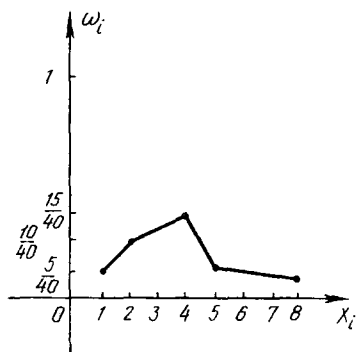
бу ерда c ва h сонлари хисоблашни енгиллаштирадиган қилиб танланади.

1- мисол. Берилган танланма тақсимоти бўйича частоталар ва нисбий частоталар полигонларини чизинг.

X_i	1	2	4	5	8
n_i	5	10	15	7	3



75- шакл



76- шакл

Е чи ш. $n = 5 + 10 + 15 + 7 + 3 = 40$ — танланма ҳажми. Нисбий частоталарни топамиз:

$$w_i = \frac{n_i}{n}, \quad w_1 = \frac{5}{40}, \quad w_2 = \frac{10}{40}, \quad w_3 = \frac{15}{40}, \quad w_4 = \frac{7}{40},$$

$$w_5 = \frac{3}{40}.$$

x_i	1	2	4	5	8
w_i	$5/40$	$10/40$	$15/40$	$7/40$	$3/40$

75- шаклда частоталар полигони ва 76- шаклда нисбий частоталар полигони тасвирланган.

2- мисол. Берилган танланма тақсимоти бўйича частоталар ва нисбий частоталар гистограммаларини чизинг.

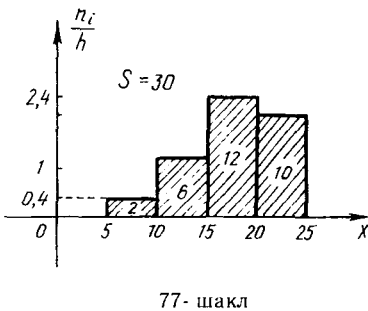
$x_i - x_{i+1}$	5—10	10—15	15—20	20—25
n_i	2	6	12	10
w_i	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{3}$

Е чи ш. $n = 2 + 6 + 12 + 10 = 30$ — танланма ҳажми.

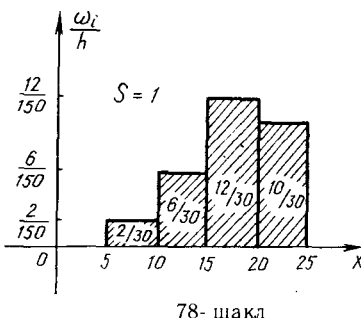
$$h = 5, \quad \frac{n_1}{h} = \frac{2}{5} = 0,4; \quad \frac{n_2}{h} = \frac{6}{5} = 1,2;$$

$$\frac{n_3}{h} = \frac{12}{5} = 2,4; \quad \frac{n_4}{h} = \frac{10}{5} = 2.$$

$$\frac{w_1}{h} = \frac{2}{150}; \quad \frac{w_2}{h} = \frac{6}{150}; \quad \frac{w_3}{h} = \frac{12}{150}; \quad \frac{w_4}{h} = \frac{10}{150}.$$



77- шакл



78- шакл

77- шаклда частоталар полигони ва 78- шаклда нисбий частоталар гистограммалари тасвириланган.

З-мисол. Бош тўпламдан $n=50$ хажмдаги танланма ажратилган:

X_i	2	5	7	10
n_i	16	12	8	14

Бош тўплам ўрта қийматининг силжимаган баҳосини топинг.

Ечиш. Бош тўплам ўрта қийматининг силжимаган баҳоси — танланманинг ўрта қиймати. Шунинг учун

$$\bar{X} = \frac{\sum X_i}{n} = \frac{16 \cdot 2 + 12 \cdot 5 + 8 \cdot 7 + 14 \cdot 10}{50} = 5,76.$$

4- мисол. Бир асбоб ёрдамида стерженнинг узунлиги беш марта ўлчангандан (систематик хатоларсиз) куйидаги натижалар олинган: 92, 94, 103, 105, 106.

а) стержен узунлигининг танланма ўрта қийматини топинг;

б) асбоб йўл қўйган хатоларнинг танланма дисперсиясини топинг.

Ечиш. а) Танлама ўрта қиймати \bar{X} ни топиш учун шартли варианталардан фойдаланамиз, чунки дастлабки варианталар — катта сонлардир:

$$u_i = X_i - 92$$

$$\bar{X} = 92 + \frac{0+2+11+13+14}{5} = 92 + 8 = 100.$$

б) Танланма дисперсияни топамиз:

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n} = \frac{(92-100)^2 + (94-100)^2 + (103-100)^2}{5} + \\ + \frac{(105-100)^2 + (106-100)^2}{5} = 34.$$

5- мисол. $n=10$ ҳажмли танланманинг ушбу тақсимоти бўйича танланма ўрта қийматини топинг:

X_i	1250	1270	1280
n_i	2	5	3

Ечиш. Дастребаки варианталар катта сонлар, шунинг учун $u_i = x_i - 1270$ шартли варианталарга ўтамиш:

u_i	-20	0	10
n_i	2	5	3

$$\bar{X} = C + \bar{u} = 1270 + \frac{2 \cdot (-20) + 5 \cdot 0 + 3 \cdot 10}{10} = 1270 - 1 = 1269.$$

6- мисол. Ушбу $n=10$ ҳажмли танланма тақсимоти бўйича танланма дисперсияни топинг.

X_i	186	192	194
n_i	2	5	3

Ечиш. $u_i = X_i - 191$ шартли варианталарга ўтамиш:

$$S_u^2 = \frac{\sum n_i u_i^2}{n} - \left[\frac{\sum n_i u_i}{n} \right]^2 = \frac{2 \cdot 5^2 + 5 \cdot 1^2 + 3 \cdot 3^2}{10} - \left[\frac{2 \cdot (-5) + 5 \cdot 1 + 3 \cdot 3}{10} \right]^2 = 8,2 - 0,16 = 8,04.$$

7- мисол. Ушбу $n=10$ ҳажмли танланма тақсимоти бўйича танланма ўрта қийматини ва танланма дисперсияни топинг:

X_i	0,01	0,04	0,08
n_i	5	3	2

Ечиш. $u_i = 100X_i$ ($h=100$) шартли варианталарга ўтамиш, натижада қўйидаги тақсимотни хосил киламиз:

u_i	1	4	8
n_i	5	3	2

$$\bar{u} = \frac{\sum n_i u_i}{n} = \frac{1}{100} (1 \cdot 5 + 4 \cdot 3 + 8 \cdot 2) = 0,33.$$

$$S_u^2 = \frac{\sum n_i u_i^2}{n} - \left[\frac{\sum n_i u_i}{n} \right]^2 = \frac{5 \cdot 1^2 + 3 \cdot 4^2 + 2 \cdot 8^2}{10} - \left[\frac{5 \cdot 1 + 3 \cdot 4 + 2 \cdot 8}{10} \right]^2 = 7,21.$$

$$S_x^2 = \frac{1}{h^2} \cdot S_u^2 = \frac{1}{100^2} \cdot 7,21 \approx 0,0007.$$

9- дарсхона топшириғи

1. Бирор дискрет тасодифий міндерниң ўрганиш чөгіда 40 та боғлымас синовлар натижасыда қуидаги танланма хосил килинген:

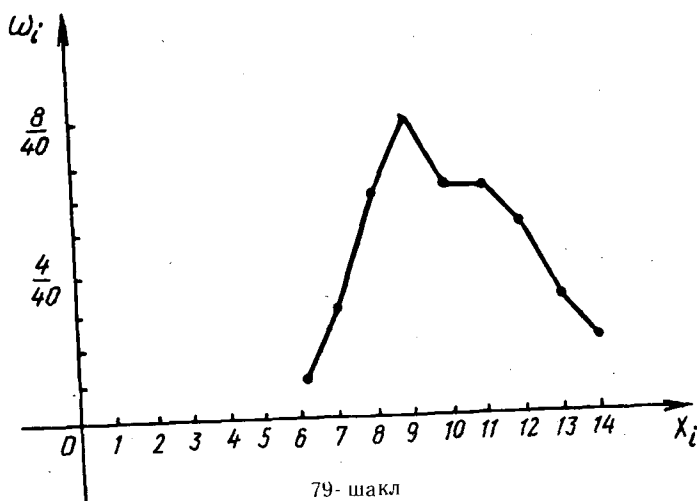
10,13,10,9,9,12,12,6,7,9,
8,9,11,9,14,13,9,8,8,7,
10,10,11,11,11,12,8,7,9,10,
13,3,8,8,9,10,11,11,12,12.

- a) вариацион каторни тузинг;
- б) нисбітінші частоталар жадвалини тузинг;
- в) нисбітінші частоталар полигонини чизинг.

Ж: а) 6,7,8,9,10,11,12,13,14;
б)

x_i	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ω_i	1/40	3/40	6/40	8/40	6/40	6/40	5/40	3/40	2/40

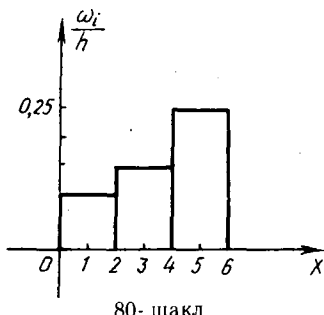
в) 79- шакл.



2. Берилган танланма тақсимоти бўйича нисбий частоталар гистограммасини чизинг.

$X_i - X_{i+1}$	0—2	2—4	4—6
n_i	20	30	50

Ж: 80- шакл.



3. Бош тўпламдан $n=60$ ҳажмли танланма ажратилган:

X_i	1	3	6	26
n_i	8	40	10	2

Бош тўплам ўрта қийматининг силжимаган баҳосини топинг.

Ж: $\bar{X}=4$.

4. Таваккалига танлаб олинган 100 талаба бўйини (см. ларда) ўлчаш натижалари берилган:

Бўйи	154—158	158—162	162—166	166—170	170—174	174—178	178—182
Талабалар сони	10	14	26	28	12	8	2

Текширилган талабалар бўйларининг танланма ўрта қийматини ва танланма дисперсиясини топинг.

Кўрсатма: Ораликларнинг ўрталарини топинг ва уларни варианталар деб кабул қилинг.

Ж: $\bar{X}=166$, $S^2=33,44$.

5. Гурухдаги 40 талабанинг ёзма ишлари баҳоларининг частоталари жадвали берилган:

Баҳо — X_i	2	3	4	5
Частота — n_i	3	8	25	4

\bar{X} , S^2 , S ларни топинг.

Ж: $\bar{X}=3,75$; $S^2=0,5375$; $S=0,74$.

6. Ушбу $n=100$ хажмли танланма таксимоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

x_i	2502	2804	2903	3028
n_i	8	30	60	2

Кўрсатма: $u_i = x_i - 2844$ шартли варианталарга ўтинг.

Ж: $S_x^2 = S_u^2 = 12603$.

9- мустақил иш

1. Кириш имтиҳонларида эллик абитуриент кўйидаги балларни олди:

12,14,19,15,14,18,13,16,17,12,20,17,15,13,17,16,20,14,14,13,17,16,15, 19,16,15,18,17,15,14,16,15,15,18,15,15,19,14,16,18,18,15,15,17,15,16,16, 14,14,17.

- а) вариацион қаторни тузинг;
- б) нисбий частоталар жадвалини тузинг;
- в) нисбий частоталар полигонини чизинг.

Ж: а) 12,13,14,15,16,17,18,19,20.

x_i	12	13	14	15	16	17	18	19	20
w_i	0,04	0,06	0,16	0,24	0,16	0,14	0,10	0,06	0,04

2. Берилган танланма таксимоти бўйича нисбий частоталар гистограммасини чизинг.

$x-x_{i+1}$	10—15	15—20	20—25	25—30	30—35	$n=20$
n_i	2	4	8	4	2	

Ж: $w_1 = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$; $w_2 = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$; $w_3 = \frac{8}{20} = \frac{4}{5}$;

$w_4 = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$; $w_5 = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$; $h = 5$.

$\frac{w_1}{h} = \frac{1}{50}$; $\frac{w_2}{h} = \frac{1}{25}$; $\frac{w_3}{h} = \frac{1}{25}$; $\frac{w_4}{h} = \frac{1}{25}$; $\frac{w_5}{h} = \frac{1}{50}$.

3. Кўйидаги танланма берилган:

2,1,3,3,4,4,3,3,2,3,1,1,2,3,3,4,2,2,3,3.

- а) вариацион қаторни тузинг;
- б) частоталар жадвалини тузинг;
- в) нисбий частоталар полигонини чизинг;
- г) \bar{X} , S^2 , S ларни топинг.

Ж: а) 1,2,3,4;

X_i	1	2	3	4
w_i	0,15	0,25	0,50	0,10

г) $\bar{X} = 2,55; S^2 = 0,7475; S = 0,86.$

4. Ушбу $n=100$ ҳажмли танланма таксимоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

X_i	340	360	375	380
n_i	20	50	18	12

Кўрсатма: $u_i = X_i - 360$ шартли варианталарга ўтинг.

Ж: $S^2(X) = S^2(u) = 167,29.$

5. Ушбу $n=10$ ҳажмли танланма таксимоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

X_i	23,5	26,1	28,2	30,4
n_i	2	3	4	1

Кўрсатма: $u_i = 10x_i - 268$ шартли варианталарга ўтинг.

Ж: $S^2_x = \frac{S^2_u}{100} = 4,89.$

1- лаборатория машгулоти Танланмаларнинг сонли характеристикаларини ҳисоблаш

Берилган танланма таксимотининг танланма ўрта қийматини, танланма дисперсиясини $u_i = \frac{X_i - c}{h}$ формула ёрдамида соддалаштириб ҳисобланг.

1.	X_i	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,9	12,1
	n_i	4	7	8	10	25	15	12	10	4	5
2.	X_i	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101
	n_i	6	7	12	15	30	10	8	6	4	2
3.	X_i	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8			
	n_i	5	10	17	30	20	12	6			
4.	X_i	15	20	25	30	35	40	45	50	55	
	n_i	6	13	38	74	106	85	30	10	4	
5.	X_i	18,6	19,0	19,4	19,8	20,2	20,6				
	n_i	4	6	30	40	18	2				
6.	X_i	65	70	75	80	85	90				
	n_i	2	5	25	15	5	3				
7.	X_i	20,2	20,4	20,6	20,8	21,0					
	n_i	4	7	20	15	3					
8.	X_i	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45					
	n_i	18	20	25	22	15					

9.	X_i	5	10	15	20	25	30	
	n_i	10	20	40	30	15	5	
10.	X_i	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	
	n_i	5	10	25	20	15	4	
11.	X_i	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8
	n_i	7	12	16	30	25	15	6
12.	X_i	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1
	n_i	10	15	18	24	20	14	5
13.	X_i	8,2	8,6	9,0	9,4	9,8	10,2	
	n_i	6	12	30	25	20	4	
14.	X_i	9,1	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3
	n_i	10	13	16	28	23	17	7
15.	X_i	10,1	10,5	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5
	n_i	20	25	30	45	40	35	15
16.	X_i	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
	n_i	15	18	23	25	35	32	22
17.	X_i	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3
	n_i	19	25	28	30	40	35	15
18.	X_i	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6
	n_i	20	25	35	40	50	32	15
19.	X_i	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0
	n_i	10	15	20	22	35	30	25
20.	X_i	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0
	n_i	15	25	30	35	45	40	30
21.	X_i	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1
	n_i	6	8	13	15	25	20	14
22.	X_i	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5
	n_i	10	16	18	20	30	28	15
23.	X_i	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4
	n_i	5	8	12	15	25	22	13
24.	X_i	11,5	11,9	12,3	12,7	13,1	13,5	13,9
	n_i	10	14	18	20	26	21	13
25.	X_i	12,3	12,5	12,7	12,9	13,1	13,3	13,5
	n_i	2	5	8	12	20	15	7
26.	X_i	12,4	12,8	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8
	n_i	3	10	15	25	40	30	20
27.	X_i	13,2	13,4	13,6	13,8	14,0	14,2	14,4
	n_i	10	15	18	20	30	25	16
28.	X_i	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,3	16,8
	n_i	4	7	9	11	15	10	6
29.	X_i	14	16	18	20	22	24	26
	n_i	15	17	20	22	25	23	16
30.	X_i	16,1	16,4	16,7	17,0	17,3	17,6	
	n_i	10	14	21	28	23	15	

10- §. Математик кутилиш ва дисперсия учун ишончли оралиқлар

14.10.1. X_1, X_2, \dots, X_n — белгили бош түпламдан олинган танланма бўлиб, унинг тақсимот функцияси $F(x, 0)$ бўлсин. θ параметр учун $L(X_1, \dots, X_n)$ баҳо бўлсин.

Агар ихтиёрий $\alpha > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топиш мумкин бўлсаки, унинг учун

$$P(|L - \theta| < \delta) = 1 - \alpha$$

бўлса, у ҳолда $(L - \delta; L + \delta)$ оралиқ θ параметрнинг $1 - \alpha$ ишончлилик даражали ишончли оралиғи дейилади.

14.10.2. X белгиси нормал тақсимланган бош түпламни караймиз. Бу тақсимотнинг математик кутилиши a учун қуйидаги ишончли оралиқдан фойдаланилади:

$$a) \bar{X} - t_{\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t_{\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}},$$

бу ерда σ — ўрта квадратик четланиш, t_{α} — Лаплас функцияси $\Phi(t)$ нинг $\Phi(t_{\alpha}) = \alpha/2$ бўладиган қиймати.

б) σ — номаълум бўлиб, танланма ҳажми $n > 30$ бўлганда:

$$\bar{X} - t_{n-1, \alpha} \frac{S}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t_{n-1, \alpha} \frac{S}{\sqrt{n}}, \text{ бу ерда}$$

S^2 — танланма дисперсия, $t_{n-1, \alpha}$ — Стыюдент тақсимоти жадвалидан берилган n ва α лар бўйича топилади.

14.10.3. X белгиси нормал тақсимланган тақсимот функциясининг дисперсияси σ^2 учун қуйидаги ишончли оралиқлардан фойдаланилади:

$$S^2(1 - q)^2 < \sigma^2 < S^2(1 + q)^2, \quad q < 1 \text{ бўлганда,}$$

$$0 < \sigma^2 < S^2(1 + q^2), \quad q > 1 \text{ бўлганда.}$$

1- мисол. Тасодифий микдор $\sigma = 2$ параметр билан нормал конун бўйича тақсимланган. $n = 25$ ҳажмли танланма олинган. Бу тақсимотнинг номаълум α параметри учун $\gamma = 0,95$ ишончлилик билан ишончли оралиқни топинг.

Ечиш. $\Phi(t) = \frac{1}{2}\gamma = 0,475$ тенгликдан, $\Phi(t)$ функция жадвалидан $t = 1,96$ сонни топамиз. У ҳолда баҳо аниклиги қуйидагича бўлади:

$$\delta = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t = \frac{2}{\sqrt{25}} \cdot 1,96 = 0,784,$$

ишончли оралиқ эса

$$\bar{X} - t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad \text{ёки } (\bar{X} - 0,784, \bar{X} + 0,784).$$

Масалан, агар олинган танланма учун $\bar{X}=2,3$ бўлса, у холда (1,5; 3,1) оралиқ 95% ишончлилик билан номаълум параметр a ни коплади.

2- мисол. Бош тўпламнинг нормал тақсимланган X белгисининг номаълум математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг. Бунда $\sigma=5$, танламанинг ўрта қиймати $\bar{X}=14$ ва танлама ҳажми $n=25$ берилган.

Ечиш. $\Phi(t)=\frac{\gamma}{2}$ муносабатдан: $\Phi(t)=\frac{0,95}{2}=0,475$. Жадвалдан $t=1,96$ ни топамиз. Топилганларни $\bar{X}-t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{X}+t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ га қўямиз:

$$\left(14 - 1,96 \cdot \frac{5}{\sqrt{25}} ; 14 + 1,96 \cdot \frac{5}{\sqrt{25}} \right)$$

ёки

$$(12,04; 15,96)$$

ишончли оралиқни топамиз.

3- мисол. Бош тўпламнинг X белгиси нормал тақсимланган. $n=16$ ҳажмли танланма бўйича танланма ўрта қиймат $\bar{X}=20,2$ ва танланма ўрта квадратик четланиш $S=0,8$ топилган. Номаълум математик кутилишни ишончли оралиқ ёрдамида $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳоланг.

Ечиш. $t_{n-1; \gamma}$ ни жадвалдан топамиз:

$$\gamma=0,95; n=16; t_{n-1; \gamma}=2,13.$$

Буларни

$$\bar{X}-t_{n-1; \gamma} \frac{S}{\sqrt{n}} < a < \bar{X}+t_{n-1; \gamma} \frac{S}{\sqrt{n}}$$

формулага қўйсак,

$$\left(20,2 - 2,13 \cdot \frac{0,8}{\sqrt{16}}, 20,2 + 2,13 \cdot \frac{0,8}{\sqrt{16}} \right)$$

ёки

$$(19,774; 20,626)$$

ҳосил бўлади. Шундай қилиб, номаълум a параметр 0,95 ишончлилик билан

$$19,774 < a < 20,626$$

ишончли оралиқда ётади.

4- мисол. Физик катталикни тўққизта бир хил, боғлиқмас ўлчаш натижасида олинган натижаларнинг ўрта арифметиги $\bar{X}=42,319$ ва танланма ўрта квадратик четланиши $S=5,0$ топилган. Ўлчанаётган катталикнинг ҳақиқий қийматини $\gamma=0,95$ ишончлилик билан аниқлаш талаб килинади.

Е ч и ш. Ўлчанаётган катталиктининг ҳақиқий киймати унинг математик кутилишига тенг. Шунинг учун масала σ номаълум бўлганда

$$\bar{X} - t_{n-1; \gamma} \frac{S}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t_{n-1; \gamma} \frac{S}{\sqrt{n}}$$

ишончилик оралиғи ёрдамида математик кутилишни баҳолашга келтирилади.

Жадвалдан γ = 0,95 ва n = 9 бўйича $t_{n-1; \gamma} = 2,31$ ни топамиз. У ҳолда

$$42,319 - 2,31 \cdot \frac{5}{3} < a < 42,319 + 2,31 \cdot \frac{5}{3}$$

ёки

$$38,469 < a < 46,169.$$

Шундай килиб, изланаётган катталиктининг ҳақиқий киймати 0,95 ишончилик билан $38,469 < a < 46,169$ ишончили оралиқда ётади.

5- мисол. Бош тўпламнинг X белгиси нормал тақсимланган. n = 16 хажмли танланма бўйича танланма ўрта квадратик четланиши $S = 1$ топилган. Бош тўплам ўрта квадратик четланиш σ ни 0,95 ишончилик билан қоплайдиган ишончили оралиқни топинг.

Е ч и ш. Берилганлар γ = 0,95 ва n = 16 бўйича жадвалдан q = 0,44 < 1 ни топамиз. Топилганларни $S(1-q) < \sigma < S(1+q)$ формулага қўямиз ва

$$1 \cdot (1 - 0,44) < \sigma < 1(1 + 0,44)$$

ёки

$$0,56 < \gamma < 1,44$$

ни ҳосил қиласиз.

6- мисол. Бирор физик катталиқ битта асбоб ёрдамида 12 марта ўлчанган, бунда ўлчашлардаги тасодифий хатоликларнинг ўрта квадратик четланиши 0,6 га тенг бўлиб чиқди. Асбоб аниқлигини 0,99 ишончилик билан топинг.

Е ч и ш. Асбобнинг аниқлиги ўлчашлардаги тасодифий хатоликларнинг ўрта квадратик четланиши билан тавсифланади. Шунинг учун масала ўрта квадратик четланиш σ ни берилган γ = 0,99 ишончилик билан қоплайдиган ишончили оралиқни топишига келтирилади.

Жадвалдан γ = 0,99 ва n = 12 бўйича q = 0,9 ни топамиз. S = 0,6 ва q = 0,9 ларни формулага қўйиб, изланаётган оралиқни топамиз:

$$0,6 (1 - 0,9) < \sigma < 0,6 (1 + 0,9)$$

ёки

$$0,06 < \sigma < 1,14.$$

10- дарсхона топшириғи

1. Биш түпламнинг нормал тақсимланган X сон белгисининг номаълум математик кутилиши a ни 0,99 ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг, бунда ўрта квадратик четланиш $\sigma=4$, танламанинг ўрта киймати $\bar{X}=10,2$ ва танлама ҳажми $n=16$.

Ж: $7,63 < a < 12,77$.

2. Биш түпламнинг нормал тақсимланган X белгисининг математик кутилишини танланма ўрта киймат бўйича баҳосининг 0,925 ишончлилик билан аниқлиги 0,2 га teng бўладиган танламанинг минимал ҳажмини топинг. Ўрта квадратик четланишни $\sigma=1,5$ га teng деб олинг.

Ж: $n=179$.

3. Биш түпламдан $n=10$ ҳажмли танланма олинган:

x_i	-2	1	2	3	4	5
n_i	2	1	2	2	2	1

Биш түпламнинг нормал тақсимланган белгиси математик кутилишини танланма ўрта киймати бўйича 0,95 ишончлилик билан ишончли оралиқ ёрдамида баҳоланг.

Ж: $0,3 < a < 3,7$.

4. Бирор физик катталикин боғлиқмас бир хил аниқликдаги 9 та ўлчаш маълумотлари бўйича ўлчашларнинг ўрта арифметик киймати $\bar{X}=30,1$ ва ўрта квадратик четланиши $S=6$ топилган. Ўлчанаётган катталикинг ҳақиқий кийматини ишончли оралиқ ёрдамида $\gamma=0,99$ ишончлилик билан баҳоланг.

Ж: $23,38 < a < 36,82$.

5. Биш түпламнинг микдорий белгиси нормал тақсимланган. n ҳажмли танланма бўйича тузатилган ўрта квадратик четланиш S топилган.

а) ўртача квадратик четланиш σ ни;

б) дисперсияни 0,99 ишончлилик билан қоплайдиган ишончли ораликини топинг, бунда $n=10$; $S=5,1$.

Ж: а) $0 < \sigma < 14,28$; б) $0 < \sigma^2 < 203,92$.

6. Битта асбоб ёрдамида (систематик хатоларсиз) бирор физик катталик 10 марта ўлчангандай, бунда ўлчашлардаги тасодифий хатоларнинг ўрта квадратик четланиши 0,8 га teng бўлган. Асбоб аниқлигини 0,95 ишончлилик билан аниқланг.

Ж: $0,28 < \sigma < 1,32$.

