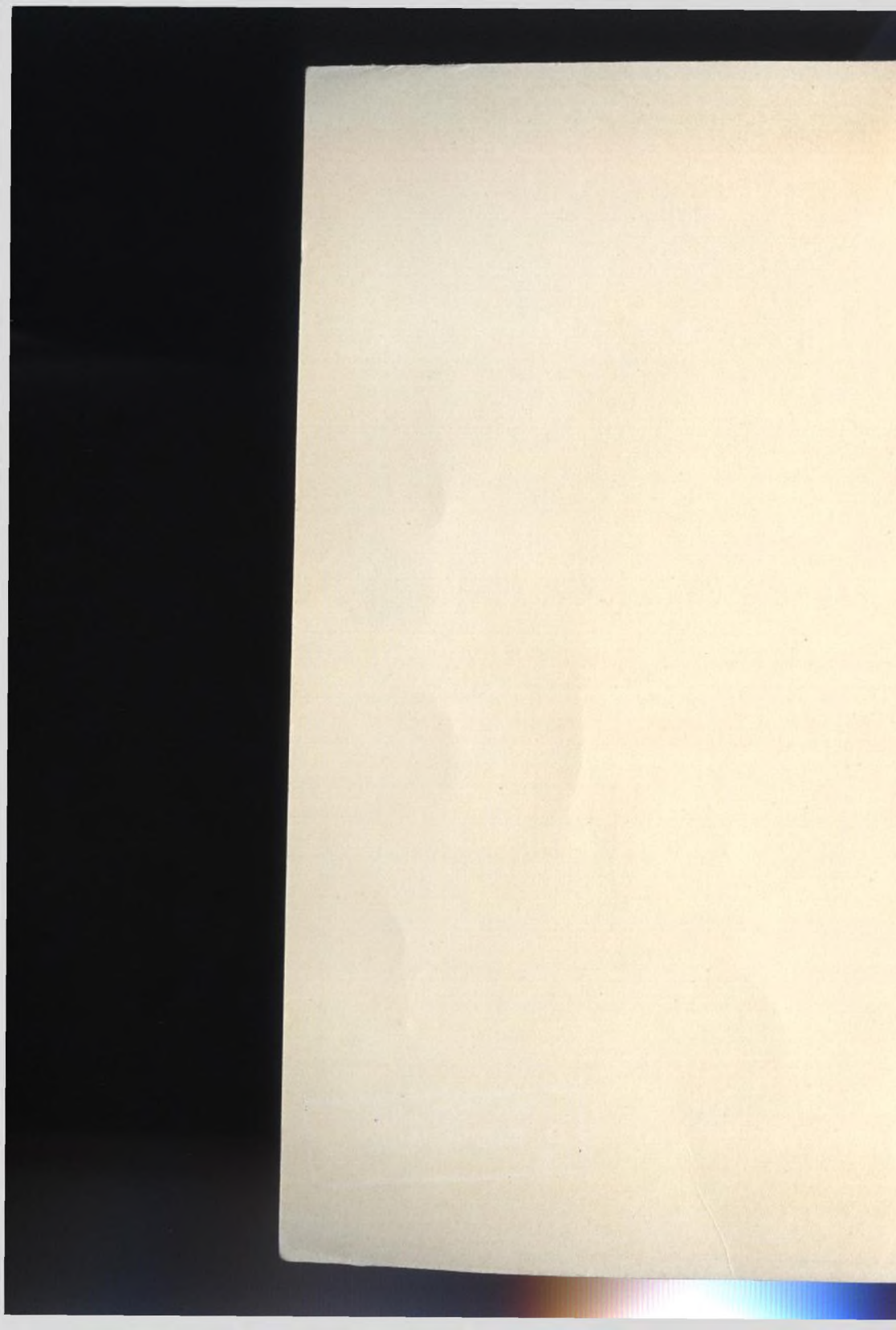


Х.Латипов, Ш.Тожиев, Р.Рустамов

АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ ВА ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРА





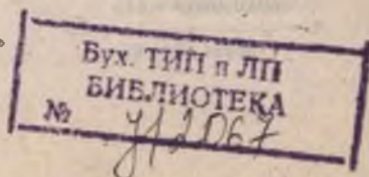
Х. Р. ЛАТИПОВ, Ш. И. ТОЖИЕВ, Р. РУСТАМОВ

516
Л-24

АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ ВА ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРА

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

ТОШКЕНТ
«ЎЗБЕКИСТОН»
1995



22.151.5
Л 24

Такризчилар: А. Ҳамидов — ТошДУ профессори, физика-математика фанлари доктори, Н. Абдуллаев — ТошДУ доценти, физика-математика фанлари номзоди
физика-математика фанлари номзоди
Э. Солиев — ТошДТУ доценти, физика-математика фанлари номзоди

Махсус мухаррир — У. Ф. Носиров, ТошДТУ профессори,
физика-математика фанлари доктори

Мухаррир — Х. Алимов

ISBN 5-640-01785-6

A 1602050000—118
M351 (04) 95 95

© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 1995

СҮЗ БОШИ

Аналитик геометрия ва чизиқли алгебра курсидан ёзилган мазкур қўлланма олий техника ўқув юртларида кундузги, кечки ва сиртдан таълим олаётган биринчи босқич талабаларига мўжалланган. Қўлланма олий техника ўқув юртлари учун тасдиқланган «Олий математика» дастури асосида ёзилган.

Қўлланманинг асосий вазифаси аналитик геометрия ва чизиқли алгебра курсига доир назарий материални баён этиш, мавжуд темаларга доир мисол ва масалаларни ечиш усулларини кўрсатишдан иборат.

Математикани техника ихтиносликларига мослаб ўқитиш хусусиятларини хисобга олган ҳолда аналитик геометрия ва чизиқли алгебра курсининг физика, механика, радиотехника, электротехника ва бошқа фанларга татбикига алоҳида эътибор берилди ва уларга доир мисол ва масалаларни ечиш усуллари кўрсатилди.

Шунингдек, бу курсни яхши ўзлаштирган ва янада чукурроқ ўзлаштириш истаги бўлган талабалар учун 9-бобда аналитик геометрия ва чизиқли алгебра курсига доир масалалар ечилишлари билан хамда мустақил ечиш учун мисол ва масалалар келтирилди.

Қўлланма 9 та боб ва юкори тартибли ажойиб эгри чизикларга бағишлиланган иловадан иборат. Қўлланмага муаллифларининг Абу Райхон Беруний номли Тошкент Давлат техника университетида кўп йиллар давомида ўқиган маъruzalari ва амалий машгулот материаллари асос қилиб олинди. Бундан ташқари, мавжуд ўзбек ва рус тилларидаги адабиётлардан хам кенг фойдаланилди.

Муаллифлар китоб кўлёзмасини дикқат билан ўқиб чикиб, бир қатор фойдали маслаҳатлар ва тузатишлар берганликлари учун ТошДУ профессори А. Ҳамидов, доцент Н. Абдуллаев, ТошДТУ доценти Э. Солиев, доцент С. Эргашевга, шунингдек 1-олий математика кафедраси ўқитувчиларига ўз миннатдорчиликларини билдирадилар.

Қўлланма ҳакида билдирилган фикр ва мулоҳазаларни миннатдорчилик билан қабул қиласиз.

Муаллифлар

І Б О Б

ДЕТЕРМИНАНТЛАР ВА ЧИЗИҚЛИ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ

Бу бобда иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар назариясига онд асосий маълумотлар ва бу детерминантлар билан боғлиқ икки ва уч номаълумли чизиқли тенгламалар системаларини ечиш масалалари қисқача баён килинади. n -тартибли детерминантларнинг умумий назарияси ва чизиқли тенгламалар системасини Крамер ва Гаусс усуллари билан ечиш кўрсатилади.

1-§. Иккинчи тартибли детерминантлар

Берилган тўртта сондан иборат қуйидаги

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \quad (1.1)$$

жадвал 2-тартибли квадрат матрица деб аталади. Бундай матрица иккита сатр ва иккита устунга эга. Бу матрицани тузувчи сонлар иккита индексли, масалан a_{ij} ($i, j = 1, 2$) харф билан белгиланади. Бу ерда i индекс мазкур сон турган матрицанинг сатр номерини кўрсатса, j индекс эса устун номерини билдиради. $a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}$ сонлар матрицанинг элементлари деб атала-ди. (1.1) матрицага мос иккинчи тартибли детерми-нант деб $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$ сонга айтилади ва у қуйидагича белгиланади:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \quad (1.2)$$

ёки

$$\Delta = \det \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

Бу детерминант иккита a_{11} , a_{12} ва a_{21} , a_{22} сатр элементлари ва иккита a_{11} , a_{21} ва a_{12} , a_{22} устун элементларидан иборат. a_{11} , a_{22} элементларга бош диагонал элементлари, a_{12} , a_{21} лар эса ёрдамчи диагонал элементлари дейилади.

Демак, иккинчи тартибли детерминантни хисоблаш учун унинг бош диагонали элементлари кўпайтмасидан ёрдамчи диагонали элементлари кўпайтмасини айриш керак экан.

1- мисол. Қуйидаги детерминантлар хисоблансан:

$$1. \begin{vmatrix} -5 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix}, 2. \begin{vmatrix} \cos 2x & -\sin 2x \\ \sin 2x & \cos 2x \end{vmatrix}, 3. \begin{vmatrix} \operatorname{tg} 3\alpha & 1 \\ -1 & \operatorname{ctg} 3\alpha \end{vmatrix}$$

Ечиш. (1.2) формулага кўра хисоблаймиз:

$$1. \Delta = \begin{vmatrix} -5 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = (-5) \cdot (-1) - 2 \cdot 3 = 5 - 6 = -1.$$

$$2. \Delta = \begin{vmatrix} \cos 2x & -\sin 2x \\ \sin 2x & \cos 2x \end{vmatrix} = \cos 2x \cdot \cos 2x + \sin 2x \cdot \sin 2x = \cos^2 2x + \sin^2 2x = 1.$$

$$3. \Delta = \begin{vmatrix} \operatorname{tg} 3\alpha & 1 \\ -1 & \operatorname{ctg} 3\alpha \end{vmatrix} = \operatorname{tg} 3\alpha \cdot \operatorname{ctg} 3\alpha - 1 \cdot (-1) = 1 + 1 = 2.$$

Иккинчи тартибли детерминантни икки номаълумли иккита чизиқли тенглама системасининг умумий ечими-ни топиш натижасида келиб чиқишини кўрсатайлик. Ушбу

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y = c_1, \\ a_{21}x + a_{22}y = c_2 \end{cases} \quad (1.3)$$

чизиқли тенгламалар системаси берилган бўлсин. (1.3) системанинг тенгламаларидан биринчисининг хар иккала қисмини a_{22} га, иккинчисини эса a_{12} га кўпайтириб, хосил бўлган тенгликларни ҳадма-ҳад кўшиб қуйидаги натижага эга бўламиз:

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x = c_1a_{22} - c_2a_{12}. \quad (1.4)$$

Шунга ўхшаш, биринчи тенгламани — a_{21} га, иккинчи тенгламани эса a_{11} га кўпайтириб, уларни ҳадма-ҳад кўшиб,

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})y = c_2a_{11} - c_1a_{21} \quad (1.5)$$

тengликтин хосил қиласыз. (1.4) ва (1.5) tengликтарга (1.2) ни татбик этамыз ва қуйидаги белгилашларни киритамыз:

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

$$\Delta_x = c_1a_{22} - c_2a_{12} = \begin{vmatrix} c_1 & a_{12} \\ c_2 & a_{22} \end{vmatrix};$$

$$\Delta_y = c_2a_{11} - c_1a_{21} = \begin{vmatrix} a_{11} & c_1 \\ a_{21} & c_2 \end{vmatrix}.$$

Δ_x , Δ_y — ёрдамчи детерминанттар дейилади.

Натижада (1.3) системага эквивалент бўлган ушбу содда чизикли tenglamalalar системасини олишимиз мумкин:

$$\begin{cases} \Delta \cdot x = \Delta_x, \\ \Delta \cdot y = \Delta_y \end{cases} \quad (1.6)$$

(1.3) ёки (1.6) tenglamalalar системаси учун қуйидаги холлардан бири булиши мумкин.

1. Агар $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$ бўлса, у холда (1.3) система ягона ечимга эга бўлиб, у қуйидагича топилади:

$$x = \frac{c_1a_{22} - c_2a_{12}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}; y = \frac{c_2a_{11} - c_1a_{21}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}$$

ёки

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} c_1 & a_{12} \\ c_2 & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}; y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & c_1 \\ a_{21} & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}. \quad (1.7)$$

(1.7) формула Крамер формулалари дейилади. (Крамер Г. 31.07.1704—4.01.1752, швейцариялик математик.)

Геометрик нуткаи назардан агар (1.3) система ягона (1.7) ечимга эга бўлса, у холда (1.3) система tenglamalari текисликдаги иккита тўғри чизик tenglamalari бўлиб, улар $\left(x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, y = \frac{\Delta_y}{\Delta}\right)$ нуткада ўзаро кесишишини билдиради.

2. Агар $\Delta=0$ бўлиб Δ_x ёки Δ_y ёрдамчи детерминантлардан камида биттаси нолдан фарқли бўлса, у холда (1.3) система ёчимга эга эмас ёки берилган система тенгламалари биргаликда эмас дейилади.

Буни қуидагича кўрсатамиз. $\Delta=0$ дан $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}=0$ келиб чиқади. Бундан $\frac{a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{21}}{a_{22}} = k$ десак (k — бирор ҳақиқий сон), ундан $a_{11}=ka_{12}$ ва $a_{21}=ka_{22}$ ларни ҳосил қиласиз. Агар уларни (1.3) системага кўйсак:

$$\begin{cases} k(a_{21}x + a_{22}y) = c_1, \\ a_{21}x + a_{22}y = c_2 \end{cases}$$

ни ҳосил қиласиз. $k \neq 0$ деб охирги системани қуидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\begin{cases} a_{21}x + a_{22}y = \frac{c_1}{k}, \\ a_{21}x + a_{22}y = c_2. \end{cases} \quad (1.8)$$

Бундан $\frac{c_1}{k} = c_2$ ёки $\frac{c_1}{k} \neq c_2$ бўлиши мумкин. Агар $c_1 \neq kc_2$ бўлса, $c_1 \neq c_2$, яъни $\Delta_y \neq 0$ ёки $c_1 \neq c_2 \times \frac{a_{21}}{a_{22}}$, яъни $\Delta_x \neq 0$ бўлади. Бундан эса (1.3) тенгламалар системаси ёчимга эга эмаслиги келиб чиқади. (1.3) даги ҳар бир тенглама $\Delta=0$ бўлганда (1.8) тенгламалар системасига келади ва у параллел ($c_1 \neq kc_2$) тўғри чизиqlарни ифодалайди.

3. Агар $\Delta=\Delta_x=\Delta_y=0$ бўлса, (1.3) системадаги биринчи тенгламанинг коэффициентлари иккинчи тенгламанинг коэффициентларига пропорционал бўлади ва (1.3) система чексиз кўп ёчимга эга бўлади. $\Delta_x=\Delta_y=0$ бўлса, $c_1=kc_2$ бўлиб (1.8) система

$$\begin{cases} a_{21}x + a_{22}y = c_2, \\ a_{21}x + a_{22}y = c_2 \end{cases}$$

кўринишга келади. Бу система устма-уст тушган икки тўғри чизиқни ифодалайди.

1- мисол. Ушбу системани ечинг:

$$\begin{cases} 3x + 2y = 12, \\ x - 2y = -4. \end{cases}$$

Ечиш. (1.7) формуладан фойдаланиб қуйидаги детерминантларни тузамиз ва уларни ҳисоблаймиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -6 - 2 = -8,$$

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} 12 & 2 \\ -4 & -2 \end{vmatrix} = -24 + 8 = -16,$$

$$\Delta_y = \begin{vmatrix} 3 & 12 \\ 1 & -4 \end{vmatrix} = -12 - 12 = -24.$$

$\Delta = -8 \neq 0$ бўлгани учун система ягона ечимга эга. Крамер формуласига кўра:

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{-16}{-8} = 2,$$

$$y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{-24}{-8} = 3.$$

Демак, тўғри чизиклар xOy текисликда (2;3) нуқтада ўзаро кесишар экан.

2 мисол. Ушбу системани ечинг:

$$\begin{cases} 7x + 9y = 17, \\ 14x + 18y = 13. \end{cases}$$

Ечиш. Қуйидаги детерминантларни тузамиз ва уларни ҳисоблаймиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 7 & 9 \\ 14 & 18 \end{vmatrix} = 7 \cdot 18 - 9 \cdot 14 = 126 - 126 = 0;$$

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} 17 & 9 \\ 13 & 18 \end{vmatrix} = 189; \Delta_y = \begin{vmatrix} 7 & 17 \\ 14 & 13 \end{vmatrix} = -147;$$

$$\Delta = 0; \Delta_x = 189 \neq 0; \Delta_y = -147 \neq 0 \text{ ёки } \frac{7}{14} = \frac{9}{18} \neq \frac{17}{13}$$

бўлгани учун система ечимга эга эмас.

3- мисол. Ушбу системани ечинг:

$$\begin{cases} 2x - 5y = 3, \\ 8x - 20y = 12. \end{cases}$$

Ечиш. Бу система учун:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & -5 \\ 8 & -20 \end{vmatrix} = 0; \Delta_x = \begin{vmatrix} 3 & -5 \\ 12 & -20 \end{vmatrix} = 0; \Delta_y = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 8 & 12 \end{vmatrix} = 0$$

ески $\frac{2}{8} = \frac{-5}{-20} = \frac{3}{12}$ бўлгани учун система тенгламалари устма-уст тушувчи тўгри чизикларни ифодалайди ва бундан система чексиз кўп счимга эга экатлиги келиб чиқади.

2-§. Учинчи тартибли детерминантлар ва уларнинг хоссалари

Ушбу

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \text{ ёки } \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \quad (1.9)$$

куринишдаги сонли жадвалга учинчи тартибли квадрат матрица дейилади. (1.9) матрицанинг учинчи тартибли детерминанти деб,

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

каби белгиланувчи ва сон киймати иккинчи тартибли детерминант оркали куйидаги:

$$\begin{aligned} \Delta = & \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - \\ & - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} \end{aligned} \quad (1.10)$$

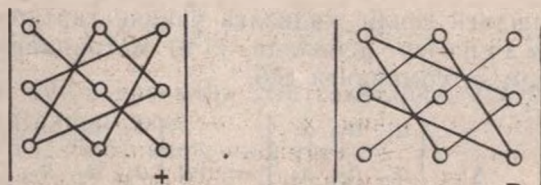
тенглик билан аниқланувчи сонга айтилади. (1.10) формуладаги иккинчи тартибли детерминантлар ўрнига (1.2) формуладан фойдаланиб уларнинг кийматларини кўйсак, у ҳолда учинчи тартибли детерминант учун ушбу

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - (a_{31}a_{22}a_{13} + a_{21}a_{12}a_{33} + a_{32}a_{23}a_{11}) \quad (1.11)$$

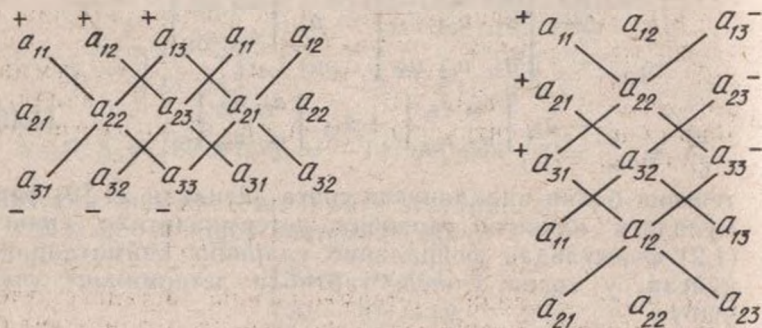
хисоблаш формуласини ҳосил қиласиз.

Қулайлик учун детерминантнинг элементларини иккита индексли битта a_{ij} (бунда $i, j = 1, 2, 3$) ҳарф билан белгилаш қабул килинган бўлиб, биринчи индекс ҳар доим элемент жойлашган сатр номерини, иккинчи индекс эса устун номерини кўрсатади. Масалан, a_{11} ёзув бу ҳад учинчи сатрнинг биринчи устуни элементи эканини билдиради. a_{11}, a_{22}, a_{33} элементлар бош диагонал элементлари, a_{13}, a_{22}, a_{31} элементлар эса ёрдамчи диагонал элементлари дейилади.

(1.11) хисоблаш формуласининг ўнг томонидаги кўшилувчиларнинг ишораларини ушбу схемадан фойдаланиб аниқлаш қулай (буни учбурчак усули ҳам дейилади):



Учинчи тартибли детерминантни Сарриус коидаси (элементларни кўчириш усули ҳам дейилади) деб аталувчи усул билан ҳам хисоблаш мумкин. Бу усулни схема кўринишида куйидагича ёзиш мумкин:



1- мисол. Күйидаги учинчи тартибли детерминантларни хисобланг:

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

Ечиш. Берилган детерминантларни юқоридаги схема ва (1.11) формулаага кўра хисоблаймиз.

$$1. \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & -1 \\ 4 & 5 & 2 \end{vmatrix} = (2 \cdot 0 \cdot 2 + 1 \cdot (-1) \cdot 4 + 1 \cdot 3 \cdot 5) - (30 \cdot 4 + 2 \cdot 5 - (-1) + 1 \cdot 1 \cdot 2) = -4 + 15 - (-10 + 2) = 11 + 8 = 19.$$

$$2. \begin{vmatrix} b & 1 & b \\ -1 & b & 1 \\ b & -1 & b \end{vmatrix} = (b \cdot b \cdot b + b + b) - (b \cdot b \cdot b - b - b) = b^3 + b + b - b^3 + b + b = 4b.$$

Учинчи тартибли детерминантни хисоблашнинг (1.11) формуласидаги алгебраик йигиндилаарнинг ҳар бир хади учта элемент кўпайтмасидан иборат булиб, бу кўпайтвчиларнинг ҳар бири детерминантнинг турли устуң ва турли сатридан олингандир. Масалан, $a_{12}a_{21}a_{33}$ кўпайтманинг биринчи коэффициенти a_{12} 1-устуннинг биринчи сатрига жойлашган сон бўлса, колган икки коэффициент 2-устун ва 1-сатрдан бошка ерда жойлашган сони (a_{21} 2-сатр, 1-устун; a_{33} 3-сатр, 3-устун) бўлади. Шундай қилиб, детерминантни хисоблаш учун берилган (1.11) формуладан унинг элементларидан бири (масалан, a_{11}) катнашган кўпайтмалар йигиндисини олсак, улар 2 та бўлиб, у $a_{11}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$ кўринишда ёзилади. Ундан a_{11} ни қавсдан чиқариб ёзамиш: $a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{32}a_{23})$. Бу ерда қавс ичидаги айирма a_{11} элементнинг тўлдирувчи минори деб аталади ва

$$M_{11} = a_{22}a_{33} - a_{32}a_{23} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

кўринишда ёзилади. Детерминантнинг исталган элементларининг тўлдирувчи минорларини худди шундай

ёзиш мумкин. Масалан, детерминантнинг a_{22} элементининг тўлдирувчи минори ушбу кўринишда ёзилади:

$$M_{22} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}.$$

Демак, бирор элементнинг минори деб шу элемент турган сатр ва устунни ўчиришдан хосил бўлган детерминантга айтилади.

Бирор элементнинг алгебраик тўлдирувчиси деб унинг мусбат ёки манфий ишора билан олинган тўлдирувчи минорига айтилади ва у A_{ij} орқали белгиланади:

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}. \quad (1.12)$$

Бу формуладаги M_{ij} минорни аниқлаш усулини келтирамиз. Бунинг учун

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

детерминантни ёзамиз. M_{ij} минорни аниқлаш учун детерминантнинг i -сатридаги ва j -устунидаги барча элементларни ўчиришдан колган элементларини ёзсан, иккинчи тартибли детерминант хосил булади ва у биз излаётган M_{ij} минорни беради. Масалан, a_{12} элементнинг минорини топиш учун Δ детерминантнинг 1-сатридаги a_{11} , a_{12} , a_{13} элементлари ҳамда 2-устундаги a_{21} , a_{22} , a_{23} элементларини ўчирсан, ўчирилмай колган элементлардан ташкил топган M_{12} минорни хосил қиласиз:

$$M_{12} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}.$$

Бошка элемент минорлари ҳам шундай топилади. Масалан, M_{31} ни топайлик (Δ детерминантда 1-устун ва 3-сатрни ўчирамиз):

$$M_{31} = \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}.$$

a_{13} элементнинг алгебраик тўлдирувчиси (1.12) формулага кўра куйидагича хисобланади:

$$A_{13} = (-1)^{1+3} M_{13} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}.$$

a_{32} элементнинг алгебраик түлдирувчиси эса қўйидаги кўринишга эга:

$$A_{32} = (-1)^{3+2} M_{32} = - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} \end{vmatrix}.$$

Бундан фойдаланиб ихтиёрий тартибли детерминантни унинг элементларини мос алгебраик түлдирувчиларга кўпайтмаларининг йигиндиси кўринишида ифодалаш мумкин.

Масалан, (1.10) детерминантнинг сатр элементлари учун

$$\Delta = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13},$$

устун элементлари учун

$$\Delta = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + a_{3j}A_{3j}$$

тengликларни ёзиш мумкин (бунда $i, j=1,2,3$).

Аммо, детерминантнинг бирор сатри (устуни) элементларини бошқа сатри (устуни) элементларининг алгебраик түлдирувчиларига кўпайтмаларининг йигиндиси нолга teng бўлади.

Масалан, сатрлар учун: $a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} = 0$,
устунлар учун: $a_{12}A_{11} + a_{22}A_{21} + a_{32}A_{31} = 0$.

Булардан биринчисини текшириб кўрамиз:

$$\begin{aligned} a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} &= -a_{11} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \\ &+ a_{12} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{13} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} = \\ &= -a_{11}(a_{12}a_{33} - a_{13}a_{32}) + a_{12}(a_{11}a_{33} - \\ &- a_{13}a_{31}) - a_{13}(a_{11}a_{32} - a_{12}a_{31}) = \\ &= -a_{11}a_{12}a_{33} + a_{11}a_{13}a_{32} + a_{11}a_{12}a_{33} - \\ &- a_{12}a_{13}a_{31} - a_{11}a_{13}a_{32} + a_{12}a_{13}a_{31} = 0. \end{aligned}$$

2- мисол. Қуйидаги учинчи тартибли детерминантни 1- устуни элементлари бўйича ёйиб хисобланг:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{vmatrix}.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ -5 & 2 \end{vmatrix} - \\ &\quad -2 \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -5 & 2 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = \\ &= (-2+5) - 2(4-5) + 3(2-1) = 3+2+3=8. \end{aligned}$$

Энди детерминантларнинг асосий хоссаларини кўриб чиқамиз.

1-хосса. Агар детерминантнинг ҳамма устунларини унинг ҳамма сатрлар билан (ёки аксинча) ўринларини мос равишда алмаштирилса, детерминантнинг қиймати ўзгармайди, яъни

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

2-хосса. Агар детерминантнинг ихтиёрий иккита сатрининг (ёки иккита устуннинг) ўринлари алмаштирилса, детерминантнинг факат ишораси ўзгаради:

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

3-хосса. Агар детерминантнинг иккита сатри (ёки иккита устуни) бир хил элементлардан иборат бўлса, детерминантнинг қиймати нолга teng бўлади.

4-хосса. Агар детерминантнинг бирор сатр (ёки устун) элементлари битта умумий кўпайтuvчига эга

бўлса, бу кўпайтuvчини детерминант белгисидан ташқарига чиқариш мумкин:

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

5-хосса. Агар детерминантни бирор сатри (устуни) нинг ҳар бир элементи икки қўшилувчининг йигиндисидан иборат бўлса, берилган детерминантни икки детерминантнинг йигиндиси кўринишсида ёзиш мумкин. Бунда биринчи қўшилувчи детерминант элементлари берилган детерминант элементларидан иборат, иккинчи қўшилувчи детерминант элементлари эса факат қўшилувчи сатр (устун) элементлари билан фарқ қиласди:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} + m_1 a_{13} \\ a_{21} & a_{22} + m_2 a_{23} \\ a_{31} & a_{32} + m_3 a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & m_1 a_{13} \\ a_{21} & m_2 a_{23} \\ a_{31} & m_3 a_{33} \end{vmatrix}.$$

6-хосса. Агар детерминантнинг бирор сатр (устуни) нинг барча элементлари нолга teng бўлса, бундай детерминантнинг қиймати нолга teng бўлади:

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

7-хосса. Агар детерминантнинг иккита сатри (ёки иккита устуни) нинг mos элементлари пропорционал бўлса, бу детерминантнинг қиймати нолга teng бўлади. Масалан:

$$\begin{vmatrix} 6 & 2 & 7 \\ 3 & 1 & 9 \\ 15 & 5 & 11 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 2 & 2 & 7 \\ 1 & 1 & 9 \\ 5 & 5 & 11 \end{vmatrix} = 3.0 = 0.$$

8-хосса. Детерминантнинг бирор сатр (устуни) элементларига бошқа сатр (устун) нинг бир хил сояга кўпайтирилган mos элементларини қўшишдан ҳосил бўлган детерминантнинг қиймати дастлабки детерминант қийматига teng бўлади. Масалан:

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

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

9- хосса. Детерминантнинг бирор сатри (устуни) элементларининг унинг бошқа сатри (устуни) элементлари алгебраик түлдирувчилари билан күпайтмаларининг йигиндиси нолга тең. Масалан:

$$a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} = 0,$$

$$a_{12}A_{11} + a_{22}A_{21} + a_{32}A_{31} = 0.$$

Детерминантларнинг хоссаларини исботлашни үкувчининг ўзига хавола қиласиз.

3- §. Уч номаълумли учта чизиқли тенгламалар системалари

Уч номаълумли учта чизиқли тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = c_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = c_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = c_3. \end{cases} \quad (1.13)$$

Икки номаълумли иккита чизиқли тенгламалар системасининг умумий ечимини топишда номаълумлар олдиради коэффициентларни тенглаб биринчи тенгламадан иккинчисини айриш натижасида битта номаълумли тенглама хосил килиниб ундан номаълумнинг қиймати топилган эди. Худди шу ишни (1.13) системага татбиқ этсак, натижада (1.13) системага эквивалент кўйидаги тенгламалар системасига эга бўламиз:

$$\begin{cases} x_1 \cdot \Delta = \Delta_{x_1}, \\ x_2 \cdot \Delta = \Delta_{x_2}, \\ x_3 \cdot \Delta = \Delta_{x_3} \end{cases} \quad (A)$$

бунда

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}; \Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} c_1 & a_{12} & a_{13} \\ c_2 & a_{22} & a_{23} \\ c_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix};$$

$$\Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & c_1 & a_{13} \\ a_{21} & c_2 & a_{23} \\ a_{31} & c_3 & a_{33} \end{vmatrix}; \Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & c_1 \\ a_{21} & a_{22} & c_2 \\ a_{31} & a_{32} & c_3 \end{vmatrix}.$$

Номаълумлар олдидаги коэффициентлардан тузилган учинчи тартибли Δ детерминант (1.13) системанинг детерминанти дейилади. Δ_{x_1} , Δ_{x_2} ва Δ_{x_3} детерминантлар ёрдамчи детерминантлар дейилади.

Агар (A) системада $\Delta \neq 0$ бўлса, у холда

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta}; x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta}; x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta}. \quad (1.14)$$

x_1 , x_2 , x_3 нинг (1.14) формуалалар бўйича топилган кийматлари (1.13) системанинг ечимлари бўлишини бевосита текшириб кўриш билан ишонч ҳосил қилиш мумкин. (1.14) тенгликлар Крамер формулалари дейилади.

(1.14) формуалаларда кўйидаги холлар содир бўлиши мумкин.

1. $\Delta \neq 0$. Бу холда (1.14) формуалалардан система ягона ечимга эга экани келиб чиқади.

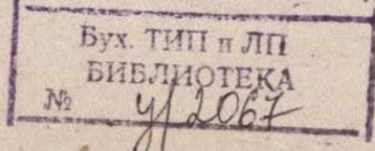
1-мисол. Ушбу системани ечинг:

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

Ечиш. Бу ёрда

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

$$\Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 8 & 1 \end{vmatrix} = -16; \Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & -3 & 2 \\ 3 & 1 & 8 \end{vmatrix} = -24.$$



(1.14) формулалардан қуйидагиларни топамиз:

$$x_1 = \frac{-8}{-8} = 1; x_2 = \frac{-16}{-8} = 2; x_3 = \frac{-24}{-8} = 3.$$

Жағоб: (1;2;3)

2. $\Delta=0$ ва $\Delta_{x_1}, \Delta_{x_2}, \Delta_{x_3}$ детерминантлардан камида биттаси нолдан фарқли бўлса, у ҳолда (1.13) система ечимга эга эмас. Аниқлик учун $\Delta_{x_1}=\Delta_{x_2}=0$ бўлиб, $\Delta_{x_3}\neq 0$ бўлсин. У ҳолда (1.14) дан:

$$x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta} \Rightarrow \Delta \cdot x_3 = \Delta_{x_3}.$$

Аммо, охирги тенгликнинг ўнг томони нолдан фарқли ($\Delta_{x_3}\neq 0$), чап томони эса нолга teng, бунинг бўлиши мумкин эмас. Демак, ечимга эга эмас.

2- мисол. Ушбу

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

тенгламалар системаси ечимга эга эмас, чунки $\Delta=0$ (текшириб кўришни ўқувчининг ўзига ҳавола қиласиз).

3. $\Delta=0$ ва $\Delta_{x_1}=\Delta_{x_2}=\Delta_{x_3}=0$ бўлса, (1.3) система ёки ечимга эга эмас, ёки чексиз кўп ечимга эга бўлади.

3- мисол. Ушбу тенгламалар системасини ечинг:

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

Ечиш. Бу система учун

$$\Delta=0, \Delta_{x_1}=\Delta_{x_2}=\Delta_{x_3}=0.$$

Система ечимга эга эмас, чунки системадаги биринчи ва учинчи тенгламалар биргаликда бўла олмайдилар. Ҳақиқатан ҳам, биринчи тенгламани 3 га кўпайтириб, ундан учинчи тенгламани айирсак, мумкин бўлмаган $0=3$ тенгликка эга бўласиз.

4- мисол. Ушбу

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

система учун $\Delta = \Delta_{x_1} = \Delta_{x_2} = \Delta_{x_3} = 0$. Системадаги иккинчи тенглама биринчи тенгламани 2 га күпайтиришдан ҳосил бўлгани учун берилган система ушбу

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

системага тенг кучли ва чексиз кўп ечимлар тўпламига эга. x_3 га ихтиёрий қийматлар бериб x_1 ва x_2 нинг унга мос қийматларини топамиз. Масалан, $x_3=1$ да

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

системани ҳосил қиласиз, уни ечиб $x_1 = -\frac{5}{11}$,

$x_2 = \frac{18}{11}$ ни топамиз. $x_1=0$ да $x_2=1$, $x_3=0$ га эга бўламиз.

4- §. n -тартибли детерминантлар ва уларни хисоблаш

Ушбу

$$\left[\begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{array} \right]. \quad (1.15)$$

n -тартибли квадрат матрица берилган бўлсин (унда сатр ва устунлар сони тенг бўлиб, уларнинг хар биридаги сонлар n та бўлсин). Юкорида киритилгани каби (иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар) бу ерда ҳам A матрицага мос келувчи n -тартибли детерминантни киритамиз:

$$\Delta = |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}. \quad (1.16)$$

Бу детерминантда $n=2$ ва $n=3$ бўлган холлар 1—2- §§ ларда кўрилди. Уни ҳисоблаш, амалий татбикига мисоллар келтирилди. $n=1$ бўлганда эса (1.16) детерминант факат битта элементдан иборат бўлган детерминантдан иборат бўлади. Унинг қиймати шу детерминантнинг элементига тенг бўлади.

Агар a_{ij} (бунда $i, j=1, n$) $\Delta = |A|$ детерминантнинг i -сатр ва j -устунида жойлашган элементи бўлса, M_{ij} билан бу элементнинг тўлдирувчи минорини, яъни (1.16) детерминантда i -сатр ва j -устунни ўчиришдан ҳосил бўлган $(n-1)$ тартибли детерминантни белгилаймиз:

$$M_{ij} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{1, j-1} & a_{1, j+1} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i-1, 1} & \dots & a_{i-1, j-1} & a_{i-1, j+1} & \dots & a_{i-1, n} \\ a_{i+1, 1} & \dots & a_{i+1, j-1} & a_{i+1, j+1} & \dots & a_{i+1, n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{n, j-1} & a_{n, j+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

a_{ij} элементнинг алгебраик тўлдирувчиси A_{ij} деб

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

ифодани белгилаймиз.

n -тартибли детерминантларни ҳисоблаш формуласи йўқ. Аммо уни сатр (устун) элементлари бўйича ёйиб куйидаги куринишда ёзиш мумкин:

$$\Delta = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1n}A_{1n}. \quad (1.17)$$

Шундай килиб, n -тартибли детерминант унинг биринчи сатрининг барча элементларини уларнинг мос алгебраик тўлдирувчиларига кўпайтмалари йигиндисига тенг. (1.17) ёйилмадаги алгебраик тўлдирувчиларни мусбат ёки манфий ишорали мос минорлар билан алмаштирилса, n -тартибли детерминантни ҳисоблаш

$(n-1)$ -тартибли бир неча детерминантни ҳисоблашга келтирилади.

(1.17) даги ҳар бир $(n-1)$ -тартибли детерминантларни ихтиёрий сатр ёки устун элементларининг уларнинг мос алгебраик тўлдирувчиларига кўпайтмалири йигиндиси кўринишида ёзамиш. Натижада $(n-1)$ -тартибли детерминантни ҳисоблаш $(n-2)$ -тартибли бир неча детерминантни ҳисоблашга келтирилади. Бу жараён учинчи ёки иккинчи тартибли детерминантлар ҳосил бўлгунча кетма-кет бажарилади.

Энди детерминантларни ҳисоблашни осбнлаштирадиган бир нечта усулни кўрсатамиз. Энг содда ва кўп қўлланиладиган усуллардан бири детерминантларни берилган устуни ёки сатри элементлари бўйича бир марта ёки кўп марта ёйишdir. Бунда ноль элементи кўп бўлган сатр ёки устунни танлаш мақсадга мувофиқdir. Кўпинча, детерминантни бирор сатри (ёки устуни) элементлари бўйича ёйишдан олдин, шу сатр (устун) да кўпроқ ноллар ҳосил қилиш учун олдиндан бирор сатрга (ёки устунга) бошқа сатр (устунлар) нинг чизиқли комбинациялари кўшилади. Детерминантнинг хоссаларидан ҳам фойдаланилади. Буни мисолларда кўрсатамиз.

I-мисол. Детерминантни ҳисобланг:

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

Ечиш. Берилган детерминантнинг учинчи сатрини -1 га кўпайтирамиз ва уни биринчи сатрга кўшиб, натижани биринчи сатрга ёзамиш:

$$\Delta = \begin{vmatrix} -3 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 6 \\ 2 & -2 & 1 & 4 \\ 3 & 1 & -2 & -1 \end{vmatrix}$$

Бу детерминантни биринчи сатр элементлари бўйича ёзамиш:

$$\Delta = -3 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 0 & 6 \\ -2 & 1 & 4 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & 6 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & -2 & -1 \end{vmatrix} +$$

$$+ 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 2 & -3 & 4 \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix} -$$

$$- 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \\ 3 & 1 & -2 \end{vmatrix} = -3 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 0 & 6 \\ -2 & 1 & 4 \\ 1 & -2 & -1 \end{vmatrix}$$

Хосил бүлгэн учинчи тартибли детерминантнинг биринчи устунини — 2 га кўпайтириб, учинчи устунга кўшамиз, сўнгра биринчи сатр элементлари бўйича ёйиб, қўйидагига эга бўламиз:

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

$$= -3 \cdot 3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 8 \\ -2 & -3 \end{vmatrix} = -9(-3+16) = -117.$$

Қўйидаги мисол детерминантни иккита детерминантга ажратиб, сўнгра хисоблаш усулини намойиш этади.

2- мисол. Детерминантни хисобланг:

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 6 \end{vmatrix}$$

Ечиш. Берилган детерминантни ушбу кўринишда ёзиш мумкин:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1+2 & 1 & 1 & 1 \\ 1+0 & 4 & 1 & 1 \\ 1+0 & 1 & 5 & 1 \\ 1+0 & 1 & 1 & 6 \end{vmatrix}.$$

Детерминантларнинг 5-хоссаси ва Δ нинг биринчи устуни бўйича чизиклилигидан фойдаланамиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 6 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 5 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 6 \end{vmatrix}. \quad (\text{A})$$

Хосил бўлган (A) тенгликнинг ўнг қисмидаги детерминантларнинг биринчисининг бош диагонали остидаги элементлар бирга тенг, шунинг учун биринчи сатрни барча қолган сатрлардан айрилса, биринчи детерминант қўйидаги кўринишни олади:

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{vmatrix}.$$

Бизга маълумки, бундай детерминантнинг қиймати бош диагоналда турган элементлар кўпайтмасига тенг. Демак,

$$\Delta_1 = 1 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 60.$$

(A) тенгликнинг ўнг қисмидаги иккинчи детерминантни биринчи устун бўйича ёямиз. Натижада, қўйидаги кўринишдаги учинчи тартибли детерминантга эга бўламиз:

$$\Delta_2 = 2 \begin{vmatrix} 4 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 6 \end{vmatrix} = 2 \cdot 107 = 214.$$

$$\text{Шундай килиб, } \Delta = 60 + 214 = 274.$$

3-мисол. Детерминантни хисобланг:

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

Ечиш. Бу детерминантни унинг биринчи устун элементлари бўйича сўйиб хисоблаймиз:

$$\begin{aligned}
 \Delta &= 4 \cdot \begin{vmatrix} 0 & -2 & 2 \\ 4 & -3 & 3 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 4 & -3 & 3 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} + \\
 &+ 0 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} - 5 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ 4 & -3 & 3 \end{vmatrix} = \\
 &= 4 \cdot \left\{ 0 \begin{vmatrix} -3 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - 4 \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ -3 & 3 \end{vmatrix} \right\} - \\
 &- 3 \cdot \left\{ 2 \begin{vmatrix} -3 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} \right\} - \\
 &- 5 \cdot \left\{ 2 \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ -3 & 3 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 2 \end{vmatrix} \right\} = \\
 &= 4[0 \cdot (-3 - 0) - 4(-2 - 0) + 3(-6 + 6)] - 3[(2 - 3) - \\
 &- 4 \cdot 1 + 3 \cdot 3] - 3[2(-3) - (4 - 9)] - 5[(2(-6 + 6) - \\
 &- 0 + 4 \cdot 2)] = 32 + 3 - 40 = 35 - 40 = -.5
 \end{aligned}$$

Демак, $\Delta = -5$.

5- §: n номаълумли n та чизикли тенгламалар системалари

n номаълумли n та чизикли тенгламалар системаси қўйидаги кўринишга эга:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = c_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = c_2, \\ \dots \dots \dots \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = c_n. \end{cases} \quad (1.18)$$

Бу ерда a_{ik} сонларга системанинг коэффициентлари, c_i — озод ҳадлар, x_1, x_2, \dots, x_n — номаълумлар дейилади.

Таъриф. Агар (1.18) системанинг ҳар бир тенгламасидаги x_1, x_2, \dots, x_n номаълумлар ўрнига мос равища

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ кийматлар қўйилганда системанинг барча тенгламалари айниятга айланса, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ сонлар (1.18) системанинг ечими дейилади.

Системанинг ечими мавжуд бўлиш-бўлмаслиги қўйидаги детерминантга боғликдир:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11}a_{12} \dots a_{1n} \\ a_{21}a_{22} \dots a_{2n} \\ \dots \dots \\ a_{n1}a_{n2} \dots a_{nn} \end{vmatrix}, \quad (1.19)$$

(1.19) детерминант (1.18) системанинг номаълумлари олдидаги коэффициентлардан тузиленган. Агар $\Delta \neq 0$ бўлса, система ягона ечимга эга бўлади ва бу ечим

$$x_i = \frac{\Delta_{x_i}}{\Delta} \quad (i=1, n)$$

формулалар ёрдамида топилади.

Бунда Δ_{x_i} детерминант Δ детерминантнинг биринчи устун элементларини (1.18) тенгламалар системасининг озод ҳадлари билан алмаштиришдан хосил қилинади; Δ_{x_2} эса Δ детерминантнинг иккинчи устун элементларини озод ҳадлар билин алмаштиришдан хосил бўлади; $\Delta_{x_3} \dots \Delta_{x_n}$ лар хам шунга ўхшашиб хосил қилинади.

(1.18) тенгламалар системасини ечишнинг бундай усули Крамер усули дейилади. Демак, (1.18) системани ечиш учун $(n+1)$ та детерминант тузиш ва ҳисоблаш керак бўлади.

6- §. Чизиқли тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечиш

Биз юкорида тенгламалар сони номаълумлар сонига тенг бўлган чизиқли тенгламалар системаси билан танишдик ва бундай системанинг детерминанти полдан фарқли бўлса, у ҳолда система ягона ечимга эга бўлишини кўрдик.

Энди ихтиёрий, яъни тенгламалар сони номаълумлар сонига тенг бўлмаган чизиқли тенгламалар системасини текширамиз. Бундай система учун ечим ягона бўлмаслиги ёки умуман ечим мавжуд бўлмаслиги хам мумкин. Агар чизиқли тенгламалар системаси бирорта хам ечимга эга бўлмаса, система биргаликда бўлмаган система

дайилади. Агар чизиқли тенгламалар системаси ечимга эга бўлса, бундай система биргаликда деб хисобланади.

Коэффициентлари сонлардан иборат бўлган тенгламалар системаси ечимларини топиш учун кулай бўлган номаъумларни кетма-кет йўқотиш (чиқариш) усулини, яъни Гаусс усулини кўрсатамиш.

Куйидаги ихтиёрий чизиқли тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = c_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = c_2, \\ \dots \dots \dots \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = c_m. \end{cases} \quad (1.20)$$

(1.20) да $a_{11} \neq 0$ деб фараз қиласлик. Дастраб биринчи тенгламадан ташқари барча тенгламалардан x_1 ни йўқотиб, (1.20) системани ўзгартирамиз. Бунииг учун биринчи тенгламанинг ҳар иккала томонини $a_{11} \neq 0$ га бўлиб чиқамиз. Натижада (1.20) системага эквивалент бўлган янги системани ҳосил қиласмиз:

$$\begin{cases} x_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}}x_2 + \dots + \frac{a_{1n}}{a_{11}}x_n = c_1/a_{11}, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = c_2, \\ \dots \dots \dots \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = c_m. \end{cases} \quad (1.21)$$

Энди (1.21) системанинг биринчи тенгламасини a_{21} га кўпайтирамиз ва уни иккинчи тенгламадан айрамиз. Сўнгра биринчи тенгламани a_{31} га кўпайтирамиз ва учинчи тенгламадан айрамиз ва ҳоказо. Натижада куйидаги, яна (1.20) системага тенг кучли ушбу янги системани ҳосил қиласмиз:

$$\begin{cases} x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1k}x_k + \dots + a_{1n}x_n = c'_1, \\ a_{22}x_2 + \dots + a_{2k}x_k + \dots + a_{2n}x_n = c'_2, \\ \dots \dots \dots \dots \\ a_{i2}x_2 + \dots + a_{ik}x_k + \dots + a_{in}x_n = c'_i, \\ \dots \dots \dots \dots \\ a_{m2}x_2 + \dots + a_{mk}x_k + \dots + a_{mn}x_n = c'_m, \end{cases} \quad (1.22)$$

бунда

$$a'_{1k} = \frac{a_{1k}}{a_{11}}; a'_{ik} = a_{ik} - \frac{a_{1k}}{a_{11}} a_{i1} \begin{cases} i=2,3,\dots,m, \\ k=2,3,\dots,n \end{cases};$$

$$c'_1 = \frac{c_1}{a_{11}}; c'_i = c_i - \frac{c_1}{a_{11}} a_{i1} (i=2,3,\dots,m).$$

Энди (1.22) системанинг иккинчи тенгламасини a_{22} коэффициентга бўламиз ва ҳосил бўлган системанинг иккинчи тенгламасини кетма-кет a'_{32}, \dots, a'_{m2} коэффициентларга кўпайтириб учинчи тенгламадан бошлаб навбати билан айирамиз. Натижада (1.22) га тенг кучли система ҳосил бўлади.

Агар бу жараённи давом эттира борсак системанинг чап томонидаги барча коэффициентлари нолга тенг, аммо озод ҳади эса нолдан фарқли тенгламани ўз ичига олувчи система эга бўламиз. Бундай система биргаликда бўлмаган система бўлади.

Агар (1.20) система биргаликда бўлса, у ҳолда натижада қўйидаги

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + b_{12}x_2 + \dots + b_{1n}x_n = B_1, \\ x_2 + \dots + b_{2k}x_k + \dots + b_{2n}x_n = B_2, \\ \dots \dots \dots \\ x_p + \dots + b_{pn}x_n = B_p \end{array} \right. \quad (1.23)$$

системага (бунда $p < n$) ёки

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + b_{12}x_2 + \dots + b_{1k}x_k + \dots + b_{1n}x_n = B_1, \\ x_2 + \dots + b_{2k}x_k + \dots + b_{2n}x_n = B_2, \\ \dots \dots \dots \\ x_k + \dots + b_{kn}x_k = B_k, \\ \dots \dots \dots \\ x_n = B_n \end{array} \right. \quad (1.24)$$

системага эга бўламиз. (1.23) система погонали система, (1.24) система эса учбурчак система деб аталади.

(1.24) система учбурчак бўлган ҳолда сўнгги тенгламадан x_n ни топамиз, сўнгра x_n нинг қийматини олдинги тенгламага қўйиб x_{n-1} ни топамиз ва ҳоказо.

Демак, агар (1.20) тенгламалар системаси бир катор элементар алмаштиришларни бажарғандан сүнг (1.24) учбурчак системага келтирілса, у ҳолда (1.20) системаның биргаликда ва у ягона ечимга эга эканлиги келиб чиқади.

Агар (1.20) система (1.23) погоналы системага келтирілса, у ҳолда (1.20) система ечимга эга бўлмайди ёки чексиз кўп ечимга эга бўлади.

(1.23) тенгламалар системасини қуидаги кўришида ёзиб оламиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + b_{12}x_2 + \dots + b_{1p}x_p = B_1 - b_{1,p+1}x_{p+1} - \dots - b_{1n}x_n, \\ x_2 + \dots + b_{2p}x_p = B_2 - b_{2,p+1}x_{p+1} - \dots - b_{2n}x_n, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ x_p = B_p - b_{p,p+1}x_{p+1} - \dots - b_{pn}x_n. \end{array} \right.$$

Бу системадаги x_{p+1}, \dots, x_n номаълумларга ихтиёрий $\alpha_{p+1}, \dots, \alpha_n$ қийматлар берил, учбурчак системани ҳосил киламиз. Ундан эса қолган барча x_p, x_{p-1}, \dots, x_1 номаълумларни кетма-кет топамиз. $\alpha_{p+1}, \dots, \alpha_n$ сонлар турли қийматларни қабул қилишилигидан (1.20) система чексиз кўп ечимлар тўпламига эга эканлиги келиб чиқади.

1- мисол. Қуидаги системани Гаусс усул билан ечининг:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 5x_4 = 1, \\ x_1 + 3x_2 + 3x_3 + 22x_4 = -1, \\ 3x_1 + 5x_2 + x_3 - 2x_4 = 5, \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 - 7x_4 = 4. \end{array} \right.$$

Ечиш. Биринчи тенгламани кетма-кет 1,3,2 сонларга кўпайтириб, сунгра иккинчи, учинчи ва тўртинчи тенгламалардан биринчи тенгламани айирсак,

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 5x_4 = 1, \\ x_2 - 10x_3 + 17x_4 = -2, \\ -x_2 + 10x_3 - 17x_4 = 2, \\ -x_2 + 10x_3 - 17x_4 = 2 \end{array} \right.$$

системага эга бўламиз.

Энди иккинчи тенгламани учинчи ва туртинчи тенгламаларга қўшиб, натижада қўйидаги системани ҳосил киламиш:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 5x_4 = 1, \\ x_2 - 10x_3 + 17x_4 = -2, \\ 0 = 0, \\ 0 = 0. \end{array} \right.$$

Охирги иккита тенглама

$$0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3 + 0 \cdot x_4 = 0$$

кўринишдаги тенглама бўлиб, у номаълумнинг хар кандай қийматида ҳам ўринли бўлгани учун уни ташлаб юборамиз.