7. Нормал тақсимланган биш түпламдан $n=10$ ҳажмли танланма олинган ва ушбу частоталар жадвали тузилган:

x_i	-2	1	2	3	4	5
w_i	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1

Математик кутилиш учун $\gamma=0,95$ ишончлилик билан ишончли оралиқни топиг.

8. 10 та боғлиқмас (эркли) ўлчашлар натижасида стержень узунлиги (мм) учун күйидаги маълумотлар олинган: 23,24,23,25,25, 26,26,25,24,25. Ўлчаш хатолиги нормал тақсимланган деб фараз қилиб, стержень узунлигининг математик кутилиши учун $\gamma=95\%$ билан ишончли оралиқни топинг.

$$\text{Ж: } 23,8 < a < 25,4.$$

9. Агар 10 та боғлиқсиз ўлчашлар натижасида объектгача бўлган масофа (м) учун 25025, 24970, 24780, 25315, 24097, 24646, 24717, 25354, 24912, 25374 натижалар олинган бўлса, объектгача бўлган масофанинг математик кутилиши учун $\gamma=0,9$ ишончлилик билан ишончли оралиқни топинг. Бунда ўлчаш хатолиги $\sigma=100$ ўрта квадратик четланиш билан нормал тақсимланган деб фараз қилинади.

$$\text{Ж: } 24948 < a < 25052.$$

10- мустақил иш

1. Бош тўпламнинг X белгиси нормал тақсимланган. Агар ўрта квадратик четланиши σ , танланма ўрта қиймати \bar{X} ва танланма ҳажми n берилган бўлса ($\sigma=5$, $\bar{X}=16,8$; $n=25$), номаълум a математик кутилишни 0,99 ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг.

$$\text{Ж: } 19,23 < a < 19,37.$$

2. Ўлчашларнинг тасодифий хатоликлари ўрта квадратик четланиши $\sigma=40$ м бўлган биргина асбоб ёрдамида тўпдан нишонгача бўлган масофа 5 марта (бир хил шароитда) ўлчанган. Агар ўлчашларнинг ўрта арифметик қиймати $\bar{X}=2000$ м эканлиги маълум бўлса, нишонгача бўлган a ҳакиқий масофани 0,95 ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг.

$$\text{Ж: } 1960,8 < a < 2039,2.$$

3. Дисперсияси номаълум нормал тақсимланган бош тўплам математик кутилиши учун танланма ҳажми n бўйича γ ишончлилик билан ишончли оралигини топинг. Бунда $n=25$, $\bar{X}=2,4$; $S^2=4$; $\gamma=0,95$.

$$\text{Ж: } 1,5744 < a < 3,2256.$$

4. Бош тўпламдан $n=12$ ҳажмли танланма олинган:

x_i	-0,5	-0,4	-0,2	0	0,2	0,6	0,8	1	1,2	1,5
n_i	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1

Бош тўпламнинг нормал тақсимланган белгиси математик кутилиши a ни 0,95 ишончлилик билан ишончли оралик ёрдамида баҳоланг.

$$\text{Ж: } -0,04 < a < 0,88.$$

5. Бош тўпламнинг нормал тақсимланган микдорий белгисидан олинган n ҳажмли танланма бўйича ўрта квадратик четланиш S топилган.

Агар $n=50$, $S=14$ бўлса, а) ўрта квадратик четланиш σ ни 0,994 ишончилик билан қопловчи ишончи ораликни топинг;

б) худди шу маълумотлар бўйича юкоридаги талабни дисперсия учун бажаринг.

Ж: а) $7,98 < \sigma < 20,02$; б) $63,9 < \sigma^2 < 400,8$.

6. Бир хил аникликдаги 15 та ўлчаш бўйича ўрта квадратик четланиш $S=0,12$ топилган. Ўлчаш аниклигини 0,99 ишончилик билан аникланг.

Ж: $0,03 < \sigma < 0,21$.

7. Бирор физик катталик X ни бир-бирига боғлиқ бўлмаган 4 та ўлчаш натижасида 28,6; 28,3; 28,2, 28,4 қийматлар олинган. Ўлчаш хатолиги нормал тақсимотга эга деб фараз килиб, нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг a математик кутилиши учун 95 % ишончилик билан ишончи оралиқ топинг.

Ж: $28,11 < a < 28,65$.

11- §. Гипотезаларни Пирсоннинг мувофиқлик критерийси бўйича текшириш

X белгили бош тўпламдан олинган X_1, X_2, \dots, X_n танланма берилган бўлиб, унинг асосида бош тўпламнинг тақсимот функцияси ҳакидаги $H_0: F(x) = F_0(x)$ асосий гипотезани $H_1: F(x) \neq F_0(x)$ конкурент гипотеза бўлганда текшириш керак бўлсин. X белги қийматларини $(-\infty; a_1) = \Delta_1, \Delta_2 = [a_1; a_2], \dots, \Delta_{k-1} = [a_{k-2}; a_{k-1}], \Delta_k = [a_{k-1}; +\infty)$ ораликларга бўламиз, n_i танланма қийматлари нинг Δ_i — ораликларга тушган қийматларининг сони бўлсин ва

$$w_i = \frac{n_i}{n}, p_i = P(X \in \Delta_i). \text{ У ҳолда}$$

$$\begin{aligned} p_1 + p_2 + \dots + p_k &= 1, \\ n_1 + n_2 + \dots + n_k &= n, \\ w_1 + w_2 + \dots + w_k &= 1. \end{aligned}$$

Куйидаги статистикани аниклаймиз:

$$Y^2 = n \sum_{i=1}^k \frac{(w_i - p_i)^2}{p_i} = \sum_{i=1}^k \frac{(n_i - np_i)^2}{np_i}.$$

Агар H_0 гипотеза ўринли бўлиб, $np_i > 5$ бўлса, $Y^2 (k-1)$ — озодлик даражали chi — квадрат тақсимот бўйича тақсимланган-дир.

Агар $F_0(x)$ тақсимот функцияда l та номаълум параметрлар бўлиб, улар танланма бўйича баҳоланган бўлса, озодлик даражала-ри сони $(k-l-1)$ га тенг бўлади.

Энди Пирсоннинг мувофиқлик критерийсини аниқлаймиз. Буннинг учун аввал α аниқлилик даражаси ва x_k — квадрат тақсимот учун жадвалдан $x_{k-1;\alpha}$ нинг $P(Y^2 > x_{k-1;\alpha}) = \alpha$ бўладиган критик киймати топилади.

Сўнгра танланма кийматига кўра Y^2 • хисобланади, агар $Y^2 < x_{k-1;\alpha}$ бўлса, H_0 гипотеза қабул қилинади ва бош тўплам $F_0(x)$ тақсимот функцияга эга деб хисобланади, агар $Y^2 > x_{k-1;\alpha}$ бўлса, H_0 гипотеза рад этилади.

Агар озодлик даражা 30 дан катта бўлса, критик киймат нормал тақсимотдан фойдаланиб топилади.

1- мисол. X белгили бош тўпламдан олинган танланманинг статистик тақсимоти берилган:

Δi	[0;5)	[5;10)	[10;15)	[15;20)	[20;25)	[25;30)	[30;35)	[35;40)	[40;45)	[45;50)
n_i	2	12	8	4	14	6	10	2	1	11

X белгининг тақсимот функцияси текис тақсимотга мувофиқ ёки мувофиқ эмаслигини 0,05 аниқлик даражаси билан Пирсоннинг мувофиқлик критерияси ёрдамида текширинг.

Ечиш.

$$n = \sum_{i=1}^k n_i = 70.$$

Қуйидаги жадвални тузамиз:

X	2,5	7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5
w	0,029	0,171	0,114	0,057	0,2	0,086	0,143	0,029	0,014	0,157

$$w_1 = \frac{2}{70} = 0,029; w_2 = \frac{12}{70} = 0,171; w_3 = \frac{8}{70} = 0,114;$$

$$w_4 = \frac{4}{70} = 0,057; w_5 = \frac{14}{70} = 0,2; w_6 = \frac{6}{70} = 0,086;$$

$$w_7 = \frac{10}{70} = 0,143; w_8 = \frac{2}{70} = 0,029; w_9 = \frac{1}{70} = 0,014; w_{10} = \frac{11}{70} = 0,157.$$

$$\begin{aligned} \bar{X} &= \sum_{i=1}^{10} w_i X_i = 2,5 \cdot 0,029 + 7,5 \cdot 0,171 + 12,5 \cdot 0,114 + \\ &+ 17,5 \cdot 0,057 + 22,5 \cdot 0,2 + 27,5 \cdot 0,086 + 32,5 \cdot 0,143 + \\ &+ 37,5 \cdot 0,029 + 42,5 \cdot 0,014 + 47,5 \cdot 0,157 = \\ &= 2,5(0,029 + 3 \cdot 0,171 + 5 \cdot 0,114 + 7 \cdot 0,057 + 9 \cdot 0,2 + \\ &+ 11 \cdot 0,086 + 13 \cdot 0,14 + 15 \cdot 0,029 + 17 \cdot 0,014 + 19 \cdot 0,157) = \\ &= 24,4285; \end{aligned}$$

$$\bar{X}^2 = 2,5^2(0,029 + 9 \cdot 0,171 + 25 \cdot 0,114 + 49 \cdot 0,057 + 81 \cdot 0,2 + \\ + 121 \cdot 0,086 + 169 \cdot 0,143 + 225 \cdot 0,029 + \\ + 289 \cdot 0,014 + 361 \cdot 0,157) = 782,67;$$

$$\bar{S}^2 = \bar{X}^2 - \bar{X}^2 = 782,67 - (24,4285)^2 = 782,67 - 596,75 = 185,92; \\ S = \sqrt{185,92} \approx 13,63.$$

X белги учун

$$M(X) = \frac{a+b}{2}; D(X) = \frac{(b-a)^2}{12}; \sigma(X) = \frac{b-a}{2\sqrt{3}}$$

бүлганидан a ва b ни аниқлаш учун қуидаги системани тузамиз:

$$\begin{cases} \frac{a+b}{2} = 24,43, \\ \frac{b-a}{2\sqrt{3}} = 13,63 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a+b = 48,86, \\ b-a = 47,16 \end{cases} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (b = 48,01; a = 0,85);$$

$$\frac{1}{b-a} = \frac{1}{47,16} = 0,0212.$$

Шундай килиб,

$$f(x) = \begin{cases} 0, \text{ агар } x < 0,85, \\ 0,0212, \text{ агар } 0,85 \leq x \leq 48,01, \\ 0, \text{ агар } x > 48,01, \end{cases}$$

бу ерда $f(x) = X$ белгининг зичлик функцияси.

Энди текис тақсимот бүйича X белгининг $[0; 5)$, $[5; 10)$, ..., $[45; 50)$ ораликларга тушиш өхтимолликтарини топамиз.

Δi	$[-5; 0)$	$[0; 5)$	$[5; 10)$	$[10; 15)$	$[15; 20)$	$[20; 25)$
P_i	0	0,088	0,106	0,106	0,106	0,106

Δi	$[25; 30)$	$[30; 35)$	$[35; 40)$	$[40; 45)$	$[45; 50)$	$[50; 55)$
P_i	0,106	0,106	0,106	0,106	0,064	0

$$p_1 = P(0 < X < 5) = p(0,85 < X < 5) = \int_{0,85}^5 0,0212 dx =$$

$$= 0,0212x \Big|_{0,85}^5 = 0,0212 \cdot 4,15 = 0,088.$$

$$p_{10} = P(45 < X < 50) = P(45 < X < 48,01) = \int_{45}^{48,01} 0,0212 dx =$$

$$= 0,0221x \Big|_{45}^{48,01} = 0,0212 \cdot 3,01 = 0,064.$$

Y^2 ни хисоблаш учун қўйидаги жадвални тузамиш:

w_i	P_i	$w_i - P_i$	$(w_i - P_i)^2$	$\frac{(w_i - P_i)^2}{P_i}$
0,029	0,088	-0,059	0,003	0,034
0,171	0,106	0,065	0,004	0,038
0,114	0,106	0,008	0,006	0,057
0,057	0,106	-0,049	0,002	0,019
0,2	0,106	0,094	0,009	0,085
0,086	0,106	-0,020	0,000	0,000
0,143	0,106	0,037	0,001	0,009
0,029	0,106	-0,077	0,006	0,057
0,014	0,106	-0,092	0,008	0,075
0,157	0,064	0,093	0,009	0,141
				0,515

Шундай килиб $Y^2 = n \cdot \sum_{i=1}^k \frac{(w_i - P_i)^2}{P_i} = 70 \cdot 0,515 = 36,05$, яъни

$$Y^2 = 36,05.$$

x^2 — квадрат тақсимот жадвалидан маълумки

$$x_{10-2-1; 0,05} = x_{7; 0,05} = 14,1.$$

$Y^2 > 14,1$ бўлгани учун бош тўпламнинг тақсимот функцияси 0,05 аниқлик даражаси билан текис тақсимотга мос келмайди деган хуласага эга бўламиш.

2- мисол. X белгили бош тўпламдан олинган танланманинг статистик тақсимоти берилган:

Δi	[0;3)	[3;6)	[6;9)	[9;12)	[12;15)	[15;18)	[18;21)	[21;24)	[24;27)	[27;30)
n_i	1	3	4	6	11	10	7	5	2	1

X белгининг тақсимот функцияси нормал тақсимотга мувофиқ ёки мувофиқ эмаслигини 0,05 аниқлилик даражаси билан Пирсоннинг мувофиқлик критерийси ёрдамида аниqlанг.

Ечиш. $n = \sum_{i=1}^{10} n_i = 50$, $w_i = \frac{n_i}{n}$, $i = \overline{1, 10}$ деб олиб, қўйидаги жадвални тузамиш:

X_i	1,5	4,5	7,5	10,5	13,5	16,5	19,5	22,5	25,5	28,5
w_i	0,02	0,06	0,08	0,12	0,22	0,20	0,14	0,10	0,04	0,02

$X = 3T - 1,5$ алмаштиришни бажарсак, T ва T^2 учун статистик тақсимот қуидагида бўлади:

T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
w	0,02	0,06	0,08	0,12	0,22	0,20	0,14	0,1	0,04	0,02
T^2	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
w	0,02	0,06	0,08	0,12	0,22	0,20	0,14	0,1	0,04	0,02

$$\bar{T} = 0,2 + 0,12 + 0,24 + 0,48 + 1,1 + 1,2 + 0,98 + 0,8 + 0,36 + 0,2 = 5,5.$$

$$T^2 = 0,02 + 0,24 + 0,72 + 1,92 + 5,5 + 7,2 + 6,86 + 6,4 + 3,24 + 2 = 34,1.$$

$$\bar{X} = 3 \cdot \bar{T} - 1,5 = 3 \cdot 5,5 - 1,5 = 15.$$

$$S^2 = 9(\bar{T}^2 - \bar{T}^2) = 34,65.$$

$$S = 5,9.$$

Демак,

$$f(x) = \frac{1}{5,9 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-15)^2}{69,3}}.$$

$\frac{x-15}{5,9} = u$ бўлсин, у ҳолда

$$f(x) = \frac{1}{5,9 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}} \approx 0,17 \cdot \varphi(u),$$

бу ерда $\varphi(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}}$ бўлади.

Бу функциянинг қийматларидан фойдаланиб яна битта жадвал тузамиз ($h=3$):

X	u	$\varphi(u)$	$f(x)$	$hf(x)$	X	u	$\varphi(u)$	$f(x)$	$hf(x)$
1,5	-2,29	0,029	0,005	0,02	16,5	0,25	0,387	0,066	0,20
4,5	-1,78	0,082	0,014	0,04	19,5	0,76	0,299	0,051	0,15
7,5	-1,27	0,178	0,030	0,09	22,5	1,27	0,178	0,030	0,09
10,5	-0,76	0,299	0,051	0,15	25,5	1,78	0,082	0,014	0,04
13,5	-0,25	0,387	0,066	0,20	28,5	2,29	0,029	0,005	0,02

Энди қуидаги

$$P(\alpha < X < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta - \alpha}{\gamma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha - \mu}{\gamma}\right),$$

(бы ерда a — математик кутилиш ва

$$\Phi(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

формула ёрдамида оралиқларга тушиш әхтимолликларини хисоб-
лаймиз:

$$\begin{aligned} P(0 < X < 3) &= 0,0154 \approx 0,02, \\ P(3 < X < 6) &= 0,0425 \approx 0,04, \\ P(6 < X < 9) &= 0,0905 \approx 0,09, \\ P(9 < X < 12) &= 0,151 \approx 0,15, \\ P(12 < X < 15) &= 0,1946 \approx 0,19, \\ P(15 < X < 18) &= 0,1946 \approx 0,19, \\ P(18 < X < 21) &= 0,151 \approx 0,15, \\ P(21 < X < 24) &= 0,0915 \approx 0,09, \\ P(24 < X < 27) &= 0,0425 \approx 0,04, \\ P(27 < X < 30) &= 0,0154 \approx 0,02, \end{aligned}$$

Натижада қуидаги жадвалга эга бўламиз:

Δi	[0;3)	[3;6)	[6;9)	[9;12)	[12;15)	[15;18)	[18;21)	[21;24)	[24;27)	[27;30)
P_i	0,02	0,04	0,09	0,15	0,19	0,19	0,15	0,09	0,04	0,02

Юкоридагилардан фойдаланиб, Y^2 ни хисоблаш учун жадвал тузамиз:

w_i	P_i	$w_i - P_i$	$(w_i - P_i)^2$	$\frac{(w_i - P_i)^2}{P_i}$
0,02	0,02	0	0,0000	0,00
0,06	0,04	0,02	0,0004	0,01
0,08	0,09	-0,01	0,0001	0,001
0,12	0,15	-0,03	0,0009	0,006
0,22	0,20	0,02	0,0004	0,006
0,2	0,20	0,00	0,0000	0,02
0,14	0,15	-0,01	0,0001	0,00
0,1	0,09	0,01	0,0001	0,0007
0,04	0,04	0	0,0000	0,00
0,02	0,02	0	0,0000	0,00
				0,0387

$$Y^2 = n \sum_{i=1}^{10} \frac{(w_i - p_i)^2}{p_i} = 50 \cdot 0,0387 = 1,935;$$

xu — квадрат тақсимот жадвалидан $x_{10-2-1; 0,05} = 14,1$.

$Y^2 < 14,1$ бўлгани учун бош тўпламнинг тақсимот функцияси 0,05 аниқлилик даражаси билан нормал тақсимотга мос келади деган хуносага эга бўламиз.

11- дарсхона топшириғи

X белгили бош тўпламдан олинган танланманинг статистик тақсимоти берилган:

Δi	[4,1;4,2)	[4,2;4,3)	[4,3;4,4)	[4,4;4,5)	[4,5;4,6)	[4,6;4,7)	[4,7;4,8)	[4,8;4,9)	[4,9;5,0)
n_i	1	2	3	4	5	8	8	9	10

X белгининг тақсимот функцияси нормал тақсимотга мувофиқ ёки мувофиқ эмаслигини 0,05 аниқлилик даражаси билан Пирсоннинг мувофиқлик критерийси ёрдамида аниqlанг.

Ж: Нормал тақсимотга мос келади.

11- мустақил иш

X белгили бош тўпламдан олинган танланманинг статистик тақсимоти берилган:

Δi	[0;10)	[10;20)	[20;30)	[30;40)	[40;50)	[50;60)
n_i	11	14	15	10	14	16

X белгининг тақсимот функцияси текис тақсимотга мувофиқ ёки мувофиқ эмаслигини 0,05 аниқлилик даражаси билан Пирсоннинг мувофиқлик критерияси ёрдамида аниqlанг.

Ж: Текис тақсимот билан мувофиқлашади.

2-лаборатория машгулоти

Чизиқли регрессия тенгламасини энг кичик қвадратлар усули ёрдамида аниқлаш

X ва Y белгили икки ўлчовли бош тўпламдан олинган n ҳажмли танланма берилган бўлсин. (x_i, y_k) кузатилган қийматларини мос частоталари билан ушбу корреляцион жадвалга жойлаштирамиз:

$X \backslash Y$	y_1	y_2	\dots	y_m	$\sum_{j=1}^m n_{ij}$
X	n_{11}	n_{12}	\dots	n_{1m}	n_{x_1}
x_1	n_{21}	n_{22}	\dots	n_{2m}	n_{x_2}
\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots
x_l	n_{l1}	n_{l2}	\dots	n_{lm}	n_{x_l}
$\sum_{i=1}^l n_{ij}$	n_{y_1}	n_{y_2}	\dots	n_{ym}	$n = \sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^m n_{ij}$

Күйидаги белгилашларни киритамиз:

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l x_i n_{x_i}, \quad \bar{Y} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m y_j n_{y_j},$$

$$\bar{XY} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^m x_i y_j n_{ij}, \quad \bar{X^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l x_i^2 n_{x_i},$$

$$\bar{Y^2} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m y_j^2 n_{y_j}, \quad \sigma_x^2 = \bar{X^2} - \bar{X}^2$$

$$\sigma_y^2 = \bar{Y^2} - \bar{Y}^2, \quad r = \frac{\bar{XY} - \bar{X} \cdot \bar{Y}}{\sigma_x \cdot \sigma_y}.$$

$$Y - \bar{Y} = \frac{\sigma_y}{\sigma_x} r (x - \bar{x}) \text{ энг кичик квадратлар усули билан топилган}$$

Y нинг X га тўғри чизикли регрессия тенгламасидир.

Кўпинчи бу тенгламани топишни соддалаштириш учун

$$u_i = \frac{x_i - C_1}{h_1}, \quad v_i = \frac{y_i - C_2}{h_2}$$

алмаштиришлар киритилади.

C_1 ва C_2 мос равишда $x_1 \leq \dots \leq x_l$ ва $y_1 \leq \dots \leq y_m$ вариацион каторларнинг ўрталарида жойлашган варианталар, h_1 ва h_2 лар эса вариацион каторлар қўшни варианталарининг айрмаси.

Юкоридаги алмаштиришлардан фойдаланиб, чизикли регрессия тенгламасини топишда кўйидаги формуулалар ишлатилади:

$$\bar{u} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l u_i n_{x_i}, \quad \bar{v} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m v_j n_{y_j},$$

$$\bar{u^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l u_i^2 n_{x_i}, \quad \bar{v^2} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m v_j^2 n_{y_j},$$

$$\sigma_u^2 = \bar{u^2} - \bar{u}^2, \quad \sigma_v^2 = \bar{v^2} - \bar{v}^2,$$

$$\sigma_x = h_1 \cdot \sigma_u, \quad \sigma_y = h_2 \cdot \sigma_v, \quad \bar{X} = \bar{u} \cdot h_1 + C_1$$

$$Y = \bar{v} \cdot h_2 + C_2, \quad r = \frac{\sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^m u_i v_j n_{ij} - n \cdot \bar{u} \bar{v}}{n \sigma_u \sigma_v}$$

Корреляцион жадвал маълумотлари бўйича Y нинг X га тўғри чизикли регрессия тенгламасини энг кичик квадратлар усули билан топинг.

1.

$Y \backslash X$	5	10	15	20	25	30	n_y
45	2	4	—	—	—	—	6
55	—	3	5	—	—	—	8
65	—	—	5	35	5	—	45
75	—	—	2	8	17	—	27
85	—	—	—	4	7	3	14
n_x	2	7	12	47	29	3	$n = 100$

2.

$Y \backslash X$	10	15	20	25	30	35	n_y
40	2	4	—	—	—	—	6
50	—	3	7	—	—	—	10
60	—	—	5	30	10	—	45
70	—	—	7	10	8	—	25
80	—	—	—	5	6	3	14
n_x	2	7	19	45	24	3	$n = 100$

3.

$Y \backslash X$	15	20	25	30	35	40	n_y
15	4	1	—	—	—	—	5
25	—	6	4	—	—	—	10
35	—	—	2	50	2	—	54
45	—	—	1	9	7	—	17
55	—	—	—	4	3	7	14
n_x	4	7	7	63	12	7	$n = 100$

4.

$Y \backslash X$	2	7	12	27	22	27	n_y
100	1	5	—	—	—	—	6
110	—	5	3	—	—	—	8
120	—	—	3	40	12	—	55
130	—	—	2	10	5	—	17
140	—	—	—	3	4	7	14
n_x	1	10	8	53	21	7	$n = 100$

5.

$Y \backslash X$	5	10	15	20	25	30	n_y
10	3	5	—	—	—	—	8
20	—	4	4	—	—	—	8
30	—	—	7	35	8	—	50
40	—	—	2	10	8	—	20
50	—	—	—	5	6	3	14
n_x	3	9	13	50	22	3	$n = 100$

6.

$Y \backslash X$	12	14	22	27	32	37	n_y
25	2	4	—	—	—	—	6
35	—	6	3	—	—	—	9
45	—	—	6	35	4	—	45
55	—	—	2	8	6	—	16
65	—	—	—	14	7	3	24
n_x	2	10	11	57	17	3	$n = 100$

7.

$Y \backslash X$	15	20	25	30	35	40	n_y
25	3	4	—	—	—	—	7
35	—	6	3	—	—	—	9
45	—	—	6	35	2	—	43
55	—	—	12	8	6	—	26
65	—	—	—	4	7	4	15
n_x	3	10	21	47	15	4	$n = 100$

8.

$Y \backslash X$	4	9	14	19	24	29	n_y
30	3	3	—	—	—	—	6
40	—	5	4	—	—	—	9
50	—	—	40	2	8	—	50
60	—	—	5	10	6	—	21
70	—	—	—	4	7	3	14
n_x	3	8	49	16	21	3	$n = 100$

9.

$\gamma \backslash X$	5	10	15	20	25	30	n_y
n_x	2	6	—	—	—	—	8
30	2	6	—	—	—	—	8
40	—	5	3	—	—	—	8
50	—	—	7	40	2	—	49
60	—	—	4	9	6	—	19
70	—	—	—	4	7	5	16
n_x	2	11	14	53	15	5	$n = 100$

10.

$\gamma \backslash X$	10	15	20	25	30	35	n_y
n_x	5	7	9	52	19	8	$n = 100$
20	5	1	—	—	—	—	6
30	—	6	2	—	—	—	8
40	—	—	40	5	5	—	50
50	—	—	2	8	7	—	17
60	—	—	—	4	7	8	19

11.

$\gamma \backslash X$	5	10	15	20	25	30	35	40	n_y
n_x	5	5	8	11	8	6	5	2	$n = 50$
100	2	1	—	—	—	—	—	—	3
120	3	4	3	—	—	—	—	—	10
140	—	—	5	10	8	—	—	—	23
160	—	—	—	1	—	6	1	1	9
180	—	—	—	—	—	—	4	1	5

12.

$\gamma \backslash X$	18	23	28	33	38	43	48	n_y
n_x	1	6	8	20	10	4	1	$n = 50$
125	—	1	—	—	—	—	—	1
150	1	2	5	—	—	—	—	8
175	—	3	2	12	—	—	—	17
200	—	—	1	8	7	—	—	16
225	—	—	—	—	3	3	—	6
250	—	—	—	—	1	1	—	2

13.

$Y \backslash X$	5	10	15	20	25	30	35	n_y
100	—	—	—	—	—	6	1	7
120	—	—	—	—	—	4	2	6
140	—	—	8	10	5	—	—	23
160	3	4	3	—	—	—	—	10
180	2	1	—	1	—	—	—	4
n_x	5	5	11	11	5	10	3	$n = 50$

14.

$Y \backslash X$	13	18	23	28	33	n_y
25	3	2	—	—	—	5
35	—	6	4	—	—	10
45	—	1	9	5	—	15
55	—	1	2	4	8	15
65	—	—	1	—	4	5
n_x	3	10	16	9	12	$n = 50$

15.

$Y \backslash X$	30	35	40	45	50	n_y
46	2	6	—	—	—	8
56	2	8	10	—	—	20
66	—	—	32	3	9	44
76	—	—	4	11	6	21
86	—	—	—	2	5	7
n_x	4	14	46	16	20	$n = 100$

16.

$Y \backslash X$	33	38	43	48	53	58	n_y
65	4	8	1	—	—	—	13
75	—	4	4	2	—	—	10
85	—	1	6	6	1	—	14
95	—	—	—	1	5	—	6
105	—	—	—	1	4	1	6
115	—	—	—	—	2	4	6
n_x	4	13	11	10	12	5	$n = 55$

17.

$Y \backslash X$	3	7	11	15	19	23	n_g
6	5	3	—	2	—	—	10
16	7	10	1	2	—	—	20
26	2	18	15	20	—	—	55
36	—	—	30	26	—	—	56
46	—	—	—	19	12	—	31
56	—	—	—	—	21	7	28
n_x	14	31	46	69	33	7	$n = 200$

18.

$Y \backslash X$	45	50	55	60	65	70	75	n_g
30	—	—	—	—	8	2	1	11
35	—	1	6	22	33	10	3	75
40	1	2	10	48	37	8	1	107
45	—	1	12	11	2	—	—	26
50	—	2	1	1	—	—	—	4
55	—	—	1	—	—	—	—	1
n_x	1	6	30	82	80	20	5	$n = 224$

19.

$Y \backslash X$	0	1	2	3	4	n_g
0	18	1	1	—	—	20
3	1	20	—	—	—	21
6	3	5	10	2	—	20
9	—	—	7	12	—	19
12	—	—	—	—	20	20
n_x	22	26	18	14	20	$n = 100$

20.

$Y \backslash X$	0	4	8	12	16	n_g
7	19	1	1	—	—	21
13	2	14	—	—	—	16
19	—	3	22	2	—	27
25	—	—	—	15	—	15
31	—	—	—	—	21	21
n_x	21	18	23	17	21	$n = 100$

21.

$\gamma \backslash X$	0	1	2	3	4	n_y
Y	20	5	—	—	—	25
20	7	15	3	1	—	26
30	—	3	17	4	—	24
40	—	—	8	13	7	28
50	—	—	—	5	42	47
n_x	27	23	28	23	49	$n = 150$

22.

$\gamma \backslash X$	150	165	175	185	195	n_y
Y	2	2	—	—	—	4
70	—	2	—	—	—	2
90	—	—	9	2	1	12
110	—	—	2	7	9	18
130	—	—	—	3	11	14
n_x	2	4	11	12	21	$n = 50$

23.

$\gamma \backslash X$	20	25	30	35	40	n_y
Y	3	7	—	—	—	10
16	—	12	5	1	—	18
20	—	—	6	1	1	8
24	—	—	—	3	1	4
28	—	—	—	—	1	1
n_x	3	19	11	5	3	$n = 41$

24.

$\gamma \backslash X$	25	35	45	55	65	n_y
Y	5	10	—	—	—	15
4	—	13	10	10	—	33
6	—	—	18	16	—	34
8	—	—	—	2	2	4
10	—	—	—	—	1	1
n_x	5	23	28	28	3	$n = 87$

25.

$Y \backslash X$	10	20	30	40	50	n_y
10	7	17	10	—	—	34
20	—	23	12	5	—	40
30	—	10	5	3	2	20
40	—	—	2	2	1	5
50	—	—	—	—	1	1
n_x	7	50	29	10	4	$n = 100$

26.

$Y \backslash X$	5	15	25	35	45	n_y
2	3	14	—	—	—	17
12	—	16	18	—	—	34
22	—	—	20	10	11	41
32	—	—	—	6	2	8
n_x	3	30	38	16	13	$n = 100$

27.

$Y \backslash X$	1	6	11	16	21	n_y
5	3	10	—	—	—	13
10	4	11	10	—	—	25
15	—	5	15	10	—	30
20	—	—	11	10	4	25
25	—	—	—	4	3	7
n_x	7	26	36	24	7	$n = 100$

28.

$Y \backslash X$	4	6	8	10	12	n_y
3	7	21	10	—	—	38
8	—	5	15	10	—	30
13	—	—	11	10	4	25
18	—	—	—	4	3	7
n_x	7	26	36	24	7	$n = 100$

29.

$Y \backslash X$	3	7	11	15	19	n_g
2	2	4	—	—	—	6
6	—	3	5	—	—	8
8	—	—	5	35	5	45
10	—	—	2	8	17	27
12	—	—	—	4	10	14
n_x	2	7	12	47	32	$n=100$

30.

$Y \backslash X$	2	5	8	11	14	17	n_g
1	2	4	—	—	—	—	6
6	—	6	3	—	—	—	9
11	—	—	6	35	4	—	45
16	—	—	2	8	6	—	16
21	—	—	—	14	7	3	24
n_x	2	10	11	57	17	3	$n=100$

12- назорат иши

1.1. X тасодифий микдор $F(x)$ тақсимот функцияси орқали берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 1, \\ \frac{1}{10}(3x^2 + x - 4), & \text{агар } 1 < x \leqslant 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.
 $F(X)$ ва $f(x)$ функцияларининг графигини чизинг.

1.2. Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=2$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=6$. $P(4 < X < 9)$ ни топинг.

1.3. Нормал тақсимотнинг номаълум математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,69$; $n=25$; $\sigma=2,5$).

2.1. X тасодифий микдор $F(x)$ тақсимот функцияси билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant -\frac{1}{5}, \\ 5x+1, & \text{агар } -\frac{1}{5} < x \leqslant 0, \\ 1, & \text{агар } x > 0. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

2.2. Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=3$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=2$. $P(3 < X < 10)$ ни топинг.

2.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни 0,95 ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,70$; $n=25$; $\sigma=3$).

3.1. X тасодифий микдор $F(x)$ тақсимот функцияси билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\pi, \\ \sqrt{2} \cos \frac{x}{2}, & \text{агар } -\pi < x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

3.2. Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=4$ ва ўрта квадатик четланиши $\sigma=2$. $P(5 < X < 9)$ ни топинг.

3.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,71$; $n=49$; $\sigma=3,5$).

4.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{\sqrt{x}}{2}, & \text{агар } 0 < x \leq 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг, ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

4.2. X тасодифий микдор нормал қонун бўйича тақсимланган. Унинг математик кутилиши $a=5$, ўрта квадратик четланиши $\sigma=4$. $P(2 < X < 10)$ ни топинг.

4.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,72$; $n=64$; $\sigma=4$).

5.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 4, \\ \ln \frac{x}{4}, & \text{агар } 4 < x \leq 4e, \\ 1, & \text{агар } x > 4e. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

5.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=6$, ўрта квадратик четланиши $\sigma=2$. $P(4 < X < 12)$ ни топинг.

5.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан қопладиган ишончли оралиқни топинг. ($\bar{X}=74,73$; $n=81$; $\sigma=4,5$).

6.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 0, \\ \frac{1}{3}(2x^2 + x), & \text{агар } 0 < x \leqslant 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ ларнинг графикларини чизинг.

6.2. X тасодифий миқдор нормал қонун бўйича тақсимланган, математик кутилиши $a=7$, ўрта квадратик четланиши $\sigma=2$. $P(3 < X < 10)$ ни топинг.

6.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,73$; $n=81$; $\sigma=4,5$).

7.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 0, \\ \frac{1}{2}(x^3 + x), & \text{агар } 0 < x \leqslant 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ нинг графикларини чизинг.

7.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=8$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=5$. $P(3 < x < 15)$ ни топинг.

7.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,74$; $n=100$; $\sigma=5$).

8.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 0, \\ 3x^2 + 2x, & \text{агар } 0 < x \leqslant \frac{1}{3}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{1}{3}. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ нинг графигини чизинг.

8.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=9$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=6$. $P(5 < X < 14)$ ни топинг.

8.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,75$; $n=121$; $\sigma=5,5$).

9.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 0, \\ 2 \sin x, & \text{агар } 0 < x \leqslant \frac{\pi}{6}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

9.2. X тасодифий миқдор нормал қонун бўйича тақсимланган, математик кутилиши $a=10$, ўрта квадратик четланиши $\sigma=4$. $P(2 < x < 13)$ ни топинг.

9.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончлилик оралигини топинг ($\bar{X}=74,76$; $n=114$; $\sigma=6$).

10.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 1, \\ \frac{1}{6}(x^2 + 3x - 4), & \text{агар } 1 < x \leqslant 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ ларнинг графикларини чизинг.

10.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=11$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=5$. $P(7 < x < 17)$ ни топинг.

10.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\sigma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,91$; $n=729$; $\sigma=13,5$).

11.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant \frac{1}{3}, \\ \frac{1}{5}(3x - 1), & \text{агар } \frac{1}{3} < x \leqslant 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графигини чизинг.

11.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=12$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=4$. $P(7 < x < 18)$ ни топинг.

11.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликини топинг ($\bar{X}=74,77$; $n=169$; $\sigma=6,5$).

12.1. X тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -1, \\ \sqrt{x+1}, & \text{агар } -1 < x \leq 0, \\ 1, & \text{агар } x > 0. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

12.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=13$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=5$. $P(9 < x < 18)$ ни топинг.

12.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\sigma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликини топинг ($\bar{X}=74,78$; $n=196$; $\sigma=7$).

13.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 3 \\ \ln \frac{x}{3}, & \text{агар } 3 < x \leq 3e, \\ 1, & \text{агар } x > 3e. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг, ҳамда $f(x)$ ва $F(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

13.2. X тасодифий миқдор нормал қонун бўйича тақсимланган, математик кутилиши $a=14$, ўрта квадратик четланиши $\sigma=9$. $P(11 < x < 17)$ ни топинг.

13.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликини топинг ($\bar{X}=74,79$; $n=225$; $\sigma=7,5$).

14.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{3}{4}\pi, \\ \cos 2x, & \text{агар } \frac{3}{4}\pi < x \leq \pi, \\ 1, & \text{агар } x > \pi. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг, ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

14.2. X тасодифий миқдор нормал қонун бўйича тақсимланган, математик кутилиши $a=15$, ўрта квадратик четланиши $\sigma=8$. $P(9 < x < 21)$ ни топинг.

14.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,8$; $n=256$; $\sigma=8$).

15.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -1, \\ \frac{1}{2}(x+1), & \text{агар } -1 < x \leq 1 \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

15.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=16$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=6$. $P(2 < x < 9)$ ни топинг.

15.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,81$; $n=289$; $\sigma=8,5$).

16.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{9}, & \text{агар } 0 < x \leq 3, \\ 1, & \text{агар } x > 3. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

16.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=17$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=11$. $P(9 < x < 20)$ ни топинг.

16.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,82$; $n=324$; $\sigma=9$).

17.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ \frac{1}{2}(x^2 - 3x + 2), & \text{агар } 2 < x \leq 3, \\ 1, & \text{агар } x > 3. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

17.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=18$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=6$. $P(10 < x < 22)$ ни топинг.

17.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,83$; $n=381$; $\sigma=9,5$).

18.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 2, \\ \frac{1}{2}x - 1, & \text{агар } 2 < x < 4, \\ 1, & \text{агар } x \geqslant 4. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

18.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=19$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=7$. $P(11 < x < 23)$ ни топинг.

18.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,84$; $n=400$; $\sigma=10$).

19.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant \frac{1}{2}, \\ \frac{1}{2}(2x^2 + x - 1), & \text{агар } \frac{1}{2} < x \leqslant 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

19.2. X тасодифий миқдор нормал тақсимланган. Унинг математик кутилиши $a=20$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=7$. $P(13 < x < 24)$ ни топинг.

19.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,85$; $n=441$; $\sigma=10,5$).

20.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 0, \\ \frac{x^2}{4}, & \text{агар } 0 < x \leqslant 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

20.2. Нормал тақсимланган X тасодифий микдорининг математик кутилиши $a=21$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=9$. $P(9 < x < 15)$ ни топинг.

20.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,86$; $n=484$; $\sigma=11$).

21.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 0, \\ \frac{1}{12} (x^3 + 2x), & \text{агар } 0 < x \leqslant 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

21.2 Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=22$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=8$. $P(10 < X < 18)$ ни топинг.

21.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,87$; $n=529$, $\sigma=11,5$).

22.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 2, \\ \ln \frac{x}{2}, & \text{агар } 2 < x \leqslant 2e, \\ 1, & \text{агар } x > 2e. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

22.2. Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=23$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=9$. $P(11 < X < 20)$ ни топинг.

22.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,88$; $n=576$; $\sigma=12$).

23.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 0, \\ \sqrt{2} \sin \frac{x}{2}, & \text{агар } 0 < x \leqslant \frac{\pi}{2}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

23.2 X тасодифий миқдор нормал конун бўйича тақсимланган. Математик кутилиши $a=24$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=11$. $P(13 < X < 25)$ ни топинг.

23.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,89$; $n=625$; $\sigma=12,5$).

24.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 0, \\ \sqrt[3]{x}, & \text{агар } 0 < x \leqslant 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

24.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=2$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=5$. $P(4 < X < 9)$ ни топинг.

24.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг. ($\bar{X}=74,9$, $n=676$, $\sigma=13$).

25.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant -\frac{1}{2}, \\ \frac{1}{5}(2x+1), & \text{агар } -\frac{1}{2} < x \leqslant 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

25.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=3$ ва ўрта квадратик чекланиши $\sigma=5$. $P(4 < X < 7)$ ни топинг.

25.3. Нормал тақсимотнинг a математик кутилишини $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,92$; $n=784$, $\sigma=14$).

26.1 X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 1, \\ \frac{1}{2}(x^2-x), & \text{агар } 1 < x \leqslant 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

26.2 Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=4$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=3$. $P(3 < X < 11)$ ни топинг.

26.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,93$; $n=841$; $\sigma=14,5$).

27.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 2, \\ \frac{1}{4} (x^2 - x - 2), & \text{агар } 2 < x \leqslant 3, \\ 1, & \text{агар } x > 3. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

27.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=5$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=4$. $P(2 < X < 11)$ ни топинг.

27.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,94$; $n=841$; $\sigma=29$).

28.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant -\frac{\pi}{2}, \\ \cos x, & \text{агар } -\frac{\pi}{2} < x \leqslant 0, \\ 1, & \text{агар } x > 0. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

28.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=6$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=3$. $P(6 < X < 16)$ ни топинг.

28.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,95$; $n=784$; $\sigma=28$).

29.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 1, \\ \sqrt{x-1}, & \text{агар } 1 < x \leqslant 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

29.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=7$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=3$. $P(5 < X < 13)$ ни топинг.

29.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,96$; $n=729$; $\sigma=27$).

30.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant 5, \\ \ln \frac{x}{5}, & \text{агар } 5 < x \leqslant 5e, \\ 1, & \text{агар } x > 5e. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

30.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=8$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=1$. $P(4 < X < 9)$ ни топинг.

30.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг. ($\bar{X}=74,97$; $n=676$; $\sigma=26$).

10- намунавий ҳисоб топшириқлари

1.1. Кутида 6 та оқ, 4 та кора, 3 та қизил шар бор. Таваккалига олинган 3 та шарнинг ҳаммаси турли рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.2. 7 та ўриндики қаторга 4 қиз ва 3 ўғил ўтиришади. Уч ўғилнинг ёнма-ён ўтириши эҳтимоллигини топинг.

1.3. Китоб токчасида алгебрадан 4 та, геометриядан 3 та китоб таваккалига териб чиқилган. Ҳар кайси фанга доир китоблар ёнма-ён туриши эҳтимоллигини топинг.

1.4. Тангани 10 марта ташланганида 5 марта гербли томон ва 5 марта ракамли томон тушган. Гербли томонларнинг ҳаммаси дастлабки 5 марта ташланганда тушганлиги эҳтимоллигини топинг.

1.5. Яшикда 15 та деталь бўлиб, уларнинг 5 таси бўялган. Таваккалига олинган 5 та деталнинг 4 таси бўялган, биттаси-бўялмаган бўлиб чиқиши эҳтимоллигини топинг.

1.6. Спортлото ўйинидаги бош ютуқни (45 тадан 6 та номерни топиш) ютиб олиш эҳтимоллигини топинг. 5 та номерни топиш эҳтимоллигини аникланг.

1.7. 52 талик ўйин картасини 2 тадан тарқатилганда «туз» ва «кирол» чиқиши эҳтимоллигини топинг.

1.8. Театрга 6 та чипта олинган бўлиб, улардан 4 таси 1- катордаги жойлардан иборатdir. Таваккалига олинган 3 та

чиптанинг 2 таси биринчи қатордаги жойларда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.9. Футбол бўйича мусобакаларда 20 та жамоа қатнашади. Тасодифий равишда бу жамоалар 10 тадан килиб иккита гурухга бўлинди. Бунда 2 та энг кучли жамоа битта гурухга тушиб қолиши эҳтимоллигини топинг.

1.10. Кутичада 7 та оқ ва 5 та кора шар бор.

а) таваккалига олинган шар кора бўлиши;

б) таваккалига олинган 2 та шар кора бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.11. Тараба ўкув дастуридаги 40 саволдан 30 тасини билади. Хар бир имтихон билетида 2 тадан савол бўлса, тарабанинг хар иккала савонни билиши эҳтимоллигини топинг.

1.12. Куръя ташлаш катнашчилари яшикдан 1 дан 100 гача номерланган жетонларни тортадилар. Таваккалига биринчи бўлиб, олинган жетон номерида 5 раками иштирок этмаслиги эҳтимоллигини топинг.

1.13. Олтига бир хил карточкаларнинг ҳар бирига куйидаги ҳарфлардан бири ёзилган: а, б, с, м, р, о. Карточкалар яхшилаб аралаштирилгач, галма-галдан битталаб олинган ва қатор килиб, териб чиқилган тўртта карточкада «ромб» сўзининг хосил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.14. Барча ёқлари бўялган куб мингта бир хил ўлчамли кубчаларга бўлинади ва улар яхшилаб аралаштирилади. Таваккалига олинган кубчанинг: а) битта, б) иккита ёғи бўялган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.15. Саккизта ҳар хил китоб битта токчага таваккалига териб қўйилганда, иккита маълум китоб ёнма-ён туриб қолиши эҳтимоллигини топинг.

1.16. 10 та ҳар хил китобнинг 5 таси ҳар бири 4 сўмдан, учтаси 1 сўмдан, 2 таси 3 сўмдан сотиляпти. Таваккалига олинган иккита китоб биргаликда 5 сўм бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.17. Гурухнинг 8 нафари қизлар бўлган 17 талабаси орасида 7 та билет ўйналяпти. Билетга «эга чиққанлар» ичida 4 та тарабанинг қизлар бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.18. Беш қаватли уйнинг лифти уч йўловчи билан кўтарила бошлиди. Ҳар кайси қаватдан биттадан ортиқ бўлмаган йўловчи тушиб қолиши эҳтимоллигини топинг. (Бунда йўловчиларни қаватлар бўйича таксимлашнинг мумкин бўлган барча усуllibарини тенг эҳтимолли деб хисобланг.)

1.19. Натурал қаторнинг 1,2, 3, ..., 100 сонлари таваккалига жойлаштирилган 1 ва 2 сонлари ёнма-ён, шу билан бирга, ўсиб бориш тартибида жойлашганлиги эҳтимоллигини топинг.

1.20. Ўнта талаба тайин электропоездда кетишга шартлашиб олдилар, лекин кайси вагонда кетишга келишиб олмадилар. Агар электропоездда 10 та вагон бўлса иккита тарабанинг битта вагонга тушиб колмаслик эҳтимоллигини топинг. (Бунда талабаларнинг

вагонлар бўйича жойлашишларининг барча имкониятлари тенг имкониятли деб фараз қилинади.)

1.21. Таваккалига олинган учта рақамнинг: а) хаммаси бир хил; б) иккитаси бир хил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.22. 10 эркак ва 10 аёлдан иборат гурух тасодифий равишда 2 та тенг қисмга бўлинади. Ҳар қайси қисмда эркаклар ва аёллар сони бир хил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.23. Йиғувчидан бир-биридан кам фарқ киладиган 10 та деталь бор. Уларнинг тўртаси биринчи турдаги, иккитаси иккинчи, иккитаси учинчи ва иккитаси тўртинчи турдаги деталлардир. Бир пайтда олинган олтига деталнинг учтаси — биринчи турдаги, иккитаси иккинчи, биттаси — учинчи турдаги деталь бўлиш эҳтимоллигини топинг.

1.24. Таваккалига олинадиган икки хонали соннинг а) туб сон; б) 5 га каррали сон бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.25. Ҳар хил рақамлар билан номерланган 9 та жетоннинг 3 таси олинади. Уларнинг ўсиб бориш тартибида чиқиши эҳтимоллигини топинг. Учала жетоннинг номерлари жуфт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.26. Таваккалига танланган телефон номери 5 та рақамдан иборат. Уларда:

- барча рақамлар ҳар хил бўлиши;
- барча рақамлар ток бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.27. Таваккалига олинган натурал сон 2 га ҳам, 3 га ҳам бўлинмаслиги эҳтимоллигини топинг.

1.28. 2,3,4,5,6 сонлари ёзилган бешта карточкадан тасодифий равишда уч хонали сон тузилади. Бу сон ток бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.29. Берилган 1, 2, 3, 4, 5 рақамдан фойдаланиб турли рақами тўрт хонали сон тузилади. Тузилган сон рақамларининг ўсиш тартибида бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.30. Яшикда 40 та ярокли ва 6 та яроксиз саклагичлар бор. Яшикдан 3 та саклагич олинган:

- барча саклагичлар ярокли бўлиши;
- акалли биттаси яроқсиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.1. Айланага таваккалига ички учбурчак чизилади. Бу учбурчак тенг ёнли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.2. Айланага таваккалига ички учбурчак чизилади. Бу учбурчак тўғри бурчакли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.3. Айланага таваккалига ички учбурчак чизилади. Бу учбурчак ўтқир бурчакли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.4. 200 м ли магнитофон тасмасига 20 м оралиқда маълумот ёзилган, шу тасманинг 60 м дан 75 м гача бўлган оралиғида узлуксиз ёзув бўлиш эҳтимоллигини топинг.

2.5. Икки ўрток маълум бир жойда соат 14⁰⁰ билан 15⁰⁰ орасида учрашишга келишдилар. Ҳар қайси ўрток 20 мин кутиб, кейин кетади. Учрашув рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

2.6. Томони a га тенг квадратлар түри чизилган текисликка таваккалига $r < \frac{a}{2}$ радиусли танга ташланади. Танга квадратлар-

нинг томонларидан ҳеч бирини кесмаслик эҳтимоллигини топинг. Нуктанинг текис фигурага тушиш эҳтимоллиги фигура юзига пропорционал ва унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз килинади.

2.7. Текислик бир-биридан $2a$ масофада жойлашган параллел түри чизиклар билан бўлинган. Бу текисликка таваккалига радиуси $r < a$ бўлган танга ташланади. Танга түри чизиклардан ҳеч бирини кесмаслиги эҳтимоллигини топинг.

2.8. Парабола ярим доирага уринади ва унинг диаметри чегараларидан ўтади. Ярим доирага таваккалига ташланган нукта ярим доира ва парабола билан чегараланган соҳага тушиш эҳтимоллигини топинг.

2.9. Парабола квадратнинг пастки асосига уринади ва унинг юқори учлари орқали ўтади. Квадратга таваккалига ташланган нуктанинг квадратнинг юқори томони ва парабола билан чегараланган соҳага тушиш эҳтимоллигини топинг.

2.10. Таваккалига 1 дан катта бўлмаган иккита x ва y сон олинган. Агар бу сонлар квадратларнинг йифиндиси $\frac{1}{4}$ дан катта бўлса, уларнинг йифиндиси бирдан катта бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

2.11. Таваккалига ҳар бири иккidan катта бўлмаган иккита мусбат x ва y сон олинган. $xy \leqslant 1$; $y/x \leqslant 2$ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.12. Иккита x ва y ҳақиқий сон $|x| \leqslant 1$, $0 \leqslant y \leqslant 1$ тенгсизликларни қаноатлантирадиган қилиб таваккалига танланади. $x^2 < y$ шартнинг бажарилиши эҳтимоллигини топинг.

2.13. Иккита x ва y ҳақиқий сон $|x| \leqslant 3$, $|y| \leqslant 5$ тенгсизликларни қаноатлантирадиган қилиб таваккалига танланади. $\frac{x}{y}$ каср мусбат бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.14. R радиусли доира ичига r радиусли кичик доира жойлаширилган. Катта доирага таваккалига ташланган нукта кичик доирага ҳам тушиши эҳтимоллигини топинг. (Доирага тушиш эҳтимоллиги доира юзига пропорционал бўлиб, унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз килинади.)

2.15. Радиуси 15 см бўлган шар марказидан 25 см масофада ёругликнинг нуктавий манбаи жойлашган. Шар сиртида таваккалига олинган нукта ёритилган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.16. Ичидан томони $a=14\text{cm}$ квадрат қирқиб олинган $R=25\text{cm}$ радиусли доирага радиуси $r=2$ см бўлган шар таваккалига ташланади. Агар шар албатта доирага тушса, унинг бу тешик четларига тегмай ундан ўтиб кетиш эҳтимоллигини топинг.

2.17. R радиусли доирага мунтазам олтибурчак ички чизилган. Доира ичига таваккалига ташланган нуктанинг олтибурчак ичига тушиш эҳтимоллигини топинг.

2.18. Квадратнинг тайинланган учидан унинг диагоналидан кичик ихтиёрий радиус билан айлана чизилган. Айлана квадратнинг бу учга эга бўлган томонларини кесиб ўтиши эҳтимоллигини топинг.

2.19. R радиусли айланада таваккалига нукта танланади. Бу нукта айланада белгилаб кўйилган A нуктадан R радиусдан катта бўлмаган масофада ётиши эҳтимоллигини топинг.