Иккинчи тенгламани қаноатлантирадиган номаълумнинг қийматини топиш учун x_3 ва x_4 ларги ихтиёрий қийматларни берамиз. Масалан, $x_3 = \alpha$, $x_4 = \beta$ бўлсин, у ҳолда $x_2 = 10\alpha - 17\beta - 2$ бўлади. Бу x_2 , x_3 , x_4 ларнинг қийматларини биринчи тенгламага қўйиб $x_1 = -17\alpha + 29\beta + 5$ ни топамиз. Системанинг ечими

$$\begin{aligned} x_1 &= -17\alpha + 29\beta + 5; \\ x_2 &= 10\alpha - 17\beta - 2; \quad x_3 = \alpha; \quad x_4 = \beta \end{aligned}$$

бўлиб α ва β нинг ихтиёрий қийматларида берилган системанинг ҳамма ечимларини беради.

2- мисол. Қўйидаги чизиқли тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечинг:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 - 3x_3 = 7, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 6. \end{array} \right.$$

Ечиш. Биринчи тенгламанинг барча ҳадларини 2 га кўпайтириб, ундан иккинчи ва учинчи тенгламаларни айнрамиз. Натижада қўйидаги кўринишдаги системага эга бўламиш:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 - 3x_3 = 7, \\ -x_2 - 7x_3 = 13, \\ 3x_2 - 8x_3 = 8. \end{array} \right.$$

Иккинчи ва учинчи тенгламалар факат x_2 ва x_3 номаълумларга эга. Иккинчи тенгламанинг ҳадларини З га кўпайтириб, учинчи тенгламага қўшамиз. Натижада кўйидаги система хосил бўлади:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = 7, \\ -x_2 - 7x_3 = 13, \\ \quad -x_3 = 13. \end{cases}$$

Учинчи тенгламадан: $x_3 = -13$, буни иккинчи тенгламага қўйиб x_2 номаълумни топамиз:

$$-x_2 - 7 \cdot (-13) = 13,$$

$$x_2 = 78.$$

x_3 ва x_2 номаълумларнинг қийматларини биринчи тенгламага қўйиб x_1 номаълумни топамиз:

$$x_1 + 78 - 3 \cdot (-13) = 7, \quad x_1 = -110.$$

Жавоб: $(-110, 78, -13)$.

7- §. Уч номаълумли бир жинсли чизикли учта тенглама системаси

Барча озод ҳадлари нолга тенг бўлган чизикли тенгламалар системасига бир жинсли тенгламалар системаси дейилади ва у кўйидаги кўринишда ёзилади:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = 0, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = 0. \end{cases} \quad (1.25)$$

(1.25) кўринишдаги ихтиёрий бир жинсли система $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ тривиал ечимга, яъни нол ечимга эга бўлиши мумкин. Энди (1.25) система қандай шартлар бажарилганда нолга тенг бўлмаган ечимга эга бўлишини текширамиз.

1) агар $\Delta \neq 0$ бўлса, (1.25) система факат нол ёки тривиал ечимга, яъни $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ ечимга эга бўлади;

2) агар $\Delta = 0$ бўлса, (1.25) система нолдан фарқли чексиз кўп ечимларга эга бўлади. Буни кўйидагича исбот қиласмиз:

а) Δ детерминантнинг алгебраик түлдирувчиларидан камида биттаси нолдан фарқли деб фараз қиласиз, масалан,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0$$

бўлсин. (1.25) системанинг дастлабки иккита тенгламанини қўйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = -a_{13}x_3, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = -a_{23}x_3. \end{cases} \quad (1.26)$$

Бунда x_3 маълум сон деб x_1, x_2 ларни топамиз:

$$A_{33} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0, \Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} -a_{13}x_3a_{12} \\ -a_{23}x_3a_{22} \end{vmatrix},$$

$$\Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} - a_{13}x_3 \\ a_{21} - a_{23}x_3 \end{vmatrix} \text{ ларни топамиз.}$$

Булардан

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{A_{33}} = \frac{\begin{vmatrix} -a_{13}x_3a_{12} \\ -a_{23}x_3a_{22} \end{vmatrix}}{A_{33}} = \frac{A_{31}}{A_{33}} x_3, \quad (1.27)$$

$$x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{A_{33}} = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} - a_{13}x_3 \\ a_{21} - a_{23}x_3 \end{vmatrix}}{A_{33}} = \frac{A_{32}}{A_{33}} x_3$$

формулалар билан аниқланувчи ечимларга эга бўламиш.

Агар $k = \frac{x_3}{A_{33}}$ белгилашни киритсак, (1.27) нинг кўрининши қўйидагича бўлади:

$$x_1 = kA_{31}, x_2 = kA_{32}, x_3 = kA_{33},$$

бунда k — ихтиёрий бутун сон. k исталган қийматларни кабул килгани учун (1.26) система чексиз кўп ечимга эга бўлади.

б) Δ детерминантнинг барча алгебраик түлдирувчилари нолга тенг бўлса, (1.25) системанинг номаълумла-

$$\text{в)} \begin{cases} 2x + y - z = 0, \\ x + 2y + z = 0, \\ 2x - y + 3z = 0. \end{cases} \text{ г)} \begin{cases} x - y - z = 0, \\ x + 4y + 2z = 0, \\ 3x + 7y + 3z = 0. \end{cases}$$

6. Чизикли тенгламалар системасини Гаусс усулидан фойдаланиб ечинг:

$$\text{а)} \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 7, \\ x_1 - 5x_2 + x_3 = 13, \\ x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 12. \end{cases} \text{ б)} \begin{cases} 2x_1 - 4x_2 + 9x_3 = 28, \\ 7x_1 + 3x_2 - 6x_3 = -1, \\ 7x_1 + 9x_2 - 9x_3 = 5. \end{cases}$$

$$\text{в)} \begin{cases} 7x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 15, \\ 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 15, \\ 10x_1 - 11x_2 + 5x_3 = 36. \end{cases} \text{ г)} \begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - 2x_3 = -6, \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 1, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = -3. \end{cases}$$

$$\text{д)} \begin{cases} x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 5, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = -5, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = -6. \end{cases} \text{ е)} \begin{cases} 2x_1 - 4x_2 - x_3 = -2, \\ -x_1 + 5x_2 + x_3 = 7, \\ 4x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 6. \end{cases}$$

7. Детерминантларни хисобланг:

$$\text{а)} \left| \begin{array}{rrrr} 8 & 7 & 2 & 0 \\ -8 & 2 & 7 & 10 \\ 4 & 4 & 4 & 5 \\ 0 & 4 & -3 & 2 \end{array} \right| ; \text{ б)} \left| \begin{array}{rrrr} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 6 & 1 \end{array} \right| ;$$

$$\text{в)} \left| \begin{array}{rrrr} 2 & 3 & 0 & -5 \\ 6 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & 3 & -3 & 4 \end{array} \right| ; \text{ г)} \left| \begin{array}{rrrr} 3 & 1 & 6 & 1 \\ 3 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \end{array} \right| ;$$

$$\text{д)} \left| \begin{array}{rrrr} 1 & 2 & 2 & 2 \\ -2 & 2 & 2 & 2 \\ -2 & -2 & 3 & 2 \\ -2 & -2 & -2 & 4 \end{array} \right| ; \text{ е)} \left| \begin{array}{rrrr} a & b & b & a \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right| ;$$

$$ж) \begin{vmatrix} 0 & a & b & c \\ 1 & x & 0 & 0 \\ 1 & 0 & y & 0 \\ 1 & 0 & 0 & z \end{vmatrix}; з) \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & -1 & 2 \\ 4 & -2 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 5 & -1 & 1 & -4 \\ 5 & 3 & 5 & 1 & 2 \end{vmatrix}.$$

П Б О Б

МАТРИЦАЛАР АЛГЕБРАСИ

Бу бобда матрица ҳақида тушунча ва улар устидаги чизикли амаллар, тескари матрицани топиш, чизикли тенгламаларни матрицавий ёзуви ва уни ечиш усули, матрицанинг ранги ва матрицалар назариясининг татбиқига доир мисол ва масалалар кўрилади.

1- §. Матрица ҳақида тушунча

Детерминантлар ва чизикли бир нечта номаълумли тенгламалар системаларини ўрганишда биз сонлардан тузилган қўйидаги жадвалларни қараган эдик:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}.$$

Бу жадвалларга матрица деб аталади. Матрицани ташкил этувчи a_{11}, a_{12}, \dots сонлар матрицанинг элементлари дейилади.

Агар матрицанинг сатрлари сони устунлари сонига тенг бўлса, бундай матрица квадрат матрица деб аталади. Сатрлари сони устунлари сонига тенг бўлмаган матрица тўғри бурчакли матрица деб аталади. Бундан ташқари матрица баъзан сонлар тўплами ($a_{11}a_{12}a_{13}a_{14}$) кўринишида ҳам берилиши мумкин. Бундай кўринишдаги матрица сатр-матрица,

$\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \end{pmatrix}$ кўринишда бўлса, бундай матрица устун-матрица деб аталади.

Квадрат матрицанинг элементларидан тузилган детерминант бу матрицанинг детерминанти деб аталади.

Одатда матрицани A, B, C, \dots ҳарфлар билан, унинг элементларини a_{11}, a_{12}, \dots кичик ҳарфлар билан белгиланади. Масалан,

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \\ a_{41} \end{pmatrix},$$

$$E = (a_{11}a_{12}a_{13}a_{14}a_{15}),$$

$$C = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} \end{pmatrix}.$$

A ва B — квадрат матрица, C ва D — түгри бурчакли матрица, P — устунч-матрица, E — сатр-матрицалардир.

Бу матрицаларнинг ўлчами қуйидаги аникланади: A 2×2 ўлчами (икки сатрли ва икки устунли), B 3×3 ўлчамли квадрат матрицалар, C 3×4 ўлчамли (уч сатрли ва түрт устунли) түгри бурчакли, P 4×1 ўлчамли, E эса 1×5 ўлчамли матрицалардир.

Бу матрицаларнинг детерминанти эса қуйидагича ёзилади:

$$|A| = \det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix};$$

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

Агар квадрат матрицанинг детерминанти нолдан фарқли бўлса, бундай матрица хос мисбати матрица деб аталади. Агар матрицанинг детерминанти нолга teng бўлса, бундай матрицага хос матрица деб аталади.

Масалан, $A = \begin{pmatrix} 3 & 9 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$ матрица хос матрицадир, чунки

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & 9 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 3 \cdot 6 - 2 \cdot 9 = 18 - 18 = 0,$$

$B = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ матрица хосмас матрицадир, чунки

$$|B| = \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = 7 \cdot 5 - 4 \cdot 3 = 35 - 12 = 23 \neq 0.$$

Агар $m \times n$ ўлчамли A матрицанинг сатр ва устун элементларининг үриаларини алмаштирилса, хосил бўлган матрица A га нисбатан транспонирланган матрица дейилади ва A^T , A^* ёки A' билан белгиланади. Транспонирланган матрицанинг тартиби $n \times m$ ўлчамли бўлади.

А квадрат матрица бўлса, у ҳолда A ва A^T матрицаларининг тартиблари бир хил бўлади. Транспонирланган матрица учун қўйидаги хоссалар ўринли:

1. Икки марта транспонирланган матрица дастлабки матрицанинг ўзига тенг, яъни

$$A^{TT} = (A^T)^T = A.$$

2. Транспонирланган кўпайтма матрица учун қўйидаги тенглик ўринли:

$$(AB)^T = A^T B^T.$$

Агар $A = A^T$ тенглик ўринли бўлса, у ҳолда A квадрат матрица симметрик матрица дейилади.

Масалан:

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

симметрик матрица, чунки бош диагоналига нисбатан симметрик жойлашган элементлари жуфт-жуфти билан ўзаро тенг.

Агар квадрат матрицанинг ҳамма $i \neq j$ бўлган элементлари нолга тенг, $i = j$ элементлари эса нолдан фарқли бўлса, бундай матрица диагонал матрица дейилади. Масалан:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} \end{pmatrix}$$

матрица диагонал матрицадир.

Агар диагонал матрица A да $a_{11}=a_{22}=a_{33}=a_{44}$ бўлса, A матрица скаляр матрица дейилади.

1. Матрикаларнинг тенглиги

Агар A ва B матрикаларнинг сатрлари ва устунлари сони бир хил ҳамда уларнинг мос элементлари тенг бўлса, бундай матрикалар тенг ($A=B$) матрикалар деб аталади. Масалан, агар

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \text{ бўлиб, } a_{11}=b_{11},$$

$a_{12}=b_{12}$, $a_{21}=b_{21}$, $a_{22}=b_{22}$ бўлса, у ҳолда $A=B$ дир.

2. Матрикаларни қўшиш.

Агар бир хил ўлчамли квадрат матрикалар

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$$

берилган бўлса, у ҳолда уларнинг йигиндиси деб

$$C = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{pmatrix}$$

матрицага айтилади. Тўгри бурчакли матрикаларнинг йигиндиси ҳам шунга ўхшаш аниқланади.

1-мисол.

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

2-мисол.

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

Барча элементлари нолга тенг бўлган матрица нол матрица деб аталади ва (0) билан ёки 0 билан белгиланади.

3. Матрицани сонга кўпайтириш.

$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ матрицанинг λ сонга кўпайтмаси деб

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

матрицага айтилади.

Учинчи тартибли квадрат матрикалар ва тўгри бурчакли матрикаларни ҳам сонга кўпайтириш худди шундай аниқланади.

Матрицани нолга кўпайтирилганда нол матрица ҳосил бўлади:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot 0 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

4. Матрикаларни кўпайтириш
Ушбу матрикалар берилган бўлсин:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}.$$

A матрицанинг B матрицага кўпайтмаси деб элементлари қуйидагича тузилган $C = A \cdot B$ матрицага айтилади:

$$C = A \cdot B = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{pmatrix}$$

Агар учинчи тартибли

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix}$$

матрикалар берилған бўлса, у ҳолда $C = A \cdot B$ матрица куйидагича тузилади:

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

Демак, купайтма матрицанинг i -сатри, k -устунини кесишган жойда турадиган a_{ik} элементи биринчи A матрицанинг i -сатри ҳар бир мос элементлари жуфт кўпайтмаларининг йигинидисига тенг экан. Масалан, A матрица ва B матрикалар n -тартибли квадрат матрикалар бўлсин:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}.$$

Бу матрикаларнинг купайтмаси C матрица ҳам n -тартибли квадрат матрица бўлади:

$$C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} \end{pmatrix}$$

Купайтма C матрица $C = A \cdot B$ каби ёзилади ва унинг элементлари

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj}$$

формула билан хисобланади.

Тұғри бурчаклы матрицалар учун күпаювчи матрица-
нинг устунлари сони күпайтувчи матрицаның сатрлари
сонига тенг бўлган холдагина күпайтириш амалини
бажариш мумкинлигини эслатиб ўтамиз.

Агар A матрица ($m \times n$) ўлчамли, B матрица ($s \times t$)
ўлчамди бўлса, у холда $C = AB(n \times s)$ ўлчамли матрица,
 $C' = B \cdot A$ эса ($t \times m$) ўлчамли матрица бўлади.

$AB = BA$ тенглик ўринли бўлиши учун факат $m = n$,
яъни A ва B матрицалар квадрат матрица бўлиши керак.

Агар $AB = BA$ тенглик ўринли бўлса, у холда A ва
 B матрицаларга ўрин алмашадиган (коммутатив)
матрицалар дейилади.

3-мисол.

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \\ = \begin{pmatrix} 3 \cdot 1 + 1 \cdot 3 + 1 \cdot 2 & 2 \cdot 1 + 3 \cdot 3 + 0 \cdot 2 \\ 3 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 0 & 2 \cdot 1 + 2 \cdot 3 + 0 \cdot 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 11 \\ 5 & 8 \end{pmatrix}.$$

4- мисол

$$\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \cdot 2 + 2 \cdot 1 \\ 3 \cdot 2 + 1 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 7 \end{pmatrix}.$$

Демак, иккита тұртбурчаклы матрицани күпайтириши
натижасыда күпаювчи матрица нечта сатрга эга бўлса,
шунча сатрга ва күпайтувчи матрица нечта устунгла эга
бўлса, шунча устунгла эга бўлган матрица хосил бўлади.

5- мисол.

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

матрицалар берилган. $A \cdot B$ ва $B \cdot A$ матрицаларни
топинг.

Ечиш.

$$C = A \cdot B = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = \\ = \begin{pmatrix} 3 \cdot 1 + (-1) \cdot 3 & 3 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \\ -1 \cdot 1 + 2 \cdot 3 & -1 \cdot 1 + 1 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix},$$

$$C' = B \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \\ \begin{pmatrix} 1 \cdot 3 + 1 \cdot (-1) & 1 \cdot (-1) + 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 3 + 1 \cdot (-1) & 3 \cdot (-1) + 1 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 8 & -1 \end{pmatrix}.$$

Бу мисолдан кўриниб турибдики, иккита матрицанинг кўпайтмаси ўрин алмаштириш қонунига бўйсунмайди. Яъни

$$C \neq C', AB \neq BA.$$

Матрикаларни кўпайтириш ушбу

$$A(BC) = (AB)C$$

гурухлаш қонунига ва

$$(A+B) = AC + BC$$

тақсимот қонунига бўйсунишини текшириб кўриш мумкин. Буни ўқувчиларга хавола қиласиз.

Бош диагонал элементлари бирлардан ва колган хамма элементлари ноллардан иборат:

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

кўринишдаги n -тартибли квадрат матрица n -тартибли бирлик матрица дейилади. Бирлик матрицанинг детерминанти бирга тенг бўлади:

$$|E| = 1.$$

Бир хил тартибли A ва E квадрат матрикаларни ўзаро кўпайтирилганда яна A квадрат матрица ҳосил бўлади. Яъни

$$AE = EA = A.$$

Агар A ва B бир хил тартибли квадрат матрикалар бўлиб, уларнинг детерминантлари $|A|$ ва $|B|$ булса,

$C = AB$ матрицанинг детерминанти кўпайтирилувчи матрикаларнинг детерминантлари кўпайтмасига тенглигини, яъни

$$|C| = |A| \cdot |B|$$

эканлигини кўрсатиш мумкин.

6- мисол. 5- мисолда

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \text{ бўлса,}$$

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

бўлиши кўрсатилган эди. Бу матрикаларнинг детерминантлари

$$\begin{aligned} |A| &= \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 5, \quad |B| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = \\ &= -2, \quad |C| = \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = -10. \end{aligned}$$

Демак,

$$|A| \cdot |B| = |C|.$$

7- мисол. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

бўлса, у холда

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

бўлади.

Бу мисолдан кўринниб турибдик, иккита нолдан фарқли матрицанинг кўпайтмаси нол матрицага тенг бўлиб колиши ҳам мумкин экан.

8- мисол. $f(x) = x^2 - 3x + 5$ кўпхад ва

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

квадрат матрица берилган. $f(A)$ матрицили күпхадни топинг.

Ечиш. Изланаётган $f(A)$ матрица қуйидаги тенглик билан аникланади:

$$\begin{aligned}
 f(1) &= A^2 - 3A + 5 = \\
 &= \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}^2 - 3 \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} + 5 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \\
 &= \begin{pmatrix} 6 & 6 & 2 \\ 4 & 3 & 4 \\ 5 & 2 & 9 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 6 & 6 & 0 \\ 3 & 3 & 3 \\ 3 & 0 & 9 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \\
 &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 2 \\ 1 & 5 & 1 \\ 2 & 2 & 5 \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

2-§. Тескари матрица

I-таъриф. A матрица учун $A \cdot B = B \cdot A = E$ тенгликкни қаноатлантирувчи B матрица A га тескари матрица дейилади ва $B = A^{-1}$ күринишида белгиланади.

Теорема. A квадрат матрица тескари матрицага эга бўлиши учун A матрица хосмас матрица бўлиши, яъни унинг детерминанти нолдан фарқли бўлиши зарур ва кифоядир.

Исботи. Зарурийлиги. Фараз қиласайлик, A матрица учун A^{-1} тескари матрица мавжуд бўлсин. A матрица хосмас матрица бўлишини, яъни $|A| \neq 0$ эканлигини кўрсатамиз. Агар $|A| = 0$ бўлса, у ҳолда кўпайтманинг детерминанти учун:

$$|A \cdot A^{-1}| = |A| \cdot |A^{-1}| = 0.$$

Аммо $A \cdot A^{-1} = E$ тенгликка асосан бунинг бўлиши мумкин эмас. Демак, $|A| \neq 0$.

Кифоялиги. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} a_{11}a_{12}a_{13} \\ a_{21}a_{22}a_{23} \\ a_{31}a_{32}a_{33} \end{pmatrix} \quad (2.1.)$$

хосмас, яъни детерминанти нолдан фарқли бўлган ($|A| \neq 0$) матрица берилган бўлсин.

Бу ҳолда A^{-1} тескари матрица мавжудлигини кўрсатамиз. A^{-1} тескари матрица қўйидагича топилади:

1) A матрицадан унинг ҳар бир a_{ik} элементининг алгебраик тўлдирувчисидан иборат матрицани $\frac{1}{|A|}$ га қўпайтириб, қўйидаги B матрицани тузамиз:

$$B = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{pmatrix};$$

2) B матрицанинг сатрлари ва устунларининг ўринларини алмаштириб, A^{-1} матрицани тузамиз:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}. \quad (2.2)$$

A^{-1} матрица A матрицага тескари матрица эканлигини кўрсатиш учун, уларни ўзаро қўпайтирамиз:

$$\begin{aligned} A \cdot A^{-1} &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} & a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + \\ a_{21}A_{11} + a_{22}A_{12} + a_{23}A_{13} & a_{21}A_{21} + a_{22}A_{22} + \\ a_{31}A_{11} + a_{32}A_{12} + a_{33}A_{13} & a_{31}A_{21} + a_{32}A_{22} + \\ + a_{13}A_{23} & a_{11}A_{31} + a_{12}A_{32} + a_{13}A_{33} \\ + a_{23}A_{23} & a_{11}A_{31} + a_{21}A_{32} + a_{23}A_{33} \\ + a_{33}A_{23} & a_{31}A_{31} + a_{32}A_{32} + a_{33}A_{33} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Хосил бўлган (2.3) матрицанинг асосий диагоналида турган элементлари A матрицанинг $|A|$ детерминантидан иборат бўлиб, колган элементлари эса нолга tengdir.

Уни $\frac{1}{|A|}$ га күпайтирилса, $A \cdot A^{-1}$ бирлик матрица эканлиги күриниб турнибди. Демак, (2.2) матрица (2.1) матрицага тескари матрица экан.

Тескари матрицани күйидаги усул билан ҳам топиш мүмкін. A матрицага тескари A^{-1} матрицани топиш учун, уни күйидаги күринишида ёзамиз:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & 1 & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & 0 & 1 & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \quad (2.4)$$

(2.4) нинг чап томонида A матрица, ўнг томонида эса E бирлик матрица ёзилган. (2.4) даги матрикаларнинг иккаласига бир вактда A матрицани бирлик E матрицага келтирадиган сатрлар бүйича элементар алмаштиришларни бажарамиз. (Бу элементар алмаштиришларни күйида мисолда күрсатамиз.) Натижада (2.4) матрица күйидаги күринишига келади:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ 0 & 1 & 0 & b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ 0 & 0 & 1 & b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{array} \right). \quad (2.5)$$

(2.5) нинг ўнг томонидаги матрица A га тескари матрицани ифодалайди, яъни $A \cdot B = A \cdot A^{-1} = E$.

Мисол.

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

матрицага тескари матрицани тузинг.

Ечиш. Бу матрицанинг детерминанти:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = -9.$$

$|A| \neq 0$ бўлгани учун A матрица хосмас матрицадир, шунинг учун унга тескари матрица мавжуддир.

Алгебраик тұлдирувчиларни хисоблаймиз:

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3, A_{12} = -\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = -6, A_{13} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 3,$$

$$A_{21} = -\begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -4, A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 2,$$

$$A_{23} = -\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = -1,$$

$$A_{31} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 2, A_{32} = -\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} =$$

$$= -1, A_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -4.$$

B матрицаны түзәмиз:

$$B = \frac{1}{-9} \begin{pmatrix} 3 & -6 & 3 \\ -4 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ \frac{4}{9} & -\frac{2}{9} & \frac{1}{9} \\ -\frac{2}{9} & \frac{1}{9} & \frac{4}{9} \end{pmatrix}.$$

Бу матрицада сатрлар ва устунларнинг ўринларини алмаштириб, A матрицаға тескары

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{4}{9} & -\frac{2}{9} \\ \frac{2}{3} & -\frac{2}{9} & \frac{1}{9} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{9} & \frac{4}{9} \end{pmatrix}$$

матрицани ҳосил қиласыз.

Бу мисолни иккінчи усул билан ечиб қурамиз, унинг үчүн қыйидаги матрицаны түзәмиз:

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

A матрица ва E бирлик матрицаның биринчи устунини -2 га күпайтириб иккінчи устунга құшсак, қыйидагига әзә бұламиз:

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

Учинчи устунни — 3 га ва 4 га кўпайтириб, мос равиша биринчи ва иккинчи устунларга қўшамиз:

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -6 & 9 & 2 & -3 & 4 & 1 \end{array} \right|$$

Иккинчи устунни $\frac{2}{3}$ га ва $-\frac{2}{9}$ га кўпайтириб, мос равиша биринчи ва учинчи устунга қўшамиз:

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -1/3 & -2 & 4/0 \\ 0 & 0 & 1 & 2/3 & 1 & -2/9 \\ 0 & 9 & 0 & -1/3 & 4 & 1/9 \end{array} \right|$$

Иккинчи устунни 9 га бўлиб, иккинчи ва учинчи устунларни алмаштирамиз:

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -1/3 & -2/9 & 4/9 \\ 0 & 1 & 0 & 2/3 & 1/9 & -2/9 \\ 0 & 0 & 1 & -1/3 & 4/9 & 1/9 \end{array} \right|$$

Натижада A га тескари

$$A^{-1} = \left| \begin{array}{ccc} -1/3 & -2/9 & 4/9 \\ 2/3 & 1/9 & -2/9 \\ -1/3 & 4/9 & 1/9 \end{array} \right|$$

матрицага эга бўламиз. Бир хил натижага эга бўлдик.
Тескари матрица қўйидаги хоссаларга эга.

1) Тескари матрицанинг детерминанти берилган матрица детерминантининг тескари қимматига тенг, яъни

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A};$$

2) A ва B квадрат матрикалар кўпайтмасининг тескари матрицаси учун

$$(AB)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$$

тengликтүрли.

3) Транспонирланган тескари матрица берилган транспонирланган матрицанинг тескарисига тенг, яъни

$$(A^{-1})^T = (A^T)^{-1};$$

4) Тескари матрицанинг тескариси берилган матрицанинг ўзига тенг, яъни

$$(A^{-1})^{-1} = A.$$

Буларнинг исботини ўқувчининг ўзига ҳавола қиласиз.

3-§. Чизикли тенгламалар системасини матрикалар кўринишида ифодалаш

Ушбу тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = c_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = c_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = c_3. \end{cases} \quad (2.6)$$

Бу системанинг номаълумлари олдидағи коэффициентлар, номаълумлар ва озод ҳадлардан тузилган кўйидаги матрикаларни қараймиз:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} \quad (2.7)$$

Равшанки,

$$A \cdot X = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 \end{pmatrix}$$

Берилган (2.6) системани матрикаларнинг тенглиги таърифидан фойдаланиб, кўйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$$

ёки, қисқача:

$$A \cdot X = C. \quad (2.8)$$

(2.8) — чизиқли тенгламалар системасининг матрицали кўриниши дейилади.

(2.8) да X матрицани топиш учун унинг ҳар икки томонини чапдан A^{-1} матрицага кўпайтирамиз:

$$A^{-1}(A \cdot X) = (A^{-1} \cdot A) \cdot X = EX = X$$

бўлгани учун

$$X = A^{-1} \cdot C$$

ёки

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a'_{11}c_1 + a'_{12}c_2 + a'_{13}c_3 \\ a'_{21}c_1 + a'_{22}c_2 + a'_{23}c_3 \\ a'_{31}c_1 + a'_{32}c_2 + a'_{33}c_3 \end{pmatrix}.$$

Бундан эса, икки матрицанинг тенглик шартига асосан,

$$\begin{aligned} x_1 &= a'_{11}c_1 + a'_{12}c_2 + a'_{13}c_3, \\ x_2 &= a'_{21}c_1 + a'_{22}c_2 + a'_{23}c_3, \\ x_3 &= a'_{31}c_1 + a'_{32}c_2 + a'_{33}c_3 \end{aligned} \quad (2.9)$$

(2.6) нинг ечимиға эга бўламиз.

1-мисол. Ушбу

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

тенгламалар системасини матрицавий кўринишда ёзинг ва унинг ечимини топинг.

Ечиш. Берилган системанинг матрицаларини ёзамиз:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 5 & 2 & 4 \\ 7 & 3 & 2 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$$

У ҳолда системанинг матрицавий күриниши қўйидаги-ча бўлади:

$$A \cdot X = C,$$

A га тескари A^{-1} матрицани топамиз (A^{-1} ни топишни ўқувчига ҳавола қиласиз), у

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -8 & -5 & 6 \\ 18 & 11 & -13 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

кўринишда бўлгани сабабли $A^{-1} \cdot A \cdot X = A^{-1} \cdot C$ ёки $X = A^{-1} \cdot C$ га эга бўламиз, бундан

$$\begin{aligned} X = A^{-1} \cdot C &= \begin{pmatrix} -8 & -5 & 6 \\ 18 & 11 & -13 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} -8 \cdot 5 + (-5) \cdot 1 + 6 \cdot 4 \\ 18 \cdot 5 + 11 \cdot 1 + (-13) \cdot 4 \\ 1 \cdot 5 + 1 \cdot 1 + (-1) \cdot 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -21 \\ 49 \\ 2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Демак, тенгламалар системасининг ечими:

$$x_1 = -21, x_2 = 49, x_3 = 2.$$

4- §. Матрицанинг ранги

Ушбу $m \times n$ ўлчамли A матрица берилган бўлсин:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1k} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mk} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}. \quad (2.10)$$

(2.10) матрицада иктиёрий k та устун ва k та сатрни ажратамиз. Ажратилган сатрлар ва устунлар кесишиган жойда турган элементлар k -тартибли квадрат матрица

хосил қиласи. Шу хосил қилинган k -тартибли квадрат матрицанинг детерминанти A матрицанинг k -тартибли минори деб аталади.

Масалан, учта сатр ва бешта устунга эга бўлган

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 & 7 & 2 \\ -2 & 1 & 5 & 1 & -1 \\ 1 & -3 & 6 & 8 & -3 \end{pmatrix}$$

матрица учун учинчи тартибли минорлардан бири

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

детерминант бўлиб, у матрицанинг биринчи, иккинчи, учинчи сатрларини ва биринчи, иккинчи, учинчи устунларини ажратишдан хосил бўлади. Иккинчи тартибли минорлардан бири, масалан, $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -3 \end{vmatrix}$ детерминант бўла-

ди. Матрица элементларининг ўзларини биринчи тартибли минорлар деб қараш мумкин. Матрицанинг минорларидан баъзилари нолга teng, баъзилари нолдан фарқли бўлиши мумкин.

Таъриф. Матрицанинг ранги деб унинг нолдан фарқли минорлари тартибларининг энг каттасига айтилади.

Агар матрицанинг ранги r га teng бўлеа, бунинг маъноси A матрицада ҳеч бўлмагандан битта нолдан фарқли r -тартибли минор борлигини, бироқ r дан катта тартибли ҳар кандай минор нолга tengлигини билдиради. A матрицанинг ранги $\text{rang } A$ ёки $r(A)$ кўринишида белгиланади.

Ушбу матрицани қарайлик:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 4 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & 0 & -1 & -1 \\ -2 & 1 & 0 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

Унинг исталган тўртинчи тартибли минори нолга teng:

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

(бүттә сатрининг элементлари нолга teng бўлган детерминант бўлгани учун). Учинчи тартибли минорларидан бири эса нолдан фарқли, масалан,

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ -1 & 3 & -1 \\ -2 & 1 & 3 \end{vmatrix} \neq 40.$$

Демак, берилган матрицанинг ранги 3 ga teng, яъни $r(A)=3$. Матрицанинг рангини аниқлашда, одатда, кўп сондаги детерминантларни хисоблашга тўғри келади. Бу ишни осонлаштириш учун маҳсус усуслардан фойдаланилади. Бу усусларни баён килишдан олдин матрицани элементар алмаштиришлар ҳақида тушунча киритамиз. Қуйидаги алмаштиришлар элементар алмаштиришлар хисобланади:

1) матрицани транспониранганда унинг ранги ўзгармайди;

2) матрицада сатр (устун) ларнинг ўрнини алмаштириш унинг рангини ўзgartирмайди;

3) матрица сатри (устуни) нинг барча элементларини нолдан фарқли сонга кўпайтирилса, унинг ранги ўзгармайди;

4) матрицанинг бирор сатри (ёки устуни) ни иктиёрий сонга кўпайтириб, унинг бошқа сатри (ёки устуни) га қўшилса, унинг ранги ўзгармайди;

5) матрицада нолли сатр (ёки устун)ни чиқариб ташланса, унинг ранги ўзгармайди;

6) матрицада бирор сатрлар (ёки устунлар) элементларининг чизиқли комбинациясидан иборат бўлган сатр (ёки устун) ни чиқариб ташланса, матрицанинг ранги ўзгармайди.

Бир-биридан элементар алмаштиришлар натижасида хосил қилинган матрицалар эквивалент матрицалар деб аталади. Эквивалент матрицалар бир-бирига teng эмас, аммо уларнинг ранглари teng бўлишини исботлаш мумкин.

Юқорида келтирилгандардан матрицаларнинг рангини хисоблашда фойдаланилади.

Мисол. Матрицанинг рангини хисобланг:

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

Ечиш. Берилган матрицанинг биринчи сатри элементларини 2 га бўлиб, ушбу эквивалент матрицани хосил қиласиз:

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & 5/2 & -3/2 \\ 3 & 4 & 3 & -1 \\ 5 & 6 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Матрицанинг биринчи сатрини 3 га ва 5 га кўпайтириб мос равища иккинчи ва учинчи сатрларидан айириб, ушбу матрицани хосил қиласиз:

$$A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & 5/2 & -3/2 \\ 0 & -1/2 & -9/2 & 7/2 \\ 0 & -3/2 & -27/2 & 21/2 \end{pmatrix}.$$

A_2 матрицанинг учинчи сатрини — 3 га бўлиб, иккинчи сатрга қўшамиз:

$$A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & 5/2 & -3/2 \\ 0 & -1/2 & -9/2 & 7/2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

A_3 матрицада ноллардан иборат сатрни ташлаб,

$$A_4 = \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & 5/2 & -3/2 \\ 0 & -1/2 & -9/2 & 7/2 \end{pmatrix}$$

матрицани хосил қиласиз. A_4 матрицанинг ранги иккига tengligi равшан. Демак, берилган матрицанинг ранги хам иккига teng, яъни $r(A)=2$.

5-§. Детерминант ва матрицалар назариясининг татбиқлари

Детерминант ва матрицалар назарияси математика, физика, механика, электротехника, радиотехника, курилишда, кундалик ҳаётимизда ва х.к. ларда кенг күлланилади. Бу ерда уларнинг татбиқига мисол ва масалалар келтирамиз.

1. Детерминантлар назариясининг аналитик геометрияга татбиқи.

1. Учлари $A(x_1; y_1)$, $B(x_2; y_2)$ ва $C(x_3; y_3)$ нуқталарда бўлган учбурчакни юзи учинчи тартибли детерминант орқали қўйидаги формула бўйича хисобланади:

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \operatorname{mod} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} |D|.$$

2) $M_1(x_1; y_1)$ ва $M_2(x_2; y_2)$ нуқталардан ўтувчи тўғри чизик тенгламаси

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

детерминант шаклида тузилади.

3) Учта тўғри чизик умумий тенгламаси билан берилган бўлсин:

$$\begin{aligned} l_1: A_1x + B_1y + C_1 &= 0, \\ l_2: A_2x + B_2y + C_2 &= 0, \\ l_3: A_3x + B_3y + C_3 &= 0. \end{aligned}$$

Бу тўғри чизикларнинг кесишиш нуқтаси мавжуд бўлиши учун

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{vmatrix} \neq 0$$

шарт бажарилиши керак.

4) $A(x_1; y_1)$, $B(x_2; y_2)$ ва $C(x_3; y_3)$ нүкталар бир түгри чизикда ётиши учун

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

шартнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

5) Түгри чизиқнинг нормал тенгламасини

$$\begin{vmatrix} x & -\sin\alpha \\ y & \cos\alpha \end{vmatrix} = p$$

кўринишда ёзиш мумкин.

6) Учлари $A(x_1; y_1)$, $B(x_2; y_2)$, ... $N(x_n; y_n)$ нүкталарда ётувчи кўпбурчакнинг юзи детерминантларнинг йигинди-си шаклида қуидагича аниқланади:

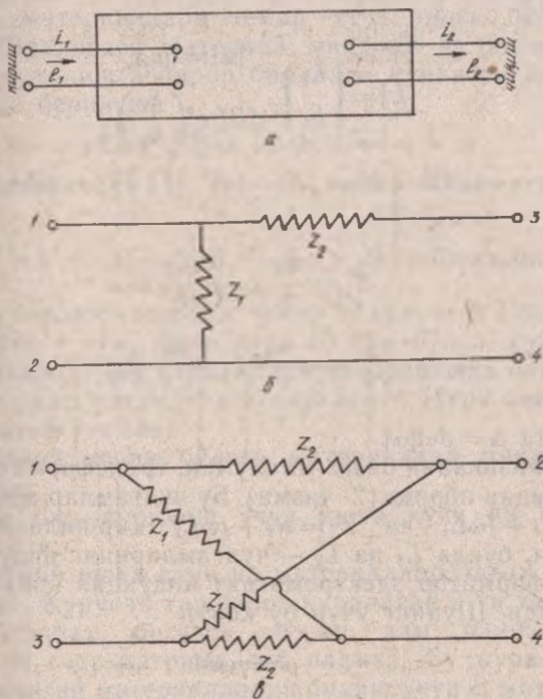
$$S = \frac{1}{2} \operatorname{mod} \left\{ \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & 1 \end{vmatrix} + \dots + \right. \\ \left. + \dots + \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_{n-1} & y_{n-1} & 1 \\ x_n & y_n & 1 \end{vmatrix} \right\}.$$

7) $M_1(x_1; y_1; z_1)$, $M_2(x_2; y_2; z_2)$ ва $M_3(x_3; y_3; z_3)$ нүкта-лардан ўтувчи текислик тенгламаси детерминант шакли-да қуидагича ифодаланади:

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

2. Электротехникада тўрт қутбли электр занжирлари мавжуд. Улар турли усулда уланган бўлиб, улардан энг соддаси битта ва бир нечта қаршиликлар кетма-кет, параллел Г, Т, П ва Х шаклларда уланган ҳолларидир.

Тұрт қутбели дегаңда одатда электр занжирининг иккиге кириш ва иккита чиқиш кисмлари мавжуд бўлган тури тушунилади (I- а, б, в чизма). а) чизмадаги I_1 , I_2 , E_1 , E_2 — кириш ва чиқишидаги кучланиш ва токнинг оний қийматлари бўлсин. Тұрт қутбелиарнинг синусоидали ток ва кучланиш билан ишләётгандаги ҳолатини кўриб чиқайлик.



I- чизма

Агар L_1 , L_2 , E_1 , E_2 тұрт қутбелиарнинг кириш ва чиқишидаги ток ва кучланиш амплитудаси бўлса, у ҳолда улар ўзаро куйидагича чизикли боғланишда бўлади:

$$\begin{cases} E_2 = \alpha_{11}E_1 + \alpha_{12}L_1 \\ L_2 = \alpha_{21}E_1 + \alpha_{22}L_1 \end{cases} \quad (2.11)$$

бунда α_{11} , α_{12} , α_{21} , α_{22} параметрлар түрт қутблиларнинг тұла үтказувчандығы бұлади ва у үрганилаётган схемадағи ток билан күчланишларни бөглайды.

(2.11) системани матрица күринишида ҳам ёзиш мүмкін:

$$[L] = [\alpha] \cdot [E].$$

Бунда:

$$[L] = \begin{pmatrix} L_1 \\ L_2 \end{pmatrix}, \quad [\alpha] = \{\alpha_{ij}\}, \quad [E] = \begin{pmatrix} E_1 \\ E_2 \end{pmatrix}.$$

Бу системанинг ечими $[E] = [\alpha]^{-1}[L]$ күринишда ёзилади, яғни

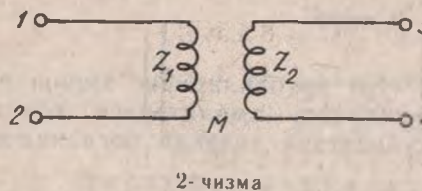
$$E_1 = \frac{\alpha_{22}}{\Delta} L_1 - \frac{\alpha_{12}}{\Delta} L_2,$$

$$E_2 = \frac{-\alpha_{21}}{\Delta} L_1 + \frac{\alpha_{11}}{\Delta} L_2,$$

бу ерда $\Delta = \det[\alpha]$.

3. Физикадан бизга маълумки, трансформатор иккита چулғамдан иборат (2- чизма). Бу چулғамлар мос равишда $Z_1 = R_1 + j\omega L_1$, ва $Z_2 = R_2 + j\omega L_2$ қаршиликларга эга бўлсин, бунда L_1 ва L_2 — چулғамларнинг индуктивлиги. Трансформатор электромагнит индукция қонунига кура ишлайди. Шунинг учун бу қонун

$$\mu = j\omega M$$



формула билан аникланади. У холда кириш ва чиқишдаги күчланишлар, токлар ва бошқа параметрлар орасида қуйидагича бөгланиш мавжуд:

$$\begin{cases} E_1 = Z_1 L_1 - \mu L_2, \\ E_2 = \mu Z_2 - Z_2 L_2. \end{cases} \quad (2.12)$$

Шундай қилиб, трансформатордаги токларни ҳисоблаш иккита икки номаълумли тенгламалар системасига келди. Уни детерминант ёки матрицадан фойдаланиб ечилади.

4. Матрикалар назариясидан қурилишга доир айрим масалаларни ечишда фойдаланишга мисол қўрамиз. Бирор қурувчи ташкилот 3 та уй, 5 та болалар бoggаси, 9 та дам олиш уйи қуриш учун мажбурият олган бўлсин. Қурилиш материаллари темир, ёғоч, ойна, бўёқдан иборат. Шунингдек материал микдори ва ишчи кучи ҳар бир қурилишга бирор бирликда куйидаги матрица кўринишда берилсин:

$$A = \begin{array}{|ccccc|c} \text{Темир} & \text{Ёғоч} & \text{Ойна} & \text{Бўёқ} & \text{Ишчи кучи} \\ \hline 10 & 17 & 8 & 5 & 11 & \text{Уй} \\ 7 & 12 & 4 & 3 & 8 & \text{Бoggча} \\ 5 & 15 & 10 & 4 & 9 & \text{Дам олиш уйи} \end{array}$$

Агар бир бирлик материал: темир 12 сўм, ёғоч 7 сўм, ойна 5 сўм, бўёқ 4 сўм, ишчи кучи 10 сўм бўлса, кўйидагиларни аниқланг (бу нархлар шартли равишда олинганини ва бу улар ҳақиқатдаги нархларга тўгри келмаслигини эслатиб ўтамиш):

1) умумий керак бўлган материаллар микдори ва ишчи кучи;

2) ҳар бир қурилиш учун ишчи кучи ва материаллар нархи;

3) умумий ишчи кучи ва материаллар нархи.

Ечиш. Қурувчи ташкилот қурадиган 3 та турар уй, 5 та болалар бoggаси, 9 та дам олиш уйини $B=(3\ 5\ 9)$ сатр-матрица деб оламиш. Бу қурилишлар учун кетадиган материалларни билиш учун B матрицани A матрицага кўпайтирамиз:

$$B \cdot A = (3 \cdot 5 \cdot 9) \cdot \begin{array}{|ccccc|} \hline 10 & 17 & 8 & 5 & 11 \\ 7 & 12 & 4 & 3 & 8 \\ 5 & 15 & 10 & 4 & 9 \\ \hline \end{array} =$$

$$= (3 \cdot 10 + 5 \cdot 7 + 9 \cdot 5; 3 \cdot 17 + 5 \cdot 12 - 9 \cdot 15;$$

$$3 \cdot 8 + 5 \cdot 4 + 9 \cdot 10; 3 \cdot 5 + 5 \cdot 3 + 9 \cdot 4;$$

$$3 \cdot 11 + 5 \cdot 8 + 9 \cdot 9) = (110, 246, 134, 66, 154).$$

Демак, қурувчи ташкилот учун 110 бирлик темир, 246 бирлик ёғоч, 134 бирлик ойна, 66 бирлик бўёқ ва 154 бирлик ишчи кучи зарур экан.

Энди хар бир тур қурилиш учун материаллар ва ишчи кучи харажатини билиш учун уларнинг нархларидан тузилган

$$C = \begin{pmatrix} 12 \\ 7 \\ 5 \\ 4 \\ 10 \end{pmatrix}.$$

устун-матрицани тузиб оламиз.

A матрицани C матрицага кўпайтирамиз:

$$\begin{aligned} A \cdot C &= \begin{pmatrix} 10 & 17 & 8 & 5 & 11 \\ 7 & 12 & 4 & 3 & 8 \\ 5 & 15 & 10 & 4 & 9 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 12 \\ 7 \\ 5 \\ 4 \\ 10 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 10 \cdot 12 + 17 \cdot 7 + 8 \cdot 5 + 5 \cdot 4 + 11 \cdot 10 \\ 7 \cdot 12 + 12 \cdot 7 + 4 \cdot 5 + 3 \cdot 4 + 8 \cdot 10 \\ 5 \cdot 12 + 15 \cdot 7 + 10 \cdot 5 + 4 \cdot 4 + 9 \cdot 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 409 \\ 280 \\ 321 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

(C ни A га кўпайтириш маънога эга эмас).

Демак, турар ўй учун 409 сўм, болалар боғчаси учун 280 сўм, дам олиш ўйи учун 321 сўм пул тўланар экан.

Учинчи саволга жавоб бериш учун қўйидаги матрицалар кўпайтмасини топамиз:

$$BAC = (110 \ 246 \ 134 \ 66 \ 154) \cdot \begin{pmatrix} 12 \\ 7 \\ 5 \\ 4 \\ 10 \end{pmatrix} = 5516$$

ёки

$$BAC = (3 \ 5 \ 9) \cdot \begin{pmatrix} 409 \\ 280 \\ 321 \end{pmatrix} = 5516.$$

Демак, ҳамма қурилиш 5516 сўмга тушар экан.

Сизга маълумки, уй ёки болалар боғчаси қуриш учун масала шартидаги материаллар етарли эмас. Агар улар учун кетадиган материалларнинг ҳаммаси олинса, у холда масала шартига кўра тузиладиган матрицанинг тартиби катта бўлади. Шунинг учун биз айрим материаллар билан чекландик.

6. Энди кундалик ҳётимизда учрайдиган қўйидаги иккита масалани кўрамиз.

1-масала. Тўртта харидор (уларни B, C, D, E ҳарфлари билан белгилаймиз) A матрица устунида курсатилгандек миқдорда мевалар харид қилишган бўлсин:

$$A = \begin{pmatrix} B & C & D & E \\ 2 & 1 & 3 & 5 \\ 1 & 0 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

кг олма
кг нок
кг олхўри

$t = (4 \ 10 \ 6)$ сатрлар бу меваларнинг нархи (шартли сўмларда), t — тўртта бирдан иборат устун-матрица бўлса, tA, AI, tAI матрицалар кўпайтмасини топинг ва унинг маъносини тушунтиринг.

Ечиш. t матрицани A га кўпайтирасак:

$$t \cdot A = (4 \ 10 \ 6) \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 5 \\ 1 & 0 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} =$$

$$= (4 \cdot 2 + 10 \cdot 1 + 6 \cdot 2; 4 \cdot 1 + 10 \cdot 0 + 6 \cdot 1; 4 \cdot 3 + 10 \cdot 2 + 6 \cdot 3; \\ 4 \cdot 5 + 10 \cdot 3 + 6 \cdot 0) = (30; 10; 50; 50)$$

сатр-матрицага эга бўламиз, бунда $S_1 = 30$ B харидор сотиб олган меваси учун тўлаган пулни билдиради. $S_2 = 10$ эса C харидор, $S_3 = 50$ D харидор, $S_4 = 50$ E харидор тўлаган пулни билдиради. А ни t га кўпайтирамиз:

$$AI = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 5 \\ 1 & 0 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix}$$

Натижга устун-матрицадан иборат бўлиб, унинг маъноси тўртта харидорнинг 11 кг олма, 6 кг нок, 6 кг олхўри харид килганини билдиради.

$t \cdot A \cdot l$ кўпайтмани икки хил усул билан хисоблаш мумкин:

$$t \cdot A \cdot l = (4 \ 10 \ 6) \cdot \begin{pmatrix} 11 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix} = 140;$$

$$t \cdot Al = (30 \ 10 \ 50 \ 50) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 140.$$

Иккала ҳолда ҳам бир хил натижага эга бўлдик. Бу натижа тўрттала харидорнинг ҳамма мева учун тўланган пул миқдорини билдиради.

2-масала. Жамоа хўжалиги 5 тонна картошка, 6 тонна карам ва 10 тонна сабзи етиширишни режалаштирган эди. Уни $A = (5 \ 6 \ 10)$ сатр-матрица кўринишда кискача ёзиб олиш мумкин. Бу маҳсулотларнинг нархи

$$(шартли минг сўм) B = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \\ 8 \end{pmatrix} \text{ устун-матрицадан иборат бўлса, хўжалик даромадини хисобланг.}$$

Ечиш. Жамоа хўжалиги даромадини хисоблаш учун A сатр-матрицини B устун-матрицага кўпайтирамиз:

$$A \cdot B = (5 \ 6 \ 10) \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \\ 8 \end{pmatrix} = (5 \cdot 6 + 6 \cdot 3 + 10 \cdot 8) = 128.$$

Демак, даромад 128 минг шартли сўмни ташкил килар экан.

МАШҚЛАР

1. Матрикаларнинг йигиндисини топинг:

a) $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 4 & 5 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ ва $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 0 & 5 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix};$

$$6) A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

2. Матрицаларнинг кўпайтмасини топинг:

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

$$b) A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix};$$

$$b) A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 0 \\ -6 & -3 & 1 & 4 \\ 3 & 0 & 5 & 7 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -1 \\ -3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$$

$$3. \text{ Агар } A = \begin{pmatrix} 6 & 1 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ бўлса,}$$

$C = 2A + 3B$ матрицани топинг.

$$4. \text{ Агар } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -3 & -2 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} -5 & 4 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \text{ бўлса,}$$

$C = A - 5B$ матрицани топинг.

5. Агар

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

$C = 2A - 3B$ матрицани топинг.

6. Агар

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

$A + 2C = 3B$ шартдан C матрицани топинг.

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

$2(A+B)\cdot(2B-A)$ ни ҳисобланг.

8. Агар $A = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -2 \\ 3 & -1 & 0 \\ 4 & 2 & 7 \end{pmatrix}$ ва $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix}$ бўлса,

$3A-(A+2B)\cdot B$ ни ҳисобланг.

9. Агар $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 3 & -4 & 1 \\ 2 & -5 & 3 \end{pmatrix}$ ва $B = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 5 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ бўлса,

$C = AB - BA$ матрицани топинг.

10. $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}$ матрица $f(x) = x^2 - 5x + 3$ кўп-
хаднинг илдизи эканини кўрсатинг.

11. Агар $f(x) = x^2 - 3x + 5$ ва
 $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ бўлса,

$f(A)$ матрицани топинг.

12. Ўшбу матрикаларга тескари матрицани топинг:

a) $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 1 \\ 3 & 5 & 4 \end{pmatrix}$; b) $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & 2 \\ 5 & 3 & 4 \end{pmatrix}$;

v) $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -5 \\ 3 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$; r) $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & -3 & 7 \\ 2 & -1 & 5 \end{pmatrix}$.