2.20. Миналар кўйилиб килинган тўсик миналар ораси 100 м дан килиб, бир чизик бўйича жойлаштирилган. Кенглиги 20 м бўлган кеманинг бу тўсикни тўғри бурчак остида кесиб ўтганда, минага дуч келиши эҳтимоллигини топинг. (Чизикнинг кенглигини хисобга олмаслик мумкин.)

2.21. Узунлиги 12 см бўлган AB кесмага таваккалига C нукта қўйилади. AC кесмага қурилган квадрат юзи 36 cm^2 ва 81 cm^2 лар орасида бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.22. Учлари $(0; 0)$, $(0; 1)$, $(1; 1)$, $(1; 0)$ бўлган квадратга таваккалига (x, y) нукта ташланади. Бу нуктанинг координаталари $y < 2x$ тенгсизликни қаноатлантириши эҳтимоллигини топинг.

2.23. R радиусли доирага таваккалига ташланган нуктанинг доирага ички чизилган квадратга тушиши эҳтимоллигини топинг.

2.24. R радиусли доирага таваккалига ташланган нуктанинг доирага ички чизилган мунтазам учбурчакка тушиши эҳтимоллигини топинг.

2.25. Тез айланаетган диск жуфт сондаги тенг секторларга ажратилган ва улар навбат билан оқ ва қора рангларга бўяб чиқилган. Дискка карата ўқ узилади. Ўқнинг секторлардан бирига тегиши эҳтимоллигини топинг. (Ўқнинг текис фигурага тегиши эҳтимоллиги бу фигуранинг юзига пропорционал деб фараз килинади.)

2.26. Разведкачилар радиоприёмники сигналларни узун тўлқиндаги частоталарда даврий равишда ҳар 2 мин да 16 с давомида кабул қиласди. Агар сигнални кайд килиш учун қабул 1 с дан кам бўлмаслиги зарур бўлса, радиоприёмникнинг 10 с давом этадиган сигнални кайд килиши эҳтимоллигини топинг.

2.27 Узунлиги L бўлган AB телефон линиясининг C нуктасида (унинг ҳолати линия бўйича тенг имкониятли) узилиш рўй берди. C нуктанинг A нуктадан l дан кичик бўлмаган масофада жойлашганлиги эҳтимоллигини топинг.

2.28 Аэропортнинг кўндириш системаси (тизими) мураккаб метеошароитларда самолётларни 5 мин дан кам бўлмаган оралиқ билан кўндиришни таъминлайди. Иккита самолёт жадвал бўйича бири соат 10 да, иккинчиси соат 10 у 10 минутда аэродромга кўнишлари керак. Агар биринчи самолёт аэродромга жадвалга нисбатан 10 мин атрофифа, иккинчиси 5 мин атрофифа четланиш билан кириб келиши мумкин бўлса (бунда жадвалдан кўрсатилган

чегараларда четланишлар катталиклари тенг имкониятли деб фараз килинади), иккинчи самолёттинг кутиш зонасига кетиб туриши эҳтимоллигини топинг.

2.29. Томони *a* бўлган мунтазам учбурчаклардан терилган паркетга *r* радиусли танга таваккалига ташланди. Танга учбурчаклардан ҳеч қайсисининг томонига тегмаслиги эҳтимоллигини топинг.

2.30. *a* узунликдаги стержень таваккалига З бўлакка бўлинди. Ҳар қайси бўлакнинг узунлиги *a*/4 дан катта бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.1. Пул-буюм лотереясининг ҳар 10000 билетига 150 та буюм ва 50 та пул ютуклари ўйналади. Бир дона лотерея билети эгасининг буюм ёки пул ютуғи ютиб олиш эҳтимоллигини топинг.

3.2. Мерганинг битта ўқ узиб 10 очко олиш эҳтимоллиги 0,1 га, 9 очко олиш эҳтимоли 0,3 га, 8 ёки ундан кам очко олиш эҳтимоллиги 0,6 га тенг. Мерганинг битта ўқ узиб 9 тадан кам бўлмаган очко олиши эҳтимоллигини топинг.

3.3 Партиядаги 10 та деталнинг 8 таси стандарт. Таваккалига олинган 2 та деталнинг ақалли биттаси стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.4. Яшикда 10 та деталь бўлиб, уларнинг 2 таси ностандарт. Таваккалига олинган 6 та деталь ичидан кўп бўлмаган ностандарт деталь бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.5. Мерганинг ўнлик соҳага уриши эҳтимоли 0,05; тўққизликка 0,2; саккизликка 0,6. Битта ўқ узилади. Қуйидаги ҳодисаларнинг эҳтимолликларини топинг.

A — камида 8 очко олинган.

B — 8 дан кўп очко олинган.

3.6. Яшикда 8 та оқ ва 12 та қизил бир хил шарлар бор. Таваккалига учта шар олинади. Уларнинг ақалли биттаси оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.7. Яшикда 8 та оқ ва 12 та қизил шар бор. Таваккалига 5 та шар олинади. Уларнинг ичидан кўп бўлмаган оқ шар бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.8. Яшикда 9 та оқ ва 14 та қизил шар бор. Таваккалига 6 та шар олинади. Уларнинг ичидан камида иккитаси оқ шар бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.9. Жисмоний тарбиячилар куни талаба ўйингоҳга борди. Футболга 0,3 эҳтимоллик билан, баскетболга 0,4 эҳтимоллик билан, волейболга 0,2 эҳтимоллик билан чилта сотиб олиш мумкин эди. Талабанинг мусобакага тушиши эҳтимоллигини топинг.

Талабанинг баскетбол ёки волейбол мусобақасига кира олиш эҳтимоллигини топинг.

3.10. Яшикда 8 та қизил, 10 та яшил ва 12 та кўк рангдаги бир хил шар бор. Таваккалига учта шар олинади. Уларнинг ақалли иккитаси бир хил рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.11. Устахонада учта станок ишлаб турибди. Смена давомида

биринчи станокнинг бузилиши эҳтимоллиги 0,15 га, иккинчи станокники 0,1 га, учинчи станокники 0,12 га тенг. Станоклар бир пайтда бузилмайди деб фараз қилиб, смена давомида ақалли битта станокнинг бузилиши эҳтимоллигини топинг.

3.12. Қутида 15 та оқ, 20 та қора, 25 та яшил, 10 та қизил шар бор. Таваккалига олинган шар оқ, қора ёки қизил бўлиши эҳтимолликларини топинг.

3.13. Қутида 10 та оқ, 15 та қора, 20 та яшил, 25 та қизил шар бор. Таваккалига олинган шар оқ, қора ёки қизил бўлиши эҳтимолликларини топинг.

3.14. Ишчи учта станокка хизмат кўрсатади. Смена давомида ишчининг аралашувини талаб қилиш эҳтимоллиги биринчи станок учун 0,7 га, иккинчи станок учун 0,75 га, учинчи станок учун эса 0,8 га тенг. Смена давомида ишчининг аралашувини кайсиadir 2 та станокнинг талаб қилиши эҳтимоллигини топинг.

3.15. Битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги биринчи мерган учун r га иккинчиси учун 0,7 га тенг. Битта ўқ узишда роса бир марта нишонга текказиш эҳтимоллиги иккала мерган учун 0,38 га тенг эканлиги маълум. R ни топинг.

3.16. Бирор физик микдорни бир марта ўлчашда берилган аниқликдан оптик бўлган хатоликка йўл кўйиш эҳтимоллиги 0,2 га тенг. Тўртта боғлиқмас ўлчаш ўтказилди. Кўпи билан битта ўлчашда берилган аниқликдан оптик бўлган хатоликка йўл кўйилганлик эҳтимоллигини топинг.

3.17. Бир дона пул-буюм лотереяси билан ютиш эҳтимоллиги 1/7 га тенг. 5 дона билет сотиб олиб: а) бешта билетнинг ҳаммасига ютиши, б) ақалли битта билетга ютиш эҳтимоллигини топинг.

3.18. Бир бирига боғлиқмас 3 та ўқ узишда ақалли бир марта нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,9984 га тенг. Битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллигини топинг.

3.19. Абонент тераётган телефон номерининг охирги рақамини эсидан чиқарив кўйди ва уни таваккалига терди. Унинг 2 тадан оптик бўлмаган муваффақиятсиз уриниш килиши эҳтимоллигини топинг.

3.20. Битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,2 га тенг. 8 та ўқ узилди. Нишонни яксон қилиш учун ҳеч бўлмагандан бир марта нишонга текказиш етарли бўлса, нишоннинг яксон қилиниш эҳтимоллигини топинг.

3.21. Талаба имтиҳон саволларининг 25 тасидан 20 тасинигина тайёрлашга улгурди. Талабанинг таваккалига танлаган 4 та саволнинг камидаги 2 тасини билиш эҳтимоллигини топинг.

3.22. Овчи узоклашиб бораётган нишонга карата 3 марта ўқ узди. Нишонга тегиши эҳтимоллиги ўқ узишнинг бошида 0,8 га тенг, у кейинги ҳар бир ўқ узишда 0,1 га камаяди. Овчи:

- учала ҳолда теккиза олмаслиги;
- акалли бир марта текказиш;
- икки марта текказиш эҳтимоллигини топинг.

3.23. Имтихон билетида 3 та савол бор. Талабанинг биринчи ва иккинчи саволга жавоб бериш эҳтимоллиги 0,9 га, учинчи саволга эса 0,8 га тенг. Агар имтихонни топшириш учун:

- а) ҳамма саволларга жавоб бериш керак;
- б) ақалли 2 та саволга жавоб бериш керак бўлса, талабанинг имтихонни топшириш эҳтимоллигини топинг.

3.24. n та оқ ва m та қора шар бўлган қутидан 2 та шар олинади. Олинган шарлар турли рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.25. Қутида 10 та оқ, 15 та қора, 20 та яшил ва 25 та кизил шар бор. Битта шар олинади. Олинган шар:

- а) кизил, оқ ёки қора бўлиши;
- б) яшил ёки кизил бўлиши;
- в) оқ, қора ёки яшил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.26. Танга 4 марта ташланади. Гербли томон роса икки марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

3.27. Заём облигацияларининг ярмиси ютуқли. Ақалли битта облигацияга 0,95 дан катта эҳтимоллик билан ютуқ чиқишига ишонч ҳосил қилиш учун нечта облигация сотиб олиш керак?

3.28. Яшикда 90 та яроқли ва 10 та яроқсиз деталь бор. Йиғувчи кетма-кет (қайтариб солмай) 10 та деталь олади. Олинган деталлар орасида:

- а) яроқсизлари йўқлиги,
- б) ҳеч бўлмаганда биттаси яроқсиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.29. Иккита ўйин сокқасини неча марта ташланганда ақалли бир марта 12 очко тушишига 0,5 дан кам бўлмаган эҳтимоллик билан ишонч ҳосил қилиш мумкин?

3.30. Ўйин иккита ўйинчининг бири кетма-кет 2 партияни ютгунча давом этади (дуранг натижа ҳисобга олинмайди). Ҳар бир ўйинчининг партияни ютиши эҳтимоллиги 0,5 га тенг ва олдинги партиялар натижаларига боғлиқ эмас. Ўйин 6- партиягача тугаши эҳтимоллигини топинг.

4.1. 10 000 та киймат келтирилган логарифмлар жадвалида битта хато кетган. Жадвалдан таваккалига олинган 100 та логарифм киймати орасида ақалли битта хато қиймат борлиги эҳтимоллигини топинг.

4.2. Олти лампали (ҳамма лампалар ҳар хил) радиоприёмникнинг битта лампаси «куйиб» қолди. Приёмникни тузатиш учун занжирдаги элементдан таваккалига танланган лампани олиб аралаштирилади ва приёмник текшириб кўрилади. Приёмникнинг

- а) битта лампани;
- б) иккита лампани;
- в) учта лампани алмаштиргандан сўнг одатдагидек ишлаб кетиши эҳтимоллигини топинг.

4.3. Тўрт овчи нишонга қарата маълум бир тартибда ўқ узишга келишиб олишди: навбатдаги овчи ундан олдинги овчи нишонга текизиа олмаган тақдирдагина ўқ узади. Ҳар бир овчининг нишонга

текказиши эхтимоллиги бир хил бўлиб, 0,8 га тенг. Нишонга карата:

- а) битта;
- б) иккита;
- в) учта ўқ узилиш эхтимоллигини топинг.

4.4. Ракамли кулф умумий ўқида тўртта диск бор. Ҳар бир диск ракамлар билан белгиланган олтига секторга бўлинган. Кулфни дисклардаги ракамлар маълум комбинация (у қулфнинг «сири»дан иборат) ташкил этгандагина очиш мумкин. Ракамларнинг ихтиёрий комбинациясини териб, қулфни очиш мумкинилиги эхтимоллигини топинг.

4.5 Механизмга учта бир хил деталь киради. Агар механизмни йиғиша учала деталь ўрнига ўлчамлари чизмада белгиланганидан катта бўлган деталлар қўйилса, механизмнинг иши бузилади. Йиғувчида 5 таси катта ўлчамдаги 12 та деталь қолди. Агар йиғувчи деталларни таваккалига олса, бу деталлардан йигилган механизмнинг нормал ишламаслик эхтимоллигини топинг.

4.6. Қорхонада яроқсиз маҳсулот умумий маҳсулотнинг ўртача 2 % ни ташкил этади. Яроқли маҳсулотнинг 95 % ини биринчи нав ташкил этади. Таваккалига олинган маҳсулот:

- а) текширишдан ўтган маҳсулотдан олинган бўлса;
- б) тайёрланган умумий маҳсулотдан олинган бўлса, унинг биринчи навли бўлиши эхтимоллигини топинг.

4.7. Овчи узоклашаётган нишонга карата 2 марта ўқ узди. Отиш бошланганда нишонга тегиши эхтимоллиги 0,8 га тенг, кейинги ҳар қайси ўқ узища эса у 0,1 га камаяди. Овчининг:

- а) ҳар иккала ҳолда ҳам нишонга текказа олмаслиги;
- б) ақалли бир марта текказиши эхтимоллигини топинг.

4.8. «A» ва «B» ҳодисалар қуйидагича: «A» ҳодиса — 4 та ўйин соккасини бир пайтда ташланганда ақалли битта бир тушиши; «B» ҳодиса — 2 та сокқани 24 марта ташланганда ақалли бир марта 2 та бир тушиши. Бу ҳодисаларнинг қайси бири эхтимоллирок?

4.9. Ишчи тайёрлайдиган деталларнинг 8 % и яроқсиз. Синаб кўришга олинган деталлар орасида бирорта ҳам яроқсизи бўлмаслиги эхтимоллигини топинг.

4.10. Иссиқлик электростанциясида 15 смена муҳандислари бўлиб, уларнинг 3 таси аёллар. Сменада 3 киши туради. Таваккалига танланган сменада эркаклар 2 тадан кам бўлмаслиги эхтимоллигини топинг.

4.11. 30 талабанинг ишлаб чиқариш амалиёти учун Тошкентда 15 та жой, Фарғонада 8 та жой, Олмалиқда 7 та жой ажратилган. Икки ўртоқнинг битта шахарда амалиёт ўтиши эхтимоллигини топинг.

4.12. Қутида *a* дона оқ ва *b* дона кора шар бор. Қутидаги ҳамма шарлар бирин-кетин, тасодифий равишда олинади. Тартиб бўйича иккинчи олинган шарнинг оқ бўлиши эхтимоллигини топинг.

4.13. Карталарнинг тўлиқ дастаси (52 та карта)дан бирварака-йига 4 та карта олинади. Қутидаги ҳодисалар карапади:

«A» — олинган карталар ичида ҳеч бўлмаганда битта «ғишин» бўлади;

«B» — олинган карталар ичида ҳеч бўлмаганда битта «карға» бўлади.

A+B ҳодисанинг эҳтимоллигини топинг.

4.14. Касаба уюшмаси ёзда дам олишга кетадиган болалар учун 15 та спорт лагерига, 9 та сайёхлик лагерига ва 4 та соғломлаштириш лагерига йўлланмалар ажратди. Агар учта ўртоқнинг отоналари бир-бирига боғлик бўлмаган холда биттадан йўлланма олиб келган бўлсалар, бу уч ўртоқнинг битта лагерда дам олиши эҳтимоллигини топинг.

4.15. Биринчи қутида 5 та оқ, 11 та қора ва 8 та қизил шар, иккинчи қутида эса 10 та оқ, 8 та қора ва 6 та қизил шар бор. Ҳар иккала қутидан таваккалига биттадан шар олинади. Олинган шарлар бир хил рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.16. Яшикда тўрт рангдаги ғалтак иплар бор: оқ — 50 %, қизил — 20 %, яшил — 20 %, кўк — 10 %. Таваккалига олинган ғалтакнинг яшил ёки кўк бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.17. Тайёрланаётган деталларнинг ўртача 3 % и яроқсиз. Си-наш учун олинган 5 та деталнинг орасида бирорта ҳам яроқсизи бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

4.18. Қутичада 30 % и оқ, қолганлари қизил ғалтак иплар аралаштирилиб қўйилган. Таваккалига олинган икки ғалтак ип бир хил рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.19. Техник каров станциясига 20 та машина келтирилди. Уларнинг 5 тасида юриш қисмида, 8 тасида моторда нуксонлар бўлиб, 10 тасида ҳеч қандай нуксон топилмади. Юриш қисмида нуксони бўлган машинанинг моторида ҳам нуксон борлиги эҳтимоллигини топинг.

4.20. 12 ўғил бола ва 18 қиз бола бор гурухдан 2 киши таваккалига танланди. Уларнинг

а) иккаласи ўғил бола;

б) қиз бола ва ўғил бола бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.21. Ҳаридорга 41- ўлчамдаги пойафзал зарурлиги эҳтимоллиги 0,2 га тенг бўлсин. Даствлабки бешта ҳаридорнинг 41- ўлчамдаги пойафзалини сўраш эҳтимоллигини топинг.

4.22. 1 ва 2 деб белгиланган 2 та ўйин соққаси ташланди. Биринчи соққадаги очколарнинг иккинчи соққадаги очколардан катта бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.23. Ўйин соққасини ташланганда жуфт ёки учга каррали очко тушиши эҳтимоллигини топинг.

4.24. Ишчи 4 та становка хизмат кўрсатади. Бир соат давомида биринчи становок ишчининг созлаш учун аралашувини талаб қилмаслик эҳтимоллиги 0,2 га тенг; иккинчи становок учун 0,25; учинчи становок учун 0,6 га, тўртинчи становок учун эса 0,4 га тенг. Бир соат давомида бирорта ҳам становокнинг ишчининг аралашувини талаб этмаслиги эҳтимоллигини топинг.

4.25. Талаба олий математикадан имтихонга тайёрланиши учун математик таҳлил фанидан 20 саволга ва геометриядан 25 та саволга жавоб тайёрлаши керак. Бирок, у математик таҳлилдан 15 та, геометриядан 20 та саволга жавоб тайёрлай олди, холос. Билетда 3 та савол бор: 2 та таҳлилдан ва 1 та геометриядан.

а) талаба имтихонни аълого топшириши (учала саволга ҳам жавоб бериши);

б) яхшига топшириши (исталган иккита саволга жавоб бериши) эҳтимоллигини топинг.

4.26. Деталларга З босқичда ишлов берилади. Биринчи босқичда яроксиз деталь олиш эҳтимоллиги 0,02 га, иккинчисида 0,03 га, учинчисида 0,02 га тенг. Айрим босқичларда яроксиз деталь олиш боғлиқмас ходисалар деб фараз килиб, З та босқичдан сўнг ярокли деталь олиш эҳтимоллигини топинг.

4.27. 1,2,3,4,5 ракамлардан биттаси, қолганларидан яна биттаси танланади. Ток сон танланган бўлиб, унинг

а) биринчи галда,

б) иккинчи галда,

в) иккала галда ҳам танланганлиги эҳтимоллигини топинг.

4.28. n -тартибли дитерминант ёйилмасининг битта ҳади таваккалига танланади. Танланган ҳадда бош диагональ элементлари бўйлмаслиги эҳтимоллиги p_n ни топинг. $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n$ ни хисобланг.

4.29. Уч киши галма-галдан тангани ташлайди. Қимда биринчи бўйлиб гербли томон тушса, ўша ютган хисобланади. Ҳар қайси ўйинчи учун ютиш эҳтимоллигини топинг.

4.30. Икки киши галма-галдан тангани ташлайди. Қимда биринчи бўйлиб гербли томон тушса, ўша ютган хисобланади. Ҳар қайси ўйинчи учун ютиш эҳтимоллигини топинг.

5.1. Пластмасса ғўлалар учта прессда тайёрланади. I пресс барча ғўлаларнинг 50 % ини, II- 30 %, III- 20 % ини ишлаб чиқаради. Бунда I пресс ғўлаларининг 0,025, II нинг 0,02, III нинг 0,015 кисми ностандартдир. Тайёр ғўлалар ичидан таваккалига олингани стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.2. Пластмасса буюмлар учта автоматда тайёрланади: I автомат маҳсулотнинг 40 % ини, II-35 % ини, III-25 % ини ишлаб чиқаради. Бунда I автоматнинг 0,13, II-0,025, III-0,025 кисми ностандарт буюмлардир. Танланган стандарт буюм III автоматда тайёрланганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.3. Дўконга 4 лампочка заводида тайёрланган бир хил лампочкалар қабул килиб олинди: I заводдан 350 дона, II дан 625 дона, III дан 245 дона ва IV дан 850 дона. Лампочкалар 1500 соатдан ортиқ вақт ёниши эҳтимоллиги I завод учун 0,25 га, II завод учун 0,30 га, III завод учун 0,40 га, IV завод учун 0,75 га тенг. Дўкон токчаларига лампочкалар аралаштириб териб чиқлади. Сотиб олинган лампочканинг 1500 соатдан кўп вақт ёниши эҳтимоллигини топинг.

5.4. Омборга 1000 та подшипник келтирилди. Уларнинг 260 таси I заводда, 400 таси II завода ва 340 таси III завода тайёрланган. Подшипникнинг ностандарт бўлиб чиқиши эҳтимоллиги I завод учун 0,08 га, II завод учун 0,025 га, III завод учун, 0,04 га тенг. Таваккалига олинган подшипник ностандарт бўлиб чиқди. Бу подшипникнинг I заводда тайёрланганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.5. Электр лампочкалари партиясининг 10 % и I заводда, 40 % и II заводда, 50 % и III завода тайёрланган. Яроксиз лампочка ишлаб чиқариш I завод учун 0,02, II завод учун 0,008, III завод учун 0,006. Таваккалига олинган лампочканинг яроксиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.6. Соатлар уча заводда тайёрланади ва дўконга келтирилади. I завод маҳсулотнинг 40 % ини, II завод 45 % ини, III завод 15 % ини тайёрлайди. I завод тайёрган соатларнинг 90 % и, II завод соатларининг 70 % и, III завод соатларининг 90 % и илгарилаб кетади. Сотиб олинган соатнинг илгарилаб кетиши эҳтимоллигини топинг.

5.7. Иккита яшикда радиолампалар бор. Биринчи яшикда 12 лампа бўлиб, 1 таси яроксиз, иккинчи яшикда 10 та лампочка бўлиб, уларнинг 1 таси яроксиз. Биринчи яшикдан битта лампа олиниб, иккинчи яшикка солинади. Иккинчи яшикдан таваккалига олинган лампанинг яроксиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.8. Биринчи жамоада 6 та спорт устаси ва 4 та биринчи разрядли спортчи, иккинчи жамоада 6 та биринчи разрядли спортчи ва 4 та спорт устаси бор. Бу жамоалар ўйинчиларидан тузилган терма жамоада 10 ўйинчи бор: 6 ўйинчи — биринчи жамоадан, 4 ўйинчи — иккинчи жамоадан. Терма жамоадан таваккалига бир ўйинчи танланади. Бу ўйинчининг спорт устаси бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.9. Ҳамма буюмлар иккита назоратчи томонидан текширилади. Буюмнинг текшириш учун биринчи назоратчига тушиши эҳтимоллиги 0,55 га, иккинчи назоратчига тушиши эҳтимоллиги 0,45 га тенг. Биринчи назоратчининг ностандарт буюмни ўтказиб юбориш эҳтимоллиги 0,01 га, иккинчи назоратчи учун 0,02 га тенг. Таваккалига «стандарт» тамғали буюм олинганда у яроксиз бўлиб чиқди. Бу буюмнинг иккинчи назоратчи томонидан текширилганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.10. Йиғиш учун деталлар иккита станокда тайёrlаниб, уларнинг биринчиси иккincinnisiga нисбатан 3 марта кўп деталь ишлаб чиқаради. Бунда биринчи станок ишлаб чиқарадиган деталларнинг 0,025, иккинчи станок учун 0,015 кисмини яроксиз деталлар ташкил этади. Таваккалига йиғиш учун олинган битта деталь ярокли бўлиб чиқди. Бу деталнинг иккинчи станокда тайёрланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.11. 9 та бир хил ёпик қутининг ҳар бирида факат ранглари билан фарқланувчи 10 тадан шар бор. 2 та қутида 5 тадан оқ шар бор, 3 қутида 4 тадан оқ шар бор ва 4 қутида 3 тадан оқ шар бор. Тумчачани босиш натижасида кайсиdir қутидан оқ шар отилиб

чиқди. Бу кутида 3 та оқ шар бўлганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.12. 4 та мерган бир-бирига боғлик бўлмаган холда битта нишонга биттадан ўқ уздилар. Бу мерганлар учун нишонга текказиш эҳтимолликлари мос равишида 0,4; 0,6; 0,7; 0,8 га teng. Отиш тугагандан сўнг нишондан учта ўқнинг изи топилди. Тўртинчи мерганнинг ўки хато кетганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.13. Биринчи кутида 10 та шар бўлиб, уларнинг 8 таси оқ, иккинчи кутида 20 та шар бўлиб, 4 таси оқ. Хар кайси кутидан таваккалига биттадан шар олинди, сўнгра таваккалига бу шарларнинг бири олинди. Оқ шар олинганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.14. Талабаларнинг курилиш отрядида 2 та бригада биринчи босқич талабаларидан, битта бригада эса иккинчи босқич талабала-ридан тузилган. Биринчи босқичларнинг хар кайси бригадасида 5 йигит ва 3 киз бор, иккинчи босқичларнинг бригадасида 4 йигит ва 4 киз бор. Куръа ташлаш билан отряд бригадаларининг биридан шаҳарга бориш учун бир киши танланди.

а) Йигит танланганлиги эҳтимоллигини топинг.

б) Йигит танланган. Унинг биринчи босқич талабаси экани эҳтимоллигини топинг.

5.15. Омборда 3 та фабрикадан маҳсулот келади: биринчи фабриканинг маҳсулоти 20 % ни, иккинчи фабриканини 46 % ни, учинчи фабриканини 34 % ни ташкил этади. Ностандарт буюм ишлаб чиқариш 1-фабрика учун ўртача 3 % ни, 2-фабрика учун 2 % ни, 3-фабрика учун 1 % ни ташкил этади. Агар таваккалига олинган буюм ностандарт бўлса, унинг 1-фабрикада тайёрланганлик эҳтимоллигини топинг.

5.16. Имтихонга келган 10 талабанинг учтаси аъло, тўрттаси — яхши, иккитаси — ўртача ва биттаси — ёмон тайёргарликка эга. Имтихон билетларида 20 та савол бор. Аъло тайёргарликка эга талаба барча 20 та саволга, яхши тайёргарликка эга талаба 16 та саволга, ўртачаси 10 та саволга, ёмони 5 та саволга жавоб бериши мумкин. Таваккалига чакирилган талаба берилган 3 та исталган саволга жавоб берди. Бу талабанинг: а) аъло тайёргарликка; б) ёмон тайёргарликка эга эканлиги эҳтимоллигини топинг.

5.17. Радиолампа учта заводнинг хар биридан тегишли 0,25; 0,50; 0,25 эҳтимолликлар билан қабул қилинади. Бир йил ичida лампочкаларнинг ишдан чиқиш эҳтимоллиги 1-завод лампалари учун 0,1 га, иккинчи учун 0,2 га, учинчи учун 0,4 га teng. Таваккалига танланган лампанинг бир йил ишлаши эҳтимоллигини топинг.

5.18. Бензин қўйиш шохобчаси олдидан енгил ва юк машиналари ўтиб туради. Уларнинг 60 % и юк машиналаридан иборат. Ўтиб кетаётган машинанинг бензин қўйиш шохобчасига кириб ўтиш эҳтимоллиги юк машинаси учун 0,1 га, енгил машина учун 0,2 га teng. Шохобчага машина кириб келди. Унинг юк машинаси эканлиги эҳтимоллигини топинг.

5.19. Курилишга 1000 дона ғишт келтирилди. Йўлда ғиштнинг синиш эҳтимоллиги 0,003 га teng. Курилишга: а) 2 тадан ортиқ

синган ғишт: б) акалли битта синган ғишт келтирилганлиги өхтимоллигини топинг.

5.20. Спартакиадада 1-гурухдан 4 талаба, 2-гурухдан 6 талаба, 3-гурухдан 5 талаба катнашмокда. 1-гурух талабаси институт терма жамоасига 0,9 өхтимоллик билан қабул килинади, 2-гурух талабаси учун бу өхтимоллик 0,7 га, 3-гурух талабаси учун 0,8 га тенг. Таваккалига танланган талаба институт терма жамоасига қабул килинди. Бу талабанинг қайси гурухда ўқиши өхтимоллироқ?

5.21. Йигилган электр занжирга I тур сақлагич қўйилиши мумкин, у кучланиш ортиб кетганда 0,8 өхтимоллик билан ишлаб кетади ёки II тур сақлагич қўйилиши мумкинки, у ўша шароитда 0,9 өхтимоллик билан ишлаб кетади. I тур сақлагич занжирга 0,6 өхтимоллик билан, II тур сақлагич эса 0,4 өхтимоллик билан уланиши мумкин. Занжирга уланган сақлагич ишга тушиб кетди. Қайси бири өхтимоллироқ: I тур сақлагич қўйилганими ёки II тур сақлагич қўйилганими?

5.22. Ишли бир хил деталларга ишлов бериладиган учта станокка хизмат кўрсатади. Яроқсиз деталь ишлаб чиқариш өхтимоллиги 1-станок учун 0,02 га, 2-станок учун 0,03 га, учинчи станок учун — 0,04 га тенг. Ишлов берилган деталлар битта яшикка жойланади. 1-станокнинг унумдорлиги 2-станокка нисбатан уч марта юқори, 3-станокнинг унумдорлиги эса 2-станокнинг унумдорлигига нисбатан икки марта паст. Таваккалига олинган деталнинг яроқсиз бўлиб чиқиши өхтимоллигини топинг.

5.23. Самолётга қарата учта ўқ узилди. 1-отишда мўлжалга тегиш өхтимоллиги 0,5 га, 2-отишда 0,6 га, 3-отишда 0,8 га тенг. Битта ўқ текканда самолётнинг уриб туширилиш өхтимоллиги 0,3 га, иккита ўқ текканда 0,6 га тенг, учта ўқ текканда эса самолётнинг уриб туширилиши аниқдир. Самолётнинг уриб туширилиши өхтимоллигини топинг.

5.24. Учта станок конвейерга деталлар етказиб беради. 1-станок учун яроқсиз деталь чиқариш өхтимоллиги 0,03 га, 2-станок учун 0,02 га, 3-станок учун 0,01 га тенг. 1-станокнинг унумдорлиги 2-станокнига нисбатан уч марта юқори. 3-станокни эса 2-станокнига нисбатан 2 марта юқори. Конвейердан таваккалига олинган деталнинг яроқсиз бўлиши өхтимоллигини топинг.

5.25. Йигув цехига деталлар 3 та автоматдан келтирилади. 1-автомат 0,3 %, 2-автомат — 0,2 %, 3-автомат 0,4 % яроқсиз деталь ишлаб чиқариши маълум. Агар 1-автоматдан 1000 та, 2-автоматдан 2000 та, 3-автоматдан 2500 та деталь келтирилган бўлса, йиғишига таваккалига олинган деталнинг яроқсиз бўлиши өхтимоллигини топинг.

5.26. Йиғиши цехига деталлар 2 та бўлимдан келтирилади: I бўлимдан — 70 %, II бўлимдан — 30 %. Бунда I бўлим деталларининг 10 % и, II бўлимниги эса 20 % и яроқсиз. Таваккалига олинган деталнинг яроқсиз бўлиши өхтимоллигини топинг.

5.27. Электр лампочкалари партиясининг 20 % ини 1- завод, 30 % ини 2- завод, 50 % ини 3- завод тайёрлаган. 1- завод учун яроксиз лампочка ишлаб чиқариш эҳтимоллиги 0,01 га, 2- завод учун 0,005 га, 3- завод учун 0,006 га тенг. Таваккалига олинган лампочканинг яроксиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.28. Омборга 1000та деталь келтирилди. Уларнинг 200 таси 1- заводда, 460 таси 2- заводда, 340 таси 3- заводда тайёрланган. Деталнинг яроксиз бўлиб чиқиши эҳтимоллиги 1- завод учун 0,03 га, 2- завод учун 0,02 га, 3- завод учун эса 0,01 га тенг. Таваккалига олинган деталь яроксиз бўлиб чиқди. Унинг 1- заводда тайёрланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.29. Дўконга 4 та лампа заводида тайёрланган бир хил электр лампочкалари келтирилди: 1- заводдан 250 та, 2- заводдан 525 та, 3- заводдан 275 та ва 4- заводдан 950 та. Лампочканинг 1500 соатдан кўп ёниши эҳтимоллиги 1- завод учун 0,15 га, 2- завод учун 0,30 га, 3- завод учун 0,20 га ва 4- завод учун 0,70 га тенг. Лампочкалар токчаларга жойлаштирилаётганда улар аралашиб кетди. Сотиб олинган лампочканинг 1500 соатдан ортиқ ёниши эҳтимоллигини топинг.

5.30. Пластмасса буюмлар учта станокда тайёрланади. I станок бутун маҳсулотнинг 50 % ини, II 30 % ини, III 20 % ни тайёрлайди. Бунда I станок буюмларининг 0,025 қисми, II нинг 0,02 қисми, III нинг 0,015 қисми яроксиз. Стандартга жавоб берувчи буюмнинг II станокда тайёрланганлик эҳтимоллигини топинг.

6.1. Цехда 6-та мотор бор. Хар бир мотор учун унинг мазкур пайтда ишга туширилганлик эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Мазкур пайтда а) 4 та мотор; б) ҳамма моторлар ишга туширилганлик эҳтимоллиги; в) барча моторлар ўчириб кўйилганлик эҳтимоллигини топинг.

6.2. Бир дона лотерея билетига ютуқ чиқиш эҳтимоллиги $\frac{1}{7}$ га тенг. 6 та билетга эга бўлиб: а) иккита билетга; б) учта билетга; в) ҳамма билетларга ютуқ чиқиши эҳтимоллигини топинг.

6.3. Бананлар ортилган учта кема келиши кутиляпти. Статистиканинг кўрсатишича келтирилаётган бананларнинг йўлда айниб қолиши 13 % ни ташкил этади. У ҳолда а) битта кеманинг; б) иккита кеманинг; в) учала кеманинг айнигар махсулот билан келиши эҳтимоллигини топинг. Барча кемалардаги бананларнинг айнимаган бўлиши эҳтимоллиги нимага тенг?

6.4. Автобазада 12 та машина бўр. Уларнинг ҳар бирининг йўлга чиқиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Автобаза меъёрида ишлаши учун камида 8 та машина йўлда бўлиши керак бўлса, автобазанинг меъёрида ишлаши эҳтимоллигини топинг.

6.5. Телевизорнинг кафолат муддати ичидаги таъмирлашни талаб этиши эҳтимоллиги 0,2 га тенг. Кафолат муддати ичидаги 6 та телевизорнинг а) биттадан кўп бўлмагани; б) акалли биттаси таъмирлашни талаб этиши эҳтимоллигини топинг.

6.6. Таваккалига олинган деталнинг ностандарт бўлиши эҳтимоллиги 0,1 га тенг бўлсин. Таваккалига олинган бешта

деталнинг иккитадан кўп бўлмагани ностандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.7. 6 та болали оиласда камидаги иккитаси киз бола бўлиши эҳтимоллигини топинг. Ўғил бола туғилиши эҳтимоллигини 0,51 деб олинг.

6.8. Битта лотерея билетига ютуқ чикиши эҳтимоллиги $\frac{1}{7}$ га тенг. Олтига билетнинг энг камидаги иккитасига ютуқ чикиши эҳтимоллигини топинг.

6.9. Объектни яксон қилиш учун камидаги 3 марта нишонга тегиш керак. 15 та ўқ узилди. Хар қайси отиша нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг бўлса, объектнинг яксон қилиниш эҳтимоллигини топинг.

6.10. Синаш пайтида ишламай қолиш эҳтимоллиги ҳар бир асбоб учун 0,4 га тенг. Қайси ҳодисанинг эҳтимоллиги катта: а) 4 та боғликмас синашда 2 та асбобнинг ишламай қолишими ёки б) 4 та боғликмас синашда 3 та асбобнинг ишламай қолишими?

6.11. Устахонада 8 та мотор ишляяпти. Ҳар бир мотор учун тушликкача қизиб кетиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. Тушгача: а) 4 та моторнинг қизиб кетиши; б) барча моторларнинг қизиб кетиши; в) бирорта ҳам моторнинг қизиб кетмаслик эҳтимоллигини топинг.

6.12. Яшикда бир неча минг сақлагичлар бор. Уларнинг ярмисини 1-завод, қолганини 2- завод тайёрлаган. Таваккалига 5 та сақлагич олинди. Уларнинг: а) иккитаси; б) камидаги иккитаси; в) иккитадан кўпи 1- заводда тайёрланганлик эҳтимоллигини топинг.

6.13. Қайси бири эҳтимоллироқ: тенг кучли ракиб билан ўйнаб тўрт партиядан учтасини ютишми ёки саккиз партиядан камидаги бештасини ютишми (дуранг хисобга олинмайди)?

6.14. Ўйин сокқасини 10 марта ташланганда учга каррали очко иккита мартадан кўп, лекин беш мартадан кам марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

6.15. Яшикдаги деталларнинг 40 % и 1- заводда, қолганлари 2- заводда тайёрланган. Яшикдан таваккалига 7 та деталь олинди. Уларнинг ичида: а) иккитаси; б) 3 тадан кўп бўлмагани; в) 2 тадан ортиғи 1- заводда тайёрланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.16. Ишчи 50 та дастгоҳга хизмат кўрсатади. 6 соатлик иш вактида дастгоҳнинг созлашни талаб этиши эҳтимоллиги $\frac{1}{3}$ га тенг. Қайси бири эҳтимоллироқ:

- а) 17 та дастгоҳ созлашни талаб этади;
- б) 16 та дастгоҳ созлашни талаб этади.

6.17. Завод дўёнинг 5000 дона сифатли буюм жўнатди. Хар буюмнинг йўлда шикастланиш эҳтимоллиги 0,0002 га тенг. Йўлда 5000 буюмнинг: а) роса 3 таси; б) 3 тадан ортиғи шикастланиши эҳтимоллигини топинг.

6.18. Кинотеатрга 730 томошабин сиғади. а) 3 та томошабин бир кунда (масалан, 1 мартда) туғилганлиги; б) 3 тадан кўп бўлмаган томошабин бир кунда туғилганлиги эҳтимоллигини топинг.

6.19. Курилишга 1000 дона фишт келтирилди. Ташиш ва келтириш пайтида гиштнинг синиш эҳтимоллиги 0,003 га тенг. Курилишга: а) 2 тадан ортиқ синган фишт келтирилганлик; б) камида битта синик фишт келтирилганлик эҳтимоллигини топинг.

6.20. Чапакайлар ўртача 1 % ни ташкил этади. 200 талаба орасида: а) роса 4 та; б) 4 тадан кам бўлмаган чапакай борлиги эҳтимоллигини топинг.

6.21. Дўконга 1000 шиша маъдан сув келтирилди. Келтириш пайтида шиша идишнинг синиб колиши эҳтимоллиги 0,003 га тенг. Дўконга: а) роса 2 та; б) 2 тадан кам синган шиша идиш келтирилганлиги эҳтимоллигини топинг.

6.22. Дарслик 10000 нусхада чоп этилди. Дарслик нусхаси нотўғри бетланганлик эҳтимоллиги 0,0001 га тенг. Ҳамма нусха ичидаги роса 5 дона яроксиз дарслик борлиги эҳтимоллигини топинг.

6.23. Беш болали оиласида учтадан ортиқ қиз бола бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг. (Ўғил бола туғилиши эҳтимоллиги 0,51 деб олинг.)

6.24. Китоб саҳифасида хато учраши эҳтимоллиги 0,002 га тенг. 500 саҳифали китоб текширилмоқда. а) 2 саҳифада; б) 2 дан ортиқ бўлмаган саҳифада хато учраши эҳтимоллигини топинг.

6.25. А ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги 0,4 га тенг. 10 та синовда А ҳодиса 3 тадан кўп бўлмаган ҳолда рўй бериш эҳтимоллигини топинг.

6.26. Завод дўконга 6000 дона сифатли буюм жўнатди. Йўлда шикастланиш эҳтимоллиги ҳар бир буюм учун 0,00025 га тенг. Жўнатилган 600 дона буюм орасида йўлда: а) роса 2 таси; б) 2 тадан кўпи шикастланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.27. Кинотеатрга 1000 та томошабин сигади. а) 2 та томошабиннинг бир кунда (масалан 1 мартда) туғилганлиги эҳтимоллиги; б) 2 тадан кўп бўлмаган томошабиннинг бир кунда туғилганлиги эҳтимоллигини топинг.

6.28. Дарслик 40000 нусхада чоп этилган. Дарслик нусхасида камчилик бўлиш эҳтимоллиги 0,00015 га тенг. Бутун нусхада роса 6 дона камчилиги бор дарслик бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.29. А ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги 0,45 га тенг. 40 та синовда А ҳодиса 8 тадан кўп бўлмаган ҳолда рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

6.30. Устахонада 9 та мотор ишлайди. Ҳар бир мотор учун тушгача қизиб кетиши эҳтимоллиги 0,6 га тенг. Тушгача: а) 3 та мотор қизиб кетиши эҳтимоллигини; б) ҳамма моторлар қизиб кетиши эҳтимоллигини; в) бирорта ҳам мотор қизиб кетмаслиги эҳтимоллигини топинг.

7.1. Тўпдан ўқ узишда битта ўқ узиб, нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. 900 та ўқ узилгандага уларнинг камида 690 тасининг, кўпи билан 740 тасининг нишонга тегиши эҳтимоллигини топинг.

7.2. Болтлар йўнишда ўртача 10 % бракка йўл кўйилиш

кузатилади. 400 та болтдан иборат партияда 299 тадан ортиғи ярокли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.3. Харакатланётган нишонга битта ўқ узишда текказиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. 20 та ўқ узилганда 15 тасининг нишонга тегиши эҳтимоллигини топинг.

7.4. Битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг. 320 та ўқ узилганда 100 тасининг нишонга тегиши эҳтимоллигини топинг.

7.5. Берилган ўсимлик уруғининг униб чиқувчанлиги 90 % ни ташкил этади. Экилган 800 та уруғнинг камидаги 700 тасининг униб чиқиши эҳтимоллигини топинг.

7.6. А ходисанинг 900 та боғлиқмас ходисаларнинг ҳар бирида рўй бериши эҳтимоллиги $p = 0,8$ га тенг. А ходисанинг камидаги 710 марта, кўпич билан 740 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.7. А ходисанинг 900 та боғлиқмас ходисанинг ҳар бирида рўй бериши эҳтимоллиги $p = 0,8$ га тенг. А ходисанинг: а) 750 марта; б) 710 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.8. Китоб сахифасида хато бўлиши эҳтимоллиги 0,002 га тенг. 500 сахифалини китоб текширилади. Камидаги 3, кўпич билан 5 сахифада хато бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.9. 100 та станок бир-бирига боғлиқ бўлмай ишлайди, бунда уларнинг ҳар бирининг 6 соат иш вактида узлуксиз ишлаш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Олти соат иш вактида камидаги 75 та, кўпич билан 85 та станокнинг узлуксиз ишлаши эҳтимоллигини топинг.

7.10. 100 та станок бир-бирига боғлиқ бўлмай ишлайди, бунда уларнинг ҳар бирининг 6 соат иш вактида узлуксиз ишлаш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Олти соат иш вактида 85 та станок узлуксиз ишлаши эҳтимоллигини топинг.

7.11. Фабрика 75 % биринчи нав маҳсулот чиқаради. 300 та маҳсулот ичидан биринчи навларни сони камидаги 219 та ва кўпич билан 234 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.12. Ўйин сокқаси 500 марта ташланади. Бунда бир очко камидаги 70 марта ва кўпич билан 83 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

7.13. Танга 400 марта ташланади. Гербли томоннинг камидаги 204 марта ва кўпич билан 214 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

7.14. Ҳар кайси ўнта деталнинг 9 таси стандартга жавоб беради. Олинган 50 та деталлар ичидан стандартга жавоб берадиганлари сони камидаги 42 та, кўпич билан 48 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.15. Ўйин сокқаси 500 марта ташланади. Бунда бир очконинг: а) 83 марта; б) 78 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

7.16. Танга 400 марта ташланади. Бунда гербли томоннинг: а) 200 марта; б) 160 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

7.17. Мерганинг битта ўқ узиб нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,75 га тенг. 100 марта ўқ узилганда нишонга: а) камидаги 70 ва кўпич билан 80 марта; б) кўпич билан 70 марта текказиш эҳтимоллигини топинг.

7.18. Агар ходисанинг ҳар бир синовда рўй бериш эҳтимоллиги 0,2 га тенг бўлса, 400 та синовда унинг 104 марта рўй бериши эҳтимоллигини такрибан топинг.

7.19. Агар боғлиқмас 1000 та синовларнинг хар бирида A ҳодиса 0,5 эҳтимоллик билан рўй берса, унинг камида 500 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.20. Агар боғлиқмас синовларнинг умумий сони 600 та бўлиб, ҳодисанинг алоҳида синовларда рўй бериши эҳтимоллиги 0,6 га тенг бўлса, ҳодисанинг камида 342 ва кўпи билан 378 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.21. Тўпдан хар бир алоҳида ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,9 га тенг. 20 та ўқ узилганда нишонга тегишлар сони 16 дан кам, 19 дан ортиқ бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

7.22. Карбонит ғўлачаларни автоматик прессланганда улар умумий сонининг $\frac{2}{3}$ қисми тамғасиз бўлади. Таваккалига олинган 450 та ғўлача орасида тамғасизлари сони камида 280 та, кўпи билан 320 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.23. Тўпдан ўқ узилганда нишон 0,8 эҳтимоллик билан яксон бўлади. 2000 та ўқ узилди. Бунда: а) камида 1200 марта, лекин 1300 дан ортиқ бўлмаган марта нишонга тегиш; б) камида 1200 марта нишонга тегиш эҳтимоллигини топинг.

7.24. Агар уруғнинг униб чиқиши эҳтимоллиги 0,75 бўлса, экилган 500 уруғнинг 130 таси униб чиқмаслик эҳтимоллигини топинг.

7.25. Ўйин соққаси 80 марта ташланади. З рақами 20 марта тушиши эҳтимоллигини аниқланг. (Лапласнинг локал теоремасини кўлланг.)

7.26. Хар ўнта деталнинг 5 таси стандартга жавоб беради. Олинган 50 та деталнинг стандартга жавоб берадиганлари сони камида 43 та, кўпи билан 49 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.27. Карбонит ғўлачаларни автоматик прессланганда $\frac{2}{3}$ қисми тамғасиз бўлади. Таваккалига олинган 450 та ғўлача ичида тамғасизлари сони камида 300 та ва кўпи билан 310 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.28. Тўпдан ўқ узганда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,9 га тенг. 900 та ўқ узилганда нишонга тегишлар сони камида 700 та ва кўпи билан 720 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.29. 1000 та боғлиқсиз синовларнинг хар бирида A ҳодиса 0,1 эҳтимоллик билан рўй беради. A ҳодисанинг камида 100 та, кўпи билан 125 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.30. Ўйин соққаси 300 марта ташланади. Бир очко камида 60 марта ва ортиғи билан 70 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

8. Куйида X дискрет тасодифий микдор таксимот қонуни билан берилган.

а) Таксимот функцияси $F(x)$ ни топинг ва унинг графигини чизинг.

б) X дискрет тасодифий микдорнинг сонли характеристикалари $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни хисобланг.

8.1.	X	52	56	57	60
	P	0,1	0,3	0,4	0,2

8.2.	X	16	24	26	28
	P	0,4	0,3	0,1	0,2

8.3.	X	14	18	23	29
	P	0,2	0,1	0,3	0,4

8.4.	X	30	32	35	40
	P	0,1	0,5	0,2	0,2

8.5.	X	12	14	16	20
	P	0,1	0,5	0,3	0,1

8.6.	X	12	14	18	20
	P	0,3	0,1	0,4	0,2

8.7.	X	35	39	42	46
	P	0,1	0,3	0,2	0,4

8.8.	X	23	25	28	29
	P	0,3	0,2	0,4	0,1

8.9.	X	17	27	29	28
	P	0,2	0,4	0,3	0,1

8.10.	X	24	26	38	30
	P	0,2	0,2	0,5	0,1

8.11.	X	25	27	30	32
	P	0,2	0,4	0,3	0,1

8.12.	X	2	16	19	21
	P	0,1	0,5	0,3	0,1

8.13.	X	45	47	50	52
	P	0,2	0,4	0,3	0,1

8.14.	X	10	12	14	16
	P	0,2	0,3	0,1	0,4

8.15.	X	18	22	23	26
	P	0,2	0,3	0,4	0,1

8.16.	X	78	80	84	85
	P	0,2	0,3	0,1	0,4

8.17.	X	21	25	26	31
	P	0,1	0,4	0,2	0,3

8.18.	X	25	28	30	33
	P	0,1	0,2	0,4	0,3

8.19.	X	56	58	60	64
	P	0,2	0,3	0,4	0,1

8.20.	X	60	64	67	70
	P	0,1	0,3	0,4	0,2

8.21.	X	31	34	37	40
	P	0,3	0,5	0,1	0,1

8.22.	X	20	22	30	31
	P	0,1	0,2	0,4	0,3

8.23.	X	17	20	23	27
	P	0,1	0,4	0,3	0,2

8.24.	X	28	32	34	36
	P	0,1	0,2	0,2	0,5

8.25.	X	37	41	43	45
	P	0,2	0,1	0,5	0,2

8.26.	X	30	35	38	40
	P	0,3	0,5	0,1	0,1

8.27.	X	15	20	28	24
	P	0,1	0,4	0,3	0,2

8.28.	X	20	25	30	31
	P	0,1	0,2	0,4	0,3

8.29.	X	10	25	20	26
	P	0,4	0,3	0,1	0,2

8.30.	X	41	40	52	55
	P	0,2	0,3	0,1	0,4

9. X тасодифий микдор $F(x)$ тақсимот функцияси билан берилган бўлса, қўйдагиларни топинг:

а) зичлик функция $f(x)$ ни;

б) $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ва $P(0,3 < X < 0,7)$ ларни.