13. Қуындағи тенгламалар системаларини матрица-лардан фойдаланиб ечинг:

$$a) \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 14, \\ 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 9, \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 = 16. \end{cases} \quad b) \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 2x_3 = -5, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 5, \\ 7x_1 + x_2 - x_3 = 10. \end{cases}$$

$$n) \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 5, \\ 4x_1 - x_2 + 5x_3 = 3. \end{cases} \quad r) \begin{cases} 5x_1 - 7x_2 + 4x_3 = 5, \\ 3x_1 - 8x_2 + 3x_3 = -2, \\ 2x_1 + 5x_2 + 5x_3 = 3. \end{cases}$$

$$l) \begin{cases} x + 2y + z = 4, \\ 3x - 5y + 3z = 1, \\ 2x + 7y - z = 8. \end{cases} \quad e) \begin{cases} 5x + 8y - z = -7, \\ x + 2y + 3z = 1, \\ 2x - 3y + 2z = 9. \end{cases}$$

$$ж) \begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 - 5x_4 = 4, \\ 2x_1 + 3x_2 - 3x_3 + x_4 = 2, \\ 8x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 1, \\ 4x_1 - 3x_2 + 3x_3 + 3x_4 = 2. \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 + x_5 = 1, \\ x_1 - x_2 + x_3 + x_4 - 2x_5 = 0, \\ 3x_1 + 3x_2 - 3x_3 - 3x_4 + 4x_5 = 2, \\ 4x_1 + 5x_2 - 5x_3 - 5x_4 + 7x_5 = 3, \\ x_1 - 4x_2 + x_3 + x_4 - x_5 = 3. \end{cases}$$

14. Ушбу матрицаларнинг рангини икки хил усул билан (элементар алмаштиришлар ва минорлар оркали) топиб, натижә бир хил бўлишини кўрсатинг:

$$a) A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 4 & 3 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \\ 7 & 3 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 1 & 7 \end{pmatrix}; \quad b) A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 1 & 3 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 1 & 0 \end{pmatrix};$$

$$v) A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -5 & 4 \\ 3 & -1 & 3 & -3 \\ 3 & 5 & -13 & 11 \end{pmatrix}; \quad r) A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 5 & 6 \\ 2 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

ІІІ БОБ

ВЕКТОРЛАР АЛГЕБРАСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

1- §. Вектор ҳақида түшүнчә

Физика, механика, техниканин турли соҳаларида ўзларининг сон қийматлари билан түлиқ аниқланадиган катталиклар учрайди. Бундай катталиклар скаляр миқдорлар деб аталади. Масалан, узунлик, юз, хажм, масса, жисмнинг температураси ва ҳоказолар скаляр миқдор ҳисобланади.

Амалий масалаларга математикани күллашда, скаляр миқдорлардан ташқари фазодаги йұналиши ҳам аниқланишига түгри келадиган миқдорлар учрайди. Йұналиши ва катталиги билан аниқланағандын миқдорлар вектор миқдорлар деб аталади. Жисмга таъсир этувчи күч, харакатдаги жисмнинг тезлиги, тезланиши, харакат миқдори, электр майдонининг кучланғанлығы, магнит майдонининг кучланғанлығы, оний айланиш бурчак тезлиги ва ҳоказолар вектор миқдорлар ҳисобланади.

Вектор миқдорлар векторлар ёрдамида тасвирланады. Вектор деб фазодаги тайин узунликка ва йұналишига зәг бұлған кесмага айтилади.

Векторлар күпинча унинг боши ва охирини билдирувчи иккита ҳарф ёрдамида (масалан \bar{AB} , \bar{CD} ,...) ёки биргина (масалан, \bar{a} , \bar{b} ,...) ҳарф орқали белгиланади.

Векторнинг узунлигига унинг модули деб аталади ва $|\bar{AB}| = |\bar{a}|$ күринишда белгиланади.

Модули бирга teng, яъни $|\bar{a}| = 1$ бұлған вектор бирлиқ вектор, модули нолға teng $|\bar{a}| = 0$ бұлған вектор нол вектор дейилади. Нол векторнинг йұналиши ҳақида сүз юритилмайды, чунки у аниқланмаган. Нолдан фарқылы иккита вектор бир түгри чизикда ёки параллел түгри чизикларда ётса, бундай векторлар коллинеар векторлар дейилади ва $\bar{a} \parallel \bar{b}$ күринишда белгиланади. Битта текисликда ётуvчи ёки шу текисликка параллел бұлған векторлар компланар векторлар дейилади.

Агар \bar{a} ва \bar{b} векторлар учун:

- а) узунліктері teng бўлса;
- б) улар коллинеар бўлса;

в) йўналишлари бир хил бўлса, у ҳолда бу векторлар тенг деб олинади: $\vec{a} = \vec{b}$.

Бу таърифдан фойдаланиб, ихтиёрий векторни текисликнинг ёки фазонинг исталган нуктасига кучириш мумкин.

Нол вектордан фарқли ҳар қандай \vec{a} вектор учун қарама-қарши вектор мавжуд бўлиб, у $(-\vec{a})$ билан белгиланади. $(-\vec{a})$ вектор \vec{a} векторнинг модулига тенг модулга эга $|\vec{a}| = |-\vec{a}|$, улар коллинеар, аммо қарама-қарши томонга йўналган.

2- §. Векторлар устида амаллар

Векторларни қўшиш ва айриш ҳамда векторларни сонга кўпайтириш амалларини кўрамиз. Бу амаллар чизикли амаллар деб аталади.

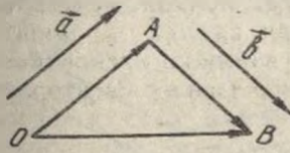
1. Векторларни қўшиш. Коллинеар бўлмаган икки \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг йигиндиси с векторни точишни кўрайлик. Бунинг учун \vec{a} векторнинг бошини исталган O нуктага кўйиб, унинг учини A нукта деб, бу нуктадан иккинчи \vec{b} векторни келтириб кўйилса, бу векторнинг уни B нуктага жойлашади. O ва B нукталарни бирлаштиrsак, боши O ва охири B бўлган \overrightarrow{OB} векторни ҳосил киласиз. Бу вектор \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг изланган йигиндиси с вектордан иборат бўлади (3- чизма).

Векторларни қўшиш қоидасидан исталган O , A ва B уч нукта учун

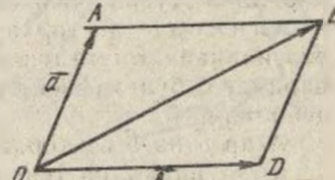
$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB}$$

тенглик ўринли бўлиши келиб чиқади. Охирги тенглик векторларни қўшишнинг учбурчак қоидаси дейнлади.

\vec{a} ва \vec{b} векторларнинг бош нукталарини O нуктага кўйиб $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ ва $\vec{b} = \overrightarrow{OD}$ векторларни чизамиз. Улар-



3- чизма



4- чизма.

нинг учлари A ва D нүкталардан \vec{a} , \vec{b} векторларга мосравишида параллел AB ва BD тўғри чизиклар чизсак, улар B нүктада кесишади.

Боши O , охири B нүкта бўлган вектор курсак, бу вектор изланаётган \vec{a} ва \vec{b} векторлар йигиндиси c вектор бўлади (4- чизма), яъни \vec{a} , \vec{b} лардан қурилган параллелограмм диагонали бўлади. Векторлар йигиндисини бундай геометрик ясашни одатда параллелограмм коидаси идейлади.

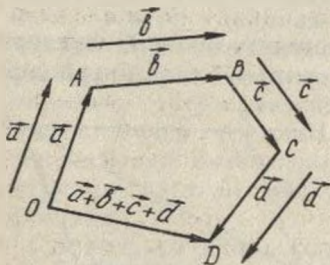
$\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ векторнинг узунлиги (молуди)

$$|\vec{c}| = \sqrt{|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2|\vec{a}||\vec{b}| \cos(\vec{a} \wedge \vec{b})} \quad (3.1)$$

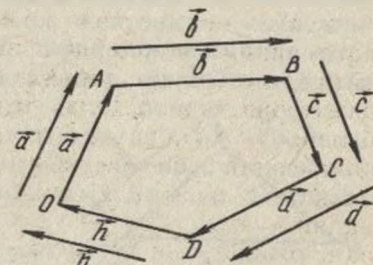
Формула ёрдамида топилади.

Иккита вектор учун хосил қилинган векторларни қўшиш коидасини исталган чекли сондаги қўшилувчи векторлар бўлган ҳол учун ҳам қўллаш мумкин. Бунда асосан векторларни қўшишнинг учбурчак коидасини кетма-кет қўллаш усулидан фойдаланилади. Ихтиёрий O нуктага қўшилувчи векторларнинг биринчиси \vec{a} векторнинг боши қўйилади. Бу векторнинг охирига (A нуктага) иккинчи \vec{b} векторнинг боши қўйилади. Энди \vec{b} векторнинг охирига c векторнинг боши қўйилади. Бундай жараённи давом эттириб, йигиндида катнашувчи векторлардан сўнгисининг охирини бошлангич O нукта билан бирлаштириб, O нуктани вектор боши хисобланса, хосил бўлган OD вектор берилган векторларнинг йигиндиси бўлади (5- чизма).

Агар бир нечта векторларни қўшишда сўнгги қўшилувчи векторнинг боши O нукта билан (биринчи қўшилувчи векторнинг боши) устма-уст тушса, бу векторларнинг йигиндиси нол векторга teng бўлади (6- чизма).



5- чизма



6- чизма

Векторларни қүшиш амали қўйидаги хоссаларга эга:

1) Қўшишининг группалаш (ассоциативлик) хоссаси.

Исталган \vec{a} , \vec{b} ва \vec{c} векторлар учун

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

муносабат ўринли.

Исбот. Векторларни қўшишининг учбурчак коидасидан (7- чизма):

$$\vec{a} + \vec{b} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB},$$

$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OC},$$

$$\vec{b} + \vec{c} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC},$$

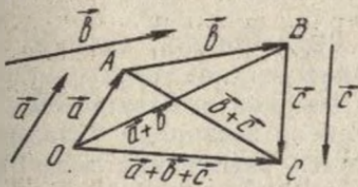
$$\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC},$$

бундан $\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c}$ экани келиб чиқади.

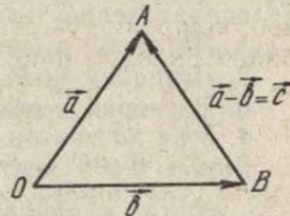
2) Векторларни қўшишининг ўрин алмаштириши (коммутативлик) хоссаси. Исталган иккита \vec{a} ва \vec{b} вектор учун $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ тенглик ўринлидир.

3) Ҳар қандай \vec{a} векторга нол вектор қўшилса \vec{a} вектор ҳосил бўлади, яъни $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$.

4) Ҳар қандай \vec{a} вектор учун шундай \vec{a}' вектор мавжудки, унинг учун: $\vec{a} + \vec{a}' = \vec{0}$.



7- чизма



8- чизма

2. Векторларни айриш. Иккита \vec{a} ва \vec{b} векторларни айрмаси деб, шундай учинчи $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ векторорга айтиладики, унинг айрилувчи \vec{b} вектор билан йигиндиси \vec{a} векторни беради. Демак, таърифга кўра, агар $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ бўлса, у ҳолда $\vec{c} + \vec{b} = \vec{a}$. Икки векторни қўшиш коидасидан айрмадиган векторни ясаш қоидаси келиб чиқади (8- чизма). Умумий О нуқтадан \vec{a} ва \vec{b} векторларни қўяшимиз. Қамаювчи \vec{a} ва айрилувчи \vec{b} векторларни охирларини туташтирувчи ва айрилувчи вектордан камаювчи векторга томон йўналган \overrightarrow{BA} вектор $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ айрмадиган векторни ясаш қоидаси келиб чиқади. Ҳакикатан ҳам, векторларни қўшиш

қоидасига күра: $\vec{OB} + \vec{BA} = \vec{OA}$ еки $\vec{b} + \vec{c} = \vec{a}$, яъни $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$.

Агар умумий О нуқтадан қўйилган \vec{a} ва \vec{b} векторлардан $OABC$ параллелограмм ясалса, у ҳолда параллелограммнинг О учидан чиқувчи диагонали билан устма-уст тушадиган \vec{OB} вектор $\vec{a} + \vec{b}$ йигиндига тенг, иккинчи диагонал билан устма-уст тушадиган \vec{CA} вектор эса $\vec{a} - \vec{b}$ айрмага тенг бўлади (9- чизма).

3. Бекорни сонга кўпайтириш \vec{a} вектор ва скаляр $\lambda \neq 0$ сон берилган бўлсин. \vec{a} векторнинг λ сонга кўпайтмаси деб қўйидаги шартларни қаноатлантирадиган \vec{b} векторга айтилади:

а) Агар $\lambda > 0$ бўлса, \vec{b} вектор \vec{a} вектор билан бир хил йўналишда ($\vec{a} \neq 0$), акс ҳолда $\lambda < 0$ бўлса, \vec{b} ва \vec{a} векторлар қарама-карши йўналишда бўлади;

б) \vec{b} векторнинг узунлиги (модули) $|\vec{b}| = |\lambda| |\vec{a}|$ формула билан ҳисобланади.

Масалан, $\frac{1}{2} \vec{a}$ вектор \vec{a} вектор билан бир хил йўналган ва $\frac{1}{2} \vec{a}$ векторнинг узунлигидан икки марта кичик узунликка эга бўлган вектордир.

Векторни сонга кўпайтириш қоидасидан қўйидаги хulosалар келиб чиқади:

1. Ихтиёрий \vec{a} вектор учун: $0 \cdot \vec{a} = \vec{0}$;

2. Ихтиёрий $\lambda \in \mathbb{R}$ сон учун: $\lambda \cdot \vec{0} = \vec{0}$;

3. Ихтиёрий \vec{a} вектор учун: $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$; $(-1) \cdot \vec{a} = -\vec{a}$.

4. \vec{a} ва $\lambda \vec{a}$ векторлар коллианеар векторлар бўлади.

Бирор $\vec{a} \neq 0$ векторни ўзининг узунлигига тескари $\frac{1}{|\vec{a}|}$ сонга кўпайтирилса, шу вектор йўналишидаги бирлик вектор (орт) ҳосил бўлади, яъни

$$\frac{1}{|\vec{a}|} \cdot \vec{a} = \vec{a}_0 (|\vec{a}_0| = 1).$$

Теорема. Агар $\vec{a} \parallel \vec{b} (\vec{a} \neq 0)$ бўлса, у ҳолда шундай λ сон мавжудки,

$$\vec{b} = \lambda \vec{a} \tag{3.2}$$

тенглик ўринли бўлади.

Исбот. $\vec{a} \parallel \vec{b}$ бўлгани учун қўйидаги уч ҳолдан бири бўлиши мумкин:

$$1) \vec{a} \uparrow \uparrow \vec{b} \text{ бўлса, } \frac{1}{|\vec{a}|} \cdot \vec{a} = \frac{1}{|\vec{b}|} \cdot \vec{b} \text{ бўлиб, бундан}$$

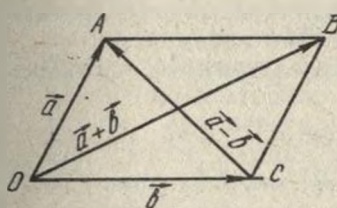
$\vec{b} = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|} \cdot \vec{a}$ хосил бўлади. Бу тенглиқдан $\lambda = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|}$ деб олсанак, $\vec{b} = \lambda \vec{a}$ келиб чиқади;

2) $\vec{a} \downarrow \uparrow \vec{b}$ бўлса, $\frac{1}{|\vec{a}|} \vec{a} = -\frac{1}{|\vec{b}|} \cdot \vec{b}$ бўлиб, бундан

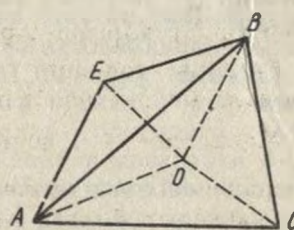
$\vec{b} = -\frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|} \cdot \vec{a}$ хосил бўлади. Бу тенглиқдан $\lambda = -\frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|}$ деб олсанак, $\vec{b} = \lambda \vec{a}$ келиб чиқади;

3) $\vec{b} = 0$ бўлса, у холда $\vec{b} = 0 \cdot \vec{a}$ бўлиб, бунда $\lambda = 0$ бўлади.

Демак, векторни сонга кўпайтириш қоидасидан ва бу теоремадан қўйидаги хulosани чиқариш мумкин: $a \parallel b$ берилган бўлса, у холда бу векторлар учун $\vec{b} = \lambda \vec{a} (\lambda \in R)$ тенглик ўринли бўлади.



9- чизма



10- чизма

Шундай қилиб, (3.2) муносабат \vec{a} , \vec{b} векторлар коллинеарлигининг зарурий ва етарли шартидир.

Векторни сонга кўпайтириш қўйидаги хоссаларга эга:

- $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$; $(-1) \cdot \vec{a} = -\vec{a}$;
- $\lambda \cdot (\beta \cdot a) = (\lambda \cdot \beta) \cdot a$ (группалаш конуни);
- $\lambda(a + b) = \lambda a + \lambda b$ (векторларни қўшишга нисбатан тақсимот конуни).

Бу хоссаларнинг исботини ўкувчининг ўзига колдирамиз.

1-мисол. ABC учбурчак берилган бўлиб, унинг огирилик маркази O нуктада бўлса, $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}$ эканини исбот қилинг (10- чизма).

Ечиш. Томонлари \overrightarrow{OA} ва \overrightarrow{OB} бўлган векторлардан иборат $AOBE$ параллелограмм ясаймиз. Бу параллелограммдан:

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OE}. \quad (A)$$

О нүкта масала шартыга күра учбурчакнинг огирилик маркази бўлгани учун, у медианалар кесишган нуктадан ибрат. Шунинг учун \vec{OD} вектор \vec{CD} векторнинг учдан бирини ташкил килади, яъни $OD = \frac{1}{3} \vec{CD}$. (Б)

10- чизмадан $\vec{OC} = -2\vec{OD}$, $\vec{OD} = \vec{DE}$, $\vec{OC} = \vec{EO}$ (В) (А), (Б) ва (В) лардан:

$$(\vec{OC}) = -(\vec{OA} + \vec{OB}) \Rightarrow \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{O}.$$

2-мисол. Иккита (l ва T) тросга 15 кг юк осилган (11- чизма). Агар $\angle ACB = 120^\circ$ бўлса, тросларда ҳосил бўлувчи кучларни аниқланг.

Ечиш. Масала шартыга кўра тросларга осилган 15 кг юк иккита, яъни \vec{CD} ва \vec{CF} кучнинг йигинидисидан иборатdir. Шунинг учун юк йўналишини диагонал сифатида қараб параллелограмм томонларини топамиз.

Бунинг учун $ECDF$ параллелограммни ясаймиз, чизмадан:

$$\angle FCD = 30^\circ.$$

Параллелограмм томонлари $|\vec{CD}|$ ва $|\vec{CE}|$ ларни топамиз. Тўғри бурчакли ΔCFD дан:

$$|\vec{CF}| = |\vec{CD}| \cdot \cos 30^\circ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |\vec{CD}| = \frac{|\vec{CF}|}{\cos 30^\circ} = \frac{2}{\sqrt{3}} |\vec{CF}| = \frac{15 \cdot 2 \cdot \sqrt{3}}{3} = 10\sqrt{3}.$$

Демак, $|\vec{CD}| = 10\sqrt{3}$ кг.

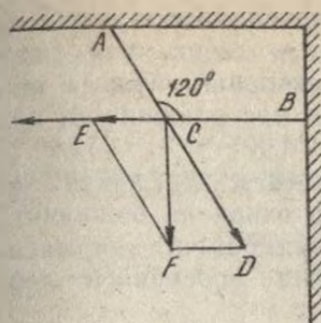
$|\vec{CE}|$ ни топамиз: $\vec{CD} = \vec{EF}$ бўлгани учун

$$|\vec{CE}| = \frac{|\vec{EF}|}{2} = \frac{|\vec{CD}|}{2} = \frac{10\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}.$$

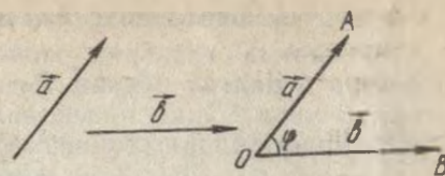
Демак, $|\vec{CE}| = 5\sqrt{3}$ кг.

3- §. Йкки вектор орасидаги бурчак

\vec{a} ва \vec{b} векторлар берилган бўлсин. Бу векторларнинг бошларини бирор умумий О нуктага келтирамиз ёки $\vec{OA} = \vec{a}$ ва $\vec{OB} = \vec{b}$ векторларни ясаймиз (12- чизма). У ҳолда $\angle AOB$ бурчак (\vec{a} векторни \vec{b} вектор билан устмас тушгунча айлантириш лозим бўлган иккита бурчак-



11- чизма



12- чизма

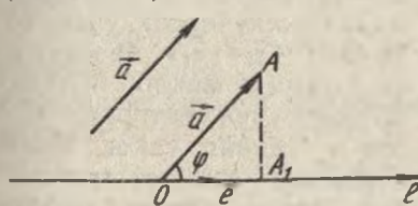
нинг кичиги \vec{a} ва \vec{b} векторлар орасидаги бурчак дейилади ва $(\vec{a} \wedge \vec{b})$ күринишда ёки α , φ , ψ ,... ҳарфлардан бири орқали белгиланади. Демак, таърифга кўра иккى вектор орасидаги бурчак 0° дан 180° гача оралиқда бўлади. Бундан кўринадики, бир хил йўналишдаги коллинеар векторлар орасидаги бурчак 0° га, қарама-карши йўналишдаги векторлар орасидаги бурчак 180° га тенг бўлади. Агар векторлар орасидаги бурчак 90° га тенг бўлса, улар перпендикуляр ёки ортогонал векторлар дейилади ва бу $\vec{a} \perp \vec{b}$ каби белгиланади. l ўқ ва унинг бирлик вектори e берилган бўлсин. Ихтиёрий $a \neq 0$ векторнинг бирлик вектори a_0 қўйидагича аниқланади:

$$\vec{a}_0 = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|},$$

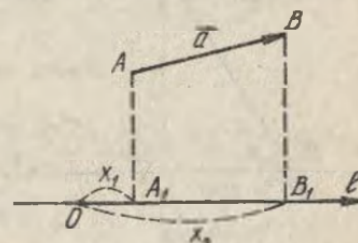
чунки,

$$|\vec{a}_0| = \left| \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} \right| = \left| \frac{1}{|\vec{a}|} \cdot \vec{a} \right| = \frac{1}{|\vec{a}|} \cdot |\vec{a}| = 1.$$

$\vec{a} \neq 0$ текисликдаги ихтиёрий вектор бўлсин. \vec{a} вектор билан l ўқ орасидаги бурчак деганда l ўқнинг бирлик вектори e билан \vec{a} вектор орасидаги бурчак тушунилади. \vec{a} вектор l ўқ билан φ бурчак ташкил қиласди (13- чизма).



13- чизма



14- чизма

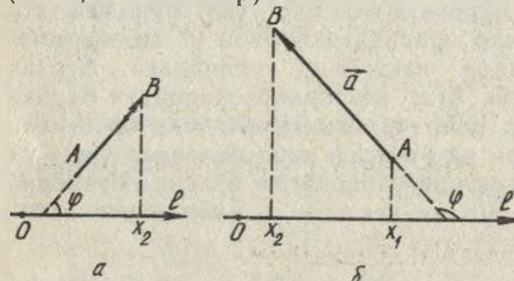
4-§. Векторнинг ўқдаги проекцияси

Текисликда ихтиёрий жойлашган бирор l ўқ ва \bar{a} вектор берилган бўлсин. Бу \bar{a} векторнинг боши A ва охири B нинг l ўққа проекциялари мос равишда A_1 ва B_1 нукталар бўлади (14- чизма).

l ўқда A_1 нукта x_1 координатага, B_1 нукта x_2 координатага эга бўлсин. \bar{a} вектор охири ва бошининг l ўқдаги проекциялари координаталарининг айрмаси $x_2 - x_1$ га \bar{a} векторнинг шу ўққа проекцияси деб аталади ва куйидагича ёзилади:

$$\text{Пр} \bar{a} = x_2 - x_1.$$

Агар \bar{a} вектор l ўқ билан ўткір бурчак ташкил этса, у ҳолда $x_2 > x_1$ бўлиб, $x_2 - x_1$ проекция мусбат; агар \bar{a} вектор ва l ўқ орасидаги бурчак ўтмас бўлса, у ҳолда $x_2 < x_1$ бўлиб, $x_2 - x_1$ проекция манфий бўлади (15- а, б чизмалар).

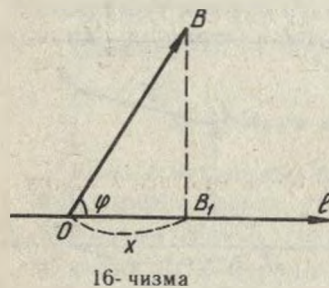


15- чизма

Агар \bar{a} вектор l ўқ билан 90° ли бурчак ташкил этса, у ҳолда $x_2 = x_1$ бўлиб $x_2 - x_1$ проекция нолга тенг бўлади.

1-теорема. a векторнинг l ўққа проекцияси \bar{a} вектор модулининг шу вектор билан ўқ орасидаги ф бурчак косинусига кўпайтмасига тенг:

$$\text{Пр} \bar{a} = |\bar{a}| \cdot \cos \varphi. \quad (3.3)$$



16- чизма

Исбот. a векторнинг l ўқдаги проекцияси $x_2 - x_1$ бўлсин. \bar{a} векторни параллел кўчирсак, унинг бу ўқдаги $(x_2 - x_1)$ проекцияси ўзгармас микдор бўлади. Шунинг учун векторнинг боши l ўқнинг саноқ боши O билан устма-уст тушадиган ҳолни қараш кифоядир (16- чизма).

Саноқ бошининг координатаси нолга тенг бўлгани учун

$$\text{Пр}_{\ell} \vec{a} = x - 0 = x,$$

бу ерда $x - \vec{a}$ вектор охири проекциясининг координатаси. Косинуснинг таърифига кўра:

$$\cos\varphi = \frac{x}{|\vec{a}|} \Rightarrow x = |\vec{a}| \cos\varphi$$

ёки

$$\text{Пр}_{\ell} \vec{a} = |\vec{a}| \cos\varphi.$$

Теорема исбот бўлди.

2-теорема. Икки вектор йигиндисининг ℓ ўқдаги проекцияси қўшилувчи векторларнинг шу ўқдаги проекциялари йигиндисига тенг.

Исбот. $\overline{AC} = \overline{AB} + \overline{BC}$ бўлсин (17- чизма).

A , B ва C нуқталарнинг ℓ ўқдаги проекциялари A_1 , B_1 , ва C_1 нинг координаталарини x_1 , x_2 ва x_3 билан белгилаймиз. У ҳолда

$$\text{Пр}_{\ell} \vec{a} = x_2 - x_1; \quad \text{Пр}_{\ell} \vec{b} = x_3 - x_2; \quad \text{Пр}_{\ell} \overline{AC} = x_3 - x_1.$$

Бирок $x_3 - x_1 = (x_2 - x_1) + (x_3 - x_2)$ деб ёзиш мумкин бўлгани сабабли:

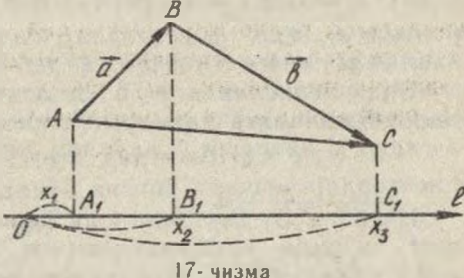
$$\text{Пр}_{\ell} \overline{AC} = \text{Пр}_{\ell} \overline{AB} + \text{Пр}_{\ell} \overline{BC}.$$

Бу теоремани n та векторлар йигиндиси учун ҳам умумлаштириш мумкин, яъни бир нечта векторлар йигиндисининг бирор ℓ ўқдаги проекцияси векторлар проекцияларининг йигиндисига тенг.

3-теорема. \vec{a} векторни λ сонга кўпайтирилса, унинг ℓ ўқдаги проекцияси ҳам шу λ сонга кўнгайади:

$$\text{Пр}_{\ell} (\lambda \vec{a}) = \lambda \text{Пр}_{\ell} \vec{a}.$$

Теорема исботини ўкувчиларга қолдирамиз.



17- чизма

Мисол. Узунлиги $|\vec{a}| = 6$ га, \vec{l} ўк билан ҳосил килган бурчаги 60° га тенг бўлган \vec{a} векторнинг \vec{l} ўқдаги проекциясини топинг.

Ечиш. (3.3.) формулага асосан:

$$\text{Пр} \vec{a} = |\vec{a}| \cos \varphi = 6 \cos 60^\circ = 6 \cdot \frac{1}{2} = 3.$$

5- §. Векторларнинг чизиқли боғлиқлиги. Базис векторлар

$\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ векторлар ҳамда $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ ҳақиқий сонлар берилган бўлсин. Улардан ҳосил қилинган $\lambda_1\vec{a}_1 + \lambda_2\vec{a}_2 + \dots + \lambda_n\vec{a}_n$ ифода $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ векторларнинг $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ коэффициентли чизиқли комбинацияси дейилади. Агар бирор \vec{a} вектор $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ векторларнинг чизиқли комбинацияси шаклида ифодаланган бўлса, \vec{a} вектор шу векторлар бўйича ёйилган дейилади, яъни куйидаги тенглик ўринли бўлади:

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

Агар камида биттаси нолдан фарқли $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ сонлар танлаб олинганда

$$\lambda_1\vec{a}_1 + \lambda_2\vec{a}_2 + \dots + \lambda_n\vec{a}_n = 0 \quad (3.4)$$

тенглик бажарилса, у ҳолда $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ векторлар чизиқли боғлик дейилади. Агар (3.4) муносабат фақат $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$ бўлгандагина ўринли бўлса, у ҳолда $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ векторлар чизиқли боғланмаган ёки чизиқли эркли деб аталади.

Энди текисликдаги ва фазодаги векторларнинг чизиқли боғлиқлиги ҳақидаги теоремаларни қараймиз.

1-теорема. Текисликдаги ҳар қандай учта \vec{a}, \vec{b} ва \vec{c} векторлар чизиқли боғлик бўлади.

Исбот. Бу векторлардан бири колган икки векторнинг чизиқли комбинациясидан иборатлигига ишонч ҳосил қилиш кифоя. Бунда икки ҳол бўлиши мумкин.

1. Берилган векторлар орасида бир жуфти коллинеар бўлсин. У ҳолда $\vec{a} = \lambda\vec{b}$ ёки $\vec{a} = \lambda\vec{b} + 0 \cdot \vec{c}$ (бунда λ — сон) тенгликни ёза оламиз, яъни \vec{a} вектор \vec{b} ва \vec{c} векторларнинг чизиқли комбинацияси бўлади.

2. Берилган векторлар орасида ҳеч бир жуфти коллинеар бўлмасин. У ҳолда учала векторни умумий нуқтага келтирамиз (18-чизма). \vec{a} векторни \vec{b} ва

\vec{c} векторларга коллинеар бўлган икки векторнинг йигиндиси кўринишида ифодалаш мумкинлигини кўрсатамиз. Диагонали \vec{a} вектордан, томонлари эса \vec{OC} ва \vec{OB} векторлардан иборат бўлган параллелограмм тузамиз. Векторларни қўшиш қоидасига кўра:

$$\vec{OA} = \vec{OB} + \vec{OC}. \quad (A)$$

\vec{OB} ва \vec{OC} векторлар мос равишда \vec{b} ва \vec{c} векторларга коллинеар бўлганлиги учун

$$\vec{OB} = \lambda_1 \vec{b} \text{ ва } \vec{OC} = \lambda_2 \vec{c} \quad (B)$$

тенгликни ёзиш мумкин. (B) ни (A) га қўйсак,

$$\vec{a} = \lambda_1 \vec{b} + \lambda_2 \vec{c}$$

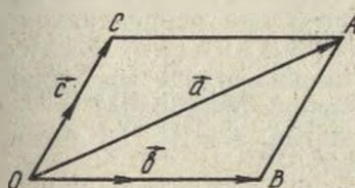
хосил бўлади.

Натижада. Агар текисликда векторлар сони учтадан ортиқ бўлса, улар ҳам чизикли боғлиқдир, яъни бу векторлардан бирини қолганларининг чизикли комбинацияси кўринишида ифодалаш мумкин.

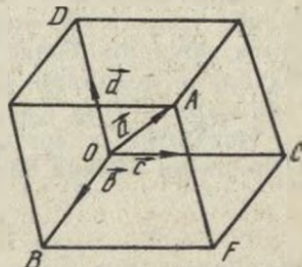
2-теорема. Фазодаги ҳар қандай тўртта \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} ва \vec{d} векторлар чизикли боғлиқдир.

Исбот. Берилган векторлар умумий бошга эга деб фараз киламиз. Уларнинг чизикли боғлиқлигини кўрсатиш учун бу векторлардан бирни қолганларининг чизикли комбинациясидан иборат эканлигини кўрсатиш етарлидир. Бунда икки ҳол бўлиши мумкин.

1. Берилган тўртта вектор орасида компланар векторлар учлиги мавжуд бўлган ҳолни кўрайлик. Аниқлик учун, масалан, \vec{a} , \vec{b} ва \vec{c} векторлар учлиги компланар бўлсин. Бу векторлар бир текисликда ётганлиги учун улардан бирини, масалан, \vec{a} векторни 1-теорема-



18-чизма



19-чизма

га күра қолган векторларнинг чизиқли комбинацияси күринишида ифодалаш мумкин: $\vec{a} = \lambda_1 \vec{b} + \lambda_2 \vec{c}$. Тұртталған вектор учун $\vec{a} = \lambda_1 \vec{b} + \lambda_2 \vec{c} + 0 \cdot \vec{d}$ тенгликни ёзиш мумкин, бу эса \vec{a} вектор \vec{b} , \vec{c} ва \vec{d} векторларнинг чизиқли комбинацияси эканлигини билдиради.

2. Берилған векторлар орасыда битта ҳам компланар векторлар учлиги йүк бұлсın. Бу ҳолда \vec{a} векторни мөсравиша \vec{b} , \vec{c} ва \vec{d} векторларға коллинеар бұлған уча векторнинг йигиндиси күринишида ифодалаш мумкин. Диагонали $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ вектордан ва қирралари мөсравиша \vec{b} , \vec{c} ва \vec{d} векторларға коллинеар бұлған векторлардан иборат параллеленипед ясаймиз (19-чизма). Векторларни құшиш қоидасига күра:

$$\vec{a} = \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}$$

Бирок $\overrightarrow{OB} = \lambda_1 \vec{b}$, $\overrightarrow{OC} = \lambda_2 \vec{c}$, $\overrightarrow{OF} = \overrightarrow{OD} = \lambda_3 \vec{d}$. Демек, $\vec{a} = \lambda_1 \vec{b} + \lambda_2 \vec{c} + \lambda_3 \vec{d}$, бу тенглик эса \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} ва \vec{d} векторларнинг чизиқли boglik эканини билдиради. Бу теоремалардан иккита \vec{a} ва \vec{b} вектор коллинеар бұлса, улар үзаро чизиқли boglik бўлиши ва аксинча, иккита вектор чизиқли boglik бўлса, уларнинг коллинеар бўлиши келиб чиқади. Фазода берилған уча вектор чизиқли boglik бўлиши учун уларнинг компланар бўлиши зарур ва етарлидир.

Маълум тартибда олинған $\vec{l}_1, \vec{l}_2, \dots, \vec{l}_n$ векторлар системаси чизиқли эркли бўлиб, бошқа ҳар қандай вектор булар орқали чизиқли ифодаланса, $\vec{l}_1, \vec{l}_2, \dots, \vec{l}_n$ векторлар системаси базис векторлар дейилади ва

$$B = \{\vec{l}_1, \vec{l}_2, \dots, \vec{l}_n\}$$

куринишда белгиланади.

Агар базиснинг ҳар бир вектори бирлик вектор бўлиб, улар жуфт-жуфти билан үзаро перпендикуляр бўлса, бундай базис ортонормаланған базис векторлар дейилади. Базисни ташкил этувчи векторлар сони қаралаётган фазонинг үлчовини билдиради.

Исталған \vec{a} векторни берилған $B = \{\vec{l}_1, \vec{l}_2\}$ базис векторлари бўйича ёйиш мумкин:

$$\vec{a} = a_1 \vec{l}_1 + a_2 \vec{l}_2,$$

бу ёйилмадаги a_1, a_2 сонлар \vec{a} векторнинг $B = \{\vec{l}_1, \vec{l}_2\}$ базисга нисбатан аффин координаталари ёки

базисдаги компонентлари дейилади. Худди шунга үхшаш $B = \{l_1, l_2, l_3\}$ базис берилган бўлса, ихтиёрий \vec{a} векторни шу базис бўйича ёйиш мумкин:

$$\vec{a} = a_1 \vec{l}_1 + a_2 \vec{l}_2 + a_3 \vec{l}_3, \quad (3.5)$$

бу ерда \vec{a} векторнинг a_1, a_2, a_3 компонентлари куйидаги геометрик маънога эга: O учдан чиқувчи ва киррали $a_1, l_1, a_2 l_2, a_3 l_3$ векторлардан иборат параллелепипедни қараймиз. a вектор бу параллелепипеднинг O учидан чиқувчи диагонали бўлиши равшан. Бу холда (3.5) формулани куйидагича ҳам ёзилади:

$$\vec{a} = \{a_1, a_2, a_3\}.$$

Агар векторларни бошқа векторларнинг чизиқли комбинацияси билан ифодалаш мумкин бўлса, берилган вектор шу векторлар бўйича ёйилган дейилади. Масалан,

$$\vec{a} = 2\vec{a}_1 + 3\vec{a}_2 - 4\vec{a}_3 + \frac{1}{2}\vec{a}_4 \text{ вектор } \vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_4 \text{ векторларнинг}$$

чизиқли комбинациясини ифодалайди ва \vec{a} вектор $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_4$ векторлар бўйича ёйилган дейилади.

1- мисол. K ва L нуқталар $ABCD$ параллелограмм томонларининг ўрталари бўлсин (20- чизма), \vec{BC} векторни $\vec{m} = \vec{AK}$ ва $\vec{n} = \vec{AL}$ векторлар бўйича ёйинг.

Ечиш: ΔABK дан $\vec{AB} + \frac{1}{2}\vec{BC} = \vec{m}$ (A). ΔALD дан: $\vec{AD} + \vec{DL} = \vec{n}$. Чизмадан $\vec{AD} = \vec{BC}$; $\vec{DL} = \frac{1}{2}\vec{DC} = \frac{1}{2}\vec{AB}$ га эга бўламиз. У холда

$$\vec{BC} + \frac{1}{2}\vec{AB} = \vec{n} \quad (B)$$

(A) дан:

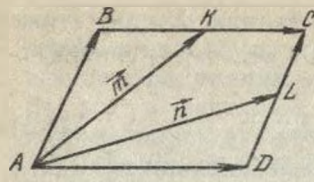
$$\vec{AB} = \vec{m} - \frac{1}{2}\vec{BC} \quad (C)$$

(C), (B) лардан:

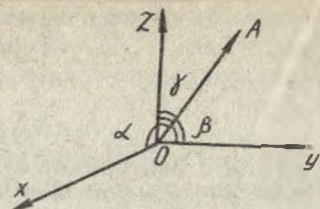
$$\vec{BC} + \frac{1}{2}\vec{m} - \frac{1}{4}\vec{BC} = \vec{n}$$

еки

$$\vec{BC} = \frac{4}{3}\vec{n} - \frac{2}{3}\vec{m}.$$



20- чизма



21- чизма

6- §. Векторнинг йўналтирувчи косинуслари

Фазода бирор вектор координатга ўқлари билан мос равиша α , β , γ бурчаклар ташкил этган бўлсин (21- чизма). Бу бурчакларнинг $\cos\alpha$; $\cos\beta$, $\cos\gamma$ косинуслари \vec{a} векторнинг йўналтирувчи косинуслари деб аталади.

$$\vec{a} = a_1 \vec{l}_1 + a_2 \vec{l}_2 + a_3 \vec{l}_3 \quad (3.6)$$

вектор берилган бўлсин, бунда \vec{l}_1 , \vec{l}_2 , \vec{l}_3 ортонормаланган бирлик векторлар a_1 , a_2 , a_3 сонлар мос равиша \vec{a} векторнинг Ox , Oy ва Oz ўқлардаги проекцияси бўлиб (3.3) формулага асоссан:

$$\begin{aligned} a_1 &= a_x = \text{Пр}_{Ox}\vec{a} = |\vec{a}| \cos\alpha, \\ a_2 &= a_y = \text{Пр}_{Oy}\vec{a} = |\vec{a}| \cos\beta, \\ a_3 &= a_z = \text{Пр}_{Oz}\vec{a} = |\vec{a}| \cos\gamma. \end{aligned}$$

Бу ифодалардан фойдаланиб йўналтирувчи косинусларни топамиз:

$$\cos\alpha = \frac{a_x}{|\vec{a}|}; \quad \cos\beta = \frac{a_y}{|\vec{a}|}; \quad \cos\gamma = \frac{a_z}{|\vec{a}|}.$$

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

$$\cos\alpha = \frac{a_x}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}; \quad \cos\beta = \frac{a_y}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}; \quad (3.7)$$

$$\cos\gamma = \frac{a_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}.$$

(3.7) тенгликларнинг ҳар бирини квадратга кўтариб ва уларни қўшиб векторнинг йўналтирувчи косинуслари орасидаги ушбу боғланишга эга бўламиз:

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

яъни исталган векторнинг йўналтирувчи косинуслари квадратларининг йигиндиси бирга тенг.

Мисол. Агар $A(3; 2; 1)$ ва $B(5; 4; 2)$ бўлса, \vec{AB} векторнинг координата ўклари билан ташкил этган бурчакларининг косинусларини топинг.

Е чи ш: \vec{AB} векторнинг Ox , Oy , Oz ўклардаги проекцияларини топамиш:

$$\text{Пр}_{Ox}\vec{AB} = 5 - 3 = 2; \quad \text{Пр}_{Oy}\vec{AB} = 4 - 2 = 2;$$

$$\text{Пр}_{Oz}\vec{AB} = 2 - 1 = 1.$$

\vec{AB} векторнинг модулини топамиш:

$$|\vec{AB}| = \sqrt{2^2 + 2^2 + 1} = \sqrt{9} = 3.$$

(3.7) муносабатлардан векторнинг йўналтирувчи косинусларини топамиш: $\cos\alpha = \frac{2}{3}$; $\cos\beta = \frac{2}{3}$; $\cos\gamma = \frac{1}{3}$.

7- §. Икки векторнинг коллинеарлик шарти

Ўзаро коллинсар $\vec{a} = a_x\vec{i}_1 + a_y\vec{i}_2 + a_z\vec{i}_3$ ва $\vec{b} = b_x\vec{i}_1 + b_y\vec{i}_2 + b_z\vec{i}_3$ векторлар берилган бўлсин, демак, улар орасида $\vec{a} = \lambda\vec{b}$ (бунда λ — бирор сон) муносабат ўринли бўлади. Векторни сонга кўпайтирилганда унинг ўклардаги проекцияларни ҳам мос равишда шу сонга кўпайтирилганлиги учун қуйидаги тенгликларни ёзамиш:

$$a_x = \lambda b_x; \quad a_y = \lambda b_y; \quad a_z = \lambda b_z. \quad (3.8)$$

(3.8) тенглик \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг коллинеарлик шартидир. (3.8) тенгликтан

$$\frac{a_x}{b_x} = \lambda; \quad \frac{a_y}{b_y} = \lambda; \quad \frac{a_z}{b_z} = \lambda$$

тенгликларни ҳосил қиласиз. Бундан:

$$\frac{a_x}{b_x} = \frac{a_y}{b_y} = \frac{a_z}{b_z}. \quad (3.9)$$

(3.9) формула иккита \vec{a} ва \vec{b} векторлар коллинеар бўлиши учун уларнинг координата ўклардаги проекциялари пропорционал бўлиши зарур ва етарли бўлишини билдиради.

Мисол. α ва β ларнинг қандай қийматларида
 $\vec{a} = 2\vec{l}_1 + \alpha\vec{l}_2 + \vec{l}_3$ ва $\vec{b} = 3\vec{l}_1 - 6\vec{l}_2 + \beta\vec{l}_3$ векторлар коллинеар
 бўлади?

Ечиш. (3.9) формуладан фойдаланамиз:

$$\frac{2}{3} = \frac{\alpha}{-6} = \frac{1}{\beta}.$$

Бундан:

$$\frac{2}{3} = \frac{\alpha}{-6} \Rightarrow \alpha = -4,$$

$$\frac{2}{3} = \frac{1}{\beta} \Rightarrow \beta = \frac{3}{2}.$$

Жавоб: $\alpha = -4$; $\beta = \frac{3}{2}$.

8- §. Координаталари билан берилган векторлар устида амаллар

\vec{a}, \vec{b} векторлар берилган $B = \{\vec{l}_1, \vec{l}_2, \vec{l}_3\}$ базис векторлари
бўйича қўйидаги координаталарга эга бўлсин:

$$\begin{aligned}\vec{a} &= \{a_1; a_2; a_3\} = a_1\vec{l}_1 + a_2\vec{l}_2 + a_3\vec{l}_3; \\ \vec{b} &= \{b_1; b_2; b_3\} = b_1\vec{l}_1 + b_2\vec{l}_2 + b_3\vec{l}_3.\end{aligned}$$

1. \vec{a} ва \vec{b} векторларни қўшишда уларнинг мос
координаталари қўшилади. Ҳакиқатан ҳам, $\vec{c} = \{c_1;
c_2; c_3\}$.

$$\begin{aligned}\vec{c} = \vec{a} + \vec{b} &= (a_1\vec{l}_1 + a_2\vec{l}_2 + a_3\vec{l}_3) + (b_1\vec{l}_1 + b_2\vec{l}_2 + b_3\vec{l}_3) = \\ &= (a_1 + b_1)\vec{l}_1 + (a_2 + b_2)\vec{l}_2 + (a_3 + b_3)\vec{l}_3 = \\ &= \{a_1 + b_1; a_2 + b_2; a_3 + b_3\}.\end{aligned}$$

Демак, $c_1 = a_1 + b_1$; $c_2 = a_2 + b_2$; $c_3 = a_3 + b_3$.

2. \vec{a} вектордан \vec{b} векторни айришда ҳам векторлар-
нинг мос координаталари айрилади, яъни

$$\begin{aligned}\vec{a} - \vec{b} &= (a_1\vec{l}_1 + a_2\vec{l}_2 + a_3\vec{l}_3) - (b_1\vec{l}_1 + b_2\vec{l}_2 + b_3\vec{l}_3) = \\ &= (a_1 - b_1)\vec{l}_1 + (a_2 - b_2)\vec{l}_2 + (a_3 - b_3)\vec{l}_3 = \\ &= \{a_1 - b_1; a_2 - b_2; a_3 - b_3\}.\end{aligned}$$

3. Векторни сонга кўпайтиришда унинг барча коорди-
наталари шу сонга кўпайтирилади, яъни

$$\begin{aligned}\lambda\vec{a} &= \lambda(a_1\vec{l}_1 + a_2\vec{l}_2 + a_3\vec{l}_3) = \\ &= (\lambda a_1)\vec{l}_1 + (\lambda a_2)\vec{l}_2 + (\lambda a_3)\vec{l}_3 = \\ &= \{\lambda a_1; \lambda a_2; \lambda a_3\}.\end{aligned}$$

Юкорида айтилганлар ихтиёрий сондаги векторлар учун
ҳам ўз кучини сақлайди.

Мисол. $\vec{a} = \{2; -1; 3\}$; $\vec{b} = \{2; -1; -3\}$ ва $\vec{c} = \{0; 2; 1\}$ векторлар берилган. а) $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$; б) $\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}$; в) $5\vec{a}$ векторларнинг координаталарини аниqlанг.

Ечиш. а) $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c} = \{2 - 2 + 0; -1 - (-1) + 2; 3 - (-3) + 1\} = \{0; 2; 7\}$;

б) $\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} =$

$$= \left\{ 2 + (-1) \cdot \frac{1}{2}; -1 + \frac{1}{2}(-1); 3 + \frac{1}{2} \cdot (-3) \right\} =$$

$$= \left\{ \frac{3}{2}; -\frac{3}{2}; \frac{3}{2} \right\}$$

в) $5\vec{a} = \{2 \cdot 5; 5 \cdot (-1); 3 \cdot 5\} = \{10; -5; 15\}$.

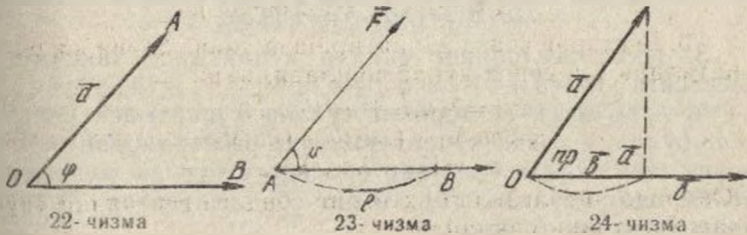
9-§. Векторларнинг скаляр кўпайтмаси ва унинг хоссалари

Векторлар билан бажариладиган содда амалларни (кўшиш, айриш ва сонга кўпайтириш) ва бу амаллар натижасида яна векторлар келиб чиқишини кўрдик. Энди векторлар билан бажарилган амал натижасида скаляр (сон) хосил бўлишини кўриб чиқамиз.

Таъриф. Нолга тенг бўлмаган иккита \vec{a} ва \vec{b} векторнинг скаляр кўпайтмаси деб кўпайтирилувчи векторлар модулларининг бу векторлар орасидаги ϕ бурчак косинусига кўпайтмасига тенг сонга айтилади (22-чизма). Скаляр кўпайтма $\vec{a} \cdot \vec{b}$ ёки $(\vec{a}\vec{b})$ шаклда ёзилади. Демак, таърифга кўра:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (\vec{a}\vec{b}) = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \phi. \quad (3.10)$$

Векторлар скаляр кўпайтмасининг физик маъносини тушунтирамиз. М моддий нукта A нуктадан B нуктага томон тўгри чизик бўйлаб харакатланадиган ва l га тенг йўлни босиб ўтган бўлсин. Бунда M моддий нуктага F куч таъсир этаётган бўлсин. Бу кучнинг катталиги ва йўналиши ўзгармас бўлиб, бу вектор нуктанинг кўчиш йўналиши билан ϕ бурчак ташкил қилсин (23-чизма).



Физикадан маълумки, \vec{F} куч таъсирида M моддий нуқта A нуқтадан B нуқтага кўчишида бажариладиган L иши $A = \vec{F}l \cos\phi$ формула билан аниқланади. Агар кўчиш вектори $\vec{AB} = l$ вектор бўлса, у ҳолда \vec{F} ва \vec{l} векторларнинг скаляр кўпайтмаси таърифга кўра:

$$A = \vec{F} \cdot \vec{l} = \vec{F}l \cos\phi$$

бўлади. Демак, моддий нуқтанинг тўғри чизиқли ҳаракатидаги ўзгармас кучнинг бажарган иши куч векторининг кўчиш векторига скаляр кўпайтмасига тенг экан.

Скаляр кўпайтма таърифидағи (3.10) формула $|\vec{b}| \cos\phi$ кўпайтма \vec{b} векторнинг \vec{a} вектор билан аниқланадиган ўқка проекцияси ($\text{Пр}_{\vec{a}}\vec{b}$ билан белгиланади), $|\vec{a}| \cos\phi$ эса \vec{a} векторнинг \vec{b} вектор ўқига проекцияси бўлгани учун (24-чизма):

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos\phi$$

ёки

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \text{Пр}_{\vec{b}} \vec{a} = |\vec{b}| \text{Пр}_{\vec{a}} \vec{b} \quad (3.11)$$

тенгликни ҳосил қиласиз.

Демак, икки векторнинг скаляр кўпайтмаси бу векторлардан бирининг модулини иккинчи векторнинг бу векторга проекциясига кўпайтмасига тенг экан.

(3.11) формуладан бир векторнинг иккинчи вектордаги проекциясини хисоблаш формуласига эга бўламиз:

$$\text{Пр}_{\vec{a}}\vec{b} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|}; \quad \text{Пр}_{\vec{b}}\vec{a} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|}. \quad (3.12)$$

Скаляр кўпайтманинг хоссаларини кўриб чиқамиз.

1. Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси ўрин алмаштириш хоссасига эга:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}.$$

2. Исталган икки векторнинг скаляр кўпайтмаси скаляр кўпайтувчига нисбатан гуруҳлаш хоссасига эга:

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

3. Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси таксимот хоссасига эга: $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}$.

4. Агар икки векторнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг бўлса, у ҳолда кўпайтирилувчи векторлардан бири нолга тенг бўлади ёки улар орасидаги бурчак косинуси нолга тенг бўлади (бу ҳолда бу векторлар ўзаро перпендикуляр бўлади).

5. Векторнинг ўз-ўзига скаляр кўпайтмаси шу вектор узунлигининг квадратига тенг:

$$(\vec{a} \cdot \vec{a}) = |\vec{a}|^2.$$

6. $\vec{l}_1, \vec{l}_2, \vec{l}_3$ — Декарт координаталар системасининг координата ўқларидағи бирлик векторлари (ортлари) бўлсин. У ҳолда юкоридаги хоссалардан ушбу тенгликлар келиб чиқади: $(\vec{l}_1 \cdot \vec{l}_1) = |\vec{l}_1|^2 = 1$; $(\vec{l}_2 \cdot \vec{l}_2) = |\vec{l}_2|^2 = 1$; $(\vec{l}_3 \cdot \vec{l}_3) = |\vec{l}_3|^2 = 1$; $(\vec{l}_1 \cdot \vec{l}_2) = (\vec{l}_1 \cdot \vec{l}_3) = (\vec{l}_2 \cdot \vec{l}_3) = 0$.

1-мисол. Агар $|\vec{a}| = \sqrt{2}$; $|\vec{b}| = 3$; \vec{a} ва \vec{b} векторлар орасидаги бурчак $\varphi = 45^\circ$ га тенг бўлса, $\vec{c} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$ векторнинг узунлигини ҳисобланг.

Е иш. 5-хоссадан фойдаланамиз, яъни $\vec{c} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$ векторнинг ҳар икки томонини квадратга кутарамиз:

$$|\vec{c}|^2 = (2\vec{a} + 3\vec{b})^2 = 4|\vec{a}|^2 + 12\vec{a} \cdot \vec{b} + 9|\vec{b}|^2.$$

Берилганларга кўра: $|\vec{a}|^2 = 2$; $|\vec{b}|^2 = 9$;

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \varphi = \sqrt{2} \cdot 3 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 3.$$

Демак, $|\vec{c}|^2 = 4 \cdot 2 + 12 \cdot 3 + 9 \cdot 9 = 125$ ёки

$$|\vec{c}| = \sqrt{125} = 5\sqrt{5}.$$

Энди координаталари билан берилган векторларнинг скаляр кўпайтмасини ҳисоблашни кўрамиз. Орто-нормаланган $B = \{\vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\}$ базисда $\vec{a} = \{a_x, a_y, a_z\}$ ва $\vec{b} = \{b_x, b_y, b_z\}$ векторлар координаталари билан берилган бўлсин. У ҳолда \vec{a} ва \vec{b} векторлар учун

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

ёйилмаларга эга бўламиз. Скаляр кўпайтманинг хоссалиридан фойдаланиб \vec{a} векторни \vec{b} га скаляр кўпайтирамиз:

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= (a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}) \cdot (b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}) = a_x b_x \vec{i} \cdot \vec{i} + \\ &+ a_x b_y \vec{i} \cdot \vec{j} + a_x b_z \vec{i} \cdot \vec{k} + a_y b_x \vec{j} \cdot \vec{i} + a_y b_y \vec{j} \cdot \vec{j} + a_y b_z \vec{j} \cdot \vec{k} + \\ &+ a_z b_x \vec{k} \cdot \vec{i} + a_z b_y \vec{k} \cdot \vec{j} + a_z b_z \vec{k} \cdot \vec{k}. \end{aligned}$$

6-хоссага кўра: $|\vec{i}|^2 = 1$; $|\vec{j}|^2 = 1$; $|\vec{k}|^2 = 1$; $\vec{i} \cdot \vec{j} = \vec{j} \cdot \vec{k} = \vec{k} \cdot \vec{i} = \vec{i} \cdot \vec{k} = \vec{j} \cdot \vec{i} = \vec{k} \cdot \vec{j} = 0$. У ҳолда икки векторнинг скаляр кўпайтмаси учун

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z \quad (3.13)$$

формулага эга бўламиз.

Демак, координаталари билан берилган икки векторнинг скаляр кўпайтмаси бу векторлар мос координаталари кўпайтмаларининг йигиндисига тенг.

4-хоссада \vec{a} ва \vec{b} векторлар перпендикуляр бўлиши учун $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ бўлиши кўрсатилган эди. У холда (3.13) формулага асосан икки векторнинг перпендикулярлик шарти қўйидагича ёзилади:

$$a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0. \quad (3.14)$$

Демак, икки вектор ўзаро перпендикуляр бўлиши учун уларнинг бир исмли проекцияларининг жуфт-жуфт кўпайтмалари йигиндиси нолга тенг бўлиши зарур ва етарлидир.

Векторларнинг скаляр кўпайтмаси формуласи

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

$$\cos\varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \quad (3.15)$$

тенгликни топамиз. (3.15) формулани қўйидагича хам ёзиш мумкин:

$$\cos\varphi = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \cdot \sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}. \quad (3.16)$$

(3.15) ва (3.16) формулалар икки вектор орасидаги бурчак косинусини топиш формуласи дейилади.

2- мисол. Агар $|\vec{a}| = 7\sqrt{2}$, $|\vec{b}| = 4$ ва $\varphi = 45^\circ$ бўлса, $3\vec{a} + \alpha\vec{b}$ ва $\vec{a} - 2\vec{b}$ векторлар α нинг қандай кийматларида ўзаро перпендикуляр бўлади?

Е чиши. Берилган векторларнинг скаляр кўпайтмасини топамиз:

$$(3\vec{a} + \alpha\vec{b}) \cdot (\vec{a} - 2\vec{b}) = 3\vec{a}\vec{a} - 6\vec{a}\vec{b} + \alpha\vec{b}\vec{a} - 2\alpha\vec{b}\vec{b} =$$

$$= 3|\vec{a}|^2 - 6|\vec{a}||\vec{b}|\cos 45^\circ + \alpha|\vec{a}||\vec{b}|\cos 45^\circ - 2\alpha|\vec{b}|^2 =$$

$$= 3 \cdot 49 \cdot 2 - 6 \cdot 7\sqrt{2} \cdot 4 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \alpha \cdot 7 \cdot \sqrt{2} \cdot 4 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - 2\alpha \cdot 16 =$$

$$= 294 - 168 + 28\alpha - 32\alpha = 126 - 4\alpha.$$

Икки вектор перпендикуляр бўлиши учун уларнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг бўлиши шартидан топамиз:

$$126 - 4\alpha = 0 \Rightarrow \alpha = 31,5.$$

3- мисол. $\vec{a} = \{0; 7; 1\}$ ва $\vec{b} = \{0; 3; 4\}$ векторлар орасидаги бурчакни топинг.

Ечиш. (3.16) формулага ассоан:

$$\cos\varphi = \frac{0 \cdot 0 + 7 \cdot 3 + 4 \cdot 1}{\sqrt{7^2 + 1^2} \cdot \sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{25}{\sqrt{50} \cdot \sqrt{25}} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

$$\cos\varphi = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \varphi = \frac{\pi}{4} = 45^\circ.$$

МАШКЛАР

1. Күйидаги векторларнинг модулини хисобланг:

a) $\vec{a} = \{-2; 3; 6\}$ b) $\vec{b} = \{4; 2; 1\};$
b) $\vec{c} = \{5; 0; 7\}$ c) $\vec{d} = \{0; 6; 5\}.$

2. $A(3; 2; 1)$ ва $B(4; 3; 5)$ нұкталар берилған.
 \overrightarrow{AB} ва \overrightarrow{BA} векторларнинг координаталарини топинг.

3. Охири $(1; -1; 2)$ нұктада бұлған $\vec{a} = \{2; -3; -1\}$ вектор бошининг координаталарини анықланг.

4. Моддий нұктага иккита \vec{F}_1 ва \vec{F}_2 күч таъсир килади. Агар $|\vec{F}_1| = 10H$, $|\vec{F}_2| = 6H$ бўлиб, \vec{F}_1 ва \vec{F}_2 векторлар орасидаги бурчак 90° бўлса, уларнинг тенг таъсир этувчисини топинг.

5. $ABCD$ тетраэдр берилған: а) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}$;
б) $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AB}$

йигиндилярни топинг.

6. ABC учбурчакда $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$, $\overrightarrow{AC} = \vec{b}$ ва $\overrightarrow{AD} = \vec{c}$ медиана бўлса, \vec{c} векторни \vec{a} ва \vec{b} векторлар бўйича, \vec{b} векторни \vec{a} ва \vec{c} векторлар бўйича ёйинг.

7. Узунлиги $|\vec{a}| = \sqrt{5}$ бўлған \vec{a} вектор l ўқ билан 45° ли бурчак ташкил этади. Бу векторнинг l ўқдаги проекциясини топинг.

8. $\vec{a} = \{3; -2; 1\}$, $\vec{b} = \{-1; 1; -2\}$, $\vec{c} = \{2; 1; -3\}$ векторлар берилған. $\vec{d} = \{11; -6; 5\}$ векторнинг \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} базислар бўйича ёйилмасини топинг.

9. $ABCD$ тўғри тўртбурчакда $\overrightarrow{DB} = \vec{a}$ ва $\overrightarrow{AC} = \vec{b}$ диагоналлар ўтказилған. \overrightarrow{BD} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CB} векторларни \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг чизикли комбинацияси кўринишда ифодаланг.

10. \vec{a} векторнинг модули $|\vec{a}| = 2$ ва координата ўқлари билан $\alpha = 45^\circ$, $\beta = 60^\circ$, $\gamma = 120^\circ$ бурчак ташкил этиши маълум бўлса, \vec{a} векторнинг бу ўқлардаги проекциясини топинг.

11. $\vec{a} = \{12; -15; -16\}$ векторнинг йўналтирувчи косинусларини хисобланг.

12. Вектор координата ўқлари билан қўйнадагича бурчаклар ташкил этиши мумкини:

- 1) $\alpha = 60^\circ$; $\beta = 45^\circ$; $\gamma = 120^\circ$,
- 2) $\alpha = 45^\circ$; $\beta = 60^\circ$; $\gamma = 135^\circ$,
- 3) $\alpha = 90^\circ$; $\beta = 60^\circ$; $\gamma = 150^\circ$?

13. Агар $|\vec{a}| = 3$ ва $\alpha = 60^\circ$; $\beta = 45^\circ$ бўлса, \vec{a} векторнинг координаталарини аниқланг.

14. Агар $\vec{a} = \{4; -7; 3\}$ ва $\vec{b} = \{-5; 9; \frac{1}{2}\}$ бўлса, $\vec{c} = 3\vec{a} + 2\vec{b}$ векторнинг координаталарини топинг.

15. Агар $|\vec{a}| = \sqrt{2}$; $|\vec{b}| = 3$ ва $(\vec{a} \wedge \vec{b}) = 45^\circ$ бўлса, $\vec{c} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$ векторнинг модулини хисобланг.

16. Агар $|\vec{a}| = 7\sqrt{2}$; $|\vec{b}| = 4$ ва $(\vec{a} \wedge \vec{b}) = 60^\circ$ бўлса, $3\vec{a} + \alpha\vec{b}$ ва $\vec{a} - 2\vec{b}$ векторлар α нинг қандай қийматларида ўзаро перпендикуляр бўлади?

17. Кўйидаги векторларнинг скаляр кўпайтмасини топинг:

- 1) $\vec{a} = \{-2; 5\}$ ва $\vec{b} = \{3; -5\}$,
- 2) $A(-2; 3)$; $B(3; 5)$ ва $C(4; -2)$ бўлса, $(\vec{AB} \cdot \vec{BC})$.

18. Агар $\vec{a} = \{-2; 3\}$; $\vec{b} = \{3; 5\}$; $\vec{c} = \{-2; 8\}$; $\vec{d} = \{3; 1\}$ бўлса, кўйидагиларни хисобланг: а) $\vec{a} \cdot \vec{b}$; б) \vec{a}^2 ; в) $\sqrt{\vec{b}^2}$; г) $(\vec{a} + \vec{c})^2$; д) $(2\vec{a} + \vec{b})(\vec{a} - 2\vec{b})$; е) $(2\vec{a} + 3\vec{c})(\vec{b} - 2\vec{c})$.

19. Учлари $A(1; 2; 1)$, $B(3; -1; 7)$, $C(7; 4; -2)$ нуқталарда бўлган уқбурчакнинг ички бурчакларини топинг.

20. x вектор $\vec{a} = \{6; -8; -7.5\}$ векторга коллинеар ва Ox ўки билан ўтмас бурчак ташкил этади. Агар $|x| = 50$ бўлса, x векторнинг координаталарини топинг.

IV БОБ

ТЕКИСЛИКДА ВА ФАЗОДА КООРДИНАТАЛАР СИСТЕМАСИ

1-§. Текисликда координаталар системаси

Текисликда бирор O нуқтада кесишувчи ўзаро перпендикуляр иккита ўқни оламиз. Бу ўқларнинг ҳар бирида O нуқтадан бошлаб бирлик векторларни ажратамиз (25-чизма). Мусбат йўналишлари мос равишда \vec{i} , \vec{j} векторлар билан аниқланувчи иккита ўқдан ташкил топган система текисликда тўғри бурчакли координаталар системаси дейила-

ди ва $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ күринишида белгиланади. O нүкта координаталар боши, \vec{i}, \vec{j} бирлик векторлар эса координата векторлари дейилади. \vec{i}, \vec{j} векторлар ортогонал ва бирлик векторлардир, яъни

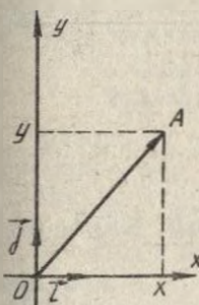
$$|\vec{i}| = |\vec{j}| = 1; \vec{i} \perp \vec{j}.$$

Ox, Oy ўқлар мос равишида абсциссалар ва ординаталар ўқлари деб аталади.

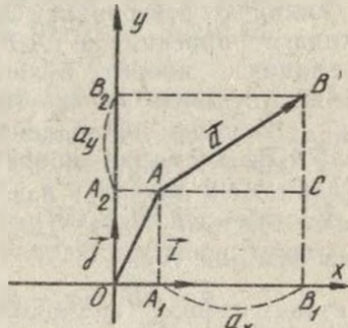
Текисликда $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ координаталар системаси берилган бўлсин. Шу текисликнинг A нүктаси учун \vec{OA} вектор A нуктанинг радиус-вектори дейилади ва куйидагича ёзилади (25-чизма):

$$\vec{r} = \vec{OA} = xi + yj. \quad (4.1)$$

(4.1) даги x, y лар A нуктанинг $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ системадаги координаталари дейилади ва бу $A(x, y)$ күринишида белгиланади. Бу ерда x сон A нуктанинг абсцисаси, y сон ординатаси дейилади. $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ координаталар системасида бирор $\vec{a} = \vec{AB}$ вектор берилган бўлса (26-чизма), унинг координата ўқларидаги проекциялари a_x ва a_y бу векторнинг координаталари дейилади.



25-чизма



26-чизма

Масалан, агар \vec{a} векторнинг координаталарини a_x, a_y билан белгиласак, a_x \vec{a} векторнинг Ox ўқига проекцияси бўлиб,

$$a_x = \text{Пр}_{Ox} \vec{a} = |\vec{a}| \cos(\vec{a} \wedge \vec{i})$$

формула бўйича, a_y эса \vec{a} векторнинг Oy ўқидаги проекцияси бўлиб,

$$a_y = \text{Пр}_{Oy} \vec{a} = |\vec{a}| \cos(\vec{a} \wedge \vec{j})$$

формула бүйича аниқланади. \vec{a} векторни Ox ва Oy ўклари, яъни \vec{i} , \vec{j} базис векторлар бүйича ёймиз. 26- чизмага асосан:

$$\vec{AC} = a_x \vec{i}; \quad \vec{CB} = a_y \vec{j}.$$

У холда

$$\vec{a} = \vec{AB} = \vec{AC} + \vec{CB} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} = \{a_x; a_y\} \quad (4.2)$$

$\{a_x; a_y\}$ миқдорлар жуфтлиги \vec{a} векторнинг \vec{i} , \vec{j} базислар бүйича ёйилмалари дейилади. (4.2) тенглик ёрдамида базис текисликдаги ҳар қандай векторни иккита ўзаро перпендикуляр векторларга ёйиш мумкин.

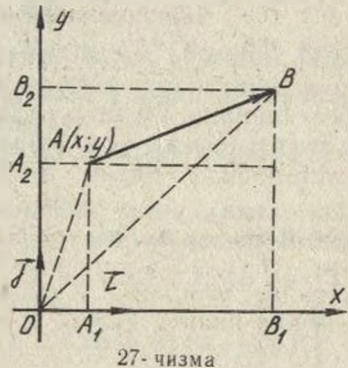
Энди $\vec{a} = \vec{AB}$ векторнинг бош ва охирги нуктатари (A ва B) пинг координаталари $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ координаталар системасида маълум бўлса, у холда \vec{a} векторнинг координаталарини топиш мумкин. $A(x_1; y_1)$ ва $B(x_2; y_2)$ нуктатар берилган бўлсин (27- чизма). У холда \vec{a} векторнинг Ox ўқидаги проекцияси A_1B_1 кесмадан иборат бўлиб, унинг узунлиги $x_2 - x_1$ га, Oy ўқидаги проекцияси эса A_2B_2 кесмадан иборат бўлиб, унинг узунлиги $y_2 - y_1$ га тенгдир. $\vec{A}_1\vec{B}_1 = (x_2 - x_1)\vec{i}$; $\vec{A}_2\vec{B}_2 = (y_2 - y_1)\vec{j}$ ва $\vec{a} = \vec{A}_1\vec{B}_1 + \vec{A}_2\vec{B}_2$ га тенг бўлгани учун

$$\vec{a} = \vec{AB} = (x_2 - x_1)\vec{i} + (y_2 - y_1)\vec{j}. \quad (4.3)$$

Демак, \vec{a} векторнинг координата ўкларидаги проекциялари мос равишда $\{(x_2 - x_1); (y_2 - y_1)\}$ бўлиб, унинг кийматлари шу вектор охирни башининг тегишли координаталар айирмасига тенг.

Агар $\vec{a} = \vec{AB}$ векторнинг A ва B нуктатари координататари $A(x_1; y_1)$ ва $B(x_2; y_2)$ берилган бўлса, у холда A ва B нуктатар орасидаги масофа (\vec{a} векторнинг узунлиги, модули) ни ушбу формула бўйича топиш мумкин:

$$|\vec{a}| = \rho(AB) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}. \quad (4.4)$$



1- мисол. Агар $A(2; 3)$, $B(3; 2)$ бўлса, \vec{AB} векторнинг координаталарини топинг.

Ечиш. Шартга кўра: $x_1=2$, $x_2=3$, $y_1=3$, $y_2=2$. \vec{AB} векторнинг \vec{i} , \vec{j} базис векторлар бўйича ёйилмаси (4.3) формула орқали топилади:

$$\vec{AB} = \{3 - 2; 2 - 3\} = \{1; -1\} = \vec{i} - \vec{j}$$

2- мисол. Берилган $A(4; 3)$ нуқтадан 5 бирлик масофада Oy ўқида ётган $B(x; y)$ нуқтани топинг.

Ечиш. Масала шартига кўра B нуқта Oy ўқида ётади. Oy ўқида ётган ҳар бир нуқтанинг абсциссанси нолга тенг бўлганлигидан B нуқта $(0; y)$ координаталарга эга бўлади. A ва B нуқталар орасидаги масофа 5 га тенг бўлгани учун (4.4) формулага асосан:

$$5 = \sqrt{(0 - 4)^2 + (y - 3)^2}$$

тенгламани оламиз. Бу тенгламани

$$25 = 16 + y^2 - 6y + 9$$

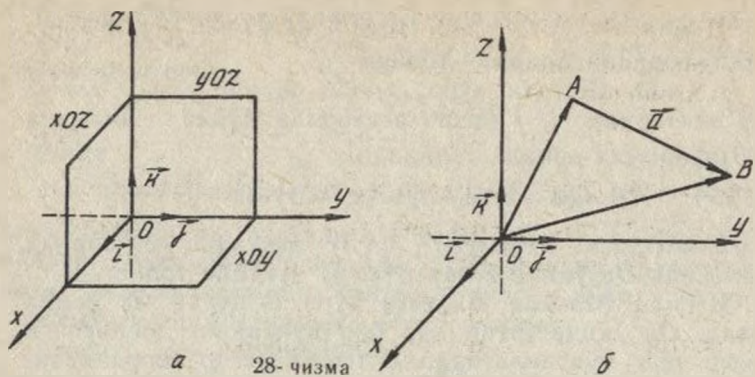
кўринишда ёзсан, $y^2 - 6y = 0 \Rightarrow y(y - 6) = 0$ ни хосил қиласиз. Бундан $y_1 = 0$; $y_2 = 6$ топилади. Демак, $A(4; 3)$ нуқтадан узоклиги 5 га тенг бўлиб, Oy ўқида ётвучи нуқта иккита бўлиб, улар $B_1(0; 0)$ ва $B_2(0; 6)$.

2- §. Фазода координаталар системаси

Фазода O нуқта ва бу нуқтада кесишуви ўзаро перпендикуляр учта Ox , Oy , Oz ўқларни оламиз. Бу ўқларнинг ҳар бир жуфти орқали текислик ўтказамиш. Уларни мос равишда xOy , xOz , yOz деб белгилаймиз (28- а чизма). Бу текисликлар координата текисликлари дейилади.

О нуқта ҳар қайси координата ўқини иккига ажратади. Улардан бирини мусбат, иккинчисини манфий деб оламиз. Бу усул билан хосил қилинган $Oxyz$ системага фазода тўғри бурчакли (декарт) координаталар системаси дейилади. Одатда Ox , Oy , Oz координата ўқларнинг бирлик векторларини мос равишда \vec{i} , \vec{j} ва \vec{k} (ёки \vec{l}_1 , \vec{l}_2 , \vec{l}_3) лар орқали белгиланади. Фазода тўғри бурчакли координаталар системаси символик кўринишда $R = \{0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ ёки $R = \{0, \vec{l}_1, \vec{l}_2, \vec{l}_3\}$ каби белгиланади.

Фазодаги векторнинг координаталари деб унинг координата ўқларидағи проекцияларига айтилади. Масалан, бирор \vec{a} вектор ўзининг a_x , a_y , a_z координаталари



билин түгри бурчаклы координаталар системасида, яъни $B = \{i, j, k\}$ базис векторларда берилган бўлсинг. У ҳолда \vec{a} вектор қўйидагича ёзилади:

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k} = \{a_x; a_y; a_z\}. \quad (4.5)$$

(4.5) тенглик фазодаги ҳар қандай векторни ўзаро перпендикуляр учта векторга ёйиб ёзиш мумкинлигини билдиради. Умуман фазодаги ҳар қандай векторни учта ўзаро компланар бўлмаган (яъни бир текисликда ётмаган) векторларга ёйиш мумкин.

I- мисол. $\vec{a} = \{4; -6; 2\}$ вектор берилган. Унга коллинеар бўлган $\vec{b} = \{b_x, b_y, 4\}$ векторнинг номаълум координаталарини аниқланг.

Ечиш. Икки векторнинг коллинеарлик шартига асосан $\vec{b} = \lambda \vec{a} = \lambda(4\vec{i} - 6\vec{j} + 2\vec{k})$ тенгликни ёзиб оламиз. Векторларнинг тенглигидан $2\lambda = 4$ ни оламиз ва бундан $\lambda = 2$. Бу кийматни ўрнига қўйсак: $\vec{b} = 2(4\vec{i} - 6\vec{j} + 2\vec{k}) = 8\vec{i} - 12\vec{j} + 4\vec{k} = \{8; -12; 4\}$ келиб чиқади.

Фазода A нуктанинг координаталарини қараймиз. $Oxyz$ декарт координаталар системасида ихтиёрий нукта учун \vec{OA} векторнинг координаталарини шу A нуктанинг координаталари деб қараш мумкин.

Одатда A нуктанинг координаталари $A(x_A, y_A, z_A)$ кўриннишда ёзилади.

A ва B нукталарнинг координаталари маълум бўлганда \vec{AB} векторнинг координаталари қўйидагича топилади (28- б чизма):

$$\begin{aligned} \vec{AB} &= \vec{OB} - \vec{OA} = x_B \vec{i} + y_B \vec{j} + z_B \vec{k} - x_A \vec{i} - y_A \vec{j} - z_A \vec{k} = \\ &= (x_B - x_A) \vec{i} + (y_B - y_A) \vec{j} + (z_B - z_A) \vec{k}. \end{aligned}$$

Демак, \bar{AB} векторнинг координаталари унинг охири ва бошини билдирувчи нукталарнинг мос координаталари айрмасига тенг:

$$\bar{AB} = \{x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A\} \quad (4.6)$$

A ва B нукталар орасидаги масофа \bar{AB} вектор узунлигига тенг ва у қуидаги формула билан аникландади:

$$d = \rho(AB) = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}. \quad (4.7)$$

2- мисол. Агар $A (1; 3; 4)$ ва $B (3; 5; 7)$ бўлса, \bar{AB} векторнинг координаталарини топинг.

Е ч и ш. $\bar{AB} = \{x_{AB}, y_{AB}, z_{AB}\}$ бўлсин. (4.6) формуладан фойдаланамиз:

$$x_{AB} = x_B - x_A = 3 - 1 = 2,$$

$$y_{AB} = y_B - y_A = 5 - 3 = 2,$$

$$z_{AB} = z_B - z_A = 7 - 4 = 3.$$

Демак, $\bar{AB} = \{2; 2; 3\}$.

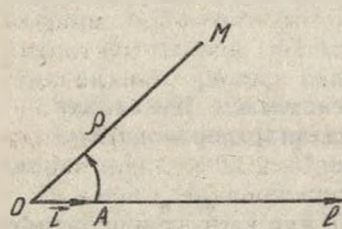
3- §. Қутб координаталар системаси. Нуктанинг декарт ва қутб координаталари орасидаги боғланиш *

Текисликда бирор O нукта Ol нур ва бу нурда ётувчи $O\bar{A} = \bar{i}$ бирлик векторни оламиз. Агар текисликда олинган Ol нурни Ox ўқ деб олинса ва \bar{i} векторни O нукта атрофида Oy ўқидаги \bar{j} бирлик вектор устига тушириш учун киска йўл бўйича буриш соат стрелкаси ҳаракатига тескари бўлса, у ҳолда координаталар системаси мусбат ориентацияли, текисликни эса орентацияланган дейилади.

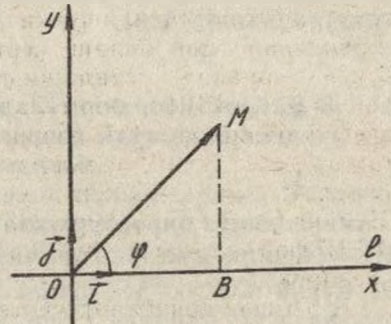
Хосил қилинган геометрик образ қутб координаталар системаси дейилади (29-чизма). У одатда $R = \{0; \bar{i}\}$ кўринишда белгиланади. O нукта қутб боши, Ol нур қутб ўқи дейилади.

* Мазкур темани ёритишда «Аналитик геометрия ва чизиқли алгебра» (Ф. Ражабов, А. Нурметов, «Ўқитувчи», 1990) китобидан фойдаланилди.

M нүктанинг текисликтеги ҳолати иккита сон: бирі $|i|=1$ бирлік кесма ёрдамида үлчәнган $\rho=|\overline{OM}|$ масофа, иккінчісі Oi ва OM нурлар орасыдаги $\varphi=(i, \hat{O}M)$ бурчак билан тұла аникланади. Агар күтбүкіни $[OM]$ нур устига тушгунға қадар буриш соғат стрелкаси йұналишига тескари йұналишда бажарылса, күтбүк бурчаги деб аталувчи φ бурчак мусбат деб, акс холда, манфий деб ҳисобланади. ρ масофа M нүктанинг күтбүк радиуси дейилади. Улар умумий ном билан M нүктанинг күтбүк координаталари дейилади ва $M(\rho, \varphi)$ күринишда белгиланади. Координаталар боши O нүкта учун $\rho=0$ бўлиб, аникланмаган ҳисобланади. Агар ρ сон $0 < \rho < \infty$ ва φ бурчак $0 < \varphi < 2\pi$ ораликларда ўзгарса, текисликтеги ҳар бир нүктаси күтбүк координаталари билан мос келади. Күтбүк координаталар системасига мусбат йұналтирилған түгри бурчаклы координаталар системаси $R=\{0; i; j\}$ ни мос қўйиш мумкин. Бунда O нүкта (күтбүк) координаталар боши



29- чизма



30- чизма

бўлиб хизмат қиласи. ρ , φ лар M нүктанинг күтбүк координаталари, x , y лар эса M нүктанинг түгри бурчаклы координаталар системасидаги координаталари бўлсин (30- чизма). Чизмага кўра:

$$\begin{cases} x = \rho \cos \varphi, \\ y = \rho \sin \varphi. \end{cases} \quad (4.8)$$

(4.8) формулалар ёрдамида M нүктанинг күтбүк координаталари ρ ва φ мълум бўлса, x ва y ларнинг қийматини топиш мумкин.

Агар (4.8) формуладан x ва y нинг қийматлари маълум бўлса, у ҳолда ρ ва φ нинг қийматлари куйидагича топилади:

$$\begin{cases} x^2 = \rho^2 \cos^2 \varphi \\ y^2 = \rho^2 \sin^2 \varphi \end{cases} \Rightarrow x^2 + y^2 = \rho^2 \Rightarrow \rho = \sqrt{x^2 + y^2} \quad (4.9)$$

$\rho \neq 0$ деб фараз қилсак:

$$\cos \varphi = \frac{x}{\rho} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}; \sin \varphi = \frac{y}{\rho} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

еки $\operatorname{tg} \varphi = \frac{y}{x}$. (4.10)

Олинган (4.8), (4.9), (4.10) формулалар декарт ва қутб координаталар системаларини боғловчи формулалардир.

Шуни эслатиб ўтамизки, M нуқтанинг декарт координаталаридан қутб координаталарига ўтишида $\operatorname{tg} \varphi = \frac{y}{x}$ формула қутб бурчагининг бош қийматини тўла аниқламайди, чунки φ мусбат ёки манфий эканлигини ҳам билиш керак. Бу эса M нуқтанинг қайси чоракда жойлашишига қараб аниқланади. Масалан (4.10) формулада $x=4$, $y=4$ бўлса, $\operatorname{tg} \varphi = 1$ бўлиб, $\varphi = 45^\circ$. Лекин $x=-4$, $y=-4$ бўлганда ҳам $\operatorname{tg} \varphi = 1$ бўлиб, аслида φ эса -225° бўлиши керак, чунки $M(-4; -4)$ нуқта учинчи чоракда жойлашган. Шунинг учун ҳам φ бурчакнинг қиймати ва ишорасини (4.10) формуладаги $\sin \varphi$ ва $\cos \varphi$ га қараб аниқлаш қуляйрок.

Қутб координаталар системасида икки нуқта орасидаги масофа қуйидагича топилади. $M_1(\rho_1, \varphi_1)$ ва $M_2(\rho_2, \varphi_2)$ нуқталар берилган бўлсин. У ҳолда (4.8) формула га кўра:

$$\begin{cases} x_1 = \rho_1 \cos \varphi_1, \\ c_1 = \rho_1 \sin \varphi_1 \end{cases} \quad \text{ва} \quad \begin{cases} x_2 = \rho_2 \cos \varphi_2, \\ y_2 = \rho_2 \sin \varphi_2 \end{cases}$$

У ҳолда

$$\begin{aligned} d(M_1, M_2) &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \\ &= \sqrt{(\rho_2 \cos \varphi_2 - \rho_1 \cos \varphi_1)^2 + (\rho_2 \sin \varphi_2 - \rho_1 \sin \varphi_1)^2} = \\ &= \sqrt{\rho_1^2 + \rho_2^2 - 2\rho_1 \rho_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1)} \end{aligned}$$

Демак,

$$d(M_1, M_2) = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1)}.$$

Текисликда кутб координаталар системаси берилган бўлсин. Бу системада r , φ ёки улардан бирортаси катнашувчи $f(r, \varphi)$ функцияни олайлик. Бу функция текисликда бир қанча эгри чизикларни ифодалашини кўрсатиш мумкин. Масалан, $f(r, \varphi) = r - 6$ функция билан аниқланган бўлсин. У холда

а) $F_1 = \{M(r, \varphi) /_{r=6}\}$ — маркази O кутбда ва радиуси $r=6$ га тенг бўлган айлана;

б) $F_2 = \{M(r, \varphi) /_{r=6 > 0}\}$ — маркази O кутбда ва радиуси $r=6$ га тенг бўлган доира ташкарисидаги нукталар тўплами;

в) $F_3 = \{M(r, \varphi) /_{r=6 < 0}\}$ — доира ичидаги нукталар тўпламини билдиради ва ҳоказо. $f(r, \varphi)$ тенглама F_1 чизикнинг берилган кутб координаталар системасидаги тенгламаси дейилади. Ушбу

$$r = a (a - \text{const}) \quad (4.11)$$

тенглама маркази кутбда, радиуси a га тенг бўлган айлананинг тенгламаси бўлади.

Энди кутб айланада ётган ҳолни кўрамиз. Бунда кутб ўки эса айлана марказидан ўтсан деб фараз қиласиз (31-чизма). Чизмадан қўйидагига эга бўламиз:

$$r = 2a \cos \varphi \quad (4.12)$$

(4.12) изланастган айлана тенгламасидир. (4.11) ва (4.12) тенгламалар бир хил радиусли битта айланани ифодалайди, лекин тенгламалари ҳар хил. Биттаси r ни ўзида сакласа, иккинчиси эса r ва φ ни ҳам ўзида саклайди.

Демак, айлана кутб координаталар системасига нисбатан жойлашувига кўра ҳар хил кўринишдаги тенгламаларга эга бўлар экан.

1-мисол. Кутб координаталар системасида берилган $A\left(4; \frac{\pi}{3}\right)$ ва $B\left(6; -\frac{\pi}{4}\right)$ нукталарнинг декарт координаталар системасидаги координаталарини топинг.

Ечиш. а) A нукта учун:

$$A\left(4; \frac{\pi}{3}\right); r = 4; \varphi = \frac{\pi}{3} = 60^\circ.$$

(4.8) формуласарга кўра кутб координаталари ёрдамида берилган нуктанинг декарт координаталари ҳолатини аниклаймиз:

$$x = 4 \cos 60^\circ = 4 \cdot \frac{1}{2} = 2;$$

$$y = 4 \cdot \sin 60^\circ = 4 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}.$$

Демак, декарт координаталар системасида: $A(2; 2\sqrt{3})$.

б) $B(6; -\frac{\pi}{4})$ бүлган холда: $\rho = 6$; $\psi = -\frac{\pi}{4} = -45^\circ$

. . (4.8) формулаларга күра тонамиз:

$$x = 6 \cdot \cos(-45^\circ) = 6 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2},$$

$$y = 6 \cdot \sin(-45^\circ) = -6 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = -3\sqrt{2}.$$

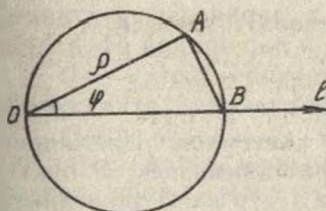
Демак, $B(3\sqrt{2}; -3\sqrt{2})$.

2- мисол. Күтб координаталар системасида бөрилгөн $\rho^2 \sin 2\varphi = 2a^2$ чизик тенгламасини декарт координаталар системасида ифодаланг.

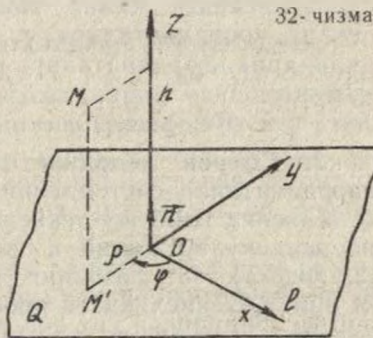
Ечиш. $\rho^2 \sin 2\varphi = 2a^2$;

$$2\rho \sin \varphi \cdot \rho \cos \varphi = 2a^2.$$

(4.8) формулага асасан: $x = \rho \cos \varphi$; $y = \rho \sin \varphi$ бүлгани учун $2xy = 2a^2$ тенгликни оламиз. Бундан эса $xy = a^2$ келиб чиқади.



31- чизма



32- чизма

4- §. Цилиндрик ва сферик координаталар системаси

1. Цилиндрик координаталар системаси күйидагича киритилади. Фазода бирор Q текислик ва унда бирор O нүкта оламиз. Шу O нүктадан чикувчи ва Q текисликтә ғрада l нур үтказамиз ва бу нурда уннинг

йұналишини аниқловчи \vec{l} бирлик вектор оламиз (яъни Q текисликда күтб координаталар системаси киритилади). Энди шу Q текисликка перпендикуляр ва унинг O нуктасига қўйилган узуилиги бирга тенг \vec{n} нормал векторни оламиз (32-чизма). Агар \vec{n} векторнинг учидан караганда Q текисликдаги шу вектор атрофида буришдаги харакатнинг йұналиши соат стрелкаси ҳарката тескари бўлса, буриш бурчаги ϕ мусбат деб олинади ва натижада Q текисликдаги нукталар ρ масофа ва ϕ бурчак билан аникланади. Энди фазодаги ихтиёрий нуктанинг ўрнини аниклаш учун текисликдаги бу нуктанинг проекцияси ρ ва ϕ лар билан ҳамда бу нуктадан текисликка масофани билиш керак бўлади, яъни бу нуктани учта сон билан тўлиқ аниклаш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, M нукта фазонинг ихтиёрий нуктаси, M' эса унинг Q текисликдаги проекцияси бўлсин. У холда \vec{MM}' вектор \vec{n} векторга коллинеар бўлади (32-чизма), яъни $\vec{MM}' = h\vec{n}$.

Агар M' нуктанинг Q текисликдаги күтб системасига нисбатан координаталарини ρ , ϕ десак, у холда сонларнинг тартибланган (ρ , ϕ , h) учлиги M нуктанинг цилиндрик координаталари деб аталади.

Декарт координаталар системасини 32-чизмада кўрсатилгандек қилиб ташлаб олинса, M нуктанинг декарт координаталари x , y , z ларни шу нуктанинг цилиндрик координаталари ρ , ϕ , h лар оркали ифодалаш мумкин:

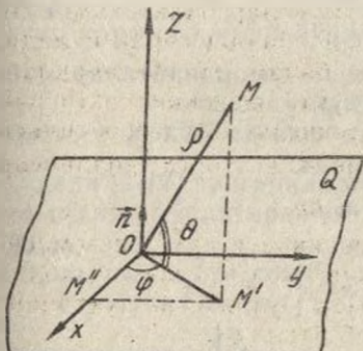
$$x = \rho \cos \phi, \quad y = \rho \sin \phi, \quad z = h. \quad (4.13)$$

2. Сферик координаталар системаси. Цилиндрик координаталар системасини киритганимиздек, O нукта, Q текислик олиб шу текисликда l нур ва Q текисликка перпендикуляр қилиб \vec{n} бирлик вектор чизиб оламиз (33-чизма). M фазонинг ихтиёрий нуктаси, M' эса M нинг Q текисликдаги проекцияси бўлсин. Сонларнинг тартибланган (ρ , ϕ , θ) учлиги M нуктанинг сферик координаталари дейилади, бунда $\rho = |\vec{OM}|$,

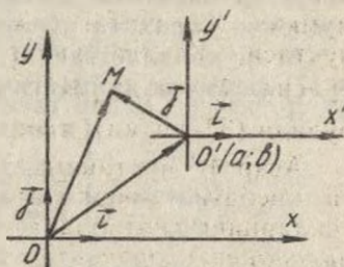
$\phi = \angle O\vec{M}$ векторнинг Q текисликдаги проекцияси билан Ox ўқ орасидаги бурчак, бу бурчак Ox ўқдан бошлаб соат стрелкаси йұналишига тескари йұналишда хисобланади. $\theta = \angle O\vec{M}$ вектор билан Q текислик орасидаги бурчак. Шунингдек, $\rho > 0$, $0 \leq \phi < 2\pi$ деб фараз килализ, бундан ташкари (xOy) координаталар текислигиги

дан юкорида турган нүкталар учун $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$ ва
куйн ярим фазога тегишли нүкталар учун $-\frac{\pi}{2} <$
 $\theta \leq 0$ булади. Сферик ва декарт координаталарини
богловчи ушбу формулаларни көлтириб чиқариш осон
(32- чизма):

$$\begin{aligned} x &= |OM'| \cos\phi = \rho \cos\theta \cos\phi, \\ y &= |OM'| \sin\phi = \rho \cos\theta \sin\phi, \\ z &= |MM'| = \rho \sin\theta. \end{aligned} \quad (4.14)$$



33- чизма



34- чизма

5- §. Декарт координаталарини алмаштириш

Бир қатор геометрик масалаларни ечишда декарт координаталарининг бир системасидан бошқасига үтишга түгри келади. Хусусан, битта нүктанинг ҳар хил системалардаги координаталарини боғловчи формулаларни топиш масаласига келамиз. Дастаның иккита хусусий ҳолни караймиз.

а) Декарт координаталар системасини параллел күчириш. Бу ҳолда иккита R ва R' координаталар системалари бир хил координата векторларига ва ҳар хил координаталар бошига эга булади:

$$R = \{O; \vec{i}, \vec{j}\}, R' = \{O'; \vec{i}, \vec{j}\}.$$

O' нүктанинг эски системага нисбатан координаталари $(a; b)$ бўлсин (34- чизма). Ихтиёрий M нүктанинг текисликда эски R координаталар системасига нисбатан координаталари $(x; y)$, шу нүктанинг янги R' системага

нисбатан координаталари $(x'; y')$ бўлсин. У ҳолда векторларни кўшиш қоидасига кўра (34- чизма):

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OO'} + \overrightarrow{O'M} \quad (4.15)$$

$$\overrightarrow{OO'} = a\vec{i} + b\vec{j}, \quad (4.16)$$

$$\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j},$$

$$\overrightarrow{O'M} = x'\vec{i} + y'\vec{j}.$$

(4.16) ни (4.15) га қўйиб, икки векторнинг тенглик аломатига кўра топамиз:

$$\begin{cases} x = x' + a, \\ y = y' + b. \end{cases} \quad (4.17)$$

(4.17) излангаётган алмаштириш — координаталар системасини параллел кучириш формуласидир.

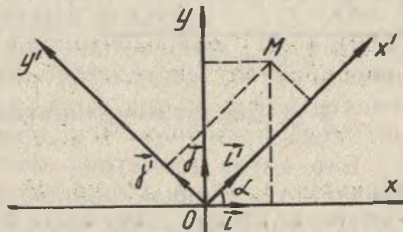
Агар қаралаётган M нуқта фазода бўлса, у ҳолда (4.17) формула қуидагича бўлади:

$$\begin{cases} x = x' + a, \\ y = y' + b, \\ z = z' + c \end{cases} \quad (4.18)$$

Координаталар бошини ўзгартирасдан координата ўклари ни α бурчакка буришда координаталарни алмаштириш. $R = \{0; i, j\}$ ва $R' = \{0; i', j'\}$ координаталар системалари умумий бошга эга бўлади. i, j лар

x ва y ўкларининг ортлари, i', j' эса x' ва y' ларнинг ортлари, α 0 дан 2π гача оралиқдаги бурчак бўлиб, у i вектор билан устма-уст тушунча соат стрелкаси йўналишига тескари йўналишда шу бурчак қадар бурилади. Шунингдек, j' вектор хам α бурчак қадар буриш натижасида j' вектор билан устма-уст тушади. Маълумки (35-чизма),

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OM} &= x\vec{i} + y\vec{j}, \\ \overrightarrow{OM'} &= x'i' + y'j'. \end{aligned} \quad (\text{A})$$



35- чизма

Янги координата векторларини эски координата векторлари орқали ёзамиш:

$$\begin{aligned}\vec{i}' &= a_x \vec{i} + a_y \vec{j}, \\ \vec{j}' &= b_x \vec{i} + b_y \vec{j},\end{aligned}\quad (4.19)$$

Агар R ва R' декарт координаталар системалари бир хил йўналган бўлса, у ҳолда

$$(\vec{i}, \wedge \vec{j}') = 90^\circ + \alpha; (\vec{i}', \wedge \vec{j}) = 90^\circ - \alpha; (\vec{j}, \wedge \vec{j}') = \alpha, \quad (4.20)$$

агар қарама-қарши йўналган бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned}(\vec{i}, \wedge \vec{j}') &= 270^\circ + \alpha; (\vec{i}', \wedge \vec{j}) = \\ &= 90^\circ - \alpha; (\vec{j}, \wedge \vec{j}') = 180^\circ + \alpha\end{aligned}\quad (4.21)$$

бўлади (4.19) тенгликларни навбат билан \vec{i} , \vec{j} векторларга скаляр кўпайтирамиз:

$$\begin{aligned}a_x &= \vec{i}' \cdot \vec{i} = \cos(\vec{i}', \wedge \vec{i}), \quad a_y = \vec{i}' \cdot \vec{j} = \cos(\vec{i}', \wedge \vec{j}), \\ b_x &= \vec{j}' \cdot \vec{i} = \cos(\vec{j}', \wedge \vec{i}), \quad b_y = \vec{j}' \cdot \vec{j} = \cos(\vec{j}', \wedge \vec{j}).\end{aligned}$$

(4.20), (4.21) муносабатларни ҳисобга олсак, R ва R' координаталар системаси бир хил йўналган бўлса,

$$\vec{i}' = \{\cos\alpha; \sin\alpha\}, \quad \vec{j}' = \{-\sin\alpha; \cos\alpha\}$$

кўринишда, агар R ва R' координатлар системаси қарама-қарши йўналган бўлса,

$$\vec{i}' = \{\cos\alpha; -\sin\alpha\}, \quad \vec{j}' = \{-\sin\alpha; \cos\alpha\}$$

кўринишда бўлади. У ҳолда (A) формулалар қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{cases} x = x' \cos\alpha - y' \sin\alpha, \\ y = x' \sin\alpha + y' \cos\alpha \end{cases} \quad (4.22)$$

$$\begin{cases} x = x' \cos\alpha + y' \sin\alpha, \\ y = x' \sin\alpha - y' \cos\alpha. \end{cases} \quad (4.23)$$

(4.22) ва (4.23) формулаларни бирлаштириб,

$$\begin{cases} x = x' \cos\alpha - ey' \sin\alpha, \\ y = x' \sin\alpha + ey' \cos\alpha \end{cases} \quad (4.24)$$

күрининшда ёзиш мүмкін, бунда $\varepsilon = \pm 1$ булиб, R ва R' лар бир хил йұналған бўлса, $\varepsilon = +1$, қарама-қарши йұналған бўлса, $\varepsilon = -1$ бўлади.

Умумий ҳолда, координаталар бошлари ҳам, координата векторлари ҳам ҳар хил йұналишда жойлашган бўлса, ихтиёрий M нүктанинг эски системага нисбатан координаталари $(x; y)$ бўлса, у ҳолда (4.17) ва (4.24) тенгламалардан кўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{cases} x = x' \cos\alpha - ey' \sin\alpha + a, \\ y = x' \sin\alpha + ey' \cos\alpha + b. \end{cases} \quad (4.25)$$

1- мисол. Фазода $M(2; 3; 4)$ нүкта берилған. Агар үкларни параллел күчиришда янги координаталар боши эски системада $(-1; 1; 2)$ координаталарга эга бўлса, шу M нүктанинг янги системадаги координаталарини топинг.

Е ч и ш. (4.18) формуулаларга кўра:

$$\begin{cases} x = x' + a, \\ y = y' + b, \\ z = z' + c \end{cases} \begin{cases} 2 = x - 1, \\ 3 = y' + 1, \\ 4 = z' + 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x' = 3, \\ y' = 2 \\ z' = 2 \end{cases}$$

га эга бўламиз. Демак, $M(x'; y'; z') = M(3; 2; 3)$.

2- мисол. Үкларни $\varphi = \frac{\pi}{4}$ бурчакка бурганда $M(3; 4)$ нүктанинг координаталарини янги x' ва y' координаталари орқали ифодаланг.

Е ч и ш.

$$\cos\varphi = \cos\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}; \sin\varphi = \sin\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

бўлгани учун (4.22) формуулаларга кўра:

$$\begin{cases} x = x' \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - y' \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ y = x' \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + y' \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

ёки

$$\begin{cases} x = \frac{\sqrt{2}}{2} (x' - y'), \\ y = \frac{\sqrt{2}}{2} (x' + y') \end{cases}$$

ларни ҳосил киламиз.

6- §. Кесмани берилган нисбатда бўлиш

AB кесмани берилган $\lambda > 0$ нисбатда бўлиш деганда шу кесмада шундай $C(x; y; z)$ нукта топиш тушунилади-ки ҳосил бўлган AC ва CB (36- чизма) кесмалар нисбати учун қуйидаги тенгликлар ўринли бўйсинг:

$$\frac{AC}{CB} = \lambda \text{ ёки } AC = \lambda \cdot CB.$$

Берилган кесманинг учлари A ва B нук-
талар мос равиши-
да x_1, y_1, z_1 ва
 x_2, y_2, z_2 коорди-
наталарга эга бўл-
син. Изланаетган C нуктанинг x, y, z координаталарини топамиз (36- чизма). $C(x; y; z)$ нук-
танинг радиус-векто-

рини \vec{r} , A ва B нукталарнинг радиус-векторларини \vec{r}_1 , ва \vec{r}_2 орқали ифодаласак, векторларни кўшиш коидасига кўра:

$$\begin{aligned} \vec{r} &= \vec{r}_1 + A\vec{C} \Rightarrow A\vec{C} = \vec{r} - \vec{r}_1, \\ \vec{r} &+ B\vec{C} = \vec{r}_2 \Rightarrow B\vec{C} = \vec{r}_2 - \vec{r}. \end{aligned}$$

$A\vec{C}$ ва $B\vec{C}$ ўзаро чизиқли боғлиқ бўлгани учун:

$$A\vec{C} = \lambda B\vec{C}$$

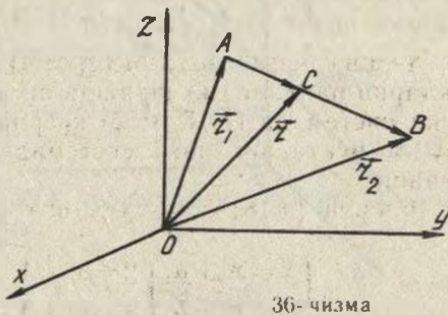
ёки

$$\vec{r} - \vec{r}_1 = \lambda(\vec{r}_2 - \vec{r}).$$

Бундан \vec{r} векторни топамиз:

$$\vec{r} = \frac{\vec{r}_1 + \lambda \vec{r}_2}{1 + \lambda} \quad (4.26)$$

\vec{r}, \vec{r}_1 ва \vec{r}_2 векторларни координаталарига нисбатан ёзамиз:

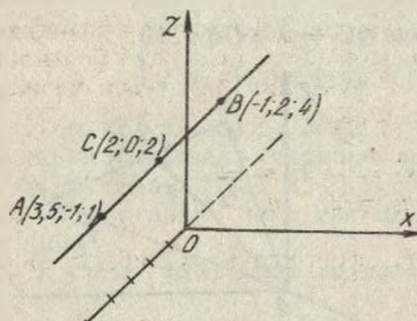


36- чизма

$$\begin{aligned}\vec{r} &= x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}, \\ \vec{r}_1 &= x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k}, \\ \vec{r}_2 &= x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}.\end{aligned}$$

Буларни (4.26) га күйамиз ва икки векторнинг тенглигинан фойдаланиб

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}; y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}; z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda} \quad (4.27)$$



37- чизма

тенгликларни ёзамиз.
(4.27) формула AB кесмани берилган нисбатда бўлувчи C нуктанинг координаталарини топиш формуласидир. Агар C нукта AB кесмани тенг иккига бўлса, $\lambda = 1$ бўлиб, (4.26) ва (4.27) формуладар мос равишида куйнадагича ёзилади:

$$\begin{aligned}\vec{r} &= \frac{\vec{r}_1 + \vec{r}_2}{2}, \\ x &= \frac{x_1 + x_2}{2}; y = \frac{y_1 + y_2}{2}; z = \frac{z_1 + z_2}{2}.\end{aligned}$$

1- мисол. AB кесманинг охири $B (-1; 2; 4)$ ва уни $\lambda = \frac{1}{2}$ нисбатда бўлувчи $C (2; 0; 2)$ нукта берилган. AB кесманинг A учи координаталарини топинг.