$$9.1 \quad F(x) = \begin{cases} 0, \text{ агар } x \leqslant 0, \\ x^2, \text{ агар } 0 < x \leqslant 1, \\ 1 \text{ агар } x > 1. \end{cases}$$

$$9.2. \quad F(x) = \begin{cases} 0, \text{ агар } x \leqslant 0, \\ x^3, \text{ агар } 0 < x \leqslant 1, \\ 1, \text{ агар } x > 1. \end{cases}$$

$$9.3. \quad F(x) = \begin{cases} 0, \text{ агар } x < 0, \\ 3x^2 + 2x, \text{ агар } 0 < x \leqslant \frac{1}{3}, \\ 1, \text{ агар } x > \frac{1}{3}. \end{cases}$$

$$9.4. \quad F(x) = \begin{cases} 0, \text{ агар } x \leqslant 1, \\ \frac{1}{2}(x^2 - x), \text{ агар } 1 < x \leqslant 2, \\ 1, \text{ агар } x > 2. \end{cases}$$

$$9.5. \quad F(x) = \begin{cases} 0, \text{ агар } x \leqslant 0, \\ 0,2x, \text{ агар } 0 < x \leqslant 5, \\ 1, \text{ агар } x > 5. \end{cases}$$

$$9.6. \quad F(x) = \begin{cases} 0, \text{ агар } x \leqslant -30, \\ \frac{x+30}{60}, \text{ агар } -30 < x \leqslant 30, \\ 1, \text{ агар } x > 30. \end{cases}$$

$$9.7. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 0, \\ \frac{x}{a} \left(2 - \frac{x}{a}\right), & \text{arap } 0 < x \leq a, \\ 1, & \text{arap } x > a. \end{cases}$$

$$9.8. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 1 - \sin x, & \text{arap } \frac{\pi}{2} < x \leq \pi, \\ 1, & \text{arap } x > \pi \end{cases}$$

$$9.9. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq -1, \\ \frac{3}{4}(x+1), & \text{arap } -1 < x \leq \frac{1}{3}, \\ 1, & \text{arap } x > \frac{1}{3}. \end{cases}$$

$$9.10. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 0, \\ 1 - \cos x, & \text{arap } 0 < x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 1, & \text{arap } x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$$9.11. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 0, \\ \frac{x}{7}, & \text{arap } 0 < x \leq 7, \\ 1, & \text{arap } x > 7. \end{cases}$$

$$9.12. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{36}, & \text{arap } 0 < x \leq 6, \\ 1, & \text{arap } x > 6. \end{cases}$$

$$9.13. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{25}, & \text{arap } 0 < x \leq 5, \\ 1, & \text{arap } x > 5. \end{cases}$$

$$9.14. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{16}, & \text{arap } 0 < x \leq 4, \\ 1, & \text{arap } x > 4. \end{cases}$$

$$9.15. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 0, \\ \frac{1 - \cos x}{2}, & \text{arap } 0 < x \leq \pi, \\ 1, & \text{arap } x > \pi. \end{cases}$$

$$9.16. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq -\frac{\pi}{6}, \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sin 3x, & \text{arap } -\frac{\pi}{2} < x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 1, & \text{arap } x > \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$

$$9.17. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq -1, \\ \frac{x}{3} + \frac{1}{3}, & \text{arap } -1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{arap } x > 2. \end{cases}$$

$$9.18. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq -\frac{\pi}{2}, \\ 1 + \sin x, & \text{arap } -\frac{\pi}{2} < x \leq 0, \\ 1, & \text{arap } x > 0. \end{cases}$$

$$9.19. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 1, \\ x - 1, & \text{arap } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{arap } x > 2. \end{cases}$$

$$9.20. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq \frac{3\pi}{4}, \\ \cos 2x, & \text{arap } \frac{3\pi}{4} < x \leq \pi, \\ 1 & \text{arap } x > \pi. \end{cases}$$

$$9.21. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq -\frac{\pi}{2}, \\ \cos x, & \text{arap } -\frac{\pi}{2} < x \leq 0, \\ 1, & \text{arap } x > 0. \end{cases}$$

$$9.22. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{4}, & \text{arap } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{arap } x > 2. \end{cases}$$

$$9.23. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{arap } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{9}, & \text{arap } 0 < x \leq 3, \\ 1, & \text{arap } x > 3. \end{cases}$$

$$9.24. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ \frac{1}{2}x - 1, & \text{агар } 2 < x \leq 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

$$9.25. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 2\sin x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$

$$9.26. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{2}{\sqrt{3}} \sin 3x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{\pi}{9}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{9}. \end{cases}$$

$$9.27. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{3\pi}{4}, \\ \cos 2x, & \text{агар } \frac{3\pi}{4} < x \leq \pi, \\ 1, & \text{агар } x > \pi. \end{cases}$$

$$9.28. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -1, \\ \frac{1}{2}(x+1), & \text{агар } -1 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$$9.29. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \sqrt[3]{x}, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$$9.30. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 3, \\ \ln \frac{x}{3}, & \text{агар } 3 < x \leq 3e, \\ 1, & \text{агар } x > 3e. \end{cases}$$

15-606

АСОСИЙ СОНЛИ УСУЛЛАР

1- §. Чизиқли тенгламалар системасини ечишнинг Жордано — Гаусс усули ва унинг табиғи

15.1.1. Ушбу n та номаълумли n та чизикли тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + a_{34}x_4 + \dots + a_{3n}x_n = b_3, \\ a_{41}x_1 + a_{42}x_2 + a_{43}x_3 + a_{44}x_4 + \dots + a_{4n}x_n = b_4, \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + a_{n3}x_3 + a_{n4}x_4 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{array} \right.$$

Жордано — Гауснинг модификацияланган усулига кўра бу системани ечиш учун бирор a_{ik} ($i = \overline{1, n}$, $k = \overline{1, n}$) коэффициентни, масалан, $a_{11} \neq 0$ ни танлаймиз. У ҳал қилувчи элемент деб аталади. Системанинг биринчи тенгламасини a_{11} га бўлиб, хосил бўлган тенгламани кетма-кет a_{11} ($i = \overline{1, n}$) ларга кўпайтириб, системанинг мос i -тенгламасини ундан айирсак, биринчи тенгламадан ташкари барча тенгламаларда x_1 номаълум йўқотилади ва натижада берилган системага тенг кучли қўйидаги системага эга бўламиз:

Агар $a_{22}^{(1)} \neq 0$ бўлса, у ҳолда юқоридаги жараённи тақрорлаб, системанинг иккинчи тенгламасидан ташқари барча тенгламаларида x_2 номаълумни йўқотамиз (Жордано усулининг Гаусснинг маълум

усулидан фарки ҳам шундан иборат) ва қуидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{aligned} a_{11}^{(1)}x_1 + a_{12}^{(1)}x_2 + a_{13}^{(1)}x_3 + a_{14}^{(1)}x_4 + \dots + a_{1n}^{(1)}x_n &= b_1^{(1)}, \\ a_{22}^{(1)}x_2 + a_{23}^{(1)}x_3 + a_{24}^{(1)}x_4 + \dots + a_{2n}^{(1)}x_n &= b_2^{(1)}, \\ a_{33}^{(2)}x_3 + a_{34}^{(2)}x_4 + \dots + a_{3n}^{(2)}x_n &= b_3^{(2)}, \\ a_{43}^{(2)}x_3 + a_{44}^{(2)}x_4 + \dots + a_{4n}^{(2)}x_n &= b_4^{(2)}, \\ \dots \dots \dots \dots & \\ a_{n3}^{(2)}x_3 + a_{n4}^{(2)}x_4 + \dots + a_{nn}^{(2)}x_n &= b_n^{(2)}. \end{aligned}$$

Бу жараённи $a_{33} \neq 0$ учун шунга ўхшаш давом эттириб, учинчи тенгламадан ташқари барча тёнгламаларда x_3 номаълумни йўқотиб, ушбу системани ҳосил киласиз:

$$\begin{aligned} a_{11}^{(2)}x_1 + a_{14}^{(2)}x_4 + \dots + a_{1n}^{(2)}x_n &= b_1^{(2)}, \\ a_{22}^{(2)}x_2 + a_{24}^{(2)}x_4 + \dots + a_{2n}^{(2)}x_n &= b_2^{(2)}, \\ a_{33}^{(2)}x_3 + a_{34}^{(2)}x_4 + \dots + a_{3n}^{(2)}x_n &= b_3^{(2)}, \\ a_{44}^{(3)}x_4 + \dots + a_{4n}^{(3)}x_{12} &= b_4^{(3)}, \\ a_{n4}^{(3)}x_4 + \dots + a_{nn}^{(3)}x_n &= b_n^{(3)} \end{aligned}$$

Ва ниҳоят бу жараённи давом этдира бориб, қуидаги системага эга бўламиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}^{(n-1)}x_1 = b_1^{(n-1)}, \\ a_{22}^{(n-1)}x_2 = b_2^{(n-1)}, \\ a_{33}^{(n-1)}x_3 = b_3^{(n-1)}, \\ \dots \dots \dots \\ a_{nn}^{(n-1)}x_n = b_n^{(n-1)}. \end{array} \right.$$

Агар $a_{ii}^{(i-1)} = 0$ бўлса, тенгламаларнинг ўринларини алмаштириш орқали $a_{ii}^{(i-1)} \neq 0$ шарт бажариладиган ҳолга келтириш мумкин.

Бу системадан x_1, x_2, \dots, x_n номаълумларнинг қийматлари топилади, тенгламалар системасини ечишнинг номаълумларни кетма-кет йўқотишга асосланган мазкур усули *Жордано—Гаусс усули* деб аталади.

Бу усулни тенгламалар системасига эмас, балки шу системанинг элементар алмаштиришлар ёрдамида диагонал кўринишга келтирилувчи кенгайтирилган матрицасига кўллаш қулайроқдир.

Мулоҳазаларнинг умумийлигига зарар етказмаган ҳолда факат тўрт номаъумли тўртта тенгламалар системасини караймиз. У ҳолда бундай системанинг кенгайтирилган матрицаси кўйидаги кўринишда бўлади:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & b_3 \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & b_4 \end{pmatrix}$$

Ҳал қилувчи элемент сифатида бош диагоналда турган элемент олинади ($a_{ii}, i=1,4$). Ҳал қилувчи элементда кесишувчи сатр ва устун мос равишида ҳал қилувчи сатр ва ҳал қилувчи устун деб аталади.

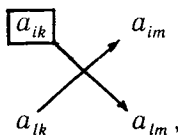
Кенгайтирилган A матрицадан унга эквивалент $A^{(1)}$ матрицага ўтиш учун

— A матрицада ҳал қилувчи элемент танланади (масалан, $a_{11} \neq 0$);

— ҳал қилувчи сатр эквивалент матрицага ўзгаришсиз қўчириб ёзилиб, ҳал қилувчи устуннинг ҳал қилувчи элементдан бошқа барча элементлари нолларга келтирилади;

— эквивалент матрицанинг колган элементлари «тўғри тўртбурчак» коидаси деб аталувчи коида бўйича кайта аникланади.

Бу коиданинг моҳияти кўйидагича: A матрицанинг ушбу тўртта элементини караймиз:



бу ерда a_{ik} — ҳал қилувчи элемент, эквивалент матрицага ёзиладиган $a_{lm}^{(1)}$ га мос келувчи элемент, a_{im} ва a_{lk} ҳал қилувчи сатр ва ҳал қилувчи устундаги элементлар.

Алмаштирилаётган $a_{lm}^{(1)}$ элемент (эквивалент матрица элементи) ушбу формула бўйича хисобланади:

$$a_{lm}^{(1)} = \frac{a_{ik}a_{lm} - a_{lk}a_{im}}{a_{ik}}.$$

1- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x + 4y + 2z = -1, \\ 2x - 3y + z = -7, \\ x - 4y = -5 \end{cases}$$

системани Жордано — Гаусси усули билан ечинг.

Е чи ш. Кенгайтирилган матрицанинг сатрлари устида элементар алмаштиришлар бажарамиз:

$$\begin{aligned}
 A &= \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 1 & -7 \\ 1 & -4 & 0 & -5 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 2 & -1 \\ 0 & -11 & -3 & -5 \\ 0 & -8 & -2 & -4 \end{array} \right) \sim \\
 &\sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & \frac{3}{11} & \frac{5}{11} \\ 0 & 4 & 1 & 2 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{10}{11} & -\frac{31}{11} \\ 0 & 1 & \frac{3}{11} & \frac{5}{11} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{11} & \frac{2}{11} \end{array} \right) \sim \\
 &\sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{10}{11} & -\frac{31}{11} \\ 0 & 1 & \frac{3}{11} & \frac{5}{11} \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

Бундан,

$$x = -1, y = 1, z = -2.$$

2- мисол. Берилган

$$A = \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 1 & -2 & 0 & -1 & -6 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 2 & -3 & 2 & 0 & 6 \end{array} \right)$$

матрицага Жордано — Гаусс усулини кўлланг.

Е чи ш. $a_{11}=1$ ни ҳал килувчи элемент деб олиб, биринчи сатр элементларини ўзгаришсиз кўчириб ёзамиш ва биринчи устуннинг ҳал килувчи $a_{11}=1$ элементдан бошка барча элементларини эса ноллар билан алмаштирамиз. Тўртбурчак қоидасини кўллаб,

$$A \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 0 & -3 & 3 & -3 & -12 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \end{array} \right)$$

ни хосил киласиз.

Иккинчи сатр элементларини (-3) га бўлиб, ушбу матрицага эга бўламиш:

$$A \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 0 & \boxed{1} & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \end{array} \right)$$

Энди $a''_{22}=1$ ни ҳал қилувчи элемент деб оламиш:

$$A \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 12 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 14 \end{array} \right)$$

Учинчи сатр элементларини 2 га бўламиш:

$$A \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 14 \end{array} \right)$$

$a''_{33}=1$ ни ҳал қилувчи элемент деб оламиш:

$$A \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & -4 \end{array} \right)$$

Тўртинчи сатр элементларини (-2) га бўламиш:

$$A \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{1} & 2 \end{array} \right)$$

$a''_{44}=1$ ни ҳал қилувчи элемент деб оламиш:

$$A \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right)$$

15.1.2. Жордано — Гаусс усулидан чизикли тенгламалар системасини ечишдан ташқари детерминантларни ҳисоблашда, матрица

рангини аниклашда, тескари матрицани топишда ҳам фойдаланилди.

3- мисол. Детерминантни Жордано — Гаусс усули билан хисобланг:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 5 & 7 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ -2 & -3 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 5 & 4 \end{vmatrix}$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 10 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ -2 & -3 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 5 & 4 \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 10 & 4 \\ 0 & 0 & -7 & 0 \\ 0 & 1 & 23 & 10 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 10 & 4 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & 23 & 10 \\ 0 & 0 & -7 & 0 \end{vmatrix} = \\ &= - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 20 & 4 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 28 & 10 \\ 0 & 0 & -7 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 20 & 4 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & -7 & 0 \\ 0 & 0 & 28 & 10 \end{vmatrix} = \\ &= -7 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 20 & 4 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 28 & 10 \end{vmatrix} = -7 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 10 \end{vmatrix} = \\ &= -7 \cdot 10 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -7 \cdot 10 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -70. \end{aligned}$$

4- мисол. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 7 & -1 & 3 & 5 \\ 1 & 3 & 5 & 7 \\ 4 & 1 & 4 & 6 \\ 3 & -2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

матрица рангини Жордано — Гаусс усулинин кўллаб аникланг.

Е чи ш. Элементар алмаштиришларда матрицанинг ранги ўзгармаслиги маълум. A матрицага Жордано — Гаусс усулини қўллаймиз:

$$A \sim \left(\begin{array}{cccc} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 7 & -1 & 3 & 5 \\ 4 & 1 & 4 & 6 \\ 3 & -2 & -1 & -1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 0 & -22 & -32 & -44 \\ 0 & -11 & -16 & -22 \\ 0 & -11 & -16 & -22 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{cccc} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 0 & 11 & 16 & 22 \\ 0 & 11 & 16 & 22 \\ 0 & 11 & 16 & 22 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 0 & 11 & 16 & 22 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Хосил бўлган матрицанинг ҳар қандай иккинчи тартибли детерминанти нолдан фарқли, демак, $r(A) = 2$.

5- мисол. Берилган

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 5 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

матрицага тескари A^{-1} матрицани Жордано — Гаусс усули билан топинг.

Е чи ш. $\Delta = 24 \neq 0$ бўлгани учун A хосмас матрица. A матрицанинг ўнг томонига бирлик матрицани ёзиб тўғри бурчакли матрица хосил қиласиз ва унга Жордано — Гаусс усулини қўллаймиз.

$$(A|E) = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{7}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{4}{3} & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} & \frac{10}{3} & -\frac{2}{3} & 0 & 1 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & \frac{1}{7} & \frac{5}{7} & -\frac{2}{7} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{7} & -\frac{4}{7} & \frac{3}{7} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{24}{7} & -\frac{6}{7} & \frac{1}{7} & 1 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{3}{4} & -\frac{7}{24} & -\frac{1}{24} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} & \frac{5}{12} & -\frac{1}{12} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{4} & \frac{1}{24} & \frac{7}{24} \end{array} \right)$$

Демак,

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & -\frac{7}{24} & -\frac{1}{24} \\ -\frac{1}{2} & \frac{5}{12} & -\frac{1}{12} \\ -\frac{1}{4} & \frac{1}{24} & \frac{7}{24} \end{pmatrix}$$

I- дарсхона топшириғи

Қүйидаги масалаларни Жордано — Гаусс усулидан фойдаланиб ечинг:

1. Детерминантларни хисобланг:

$$\text{a) } \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \end{vmatrix}; \text{ б) } \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & -4 & 3 \\ 4 & 3 & 2 & -1 \\ 3 & -4 & -1 & -2 \end{vmatrix}$$

Ж: а) 96; б) — 900.

2. Матрица рангини топинг:

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 6 \\ 2 & 3 & 1 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

Ж: а) $r=2$; б) $r=3$.

3. Берилган матрица учун A^{-1} тескари матрицаны топинг:

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 6 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & -3 \end{pmatrix}; \text{ б) } A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 3 & -5 & -1 \end{pmatrix}$$

Ж:

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -38 & 41 & -34 \\ 27 & -29 & 24 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} -8 & 29 & -11 \\ -5 & 18 & -7 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

4. Тенгламалар системасини ечинг:

$$\text{a) } \begin{cases} 5x + 8y + z = 2, \\ 3x - 2y + 6z = -7, \\ 2x + y - z = 6; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 2, \\ x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -3, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -3. \end{cases}$$

Ж: а) $x = -3, y = 2, z = 1$;

б) $x_1 = -2, x_2 = 0, x_3 = 1, x_4 = -1$.

1- мұстақил иш

Күйидаги масалаларни Жордано — Гаусс усули билан ечинг:

1. Детерминанттың қисобланғы:

$$\begin{vmatrix} 8 & 7 & 2 & 10 \\ -8 & 2 & 7 & 10 \\ 4 & 4 & 4 & 5 \\ 0 & 4 & -3 & 2 \end{vmatrix}. \text{ Ж: } -1800.$$

2. Матрица рангини топинг:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -1 \\ 2 & -1 & -3 & 4 \\ 5 & 1 & -1 & 7 \\ 7 & 7 & 9 & 1 \end{pmatrix}. \text{ Ж: } r=3.$$

3. Берилған A матрицага тескары A^{-1} матрицаны топинг:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 3 & -4 & -3 \\ 0 & 6 & 1 & 1 \\ 5 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}. \text{ Ж: } \begin{pmatrix} -7 & 5 & 12 & -19 \\ 3 & -2 & -5 & 8 \\ 41 & -30 & -69 & 111 \\ -59 & 43 & 99 & -159 \end{pmatrix}$$

4. Чизикли теңгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ x_2 + 3x_3 + x_4 = 15, \\ 4x_1 + x_3 + x_4 = 11, \\ x_1 + x_2 + 5x_4 = 23. \end{cases}$$

Ж: $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3, x_4 = 4$.

3- лаборатория машғулоти
Чизикли тенгламалар системасини ечиш

Жордано — Гаусс усулини күллаб чизикли тенгламалар системасини уча усул билан ечинг:

- а) Крамер қоидаси бўйича;
- б) тескари матрица ёрдамида;
- в) номаълумларни йўқотиш усули билан.

1.
$$\begin{cases} 3x + 2y + z = 5 \\ 2x + 3y + z = 1, \\ 2x + y + 3z = 11. \end{cases}$$
2.
$$\begin{cases} 4x - 3y + 2z = 9, \\ 2x + 5y - 3z = 4, \\ 5x + 6y - 2z = 18. \end{cases}$$
3.
$$\begin{cases} 2x - y - z = 4, \\ 3x + 4y - 2z = 11, \\ 3x - 2y + 4z = 11. \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} x + y - z = 1, \\ 8x + 3y - 6z = 2, \\ 4x + y - 3z = 3. \end{cases}$$
5.
$$\begin{cases} 7x - 5y = 31, \\ 4x + 11z = -43, \\ 2x + 3y + 4z = -20. \end{cases}$$
6.
$$\begin{cases} 3x + 4y + 2z = 8, \\ 2x - y - 3z = -1, \\ x + 5y + z = -7. \end{cases}$$
7.
$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 6, \\ 2x + 3y - 4z = 20, \\ 3x - 2y - 5z = 6. \end{cases}$$
8.
$$\begin{cases} x - 4y - 2z = -7, \\ 3x + y + z = 5, \\ -3x + 5y + 6z = 7. \end{cases}$$
9.
$$\begin{cases} 3x + 4y + 2z = 8, \\ 2x - 4y - 3z = -1, \\ x + 5y + z = 0. \end{cases}$$
10.
$$\begin{cases} 3x + y + z = 21, \\ x - 4y - 2z = -16, \\ -3x + 5y + 6z = 41. \end{cases}$$
11.
$$\begin{cases} x + y - z = -2, \\ 4x - 3y + z = 1, \\ 2x + y - z = 1. \end{cases}$$
12.
$$\begin{cases} x + y + 3z = -1, \\ 2x - y + 2z = -4, \\ 4x + y + 4z = -2. \end{cases}$$
13.
$$\begin{cases} x + 2y + 4z = 31, \\ 5x + y + 2z = 20, \\ 3x - y + z = 0. \end{cases}$$
14.
$$\begin{cases} 5x + 8y - z = 7, \\ 2x - 3y + 2z = 9, \\ x + 2y + 3z = 1. \end{cases}$$
15.
$$\begin{cases} 2x - y + 5z = 4, \\ 5x + 2y + 13z = 2, \\ 3x - y + 5z = 0. \end{cases}$$
16.
$$\begin{cases} 7x - 5y = 34, \\ 4x + 11y = -36, \\ 2x + 3y + 4z = -20. \end{cases}$$

$$17. \begin{cases} x+2y+z=4, \\ 3x-5y+3z=1, \\ 2x+7y-z=8. \end{cases}$$

$$19. \begin{cases} x+2y=6, \\ 3x-y-z=12, \\ y+2z=-1. \end{cases}$$

$$21. \begin{cases} x-3y+z=-9, \\ 4x+2y-z=-8, \\ x+2z=-3. \end{cases}$$

$$23. \begin{cases} 4x-3y+2z=8, \\ 2x+5y-3z=11, \\ 5x+6y-2z=13. \end{cases}$$

$$25. \begin{cases} x+3y-z=8, \\ 2x+z=1, \\ -x+2y+z=12. \end{cases}$$

$$27. \begin{cases} 4x+y-3z=9, \\ x+y-z=-2, \\ 8x+3y-6z=12. \end{cases}$$

$$29. \begin{cases} 2x+3y+z=4, \\ 2x+y+3z=0, \\ 3x+2y+z=1. \end{cases}$$

$$18. \begin{cases} x-2y+3z=6, \\ 2x+3y-4z=20, \\ 3x-2y-5z=6. \end{cases}$$

$$20. \begin{cases} x+2z=6, \\ x-3y+z=5, \\ 4x+2y-z=-14. \end{cases}$$

$$22. \begin{cases} x+y-z=1, \\ 8x+3y-6z=2, \\ -4x-y+3z=-3. \end{cases}$$

$$24. \begin{cases} 2x+z=1, \\ x+3y-z=-4, \\ -x+2y+z=4. \end{cases}$$

$$26. \begin{cases} 2x+y+3z=7, \\ 2x+3y+z=1, \\ 3x+2y+z=6. \end{cases}$$

$$28. \begin{cases} 2x-y+3z=-4, \\ x+3y-z=11, \\ x-2y+2z=-7. \end{cases}$$

$$30. \begin{cases} 7x+4y-z=13, \\ 3x+2y+3z=3, \\ 2x-3y+z=-10. \end{cases}$$

2-§. Тенгламалар ва тенгламалар системаларини ешишнинг итерация усуллари

15.2.1. $f(x)=0$ тенглама ҳақиқий илдизларининг тақрибий кийматларини топиш учун аввал илдиз яккаланади, яъни берилган тенгламанинг битта илдизидан бошқа илдизлари йўқ бўлган оралиқ аникланади.

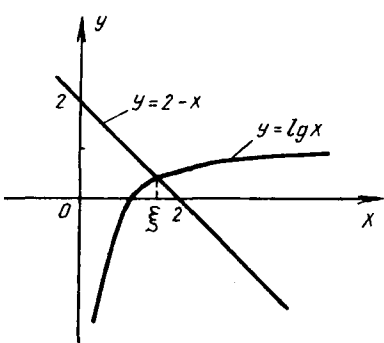
$[a;b]$ кесма узлуксиз $f(x)$ функция илдизининг яккалаш оралиғи бўлиши учун куйидаги шартлар бажарилиши керак:

- а) $f(a) \cdot f(b) < 0$;
- б) $[a;b]$ да $f'(x)$ ишорасини саклаши зарур.

Баъзан $f(x)=0$ тенгламани $\varphi(x)=\psi(x)$ кўринишда ёзиб, $y=\varphi(x)$ ва $y=\psi(x)$ функциялар графикларини битта координаталар текислигида чизиб илдизнинг яккалаш ораликларини топиш мумкин.

1- мисол. $2 - \lg x - x = 0$ тенглама илдизининг яккалаш оралиғини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламани $\lg x = 2 - x$ күрнишда ёзіб, $y = \lg x$ ва $y = 2 - x$ функциялар графикларини битта чизмада тасвирлаймиз. Бу графикларнинг кесишиш нүктаси M нинг ξ абсциссаси $[1; 2]$ оралиқда ётади (81- шакл). Бу оралиқда берилган тенгламаның чап томонидаги ифода тегишли шарттарни қаноатлантирганлығы сабабли, у илдизни яккалаш оралиғи бўлади.



81- шакл

15.2.2. Тенгламаларни сонли ечишнинг энг мухим усулларидан бири итерация усули ёки кетма-кет яқинлашиши усули бўлиб, унинг моҳияти қўйидагидан иборат.

Ушбу $f(x) = 0$ тенглама берилган бўлсин, бу ерда $f(x)$ — узлуксиз функция. Бу тенгламани унга тенг кучли $x = \varphi(x)$ тенглама билан алмаштирамиз.

Агар бирор $[a, b]$ оралиқнинг ҳамма нұкталарида $|\varphi'(x)| \leq r < 1$ (r — ўзгармас сон) бўлиб, дастлабки функция бу оралиқда ягона илдизга эга бўлса, у ҳолда бирор усул билан илдизнинг бошланғич x_0 такрибий қийматини танлаймиз. Шундан сўнг ушбу кетма-кетликни тузиш мумкин:

$$x_1 = \varphi(x_0), x_2 = \varphi(x_1), \dots, x_n = \varphi(x_{n-1}), \dots$$

Бу кетма-кетликнинг лимити $f(x) = 0$ тенгламаның $[a, b]$ оралиқдаги ягона илдизи бўлади, яъни $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \xi$.

ξ илдизнинг итерация усули билан топилган x_n такрибий қиймати $|\xi - x_n| < \frac{r}{1-r} |x_n - x_{n-1}|$ тенгсизлик билан баҳоланади.

Бу ерда ξ каралаётган тенгламаниң илдизи, x_{n-1} ва x_n иккита яқинлашиш, r эса $|\varphi'(x)|$ нинг $[a, b]$ даги энг кичик қиймати.

Илдизнинг қийматини ε дан катта бўлмаган хатолик билан топиш учун n нинг қийматини

$$|x_n - x_{n-1}| < \frac{r-1}{r} \varepsilon$$

тенгсизлик бажариладиган қилиб аниклаш етарлидир.