Ечиш. Масала шартига кўра C нукта AB кесмани $\lambda = \frac{AC}{CB} = \frac{1}{2}$ нисбатда бўлади (37- чизма). (4.27) формуладан фойдаланамиз:

$$x_C = \frac{x_A + \lambda x_B}{1 + \lambda}; y_C = \frac{y_A + \lambda y_B}{1 + \lambda}; z_C = \frac{z_A + \lambda z_B}{1 + \lambda}.$$

Бу формулаларга ва B ва C нүкталарнинг координаталарни қўйсак:

$$x_A = x_C(1 + \lambda) - x_B\lambda = 3,5;$$

$$y_A = y_C(1 + \lambda) - \lambda y_B = -1;$$

$$z_A = z_C(1 + \lambda) - \lambda z_B = 1.$$

Жавоб: $A(3,5; -1,1)$.

2-мисол. $A(4; 4)$ нукта тўгри чизик бўйлаб ҳаракатланиб $B(-1; 2)$ нуктага келади. A ва B нукталардан ўтувчи тўгри чизиқнинг Ox ўқ билан кесишиш нуктасини топинг.

Ечиш. A ва B нукталардан ўтувчи тўгри чизиқнинг Ox ўқ билан кесишиш нуктасини $C(x; 0)$ деб белгилайлик. Бу ҳолда A , B ва C нукталар бир тўгри чизиқда ётади. Масала шартига кўра:

$$\begin{aligned} x_1 &= 4; x_2 = -1; x_C = x; \\ y_1 &= 4; y_2 = 2; y_C = 0. \end{aligned}$$

Бу қийматларни (4.27) формулага қўйиб, λ нинг қийматини аниқлаймиз:

$$y_C = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} \Rightarrow 0 = \frac{4 + 2\lambda}{1 + \lambda} \Rightarrow \lambda = -2.$$

λ нинг бу қийматини (4.27) формуланинг биринчисига қўйсак:

$$x = \frac{4 + (-2)(-1)}{1 + (-2)} = \frac{4 + 2}{-1} = -6.$$

Демак, A ва B нукталардан ўтувчи тўгри Ox ўқини $C(-6; 0)$ нуктада кесади.

3-мисол. Бир жицсли стерженнинг оғирлик маркази $C(5; 1)$ нуктада бўлиб, учларидан бири $A(-1; -3)$ нуктададир. Иккинчи учининг координаталарини топинг.

Ечиш. Агар стерженнинг иккинчи учи $B(x; y)$ нуктада десак, (4.27) формулага асосан:

$$x_C = \frac{x_A + x_B}{2}, \quad y_C = \frac{y_A + y_B}{2}.$$

Бундан

$$x_B = 2x_C - x_A, y_B = 2y_C - y_A$$

ларни ҳосил қиласиз. Берилган нүкталарнинг координаталарини бу формулаларга қўйиб, стерженning иккинчи учининг координаталарини топамиш:

$$x_B = 11; y_B = 5.$$

С нүктанинг радиус-вектори учун кўйидаги формула-нинг тўғрилиги (4.26) дан келиб чиқади:

$$\vec{r} = \frac{1}{1+\lambda} \vec{r}_1 + \frac{\lambda}{1+\lambda} \vec{r}_2,$$

еки

$$\overrightarrow{OC} = \frac{1}{1+\lambda} \overrightarrow{OA} + \frac{\lambda}{1+\lambda} \overrightarrow{OB}.$$

Берилган кесмани берилган нисбатда бўлишини массалар системасининг оғирлик марказини топиш масаласига татбиқини кўриб чиқамиш.

Берилган $A(x_1; y_1; z_1)$ ва $B(x_2; y_2; z_2)$ нүкта-ларга мос равишда m_1 ва m_2 массалар қўйилган бўлсин. Бу массалар системасининг оғирлик маркази C нинг координаталарини топиш талаб қилинади. Физикадан маълумки, C нуқта AB кесма ичидаги ётади ва бу кесмани узунликлари кесма учларига жойлаштирилган массаларга тескари пропорционал кисмларга ажратади, яъни λ сони бу холда мусбат бўлиб $\frac{m_2}{m_1}$ га

тенг. Шунинг учун (4.27) дан A ва B нүкта-ларга жойлаштирилган m_1 , m_2 массалар системаси оғирлик марказининг координаталари қўйидагича бўлади:

$$x = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2}, y = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2}{m_1 + m_2}, z = \frac{m_1 z_1 + m_2 z_2}{m_1 + m_2}. \quad (4.28)$$

Шунинг учун

$$\overrightarrow{OC} = \frac{m_1}{m_1 + m_2} \overrightarrow{OA} + \frac{m_2}{m_1 + m_2} \overrightarrow{OB}.$$

Агар m_1 ва m_2 нол қийматларни бир вактда қабул қилмайди деб фараз қылсақ, яъни массалар системаси B нуктага жойлаштирилган массага ($m_1 = 0$) ёки A нуктага жойлаштирилган ($m_2 = 0$) битта массага келтирилса, C огирилик маркази бу ҳолда ё B нукта билан, ё A нукта билан устма-уст тушади.

Демак, массаларнинг $\frac{m_2}{m_1}$ нисбати нолдан ∞ гача бўлган

қийматларни кетма-кет қабул қиласа, C огирилик маркази AB кесмада A нуктадан бошлиб B нуктагача бўлган барча қийматларни қабул қиласи.

Энди $A(x_1; y_1; z_1)$, $B(x_2; y_2; z_2)$, $D(x_3; y_3; z_3)$ нукталар берилган бўлиб, уларга m_1 , m_2 , m_3 массалар жойлаштирилган ва бунда $m_1 + m_2 + m_3 > 0$ бўлсин. Бу массалар системасининг огирилик марказини топиш формуласини чиқарамиз. Аниқлик учун $m_1 + m_2 > 0$ деб фараз қиласиз. Агар $m_3 = 0$ бўлса, масала A ва B нукталарга жойлаштирилган массалар система-сига келтирилади ва изланаштирилган огирилик маркази (4.28) формула билан топилади. Бизни $m_3 > 0$ бўлган ҳол қизинкириади. Бу масалани икки боскичда ҳал қилиш мумкин. Олдин A ва B нукталарга жойлаштирилган m_1 ва m_2 массалар огирилик маркази C_1 нинг координаталарини топамиз:

$$X_{C_1} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2}, \quad Y_{C_1} = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2}{m_1 + m_2}, \\ Z_{C_1} = \frac{m_1 z_1 + m_2 z_2}{m_1 + m_2}. \quad (4.29)$$

C ва D нукталарга жойлаштирилган $m_1 + m_2$ ва m_3 массалар системаси учун $\lambda = \frac{m_3}{m_1 + m_2}$ га эга бўламиз.

Шунинг учун (4.29) дан фойдаланиб, (4.27) дан топамиз:

$$X_C = \frac{x_{C_1} + \frac{m_3}{m_1 + m_2} x_3}{1 + \frac{m_3}{m_1 + m_2}} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3}.$$

Шунга үхинаш:

$$Y_C = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3}{m_1 + m_2 + m_3}, Z_C = \frac{m_1 z_1 + m_2 z_2 + m_3 z_3}{m_1 + m_2 + m_3},$$

$$OC = \frac{m_1}{m_1 + m_2 + m_3} OA + \frac{m_2}{m_1 + m_2 + m_3} OB +$$

$$+ \frac{m_3}{m_1 + m_2 + m_3} OD \quad (4.30)$$

экани келиб чиқади.

(4.30) га кўра агар A, B, D нукталарга $m_1 + m_2 + m_3 > 0$ шартда хар хил $m_1 \geq 0, m_2 \geq 0, m_3 \geq 0$ массалар жойлаштирилса, бу массалар системасининг огирилик марказлари тўплами ABD учбурчакдан иборат бўлади.

Агар A, B, D нукталар бир тўғри чизикда, D нукта AB кесма ичида ётса, у ҳолда қаралаётган огирилик марказларининг тўплами AB кесмадан иборат бўлади.

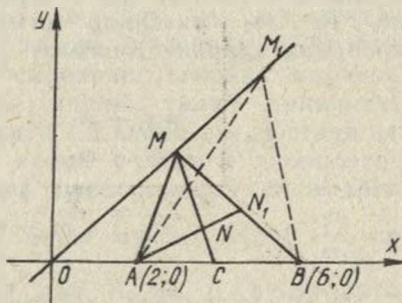
4-мисол. Икки учи $A(2;0)$ ва $B(6;0)$ нукталарда, учинчи учи биринчи чорак координата бурчагининг биссектрисасида ётган учбурчак огирилик маркази геометрик ўринининг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Асоси AB кесмадан иборат бўлиб, бир учи биссектрисасининг ихтиёрий нуктасида бўлган учбурчакларни чексиз кўп ясан мумкин (38-чизма). Биссектрисада ётган ихтиёрий $M(x_1; y_1)$ нуктани олсак, $\triangle ABM$ ни ҳосил килимиз.

ABM нинг огирилик маркази $N(x; y)$ нукта

булсин, M нукта биссектрисада ётгани учун $x_1 = y_1$ бўлади. N нукта учбурчакнинг огирилик маркази бўлгани учун $CN:NM = 1:2$ муносабат ўринидир. Бундан: $C(4; 0)$. Буларни эътиборга олсак,

$$x = \frac{4 + \frac{1}{2}x_1}{1 + \frac{1}{2}}, y = \frac{0 + \frac{1}{2}y_1}{1 + \frac{1}{2}}$$



38-чизма

еки

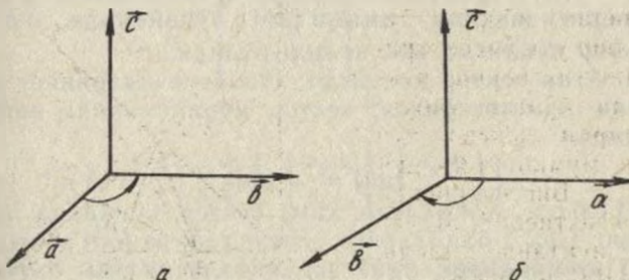
$$\begin{cases} 3x = x_1, \\ 3y = y_1. \end{cases} \quad x_1 = y_1 = 3y \text{ бўлгани учун}$$

$$3x = 8 + 3y \text{ ёки } 3x - 3y - 8 = 0.$$

Демак, изланаетган оғирлик марказининг геометрик ўрни тўғри чизикдан иборат экан.

7- §. Икки векторнинг вектор кўпайтмаси. Вектор кўпайтманинг хоссалари. Учбуручакнинг юзи

1-таъриф. Агар компланар бўлмаган учта \vec{a} , \vec{b} ва \vec{c} векторларни умумий O нуктага келтирилгандан сўнг бу векторлардан бирини иккинчиси билан устма-уст тушгунга қадар (улар орасидаги кичик бурчак бўйича) айлантириш учинчи векторнинг охирдан қаралганда соат стрелкасига қарши йўналишда кўринса, \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} векторлар учлиги ўнг учлик (39-а чизма), айлантириш соат стрелкаси йўналиши бўйича бўлса, чап учлик (39-б чизма) дейилади.



39- чизма

2-таъриф. \vec{a} векторнинг \vec{b} векторга вектор кўпайтмаси деб шундай \vec{c} векторга айтиладики, бу вектор қўйидаги шартларни каноатлантиради:

- 1) \vec{c} вектор \vec{a} ва \vec{b} векторларга перпендикуляр;
- 2) $|\vec{c}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin(\vec{a} \wedge \vec{b})$;
- 3) векторларнинг тартиблланган \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} учлиги ўнг учлик ташкил этади.

Вектор кўпайтма $[\vec{a} \ \vec{b}]$, $\vec{a} \times \vec{b}$ ёки $\vec{c} = [\vec{a} \vec{b}]$ каби белгиланади.

1-шарт вектор күпайтма (яъни \vec{c} вектор) \vec{a} ва \vec{b} векторлар ётган текисликка перпендикуляр эканлигини билдиради.

2-шарт \vec{c} векторнинг узунлиги томонлари \vec{a} ва \vec{b} векторлардан иборат параллелограммнинг юзига тенг эканлигини билдиради.

3-шарт \vec{c} векторнинг йўналишини шундай олиш кераклигини билдиради, \vec{c} вектор учидан қараганда \vec{a} вектордан \vec{b} векторга қараб бурилиши соат стрелкасига карши йўналишда бўлиши керак (40-чизма).

Вектор күпайтманинг хосаларини кўриб чиқамиз.

1. Агар \vec{a} ва \vec{b} векторлар коллинеар ёки улардан бирине нол вектор бўлса, уларнинг вектор күпайтмаси нолга тенг бўлади.

Исбот. Ҳакиқатан ҳам, $\vec{a} \parallel \vec{b}$ бўлса, у холда $[\vec{ab}] = 0$. Агар улар параллел бўлса, улар орасидаги бурчак 0 ёки 180° бўлиб, $\sin(\vec{a} \cdot \vec{b}) = 0$ бўлади ва иккинчи шартга асосан кисликка перпендикуляр, аммо $[\vec{ab}]$ күпайтмада \vec{a}, \vec{b} ўнг с вектор күпайтма нол вектор бўлади.

2. Агар вектор күпайтма күпайтувчиларининг ўринларини алмаштирилса, вектор күпайтманинг ишораси ўзгаради:

$$[\vec{ab}] = -[\vec{ba}].$$

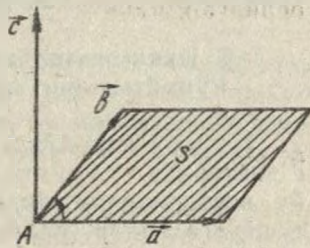
Исбот. Ҳакиқатан ҳам, вектор күпайтма таърифининг 1-ва 2-бандларига асосан $[\vec{ab}]$ ва $[\vec{ba}]$ векторларнинг узунликлари тенг ва иккаласи ҳам битта текисликка перпендикуляр, аммо $[\vec{ab}]$ күпайтмада \vec{a}, \vec{b} ўнг учликни $[\vec{ba}]$ да эса чап учликни ташкил этгани учун $[\vec{ab}]$ вектор йўналишига қарама-карши $[\vec{ba}]$ вектор хосил қиласиз.

3. Исталган ҳақиқий сон λ учун ушбу муносабатлар ўринли:

$$\lambda[\vec{ab}] = [\lambda\vec{ab}] = [\vec{a}\lambda\vec{b}].$$

4. Вектор күпайтма учун тақсимот қонуни ўринлидир:

$$[\vec{a}(\vec{b} + \vec{c})] = [\vec{ab}] + [\vec{ac}].$$



40-чизма

5. Бирлик векторларнинг вектор кўпайтмалари куйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} [\vec{i} \vec{j}] &= -[\vec{j} \vec{i}] = \vec{k}; [\vec{i} \vec{i}] = 0; \\ [\vec{k} \vec{i}] &= -[\vec{i} \vec{k}] = \vec{j}; [\vec{j} \vec{j}] = 0; \\ [\vec{j} \vec{k}] &= -[\vec{k} \vec{j}] = \vec{i}; [\vec{k} \vec{k}] = 0. \end{aligned}$$

Агар \vec{a} ва \vec{b} векторлар координаталари билан берилган, яъни

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

бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} [\vec{a} \vec{b}] &= (a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k})(b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}) = \\ &= (a_y b_z - a_z b_y) \vec{i} - (a_x b_z - a_z b_x) \vec{j} + (a_x b_y - a_y b_x) \vec{k} = \\ &= \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \vec{k} = \\ &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} \quad (4.31) \end{aligned}$$

ёки

$$[\vec{a} \vec{b}] = \left\{ \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \right\}. \quad (4.32)$$

Вектор кўпайтма ёрдамида учбурчакнинг юзини ҳисоблаш учун формула чиқариш мумкин. ABC учбурчак учларининг координаталари билан берилган бўлсин:

$$A(x_1; y_1; z_1); B(x_2; y_2; z_2); C(x_3; y_3; z_3).$$

Вектор кўпайтма таърифига кўра (2-шарт), ҳосил бўлган векторнинг модули параллелограммнинг юзига тенг. Унинг ярми эса учбурчакнинг юзини беради:

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \| \vec{AB} \times \vec{AC} \|.$$

Энди вектор күпайтманинг механикага татбиқи ва унга доир мисол күрамиз.

а) Куч моменти. Бирор Q қаттиқ жисм берилган бўлсин ва бу жисмнинг битта, масалан O нуктаси қўзғолмас килиб маҳкамланган бўлсин. Агар Q жисмнинг бошқа P нуктасига \vec{F} куч кўйилса, у холда бу куч Q жисмни айлантиради. Натижада айлантирувчи момент ёки куч моменти хосил бўлади. Механикадан маълумки, куч моменти (\vec{m} вектор) ушбу формула бўйича тошилади:

$$\vec{m} = [\vec{r} \ \vec{F}], \quad (4.33)$$

бунида $\vec{r} = \overrightarrow{OP}$ P нуктанинг радиус-вектори.

Энди P нуктага иккита \vec{F}_1 ва \vec{F}_2 куч кўйилган бўлсин ва бу кучларнинг йигиндиси $\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$ бўлсин. Агар \vec{m} , \vec{m}_1 , \vec{m}_2 мос равиша \vec{F} , \vec{F}_1 , \vec{F}_2 кучларнинг моментлари бўлса, у холда

$$\vec{m} = \vec{m}_1 + \vec{m}_2$$

бўлади. (4.33) ва охириги формула вектор кўпайтманинг хоссасидан осонгина келиб чиқади:

$$\begin{aligned} \vec{m} &= [\vec{r}, \vec{F}] = [\vec{r}, (\vec{F}_1 + \vec{F}_2)] = \\ &= [\vec{r}, \vec{F}_1] + [\vec{r}, \vec{F}_2] = \vec{m}_1 + \vec{m}_2. \end{aligned}$$

1- мисол. $\vec{F} = \{3; 2; -4\}$ куч A $(2; -1; 1)$ нуктага кўйилган. Бу кучнинг координаталар бошига нисбатан моментини аниқланг.

Ечиш. Агар \vec{F} вектор A нуктага кўйилган бўлса, \vec{a} вектор O нуктадан A нуктага йўналган, яъни $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ бўлади. $[\vec{a}, \vec{F}]$ вектор кўпайтма эса, \vec{F} кучининг O нуктага нисбатан куч моментини ифодалайди. Демак, $\vec{a} = \overrightarrow{OA} = \{2; -1; 1\}$,

$$\overrightarrow{OA} \times \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & -4 \end{vmatrix} = 2\vec{i} + 11\vec{j} + 7\vec{k}.$$

б) Тангенциал ва бурчак тезлиқ. Бирор P нукта l тўгри чизик атрофида узунлик бўйича ўзгармас $v(t)$ тангенциал тезлик билан айланма харакат

килаётган бұлсии. Тангенциал тезликтен $\vec{v}(t)$ вектордан иборат бұлиб, бу вектор ҳар бир вақт моменгида P нүкта траекториясынан бүйлаб йұналған ва

$$|\vec{v}(t)| = v_0 = \text{const} > 0, r_0 = |\vec{r}(t)| \sin(\vec{\omega} \wedge \vec{r}(t))$$

P нүктадан l қизиққача бұлған масофа бұлғани учун r_0 микдор t вақтга ва O нүктанинг l түгри қизиқдаги ҳолатига болғын бұлмаган мусбат ўзгармас-дир. Энди күйидеги шартларни қаноатлантирады:

$$1) \quad |\vec{\omega}| = \frac{v_0}{r_0};$$

2) вақтнинг ҳар қандай моментида $\vec{\omega}, \vec{r}(t), \vec{v}(t)$ векторлар үнг училикни ташкил қиласы;

3) ҳар қандай t да $\vec{v}(t)$ вектор $\vec{\omega}, \vec{r}(t)$ векторларға перпендикуляр ва

$$[\vec{\omega}, \vec{r}(t)] = |\vec{\omega}| |\vec{r}(t)| \sin(\vec{\omega}, \wedge \vec{r}(t)),$$

$$\vec{r}(t) = \frac{v_0}{r_0} \vec{r}_0 = v_0 = |\vec{v}(t)|$$

бұлғани учун

$$\vec{v}(t) = [\vec{\omega}, \vec{r}(t)]. \quad (4.34)$$

Шундай килиб, агар ҳаракатланыптын нүктанинг тангенциал тезлиги узунлық бүйіча ўзгармас бұлса, нүктанинг l түгри қизиқ атрофида айланма ҳаракати l да ётувчи бирор ўзгармас вектор билан тұла ҳарактерланады. $\vec{\omega}$ вектор қаралыптын ҳаракатнинг бурчак тезлиги дейилади.

Агар l ўқ атрофида $\omega_1, \dots, \omega_n$ бурчак тезликлар билан кетма-кет бир қанча айланма ҳаракатлар бажарылыштын бұлса, у ҳолда натижавий айланма ҳаракат ҳам l ўқ атрофида $\vec{\omega} = \vec{\omega}_1 + \vec{\omega}_2 + \dots + \vec{\omega}_n$ бурчак тезликка эга бұлған айланма ҳаракат бўлади.

Бу (4.34) формуладан келиб чиқади:

$$\begin{aligned} \vec{v}(t) &= [\vec{\omega}, \vec{r}(t)] = \left[\left(\sum_{i=1}^n \vec{\omega}_i \right), \vec{r}(t) \right] = \\ &= \sum_{i=1}^n [\vec{\omega}_i, \vec{r}(t)] = \sum_{i=1}^n \vec{v}_i(t). \end{aligned}$$

2- мисол. Учлари $A(3; 0; 5)$, $B(3; -2; 2)$, $C(1; 2; 4)$ нукталарда бўлган учбурчакнинг юзини топинг.

Ечиш. \vec{AB} ва \vec{AC} векторларнинг координаталарини аниклаймиз:

$$\begin{aligned}\vec{AB} &= \{3-3; -2-0; 2-5\} = \{0; -2; -3\}, \\ \vec{AC} &= \{1-3; 2-0; 4-5\} = \{-2; 2; -1\}.\end{aligned}$$

\vec{AB} векторни \vec{AC} векторга вектор кўпайтирамиз, яъни

$$\begin{aligned}\vec{c} = [\vec{AB}, \vec{AC}] &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & -2 & -3 \\ -2 & 2 & -1 \end{vmatrix} = \\ &= 8\vec{i} + 6\vec{j} - 4\vec{k}.\end{aligned}$$

\vec{c} нинг модулини топамиз:

$$|\vec{c}| = \|[\vec{AB}, \vec{AC}]\| = \sqrt{8^2 + 6^2 + (-4)^2} = \sqrt{116}.$$

Демак,

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} |\vec{c}| = \frac{1}{2} \sqrt{116} = \sqrt{\frac{116}{4}} = \sqrt{29}.$$

8- §. Векторларнинг аралаш кўпайтмаси ва унинг хоссалари. Тэтраэдрнинг ҳажми*

Таъриф. \vec{a}, \vec{b} ва \vec{c} векторларнинг аралаш кўпайтмаси деб (векторларнинг кўрсатилган тартибига кўра) \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг вектор кўпайтмасига тенг векторни \vec{c} векторга скаляр кўпайтиришдан хосил бўлган сонга айтилади.

Аралаш кўпайтма $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}$ ёки $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ каби белгиланади. Аралаш кўпайтма куйидаги геометрик маънога эга. $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ векторлар бирор О нуктага қўйилган ва компланар бўлмаган ўнг учликни хосил қилсин. Қирралари бу векторлардан иборат параллелепипедни ясаймиз. $\|[\vec{a}, \vec{b}]\|$ микдор шу параллеленипед асосининг

*«Аналитик геометрия ва чизикли алгебра» (Ф. Ражабов, А. Нурметов. «Ўқитувчи», 1990) китобидан фойдаланилди.

юзини билдиришини күрамиз. Скаляр күпайтманинг таърифига кўра:

$$[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = ||\vec{a}, \vec{b}|| \cdot |\vec{c}| \cdot \cos\varphi.$$

бу ерда $\varphi = ([\vec{a}, \vec{b}], \vec{c})$ бўлиб, $|\vec{c}| \cos\varphi$ микдор \vec{c} векторининг $[\vec{a}, \vec{b}]$ вектор йўналиши бўйича тўгри чизикдаги проекциясига тенг бўлиб, параллелепиднинг баландлигидан иборатдир (41-чизма):

$$|\vec{c}| \cos\varphi = h.$$

Шундай килиб, $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = S_{\text{параллелепипед}} \cdot h = V$, бу ерда V параллелепиднинг ҳажми.

Демак, агар $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ векторлар ўнг учлик хосил қилса, бу векторларнинг аралаш кўпайтмаси бу векторларга ясалган параллелепипед ҳажмига тенг экан. Агар $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ лар чап учлик ташкил қилса, $[\vec{a}, \vec{b}]$ вектор билан \vec{c} вектор орасидаги φ бурчак $\frac{\pi}{2}$ дан катта бўлиб,

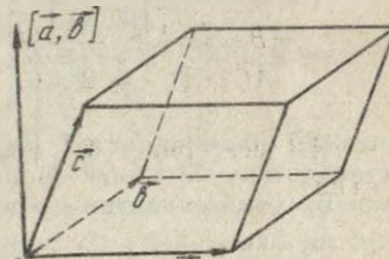
$$\cos\varphi \leqslant 0 \quad (42\text{-чизма})$$

бўлади. У холда $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = -V$.

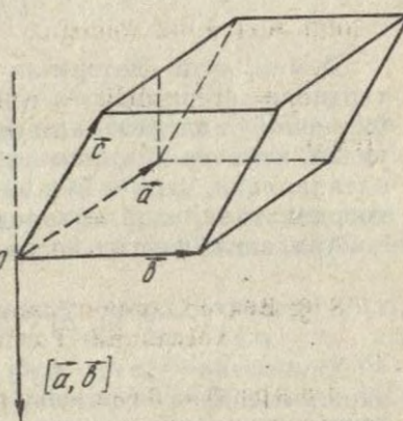
Демак, параллелепипед ҳажми: $V = ||[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}||$. $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\}$ координаталар системасида $\vec{a} = \{a_x, a_y, a_z\}$, $\vec{b} = \{b_x, b_y, b_z\}$ ва $\vec{c} = \{c_x, c_y, c_z\}$ векторлар берилган бўлсин. Бу векторларнинг аралаш кўпайтмасини хисоблаш масаласини кўйамиз.

\vec{a} ва \vec{b} векторларнинг вектор кўпайтмаси қўйидагича бўлади:

$$[\vec{a}, \vec{b}] = \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \vec{k}. \quad (4.35)$$



41-чизма



42-чизма

$[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}$ күпайтмани топамиз, яъни (4.35) векторни \vec{c} векторга скаляр күпайтирамиз:

$$[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = c_x \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} - c_y \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} + c_z \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} =$$

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

Бу детерминантни қўйидаги кўринишда ёзамиш:

$$[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}. \quad (4.36)$$

Демак, учта векторнинг аралаш күпайтмаси учинчи тартибли детерминантга тенг бўлиб, бу детерминантнинг биринчи йўл элеменлари биринчи вектор координаталаридан, иккинчи йўл элеменлари иккинчи вектор координаталаридан, учинчи йўл элеменлари эса учинчи вектор координаталаридан иборатdir.

Аралаш кўпайтма хоссаларини кўриб чиқамиз:

$$1. [\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = [\vec{b}, \vec{c}] \cdot \vec{a}.$$

Ҳақиқатан ҳам, бу учта векторга курилган параллелепипед ҳажмларининг абсолют кийматлари тенг.

2. Кўпайтувчиларнинг ўринларини алмаштиrsак, аралаш кўпайтманинг ишораси ўзгаради:

- a) $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = -[\vec{b}, \vec{a}] \cdot \vec{c};$
- б) $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = -[\vec{a}, \vec{c}] \cdot \vec{b};$
- в) $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = -[\vec{c}, \vec{b}] \cdot \vec{a}.$

Исботи. а) $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = -[\vec{b}, \vec{a}] \cdot \vec{c}$, чунки $[\vec{a}, \vec{b}] = -[\vec{b}, \vec{a}]$.

Қолган тенгликлар ҳам шунга ухшаш исботланади.

3. Ихтиёр α скаляр сон ($\alpha \in R$) учун ушбу тенглик ўринлидир. $(\alpha \cdot \vec{a})[\vec{b}, \vec{c}] = \alpha[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}$

$$4. \text{ a) } [\bar{a} + \bar{d}] [\bar{b}, \bar{c}] = \bar{a} [\bar{b}, \bar{c}] + \bar{d} [\bar{b}, \bar{c}], \quad \text{б) } \bar{a} [\bar{b} + \bar{d}, \bar{c}] = \bar{a} [\bar{b}, \bar{c}] + \bar{a} [\bar{d}, \bar{c}].$$

Иеботи. Масалан, а) тенгликии күрсатайлик:

$$\begin{aligned} & [\bar{a} + \bar{d}] [\bar{b}, \bar{c}] = [\bar{a} + \bar{d}, \bar{b}] \cdot \bar{c} = \\ & = ([\bar{a}, \bar{b}] + [\bar{d}, \bar{b}]) \cdot \bar{c} = [\bar{a}, \bar{b}] \cdot \bar{c} + [\bar{d}, \bar{b}] \cdot \bar{c} = \\ & = \bar{a} [\bar{b}, \bar{c}] + \bar{d} [\bar{b}, \bar{c}]. \end{aligned}$$

5. Компланар \bar{a} , \bar{b} ва \bar{c} векторларнинг аралаш кўпайтмаси нолга тенг бўлади, чунки бу векторларга қурилган параллеленинед текисликда бўлиб, унинг баландлиги нолга тенг бўлади. Шундай қилиб $[\bar{a}, \bar{b}] \cdot \bar{c} = 0$ бўлса, \bar{a} , \bar{b} , \bar{c} векторлар компланар бўлади.

6. Агар \bar{a} , \bar{b} , \bar{c} векторлардан ихтиёрий иккитаси коллинеар бўлса, уларнинг аралаш кўпайтмаси нолга тенг бўлади (хусусий ҳолда:

$$[\bar{a}, \bar{a}] \cdot \bar{c} = [\bar{a}, \bar{b}] \cdot \bar{a} = [\bar{b}, \bar{a}] \cdot \bar{a} = 0).$$

6-хоссанинг маъноси шундан иборатки, (4.36) формуладаги учинчи тартибли детерминантнинг иккита сатри ўзаро пропорционал бўлиб қолади.

Аралаш кўпайтма ёрдамида учларининг координаталари билан берилган тетраэдрнинг ҳажмини ҳисоблаш мумкин.

$ABCD$ тетраэдр учларининг координаталари $A(x_1, y_1, z_1)$, $B(x_2, y_2, z_2)$, $C(x_3, y_3, z_3)$, $D(x_4, y_4, z_4)$ бўлсин. Маълумки, тетраэдрнинг ҳажми унинг бир уидан чиқувчи кирраларидан (яъни AB , AC ва AD кирраларидан) ясалган параллеленинед ҳажмининг $1/6$ қисмига тенг. Демак,

$$V = \frac{1}{6} |(AB \ AC \ \cdot AD)| \quad (4.37)$$

Бу формулани нуктанинг координаталари оркали ҳам ёзиш мумкин:

$$V_{\text{тв}} = \frac{1}{6} \text{mod} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & z_4 & 1 \end{vmatrix}$$

еки

$$V_{\text{түр}} = \frac{1}{6} \mod \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \\ x_4 - x_1 & y_4 - y_1 & z_4 - z_1 \end{vmatrix} \quad (4.38)$$

1- мисол. Ушбу $A (5; 7; -2)$; $B (3; 1; -1)$, $C (9; 4; -4)$, $D (1; 5; 0)$ нұқталар битта текисликда ётишини ишбот қилинг.

Е чи ш. \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AD} векторларнинг координаталарини аниқлаймиз:

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AB} &= (-2; -6; 1), \\ \overrightarrow{AC} &= (4; -3; -2), \\ \overrightarrow{AD} &= (-4; -2; 2).\end{aligned}$$

Бу векторларнинг аралаш қўпайтмасини хисоблаймиз:

$$(\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AD}) = \begin{vmatrix} 2 & -6 & 1 \\ 4 & -3 & -2 \\ 4 & -2 & 2 \end{vmatrix} = 0.$$

Демак, \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AD} векторлар компланар, демак A , B , C ва D нұқталар битта текисликда ётади.

2-мисол. Учлари $A (2; -3; 5)$, $B (0; 2; -1)$; $C (-2; -2; 3)$, $D (3; 2; 4)$ нұқталарда ётувчи учбұрчакли пирамида (тетраэдр)нинг хажмини хисобланг.

Е чи ш \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AD} векторнинг координаталарини топамиз:

$$\overrightarrow{AB} = \{-2; 5; -4\}, \overrightarrow{AC} = \{-4; 1; -2\}, \overrightarrow{AD} = \{1; 5; -1\}.$$

(4.38) формулага кўра:

$$\begin{aligned}V_{\text{пир}} &= \frac{1}{6} |\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AD}| = \\ &= \frac{1}{6} \begin{vmatrix} -2 & 5 & -4 \\ -4 & 1 & -2 \\ 1 & 5 & -1 \end{vmatrix} = 6 \text{куб. бирл.}\end{aligned}$$

9- §. Құш вектор күпайтма

Ихтиёрий $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ векторлар берилған бўлсин. Булар учун $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ вектор құш вектор күпайтма деб аталади. Құш вектор күпайтмани топишнинг энг содда кондасини куидаги теорема оркали кўрсатамиз.

I-теорема. Ихтиёрий учта $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ вектор учун ушбу

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a}, \vec{c})\vec{b} - (\vec{a}, \vec{b})\vec{c} \quad (4.39)$$

тенглик ўринилдири.

Исбот. $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ ихтиёрий векторлар, яъни

$$\vec{a} = a_1 \vec{i} + a_2 \vec{j} + a_3 \vec{k},$$

$$\vec{b} = b_1 \vec{i} + b_2 \vec{j} + b_3 \vec{k},$$

$$\vec{c} = c_1 \vec{i} + c_2 \vec{j} + c_3 \vec{k}$$

бўлсин. У ҳолда \vec{b} нинг \vec{c} га вектор күпайтмаси

$$\begin{aligned} \vec{b} \times \vec{c} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} b_2 & b_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} b_1 & b_3 \\ c_1 & c_3 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} b_1 & b_2 \\ c_1 & c_2 \end{vmatrix} \vec{k}. \end{aligned}$$

векторни беради. Энди \vec{a} векторни $\vec{b} \times \vec{c}$ векторга вектор күпайтирамиз:

$$\begin{aligned} \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ \begin{vmatrix} b_2 & b_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} b_1 & b_3 \\ c_1 & c_3 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} b_1 & b_2 \\ c_1 & c_2 \end{vmatrix} \end{vmatrix} = \\ &= [(a_2 b_1 c_2 - a_2 b_2 c_1 + a_3 b_1 c_3 - a_3 b_3 c_1) \vec{i} + \\ &\quad + (a_1 b_2 c_1 - a_1 b_1 c_2 + a_3 b_2 c_3 - a_3 b_3 c_2) \vec{j} + \\ &\quad + (a_1 b_3 c_1 - a_1 b_1 c_3 + a_2 b_3 c_2 - a_2 b_2 c_3) \vec{k}] = \\ &= \{b_1(a_1 c_1 + a_2 c_2 + a_3 c_3) - c_1(a_1 b_1 + a_2 b_2 + \\ &\quad + a_3 b_3)\} \vec{i} + \{b_2(a_1 c_1 + a_2 c_2 + a_3 c_3) - c_2(a_1 b_1 + \\ &\quad + a_2 b_2 + a_3 b_3)\} \vec{j} + \{b_3(a_1 c_1 + a_2 c_2 + a_3 c_3) - \\ &\quad - c_3(a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3)\} \vec{k} = (\vec{a}, \vec{c})\vec{b} - (\vec{a}, \vec{b})\vec{c}. \end{aligned}$$

Шу билан теорема ишботланди.

2-теорема. Ихтиёрий учта $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ вектор учун ушбу тенглик үринли:

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = 0. \quad (4.40)$$

Ишбот. 1-теоремага кўра:

$$\begin{aligned}\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) &= (\vec{a}, \vec{c})\vec{b} - (\vec{a}, \vec{b})\vec{c}, \\ \vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{a}) &= (\vec{b}, \vec{a})\vec{c} - (\vec{b}, \vec{c})\vec{a}, \\ \vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) &= (\vec{c}, \vec{b})\vec{a} - (\vec{c}, \vec{a})\vec{b}.\end{aligned}$$

Бу тенгликларни қўшиб ва скаляр кўпайтманинг симметриялигидан фойдалансак, (4.40) тенглик ҳосил бўлади.

Мисол. $\vec{a} = \{3; 2; 1\}$, $\vec{b} = \{-1, 3; 4\}$ ва $\vec{c} = \{4; 5; 0\}$ векторлар берилган бўлсин. Уларнинг қўш вектор кўпайтмасини топинг.

Ечиш. \vec{b} нинг \vec{c} га вектор кўпайтмасини топамиз:

$$\begin{aligned}\vec{d} = \vec{b} \times \vec{c} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 0 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ 4 & 0 \end{vmatrix} \vec{j} + \\ &+ \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} \vec{k} = -20\vec{i} + 16\vec{j} - 17\vec{k} = \{-20; 16; -17\}.\end{aligned}$$

Энди \vec{a} ни \vec{d} га вектор кўпайтирамиз:

$$\begin{aligned}\vec{p} = \vec{a} \times \vec{d} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & 2 & 1 \\ -20 & 16 & -17 \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 16 & -17 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -20 & -17 \end{vmatrix} \vec{j} + \\ &+ \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ -20 & 16 \end{vmatrix} \vec{k} = -50\vec{i} + 31\vec{j} + 88\vec{k}.\end{aligned}$$

Демак, $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = -50\vec{i} + 31\vec{j} + 88\vec{k} = \{-50; 31; 88\}$.

10-§. Чизиқли операторларнинг хос векторлари ва хос қийматлари (сонлари)

Таъриф. Агар R^n фазодаги ҳар бир \bar{x} векторга шу фазонинг аник $\bar{y} = f\bar{x}$ вектори мөс күйилган бўлса ва у куйидаги иккита аксномага бўйсунса, яъни

- 1) $\forall \bar{x}_1, \bar{x}_2 \in R^n \Rightarrow f(\bar{x}_1 + \bar{x}_2) = f\bar{x}_1 + f\bar{x}_2,$
- 2) $\forall \lambda \in P, \forall \bar{x} \in R^n \Rightarrow f(\lambda \bar{x}) = \lambda f\bar{x},$

у ҳолда f чизиқли оператор дейилади.

Бунда \bar{x}_1 ва \bar{x}_2 векторлар R^n фазонинг ихтиёрий векторлари, λ ихтиёрий сон. \bar{y} вектор \bar{x} векторининг тасвири (образи), \bar{x} эса \bar{y} нинг прообрази деб аталади.

О билан белгиланувчи ва R^n фазонинг хамма элементларини шу R^n фазонинг нол элементига акслантирувчи оператор куйидагича ёзилади:

$$0 \cdot \bar{x} = \bar{0}.$$

Ҳар бир f оператор учун унга қарама-карши бўлган оператор куйидагича белгиланади:

$$-f = (-1)f.$$

Барча $f: R^n \Rightarrow R^n$ чизиқли операторлар (ўзини ўзига акслантириш) тўплами чизиқли фазони ташкил килаади.

$$A(\bar{x}) = \lambda \bar{x}, \quad (4.40)$$

муносабатни қаноатлантирувчи $\bar{x} \neq 0$ вектор f операторнинг хос вектори ва унга мөс λ сон эса унинг хос қиймати (сони) ёки чизиқли операторнинг характеристик сони дейилади.

Бундан кўринадики, $\lambda \bar{x}$ векторлар, R^n фазонинг барча нолмас векторлари хос векторларидир.

\bar{x} хос векторни ва λ хос қийматни (сонни) тониш учун зарур бўлган теоремани исботсан келтирамиз.

Теорема. f оператор R^n фазодаги чизиқли оператор, $\lambda_0 - f$ операторнинг хос қиймати, \bar{x} эса f нинг λ_0 сонга мөс келадиган хос вектори, $\bar{l}_1, \bar{l}_2, \dots, \bar{l}_n$ лар R^n фазодаги ихтиёрий базис ва $A = [a_{ij}] (i,j = 1,n)$ матрица f операторнинг шу базисдаги матрицаси бўлса, у ҳолда λ_0 сон

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad (4.41)$$

тenglamанинг илдизи,

$$x = \alpha_1 l_1 + \alpha_2 l_2 + \dots + \alpha_n l_n \quad (4.42)$$

хос векторнинг компонентлари эса l_1, l_2, \dots, l_n базисда бир жинсли

$$\begin{aligned} (a_{11} - \lambda) \alpha_1 + a_{12} \alpha_2 + \dots + a_{1n} \alpha_n &= 0, \\ a_{21} \alpha_1 + (a_{22} - \lambda) \alpha_2 + \dots + a_{2n} \alpha_n &= 0, \\ \vdots & \vdots \\ a_{n1} \alpha_1 + a_{n2} \alpha_2 + \dots + (a_{nn} - \lambda) \alpha_n &= 0 \end{aligned} \quad (4.43)$$

системанинг ечими бўлади. (4.41) берилган чизикли оператор матрицасининг характеристик тенгламаси деб аталади. (4.41) характеристик тенгламадан λ хос қийматлар топилади, сунгра ҳар бир хос қийматларга мос (4.43) системадан x хос векторнинг $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ координаталари топилади.

1-изоҳ. Агар x вектор берилган чизикли операторнинг хос вектори бўлса, у ҳолда унга коллинеар бўлган иктиёрий нолмас вектор ҳам берилган операторнинг λ хос қийматига хос вектори бўлади.

2-изоҳ. Агар барча λ хос қийматлар ҳакиқий сонлар бўлса, у ҳолда уларга мос хос векторлар доимо чизикли эркли бўлади ва уларни янги базис сифатида олиш мумкин. Бу янги базисда A матрица куйидаги куринишда ёзилади:

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix}$$

3-изоҳ. Агар A симметрик матрица бўлса, у ҳолда унинг барча хос қийматлари ҳакиқий сонлар бўлади ва хос векторлари эса ўзро перпендикуляр бўлади.

Мисол. Бирор базисга ушбу

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

матрица билан берилган чизикли операторнинг хос қийматларини ва хос векторларини топинг.

Ечиш. A матрица симметрик матрица бўлгани учун унинг барча хос қийматлари хақиқий сонлар бўлади. Уни топиш учун характеристик тенгламани тузамиз:

$$\begin{vmatrix} 3-\lambda & 2 & 0 \\ 2 & 2-\lambda & 2 \\ 0 & 2 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Бу детерминантни ҳисоблаш қоидасига кўра ҳисобласак, λ номаъумга нисбатан учинчи даражали куйидаги тенгламага эга бўламиш:

$$\lambda^3 - 6\lambda^2 + 3\lambda + 10 = 0.$$

Бу тенгламани $\lambda_1 = 2$, $\lambda_2 = -1$ ва $\lambda_3 = 5$ қийматлар қаноатлантиришини онсонгина текшириш мумкин. Бу сонлар берилган чизикли операторнинг хос қийматлари бўлади. Энди хос векторларни топамиз. Уларни топиш учун (4.43) тенгламалар системаси

$$\begin{cases} (3-\lambda)\alpha_1 + 2\alpha_2 = 0, \\ 2\alpha_1 + (2-\lambda)\alpha_2 + 2\alpha_3 = 0, \\ 2\alpha_2 + (1-\lambda)\alpha_3 = 0 \end{cases} \quad (4.44)$$

га $\lambda = \lambda_1$, $\lambda = \lambda_2$ ва $\lambda = \lambda_3$ қийматларни қўйиб, уларга мос α_1 , α_2 ва α_3 қийматларни топамиз.

1) $\lambda = \lambda_1 = 2$ учун (4.44) система ушбу куринишни олади:

$$\begin{cases} (3-2)\alpha_1 + 2\alpha_2 = 0, \\ 2\alpha_1 + (2-2)\alpha_2 + 2\alpha_3 = 0, \\ 2\alpha_2 + (1-2)\alpha_3 = 0 \end{cases}$$

ёки

$$\begin{cases} \alpha_1 + 2\alpha_2 = 0, \\ \alpha_1 + \alpha_3 = 0, \\ 2\alpha_2 - \alpha_3 = 0. \end{cases}$$

Бунда α_1 , α_2 ва α_3 ўзгарувчиларнинг билтасига ихтиёрий қиймат бериб, колгандарини топамиз. Масалан $\alpha_1 = 1$ бўлса, $\alpha_2 = -\frac{1}{2}$, $\alpha_3 = -1$ бўлади. $\lambda_1 = 2$ хос қийматга мос хос вектор \vec{x}' ушбу кўринишда бўлади:

$$\vec{x}' = \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} \\ -1 \end{pmatrix} \text{ ёки } \vec{x}' = \vec{i} - \frac{1}{2}\vec{j} - \vec{k}.$$

2) $\lambda = \lambda_2 = -1$ хос қиймат учун ҳам юқоридаги-дек система тузамиз:

$$\begin{cases} 2\alpha_1 + \alpha_2 = 0, \\ 2\alpha_1 + 3\alpha_2 + 2\alpha_3 = 0, \\ \alpha_2 + \alpha_3 = 0. \end{cases}$$

Агар $\alpha_1 = 1$ деб олсак, $\alpha_2 = -2$, $\alpha_3 = 2$ бўлади ва унга хос вектор

$$\vec{x}'' = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ ёки } \vec{x}'' = \vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$$

кўринишда бўлади;

3) худди шунга ўхшаш $\lambda = \lambda_3 = 5$ учун

$$\begin{cases} -\alpha_1 + \alpha_2 = 0, \\ 2\alpha_1 - 3\alpha_2 + 3\alpha_3 = 0, \\ \alpha_2 - 2\alpha_3 = 0. \end{cases}$$

система хосил киласиз ва бу системани $\alpha_1 = 2$, $\alpha_2 = 2$, $\alpha_3 = 1$ қийматлар қаноатлантиришини осонгина текшириш мумкин.

$$\text{Демак, } \vec{x}''' = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ ёки } \vec{x}''' = 2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}.$$

А матрица симметрик бўлгани учун аниқланган учала хос вектор ўзаро перпендикуляр эканини текшириш мумкин, яъни $x' \cdot x'' = 0$, $x' \cdot x''' = 0$, $x'' \cdot x''' = 0$.

Бу хос векторларни янги базис сифатида олиш мумкин ва унда A матрица

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

куринишда бўлади.

МАШҚЛАР

1. Агар $A (4; 3)$ ва $B (1; 2)$ нукталар берилган бўлса, \bar{AB} ва \bar{BA} векторларнинг координаталарини топинг.

2. Агар $\bar{AB} = \{2; -1\}$ ва $A (6; 7)$ бўлса, B нуктанинг координаталарини топинг.

3. Берилган $A (2; 4)$ нуктадан б 6 бирлик масофада Oy ўқида ётган $B (x; y)$ нуктани топинг.

4. Агар $A (1; 2; 3)$ ва $B (2; 1; 4)$ бўлса, \bar{AB} ва \bar{BA} векторларнинг координаталарини топинг.

5. Кутб координаталар системасида берилган.

$A\left(6; \frac{\pi}{4}\right)$ ва $B\left(7; -\frac{\pi}{3}\right)$ нукталарнинг декарт координаталар системасидаги координаталарини топинг.

6. Кутб координаталар системасида берилган $\rho = a \sin 2\varphi$ чизик tenglamасини декарт координаталар системасида ифодаланг.

7. Фазода $M (-2; 3; -4)$ нукга берилган. Агар ўқларни параллел кўчиришда координаталар боши эски системада $(1; -1; -2)$ координаталарга эга бўлса, шу M нуктанинг янги системадаги координаталарини топинг.

8. $M_1 (2; 4; -2)$ ва $M_2 (-2; 4; -2)$ нукталар берилган. $M_1 M_2$ кесмани $\lambda = 3$ нисбатда бўлувчи C нуктанинг координаталарини топинг.

9. Учлари $A (1; 1; 1)$, $B (5; 1; -2)$, $C (7; 9; 1)$ дан иборат учбурчак берилган. A учидан ўтқазилган биссектрисанинг CB томон билан кесишган D нуктасининг координаталарини топинг.

10. Агар $|a| = 2$; $|b| = 3$, $(\hat{a}, \hat{b}) = \frac{\pi}{6}$ бўлса, томонлари $\vec{m} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$ ва $\vec{n} = \vec{a} + 4\vec{b}$ векторлардан иборат параллелограммнинг юзини хисобланг.

11. $\triangle ABC$ нинг томонлари $\vec{AB} = \{-3; -2; 6\}$ ва $\vec{BC} = \{-2; 4; -4\}$ векторлардан иборат. AD баландлигининг узунлигини хисобланг.

12. $\vec{F} = \{3; 2; -4\}$ куч $A(2; -1; -1)$ нуктага қўйилган. Бу кучнинг координаталар бошига нисбатан моментини аниқланг.

13. Агар $|\vec{p}| = 5$; $(\hat{p}, \hat{q}) = \pi/4$ бўлса, томонлари $\vec{p} - 2\vec{q}$ ва $3\vec{p} + 2\vec{q}$ векторлардан иборат учбурчакнинг юзини топинг.

14. Агар учбурчак учларининг координаталари $A(1; -2; 8)$; $B(0; 0; -4)$; $C(6; 2; 0)$ бўлса, $\triangle ABC$ нинг юзини топинг.

15. $\vec{a} = 6\vec{i} + 2\vec{k}$ ва $\vec{b} = 1,5\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$ векторлардан ясалган параллелограмм диагоналларининг узунлигини ва юзини хисобланг.

16. $A(5; 7; -2)$, $B(3; 1; -1)$, $C(9; 4; -4)$, $D(1; 5; 0)$ нукталарнинг битта текисликда ётишини исбот қилинг

17. $\vec{a} = 2\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}$, $\vec{b} = \vec{i} + 2\vec{j} - 3\vec{k}$, $\vec{c} = 3\vec{i} - 4\vec{j} + 7\vec{k}$ векторларнинг компланар эканлигини исбот қилинг.

18. Учлари $A(2; -3; 5)$, $B(0; 2; 1)$, $C(-2; -2; 3)$, $D(3; 2; 4)$ нукталарда ётвучи учбурчакли пирамиданинг ҳажмини хисобланг.

19. Учбурчакли пирамида учларининг радиус-векторлари берилган. Унинг ҳажмини ва ABC ёигига туширилган баландлигининг узунлигини аниқланг: $r_s = \{3; 2; 4\}$, $r_A = \{2; -3; 5\}$, $r_B = \{0; 2; 1\}$, $r_C = \{-2; -2; 3\}$.

20. Тетраэдрнинг ҳажми 5 га teng. Унинг учта уни $A(2; 1; -1)$, $B(3; 0; 1)$, $C(2; -1; 3)$ нукталарда ётади. Агар тўртинчи D уни Oy ўқида ётиши маълум бўлса, D нинг координаталарини топинг.

Қўйидаги матрицалар билан берилган чизиқли операторнинг хос қийматлари ва хос векторларини топинг.

$$21. A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad 22. A = \begin{pmatrix} 6 & -12 & -1 \\ 1 & -3 & -1 \\ -4 & 12 & 3 \end{pmatrix}$$

5. БОБ

ТЕКИСЛИКДА ТҮГРИ ЧИЗИҚ ТЕНГЛАМАЛАРИ

1-§. Чизиқнинг текисликдаги тенгламаси

Текисликда чизиқ берилган бўлиши учун унинг нукталари холатини аниқлаб берувчи бирор коида маълум бўлиши керак.

Масалан, марказ деб аталувчи нуктадан баравар узокликда ётган нукталарнинг геометрик ўрни айланадейилади; ёки бирор кесманинг уларидан баравар узокликда ётувчи нукталарнинг геометрик ўрни шу кесмага ўтказилган ўрта перпендикуляр бўлади ва хоказо.

Түгри бурчакли декарт координаталар системасида чизиқнинг тенгламаси

$$F(x; y) = 0 \quad (5.1)$$

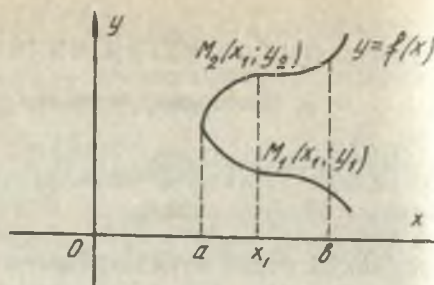
ёки

$$y = f(x), a \leq x \leq b \quad (5.2)$$

куринишда бўлади. (5.2) функция x аргумент $[a, b]$ кесмада ўзгарганда $f(x)$ функция узлуксиз ўзгаради деб фараз қиласиз. Кўпинча $f(x)$ функцияни бир қийматли функция деб, x ва y ларни эса декарт координаталар текислигидаги бирор M нуктанинг координаталари деб фараз қилинади. У холда x нинг ҳар бир қиймати учун (5.2) тенгламадан y нинг ягона қиймати аниқланади.

Демак, x нинг ҳар бир қийматига текисликнинг (координаталари $x, f(x)$ бўлган) биргина нуктаси тўгри келади. Агар x узлуксиз ўзгариб турли қийматлар қабул қиласа, у холда M нукта координаталар текислигига бирор нукталар тўпламини тасвирлайди. Бу нукталар тўплами эса текисликда бирор чизикни ифодалайди. Агар $f(x)$ функция кўп қийматли бўлса, яъни x нинг ҳар бир қийматига y нинг бир неча $y_1, y_2 \dots y_s$ қийматлари мос келса, у холда x нинг ҳар бир қийматига координаталар текислигига $M_1, M_2, \dots M_s$ нукталар тўгри келади. Масалан $y = f(x)$ функция икки қийматли бўлсин. Бу холда x нинг ҳар бир x_1 қийматига y нинг $y_1 = f(x_1)$ ва $y_2 = f(x_1)$ қийматлари мос келиб, координаталар текислигига

иккита $M_1(x_1; y_1)$ ва $M_2(x_2; y_2)$ нуқталар аниқланади (43-чизма). x ўзгарувчи $[a, b]$ кесмада узлуксиз ўзгарганда M_1 ва M_2 нуқталар хам ўриниларини узлуксиз ўзгартиради ва бу нуқталар чизикни тасвирлади.



43-чизма

Таъриф. Агар чизик ихтиёрий нуқтасининг x ва y координаталари (5.1) тенгламани қаноатлантирилса ва аксинча, бу тенгламани қаноатлантирадиган ҳар бир жуфт $(x; y)$ киймат чизик нуқтасини тасвирласа, (5.1) тенглама чизикнинг ошкор мас тенгламаси деб аталади.

Аналитик геометрияда асосан иккита масала билан шугулланилади:

1) чизик нуқталарнинг геометрик ўрни сифатида берилган бўлиб, унинг тенгламасини тузиш талаб килинади;

2) тенглама берилган, унинг графигини ясаш талаб килинади.

1-мисол. Берилган $A(-2; 4)$ ва $B(3; 6)$ нуқталардан бир хил узокликда жойлашган нуқталарнинг геометрик ўрни тенгламасини тузинг.

Ечиш. $C(x; y) - A$ ва B нуқталардан баравар узокликда жойлашган ихтиёрий нуқта бўлсин. Масала шартига кўра:

$$|AC| = |BC|. \quad (5.3)$$

Икки нуқта орасидаги масофани топиш формуласидан фойдаланиб,

$$|AC| = \sqrt{(x+2)^2 + (y-4)^2},$$

$$|BC| = \sqrt{(x-3)^2 + (y-6)^2}$$

ларни хосил қиласиз. Бу ифодаларни (5.3) га қўйиб масала шартини қаноатлантирадиган нуқталар геометрик ўринининг тенгламасини хосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \sqrt{(x+2)^2 + (y-4)^2} &= \sqrt{(x-3)^2 + (y-6)^2} \Rightarrow \\ \Rightarrow x^2 + 4x + 4 + y^2 - 8y + 16 &= x^2 - 6x + 9 + y^2 - 12y + \\ + 36 \Rightarrow 10x + 4y - 25 &= 0. \end{aligned} \quad (5.4)$$

Шундай килиб, A ва B нүкталардан баранар узокликда жойлашган ихтиёрий нүктанинг координаталари (5.4) тенгламани қаноатлантиради ва аксиича, координаталари (5.4) муносабатни қаноатлантирган ҳар қандай нүкта A ва B нүкталардан бир хил узокликда ётади.

Энди чизикни (5.1) тенгламасига кўра ясаш масаласини караймиз. Текисликдаги нүкта ўзининг (x, y) координаталари билан аникланади. Шунинг учун (5.1) тенгламаларда x га x_1, x_2, \dots, x_n қийматларни берсак,

$$F_1(x_1; y) = 0, F_2(x_2; y) = 0, \dots, F_n(x_n; y) = 0, \quad (5.5)$$

тенгламалар ҳосил бўлади. Бу тенгламалардан y нинг x_1, x_2, \dots, x_n қийматларга мос бўлган y_1, y_2, \dots, y_n ... қийматларини топамиз, натижада координаталари (5.1) тенгламани қаноатлантирувчи

$$(x_1; y_1), (x_2; y_2), \dots, (x_n; y_n) \dots$$

нүкталарга эга бўламиз. Бу нүкталарни координаталар системасида ясаб, уларни бирлаштирасак, (5.1) тенгламани тасвирловчи чизик ҳосил бўлади. Бу чизик икки ўзгарувчили (5.1) тенгламанинг графиги дейилади.

2- мисол. $y = x^2 + 1$ тенглама тасвирлайдиган чизикни ясанг.

Ясаш. x га ... $-3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; \dots$ қийматларни берамиз ва y нинг шунга мос қийматларини топамиз. Бу қийматлар учун қуйидаги жадвални тузамиз:

x	...	-3	-2	-1	0	1	2	3	...
y	...	10	5	2	1	2	5	10	...

Натижада ... $(-3; 10), (-2; 5), (-1; 2), (0; 1), (1; 2), (2; 5), (3; 10) \dots$ нүкталар ҳосил бўлади. Бу нүкталарни

координаталар системасида жойлаштириб, уларни силлиқ чизик билан туташтырсак, $y = x^2 + 1$ функциянынг графиги, яъни парабола ҳосил бўлади (44- чизма). Масалаларни ечишда чизикнинг $F(x; y) = 0$ тенгламасидан ташқари унинг параметрик тенгламаларидан ҳам фойдаланилади.

Масалан, механика ва техникада моддий нуқта харакат траекториясини текширишда t вақтга боғлиқ бўлган

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases}$$

тенгламалар қаралади. Бу тенгламалар моддий нуқтанинг харакат траекториясини тасвирлайди.

Бу куринишдаги тенгламага чизикнинг параметрик тенгламаси дейилади. Бу ерда t параметр бўлиб, у вақтни, бурчак, тезлик ва хоказо катталикларни ифодалаши мумкин.

З-мисол $A(x; y)$ нуқтанинг координаталари харакат найтида

$$\begin{cases} x = 3t^2 - 1, \\ y = 5t^2 + 6 \end{cases}$$

тенгламалар билан аниқланади (t —вақт). A нуқта траекториясининг декарт координаталар системасидаги тенгламасини тузинг.

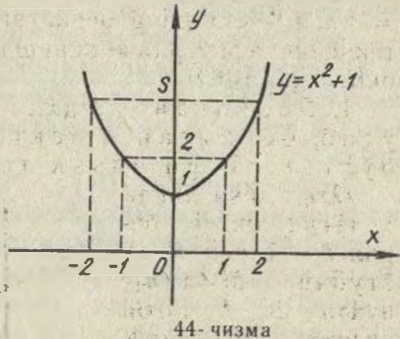
Ечиш. Берилган тенгламалар системаси $A(x; y)$ нуқта харакатининг параметрик тенгламасидир. Системадаги биринчи тенгламадан t^2 ни топамиз:

$$t^2 = \frac{x+1}{3}$$

Буни системадаги иккинчи тенгламага қўйсак:

$$y = 5 \cdot \frac{x+1}{3} + 6 \text{ ёки } 5x - 3y + 23 = 0.$$

Демак, $A(x; y)$ нуқта траекторияси түгри чизикдан иборат.



44- чизма

2-§. Тұғри чизикнинг текисликдаги тенгламалари

Декарт координаталар текислигінде бирор l тұғри чизик берилған болсын. Шунингдек, l тұғри чизикта өтувчи $M_1(x_1; y_1)$ нүкта ва l тұғри чизикка перпендикуляр $\bar{n} = \{A; B\}$ вектор ёки унга параллел $s = \{m; n\}$ векторлар берилған болса, l тұғри чизикнинг текисликдаги түрли күринишідеги тенгламаларини көлтириб чиқарамыз.

1. Берилған $M_1(x_1; y_1)$ нүкта орқали үтиб, берилған \bar{n} векторга перпендикуляр болған тұғри чизик тенгламаси

Oxy текисликте l тұғри чизик берилған болсын. Унда өтувчи $M_1(x_1; y_1)$ нүкта ва l тұғри чизикке перпендикуляр болған \bar{n} ($l \perp \bar{n}$) вектор оламыз (45-чизма). \bar{n} векторга l тұғри чизикнинг нормал вектори дейилади.

$M_1(x_1; y_1)$ нүкта ва \bar{n} нормал вектор l тұғри чизикнинг Oxy текисликдеги ҳолатини тұла анықлады. $M(x; y)$ нүкта l тұғри чизикнинг иктиерій нүктаси болсын, у холда $M_1M = \{(x - x_1); (y - y_1)\}$ вектор l тұғри чизик устида өтади ва $M_1M \perp \bar{n}$ болади. Шунинг учун \bar{n} ва M_1M векторларнинг скаляр күпайтмаси нолға тенг:

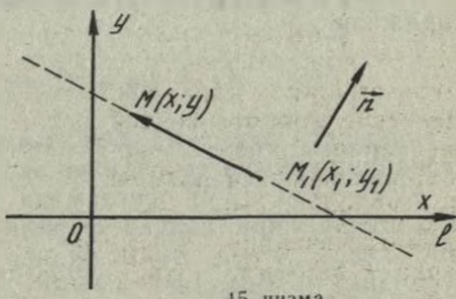
$$\bar{n} \cdot \overrightarrow{M_1M} = 0$$

Еки

$$A(x - x_1) + B(y - y_1) = 0. \quad (5.6)$$

(5.6) тенглама M_1 нүкта орқали үтиб, \bar{n} векторга перпендикуляр болған тұғри чизикнинг тенгламасини ифодалайды.

1-мисол. $M_1(4; -3)$ нүкта орқали үтувчи ва $\bar{n} = \{2; -5\}$ векторга перпендикуляр болған тұғри чизик тенгламасини түзинг.



45-чизма

Ечиш. Мисол шартига күра: $x_1 = 4$; $y_1 = -3$; $A = 2$; $B = -5$. Буларни (5.6) формулаға қойиб изланадыган түгри чизик тенгламасини топамыз:

$$2(x - 4) + (-5)(y + 3) = 0.$$

Бундан

$$2x - 5y - 23 = 0.$$

2. Түгри чизикнинг умумий тенгламаси

x ва y координаталарга нисбатан исталған биринчи дарежали

$$Ax + By + C = 0 \quad (5.7)$$

күринишдеги тенглама Oxy текисликта ётувчи түгри чизикнинг умумий тенгламаси эканлигини күрсатамыз.

Хақиқатан, (5.6) тенгламада A ёки B коэффициенттеридан бири нолдан фарқли деб фараз қиласыз (аға холда $A=0$; $B=0$ бўлиб, $C=0$ айниятга эга бўлардик). Масалан $B \neq 0$ бўлсин. У холда (5.7) тенгламани қўйидаги күринишда ёзиб оламиз:

$$A(x - 0) + B(y + \frac{C}{B}) = 0.$$

(5.7) тенгламага тенг кучли бўлган тенгламага эга бўламиз. Бу тенглама $M_1(0; -\frac{C}{B})$ нуктадан ётувчи ва \vec{n} векторга перпендикуляр түгри чизик тенгламасидир.

Демак, (5.7) тенглама түгри чизикнинг умумий тенгламаси экан.

Энди, умумий тенгламаси билан берилган түгри чизикнинг координата ўқларига нисбатан жойлашуви ни текширамиз:

а) Агар $C=0$, $A \neq 0$, $B \neq 0$ бўлса, түгри чизик тенгламаси $Ax + By = 0$ бўлиб, у координаталар бошидан ўтади.

б) Агар $A=0$, $C \neq 0$, $B \neq 0$ бўлса, түгри чизик тенгламаси $By + C = 0$ бўлиб, у Ox ўқига параллел бўлади.

в) Агар $B=0$, $A \neq 0$, $C \neq 0$ бўлса, түгри чизик

төңгіламаси $Ax + C = 0$ булиб, у Oy үкіга параллел болады.

г) Агар $C = 0, B = 0, A \neq 0$ бұлса, түгри чизик төңгіламаси $Ax = 0$ булиб, у Oy үкіні ифодалайды.

д) Агар $C = 0, A = 0, B \neq 0$ булса, түгри чизик төңгіламаси $Bx = 0$ булиб, у Ox үкіні ифодалайды.

2- мисол. $4x - 7y + 3 = 0$ түгри чизиккінің нормал векторинің төзінгі.

Ечиш. Нормал вектор: $\vec{n} = \{A; B\}$. Берилған түгри чизик төңгіламасидан: $A = 4, B = -7$. Шунинг учун $\vec{n} = \{4; -7\}$.

3- мисол. $3x + 4y - 18 = 0$ ва $2x - y - 1 = 0$ түгри чизиктердің кесінінші нүктасы орқалы үтіб, $x + 2y - 6 = 0$ түгри чизикке перпендикуляр бұлған түгри чизик төңгіламасын түзінгі.

Ечиш. Дастлаб иккі түгри чизиккінің кесінінші нүктасын төзіміз, бунинг учун кесінінші нүктасының координаталарини $M_1(x_1, y_1)$ деб оламыз. Үшібү

$$\begin{cases} 3x_1 + 4y_1 - 18 = 0, \\ 2x_1 - y_1 - 1 = 0 \end{cases}$$

системадаи $x_1 = 2; y_1 = 3$ ларни төзіміз. Масала шарттадаң изланадайтын түгри чизиккінің йұналтирувчи вектори сипатида $x + 2y - 6 = 0$ -түгри чизиккінің нормал вектори $\vec{n}\{1; 2\}$ ни олыш мүмкін. У қолда изланадайтын түгри чизик төңгіламаси (5.6) формулага күра

$$\begin{aligned} 1. (x - 2) + 2 \cdot (y - 3) &= 0 \text{ ёки} \\ x + 2y - 8 &= 0 \end{aligned}$$

куришинда булади.

Таъриф. Түгри чизикке параллел ёки шу түгри чизикда ётувчи ҳар қандай $\vec{S} = \{m; n\}$ вектор бу түгри чизиккінің йұналтирувчи вектори тейнілады.

3. Түгри чизиккінің параметрик төңгіламалари t түгри чизик ва шу түгри чизикке тегишли $M_0(x_0; y_0)$ нүкта ва йұналтирувчи $\vec{S} = \{m; n\}$ вектор билан тұла аникланады (46- чизма). Бу берилғанларга күра t түгри чизик төңгіламасынің чыкарамыз. M_0 нүктадан бойына t түгри чизикда иктиерий $M(x; y)$ нүкта оламыз. У қолда M_0M вектор \vec{S} вектор билан коллинеар булады. Демек, шундай t сон төннілады,

$$M_0M = t\vec{S} \quad (t \in R) \quad (5.8)$$

булади. M , M_0 нүкталарнинг радиус-векторларини мос равиша r , r_0 орқали белгиласак:

$$\vec{r} = \overrightarrow{OM}, \quad \vec{r}_0 = \overrightarrow{OM_0}$$

бўлиб, $\overrightarrow{M_0M}$ вектор учун $\overrightarrow{M_0M} = \vec{r} - \vec{r}_0$ га эга бўламиш. (5.8) тенгликдан:

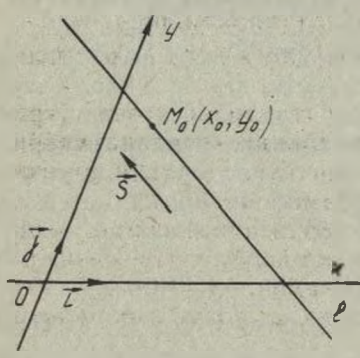
$$\vec{r} - \vec{r}_0 = t\vec{s} \Rightarrow \vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{s}. \quad (5.9)$$

(5.9) тенглама t тўғри чизикнинг векторли тенгламаси дейилади. (5.9) тенгламадаги t га турли қийматлар бериб, t тўғри чизикка тегишли нүкталарнинг радиус-векторларини топамиш. (5.9) тенгламадаги t ўзгарувчи параметр деб аталади.

Энди (5.9) ни координаталарда ёзамиш:

$$\vec{r} = \overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}, \quad \vec{r}_0 = \overrightarrow{OM_0} = x_0\vec{i} + y_0\vec{j},$$

$$\overrightarrow{M_0M} = t\vec{s} = t(m\vec{i} + n\vec{j}) = tm\vec{i} + tn\vec{j}.$$



46-чизма

Буларни (5.9) га кўйиб, сўнгра икки векторнинг тенглигига кўра, ушбу тенгламаларга эга бўламиш:

$$\begin{cases} x = x_0 + mt, \\ y = y_0 + nt, \end{cases} \quad (5.10)$$

(5.10) формула t тўғри чизикнинг параметрик тенгламаси дейилади. Агар t тўғри чизик координата ўқларидан бирортасига ҳам параллел бўлмаса

(яъни $m, n \neq 0$ шарт бажарилса), у холда (5.10) дан ушбу

$$\begin{cases} x = x_0 + mt, \\ y = y_0 + nt \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t = \frac{x - x_0}{m}, \\ t = \frac{y - y_0}{n} \end{cases}$$

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} \quad (5.11)$$

тенгламани хосил қиласмиш.

(5.11) формула түгри чизикнинг каноник тенгламаси дейилади. Бундан

$$nx - my + (-nx_0 + my_0) = 0 \quad (5.12)$$

ни топамиз. Бу ерда шартга кўра m , n нинг камидаги биттаси полдан фарқли, шу сабабли (5.12) биринчи даражали тенгламадир. Бундан эса ҳар қандай түгри чизик биринчи даражали тенглама билан ифодаланади деган муҳим хуносага келамиз.

4-мисол. $M_0(3; 1)$ нукта орқали ўтувчи вектори $\vec{S} = \{4; 3\}$ бўлган түгри чизик тенгламасини тузинг.

Ечиш. Масала шартига кўра $x_0 = 3$; $y_0 = 1$; $m = 4$; $n = 3$. Бу қийматларни (5.10) формулага кўйсак,

$$\begin{cases} x = 3 + 4t, \\ y = 1 + 3t \end{cases}$$

тенгламаларга эга бўламиз. Бу тенгламалар биз излаган түгри чизикнинг параметрик тенгламалариdir.

4. Икки нукта орқали ўтувчи түгри чизик тенгламаси

Бизга маълумки M_1 ва M_2 нукталардан ягона түгри чизик ўтади. M_1 ва M_2 нукталарнинг координаталари маълум деб фараз килиб, шу нукталар орқали ўтувчи \vec{l} түгри чизик тенгламасини топамиз.

$M_1(x_1; y_1)$, $M_2(x_2; y_2)$ нукталар изланаётган \vec{l} түгри чизикка тегишли бўлсин. Шунингдек бу түгри чизикда $M(x; y)$ ихтиёрий нуктани оламиз. Натижада, бу нукталар ёрдамида түгри чизикда ўзаро коллинеар бўлган

$$\overrightarrow{M_1 M_2} = \{x_2 - x_1; y_2 - y_1\} \text{ ва } \overrightarrow{M_1 M} = \{x - x_1; y - y_1\}$$

векторларга эга бўламиз. Бу векторлар коллинеар бўлгани учун

$$\overrightarrow{M_1 M} = t \overrightarrow{M_1 M_2} \quad (5.13)$$

тенглик ўринли бўлади. Бундан, векторларнинг тенглигига асосан, $x - x_1 = t(x_2 - x_1)$ ва $y - y_1 = t(y_2 - y_1)$ га эга бўламиз. Бундан

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} \quad (5.14)$$

(5.14) тенглама берилган икки нукта орқали ўтувчи түгри чизик тенгламаси дейилади. Бу тенглама

$x_2 - x_1 \neq 0$ ва $y_2 - y_1 \neq 0$ бўлганда ўринлидир. Агар $y_2 - y_1 = 0$ бўлса, у холда тўгри чизик Ox ўқка параллел бўлиб, $y - y_1 = 0$ ёки $y = y_1$ бўлади. Шунингдек, $x - x_1 = 0$ бўлганда $x = x_1$ бўлиб, бу чизик Oy ўқига параллел тўгри чизик бўлади.

Икки нукта оркали ўтувчи тўгри чизик тенгламасини учинчи тартибли детерминант ёрдамида ҳам ёзили мумкин:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

5-мисол. $ABCD$ тўгри тўртбурчак учларининг координаталари берилган:

$$A(1; 3), B(5; 7), C(7; 5), D(3; 1)$$

AB , AD томонларини ва AC ҳамда DB диагоналларнинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. а) AB томоннинг тенгламасини тузамиз. (5.14) формулага кўра:

$$\begin{aligned} \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} &= \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}, \quad \frac{x - 1}{5 - 1} = \frac{y - 3}{7 - 3} \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{x - 1}{4} &= \frac{y - 3}{4} \Rightarrow x - 1 = y - 3 \Rightarrow \\ \Rightarrow x - y + 2 &= 0. \end{aligned}$$

б) AD томоннинг тенгламасини тузамиз:

$$\frac{x - 1}{3 - 1} = \frac{y - 3}{1 - 3} \Rightarrow \frac{x - 1}{2} = \frac{y - 3}{-2} \Rightarrow x + y - 4 = 0.$$

в) AC диагоналнинг тенгламасини тузамиз:

$$\begin{aligned} \frac{x - 1}{7 - 1} &= \frac{y - 3}{5 - 3} \Rightarrow \frac{x - 1}{6} = \frac{y - 3}{2} \Rightarrow \\ \Rightarrow x - 1 &= 3(y - 3) \Rightarrow x - 1 = 3y - 9 \Rightarrow x - 3y + 8 = 0. \end{aligned}$$

г) DB диагоналнинг тенгламасини тузамиз:

$$\begin{aligned} \frac{x - 3}{5 - 3} &= \frac{y - 1}{7 - 1} \Rightarrow \frac{x - 3}{2} = \frac{y - 1}{6} \Rightarrow \\ \Rightarrow 3(x - 3) &= y - 1 \Rightarrow 3x - 9 = y - 1 \Rightarrow 3x - y - 8 = 0. \end{aligned}$$

5. Тўгри чизикнинг координата ўқларида ажратган кесмалари бўйича тенгламаси;

l түгри чизикни аникловчи M_1 ва M_2 нүкталар координата ўқлари Ox ва Oy да ётсин. Аниклик учун $M_1(a; 0)$ нүкта, Ox ўқда $M_2(0; b)$ нүкта эса Oy ўқда ётсин (47- чизма). Бу ҳолда (5.14) тенглама күйидаги күринишда бўлади:

$$\frac{x-a}{-a} = \frac{y-0}{b} \Rightarrow \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1. \quad (5.15)$$

(5.15) тенглама түгри чизикнинг координата ўқларидан ажратган кесмалар бўйича тенгламаси дейилади. a ва b лар түгри чизикнинг мос равишда Ox ва Oy ўқларida ажратган кесмаларини билдиради.

6. Түгри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси.

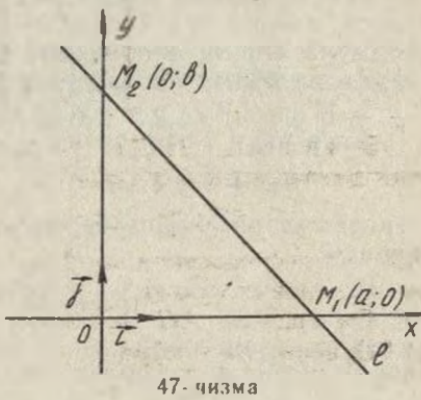
Таъриф. \vec{S} вектор $\{\vec{i}; \vec{j}\}$ базисда m, n координаталарга эга бўлиб, $m \neq 0$ бўлса, $\frac{n}{m} = k$ сон \vec{S}

векторнинг бурчак коэффициенти дейилади.

Агар \vec{S} вектор бирор l түгри чизикнинг йўналтирувчи вектори ва k сон шу түгри чизикнинг бурчак коэффициенти бўлса, шу түгри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламасини келтириб чиқарамиз. l түгри чизикнинг битта нүктаси ва бурчак коэффициенти текисликда унинг ҳолатини тўла аниклайди.

Агар l түгри чизик Oy ўқига параллел бўлса, у ҳолда бундай түгри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси мавжуд эмас. Шунинг учун Oy ўқка параллел бўлмаган l түгри чизик $M_0(x_0; y_0)$ нүктадан ўтсин ва k бурчак коэффициентига эга бўлсин деб фараз киламиз. (5.11) дан $m \neq 0$ деб куйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} \frac{x-x_0}{m} &= \frac{y-y_0}{n} \Rightarrow y-y_0 = \frac{n}{m}(x-x_0) \Rightarrow \\ y-y_0 &= k(x-x_0) \text{ (чунки } \frac{n}{m} = k) \\ \text{ёки } y &= kx + b, \end{aligned} \quad (5.16)$$



бунда $b = y_0 - kx_0$.

(5.16) тенглама түгри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси дейилади.

Агар l түгри чизик иккита $M_1(x_1; y_1)$ ва $M_2(x_2; y_2)$ нуқталардан ўтган бўлса, у холда унинг бурчак коэффициенти (5.14) формулага асосан

$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad (5.17)$$

формула билан аниқланади. (Бу түгри чизик Oy ўқига параллел бўлмаган ҳол учун түгри бўлади.)

7. Икки түгри чизик орасидаги бурчак

Агар икки түгри чизик

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

тенгламалари билан берилган бўлса, улар орасидаги бурчак

$$\operatorname{tg}\alpha = \frac{A_1B_2 - A_2B_1}{A_1A_2 + B_1B_2}$$

формула билан хисобланади. Бу холда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$$

икки түгри чизикнинг параллеллик шартини,

$$A_1A_2 + B_1B_2 = 0$$

эса икки түгри чизикнинг перпендикулярлик шартини ифодалайди.

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

түгри чизиклар орасидаги бурчаклар биссектрисалари-нинг тенгламалари:

$$\frac{A_1x + B_1y + C}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} = \pm \frac{A_2x + B_2y + C_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}}$$

8. Уч нуқтанинг бир түгри чизикда ётиш шарти

$$\frac{x_3 - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y_3 - y_1}{y_2 - y_1}$$

тенглик билан ифодаланади ёки детерминант шаклида эса

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

кўринишида ёзилади.

6- мисол. Тўгри чизик тенгламаси берилган: $(3+\alpha)x - (2\alpha-5)y + 22 = 0$. α нинг қандай қийматида тўгри чизик Ox ўқи билан 45° ли бурчак ҳосил киласди? Шу тўгри чизик тенгламасини тузинг.

Ечиш. Берилган тенгламани y га нисбатан ечамиш:
 $(3+\alpha)x - (2\alpha-5)y + 22 = 0 \Rightarrow (2\alpha+5)y = (3+\alpha)x + 22 \Rightarrow$
 $\Rightarrow y = \frac{3+\alpha}{2\alpha-5}x + \frac{22}{2\alpha-5}$.

Бу тўгри чизикнинг бурчак коэффициенти

$$k = \frac{3+\alpha}{2\alpha-5}$$

га тенг. Маълумки, $\operatorname{tg}\phi = k$. Масаланинг шартига кўра:
 $k = \operatorname{tg}45^\circ = 1$.

Бундан:

$$1 = \frac{3+\alpha}{2\alpha-5} \Rightarrow \begin{cases} 2\alpha-5 = 3+\alpha, \\ \alpha \neq \frac{5}{2} \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2\alpha-\alpha = 5+3, \\ \alpha \neq \frac{5}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 8, \\ \alpha \neq \frac{5}{2} \end{cases} \Rightarrow \alpha = 8.$$

α нинг топилган қийматини ўрнига қўйиб Ox ўқи билан 45° ли бурчак ҳосил қилувчи тўгри чизик тенгламасини топамиш:

$$y = \frac{3+8}{2\cdot 8-5}x + \frac{22}{2\cdot 8-5} \Rightarrow y = \frac{11}{11}x + \frac{22}{11} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = x + 2.$$

Демак, изланаетган тўгри чизик тенгламаси $y = x + 2$ бўлади.

7- мисол. $A(2; 5)$ ва $B(5; -1)$ нукталар орқали ўтувчи тўгри чизик тенгламасини тузинг ҳамда шу тўгри чизикда ординатаси 2 га тенг бўлган нуктани топинг.

Ечиш. Икки нукта орқали ўтувчи тўгри чизик формуласидан фойдаланамиш:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0; \quad \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 2 & 5 & 1 \\ 5 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

еки

$$6x + 3y - 27 = 0.$$

Бу түгри чизикда ординатаси 2 га тенг бўлган нуқтанинг координатасини (абсциссанни) топиш учун уч нуқтанинг бир түгри чизикда ётиш шартидан фойдаланамиз:

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad \begin{vmatrix} 2 & 5 & 1 \\ 5 & -1 & 1 \\ x & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -2 + 5x + 10 + x - 4 - 25 = 0; \quad x = 3,5.$$

Демак, $6x + 3y - 27 = 0$ түгри чизикда ординатаси 2 га тенг бўлган нуқта $C(3; 5; 2)$ дан иборат.

9. Координаталар бошидан ўтмайдиган түгри чизикнинг кутб координаталар системасидаги тенгламасини топиш учун түгри чизикнинг нормал тенгламасини ёзиб оламиз:

$$x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0;$$

x ва y ларнинг ўрнига

$$x = \rho \cos \phi, \quad y = \rho \sin \phi$$

қийматларни қўямиз:

$$\rho \cos \alpha \cos \phi + \rho \sin \alpha \sin \phi - p = 0$$

еки

$$\rho \cos(\phi - \alpha) = p.$$

Түгри чизик координаталар бошидан ўтмаганилиги сабабли ρ нолдан фарқли бўлади. Охирги тенгликдан ϕ нинг ҳар кандай қийматида $\cos(\phi - \alpha) \neq 0$ бўлади. Охирги тенгликни $\cos(\phi - \alpha)$ га бўлиб, түгри чизикнинг кутб координаталар системасидаги

$$\rho = \frac{p}{\cos(\phi - \alpha)}$$

тенгламасига эга бўламиз.

8- мисол. $x = 2$ түгри чизикнинг қутб координаталар системасидаги тенгламасини топинг.

Е чи ш. $x = \rho \cos \varphi$, $y = \rho \sin \varphi$ формулаларнинг биринчисидан фойдаланиб, берилган түгри чизик тенгламасини қўйидагича ёзиб оламиз:

$$\rho \cos \varphi = 2 \text{ ёки } \rho = \frac{2}{\cos \varphi}.$$

Бу берилган түгри чизик тенгламасидир (48-чизма). Бунда ρ мусбат микдор бўлгани учун φ бурчак шундай ўзгариши керакки, $\cos \varphi$ мусбат бўлиши керак, яъни I ва IV чоракларда бўлиши керак.

9-мисол. $A(4; \frac{\pi}{2})$ ва

$B(4; 0)$ нуқталардан ўтувчи түгри чизикнинг қутб координаталар системасидаги тенгламасини тузинг.

Е чи ш. Түгри чизик A ва B нуқталардан ўтгани учун бу нуқталарнинг координаталари түгри чизикнинг $\rho \cos(\varphi - \alpha) = \rho$ тенгламасини қаноатлантириши керак, яъни

$$\begin{cases} \rho = 4 \cos(\frac{\pi}{2} - \alpha) = 4 \sin \alpha, \\ \rho = 4 \cos(0 - \alpha) = 4 \cos \alpha \end{cases}$$

Бу тенгламалар системасидан ρ ва α ларни аниqlаймиз.

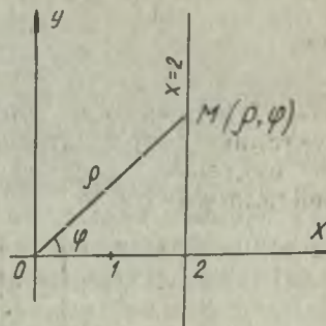
$$\rho = 4 \sin \alpha = 4 \cos \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \cos \alpha \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{4},$$

$\alpha = \frac{\pi}{4}$ ни ўрнига қўйсак:

$$\rho = 4 \sin \frac{\pi}{4} = 4 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}.$$

Демак, изланадиган түгри чизик тенгламаси:

$$\rho \cos(\varphi - \frac{\pi}{4}) = 2\sqrt{2}.$$



48-чизма

3- §. Текисликда икки тұғри чизикнинг үзаро жойлашуви

Текисликда икки l_1 ва l_2 тұғри чизик

$$l_1 : A_1x + B_1y + C_1 = 0, \quad (5.18)$$

$$l_2 : A_2x + B_2y + C_2 = 0 \quad (5.19)$$

тenglamalari билан берилган бұлсін.

Бу тұғри чизикларнинг текисликда үзаро жойлашувини текшириш учун (5.18) ва (5.19) tenglamalarни биргаликда система килиб текшириш керак: шу системаның ечиміга күра l_1 ва l_2 тұғри чизиклар текисликда қандай жойлашишини айтиш мүмкін:

а) l_1 ва l_2 тұғри чизиклар кесишади. У ҳолда

$$\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2} \text{ бўлиб,}$$

система ягона ечимга эга бўлади.

б) l_1 ва l_2 тұғри чизиклар үзаро параллел бўлса, у ҳолда $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$ tenglik ўринли бўлади.

в) l_1 ва l_2 тұғри чизиклар устма-уст тушади. Бу ҳолда

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

бўлади ёки иккала tenglama бир хил бўлади.

1-мисол. $2x - 3y + 4 = 0$ ва $3x + 2y - 7 = 0$ тұғри чизикларнинг текисликда үзаро жойлашишини аникланг.

Ечиш. Берилган тұғри чизикларнинг текисликда қандай жойлашишини аниклаш учун, ушбу

$$\begin{cases} 2x - 3y + 4 = 0, \\ 3x + 2y - 7 = 0 \end{cases}$$

системани текширамиз. Бунда $\frac{2}{3} \neq \frac{-3}{2}$ нисбат бажарилғани учун тұғри чизиклар кесишади ва бу кесишиш нүктаси системанинг ечими. Системани ечин, $x=1$, $y=2$ ларни топамиз. Бу топилған қыйматлар $M(1; 2)$ кесишиш нүктасининг координаталари бўлиб, бу нүкта бир вактнинг үзіде берилған тұғри чизикларнинг ҳар бирида ётади.

4- §. Икки түгри чизик орасидаги бурчак

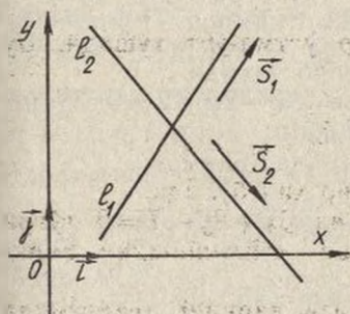
l_1 ва l_2 түгри чизиклар орасидаги ϕ бурчак деганда, бу түгри чизикларниң йұналтирувчи векторлари орасидаги бурчак тушунилади (бунда ϕ бурчак 0° дан 180° гача оралықда үзгарады). l_1 ва l_2 түгри чизиклар қуйидаги умумий күринишдеги тенгламалари билан берилген бўлсин (49- чизма).

$$l_1 : A_1x + B_1y + C_1 = 0,$$

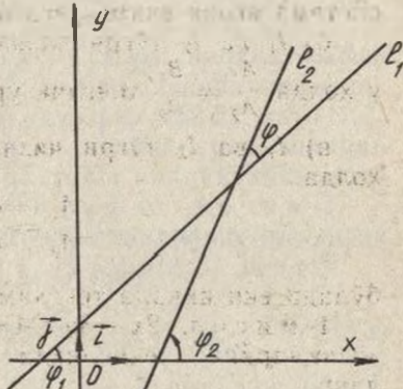
$$l_2 : A_2x + B_2y + C_2 = 0.$$

$$\vec{S}_1 = \{-B_1; A_1\} \text{ ва } \vec{S}_2 = \{-B_2; A_2\}$$

векторларни мос равишда l_1 ва l_2 түгри чизикларнинг йұналтирувчи векторлари деб олишимиз мүмкін. Чunksи l_1 түгри чизикнинг \vec{S}_1 йұналтирувчи вектори унинг \vec{n} нормал векторига перпендикуляр бўлгани учун $\vec{S}_1 \cdot \vec{n}$ скаляр кўпайтма нолга тенг бўлади. l_1 ва l_2 түгри чизиклар



49- чизма



50- чизма

орасидаги бурчакни йұналтирувчи векторлар орасидаги бурчак деб қараганимиз учун \vec{S}_1 ва \vec{S}_2 векторлар орасидаги ϕ бурчакни векторларнинг скаляр кўпайтмаси коидасидан аниклаймиз:

$$\cos \phi = \frac{\vec{S}_1 \cdot \vec{S}_2}{|\vec{S}_1| |\vec{S}_2|} = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}}. \quad (5.20)$$

Энди l_1 ва l_2 түгри чизиклар бурчак коэффициентли тенгламалари билан берилган ҳолни кўрамиз:

$$l_1 : y = k_1x + b_1; \quad l_2 : y = k_2x + b_2.$$

Бунда l_1 ва l_2 түгри чизиклар Oy ўқига параллел эмас деб фараз қиласиз. φ_1 ва φ_2 бурчаклар мос равишида l_1 ва l_2 түгри чизикларнинг OX ўқининг мусбат йўналиши билан ташкил қилган бурчаклари бўлсин. 50- чизмадан: $\Phi = \varphi_2 - \varphi_1$.

Берилган түгри чизикларнинг бурчак коэффициентлари $k_1 = \operatorname{tg} \varphi_1$, $k_2 = \operatorname{tg} \varphi_2$ эканлиги бизга маълум. Тригонометриядаги маълум формулага кўра:

$$\operatorname{tg} \Phi = \operatorname{tg}(\varphi_2 - \varphi_1) = \frac{\operatorname{tg} \varphi_2 - \operatorname{tg} \varphi_1}{1 + \operatorname{tg} \varphi_1 \cdot \operatorname{tg} \varphi_2}.$$

$\operatorname{tg} \varphi_1$, $\operatorname{tg} \varphi_2$ ларнинг ўрнига k_1 , k_2 ларни қўйиб,

$$\operatorname{tg} \Phi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2}, \quad (5.21)$$

$$\operatorname{ctg} \Phi = \frac{1 + k_1 k_2}{k_2 - k_1} \quad (5.22)$$

формулаларни ҳосил қиласиз. (5.21) формула түгри чизиклар перпендикуляр бўлмаган ҳолда ишлатилади. (5.21) ва (5.22) формулалардан $k_1 = k_2$ түгри чизикларнинг параллелик, $k_1 \cdot k_2 = -1$ түгри чизикларнинг перпендикулярлик шартлари келиб чиқади.

1-мисол. $5x + y + 4 = 0$ ва $3x - 2y + 2 = 0$ түгри чизиклар орасидаги бурчакни топинг.

Ечиш. (5.20) формула ёрдамида топамиз:

$$\cos \Phi = \frac{5 \cdot 3 + 1 \cdot (-2)}{\sqrt{5^2 + 1^2} \cdot \sqrt{3^2 + (-2)^2}} = \frac{15 - 2}{\sqrt{26} \cdot \sqrt{13}} = \frac{13}{13\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\cos \Phi = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \Phi = 45^\circ.$$

2-мисол. $2x - 6y + 5 = 0$ ва $2x + 4y - 7 = 0$ түгри чизиклар орасидаги бурчакни аниқланг.

Ечиш. Түгри чизиклар орасидаги бурчакни Φ деб белгилаймиз. Түгри чизикларнинг берилган тенгламаларини уларнинг бурчак коэффициентли тенгламалари орқали ифодалаб, ҳар бир түгри чизикнинг бурчак коэффициентини аниқлаймиз:

$$y = \frac{1}{3}x + \frac{5}{6}; \quad k_1 = \frac{1}{3},$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{4}; \quad k_2 = -\frac{1}{2}.$$

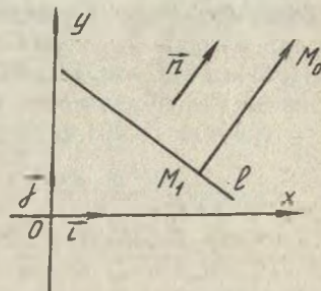
(5.21) формула ёрдамида топамиз:

$$\operatorname{tg}\varphi = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{1 + \frac{1}{3} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)} = \frac{-\frac{1}{6}}{\frac{5}{6}} = -1. \operatorname{tg}\varphi = -1 \Rightarrow \varphi = \frac{3\pi}{4}.$$

5- §. Нүктадан түгри чизикқача бўлган масофа

Декарт координаталар системасида l түгри чизик $Ax + By + C = 0$ тенгламаси билан ва бу чизикка ётмаган $M_0(x_0; y_0)$ нүкта берилган бўлсин. M_0 нүктадан l түгри чизикқа перпендикуляр ўтиказамиз ва уларнинг кесишган нүктасини $M_1(x_1; y_1)$ билан белгилаймиз (51- чизма). $\overline{M_1 M_0}$ векторнинг узунлиги M_0 нүктадан l түгри чизикқача бўлган масофа дейилади ва уни $d = p(M_0; l)$ кўринишда белгиланади. $\vec{n} = \{A; B\}$ вектор l түгри чизикканиң нормал вектори бўлсин. У холда \vec{n} ва $\overline{M_1 M_0}$ векторлар коллинеар, чунки \vec{n} вектор l түгри чизикканиң нормали. $\overline{M_1 M_0}$ ва \vec{n} векторларнинг скаляр кўпайтмасни топамиз:

$$\overline{M_1 M_0} \cdot \vec{n} = |\overline{M_1 M_0}| \cdot |\vec{n}| \cos\varphi = \pm p(M_0; l). \quad (5.23)$$



51- чизма

Агар $\overline{M_1 M_0}$ ва \vec{n} векторлар бир хил йўналишда бўлса, $\varphi = 0^\circ$ бўлиб, $\cos\varphi = 1$ бўлади, агар $\overline{M_1 M_0}$ ва \vec{n} векторлар қарама-карши йўналишда бўлса, $\varphi = 180^\circ$ бўлиб, $\cos\varphi = -1$ бўлади. Буларни хисобга олсак, (5.23) формула қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$d = p(M_0; l) = \frac{|\overline{M_1 M_0} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|}. \quad (5.24)$$

$$\overline{M_1 M_0} = \{x_0 - x_1; y_0 - y_1\}$$

ни эътиборга олсак:

$$\begin{aligned} \overline{M_1 M_0} \cdot \vec{n} &= A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1) = \\ &= Ax_0 + By_0 - (Ax_1 + By_1). \end{aligned} \quad (5.25)$$

$M_1(x_1; y_1)$ нүкта l түгри чизикка тегишли бүлгани учун $Ax_1 + By_1 + C = 0$ бўлади. Бундан $Ax_1 + By_1 = -C$ ни топамиз ва (5.25) га қўйсак:

$$M_1 \overrightarrow{M_0} \cdot \vec{n} = Ax_0 + By_0 + C.$$

Агар $|\vec{n}| = \sqrt{A^2 + B^2}$ эканини хисобга олсак, (5.24) формула куйидаги кўринишни олади:

$$d = \rho(M_0; l) = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}. \quad (5.26)$$

(5.26) формула берилган M_0 нүктадан l түгри чизиккача бўлган масофани хисоблаш формуласидир.

Мисол. $M_0(4; 7)$ нүктадан $8x + 6y - 4 = 0$ түгри чизиккача бўлган масофани топинг.

Ечиш. (5.26) формулага кўра топамиз:

$$x_0 = 4, y_0 = 7, A = 8, B = 6, C = -4,$$

$$d = \rho(M_0; l) = \frac{|8 \cdot 4 + 6 \cdot 7 - 4|}{\sqrt{8^2 + 6^2}} = \frac{70}{10} = 7.$$

6- §. Тўғри чизиклар дастаси

Тўғри чизиклар дастаси икки хил бўлади: кесишувчи тўғри чизиклар дастаси ва параллел тўғри чизиклар дастаси. Агар

$$l_1 : Ax_1 + By_1 + C_1 = 0, \quad (5.27)$$

$$l_2 : A_2x + B_2y + C_2 = 0 \quad (5.28)$$

тенгламалар билан ифодаланувчи тўғри чизиклар бирор нүктада кесишиша, у ҳолда бу кесишиш нүктаси орқали ўтувчи тўғри чизиклар кесишувчи тўғри чизиклар дастасини ташкил қиласди. Кесишиш нүктаси даста маркази дейилади. Кесишувчи тўғри чизиклар дастасининг маркази орқали ўтувчи тўғри чизик куйидаги тенглама билан аниқланади:

$$\alpha(A_1x + B_1y + C_1) + \beta(A_2x + B_2y + C_2) = 0, \quad (5.29)$$

Бу ерда α ва β лар бир вактда нолга тенг бўлмаган хар хил қийматларни қабул қиласди. Агар $\alpha \neq 0$ булса, (5.29) ни куйидаги кўринишда ҳам ёзилади:

$$A_1x + B_1y + C_1 + \lambda(A_2x + B_2y + C_2) = 0.$$

Агар кесишувчи түгри чизиклар дастаси марказининг координаталари ($x_1; y_1$) берилган бўлса, у ҳолда даста тенгламаси

$$A_1x_1 + B_1y_1 + C_1 + \lambda(A_2x_1 + B_2y_1 + C_2) = 0$$

куринишида ёзилади.

Агар (5.27) ва (5.28) түгри чизикларнинг йўналтирувчи векторлари параллел ёки устма-уст тушса, у ҳолда шу йўналишдаги түгри чизиклар параллел түгри чизиклар дастасини ифодалайди.

Мисол. $x + y - 2 = 0$ ва $3x - 2y - 5 = 0$ түгри чизиклар берилган бўлсин. Шу түгри чизиклар дастасига тегишли ва $M(2; 1)$ нукта орқали ўтувчи түгри чизик тенгламасини тузинг.

Ечиш. Берилган түгри чизиклардан ўтувчи түгри чизиклар дастаси тенгламасини тузамиш:

$$x + y - 2 + \lambda(3x - 2y - 5) = 0. \quad (A)$$

Бу тенгламага M нукта координаталарини қўямиз:

$$\begin{aligned} 2 + 1 - 2 + \lambda(3 \cdot 2 - 2 \cdot 1 - 5) &= 0, \\ 1 - \lambda &= 0 \Rightarrow \lambda = 1. \end{aligned}$$

Бу қийматни (A) тенгламага қўйиб, изланадиган түгри чизик тенгламасини ҳосил қиласиз:

$$x + y - 2 + 3x - 2y - 5 = 0 \Rightarrow 4x - y - 7 = 0.$$

7- §. Түгри чизикнинг нормал тенгламаси

Декарт координаталар системасида түгри чизик $Ax + By + C = 0$ тенглама билан берилган бўлсин. Агар бу түгри чизикнинг нормал вектори $\vec{n} = \{A; B\}$ бирлик вектор бўлса, яъни $A^2 + B^2 = 1$ бўлса, у ҳолда түгри чизик тенгламаси нормалланган тенглама дейилади.

$Ax + By + C = 0$ түгри чизик тенгламаси нормалланган бўлмаса, у ҳолда унинг чап қисмини N сонига кўпайтириш керак:

$$AN + BN + CN = 0,$$

бунда N ни шундай ташлаб олиш керакки, натижада $\{AN, BN\}$ вектор бирлик вектор бўлсин:

$$(AN)^2 + (BN)^2 = 1 \Rightarrow N = \pm \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2}}.$$

Шундай қилиб, ҳар бир түгри чизик учун иккита нормалланган тенгламага эга бўламиш:

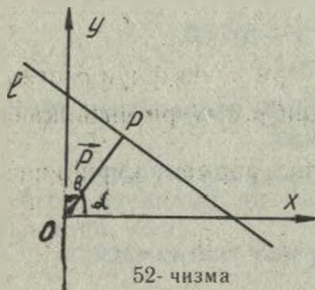
$$\pm \frac{Ax + By + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} = 0.$$

N сони нормалловчи кўпайтувчи дейилади, унинг ишораси тенгламадаги озод ҳад C нинг ишорасига тескари бўлади. $\sqrt{A^2 + B^2}$ илдиз n нормал векторнинг модули бўлгани учун:

$$N = \pm \frac{1}{|n|}.$$

Түгри чизикнинг нормалланган тенгламаси $Ax + By + C = 0$ ($A^2 + B^2 = 1$) содда геометрик маънога эга, яъни

$$A = \vec{n} \cdot \vec{i} = \cos\alpha, B = \vec{n} \cdot \vec{j} = \cos\beta, |c| = \rho$$



эканлиги 52-чизмадан куриниб турибди, бунда α ва β бурчаклар i ва j бирлик векторлар билан n нормал вектор орасидаги бурчак косинуслариридир. ρ — координаталар бошидан түгри чизикка туширилган перпендикуляр (нормал) узунлиги. Агар декарт координаталар система-

сига нисбатан түгри чизик $Ax + By + C = 0$ нормалланган тенглама билан берилган ва $C < 0$ бўлса, у холда A ва B лар Ox ўқининг мусбат йўналишида Op вектори томон α бурчакнинг косинус ва синусларидан иборат бўлади:

$$\vec{n} = \{A; B\} = \{\cos\alpha; \sin\alpha\}.$$

Шундай қилиб, координаталар бошидан ўтмайдиган түгри чизикнинг нормал тенгламасини

$$x\cos\alpha + y\sin\alpha - \rho = 0$$

куринишда ёзиш мумкин.

$M_0(x_0; y_0)$ нуктадан нормалланган түгри чизиккача бўлган d масофа қуйидагича аниқланади:

$d = |Ax_0 + By_0 + C|, (A^2 + B^2 = 1)$

ёки

$$d = |x_0 \cos \alpha + y_0 \sin \alpha - p|.$$

1- мисол. $4x - 3y - 10 = 0$ түгри чизикнинг умумий тенгламасини нормалланган тенглама кўринишга келтириш.

Ечиш. $A = 4, B = -3, C = -10$ бўлгани учун, N нормалловчи кўпайтувчи

$$N = \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2}} = \frac{1}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} = \frac{1}{5}$$

га тенг бўлади. Берилган тенгламанинг ҳамма ҳадларини $\frac{1}{5}$ га кўпайтирасак, берилган түгри чизик тенгламаси ушбу

$$\frac{4}{5}x - \frac{3}{5}y - 2 = 0$$

нормал кўринишга келади.

2- мисол. $x\sqrt{3} + y - 6 = 0$ түгри чизик учун α оғиш бурчагини координаталар бошидан шу түгри чизикқача бўлган p кесмани аниқланг.

Ечиш. Берилган тенгламани нормал кўринишга келтирамиз:

$$A = \sqrt{3}, B = 1, C = -6 < 0,$$

$$N = \frac{1}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2}} = \frac{1}{\sqrt{4}} = \frac{1}{2}.$$

Берилган тенгламанинг ҳамма ҳадларини $N = \frac{1}{2}$ га кўпайтирамиз:

$$\frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{1}{2}y - 3 = 0.$$

Бундан $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin \alpha = \frac{1}{2}, p = -3$ ёки $\alpha = 30^\circ$ га эга бўламиз.

МАШКЛАР

1. $A_1(3; -2), A_2(5; 6), A_3(-3; 4), A_4(2; -2), A_5(2; -1), A_6(4; 3)$ нукталар берилган. Бу нукталардан қайси

бири $x+y=1$ тенглама билан аниқланган чизиқда
әтишини ва қайси бири ётмаслигини аниқланг.

2. Күйидаги чизикларнинг чизмасини ясанг:

- | | |
|----------------|--------------------------|
| 1) $x-y=0;$ | 10) $y^2+xy=0;$ |
| 2) $x+y=0;$ | 11) $x^2-y^2=0;$ |
| 3) $x+2=0;$ | 12) $xy=0;$ |
| 4) $x-3=0;$ | 13) $y^2-16=0;$ |
| 5) $y+5=0;$ | 14) $x^2-x-12=0;$ |
| 6) $y-3=0;$ | 15) $y^2-3y+2=0;$ |
| 7) $x=0;$ | 16) $y^2x-7xy+10x=0;$ |
| 8) $y=0;$ | 17) $y= x ;$ |
| 9) $y^2-xy=0;$ | 18) $x= y ;$ |
| | 19) $y+ x =0;$ |
| | 20) $x+ y =0;$ |
| | 21) $x^2+y^2=25;$ |
| | 22) $2x^2+3y^2+5=0;$ |
| | 23) $2x^2+y^2+1=0;$ |
| | 24) $(x-3)^2+(y+1)^2=9.$ |

3. Күйидаги иккита чизиқнинг кесишиш нүктасини
толинг:

- 1) $x^2+y^2=16$ ва $x-y=0;$
- 2) $x^2+y^2-8x+4y+16=0$ ва $x+y=0;$
- 3) $x^2+y^2-2x+4y-3=0$ ва $x^2+y^2=25;$
- 4) $x^2+y^2-8x+10y+40=0$ ва $x^2+y^2=4.$

4. Ox үқидаи b масофада ётувчи нүкталарнинг
геометрик үрнини тенгламасини чиқаринг.

5. $A(3; 6)$ нүктадан Ox үки билан кесишувчи
мумкин бўлган нурлар ўтказилган. Уларнинг ўрталари-
нинг геометрик үрни тенгламасини тузинг.