$f(x) = 0$ тенгламани $x = \varphi(x)$ кўринишдаги тенгламага келтириш учун уни

$$x = x - \lambda f(x), (\lambda \neq 0)$$

эквивалент тенглама билан алмаштирамиз. Унда

$$\varphi(x) = x - \lambda f(x).$$

λ параметрни $\varphi(x)$ функция итерация жараёнининг яқинлашиши учун етарли бўлган шартни қаноатлантирадиган килиб топиш мумкин:

$$|\varphi'(x)| = |1 - \lambda f'(x)| < 1.$$

Агар

$$1 - \lambda f'(x) = 0$$

деб олинса, x_0 яқинлашиш атрофида юқоридаги тенгсизлик ўз-ўзидан бажарилади. У ҳолда

$$\lambda = +\frac{1}{f'(x_0)}, \quad (f'(x_0) \neq 0).$$

2- мисол. $2 - \lg x - x = 0$ тенгламани $x_0 = 1,5$ илдизнинг бошланғич яқинлашишидан (1- мисолдан маълум) $x = \varphi(x)$ кўринишига келтиринг.

Ечиш. Бунда $f(x) = 2 - \lg x - x$, $f'(x) = -1 - \frac{1}{x \ln 10}$. Эквивалент тенгламани ёзамиш:

$$x = x - \lambda(2 - \lg x - x).$$

λ сонни

$$1 - \lambda f'(1,5) = 0$$

ёки

$$1 + \lambda \left(1 + \frac{2}{3 \ln 10} \right) = 0$$

тенгламадан топамиз. $\lambda = -1$ сони бу тенгламанинг илдизига яқин. Шундай килиб,

$$x = -\lg x + 2,$$

бунда $\varphi(x) = 2 - \lg x$.

3- мисол. $2 - \lg x - x = 0$ тенглама илдизини итерация усули билан 0,001 гача аниқликда топинг.

Ечиш. 2- мисолда бошланғич тенгламани $x = 2 - \lg x$ кўринишида олдик. Бунда $\varphi(x) = 2 - \lg x$, $\varphi'(x) = -\frac{\lg e}{x}$, яъни $[1, 2]$ оралиқда

$|\varphi'(x)| < 1$, шунинг учун итерация усулидан фойдаланиш мумкин. 1- мисолдаги $[1; 2]$ оралиқнинг чап охирини нолинчи яқинлашиш учун қабул қиласиз, яъни $x_0 = 1$. Энди биринчи, иккинчи ва ундан кейинги яқинлашишларни топиб натижаларни ушбу жадвалга ёзамиш.

i	x_i	$\lg x_i$	$\varphi(x_i) = 2 - \lg x_i$
0	1	0	2
1	2	0,3010	1,6990
2	1,6990	0,2302	1,7698
3	1,7698	0,2480	1,7520
4	1,7520	0,2435	1,7565
5	1,7565	0,2445	1,7555
6	1,7555	0,2444	1,7556
7	1,7556	—	—

Шундай килиб, $\varepsilon = 0,001$ гача аниқликда изланаетган илдиз $\xi = 1,755$, чунки

$$|x_7 - x_6| = 0,001.$$

15.2.3. $\begin{cases} f(x, y) = 0, \\ \varphi(x, y) = 0 \end{cases}$ тенгламалар системасининг (икки номаълумли иккита тенгламалар системаси билан чекланамиз) берилган аниқликдаги хақиқий илдизларини хисоблаш талаб килинсин.

Система ечимларидан бири (ξ, η) нинг бошланғич яқинлашиши $x = x_0, y = y_0$ берилган бўлсин дейлик. Улар, масалан, битта чизмада $f(x, y) = 0$ ва $\varphi(x, y) = 0$ эгри чизиклар графикларини чизиш йўли билан график усулда топилган бўлиши мумкин.

Берилган тенгламалар системасини унга эквивалент бўлган

$$\begin{cases} x = F(x, y), \\ y = \Phi(x, y) \end{cases}$$

кўринишга келтирамиз ва бошланғич яқинлашиши (x_0, y_0) нинг ((ξ, η) аниқ ечимини ҳам ўз ичига олувчи) бирор D атрофида

$$\begin{aligned} |F'_x(x, y)| + |\Phi'_x(x, y)| &\leq r_1 < 1, \\ |F'_y(x, y)| + |\Phi'_y(x, y)| &\leq r_2 < 1 \end{aligned}$$

деб фараз килиб, итерация усули билан ечамиш.

Системанинг ечимига яқинлашувчи (x_n, y_n) ($n = 1, 2, 3, \dots$) кетма-кетлик кўйидагича тузилади:

$$x_1 = F(x_0, y_0), \quad y_1 = \Phi(x_0, y_0);$$

$$x_2 = F(x_1, y_1), \quad y_2 = \Phi(x_1, y_1);$$

$$x_3 = F(x_2, y_2), \quad y_3 = \Phi(x_2, y_2);$$

.....

Агар (x_n, y_n) ларнинг ҳаммаси D га тегишли бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \xi \text{ ва } \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \eta.$$

Берилган системани $x=F(x,y)$, $y=\Phi(x,y)$ кўринишга келтириш учун $\alpha\delta-\beta\gamma\neq 0$ деб, унга эквивалент бўлган

$$\begin{cases} \alpha f(x,y) + \beta \varphi(x,y) = 0, \\ \gamma f(x,y) + \delta \varphi(x,y) = 0 \end{cases}$$

системани қараймиз.

α , β , γ , δ параметрларни шундай танлаймизки, бу функцияларнинг хусусий хосилалари дастлабки яқинлашишда тенг бўлсин ёки нолга якин бўлсин. Бунинг учун α , β , γ , δ параметрларни қўйидаги тенгламалар системасининг такрибий ечимлари сифатида топамиз:

$$\begin{cases} 1 + \alpha f'_x(x_0, y_0) + \beta \varphi'_x(x_0, y_0) = 0, \\ \alpha f'_y(x_0, y_0) + \beta \varphi'_y(x_0, y_0) = 0, \\ \gamma f'_x(x_0, y_0) + \delta \varphi'_x(x_0, y_0) = 0, \\ 1 + \gamma f'_y(x_0, y_0) + \delta \varphi'_y(x_0, y_0) = 0. \end{cases}$$

4- мисол. $x_0=0,8$; $y_0=0,55$ эканлигини хисобга олиб, ушбу

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 1 = 0, \\ x^3 - y = 0. \end{cases}$$

тенгламалар системасини

$$\begin{cases} x = F(x,y), \\ y = \Phi(x,y) \end{cases}$$

кўринишга келтиринг.

Ечиш. Бунда $f(x,y)=x^2+y^2-1$,

$\varphi(x,y)=x^3-y$; $f'_x(x_0, y_0)=1,6$; $f'_y(x_0, y_0)=1,1$;

$\varphi'_x(x_0, y_0)=1,92$; $\varphi'_y(x_0, y_0)=-1$.

Берилган системага эквивалент

$$\begin{cases} \alpha (x^2 + y^2 - 1) + \beta (x^3 - y) = 0, \\ \gamma (x^2 + y^2 - 1) + \delta (x^3 - y) = 0 \end{cases}$$

системани

$$\begin{cases} x = x + \alpha (x^2 + y^2 - 1) + \beta (x^3 - y), \\ y = y + \gamma (x^2 + y^2 - 1) + \delta (x^3 - y) \end{cases}$$

кўринишда ёзиб оламиз.

$\alpha, \beta, \gamma, \delta$ коэффициентларнинг сон қийматлари учун

$$\begin{cases} 1 + 1,6\alpha + 1,92\beta = 0, \\ 1,1\alpha - \beta = 0, \\ 1,6\gamma + 1,92\delta = 0, \\ 1 + 1,1\gamma - \delta = 0. \end{cases}$$

системанинг илдизларини оламиз, яъни

$$\alpha \approx -0,3; \beta \approx -0,3; \gamma \approx -0,5; \delta \approx 0,4.$$

Шундай қилиб, тенгламалар системаси итерация усулини кўллаш учун қулай бўлган ушбу кўринишга келтирилади:

$$\begin{cases} x = x - 0,3(x^2 + y^2 - 1) - 0,3(x^3 - y) \equiv F(x,y), \\ y = y - 0,5(x^2 + y^2 - 1) + 0,4(x^3 - y) \equiv \Phi(x,y). \end{cases}$$

2- дарсхона топшириғи

1. $x^3 - 9x^2 + 18x - 1 = 0$ тенгламанинг илдизларини яккалаш оралиқларини график усул билан аникланг:

Ж: (0,1); (2,3); (6,7).

2. Тенгламаларни итерация усули билан, 0,01 гача аникликда ечинг:

а) $x^3 - 12x - 5 = 0$; б) $4x = \cos x$.

Ж: а) 0,42; б) 0,24.

3. Ушбу $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x^3 - y = 0 \end{cases}$ тенгламалар системаси илдизининг даст-

лабки якинлашишини график усулида топинг ва 0,01 гача аникликда итерация усули билан ҳисобланг.

Ж: $\xi = 0,83; \eta = 0,56$.

2- мустақил иш

1. $x^3 - 12x + 1 = 0$ тенглама ҳақиқий илдизларининг яккалаш оралиқларини график усулда аникланг.

Ж (-4, -3); (0,1); (3,4).

2. Тенгламаларни итерация усули билан 0,01 гача аникликда ечинг:

а) $x^3 - 2x^2 - 4x - 7 = 0$; б) $4x - 7\sin x = 0$.

Ж: а) 3,62; б) 0 ва $\pm 1,73$.

3. Тенгламалар системасини итерация усули билан 0,01 гача аникликда ечинг:

$$\begin{cases} x^2 + y - 4 = 0, \\ y - \lg x - 1 = 0. \end{cases} \quad \text{Ж: } \xi = 1,67; \eta = 1,22.$$

4- лаборатория машғулоти
 $f(x) = 0$ тенглама илдизларини итерация усули
 билан топиш

Тенгламаларнинг энг кичик мусбат илдизини итерация усули билан 0,0001 гача аниқликда топинг.

- | | | | |
|--|------------|--|------------|
| 1. $x^2 - \cos \pi x = 0.$ | Ж: 0,4373. | 16. $2 - x - \lg x = 0.$ | Ж: 1,7554. |
| 2. $\cos^2 \pi x - x = 0.$ | Ж: 0,3115. | 17. $(x-1)^2 - e^{-x} = 0.$ | Ж: 1,4776. |
| 3. $x - 3\cos^2 1,04x = 0.$ | Ж: 0,9393. | 18. $\operatorname{tg} x - 3(x-2)^2 = 0.$ | Ж: 1,1439. |
| 4. $2 \ln x - \frac{1}{x} = 0.$ | Ж: 1,4215. | 19. $2 - x - 2 \ln x = 0.$ | Ж: 1,3702. |
| 5. $2 - x^2 - e^{-x} = 0.$ | Ж: 1,3150. | 20. $1 - x - x \sqrt{x} = 0.$ | Ж: 0,5698. |
| 6. $3 - x - 2 \lg x = 0.$ | Ж: 2,2830. | 21. $\frac{1}{2}x - \lg x - 3 = 0.$ | Ж: 7,7822. |
| 7. $2 \sqrt{x} - \cos \frac{\pi x}{2} = 0.$ | Ж: 0,2211. | 22. $\frac{1}{x+1} - \ln x = 0.$ | Ж: 1,4935. |
| 8. $\sqrt{x} - \cos 0,387x = 0.$ | Ж: 0,8867. | 23. $\lg \frac{5x}{2} - \sin \pi x = 0.$ | Ж: 0,8875. |
| 9. $\sqrt{x} - 2 \cos \frac{\pi x}{2} = 0.$ | Ж: 0,7210. | 24. $2 - x - \operatorname{ctg} x = 0.$ | Ж: 0,6306. |
| 10. $2 \lg x - \frac{x}{2} + 1 = 0.$ | Ж: 0,3971. | 25. $e^x - 2 + x^2 = 0.$ | Ж: 0,5378. |
| 11. $3 - x - \operatorname{tg} \frac{\pi x}{4} = 0.$ | Ж: 1,3172. | 26. $\frac{2}{x} - \lg x = 0.$ | Ж: 0,5965. |
| 12. $\pi \cos \pi x - \frac{1}{x} = 0.$ | Ж: 1,5652. | 27. $4 - x - e^{-\frac{x}{2}} = 0.$ | Ж: 1,6815. |
| 13. $\frac{1}{x^2} - \lg x = 0.$ | Ж: 1,8967. | 28. $\sqrt{x+1} - \frac{1}{x} = 0.$ | Ж: 0,7545. |
| 14. $\operatorname{ctg} \frac{\pi x}{3} - x^2 = 0.$ | Ж: 0,8755. | 29. $(x-1)^2 - \frac{1}{2}e^x = 0.$ | Ж: 0,2132. |
| 15. $\ln x + \sqrt{x} = 0.$ | Ж: 0,4848. | 30. $2 - x - \operatorname{arctg} 2x = 0.$ | Ж: 0,9248. |

**3-§. Оддий дифференциал тенгламаларни ечишнинг
 сонли усуллари. Эйлер усули ва унинг
 модификациялари.**

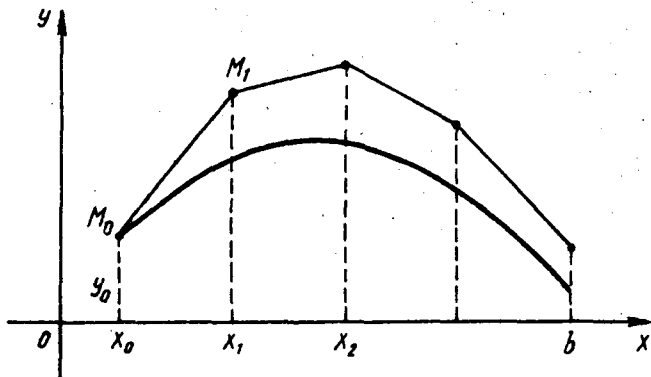
15.3.1. Амалиётда учрайдиган дифференциал тенгламаларнинг аник ечимларини ҳар доим ҳам топиб бўлавермайди. Шу сабабли дифференциал тенгламаларни тақрибий ечиш усуллари катта аҳамиятга эга. Эйлер усули ва унинг модификациялари шу усуллар жумласига киради.

Биринчи тартибли

$$y' = f(x, y)$$

дифференциал тенглама берилган бўлиб, унинг $[x_0; b]$ кесмада $y(x_0) = y_0$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топиш талаб килинсин (Коши масаласи).

$[x_0, b]$ кесмани n та тенг бўлакка бўламиз (82- шакл): $\frac{b - x_0}{n} = h$ (интеграллаш қадами).



82- шакл

(x_0, x_1) оралиқда интеграл эгри чизик унга $M_0(x_0, y_0)$ нуктада ўтказилган уринма кесмаси билан алмаштирилади. Бу уринманинг бурчак коэффициенти ушбуга тенг:

$$y'(x_0) = f(x_0, y_0) = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0},$$

бундан y_1 нинг қийматини топамиз:

$$y_1 = y_0 + (x_1 - x_0) f(x_0, y_0)$$

ёки қисқача

$$y_1 = y_0 + hy_0^*, \text{ бунда } y_0^* = y'(x_0).$$

$M_1(x_1, y_1)$ нуктада ўтказилган уринма тенгламасидан:

$$y_2 = y_1 + h \cdot y_1^*, \text{ бунда } y_1^* = y'(x_1).$$

Шунга ўхшаш,

$$y_3 = y_2 + hy_2^*, \text{ бунда } y_2^* = y'(x_2) \text{ ва х. к.}$$

Эйлернинг тавсифланган усулининг умумий формуласи ушбу кўринишга эга бўлади:

$$y_{i+1} = y_i + hy_i^*, \text{ бунда } y_i^* = y'(x_i),$$

$$i = 1, 2, \dots, n.$$

Уринмалар кесмаларидан ташкил топган синик чизик Эйлер синик чизиги дейилади, бу чизик берилган $M_0(x_0, y_0)$ нуктадан ўтади ҳамда изланаетган интеграл эгри чизикни аппроксимация килади.

1- мисол. Эйлер усулидан фойдаланиб $y' = y - x$ дифференциал тенгламанинг $[0; 1,5]$ кесмада $y(0) = 1,5$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топинг. Интеграллаш қадамини $h = 0,25$ деб олинг.

Ечиш. $x_0 = 0, y_0 = 1,5$ га әгамиз; интеграллаш қадами $h = \frac{1,5}{6} = 0,25$, яъни $n = 6$. $hy'_i = \Delta y_i = h f(x_i, y_i) = h(y_i - x_i)$ деб белгилаб, ушбу жадвални тузамиз:

i	x_i	y_i	$y'_i = y_i - x_i$	$\Delta y_i = hy_i$
0	0	1,5000	1,5000	0,3750
1	0,25	1,8750	1,6250	0,4062
2	0,50	2,2812	1,7812	0,4453
3	0,75	2,7265	1,9765	0,4941
4	1,00	3,2206	2,2206	0,5552
5	1,25	3,7758	2,5258	0,6314
6	1,50	4,4702		

15.3.2. Эйлернинг такомиллаштирилган усулини қараймиз. Унинг мохияти бундай: масала олдингидек қўйилгани ҳолда, изланаетган функциянинг $x_{i+\frac{1}{2}} = x_i + \frac{h}{2}$ нукталардаги $y_{i+\frac{1}{2}}$ ёрдамчи кийматлари

$$y_{i+\frac{1}{2}} = y_i + \frac{h}{2} y'_i$$

формула ёрдамида хисобланади. Шундан кейин $y' = f(x, y)$ тенгламанинг ўнг кисмининг

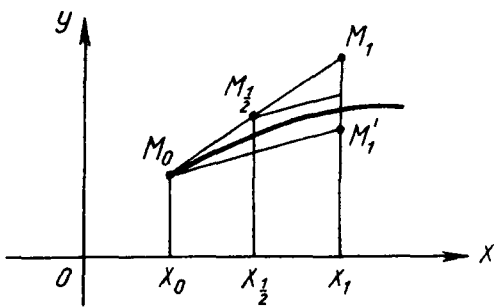
$$y'_{i+\frac{1}{2}} = f\left(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{i+\frac{1}{2}}\right)$$

ўрта нуктадаги киймати топилади ва

$$y_{i+1} = y_i + hy'_{i+\frac{1}{2}}$$

аниқланади. Бу графикда қўйидагидек бўлади: M_1 нукта Эйлер усули билан, M_1' нукта эса Эйлернинг такомиллаштирилган усули билан топилган (83- шакл).

2- мисол. 1- мисолдаги дифференциал тенгламани Эйлернинг такомиллаштирилган усули билан ечинг.



83- шакл

Е ч и ш . Тегишли белгилашлар киритиб, ҳисоблаш натижалари-ни ушбу жадвалда көлтирамиз:

i	x_i	y_i	$y'_i = f(x_i, y_i)$	$\frac{h}{2}y'_i$	$x_{i+\frac{1}{2}} = -x_i + \frac{h}{2}$	$y_{i+\frac{1}{2}} = -y_i + \frac{h}{2}y'_i$	$y'_{i+\frac{1}{2}} = -f(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{i+\frac{1}{2}})$	$\Delta y_i = hy'_{i+\frac{1}{2}}$
0	0	1,5000	1,5000	0,1875	0,125	1,6875	1,5625	0,3906
1	0,25	1,8906	1,6406	0,2051	0,3750	2,0957	1,7207	0,4302
2	0,50	2,3208	1,8208	0,2276	0,6750	2,5484	1,8734	0,4684
3	0,75	2,7892	2,0392	0,2549	0,8750	3,0441	2,1691	0,5423
4	1,00	3,3315	2,3315	0,2914	1,1250	3,6229	2,4974	0,6243
5	1,25	3,9558	2,7058	0,3382	1,3750	4,2940	2,9190	0,7298
6	1,50	4,6856						

15.3.3. Эйлер — Кошининг такомиллаштирилган усулиниң мөхияти бундай: алдин

$$\tilde{y}_{i+1} = y_i + hy'_i$$

ёрдамчи киймат топилади, сүнгра

$$\tilde{y}_{i+1} = f(x_{i+1}, \tilde{y}_{i+1})$$

хисобланади. Шундан кейин

$$y_{i+1} = y_i + h \cdot \frac{y'_i + \tilde{y}'_{i+1}}{2}$$

формула бўйича тегишли ечим топилади.

З- мисол . Эйлер — Кошининг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1- мисолдаги дифференциал тенгламани ечинг.

Е ч и ш . Тегишли белгилашлар киритиб, ҳисоблашлар натижаларини ушбу жадвалга киритамиз:

i	x_i	y_i	$y'_i = f(x_i, y_i)$	hy_i	x_{i+1}	$\bar{y}_{i+1} = \frac{\bar{y}_i + hy_i}{2}$	$\bar{y}'_{i+1} = f(x_{i+1}, y_{i+1})$	$h\bar{y}'_{i+1}$	$\Delta y_1 = \frac{y_i + y'_{i+1}}{2}$
0	0	1,5000	1,5000	0,3750	0,25	1,8750	1,625	0,4062	0,3906
1	0,25	1,8906	1,6406	0,4102	0,50	2,3008	1,8008	0,4506	0,4302
2	0,50	2,3208	1,8208	0,4552	0,75	2,7760	2,0260	0,5065	0,4808
3	0,75	2,8016	2,0516	0,5129	1,00	3,3145	2,3145	0,5786	0,5458
4	1,00	3,3474	2,3474	0,5868	1,25	3,9342	2,6842	0,6710	0,6289
5	1,25	3,9763	2,7263	0,6816	1,50	4,6579	3,1579	0,7895	0,7355
6	1,50	4,7118							

3- дарсхона топшириғи

1. Эйлер усулидан фойдаланиб, $y' = \frac{y-x}{y+x}$ дифференциал тенгламани $y(0) = 1$ бошланғич шартта ечинг. Интеграллаш қадамини $h=0,1$ деб олинг. Унинг дастлабки 4 та қийматини топиш билан чекланинг.

Ж:

x	0	0,1	0,2	0,3	0,4
y	1	1,1	1,18	1,25	1,31

2. Эйлернинг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1- масаладаги дифференциал тенгламани ечинг.

3. Эйлер — Кошининг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1- масаладаги дифференциал тенгламани ечинг.

3- мұстақил иши

1. Эйлер усули билан $y' = x + y$ дифференциал тенгламанинг $[0; 0,4]$ кесмада $y(0) = 1$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топинг. $h=0,1$ деб олинг.

Ж:

x	0	0,1	0,2	0,3	0,4
y	1	1,1	1,22	1,36	1,52

2. Эйлернинг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1- масаладаги дифференциал тенгламани ечинг.

3. Эйлер — Кошининг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1- масаладаги дифференциал тенгламани ечинг.

5- лаборатория машғулоти
Оддий дифференциал тенгламаларнинг тақрибий
ечимларини топиш

Эйлер усули ва унинг модификацияларидан фойдаланиб, берилган $y' = f(x, y)$ дифференциал тенгламанинг $y(x_0) = y_0$ бошлангич шарт билан $[x_0, b]$ кесмада 0,0001 гача аниқликда ечимини топинг (бўлиннишлар сонини $n=5$ ва $n=10$ деб олинг).

1	$y' = y^3 - x;$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	2	$y' = \frac{x}{2} + \frac{e^2}{x+y};$ $y(0,3) = 1,5; [0,3; 1,3].$
3	$y' = x^2y^2 - 1;$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	4	$y' = x - \frac{1}{2} - \sqrt{\frac{3}{y}};$ $y(1) = 2; [1; 2].$
5	$y' = x^2 - y^2;$ $y(0) = 0; [0; 0,2].$	6	$y' = x + \sqrt{1 + y^2};$ $y(0,3) = 0,2; [0,3; 1,3].$
7	$y' = \frac{1-x^2}{y} + 1;$ $y(0) = 1; [0; 1].$	8	$y' = x + \cos \frac{y}{2,25};$ $y(1) = 2,2; [1; 2].$
9	$y' = \frac{xy}{1+x+y};$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	10	$y' = x^2 + 2y;$ $y(0) = 0,2; [0; 1].$
11	$y' = e^x + xy;$ $y(0) = 0; [0; 0,1].$	12	$y' = x + \sin \frac{y}{3};$ $y(1) = 1; [1; 2].$
13	$y' = \sin y - \sin x;$ $y(0) = 0; [0; 1].$	14	$y' = x + y^2;$ $y(0) = 0,3; [0; 1].$
15	$y' = 1+x+x^2-2y^2$ $y(1) = 1; [1; 1,5].$	16	$y' = \frac{y^2+x^3}{y^2}$ $y(0) = 1; [0; 1].$
17	$y' = \frac{x^2+y^2}{10};$ $y(1) = 1; [1; 1,5].$	18	$y' = x - y^2$ $y(0) = 1; [0; 1].$
19	$y' = \frac{1}{x^2+y^2};$ $y(0,5) = 0,5; [0,5; 1].$	20	$y' = 2x - 0,1y^2;$ $y(0) = 1; [0; 1].$
21	$y' = xy^3 + x^2;$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	22	$y' = xy^2 - 1;$ $y(0) = 0; [0; 1].$
23	$y' = y^2\sqrt{x+1};$ $y(1) = 0; [1; 1,5].$	24	$y' = e^x - \frac{y}{x};$ $y(1) = 1; [1; 2].$

25	$y' = y^2 + xy + x^2;$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	26	$y' = x^2 + y^2;$ $y(0) = 1; [0; 1].$
27	$y' = xy^3 - 1;$ $y(0) = 0; [0; 1].$	28	$y' = -\frac{x}{y} - x^2;$ $y(1) = 1; [1; 2].$
29	$y' = \sqrt{1+x^3+y};$ $y(0,2) = 1; [0,2; 1,2].$	30	$y' = \frac{x^2+y}{y^2};$ $y(0) = 1; [0; 1].$

ИЛОВАЛАР

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

Функция кийматларининг жадвали

1- илова

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0,3989	3989	3989	3988	3986	3984	3982	3980	3977	3973
0,1	3970	3965	3961	3956	3951	3945	3939	3932	3925	3918
0,2	3910	3902	3894	3885	3876	3867	3857	3847	3836	3825
0,3	3814	3802	3790	3778	3765	3752	3739	3726	3712	3697
0,4	3683	3668	3652	3637	3621	3605	3589	3572	3555	3538
0,5	3521	3503	3485	3467	3448	3429	3410	3391	3372	3352
0,6	3332	3312	3292	3271	3251	3230	3209	3187	3166	3144
0,7	3123	3101	3079	3056	3034	3011	2989	2966	2943	2920
0,8	2897	2874	2850	2827	2803	2780	2756	2732	2709	2685
0,9	2661	2637	2613	2589	2565	2541	2516	2492	2468	2444
1,0	0,2420	2396	2371	2347	2323	2299	2275	2251	2227	2203
1,1	2179	2155	2131	2107	2083	2059	2036	2012	1989	1965
1,2	1942	1919	1895	1872	1849	1826	1804	1781	1758	1736
1,3	1714	1691	1669	1647	1626	1604	1582	1561	1539	1518
1,4	1497	1476	1456	1435	1415	1394	1374	1354	1334	1315
1,5	1295	1276	1257	1238	1219	1200	1182	1163	1145	1127
1,6	1109	1092	1074	1057	1040	1023	1006	0989	0973	0957
1,7	0940	0925	0909	0893	0878	0863	0848	0833	0818	0804
1,8	0790	0775	0761	0748	0734	0721	0,707	0694	0681	0669
1,9	0656	0644	0632	0620	0608	0596	0584	0573	0562	0551
2,0	0,0540	0529	0519	0508	0498	0488	0478	0468	0459	0449
2,1	0440	0431	0422	0413	0404	0396	0387	0379	0371	0363
2,2	0355	0347	0339	0332	0325	0317	0310	0303	0297	0290
2,3	0283	0277	0270	0264	0258	0252	0246	0241	0235	0229
2,4	0224	0219	0213	0208	0203	0198	0194	0189	0184	0180
2,5	0175	0171	0167	0163	0158	0154	0151	0147	0143	0139
2,6	0136	0132	0129	0126	0122	0119	0116	0113	0110	0107
2,7	0104	0101	0099	0096	0093	0091	0088	0086	0084	0081
2,8	0079	0077	0075	0073	0071	0069	0067	0065	0063	0061
2,9	0060	0058	0056	0055	0053	0051	0050	0048	0047	0046
3,0	0,0044	0043	0042	0040	0039	0038	0037	0036	0035	0034
3,1	0033	0032	0031	0030	0029	0028	0027	0026	0025	0025
3,2	0024	0023	0022	0022	0021	0020	0020	0019	0018	0018
3,3	0017	0017	0016	0016	0015	0015	0014	0014	0013	0013
3,4	0012	0012	0012	0011	0011	0010	0010	0010	0009	0009
3,5	0009	0008	0008	0008	0008	0007	0007	0007	0007	0006
3,6	0006	0006	0006	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0004

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3,7	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0003	0003	0003	0003
3,8	0003	0003	0003	0003	0003	0002	0002	0002	0002	0002
3,9	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0001	0001

2- илов а

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz \quad \text{функция кийматларининг жадвали}$$

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
0,00	0,000	0,33	0,1293	0,66	0,2454	0,99	0,3389
0,01	0,0040	0,34	0,1331	0,67	0,2486	1,00	0,3413
0,02	0,0080	0,35	0,1368	0,68	0,2517	1,01	0,3438
0,03	0,0120	0,36	0,1406	0,69	0,2549	1,02	0,3461
0,04	0,0160	0,37	0,1443	0,70	0,2580	1,03	0,3485
0,05	0,0199	0,38	0,1480	0,71	0,2611	1,04	0,3508
0,06	0,0239	0,39	0,1517	0,72	0,2642	1,05	0,3531
0,07	0,0279	0,40	0,1554	0,73	0,2673	1,06	0,3554
0,08	0,0319	0,41	0,1591	0,74	0,2703	1,07	0,3577
0,09	0,0359	0,42	0,1628	0,75	0,2734	1,08	0,3599
0,10	0,0398	0,43	0,1664	0,76	0,2764	1,09	0,3621
0,11	0,0438	0,44	0,1700	0,77	0,2794	1,10	0,3643
0,12	0,0478	0,45	0,1736	0,78	0,2823	1,11	0,3665
0,13	0,0517	0,46	0,1772	0,79	0,2852	1,12	0,3686
0,14	0,0557	0,47	0,1808	0,80	0,2881	1,13	0,3708
0,15	0,0596	0,48	0,1844	0,81	0,2910	1,14	0,3729
0,16	0,0636	0,49	0,1879	0,82	0,2939	1,15	0,3749
0,17	0,0675	0,50	0,1915	0,83	0,2967	1,16	0,3770
0,18	0,0714	0,51	0,1950	0,84	0,2995	1,17	0,3790
0,19	0,0753	0,52	0,1985	0,85	0,3023	1,18	0,3810
0,20	0,0793	0,53	0,2019	0,86	0,3051	1,19	0,3830
0,21	0,0832	0,54	0,2054	0,87	0,3078	1,20	0,3869
0,22	0,0871	0,55	0,2088	0,88	0,3106	1,21	0,3869
0,23	0,0910	0,56	0,2123	0,89	0,3133	1,22	0,3883
0,24	0,948	0,57	0,2157	0,90	0,3159	1,23	0,3907
0,25	0,0987	0,58	0,2190	0,91	0,3186	1,24	0,3925
0,26	0,1026	0,59	0,2224	0,92	0,3212	1,25	0,3944
0,27	0,1064	0,60	0,2257	0,93	0,3238	1,26	0,3962
0,28	0,1103	0,61	0,2291	0,94	0,3264	1,27	0,3980
0,29	0,1141	0,62	0,2324	0,95	0,3289	1,28	0,3997
0,30	0,1179	0,63	0,2357	0,96	0,3315	1,29	0,4015
0,31	0,1217	0,64	0,2389	0,97	0,3340	1,30	0,4032
0,32	0,1255	0,65	0,2422	0,98	0,3365	1,31	0,4049

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
1,32	0,4066	1,63	0,4484	1,94	0,4738	2,50	0,4938
1,33	0,4082	1,64	0,4495	1,95	0,4744	2,52	0,4941
1,34	0,4099	1,65	0,4505	1,96	0,4750	2,54	0,4945
1,35	0,4115	1,66	0,4515	1,97	0,4756	2,56	0,4948
1,36	0,4131	1,67	0,4525	1,98	0,4761	2,58	0,4951
1,37	0,4147	1,68	0,4535	1,99	0,4767	2,60	0,4953
1,38	0,4162	1,69	0,4545	2,00	0,4772	2,62	0,4956
1,39	0,4177	1,70	0,4554	2,02	0,4783	2,64	0,4959
1,40	0,4192	1,71	0,4564	2,04	0,4793	2,66	0,4961
1,41	0,4207	1,72	0,4573	2,06	0,4803	2,68	0,4963
1,42	0,4222	1,73	0,4582	2,08	0,4812	2,70	0,4965
1,43	0,4236	1,74	0,4591	2,10	0,4821	2,72	0,4967
1,44	0,4251	1,75	0,4599	2,12	0,4830	2,74	0,4969
1,45	0,4265	1,76	0,4608	2,14	0,4838	2,76	0,4971
1,46	0,4279	1,77	0,4616	2,16	0,4836	2,78	0,4973
1,47	0,4292	1,78	0,4625	2,18	0,4854	2,80	0,4974
1,48	0,4306	1,79	0,4633	2,20	0,4861	282	0,4976
1,49	0,4319	1,80	0,4641	2,22	0,4868	2,84	0,4977
1,50	0,4332	1,81	0,4649	2,24	0,4875	2,86	0,4979
1,51	0,4345	1,82	0,4556	2,26	0,4881	2,88	0,4980
1,52	0,4357	1,83	0,4664	2,28	0,4887	2,90	0,4981
1,53	0,4370	1,84	0,4671	2,30	0,4893	2,92	0,4982
1,54	0,4382	1,85	0,4678	2,32	0,4898	2,94	0,4984
1,55	0,4394	1,86	0,4686	2,34	0,4904	2,96	0,4985
1,56	0,4406	1,87	0,4693	2,36	0,4909	2,98	0,4986
1,57	0,4418	1,88	0,4699	2,38	0,4913	3,00	0,49865
1,58	0,4429	1,89	0,4706	2,40	0,4918	3,20	0,49931
1,59	0,4441	1,90	0,4713	2,42	0,4922	3,40	0,49966
1,60	0,4452	1,91	0,4719	2,44	0,4927	3,60	0,499841
1,61	0,4463	1,92	0,4726	2,46	0,4931	3,80	0,499928
1,62	0,4474	1,93	0,4732	2,48	0,4934	4,00	0,499968
						4,50	0,499997
						5,00	0,499997

3- и л о в а

 $t_\gamma = t(\gamma, n)$ нинг қийматлари жадвали

$n \backslash \gamma$	0,95	0,99	0,999	$n \backslash \gamma$	0,95	0,99	0,999
5	2,78	4,60	8,61	20	2,093	2,861	3,883
6	2,57	4,03	6,86	25	2,064	2,797	3,745
7	2,45	3,71	5,96	30	2,045	2,756	3,659
8	2,37	3,50	5,41	35	2,032	2,720	3,600
9	2,31	3,36	5,04	40	2,023	2,708	3,558
10	2,26	3,25	4,78	45	2,016	2,692	3,527
11	2,23	3,17	4,59	50	2,009	2,679	3,502
12	2,20	3,11	4,44	60	2,001	2,662	3,464
13	2,18	3,06	4,32	70	1,996	2,649	3,439
14	2,16	3,01	4,22	80	1,991	2,640	3,418
15	2,15	2,98	4,14	90	1,987	2,633	3,403
16	2,13	2,95	4,07	100	1,984	2,627	3,392
17	2,12	2,92	4,02	120	1,980	2,617	3,374
18	2,11	2,90	3,97	∞	1,960	2,576	3,291
19	2,10	2,88	3,92				

4- и л о в а

 $q = q(\gamma, n)$ нинг қийматлари жадвали

$n \backslash \gamma$	0,95	0,99	0,999	$n \backslash \gamma$	0,95	0,99	0,999
5	1,37	2,67	5,64	20	0,37	0,58	0,88
6	1,09	2,01	3,88	25	0,32	0,49	0,73
7	0,92	1,62	2,98	30	0,28	0,43	0,63
8	0,80	1,38	2,42	35	0,26	0,38	0,56
9	0,71	1,20	2,06	40	0,24	0,35	0,50
10	0,65	1,08	1,80	45	0,22	0,32	0,46
11	0,59	0,98	1,60	50	0,21	0,30	0,43
12	0,55	0,90	1,45	60	0,188	0,269	0,38
13	0,52	0,83	1,33	70	0,174	0,245	0,34
14	0,48	0,78	1,23	80	0,161	0,226	0,31
15	0,46	0,73	1,15	90	0,151	0,211	0,29
16	0,44	0,70	1,07	100	0,143	0,198	0,27
17	0,42	0,66	1,01	150	0,115	0,160	0,211
18	0,40	0,63	0,96	200	0,099	0,136	0,185
19	0,39	0,60	0,92	250	0,089	0,120	0,162

xii- квадрат тақсимотнинг x_n, r критик нуқталари жадвали

$n \backslash r$	0,01	0,025	0,05	0,95	0,99
1	6,6	5,0	3,8	0,004	0,001
2	9,2	7,4	6,0	0,103	0,02
3	11,3	9,4	7,8	0,4	0,1
4	13,3	11,1	9,5	0,7	0,3
5	15,1	12,8	11,1	1,2	0,6
6	16,8	14,4	12,6	1,6	0,9
7	18,5	16,0	14,1	2,2	1,2
8	20,1	17,5	15,5	2,7	1,7
9	21,7	19,0	16,9	3,3	2,1
10	23,2	20,5	18,3	3,9	2,6
11	24,7	21,9	19,7	4,6	3,1
12	26,2	23,3	21,0	5,2	3,6
13	27,7	24,7	22,4	5,9	4,1
14	29,1	26,1	23,7	6,6	4,7
15	30,6	27,5	25,0	7,3	5,2
16	32,0	28,8	26,3	8,0	5,8
17	33,4	30,2	27,6	8,7	6,4
18	34,8	31,5	28,9	9,4	7,0
19	36,2	32,9	30,1	10,1	7,6
20	37,6	34,2	31,4	10,9	8,3
21	38,9	35,5	32,7	11,6	8,9
22	40,3	36,8	33,9	12,3	9,5
23	41,6	38,1	35,2	13,1	10,2
24	43,0	39,4	36,4	13,9	10,9
25	44,3	40,6	37,7	14,6	11,5
26	45,6	41,9	38,9	15,4	12,2
27	47,0	43,2	40,1	16,2	12,9
28	48,0	44,5	41,3	17,0	13,6
29	49,6	45,7	42,6	17,7	14,3
30	50,9	47,0	43,8	18,5	15,0

АДАБИЁТ

Асосий адабиёт

1. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. М., «Наука», 1980.
2. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Дифференциальное и интегральное исчисление. М., «Наука», 1980.
3. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного, т. I, II, М., «Наука», 1978.
4. Т. А. Азларов, Х. Мансуров. Математик анализ, 1- қисм, Т., «Ўқитувчи», 1994.
5. Т. А. Азларов, Х. Мансуров. Математик анализ, 2- қисм. Т., «Ўқитувчи», 1989.
6. Е. У. Соатов. «Олий математика», 1- жилд, Т., «Ўқитувчи», 1992.
7. Е. У. Соатов. «Олий математика», 2- жилд, Т., «Ўқитувчи», 1994.
8. М. С. Салохитдинов, Г. Н. Насритдинов. Оддий дифференциал тенгламалар. Т., «Ўзбекистон», 1994.
9. Сборник задач по математике для вузов (Под ред. А. В. Ефимова) ч. I, М., 1986, ч. П, М., 1986, ч. III, М., 1990.
10. Л. А. Кузнецов. Сборник задач по высшей математике (типовые расчеты) М., «Высшая школа», 1983.
11. О. С. Ивашев-Мусатов. Теория вероятностей и математическая статистика, М., «Наука», 1979.
12. В. Е. Гурман. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. М., «Высшая школа», 1975.
13. В. С. Пугачев. Теория вероятностей и математическая статистика. М., «Наука», 1979.
14. С. Х. Сирожиддинов, Н. М. Маматов. Эҳтимоллар назарияси ва математик статистика. Т., «Ўқитувчи», 1980.

Қўшимча адабиёт

1. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике в трех частях. (Под общей редакцией доктора физико-математических наук, профессора А. Н. Рябушко), Минск, «Высшая школа», 1990.

2. П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. Высшая математика в упражнениях и задачах, М., «Высшая школа», 1986.
3. Задачи и упражнения по математическому анализу для вузов. (Под редакцией Б. П. Демидовича), М., Государственное издательство физико-математической литературы, 1963.
4. Г. Н. Берман. Сборник задач по курсу математического анализа, М., «Наука», 1985.
5. А. И. Красов. Теория вероятностей и математическая статистика, М., «Статистика», 1979.
6. В. Е. Гурман. Теория вероятностей и математическая статистика, М., «Высшая школа», 1977.
7. Е. С. Вентцель. Теория вероятностей. М., «Наука», 1969.
8. В. П. Чистяков. Курс теории вероятностей, М., «Наука», 1978.
9. Е. Н. Львовский. Статистические методы построения эмпирических формул, М., «Высшая школа», 1988.
10. Е. С. Вентцель, Л. А. Овчоров. Теория вероятностей, задачи и упражнения М., «Наука», 1969.
11. Х. М. Андрухаев. Сборник задач по теории вероятностей, М., «Просвещение», 1985.
12. Б. В. Гнеденко. Курс теории вероятностей, М., «Физматгиз», 1961.

МУНДАРИЖА

Сўз боши	3
1- б о б. Чизиқли алгебра ва аналитик геометрия элементлари	5
1- §. Иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар. Детерминантларни хисоблаш. Детерминантларнинг асосий хоссаси. Юкори тартибли детерминантлар	5
2- §. Икки ва уч номаъумли чизиқли тенгламалар системаси. Крамер кондаси. Гаусс усули	9
3- §. Матрицалар. Матрицалар устида амаллар. Матрицанинг ранги. Чизиқли тенгламалар системасини текшириш	15
1- назорат иши	24
1- намунавий ҳисоб топшириқлари	33
4- §. Векторлар устида чизиқли амаллар. Базис. Базис бўйича ёйиш. Координаталар орқали берилган векторлар устида чизиқли амаллар	45
5- §. Скаляр кўпайтма. Векторнинг узунлиги. Векторлар орасидаги бурчак	50
6- §. Векторларнинг вектор ва аралаш кўпайтмалари	52
2- назорат иши	56
2- намунавий ҳисоб топшириқлари	60
7- §. Текисликнинг тенгламаси. Текисликнинг умумий тенгламасини текшириш. Тўғри чизиқнинг тенгламаси	66)
8- §. Текисликлар ва тўғри чизиқларнинг ўзаро жойлашуви. Текисликлар орасидаги бурчак. Тўғри чизиқлар орасидаги бурчак. Нуктадан тўғри чизик-кача ва текисликкача бўлган масофа	72
3- назорат иши	77
3- намунавий ҳисоб топшириқлари	81
9- §. Эллипс, гипербола ва параболанинг каноник тенгламалари	86
10- §. Иккинчи тартибли сиртларнинг каноник тенгламалари	91
4- назорат иши	93
4- намунавий ҳисоб топшириқлари	96
2- б о б. Математик анализга кириш	101
И- §. Элементар функциялар	101
2- §. Элементар функцияларнинг графиклари	104
3- §. Икки функция йигиндиси, айримаси, кўпайтмаси ва бўлинмасининг графиклари	106
4- §. Кетма-кетликнинг лимити. Функциянинг лимити	110
5- §. Функциянинг лимитини ҳисоблаш	114
6- §. Биринчи ва иккинчи ажойиб лимитлар	116
7- §. Эквивалент чексиз кичик функциялар ва улар ёрдамида лимитларни хисоблаш	118
8- §. Чексиз кичик функцияларни таққослаш	120

9- §. Функциянинг узлуксизлиги. Функциянинг узилиш нукталари ва уларнинг турлари. Функциянинг ноли	121
5- назорат иши	124
5- намунавий ҳисоб топшириқлари	129
3- б о б. Бир ўзгарувчи функциясининг дифференциал ҳисоби	139
1- §. Ҳосила. Ҳосилалар жадвали	139
2- §. Ҳосилани хисоблаш	145
3- §. Юкори тартибли ҳосилалар	148
4- §. Функциянинг дифференциали	151
5- §. Ролл, Лагранж, Коши теоремалари. Лопиталь коидаси	155
6- §. Тейлор формуласи	158
4- б о б. Функцияларни ҳосилалар ёрдамида текшириш	162
1- §. Биринчи тартибли ҳосила ёрдамида функцияларнинг экстремумларини текшириш	162
2- §. Функциянинг қавариқлиги ва ботиклиги. Эгилиш нукталари. Асимптоталар	165
3- §. Функцияларнинг графикларини чизиш	168
6- назорат иши	170
5- б о б. Ҳақиқий ўзгарувчининг вектор ва комплекс функциялари	173
1- §. Скаляр аргументнинг вектор функциясини дифференциаллаш	173
2- §. Скаляр аргументли вектор функция ҳосиласининг татбики	176
6- намунавий ҳисоб топшириқлари	179
3- §. Комплекс сонлар ва улар устида амаллар. Эйлер формуулалари	184
6- б о б. Бир ўзгарувчи функциясининг интеграл ҳисоби	192
1- §. Аник мас интеграл ва интегралашнинг содда усуллари	192
2- §. Аник мас интегралда ўзгарувчими алмаштириш. Бўлаклаб интеграллаш	196
3- §. Каср-рационал функцияни энг содда касрларга ёйиш. Рационал функцияларни интеграллаш	201
4- §. $\int R(\sin x, \cos x) dx$ кўринишдаги интеграллар	209
5- §. Таркибida тригонометрик функциялар бўлган баъзи интеграллар	213
6- §. Иррационал ифодаларни интеграллаш	219
7- §. Аник интеграл. Ньютон — Лейбниц формуласи. Аник интегралда ўзгарувчими алмаштириш. Бўлаклаб интеграллаш	225
8- §. Ясси фигуруларнинг юзларини хисоблаш	231
9- §. Эгри чизик ёйлари узунликларини хисоблаш	236
10- §. Ҳажмларни хисоблаш	239
11- §. Ҳосмас интеграллар, яқинлашиши, ҳосмас интегрални хисоблаш	245
7- назорат иши	252
7- намунавий ҳисоб топшириқлари	256
7- б о б. Бир неча ўзгарувчининг функцияси	268
1- §. Бир неча ўзгарувчи функциясининг ҳусусий ҳосилалари ва тўлиқ дифференциали	268
2- §. Мураккаб функциянинг ҳосилалари. Ошкормас функциянинг ҳосилалари	272
3- §. Уринма текислик ва сиртга нормал. Юкори тартибли ҳосилалар. Тейлор формуласи	275
4- §. Бир неча ўзгарувчи функциясининг экстремумлари	280
5- §. Шартли экстремум	283
8- назорат иши	286
8- б о б. Оддий дифференциал тенгламалар	291
1- §. Умумий тушунчалар. Ўзгарувчилари ажраладиган ва бир жинсли биринчи тартибли дифференциал тенгламалар	291
2- §. Чизикли, Бернуlli, тўлиқ дифференциалли биринчи тартибли дифференциал тенгламалар	296
3- §. Юкори тартибли дифференциал тенгламалар	303
4- §. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли чизикли тенгламалар	306

5- §. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламалар	309
6- §. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламаларда ўзгармасларни вариациялаш усули	315
8- намунавий ҳисоб топшириқлари	317
7- §. Дифференциал тенгламалар системаларини ечиш	328
9- б о б. Каторлар. Фурье алмаштиришлари	336
1- §. Сонли каторлар	336
2- §. Мусбат хадли каторларнинг якинлашиш ва узоклашиш аломатлари	339
3- §. Ўзгарувчи ишорали каторлар	344
4- §. Функционал каторлар, уларнинг якинлашиш соҳаси	346
5- §. Даражали каторлар	350
6- §. Функцияларни Тейлор ва Маклорен каторларига ёйиш	355
7- §. Баъзи функцияларнинг Тейлор ва Маклорен каторлари	359
8- §. Даражали каторларнинг татбики	361
9- §. Фурье каторлари	365
10- §. Фурье интегрални 9- назорат иши	371 375
10- б о б. Каралали интеграллар	382
1- §. Декарт координаталарида икки ўлчовли интегралларни хисоблаш	382
2- §. Декарт координаталарида уч ўлчовли интегралларни хисоблаш	388
3- §. Икки ўлчовли интегралда ўзгарувчиларни алмаштириш	391
11- б о б. Эгри чизикли интеграллар ва сирт интеграллари	398
1- §. Биринчи ва иккинчитур эгри чизикли интеграллар	398
2- §. Биринчи ва иккинчитур эгри чизикли интегралларнинг татбики	405
3- §. Сирт интеграллари	410
10- назорат иши	415
12- б о б. Вектор анализи	426
1- §. Скаляр майдони. Сатх чизиклари ва сиртлари. Йўналиш бўйича хосила. Градиент. Вектор майдон. Вектор чизиклар	426
2- §. Вектор майдон оқими. Остроградский теоремаси. Вектор (майдон) дивергенцияси	430
3- §. Вектор майдонидаги чизикли интеграл. Циркуляция. Вектор майдон ротори. Стокс теоремаси. Циркуляцияни хисоблаш	433
4- §. Потенциал майдон. Потенциал майдондаги чизикли интеграл. Гамельтон ва Лаплас операторлари	436
9- намунавий ҳисоб топшириқлари	442
13- б о б. Математик физиканинг асосий тенгламалари	451
1- §. Тор тебраниш тенгламаси учун Қоши масаласини Даламбер усули билан ечиш	451
2- §. Иссиктik ўтказиш (тўлқин) тенгламаси учун аралаш масалани Фурье усули билан ечиш	457
3- §. Дирихле масаласини доирада Фурье усули билан ечиш	461
14- б о б. Эҳтимолликлар назарияси ва математик статистика	464
1- §. Эҳтимолликнинг классик ва статистик таърифлари. Геометрик эҳтимоллик	464
2- §. Ходисалар алгебраси. Эҳтимолликларни қўшиш ва кўлпайтириш теоремалари. Шартли эҳтимоллик	470
3- §. Боеликмас синовлар кетма-кетлиги. Бернулли формуласи. Муавр — Лаплас ва Пуассон теоремалари	476
4- §. Дискрет тасодифий микдорлар. Баъзи тақсимот конунлари	481
5- §. Узлуксиз тасодифий микдорлар. Айрим тақсимот конунлари	489
6- §. Дискрет ва узлуксиз тасодифий микдорларнинг математик кутилиши ва дисперсияси	498
11- назорат иши	506

7- §. Бөглиқмас тасодифий миқдорлар йиғиндисининг таксимоти. Тасодифий аргумент функцияси	518
8- §. Икки ўчловли бөглиқмас тасодифий миқдорлар. Корреляция моменти ва корреляция коэффициенти	528
9- §. Вариацион катор учун полиган ва гистограмма	539
1- лаборатория машгулоти	548
10- §. Математик кутилиш ва дисперсия учун ишончли ораликлар	550
11- §. Гипотезаларни Пирсоннинг мувофиқлик критерийси бўйича текшириш	555
2- лаборатория машгулоти	561
12- назорат иши	570
10- намунавий ҳисоб топшириғи	580
15- б о б. Асосий сонли усуllibар	605
1- §. Чизиқли тенгламалар системасини ечишнинг Жордано — Гаусс усули ва унинг татбики	605
3- лаборатория машгулоти	614
2- §. Тенгламалар ва тенгламалар системаларини ечишнинг итерация усуllibари	615
4- лаборатория машгулоти	621
3- §. Оддий дифференциал тенгламаларни ечишнинг сонли усуllibари. Эйлер усули ва унинг модификациялари	622
5- лаборатория машгулоти	626
Иловалар	628
Адабиёт	633

Ёлкий Учқунович Соатов

ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

3- жилд

*Олий техника ўқув юртлари талабалари
учун дарслик*

Тошкент «Ўзбекистон» 1996

Мұхаррир Н. Fouпов
Расмлар мұхаррiriри Т. Қаноатов
Техник мұхаррир У. Ким
Мусахиха У. Абдуқодирова

Теришга берилди 22.08.95. Босишига рухсат этилди 24.01.96. Қоғоз формати $60 \times 90^1/16$. Тип таймс гарнитурада. Офсет босма усулида босилди. Шартлы босма листи 40,0. Нашр. л. 40,17. Тиражи 5000. Буюртма 665.

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий, 30.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуют қўмитасининг ижарадаги
Тошкент матбаа комбинати, 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30.

С 73

Соатов Ё. У.

Олий математика: Олий техника ўкув юртлари учун
дарслик. 5 жилдлик. З-жилд.— Т.: Ўзбекистон, 1996.—
640 б.

22.11.73

№ 3—96

Алишер Навоий номидаги
Ўзбекистон Республикасининг
Давлат кутубхонаси