6. $3x-2y-12=0$ тўғри чизиқнинг координата
уқлари билан кесишган нүктасини аниқланг.

7. ABC учбуручак томонларининг тенгламалари бе-
рилган: $4x+3y-5=0$, $x-3y+10=0$, $x-2=0$. Учбуручак
учларининг координаталарини аниқланг.

8. Паралелограммнинг иккита томонининг тенглама-
си $8x+3y+1=0$, $0,2x+y-1=0$ ва диагоналларидан би-
рининг тенгламаси $3x+2y+3=0$ берилган. Шу паралле-
лограмм учларининг координаталарини аниқланг.

9. Күйидаги тўғри чизикларнинг бурчак коэффици-
енти k ни ва Oy укини кесувчи b кесмасини аниқланг:

- 1) $5x-y+3=0;$
- 2) $2x+3y-6=0;$

- 3) $5x + 3y + 2 = 0$;
 4) $3x + 2y = 0$;
 5) $y - 3 = 0$.

10. $2x + 3y + 4 = 0$ түгри чизик берилган. $M_0(2; 1)$ нүктадан үтүвчи ва 1) берилган түгри чизикка параллел; 2) берилган түгри чизикка перпендикуляр бўлган түгри чизик тенгламаси тузинг.

11. $6x - 2y + 5 = 0$ ва $4x + 2y - 7 = 0$ түгри чизиклар орасидаги бурчакни аникланг.

12. $5x - 2y - 11 = 0$, $x + 2y + 5 = 0$ ва $x - 2y + 1 = 0$ лар учбурчак томонларининг тенгламалари бўлса, шу учбурчак бурчакларини ва юзини топинг.

13. Түгри чизиклар орасидаги бурчакни аникланг:

- а) $6x - 3y + 5 = 0$ ва $2x - 6y - 3 = 0$;
 б) $\frac{x}{4} - \frac{y}{5} = 1$ ва $\frac{x}{2} + \frac{y}{18} = 1$;
 в) $\frac{x}{3} - \frac{y}{7} = 1$ ва $\frac{x}{7} + \frac{y}{3} = 1$.

14. Oy ўқдан 2 бирлик кесма ажратувчи ва $x - 2y + 3 = 0$ түгри чизик билан 45° ли бурчак хосил килувчи түгри чизик тенгламасини тузинг.

15. $A(2; 3)$ ва $B(5; 4)$ нүкташардан үтүвчи түгри чизик тенгламасини тузинг ва бу түгри чизикнинг координата ўклари билан кесишиш нүкташарини аникланг.

16. α ва β ларининг қандай кийматида $(\alpha - 3\beta - 2)x + (2\alpha + 4\beta - 1)y - 3\alpha + \beta - 2 = 0$ түгри чизик Ox ўқини 3, Oy ўқини 2 масштаб бирлигида кесиб ўтади.

17. Учбурчак учларининг координаталари берилган:

$$A(-4; 0); B(4; 6) \text{ ва } C(-1; -4);$$

- а) унинг учала томонининг;
 б) C учидан ўтказилган медианасининг;
 в) B бурчаги биссектрисасининг;
 г) A учидан BC томонига туширилган баландлигининг тенгламасини тузинг.

18. Координаталар бошидан түгри чизикка туширилган перпендикулярнинг узунлиги $r = 4$. Бу перпендикуляр Ox ўқининг мусбат йўналиши билан $\alpha = 30^\circ$ ли бурчак хосил қиласди. Түгри чизикнинг нормал тенгламасини тузинг.

19. $A(3; -4)$ нүкта координаталар бошидан түгри чизикка туширилган перпендикулярнинг асоси. Түгри чизикнинг нормал тенгламасини тузинг.

20. $A(3; 5)$ нүктадаи $3x + 4y - 3 = 0$ тұғри чизикқача бұлган масофани топинг.

21. $5x - 12y - 12 = 0$ тұғри чизикқа параллел булиб, ундан 4 масштаб бирлик узокликда ұтувчи тұғри чизик тенгламасини тузинг.

22. $A(5; -1)$ нүктадан ҳамда $2x - 3y + 2 = 0$ ва $y - 4 = 0$ тұғри чизикларнинг кесишиш нүктасидан ұтувчи тұғри чизик тенгламасини тузинг.

23. $4x - 2y + 5 = 0$ ва $3x + 4y + 1 = 0$ тұғри чизикларнинг кесишиш нүктасидан ұтувчи ҳамда $7x - 3y + 5 = 0$ тұғри чизикқа параллел бұлган тұғри чизик тенгламасини тузинг.

24. $3x - y = 0$ ва $x + 4y - 2 = 0$ тұғри чизикларнинг кесишиш нүктасидан ұтиб, $2x + 7y = 0$ тұғри чизикқа перпендикуляр бұлган тұғри чизик тенгламасини тузинг.

25. $2x + 3y - 12 = 0$ ва $3x + 2y - 12 = 0$ тұғри чизиклар орасидаги бурчаклар биссектрисаларнинг тенгламаларини тузинг.

26. Квадратнің біттә учи $A(-1; 1)$ нүктада өтади. Уннің диагоналларидан бири $x + 7y - 31 = 0$ тұғри чизик билан устма-уст тушади. Квадратнің томонларини ва иккінчи диагонали тенгламасини тузинг.

27. Квадратнің иккі қарама-қарши учлари $A(1; 4)$ ва $C(5; 2)$ нүкталарда өтади. Қолған иккиге учиннің координаталарини топинг.

28. Параллелограммнің иккі құшни томонларинің тенгламалари $x - 2y = 0$; $x - y - 1 = 0$ ва диагоналларнинг кесишиш нүктаси $(3; -1)$ бұлса, уннің қолған томонларнің тенгламасини тузинг.

29. $2x - y - 2 = 0$ ва $x + 2y - 11 = 0$ тұғри чизикларнің кесишиш нүктасидан ҳамда координаталар бошидан 5 бирлик узокликдан ұтувчи тұғри чизик тенгламасини тузинг.

30. $x - 3y = 0$ тұғри чизикқа параллел бұлған ҳамда $3x - 2y - 1 = 0$ ва $4x - 5y + 1 = 0$ тұғри чизиклар кесишиб, юзи $\frac{7}{2}$ кв. бирлікка тенг бұлған учбурчак хосил қыладыған тұғри чизикнің тенгламасини тузинг.

6-БОБ

ФАЗОДА ТЕКИСЛИКЛАР ВА ТҮФРИ ЧИЗИҚЛАР

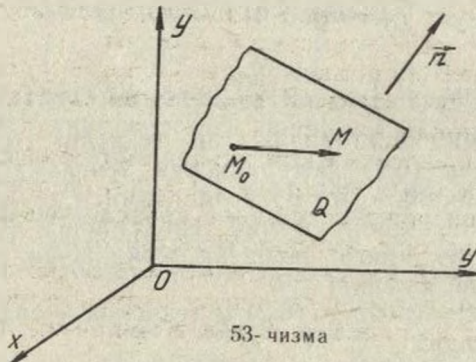
I-§. Текисликнинг турли тенгламалари

1. Текисликнинг нормал вектори. Берилган нукта орқали ўтувчи текислик тенгламаси

Фазода Q текислик ва унга перпендикуляр бўлган $\vec{n} = \{A; B; C\}$ вектор берилган бўлсин, $\vec{n} \neq 0$ вектор Q текисликнинг нормали дейилади.

Хар қандай текислик фазода ўзининг бирор $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктаси ва \vec{n} нормалининг берилиши билан тўла аниqlанади.

Берилган нукта орқали ўтувчи ва \vec{n} нормал векторга эга бўлган Q текислик тенгламасини келтириб чиқарамиз. Q текислигига ихтиёрий $M(x, y; z)$ нукта олиб, уни M_0 билан бирлаштириб, $\overrightarrow{M_0M}$ векторини ҳосил қиласиз (53-чизма). $Q \perp \vec{n}$ бўлгани учун $\overrightarrow{M_0M} \perp \vec{n}$ бўлади.



53- чизма

Уларнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг бўлади:
 $M_0\vec{M} \cdot \vec{n} = 0$.

$$M_0\vec{M} = \{x - x_0; y - y_0; z - z_0\}$$

бўлгани учун $\vec{M}_0M \cdot \vec{n} = A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0)$ бўлади. Демак, Q текислик ихтиёрий $M(x, y; z)$ нуктасининг координаталари

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0 \quad (6.1)$$

тенгламани қаноатлантиради.

1- мисол. $M_0(1; -2; 3)$ нүкта орқали ўтувчи ва $\vec{n}=\{2; 1; 4\}$ векторга перпендикуляр текислик тенгламаси-ни тузинг.

Ечиш. Масала шартидан: $x_0=1$; $y_0=-2$; $z_0=3$ ва $A=2$, $B=1$, $C=4$. Бу қийматларни (6.1) га қўямиз.

$$2(x-1)+1(y+2)+4(z-3)=0.$$

Излангаётган текислик тенгламаси ушбу кўринишда бўлади:

$$2x+y+4z-12=0.$$

2. Текисликнинг умумий тенгламаси x , y , ва z ўзгарувчили биринчи даражали

$$Ax+By+Cz+D=0 \quad (6.2)$$

тенглама берилган бўлсин, бунда A , B , C коэффициентла-ридан камидан биттаси нолдан фарқли деб фараз қиласиз. Аниқлик учун $A \neq 0$ деб, (6.2) тенгламани кўйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$A\left(x+\frac{D}{A}\right)+B(y-0)+C(z-0)=0. \quad (6.3)$$

(6.3) тенглама $M_0\left(-\frac{D}{A}; 0; 0\right)$ орқали ўтувчи ва $\vec{n}=\{A; B; C\}$ нормал вектори бўлган текислик тенгламаси бўлгани учун (6.2) ҳам текислик тенгламаси бўлиб, унга текисликнинг умумий тенгламаси дейилади.

(6.2) текисликнинг умумий тенгламасига кўра унинг координатга ўқларига нисбатан жойлашуви тўғрисида фикр юритиш мумкин:

а) агар $D=0$ бўлса, (6.2) Q текислик координаталар бошидан ўтади;

б) агар $A=0$ бўлса, (6.2) текислик Ox ўқига параллел, $B=0$ бўлса, Q текислик Oy ўқига параллел, $C=0$ бўлса, Q текислик Oz ўқига параллел бўлади.

Худди шунингдек, кўйидаги холлар ҳам булиши мумкин:

$$A=0 \Leftrightarrow Q \parallel (Ox), A=D=0 \Leftrightarrow Q \supset (Ox);$$

$$B=0 \Leftrightarrow Q \parallel (Oy), B=D=0 \Leftrightarrow Q \supset (Oy);$$

$$C=0 \Leftrightarrow Q \parallel (Oz), C=D=0 \Leftrightarrow Q \supset (Oz);$$

в) агар $A=B=0$, $C \neq 0$ бўлса, Q текислик Oxy текислигига параллел бўлади. Хусусий холда

$D=0$ бўлса, (6.2) тенглама $z=0$ дан иборат бўлиб, бу xOy текислик тенгламасидир. Шунга ўхшаш, $x = \frac{D}{A}$ тенглама Oyz текисликка параллел бўлган Q текисликнинг тенгламасини беради, $x=0$ тенглама эса Oyz текисликни ифодалайди. $y=b$ эса $Q \parallel (Oxz)$ текисликни, $y=0$ эса Oxz текисликни ифодалайди.

3. Текислик ўзининг $M(x_0; y_0; z_0)$ нуқтаси ва шу текисликка параллел бўлган иккита ноколлинеар $\bar{p}=\{\alpha_1; \beta_1; \gamma_1\}$, $\bar{q}=\{\alpha_2; \beta_2; \gamma_2\}$ векторларнинг берилиши билан тўлиқ аникланади.

Текисликда иҳтиёрий $M(x; y; z)$ нуқта олиб M_0M векторни хосил қиласиз. M_0M вектор \bar{p} , \bar{q} векторлар билан компланар бўлади. Векторлар компланар бўлса, у ҳолда уларнинг координаталаридан тузилган учинчи тартибли детерминант нолга тенг бўлади:

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} = 0. \quad (6.4)$$

(6.4) тенглама берилган нуқгадан ўтиб, берилган ноколлинеар икки векторга параллел бўлган текислик тенгламаси деб аталади.

2- мисол. $M_0(3; 2; 2)$ нуқтадан ўтиб, $\bar{p}=\{2; 4; 3\}$; $\bar{q}=\{1; 1; 2\}$ векторларга параллел бўлган текисликнинг умумий тенгламасини тузинг.

Ечиш. Масала шартига кўра (нуқта координаталари):

$$\begin{aligned} x_0 &= 3; z_0 = 2; y_0 = 2, \\ \alpha_1 &= 2; \beta_1 = 4; \gamma_1 = 3 \\ \alpha_2 &= 1; \beta_2 = 1; \gamma_2 = 2. \end{aligned}$$

Бу қийматларни (6.4) формулага қўйиб, қўйидаги учинчи тартибли детерминантга эга бўламиш:

$$\begin{vmatrix} x - 3 & y - 2 & z - 2 \\ 2 & 4 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0.$$

Детерминантни ҳисобласак, текисликнинг изланган умумий тенгламасига эга бўламиш:

$$5x - y - 2z - 9 = 0.$$

4. Текисликкінг параметрик тенгламасы. Берилған M_0M , \vec{p} , \vec{q} векторлар бир текисликда ётган бұлсın, у ҳолда улар үзаро чизиқли боғлиқли бўлади, яъни

$$\overline{M_0M} = t\vec{p} + n\vec{q}, \quad (t, n \in R), \quad (6.5)$$

бу ерда t , n сонлар параметрлардир.

$$\overline{M_0M} = \{x - x_0; y - y_0; z - z_0\},$$

$$pt = t\{\alpha_1; \beta_1; \gamma_1\} = \{t\alpha_1; t\beta_1; t\gamma_1\},$$

$$n\vec{q} = n\{\alpha_2; \beta_2; \gamma_2\} = \{n\alpha_2; n\beta_2; n\gamma_2\}$$

бўлгани учун

$$(x - x_0)\vec{i} + (y - y_0)\vec{j} + (z - z_0)\vec{k} = (t\alpha_1 + n\alpha_2)\vec{i} + (t\beta_1 + n\beta_2)\vec{j} + (t\gamma_1 + n\gamma_2)\vec{k}.$$

бундан

$$x = x_0 + \alpha_1 t + \alpha_2 n,$$

$$y = y_0 + \beta_1 t + \beta_2 n, \quad (6.6)$$

$$z = z_0 + \gamma_1 t + \gamma_2 n.$$

(6.6) — текисликкінг параметрик тенгламаси деб аталади.

5. Уч нүктадан үтувчи текислик тенгламаси. Бир текисликда ётган учта нүкта текисликкінг вазиятини тўла аниклади.

$$M_1(x_1; y_1; z_1), M_2(x_2; y_2; z_2), M_3(x_3; y_3; z_3)$$

нүкталар берилған бўлсın. Агар $M_0 = M_1$, $\vec{p} = \overline{M_1M_2}$, $\vec{q} = \overline{M_1M_3}$ деб олсак,

$$\overline{M_1M_2} = \{x_2 - x_1; y_2 - y_1; z_2 - z_1\},$$

$$\overline{M_1M_3} = \{x_3 - x_1; y_3 - y_1; z_3 - z_1\}$$

бўлиб, M_0 нүктадан үтувчи \vec{p} , \vec{q} векторларга параллел бўлган текисликкінг (6.4) тенгламаси кўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0. \quad (6.7)$$

Бу уч нүктадан үтувчи текислик тенгламасидан иборатdir.

3- мисол. $M_1(1; 2; 3)$, $M_2(-1; 3; 4)$, $M_3(2; 0; 1)$ нүкталардан үтувчи текислик тенгламасини тузинг.

Ечиш. (6.7) формулага кура:

$$\begin{vmatrix} x - 1 & y - 2 & z - 3 \\ -1 - 1 & 3 - 2 & 4 - 3 \\ 2 - 1 & 0 - 2 & 1 - 3 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} x - 1 & y - 2 & z - 3 \\ -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -2 \end{vmatrix} = 0.$$

Бундан изланаётгац текислик тенгламасига эга бўламиз:

$$y - z + 1 = 0.$$

6. Текисликкінг координата ўқларидан ажратган кесмалари бўйича тенгламаси.

Q текислик координаталар бошидан үтмасин ва Ox , Oy , Oz ўқларни мос равишда $M_1(a; 0; 0)$, $M_2(0; b; 0)$, $M_3(0; 0; c)$ нүкталарда кесган бўлсın. Бу ҳолда (6.7) тенглама кўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{vmatrix} x - a & y & z \\ -a & b & 0 \\ -a & 0 & c \end{vmatrix} = 0.$$

Бу детерминантни ҳисоблаймиз:

$$bcx + acy + abz = abc.$$

Тенгликкінг барча ҳадларини abc га бўламиз:

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1. \quad (6.8)$$

(6.8) — текисликкінг координата ўқларидан ажратган кесмалари бўйича тенгламаси дейилади.

4- мисол. $3x + 2y - 5z - 30 = 0$ текисликкінг координата ўқлари билан кесишиш нүкталарининг координаталарини топинг.

Ечиш. Берилған текислик тенгламасини (6.8) кўринишга келтирамиз, бунинг учун унинг ҳадларини 30 га бўламиз:

$$\frac{3x}{30} + \frac{2y}{30} - \frac{5z}{30} - 1 = 0$$

$$\frac{x}{10} + \frac{y}{15} - \frac{z}{6} = 1.$$

Демак, текислик Ox үкіні $(10; 0; 0)$, Oy үкіні $(0; 15; 0)$, Oz үкіні $(0; 0; -6)$ нүкталарда кесади.

5- мисол. Тенгламасы $6x+2y-3z-6=0$ бўлган текисликни ясанг.

Ечиш. Бунинг учун аввало текисликнинг координата ўқлари билан кесишган нүкталарини топамиз. Агар текислик тенгламасига $y=0$ ва $z=0$ қийматларни қўйсак, унинг Ox үк билан кесишган нүктаси топилади, яъни

$$6x+2\cdot 0+3\cdot 0-6=0 \Rightarrow x=1.$$

Шунга ўхшаш, $x=0$, $y=0$ деб $z=2$, $x=0$, $z=0$ деб $y=3$ ни топамиз. Шундай қилиб берилган текислик $M_1(1; 0; 0)$, $M_2(0; 3; 0)$, $M_3(0; 0; 2)$ нүкталар орқали ўтар экан.

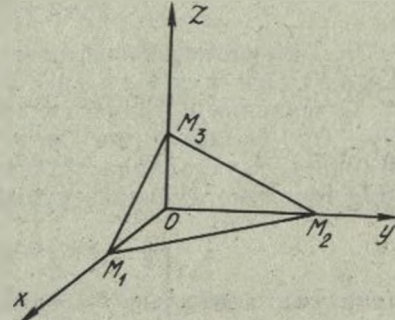
Шу нүкталарни координата ўқларидан топиб, бу нүкталардан ўтадиган текисликни ясаймиз (54- чизма).

Энди текисликнинг масалалар ечишда зарур бўладиган айрим тенгламаларини келтириб ўтамиз.

1. $r \cdot \vec{n} + D = 0$ кўринишдаги тенглама текисликнинг вектор шаклдаги тенгламаси дейилади. Бунда \vec{r} вектор текисликдаги ихтиёрий $M(x; y; z)$ нүктанинг радиус-вектори, $\vec{n} = \{A; B; C\}$ берилган $Ax + By + Cz + D = 0$ текисликка перпендикуляр бўлган вектор.

2. $x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma - p = 0$ кўринишдаги тенглама текисликнинг нормал тенгламаси деб аталади. Бунда p — координаталар бошидан текисликка туширилган перпендикулярнинг узунлиги, $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ бу перпендикулярнинг Ox , Oy , Oz координата ўқлари билан хосил қилган бурчакларининг косинуслари.

3. $\vec{n}^0 \cdot \vec{r} - p = 0$ кўринишдаги тенглама текисликнинг вектор шаклдаги нормал тенгламаси дейилади. Бунда



54- чизма

$\vec{n}_0 = \{\cos\alpha; \cos\beta; \cos\gamma\}$ берилган текисликка перпендикуляр бирлик вектор.

4. (6.2) умумий тенгламани нормал шаклга келтириш учун унинг ҳамма ҳадларини нормалловчи кўпайтувчи

$$N = \pm \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

га кўпайтириш керак. Бу ҳолда

$$\cos\alpha = \pm \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}; \cos\beta = \pm \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}};$$

$$\cos\gamma = \pm \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}; \rho = \pm \frac{D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

бўлади. Агар $D < 0$ бўлса, ўнг томонда мусбат, $D > 0$ бўлса, манфий ишора олинади.

5. $n(\vec{r} - \vec{r}_1) = 0$ кўринишдаги тенглама берилган $M_1(x_1; y_1; z_1)$ нукта орқали ўтувчи текисликнинг вектор шаклдаги тенгламаси. Бунда \vec{r} текисликнинг $M(x; y; z)$ нуктасининг радиус-вектори, \vec{r}_1 берилган $M_1(x_1; y_1; z_1)$ нуктасиниг радиус-вектори.

6. $[(\vec{r} - \vec{r}_1)(\vec{r}_2 - \vec{r}_1)] \cdot (\vec{r}_3 - \vec{r}_1) = 0$ кўринишдаги тенглама берилган M_1, M_2, M_3 нукталардан ўтувчи текисликнинг вектор кўринишдаги тенгламаси. Бунда r_1, r_2, r_3 векторлар мос равиша M_1, M_2, M_3 нукталарнинг радиус-векторлари.

7. Берилган $M_1(x_1; y_1; z_1)$ нукта орқали ўтиб, берилган $Ax + By + Cz + D = 0$ текисликка параллел бўлган текислик тенгламаси:

$$A(x - x_1) + B(y - y_1) + C(z - z_1) = 0.$$

2-§. Икки текислик орасидаги бурчак.

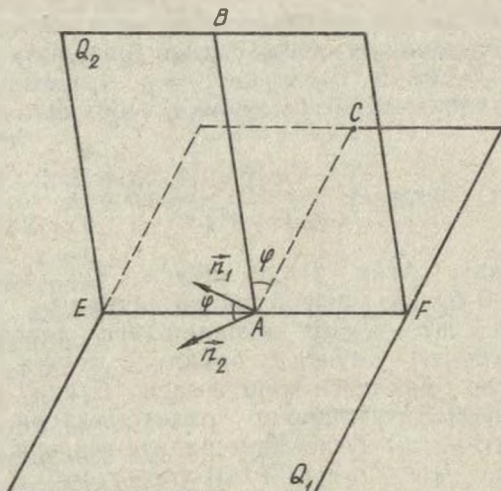
Икки текисликнинг параллеллик ва перпендикулярлик шартлари

Фазода декарт координаталар системасида ўзаро кесишувчи Q_1 ва Q_2 текисликлар куйидаги тенгламалари билан берилган бўлсин:

$$Q_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \quad (6.9)$$

$$Q_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0. \quad (6.10)$$

Икки текислик орасидаги бурчак деганда бу текисликтар таішкіл қылған құшни иккі әкіл бурчактардан бирини түшүнамыз (55-чизма). Q_1 ва Q_2 текисликтар EF чизик бүйіча кесишади. EF устида ихтиёрий A нүктаны олиб, ундан ётувчи ва Q_2



55- чизма

текислика ётувчи $AB \perp EF$, Q_1 текислика ётунчи $AC \perp EF$ чизикларни ўтказамыз. Шу AB ва AC чизиклар орасидаги бурчак Q_1 ва Q_2 текисликтар орасидаги текис бурчак ϕ бұлади. Агар \vec{n}_1 , \vec{n}_2 векторлар мөр равиша Q_1 , Q_2 текисликтарнинг нормал векторлари булса, у холда бу икки текислик орасидаги бурчак $\vec{n}_1 = \{A_1; B_1; C_1\}$ ва $\vec{n}_2 = \{A_2; B_2; C_2\}$ нормал векторлар орасидаги бурчакка теңг бўлади.

Бизга маълумки, икки вектор орасидаги бурчак күйидаги формула бўйича тошилади:

$$\cos\phi = \cos(\vec{n}_1 \wedge \vec{n}_2) = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| |\vec{n}_2|}$$

еки

$$\cos\phi = -\frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}} \quad (6.11)$$

(6.11) формулада $\cos\phi = 0$ бўлса, у холда иккита текислик ўзаро перпендикуляр бўлади ва бундан

$$A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0 \quad (6.12)$$

га эга бўламиз. (6.12) формула иккита текисликнинг перпендикулярлик шарти бўлади.

Энди Q_1 ва Q_2 текисликлар параллел бўлсин, у ҳолда уларнинг \vec{n}_1 ва \vec{n}_2 нормал векторлари ҳам параллел бўлади.

Бизга маълумки, параллел векторлар учун $\vec{n}_1 = \lambda \vec{n}_2$ муносабат ўринлидир. Бундан

$$A_1 = \lambda A_2, \quad B_1 = \lambda B_2, \quad C_1 = \lambda C_2,$$

булардан

$$\lambda = \frac{A_1}{A_2}; \quad \lambda = \frac{B_1}{B_2}; \quad \lambda = \frac{C_1}{C_2}$$

ёки

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \quad (6.13)$$

тengликларга эга бўламиз. (6.13) — икки текисликнинг параллелик шартидир.

Мисол. $3x - 5y + 6z - 9 = 0$ ва $5x + 6y + 3z + 10 = 0$ текисликлар орасидаги бурчакни топинг.

Ечиш. Биринчи текислик тенгламасидан

$$A_1 = 3; \quad B_1 = -5; \quad C_1 = 6,$$

иккинчи текислик тенгламасидан

$$A_2 = 5, \quad B_2 = 6; \quad C_2 = 3$$

ларни аниқлаб, бу кийматларни (6.11) формулага қўямиз:

$$\cos\varphi = \frac{3 \cdot 5 - 6 \cdot (-5) + 6 \cdot 3}{\sqrt{3^2 + 5^2 + 6^2} \cdot \sqrt{5^2 + 6^2 + 3^2}} = \frac{3}{70}.$$

Бундан $\cos\varphi = \frac{3}{70} \Rightarrow \varphi = \arg \cos \frac{3}{70}$. Демак, икки текислик орасидаги бурчак $\varphi = \arg \cos \frac{3}{70}$ га teng.

3- §. Учта текисликнинг кесишиш нүктаси. Нүктадан текисликкача бўлган масофа

Учта Q_1, Q_2, Q_3 текислик тенгламалари билан берилган бўлсин. Бу текисликларнинг кесишиш нүктасини тошиш учун уларнинг тенгламаларидан тузилган куйидаги уч номаълумли учта чизиқли тенглама системасини ечиш керак:

$$\left\{ \begin{array}{l} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0, \\ A_3x + B_3y + C_3z + D_3 = 0. \end{array} \right. \quad (6.14)$$

Агар (6.14) системанинг детерминанти

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{vmatrix} \neq 0$$

бўлса, у ҳолда система ягона ечимга эга, яъни учта текислик битта нүктада кесишиди.

1-мисол. Куйидаги текисликларнинг кесишиш нүктасини топинг:

$$2x - 3y + z + 2 = 0, \quad 3x + 4y + 2z - 5 = 0, \quad x + y + 3z + 1 = 0.$$

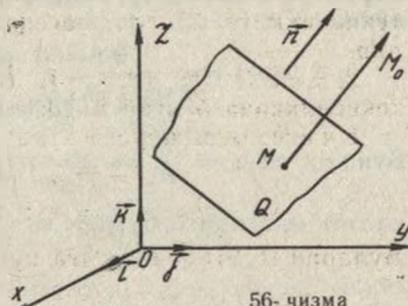
Ечиш. Бу тенгламалардан куйидаги системани тузиб, уни ечамиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x - 3y + z + 2 = 0, \\ 3x + 4y + 2z - 5 = 0, \\ x + y + 3z + 1 = 0. \end{array} \right.$$

Система ечими
 $x = 1, y = 1, z = -1$.

Демак, текисликлар $M(1; 1; -1)$ нүктада кесишар экан.

Энди фазода декарт координаталар системасида берилган $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нүкта билан $Q: Ax + By + Cz + D = 0$ текислик орасидаги масофани тошиш формуласини чиқарамиз. Бунинг



56- чизма

учун M_0 нүктадан текисликка туширилган перпендикулярнинг асосини $M(x_1; y_1; z_1)$ билан белгилаймиз (56-чи зама).

$$d = \rho(M, M_0) = \rho(M_0, Q)$$

биз излаётган масофа бўлади. Текислик тенгламасидан бизга маълумки, унинг нормал вектори $\vec{n} = \{A; B; C\}$ га тенг. \vec{n} ва MM_0 векторлар ўзаро коллинеар векторлардир. Бу векторларнинг скаляр кўпайтмасини топамиз:

$$\overline{M M_0} \cdot \vec{n} = |\overline{M M_0}| \cdot |\vec{n}| \cos(\overline{M M_0}, \vec{n}) = \rho(M_0, Q) \cdot |\vec{n}|,$$

$$d = \rho(M_0, Q) = \frac{|\overline{M M_0} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|}. \quad (6.15)$$

(6.15) формулани координаталарда ифодалаймиз:

$$\begin{aligned} \overline{M M_0} \cdot \vec{n} &= A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1) + C(z_0 - z_1) = \\ &= Ax_0 + By_0 + Cz_0 - (Ax_1 + By_1 + Cz_1). \end{aligned}$$

M нүкта берилган текисликда ётгани учун $Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D = 0$ бўлади ва бундан $Ax_1 + By_1 + Cz_1 = -D$. У холда, скаляр кўпайтманинг қиймати

$$\begin{aligned} \overline{M M_0} \cdot \vec{n} &= Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D \\ \text{ва} \end{aligned}$$

$$|\vec{n}| = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$$

эканини эътиборга олсак, (6.15) формула

$$d = \rho(M_0, Q) = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \quad (6.16)$$

кўринишга келади. (6.16) формула берилган нүктадан текисликкача бўлган масофани ҳисоблаш формуласидир.

2-мисол. $M_0(2; 1; 0)$ нүктадан $2x - y + 2z + 3 = 0$ текисликкача бўлган масофани топинг.

Ечиш. Берилишига кўра:

$$\begin{aligned} x_0 &= 2; y_0 = 1; z_0 = 0; \\ A &= 2; B = -1; C = 2; D = 3. \end{aligned}$$

Буларни (6.16) формулага қўямиз, у холда

$$d = \rho(M_0, Q) = \frac{|2 \cdot 2 - 1 \cdot 1 + 2 \cdot 0 + 3|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2 + 2^2}} = \frac{6}{3} = 2.$$

Демак, M_0 нуктадан Q текисликкача бўлган масофа $d=2$ бирликка тенг экан.

4- §. Фазода тўғри чизик тенгламасининг берилеш усуллари

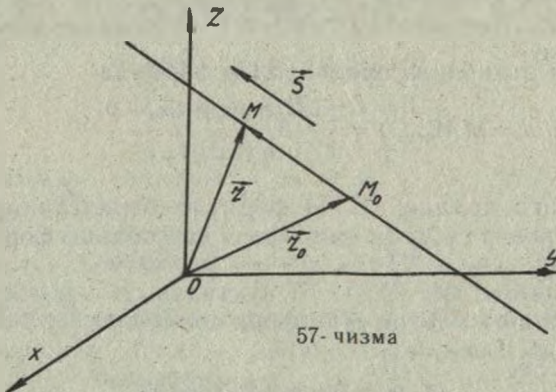
1. Тўғри чизикнинг умумий тенгламаси
Тўғри чизик иккита Q_1 ва Q_2 текисликларнинг кесишиш чизиги сифатида берилishi мумкин. Бу текисликларнинг тенгламалари берилган бўлсин:

$$\begin{aligned} Q_1: & A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ Q_2: & A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0. \end{aligned} \quad (6.17)$$

Агар бу текисликлар параллел бўлмаса (яъни уларнинг нормал векторлари коллинеар бўлмаса), у холда (6.17) система тўғри чизикни (иккита текисликнинг кесишиш чизиги) аниқлади. (6.17) тенглама тўғри чизикнинг умумий тенгламаси дейилади.

2. Тўғри чизикнинг вектор ва параметрик тенгламалари

Тўғри чизик ўзининг $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нуктаси (тўғри чизикда ётувчи), йўналтирувчи $\vec{s}=\{m; n; p\}$ векторининг берилishi билан аникланади (57-чизма). l тўғри



чизикнинг ихтиёрий $M(x; y; z)$ нуктасини олиб, M_0M векторни хосил қиласиз. Бу M_0M ва \vec{s} векторлар коллинеар бўлгани учун:

$$\overline{M_0M} = t\vec{s} \quad (t \in R). \quad (6.18)$$

Агар $\overline{OM}_0 = \vec{r}_0$, $\overline{OM} = \vec{r}$ деб олсак ва чизмадан $\overline{M_0M} = \overline{OM} - \overline{OM}_0$ эканлигини хисобга олсак, (6.18) ни күйидагича ёзиш мүмкін:

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{s}. \quad (6.19)$$

(6.19) тенглама тұғри чизиккіннің вектор тенгламасы дейилади. M ва M_0 нүкталар радиус-векторлариннің

$$\overline{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k},$$

$$\overline{OM}_0 = x_0\vec{i} + y_0\vec{j} + z_0\vec{k},$$

$$t\vec{s} = tm\vec{i} + tn\vec{j} + tp\vec{k}$$

қийматларини (6.19) формулага құядыраштырып да, иккі векторнің тенгламасын анықтайды.

$$\begin{cases} x = x_0 + mt, \\ y = y_0 + nt, \\ z = z_0 + pt \end{cases} \quad (6.20)$$

тенгліктердің шарты тәжірибелі. (6.20) құрништадағы тенгламалар системасынан тұғри чизиккіннің параметрик тенгламалари дейилади, t үзгаруучы параметр дейилади.

3. Тұғри чизиккіннің каноник тенгламасы

(6.20) тенгламалар системасынан t параметрні топамыз:

$$t = \frac{x - x_0}{m}, \quad t = \frac{y - y_0}{n}, \quad t = \frac{z - z_0}{p}.$$

Бұндандың

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p}. \quad (6.21)$$

(6.21) тенглама тұғри чизиккіннің каноник тенгламасы дейилады.

Хүсусий холда, \vec{s} йұналтирувчи вектор бирлік вектор бүлгендегіде, яғни

$$\vec{s} = \vec{i}\cos\alpha + \vec{j}\cos\beta + \vec{k}\cos\gamma$$

бүлсә. У холда (6.21) тенглама

$$\frac{x - x_0}{\cos\alpha} = \frac{y - y_0}{\cos\beta} = \frac{z - z_0}{\cos\gamma}$$

қурништа зерттеуде жаңа тенглама болады.

Тұгри чизик координаталар үқидан бирига, масалан, Ox үкқа перпендикуляр бўлсин. У ҳолда $t=0$ бўлиб, (6.20) параметрик тенгламалар куйидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned}x &= x_0, \\y &= y_0 + nt, \\z &= z_0 + pt.\end{aligned}$$

Бундан t параметрни йўқотиб, тұгри чизикнинг куйидаги кўринишдаги тенгламасига эга бўламиш:

$$\begin{cases} x - x_0 = 0 \\ \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p} \end{cases}$$

Бу ҳолда тұгри чизик тенгламасини формал равища куйидагича каноник кўринишда ёзишга келишиб оламиш:

$$\frac{x - x_0}{0} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p}.$$

Шунга үхашаш, тұгри чизикнинг

$$\frac{x - x_0}{0} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p}$$

каноник тенгламасига $x = x_0$, $y = y_0$ тенгламалар билан берилган тұгри чизик мос келади. Бу тұгри чизик Oz үкқа параллел, хусусан, $\frac{x}{0} = \frac{y}{0} = \frac{z}{1}$ тенглама Oz үкнинг каноник тенгламасидир.

4. Икки нүктадан ўтувчи тұгри чизик тенгламаси.

Декарт координаталар системасида $M_0(x_0; y_0; z_0)$ ва $M_1(x_1; y_1; z_1)$ нүкталар берилган бўлсин. Бу нүкта́лардан ўтувчи тұгри чизик тенгламасини топиш учун M_0M_1 векторини чизиб оламиш. Бу вектор $M_0M_1 = \{x_1 - x_0; y_1 - y_0; z_1 - z_0\}$ га тенгдир. Агар тұгри чизикнинг йўналтирувчи векторини $\vec{s} = \overrightarrow{M_0M_1}$ деб олсак, у ҳолда (6.21) формула куйидаги кўринишни олади:

$$\frac{x - x_0}{x_1 - x_0} = \frac{y - y_0}{y_1 - y_0} = \frac{z - z_0}{z_1 - z_0}. \quad (6.22)$$

(6.22) формула M_0 ва M_1 нүкталардан ўтувчи тўғри чизик тенгламаси дейилади. Бу формулани

$$\begin{cases} x = x_0 + (x_1 - x_0)t, \\ y = y_0 + (y_1 - y_0)t, \\ z = z_0 + (z_1 - z_0)t \end{cases} \quad (6.23)$$

кўринишда ҳам ёзиш мумкин. (6.23) -- икки нукта орқали ўтувчи тўғри чизикнинг параметрик кўринишда ги тенгламасидир.

1- мисол. $M_0(3; 4; 1)$ нуктадан ўтган ва йўналтирувчи вектори $\vec{s} = \{1; 2; 3\}$ бўлган тўғри чизик тенгламасини тузинг.

Ечиш. Мисол шартига кўра:

$$x_0 = 3, y_0 = 4, z_0 = 1, m = 1, n = 2, p = 3.$$

Бу қийматларни (6.21) формулага қўйсак, изланап ётган тўғри чизик тенгламаси ҳосил бўлади:

$$\frac{x-3}{1} = \frac{y-4}{2} = \frac{z-1}{3}.$$

2- мисол. $M_1(-3; 1; 2)$ ва $M_2(8; -2; 5)$ нукталардан ўтувчи тўғри чизик тенгламасини тузинг.

Ечиш. Берилган икки нукта орқали ўтувчи тўғри чизик тенгламаси (6.20) га M_1 ва M_2 нукталарнинг координаталарини қўйсак,

$$\frac{x+3}{8+3} = \frac{y-1}{-2-1} = \frac{z-2}{5-2}$$

ёки

$$\frac{x+3}{11} = \frac{z-1}{-3} = \frac{z-2}{3}$$

тўғри чизик тенгламасига эга бўламиз.

3- мисол. $\begin{cases} 2x - 3y - 3z - 9 = 0, \\ x - 2y + z + 3 = 0 \end{cases}$

система билан берилган тўғри чизик тенгламасини каноник шаклга келтиринг.

Ечиш. Берилган кўринишдаги тўғри чизик тенгламасини каноник кўринишга келтириш учун бу тўғри чизикка тегишли бирор нуктани ва \vec{s} йўналтирувчи векторни аниқлаш керак. Берилган тўғри чизикка

тегишли M_0 нуктанинг координаталарини топиш учун координаталаридан ихтиёрий бирини нолга тенглаймиз.

Масалан, $z=0$ булсин. У ҳолда берилган тенглама

$$\begin{cases} 2x - 3y = 9, \\ x - 2y = -3 \end{cases}$$

кўринишда бўлади. Бундан $x=27$ ва $y=15$ ларни топамиз. Демак, тўгри чизикнинг нукталаридан бири $M_0 (27; 15; 0)$ экан. Тўгри чизикнинг йўналтирувчи векторини

$$\vec{n}_1 = \{2; -3; -3\} \text{ ва } \vec{n}_2 = \{1; -2; 1\}$$

нормал векторларнинг вектор кўпайтмасидан

$$\vec{s} = [\vec{n}_1, \vec{n}_2]$$

ёки

$$m:n:p = \begin{vmatrix} B & C \\ B_1 & C_1 \end{vmatrix} : \begin{vmatrix} C & A \\ C_1 & A_1 \end{vmatrix} : \begin{vmatrix} A & B \\ A_1 & B_1 \end{vmatrix}$$

пропорциядан аниқлаш мумкин.

Бундан

$$m:n:p = \begin{vmatrix} -3 & -3 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} : \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} : \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = (-9)(-5)(-1).$$

Демак, тўгри чизикнинг йўналтирувчи вектори $\vec{s} = \{9; 5; 1\}$ ва (6.21) формулага кўра унинг тенгламаси

$$\frac{x-27}{9} = \frac{y-15}{5} = \frac{z}{1}$$

кўринишда бўлади.

4- мисол. Координата ўқлари билан $\alpha=60^\circ$; $\beta=45^\circ$; $\gamma=120^\circ$ бурчаклар ташкил этувчи ва $M_0 (-1; 0; 5)$ нуктадан ўтувчи тўгри чизикнинг каноник ва параметрик тенгламаларини тузинг.

Ечиш. Изланётган тўгри чизикнинг йўналтирувчи вектори \vec{s} ни бирлик вектор деб олиш мумкин. Унинг координаталари йўналтирувчи косинусларидан иборат бўлади, яъни

$$\begin{aligned} \vec{s} &= \vec{i}\cos\alpha + \vec{j}\cos\beta + \vec{k}\cos\gamma = \vec{i}\cos60^\circ + \vec{j}\cos45^\circ + \\ &+ \vec{k}\cos120^\circ = \frac{1}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{j} - \frac{1}{2}\vec{k}. \end{aligned}$$

(6.21) формуладан фойдаланиб түгри чизиқнинг каноник тенгламасини топамиз:

$$\frac{x+1}{\frac{1}{2}} = \frac{y-0}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{z-5}{-\frac{1}{2}}$$

• ёки ҳамма маҳражини 2 га қўпайтирсак,

$$\frac{x+1}{1} = \frac{y}{\sqrt{2}} = \frac{z-5}{-1};$$

топилган нисбатларнинг ҳар бирини t га тенглаб:

$$t = \frac{x+1}{1}, t = \frac{y}{\sqrt{2}}, t = \frac{z-5}{-1}$$

түгри чизиқнинг қўйидаги параметрик тенгламасига эга бўламиз:

$$x = -1 + t; y = \sqrt{2}t; z = 5 - t.$$

5- §. Икки түгри чизиқ орасидаги бурчак.

Түгри чизиқларнинг параллеллик ва перпендикулярлик шартлари

Фазода иккита

$$\frac{x-x_1}{m_1} = \frac{y-y_1}{n_1} = \frac{z-z_1}{p_1} \quad (6.24)$$

ва

$$\frac{x-x_2}{m_2} = \frac{y-y_2}{n_2} = \frac{z-z_2}{p_2}$$

түгри чизиқ берилган бўлсин. Икки түгри чизиқ орасидаги бурчак деб бу түгри чизиқларнинг йўналтирувчи векторлари орасидаги бурчакка айтилади.

Биринчи түгри чизиқнинг йўналтирувчи вектори $\vec{s}_1 = \{m_1; n_1; p_1\}$, иккинчи түгри чизиқнинг йўналтирувчи вектори $\vec{s}_2 = \{m_2; n_2; p_2\}$ бўлсин. У ҳолда икки түгри чизиқ орасидаги бурчак икки вектор орасидаги бурчак каби

$$\cos\varphi = \frac{\vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2}{|\vec{s}_1| |\vec{s}_2|} = \frac{m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2}{\sqrt{m_1^2 + n_1^2 + p_1^2} \cdot \sqrt{m_2^2 + n_2^2 + p_2^2}} \quad (6.25)$$

формула ёрдамида аниқланади. (6.25) формуладан эса қуйидаги келиб чиқады:

$\vec{s}_1 \perp \vec{s}_2$ бўлса $m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2 = 0$ бўлиб, тўғри чизиклар перпендикуляр бўлади. $\vec{s}_1 \parallel \vec{s}_2$ бўлса, $\frac{m_1}{m_2} =$

$= \frac{n_1}{n_2} = \frac{p_1}{p_2}$ бўлиб, тўғри чизиклар параллел бўлади.

$$1\text{- мисол. } \frac{x+2}{-1} = \frac{y+3}{2} = \frac{z-5}{3} \text{ ва } \frac{x+2}{2} =$$

$\frac{y+1}{3} = \frac{z-1}{1}$ тўғри чизиклар орасидаги бурчакни то-
пинг.

Ечиш. Берилган тўғри чизикларнинг мос йўналти-
рувчи векторлари

$$\vec{s}_1 = \{-1; 2; 3\} \text{ ва } \vec{s}_2 = \{2; 3; 1\}$$

булгани учун (6.25) формулага кўра

$$\cos\varphi = \frac{-1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 1}{\sqrt{(-1)^2 + 2^2 + 3^2} \cdot \sqrt{1^2 + 3^2 + 2^2}} = \frac{7}{14} = \frac{1}{2},$$

$$\cos\varphi = \frac{1}{2} \Rightarrow \varphi = 60^\circ.$$

2- мисол. $M_1(4; 1; 2)$ нуқта орқали ўтувчи

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

тўғри чизикларга перпендикуляр тўғри чизик тенгламасини тузинг.

Ечиш. Берилган M_1 нуқта орқали ўтувчи тўғри чизик тенгламасини ёзамиш:

$$\frac{x-4}{m} = \frac{y-1}{n} = \frac{z-2}{p}.$$

Бу тўғри чизикнинг $\vec{s} = \{m; n; p\}$ йўналтирувчи вектори сифатида берилган тўғри чизикларнинг

$$\vec{s}_1 = 2\vec{i} + 3\vec{j} + 4\vec{k} \text{ ва } \vec{s}_2 = 3\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$$

йўналтирувчи векторларига перпендикуляр бўлган век-
торни олиш мумкин. Шунинг учун \vec{s} векторни \vec{s}_1 ва \vec{s}_2 векторларнинг вектор кўпайтмаси деб оламиш:

$$\vec{S} = [\vec{s}_1, \vec{s}_2] = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 2 \end{vmatrix} = -2i + 8j - 5k.$$

Бундан: $m = -2$, $n = 8$, $p = -5$. Бу кийматларни ўрнига қўйиб изланадиган тўгри чизик тенгламасига эга бўламиш:

$$\frac{x-4}{-2} = \frac{y-1}{8} = \frac{z-2}{-5}.$$

6- §. Фазода тўгри чизик ва текислик

Фазода

$$l: \frac{x-x_1}{m} = \frac{y-y_1}{n} = \frac{z-z_1}{p}$$

тўгри чизик ва

$$Q: Ax + By + Cz + D = 0 \quad (6.26)$$

текислик берилган бўлсин. l тўгри чизикнинг йўналтирувчи вектори $s = \{m; n; p\}$, Q текисликни нормал вектори эса $n = \{A; B; C\}$ бўлади.

Кандай шарт бажарилганда l тўгри чизик билан Q текислик ўзаро параллел ва перпендикуляр бўлишини кўрсатамиш.

а) Агар l тўгри чизикнинг s йўналтирувчи вектори ва Q текисликнинг n нормал вектори коллинеар бўлса, у холда $l \perp Q$ бўлади, яъни $n = ts$ бўлиб, бундан

$$A = mt, B = nt, C = pt$$

ёки

$$\frac{A}{m} = t, \frac{B}{n} = t, \frac{C}{p} = t,$$

$$\frac{A}{m} = \frac{B}{n} = \frac{C}{p}.$$

келиб чиқади.

б) Агар s ва n векторлар ўзаро перпендикуляр бўлса, у холда $l \parallel Q$ бўлади ва $s \cdot n = 0$ (скаляр кўпайтма) бўлиб, бундан

$$Am + Bn + pC = 0$$

га эга бўламиш.

Энди l тўгри чизик билан Q текисликнинг кесишиш нуқтаси координаталарини топишни кўрайлик. l тўгри чизикнинг параметрик тенгламаларини ёзиб оламиш:

$$\begin{cases} x = x_1 + mt, \\ y = y_1 + nl, \\ z = z_1 + pt. \end{cases} \quad (6.27)$$

l параметрнинг ҳар бир қийматига тұгри чизиқнинг битта нүктаси мөс келади.

(6.27) даги x, y, z ларнинг қийматларини (6.26) га күйсак, t параметрнинг қийматини топиш мүмкін бўлган tenglama ҳосил бўлади:

$$(Am + Bn + Cp)t + (Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D) = 0. \quad (6.28)$$

Бу tenglamani текширамиз. Бунда қуйидаги ҳоллар бўлиши мүмкін:

1) l тұгри чизик ва Q текислик параллел бўлмасин. У ҳолда текисликнинг нормали $\vec{n} = \{A; B; C\}$ ва тұгри чизиқнинг йұналтирувчи вектори $\vec{s} = \{m; n; p\}$ узаро перпендикуляр бўлмайди ва уларнинг скаляр купайтмаси $\vec{s} \cdot \vec{n} \neq 0$ ёки $Am + Bn + Cp \neq 0$ бўлади. Бу ҳолда l тұгри чизик Q текислик билан кесишади ва (6.28)дан t ни топиш мүмкін:

$$t = - \frac{Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D}{Am + Bn + Cp} \quad (6.29)$$

Топилган t ни (6.26) га қўйиб, кесишиш нүктасининг координаталари топилади.

2) Агар

$$\begin{aligned} Am + Bn + Cp &= 0, \\ Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D &\neq 0 \end{aligned}$$

бўлса, $l \cap Q = \emptyset$ бўлади.

3) Агар

$$\begin{aligned} Am + Bn + Cp &= 0 \\ Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D &= 0 \end{aligned}$$

бўлса, $l \subset Q$ бўлади, бу ҳолда тұгри чизик Q текислиқда ётади.

Тұгри чизик билан текислик орасидаги бурчак деб тұгри чизик билан унинг шу текисликдаги ортогонал проекцияси орасидаги бурчакка айтилади. Тұгри чизик билан Q текислик орасидаги бурчак

$$\sin \alpha = \frac{|Am + Bn + Cp|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \sqrt{m^2 + n^2 + p^2}} \quad (6.30)$$

формула ёрдамида топилади.

Энди текислик ва түгри чизикка доир машқлар бажаришда зарур бўладиган тенгламаларни келтириб ўтамиз.

1. Берилган $M_1(x_1; y_1; z_1)$ нуқта орқали ўтиб, берилган

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

түгри чизикка параллел бўлган түгри чизик тенгламаси:

$$\frac{x-x_1}{m} = \frac{y-y_1}{n} = \frac{z-z_1}{p}. \quad (6.31)$$

2. Берилган $M_1(x_1; y_1; z_1)$ нуқта орқали ўтиб, берилган $Ax+By+Cz+D=0$ текисликка перпендикуляр бўлган түгри чизик тенгламаси:

$$\frac{x-x_1}{A} = \frac{y-y_1}{B} = \frac{z-z_1}{C}. \quad (6.32)$$

3. $\frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p}$ түгри чизик билан $Ax+By+Cz+D=0$ текислик орасидаги бурчак:

$$\sin\varphi = \pm \frac{Am+Bn+Cp}{\sqrt{A^2+B^2+C^2} \sqrt{m^2+n^2+p^2}}. \quad (6.33)$$

4. Берилган $M_1(x_1; y_1; z_1)$ нуқтадан ва берилган

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

түгри чизикдан ўтган текислик тенгламаси:

$$\left| \begin{array}{ccc} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ x_0-x_1 & y_0-y_1 & z_0-z_1 \\ m & n & p \end{array} \right| = 0.$$

$$5. \frac{x-x_0}{m_1} = \frac{y-y_0}{n_1} = \frac{z-z_0}{p_1} \text{ ва } \frac{x-x_0}{m_2} = \frac{y-y_0}{n_2} = \frac{z-z_0}{p_2}$$

түгри чизикларнинг бир текисликда ётиш шарти:

$$\left| \begin{array}{ccc} x-x_0 & y-y_0 & z-z_0 \\ m_1 & n_1 & p_1 \\ m_2 & n_2 & p_2 \end{array} \right| = 0.$$

6. $\frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p}$ түгри чизиккүннег
 $Ax + By + Cz + D = 0$ текисликда ётиш шарти:

$$\begin{cases} Am + Bn + Cp = 0, \\ Ax_0 + By_0 + Cz_0 = 0. \end{cases}$$

7. Берилган $M_1(x_1; y_1; z_1)$ нүктадан ўтиб,

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

түгри чизикқа перпендикуляр бўлган текислик тенгламаси:

$$m(x - x_1) + n(y - y_1) + p(z - z_0) = 0. \quad (6.34)$$

1- мисол. $M_0(2; -3; 4)$ нүкта орқали ўтиб

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

түгри чизикларга параллел текислик тенгламасини тузинг.

Ечиш. Берилган M_0 нүкта орқали ўтувчи текисликлар тенгламасини ёзаб оламиш:

$$A(x-2) + B(y+3) + C(z-4) = 0.$$

Изланаётган текислик шартга кўра берилган икки түгри чизикқа параллел бўлгани учун унинг $\vec{n} = \{A; B; C\}$ нормал вектори берилган түгри чизикларнинг $s_1 = \{2; 3; 4\}$ ва $s_2 = \{2; 1; 3\}$ йўналтирувчи векторларига перпендикуляр бўлиши керак. Шунинг учун

$$\vec{n} = [s_1 \cdot s_2] = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 5\vec{i} + 2\vec{j} - 4\vec{k}.$$

Бундан $A = 5; B = 2; C = -4$. Топилган кийматларни юкоридаги тенгламага кўйиб, изланаётган

$$\begin{aligned} 5(x-2) + 2(y+3) - 4(z-4) &= 0 \text{ ёки} \\ 5x - 2y - 4z + 12 &= 0 \text{ тенгламани хосил қиласиз.} \\ 2-\text{ мисол.} \end{aligned}$$

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-5}{2}$$

тұғри чизік ва $2x+3y+2z+2=0$ текислик орасидаги бурчакни ва уларнинг кесишиш нүктасининг координаталарини топынг.

Ечиш. Тұғри чизік ва текислик орасидаги бурчак

$$\sin \varphi = \frac{|Am+Bn+Cp|}{\sqrt{A^2+B^2+C^2} \sqrt{m^2+n^2+p^2}}$$

формула ёрдамида анықланади. Бу формулага $A=2$, $B=3$, $C=2$, $m=2$, $n=3$, $p=2$ ларни қойып топамиз:

$$\sin \varphi = \frac{2 \cdot 2 + 3 \cdot 3 + 2 \cdot 2}{\sqrt{2^2 + 3^2 + 2^2} \sqrt{2^2 + 3^2 + 2^2}} = \frac{17}{17} = 1.$$

Демек,

$$\sin \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 90^\circ = \frac{\pi}{2}.$$

Энди тұғри чизік ва текисликнинг кесишиш нүктасининг координаталарини топамиз, бунинг учун тұғри чизік тенгламасини параметрик күринишда өзіб оламиз:

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-5}{2} = t,$$

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

Буни текислик тенгламасына қойып, t ни топамиз:

$$2(1+2t) + 3(-1+3t) + 2(5+2t) + 2 = 0 \Rightarrow t = -\frac{11}{17}.$$

t нинг бу қийматини тұғри чизікнинг параметрик тенгламаларига қойсак:

$$x = 1 + 2 \cdot \left(-\frac{11}{17} \right) = -\frac{5}{17},$$

$$y = -1 + 3 \cdot \left(-\frac{11}{17} \right) = -\frac{50}{17},$$

$$z = 5 + 2 \cdot \left(-\frac{11}{17} \right) = \frac{63}{17}.$$

Демак, тұғри чизик ва текислик $M\left(-\frac{5}{17}; \frac{50}{17}; \frac{63}{17}\right)$ нүктада кесишар экан.

7- §. Текисликлар боғлами (дастаси)

Берилган l тұғри чизик орқали үтүвчи текисликлар түпламига текисликлар боғлами (дастаси), l тұғри чизикка эса боғлам үкі дейилади.

Боғлам үкі l қуындағи тенгламалар билан берилган бўлсин:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0. \end{cases} \quad (6.35)$$

(6.35) тенгламалар системасининг иккінчи тенгламасини ўзгармас λ сонга ($\lambda \in R$) кўпайтирамиз ва биринчи тенгламага қўшамиз:

$$A_1x + B_1y + C_1z + D_1 + \\ + \lambda(A_2x + B_2y + C_2z + D_2) = 0. \quad (6.36)$$

(6.36) тенглама x, y, z ларга нисбатан биринчи тартибли, демак λ нинг ихтиёрий сонли қийматида бирор текислики аниқлади. (6.36) тенглама (6.35) тенгламасининг натижаси бўлгали учун, (6.35) тенгламани қаноатлантирадиган нүктанинг координаталари (6.36) тенгламани ҳам қаноатлантиради.

Демак, λ нинг ихтиёрий сонли қийматида (6.36) тенглама (6.35) тұғри чизик орқали үтүвчи текислик тенгламасини беради. (6.35) тенглама билан берилган l үқли текисликлар боғламининг

$$A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$$

текисликтан ташқари ҳар қандай текисликларини (6.36) кўринишда ифодалаш мумкин, акс ҳолда λ нинг қийматини топиш мумкин бўлмай қолади.

(6.36) тенглама текисликлар боғламининг тенгламаси дейилади.

Мисол.

$$\frac{x+2}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z}{5}$$

тұғри чизик орқали үтүвчи ва $3x + 3y - z + 1 = 0$ текисликтан перпендикуляр текислик тенгламасини топинг.

Е ч и ш. Берилган түгри чизиқнинг Oxy ва Oyz текисликкаги проекциялардан иборат түгри чизиқ тенгламаларини ёзиб оламиз:

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

ёки

$$2x + 3y + 7 = 0 \text{ ва } 5y - 2z + 5 = 0$$

текисликларнинг кесишмаси деб оламиз. Булардан фойдаланиб текисликлар боғламининг тенгламасини тузамиз:

$$2x + 3y + 7 + \lambda(5y - 2z + 5) = 0$$

ёки

$$2x - (3 + 5\lambda)y - 2\lambda z + (7 + 5\lambda) = 0. \quad (\text{A})$$

Бу текислик масала шартига кўра берилган текислика перпендикуляр бўлиш шартидан фойдаланамиз.

(A) текислик берилган текислика перпендикуляр бўлгани учун уларнинг нормал векторлари

$$\vec{n}_1 = 2\vec{i} + (3 + 5\lambda)\vec{j} - 2\lambda\vec{k} \text{ ва } \vec{n}_2 = 3\vec{i} + 3\vec{j} - \vec{k}$$

нинг скаляр кўшайтмаси нолга тенг бўлиши керак:

$$3 \cdot 2 + 3(3 + 5\lambda) + 2\lambda = 0.$$

Бу тенгламани ечиб $\lambda = -\frac{15}{17}$ ни топамиз. λ нинг қийматини боғлам тенгламасига кўйиб, масала шартини қаноатлантирувчи кўйидаги текислик тенгламасини хосил қиласиз:

$$2x + 3y + 7 - \frac{15}{17}(5y - 2z + 5) = 0$$

ёки

$$17x - 12y + 15z + 22 = 0$$

МАШҚЛАР

1. $2x + 5y + 3z - 15 = 0$ текисликни ясанг.
2. $M_1(2; 1; -1)$ нуктадан ўтувчи ва нормали $\vec{n} = \{3; -2; 1\}$ бўлган текислик тенгламасини тузинг.
3. Координаталар бошидан ўтувчи ва нормали $\vec{n} = \{4; 5; -3\}$ бўлган текислик тенгламасини тузинг.

4. $M_1(4; 3; 2)$ ва $M_2(3; 6; 8)$ нүкталар берилган. M_1 нүктадан ўтиб M_1M_2 векторга перпендикуляр бўлган текислик тенгламасини тузинг.

5. $M(4; 3; 5)$ нүкта координаталар бошидан текисликка туширилган перпендикулярнинг асоси. Шу текислик тенгламасини тузинг.

6. $M_1(3; 4; -5)$ нүктадан ўтвучи ҳамда $\vec{r}_1=\{1; -2; 1\}$ ва $\vec{r}_2=\{3; 1; -1\}$ векторларга параллел бўлган текислик тенгламасини тузинг.

7. $M_1(2; 0; 2)$, $M_2(4; -1; -1)$ ва $M_3(3; -1; 2)$ нүкта-лардан ўтвучи текислик тенгламасини тузинг.

8. Қўйидаги жуфт текисликларнинг ўзаро параллел эканлигини аниқланг:

- 1) $2x - 3y + 5z + 3 = 0$ ва $2x - 3y + 5z - 7 = 0;$
- 2) $2x + y + 2z - 1 = 0$ ва $4x + 2y - 4z + 5 = 0;$
- 3) $2x - 6z - 7 = 0$ ва $x - 3z + 2 = 0.$

9. Қўйидаги жуфт текисликларнинг ўзаро перпенди-куляр эканлигини аниқланг:

- 1) $x + 9y - 3z + 2 = 0$ ва $3x - y - 2z - 5 = 0;$
- 2) $x - y - z + 5 = 0$ ва $2x + 3y - z - 3 = 0;$
- 3) $x + 2z - 3 = 0$ ва $2x - 5y + z = 0.$

10. a ва b нинг қандай қийматларида қўйидаги жуфт текисликлар ўзаро параллел ва перпендикуляр бўлишини аниқланг:

- 1) $2x + ay + 3z - 5 = 0$ ва $bx - by - 6z + 2 = 0;$
- 2) $3x - y + az - 9 = 0$ ва $2x + by + 2z - 3 = 0;$
- 3) $3x - 5y + az - 3 = 0$ ва $x + 3y - 2z + 5 = 0;$
- 4) $5x + y - 3z - 3 = 0$ ва $2x + ay - 3z + 1 = 0.$

11. Қўйидаги жуфт текисликлар орасидаги бурчакни топинг:

- 1) $x + y - 1 = 0$ ва $2x - y + \sqrt{3}z + 1 = 0;$
- 2) $x - y\sqrt{2} + z - 1 = 0$ ва $x + y\sqrt{2} - z + 3 = 0;$
- 3) $x + 2y + 2z - 3 = 0$ ва $16x + 12y - 15z - 1 = 0;$
- 4) $6x + 3y - 2z = 0$ ва $3x + 2y + 6z - 12 = 0.$

12. Қўйидаги шартларни қаноатлантирувчи текисликлар тенгламасини тузинг:

- 1) $M_1(3; -3; 2)$ нүктадан ўтиб Oxy текисликка параллел;
- 2) $M_2(4; -2; 1)$ нүктадан ўтиб Oxz текисликка параллел;
- 3) $M_3(-1; 2; -5)$ нүктадан ўтиб Oyz текисликка параллел бўлган.

13. Күйидаги текисликларнинг тенгламаларини нормал күренишга келтириң:

- $$\begin{array}{ll} 1) 3x - 6y + 2z + 14 = 0; & 2) 2x - 2y + z - 18 = 0; \\ 3) 3x - 6y + 2z + 21 = 0; & 4) 4x - 6y - 12z - 11 = 0; \\ 5) 6x - 3y + 2z + 35 = 0; & 6) 3x - 4z - 15 = 0; \\ 7) 5y - 12z + 26 = 0; & 8) 3x - 4y - 1 = 0. \end{array}$$

14. Күйидаги жуфт параллел текисликлар орасидаги масофани хисобланг:

- $$\begin{array}{ll} 1) 6x - 18y - 9z - 28 = 0; & 2) 30x - 32y + 24z - 75 = 0; \\ 4x - 12y - 6z - 7 = 0; & 15x - 16y + 12z - 25 = 0; \\ 3) x - 2y - 2z - 6 = 0; & 4) 4x - 6y + 12z + 21 = 0; \\ x - 2y - 2z - 12 = 0; & 2x - 3y + 6z - 14 = 0; \\ 5) 4x - 2y + 4z - 21 = 0; & 6) 16x + 12y - 15z + 50 = 0; \\ 2x - y + 2z + 9 = 0; & 16x + 12y - 15z + 25 = 0. \end{array}$$

15. $M_1(1; 5; 3)$ ва $M_2(2; 3; -1)$ нүкталардан ўтиб $3x - y + 3z + 15 = 0$ текисликка перпендикуляр бўлган текислик тенгламасини тузинг.

16. $M_1(3; 2; 1)$ нүктадан ўтиб, $x - y + z - 7 = 0$ ва $3x + 2y - 12z + 5 = 0$ текисликларга перпендикуляр бўлган текислик тенгламасини тузинг.

17. $\vec{n} = \{4; 3; 12\}$ векторга перпендикуляр бўлиб, координаталар бошидан $p = 3$ бирлик масофада ўтувчи текислик тенгламасини тузинг.

18. Ўзаро параллел $2x + 3y - 4z - 3 = 0$ ва $4x + 6y - 8z - 1 = 0$ текисликлар берилган. Бу текисликларга параллел бўлиб уларнинг ўртасида ётвучи текислик тенгламасини тузинг.

19. Параллелепипед учта ёгининг тенгламалари берилган:

$$\begin{aligned} x - 3y + 4z - 12 &= 0; \\ y + 2z - 5 &= 0 \text{ ва } x + 4 = 0. \end{aligned}$$

Учларидан биттаси $A(4; -3; 2)$ нүктада ётса, у ҳолда колган учта ёғининг тенгламаларини тузинг.

$$20. \left\{ \begin{array}{l} x + 3y + 3z - 6 = 0, \\ 3x + 3y + 4z - 10 = 0 \end{array} \right. \text{ тўғри чизиқни ясанг.}$$

$$21. \left\{ \begin{array}{l} 2x + y - z - 3 = 0, \\ x + y + z - 1 = 0 \end{array} \right.$$

тўғри чизиқнинг координата текисликлари билан кесишиш нүктасини топинг.

$$22. \left\{ \begin{array}{l} 5x - y - 2z - 3 = 0, \\ 3x - 2y - 5z + 2 = 0 \end{array} \right.$$

тұғри чизикдан үтувчи ва $x + 19y - 7z - 11 = 0$ текисликтің перпендикуляр бұлган тенгламасини тузинг.

$$23. \begin{cases} 2x - 3y - z - 9 = 0, \\ x - 2y + z + 3 = 0 \end{cases}$$

тұғри чизик тенгламасини каноник шаклга келтириң.

$$24. M_1(-3; 0; 2) нүктадан үтиб:$$

1) $\bar{a} = \{2; -3; 5\}$ векторға;

$$2) \frac{x-1}{5} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+1}{-1} \text{ тұғри чизикка;}$$

3) Ox үккә; 4) Oy үккә; 5) Oz үккә параллел бұлган тұғри чизикнинг каноник тенгламасини тузинг.

$$25. M_1(1; -1; -3) нүктадан үтиб:$$

1) $\bar{a} = 2\bar{i} - 3\bar{j} + 4\bar{k}$ векторға;

$$2) \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{4} = \frac{z-1}{0} \text{ тұғри чизикка;}$$

3) $x = 3t - 1, y = -2t + 3, z = 5t + 2$ тұғри чизикка параллел бұлган тұғри чизикнинг параметрик тенгламасини тузинг.

26. Берилған иккі нүктадан үтувчи тұғри чизикнинг параметрик тенгламасини тузинг:

$$1) (3; -1; 2) \text{ ва } (2; 1; 1);$$

$$2) (1; 1; -2) \text{ ва } (3; -1; 0)$$

$$3) (0; 1; -2) \text{ ва } (0; 0; 1);$$

$$4) (4; 3; 2) \text{ ва } (1; -2; 5).$$

27. Күйидеги тұғри чизиклар билан текисликларнинг кесиши нүктасини топинг:

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

$$2) \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-1}{6}, 2x - y + z - 13 = 0;$$

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

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

28. $M_0(2; -2; -2)$ нүктадан үтиб,

$$\frac{x+3}{2} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z+2}{4}$$

тұғри чизикка перпендикуляр бұлган тенгламасини тузинг.

29. B ва D ның кандай қийматларыда $x = 3 + 4t, y = 1 - 4t, z = -3 + t$ тұғри чизик $2x + By - 4z + D = 0$ текисликта өтади?

30. m ва C нинг қандай қийматларида

$$\frac{x-2}{m} = \frac{y+1}{4} = \frac{z-5}{-3}$$

түгри чизик $3x - 2y + Cz + 1 = 0$ текисликка перпендикуляр булади?

7. БОБ

ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛАР

Текисликда түгри бурчакли Декарт координаталар системасида ҳар қандай биринчи тартибли икки ўзгарувчили тенглама, яъни $Ax + By + C = 0$ тенглама түгри чизик тенгламаси эканлигини кўрган эдик.

Энди тенгламалар иккинчи тартибли икки ўзгарувчили бўлган холни ўрганамиз. Бундай тенгламалар билан ифодаланувчий $M(x; y)$ нукталар тўплами иккинчи тартибли чизиклар дейилади.

Иккинчи тартибли чизикнинг умумий тенгламаси қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0, \quad (7.1)$$

бу ерда A, B, C, D, E, F коэффициентлар хақиқий сонлардир, бундан ташқари A, B, C лардан камида биттаси нолдан фарқли бўлиши керак.

1- §. Айлана

Декарт координаталар системасида маркази $O_1(a; b)$ нуктада ётувчи ва R радиусли айлана берилган бўлсин. Бу айлана тенгламасини келтириб чиқарамиз. Айлана текисликтаги берилган $O_1(a; b)$ нуктадан R узоқликда ётган $M(x; y)$ нукталар тўплами булишидан фойдаланамиз (58-чизма). $M(x; y)$ — айлананинг ихтиёрий нуктаси бўлсин, у холда O_1M кесманинг узунлиги $O_1M = R$ га тенг булади. Икки нукта орасидаги масофани топиш формуласига кўра:

$$O_1M = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}$$

ёки $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2. \quad (7.2)$

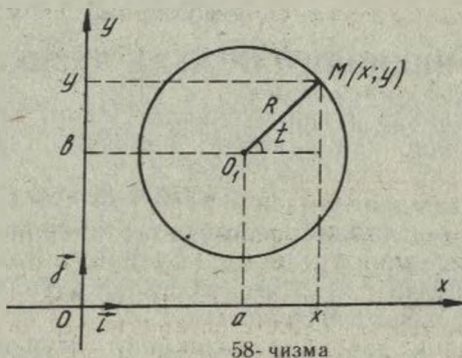
(7.2) тенглама маркази $O_1(a; b)$ нуктада ва радиуси R га тенг айлананинг каноник тенгламаси дейилади. Хусусий холда $O_1(0; 0)$ бўлса, айлана тенгламаси

$$x^2 + y^2 = R^2 \quad (7.3)$$

күринишни олади. Ушбу

$$\begin{cases} x = R \cos t, \\ y = R \sin t \end{cases} \quad t \in [0; 2\pi] \quad (7.4)$$

тenglamalardan sistemasi aylanannıng parametrik tenglaması dейилади.



58- чизма

Энди (7.1) күринишдеги tenglama aylanadagı tenglamasidan iborat бўлиши учун коэффициентлар қандай шартларга бўйсуниши кераклигини кўрсатамиз.

1) (7.1) tenglamadagi x ; y koordinatalar kўпайтmasi xy ли хад олдидаги коэффициент $B=0$ бўлиши керак;

2) x^2 va y^2 лар олдидаги коэффициентлар ўзаро тенг, яъни $A=C$ (хусусий холда $A=C=1$) бўлиши керак. У холда (7.1) tenglama kуйидаги күринишни олади:

$$\begin{aligned} x^2 + 2Dx + D^2 + y^2 + 2Ey + E^2 + F - D^2 - E^2 &= 0 \\ (x+D)^2 + (y+E)^2 &= D^2 + E^2 - F. \end{aligned} \quad (7.5)$$

(7.5) tenglama маркази $O_1(-D; -E)$ нуктада, радиуси $R = \sqrt{D^2 + E^2 - F}$ га тенг айланани аниклайди. Бу ерда $D^2 + E^2 - F > 0$ шарт бажарилиши керак. Агар $D^2 + E^2 - F = 0$ бўлса, у холда (7.5) tenglama $(x+D)^2 + (y+E)^2 = 0$ күринишни олади ва бутenglamani ягона $O_1(-D; -E)$ нуктанинг координаталари канотлантиради; $D^2 + E^2 - F < 0$ бўлса, бу холда (7.5) tenglama бирор чизикни аникламайди, чунки бу tenglamaning ўнг томони манфий, чап томони эса барча $(x; y)$ лар учун мусбат миқдор бўлади.

Координаталар текислигида иккита айлананинг ўзаро жойлашишини текширамиз. Айланаларнинг радиуслари R_1 ва R_2 , уларнинг марказлари орасидаги масофа

k бўлсин. Агар айланалар марказларини $O(0; 0)$ ва $O_1(k; 0)$ нуктада деб хисобласак, айланалар кўйидаги тенгламалар билан ифодаланади:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= R_1^2 \\ (x - k)^2 + y^2 &= R_2^2. \end{aligned} \quad (7.6)$$

Бу айланаларнинг кесишишини аниқлаш учун (7.6) тенгламаларни система қилиб ечамиш. Биринчи тенгламадан $x = \pm \sqrt{R_1^2 - y^2}$ ни топиб уни иккинчи тенгламага кўйиб, ундан

$$y = \pm \frac{1}{2k} X$$

$$\times \sqrt{(R_1 + R_2 + k)(R_1 - R_2 + k)(R_1 + R_2 - k)(R_2 - R_1 + k)} \quad (7.7)$$

ни топамиш. (7.7) формуладан куринадики, агар $R_1 + k > R_2$, $R_1 + R_2 > k$ ва $R_2 + k > R_1$ бўлса, у ҳолда илдиз остидаги ифода мусбат бўлиб, (7.7) система иккита ечимга эга бўлади ва айланалар иккита нуктада кесишади. Агар илдиз остидаги кўпайтuvчилардан бирортаси нолга тенг бўлса, у ҳолда (7.6) система битта ечимга эга бўлиб, айланалар ўзаро уринадилар. Агар илдиз остидаги кўпайтuvчилардан биттаси манфий бўлиб колғанлари мусбат бўлса, у ҳолда (7.6) система ечимга эга бўлмайди, яъни айланалар кесишмайди.

Демак, агар R_1 , R_2 , k сонлардан бири қолган иккитасининг йигинидисидан кичик бўлса, айланалар иккита нуктада кесишади; агар улардан бири қолган иккитасининг йигинидисига тенг бўлса, айланалар уринади; агар сонлардан бири қолган иккитасининг йигинидисидан катта бўлса, айланалар кесишмайди.

1- мисол. $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 20 = 0$ айлана берилган. Айлана марказининг координаталарини ва радиусини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламани

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$$

куринишга келтирамиз. Бунинг учун уни кўйидаги кўринишда ёзиб оламиш:

$$x^2 + 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 - 20 - 1 - 4 = 0 \Rightarrow$$

$$(x^2 + 2x + 1) + (y^2 - 4y + 4) - 25 = 0 \Rightarrow$$

$$(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 25$$

еки

$$\therefore (x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 5^2.$$

Бундан $a = -1$, $b = 2$, $0_1(-1; 2)$ ва $R = 5$ эканлиги келиб чиқади.

2- мисол. $x^2 + y^2 = 3$ ва $x^2 + y^2 - 6x + 4 = 0$ айланаларнинг кесишиш нуқтасини топинг.

Ечиш. Иккинчи айланада тенгламасини каноник күрнишга келтирамиз:

$$x^2 - 6x + y^2 + 4 = 0,$$

$$x^2 - 6x + 9 + y^2 - 9 + 4 = 0,$$

$$(x - 3)^2 + y^2 = 5.$$

$$x^2 + y^2 = 3 \text{ ва } (x - 3)^2 + y^2 = 5$$

тенгламалардан $R_1 = \sqrt{3}$, $R_2 = \sqrt{5}$, $k = 3$ бўлгани учун, бу қийматларни (7.7) формулага қўямиз ва ҳисоблаймиз:

$$y = \pm \frac{1}{6} x$$

$$\times \sqrt{(\sqrt{3} + \sqrt{5} + 3)(\sqrt{3} + \sqrt{5} - 3)(\sqrt{3} + 3 - \sqrt{5})(\sqrt{5} + 3 - \sqrt{3})} = \\ = \pm \frac{\sqrt{59}}{6}.$$

Бу натижани қўйидагича ҳам топиш мумкин: Биринчи тенгламадан y^2 ни топиб, иккинчи тенгламага қўямиз:

$$y^2 = 3 - x^2, (x - 3)^2 + 3 - x^2 = 5 \Rightarrow$$

$$x^2 - 6x + 9 + 3 - x^2 = 5 \Rightarrow -6x = -7 \Rightarrow x = \frac{7}{6}.$$

$$y^2 = 3 - x^2 = 3 - \left(\frac{7}{6}\right)^2 = 3 - \frac{49}{36} = \frac{108 - 49}{36} = \frac{59}{36}.$$

$$y = \pm \frac{\sqrt{59}}{6}.$$

Демак, айланалар $M_1\left(\frac{7}{6}; \frac{\sqrt{59}}{6}\right)$ ва $M_2\left(\frac{7}{6}; -\frac{\sqrt{59}}{6}\right)$ нуқталарда кесишиди.

3- мисол. Кривошин-шатунили механизминг шатуни қисмидаги D нуқтанинг траекторияси тенгламасини тузинг (59- чизма).

Ечиш. D нуқтанинг шатунга нисбатан координаталарини $[a(AF), b(FD)]$ танлаб олинган координаталар системасига нисбатан (x, y) деб олайлик. Ҳаракат давомида ўзгармайдиган A ва D нуқталар орасидаги масофани d билан белгилаймиз. $OAFD$ синиқ чизикининг координата ўқлардаги проекциялари

$$\begin{aligned}x &= ON = r\cos\varphi + a\cos\psi + b\sin\psi, \\y &= ND = r\sin\varphi - a\sin\psi + b\cos\psi\end{aligned}$$

га тенглиги шаклдан күриниб турибди.

Бунда φ ва ψ ўзгарувчи параметрлардир. Бу тенгламалардан параметрларни чиқариш учун уни күйидаги күринишда ёзib оламиз:

$$\begin{cases} x - r\cos\varphi = a\cos\psi + b\sin\psi, \\ y - r\sin\varphi = b\cos\psi - a\sin\psi. \end{cases}$$

Бу системанинг хар бир тенгламасининг хар икки томонини квадратга күтариб, сұнgra қүшиб, ўхашаударини ихчамласак,

$$x^2 + y^2 + r^2 - 2rx\cos\varphi - 2ry\sin\varphi = a^2 + b^2$$

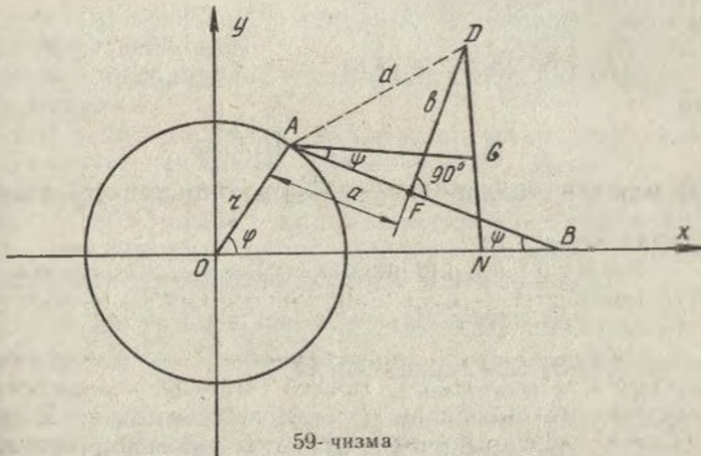
га эга бўламиз. $\triangle ACD$ дан $d^2 = a^2 + b^2$ ва $|\sin\varphi| \leq 1$; $|\cos\varphi| \leq 1$ тенгизликлардан (тенглик бажарилган деб) охирги тенгламани күйидаги күринишда ёзib оламиз:

$$x^2 + y^2 + r^2 - 2rx - 2ry = d^2$$

ёки

$$(x - r)^2 + (y - r)^2 = d^2 + r^2.$$

Бу эса маркази $(r; r)$ нүктада, радиуси $R = \sqrt{d^2 + r^2}$ бўлган айланадан иборатdir.



59- чизма

2- §. Эллипс

1-таъриф. Текисликнинг ихтиёрий нуктасидан фокуслар деб аталувчи берилган иккита F_1 ва F_2 нуктасигача бўлган масофалар йигиндиси ўзгармас микдор ($2a$) га тенг бўлган барча нукталарнинг геометрик ўрни эллипс деб аталади.

Эллипс тенгламасини келтириб чиқариш учун координаталар системасини кўйидагича оламиз. Берилган F_1 ва F_2 нукталарни туташтирувчи тўғри чизикни абсциссалар ўки деб қабул қиласиз, координаталар бошини эса берилган нукталарнинг ўртасида оламиз. F_1 , F_2 фокуслар орасидаги масофани $2c$ билан белгилаймиз. У холда F_1 , F_2 нукталарнинг координаталари $F_1(c; 0)$ ва $F_2(-c; 0)$ бўлади (60-чизма). Таърифга кўра $2a > 2c$ ёки $a > c$. Эллипснинг ихтиёрий нуктасини $M(x; y)$ билан белгилаймиз ва M нуктани F_1 ва F_2 фокуслар билан бирлаштирамиз. F_1M ва F_2M кесмаларга эллипснинг фокал радиуслари дейилади ва мос равишда r_1 , r_2 билан белгиланади, яъни $r_1 = \rho(F_1, M)$ ва $r_2 = \rho(F_2, M)$. Шундай килиб, эллипснинг таърифига кура:

$$r_1 + r_2 = 2a \quad (7.8)$$

ёки

$$\rho(F_1, M) + \rho(F_2, M) = 2a.$$

Икки нукта орасидаги масофани топиш формуласига кўра:

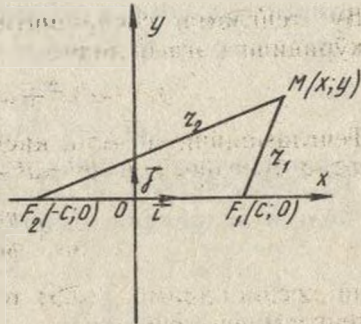
$$\rho(F_1, M) = \sqrt{(x - c)^2 + y^2},$$

$$\rho(F_2, M) = \sqrt{(x + c)^2 + y^2}.$$

Буларни (7.8) тенгликка қўйсак,

$$\sqrt{(x - c)^2 + y^2} + \sqrt{(x + c)^2 + y^2} = 2a$$

ни хосил қиласиз.



60-чизма

Бу тенгламанинг биринчи ҳадини ўнг томонга ўтказиб ҳосил бўлган тенгламанинг иккала томонини квадратга кўтарамиз:

$$x^2 + 2cx + c^2 + y^2 = 4a^2 - 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + \\ + x^2 - 2cx + c^2 + y^2.$$

бундан

$$2cx = 4a^2 - 2cx - 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

ёки

$$a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = a^2 - cx.$$

Кейинги тенгламанинг ҳар иккала томонини квадратга кўтарамиз:

$$a^2x^2 - 2a^2cx + a^2c^2 + a^2y^2 = a^4 - 2a^2cx + c^2x^2.$$

Бу тенглама соддалаштирилгандан кейип қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$(a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2).$$

Тенгламанинг иккала қисмини $a^2(a^2 - c^2)$ га бўламиш. $a > c$ бўлгани учун $b^2 = a^2 - c^2$ деб белгилаш киритсак,

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (7.9)$$

ни ҳосил қиласиз. (7.9) тенглама эллипснинг каноник тенгламаси дейилади.

Эллипснинг каноник тенгламасига кўра унинг шаклини текширамиз.

(7.9) тенглама билан аниқланган эллипс координата ўқларига нисбатан симметриkdir. Агар $(x; y)$ эллипснинг бирор нуқтаси бўлса, яъни x, y сонлар (7.9) тенгламани қаноатлантираса, у ҳолда (7.9) тенгламада x, y ўзгарувчиларнинг факат квадратлари қатнашгани учун бу тенгламани

$$(x; y), (-x; y), (x; -y), (-x; -y)$$

нуқталарнинг координаталари қаноатлантиради (61-чизма). Шунинг учун координата ўқлари эллипснинг симметрия ўқларидир. Симметрия ўқларининг кесишган нуқтаси $O(0; 0)$ эллипснинг маркази дейилади, фокуслар ётган Ox ўқ унинг фокал ўқи дейилади.

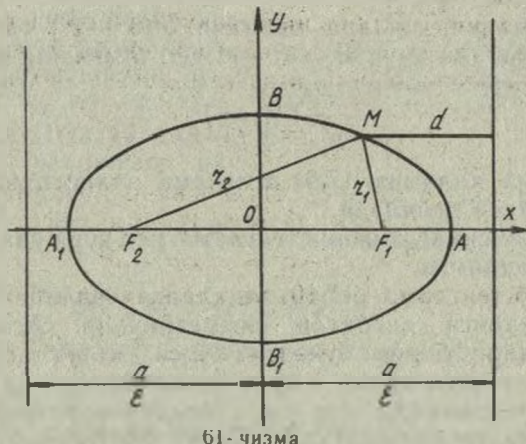
Эллипснинг координата ўклари билан кесишган нүкталарини топамиз. Эллипснинг Ox ўки билан кесишган нүкталарини топиш учун ушбу тенгламалар системасини ечамиз.

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \\ y = 0 \end{cases} \Rightarrow x = \pm a.$$

Демак, эллипс Ox ўкини $A_1(a; 0)$ ва $A_2(-a; 0)$ нүкталарда кесади. Худди шунингдек:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \\ x = 0 \end{cases} \Rightarrow y = \pm b.$$

Бу эса эллипс Oy ўки билан $B_1(0; b)$ $B_2(0, -b)$ нүкталарда кесишишини билдиради. Эллипснинг координата ўклари билан кесишиган A_1, A_2, B_1, B_2 нүкталарига унинг үчлари дейилади (61- чизма).



61- чизма

$[AA_1]$ кесманинг узунлиги $2a$ га тенг бўлиб, бу кесма эллипснинг катта ўки, $[OA]$ (узунлиги a бўлган) кесма эса катта ярим ўки дейилади.

$[BB_1]$ кесманинг узунлиги $2b$ га тенг бўлиб, бу кесма эллипснинг кичик ўки, $[OB]$ (узунлиги b бўлган) кесма кичик ярим ўки дейилади.

Эллипснинг ўклари координата ўкларига параллел

бўлиб, симметрия маркази бирор $M_0(x_0; y_0)$ нуктада бўлса, у ҳолда унинг тенгламаси

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$$

куринишда бўлади.

(7.1) тенгламада

$$B=0, D=0, E=0, F=-1$$

бўлса, бу тенглама

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

куринишни олиб, эллипс тенгламасига айланади. Агар эллипснинг $M_1(x_1; y_1)$ нуктасига уринма ўтказилса, уринма тенгламаси

$$\frac{x+x_1}{a^2} + \frac{y+y_1}{b^2} = 1$$

куринишда бўлади.

2-тадъриф. Эллипснинг фокуслари орасидаги масофанинг катта ўқининг узунлигига нисбати эллипснинг эксцентриситети дейилади ва қуйидагича белгиланади:

$$\varepsilon = \frac{2c}{2a} = \frac{c}{a} < 1, \quad (7.10)$$

бунда $c < a$, $0 < \varepsilon < 1$. Эллипснинг шаклини унинг эксцентриситети ёрдамида текшириш кулай.

$$b^2 = a^2 - c^2 \Rightarrow c^2 = a^2 - b^2$$

ни эътиборга олсак, (7.10) ни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$\varepsilon^2 = \frac{c^2}{a^2} = \frac{a^2 - b^2}{a^2} = 1 - \left(\frac{b}{a}\right)^2 \Rightarrow \frac{b}{a} = \sqrt{1 - \varepsilon^2}.$$

$\varepsilon \Rightarrow 1$ да $\frac{b}{a} \Rightarrow 0$ бўлиб, b кичиклашади ва эллипс Ox ўққа томон сикилиб боради, аксинча $\varepsilon \Rightarrow 0$ бўлса, $\frac{b}{a} \Rightarrow 1 \Rightarrow b = a$ бўлиб, эллипс айланага яқинлаша боради.

Хусусий ҳолда $a = b$ бўлса, у айланадан иборат бўлади.

3-тадъриф. Эллипснинг катта ўқига перпендикуляр ва марказидан $\frac{a}{\varepsilon}$ масофада унга симметрик ўтган

иккита түгри чизик эллипснинг директрисалари дейилади. Таърифига кўра директрисалар $d_1 : x - \frac{a}{\varepsilon} = 0$;

$d_2 : x + \frac{a}{\varepsilon} = 0$ тенгламаларга эга бўлади. Баъзан буларни мос равишда чап ва ўнг директрисалар деб ҳам аталади. $\varepsilon < 1$ бўлгани учун $\frac{a}{\varepsilon} > a$ бўлади.

Эллипснинг ихтиёрий $M(x; y)$ нуктасидан фокусгача бўлган (r_1 ёки r_2) масофанинг шу $M(x; y)$ нуктадан директрисагача (d_1 ёки d_2) бўлган масофага нисбати эллипснинг эксцентриситетига тенг, яъни

$$\frac{r_1}{d_1} = \varepsilon \text{ ёки } \frac{r_2}{d_2} = \varepsilon.$$

Эллипснинг фокал радиуслари. Эллипснинг каноник тенгламасини топиш жараёнида $r_1 = \rho(F_1; M)$ ва $r_2 = \rho(F_2; M)$ ларга фокал радиуслар дейилган эди ва улар мос равишда

$$r_1 = \sqrt{(x - c)^2 + y^2} \text{ ва } r_2 = \sqrt{(x + c)^2 + y^2} \quad (7.11)$$

га тенг эди. Агар

$$y^2 = b^2(1 - \frac{x^2}{a^2}), \quad c^2 = a^2 - b^2$$

ва $a^2 = b^2 + c^2$ тенгликларни эътиборга олсак, (7.11) тенгликларни ушбу кўринишда ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} r_1 &= \sqrt{(\frac{c}{a}x - a)^2} = |\frac{c}{a}x - a| = |a - \frac{c}{a}x|, \\ r_2 &= \sqrt{(\frac{c}{a}x + a)^2} = |\frac{c}{a}x + a| = |a + \frac{c}{a}x|. \end{aligned} \quad (7.12)$$

Бизга маълумки, $0 < \frac{c}{a} < 1$ бўлгани учун $a - \frac{c}{a}x > 0$ ва $a + \frac{c}{a}x > 0$. Буларни эътиборга олсак, (7.12) тенгликлар ушбу кўринишни олади:

$$r_1 = a - \frac{c}{a}x; \quad r_2 = a + \frac{c}{a}x.$$

$\frac{c}{a} = \varepsilon$ эканини хисобга олсак, бу формула қуйидаги кўринишни олади:

$$r_1 = a - ex; r_2 = a + ex. \quad (7.13)$$

Булар эллипснинг фокал радиуслариидир.

Эллипснинг параметрик тенгламаси. $M(x; y)$ эллипснинг иктиёрий нуктаси бўлсин. Бу нуктанинг координаталари

$$x = a\cos\varphi, y = b\sin\varphi$$

га тенг бўлишини кўрсатамиз. Унинг учун бу тенгликлардан

$$\frac{x}{a} = \cos\varphi, \frac{y}{b} = \sin\varphi$$

тенгликларни хосил қиласиз. Буларнинг ҳар иккала томонини квадратга кутарамиз ва ҳадлаб қўшамиз:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \cos^2\varphi + \sin^2\varphi \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

Бу эса эллипснинг каноник тенгламаси бўлгани учун

$$\begin{cases} x = a\cos\varphi, \\ y = b\sin\varphi \end{cases}$$

тенгламалар системаси ҳам эллипснинг тенгламаси бўлиб, унга эллипснинг параметрик тенгламаси дейлади.

1- мисол. $M(0; 4)$ нукта орқали ўтувчи фокуслари орасидаги масофа 6 га тенг бўлган эллипснинг каноник тенгламасини тузинг.

Ечиш. Шартга кура $M(0; 4)$ нукта эллипсга тегишидири, шунинг учун (7.9) формуладан

$$\frac{16}{b^2} = 1 \Rightarrow b^2 = 16$$

ни топамиз.

a^2 параметрни топиш учун, мисол шартидаги $2c = 6$ дан $c = 3$ ва $b^2 = a^2 - c^2$ муносабатдан фойдалана оламиз, яъни

$$16 = a^2 - 9 \Rightarrow a^2 = 25.$$

Демак,

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1.$$

2-мисол. Агар $x = \pm 8$ түгри чизиклар катта ўки 12 га тенг бўлган эллипснинг директрисалари бўлса, шу эллипснинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Шартга кўра $2a = 12 \Rightarrow a = 6$, яъни $\pm \frac{a}{e} = \pm 8$, бундан $\frac{a}{e} = 8$, аммо $e = \frac{c}{a}$, у ҳолда

$$\frac{a^2}{c} = 8 \Rightarrow c = \frac{a^2}{8} = \frac{36}{8} = \frac{9}{2}.$$

Эллипс учун:

$$b^2 = a^2 - c^2 = 36 - \frac{81}{4} = \frac{63}{4}.$$

Демак, эллипснинг изланётган тенгламаси:

$$\frac{x^2}{36} + \frac{4y^2}{63} = 1$$

кўринишда бўлади.

3-мисол. Нуқта бир вақтда иккита ўзаро перпендикуляр

$$\begin{cases} x = 9\sin\omega t, \\ y = 4\cos\omega t \end{cases}$$

тебранишларда катнашади. Шу нуқтанинг траекториясини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламалар системаси ҳаракат қилаётган нуқтанинг параметрик тенгламасидир. Бу системадан t параметрни чиқарамиз. Унинг учун системани қўйидаги кўринишда ёзив, сўнгра ҳар икки томонини квадратга кўтариб қўшамиз, натижада

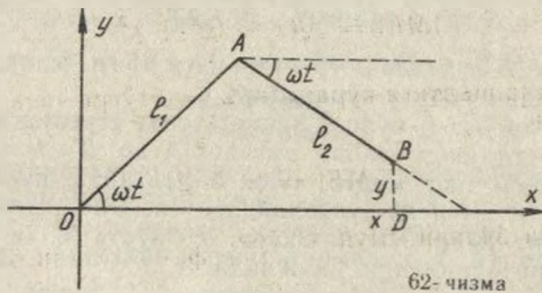
$$\begin{cases} \frac{x}{9} = \sin\omega t, \\ \frac{y}{3} = \cos\omega t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{x^2}{81} = \sin^2\omega t, \\ \frac{y^2}{16} = \cos^2\omega t \end{cases}$$

тенгламага эга бўламиз. Бу тенглама маркази координаталар бошида, катта ярим ўки 9, кичик ярим ўки 4 бўлган эллипсdir. Демак, ҳаракатдаги нуқтанинг траекторияси эллипсдан иборат экан.

4-мисол. Координаталар боши атрофида узунлиги $OA = l_1$ стержень ω бурчак тезлиги билан айланади. А нуқта атрофида эса узунлиги $AB = l_2$ бўлган иккинчи стержень ω бурчак тезлик билан айланади.

Иккала стержень бошлангич моментда Ox ўқ билан устма-уст түшгәнлигини ҳамда A нүкта O ва B нүкгәлар орасыда ётишини билған холда B нүкта траекториясининг тенгламасини тузинг.

Е ч и ш. Ҳаракат бошлангандан кейин бирор t вактда l_1 стержень абсциссалар ўқига ωt бурчак остида, l_2 стержень ҳам ωt бурчак остида оғишган булади. Натижада 62-чиzmада $OABD$ синик чизикка эга булатыз. Бу синик чизикнинг координата ўклари-



62-чиzма

даги проекциясини аниклаймиз. Проекциялар назариясидан бизга маълумки,

$$\text{пр}_{ox}(OABD) = \text{пр}_{ox}OA + \text{пр}_{ox}AB + \text{пр}_{ox}BD = \text{пр}_{ox}OD$$

га тенг. Чизмадан $\text{пр}_{ox}OA = l_1 \cos \omega t$;

$$\text{пр}_{ox}AB = l_2 \cos(-\omega t) = l_2 \cos \omega t;$$

$$\text{пр}_{ox}BD = y \cos 90^\circ = 0; \quad \text{пр}_{ox}OD = x \cos 0^\circ = x.$$

Буларни ўрнига кўйсак:

$$l_1 \cos \omega t + l_2 \cos \omega t = x$$

ёки

$$\frac{x}{l_1 + l_2} = \cos \omega t.$$

Худди юқоридагидек синик чизикнинг Oy ўқидаги проекциясини топамиз:

$$\frac{y}{l_1 - l_2} = \sin \omega t.$$

Демак,

$$\begin{cases} \frac{x}{l_1 + l_2} = \cos \omega t, \\ \frac{y}{l_1 - l_2} = \sin \omega t \end{cases}$$

Бу тенгламалар системаси B нүкта траекториясининг тенгламасидир (бунда t параметр). Үндән t параметрни чиқарамыз:

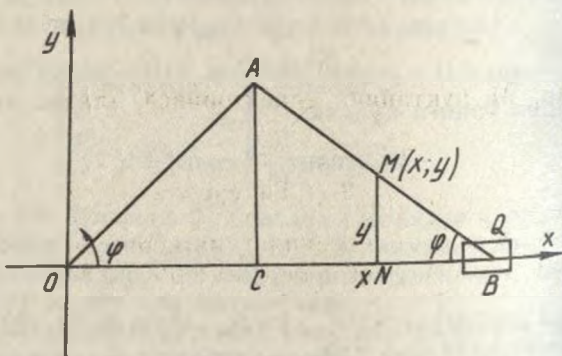
$$\frac{x^2}{(l_1 + l_2)^2} + \frac{y^2}{(l_1 - l_2)^2} = 1.$$

Демак, B нүктанинг траекторияси ярим ўклари $l_1 + l_2$ ва $l_1 - l_2$ дан иборат эллипсдир.

Агар $l_1 > l_2$ бўлса, B нүкта соат стрелкасига карши харакатланиб, эллипс чизади. Агар $l_1 = l_2$ бўлса, OA стержень бир марта тўла айланганда нүкта Ox ўқабабдаб 2($l_1 + l_2$) узунликдаги кесмани икки марта чизади. Агар $l_1 < l_2$ бўлса, B нүкта эллипс бўйлаб тескари йўналишда силжиди.

5-мисол. OA кривошипп O нүкта атрофида ўзгармас тезлик билан айланади. OA кривошипп билан AB шатуннинг узунликлари ўзаро тенг, яъни $OA = AB = 60$ см. Шатуннинг ўртасида ётувчи $M(x; y)$ нүкта траекториясининг тенгламасини тузинг (63-чизма).

Е чиши. Координаталар системасини 63-чизмада кўрсатилгандек оламиз. AB шатун Ox ўкка Q жисмада



63-чизма

ёрдамида шундай мақкамланганки у OA кривошип O нукта атрофида айланганда Q жисм Ox ўки бўйича сирпаниб ҳаракат қилади. OA кривошипнинг Ox ўкнинг мусбат йўналиши билан хосил қилган бурчаги-ни φ деймиз.

$\triangle OAC$ дан:

$$OC = OA \cos \varphi.$$

$$\triangle NMB \text{ дан: } y = BM \sin \varphi, BN = BM \cos \varphi.$$

$$\triangle ACB \text{ дан: } BC = AB \cos \varphi.$$

$$CN = AB \cos \varphi - NB = AB \cos \varphi - BM \cos \varphi;$$

$$OC + CN = x = AB \cos \varphi - BM \cos \varphi + OA \cos \varphi.$$

Буларга $OA = AB = 60$ см қийматларни қўйсак:

$$x = 90 \cos \varphi$$

$$y = 30 \sin \varphi$$

Бу система ҳаракатдаги $M(x; y)$ нукта траектория-сининг параметрик тенгламасидир (бунда φ параметр). Нуктанинг траекторияси қандай чизикдан иборат эканлигини аниқлаш учун системадан φ параметри чиқарамиз:

$$\begin{cases} \frac{x}{90} = \cos \varphi, \\ \frac{y}{30} = \sin \varphi. \end{cases}$$

Бунинг ҳар икки томонини квадратга кўтариб қўша-миз:

$$\frac{x^2}{90^2} + \frac{y^2}{30^2} = 1.$$

Демак, M нуктанинг траекторияси эллипсдан иборат экан.

3- §. Гипербола

Таъриф. Текисликнинг ихтиёрий нуктасидан фо-куслар деб аталувчи берилган икки F_1 ва F_2 нуктагача бўлган масофалар айирмасининг абсолют қиймати ўзгармас микдор (2 а га тенг) бўлган $M(x; y)$ нукта-ларнинг геометрик ўрини гипербола дейилади.

Гипербола таърифидаги берилган ўзгармас кесма узунлигини $2a (a > 0)$ билан, фокуслар орасидаги масофа-ни $2c (c > 0)$ билан белгилаймиз. Бунда $2a < 2c \Rightarrow a < c$.

Гиперболадаги M нүктанинг F_1, F_2 ларгача масофалари унинг фокал радиуслари дейилади ва r_1, r_2 билан белгиланади. Гиперболанинг таърифига биноан:

$$|r_1 - r_2| = 2a \quad (7.15)$$

еки

$$|\sqrt{(x+c)^2 + y^2} - \sqrt{(x-c)^2 + y^2}| = 2a.$$

Илдизлардан кутулғандан кейин қуидаги тенгламага эга бўламиз (илдизларни йўқотиш, ихчамлаш, содлаштириш ҳам эллипс ҳолидагидек бажарилади):

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{c^2 - a^2} = 1. \quad (7.16)$$

$c^2 - a^2$ мидор ҳар доим мусбат бўлгани учун уни b^2 билан белгилаймиз: $b^2 = c^2 - a^2$, у ҳолда (7.16) тенглама

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (7.17)$$

кўринишии олади. (7.17) тенглама гиперболанинг каноник тенгламаси дейилади.

Агар фокуслари ординаталар ўқида ётса, у ҳолда гиперболанинг тенгламаси қуидаги кўринишда бўлади:

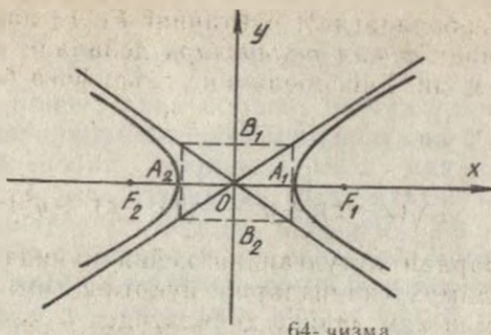
$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1. \quad (7.18)$$

Гипербола шакли. Гиперболанинг (7.17) тенгламасига асосланиб унинг шаклини аниқлаймиз. Эллипс тенгламаси устида олиб борилган мухокамаларни такрорлаб, гиперболанинг координаталар боши, координата ўқларига нисбатан симметриклигини аниқлаймиз.

Гипербола Ox ўқини $A_1(a; 0)$ ва $A_2(-a; 0)$ нүкталарда кесиб ўтади (64-чизма). Гипербола Oy ўқи билан кесишмайди. Ҳақиқатан ҳам, (7.17) тенгламага $x=0$ ни қўйсак, $y^2 = -b^2$ бўлиб, бу ифода ҳақиқий сонлар соҳасида ўринли бўлмайди. A_1, A_2 нүкташар гиперболанинг учлари, улар орасидаги $2a$ узунликка тенг кесма эса унинг ҳақиқий ўқи дейилади.

Oy ўқидаги B_1 дан B_2 гача бўлган $2b$ узунликдаги кесма гиперболанинг маъҳум ўқи дейилади.

Агар $M(x; y)$ нүкта гиперболада ётса, унинг



64- чизма

тенгламасидан $|x| \geq a$ эканини күрамиз. Бундан $|x| = \pm a$ түгри чизиқлар билан чегараланган $-a < x < a$ соҳада гиперболанинг нукталари мавжуд эмаслиги келиб чиқади. (7.17) тенгламани y га писбатан ечамиз:

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}. \quad (7.19)$$

(7.19) тенгламадаги x ўзгарувчи a дан $+\infty$ гача ортганда ва $-a$ дан $-\infty$ гача камайганда, y ординаталар уки бўйлаб 0 дан $+\infty$ гача ўсиши кўриниб турибди (64- чизма). Демак, гипербولا икки кисмдан иборат бўлиб, улар гиперболанинг тармоқлари дейилади.

Гиперболанинг бир (ўнг) тармоги $x \geq a$ ярим-текисликда, иккинчи (чап) тармоги $x \leq -a$ ярим-текисликда жойлашган.

Агар гиперболанинг ўқлари координата ўқларига параллел бўлиб, маркази бирор $M_0(x_0; y_0)$ нуктада бўлса, унинг тенгламаси

$$\frac{(x - x_0)^2}{a^2} - \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = 1$$

куринишда бўлади.

Агар (7.1) тенгламада $A = \frac{1}{a^2}$, $B = 0$, $C = -\frac{1}{b^2}$,

$$D = 0, E = 0, F = -1$$

бўлса, у тенглама $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ куринишни олиб, гипербела тенгламасига айланади.

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ ва } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1$$

гиперболалар құшма гиперболалар дейилади.

Гипербола асимптоталари. Гиперболанинг шаклини яна ҳам аникрок тасаввур килишда асимптота чизигі катта ахамиятга ега.

Таъриф. Агар $M(x; y)$ нүкта Γ әгри чизик бүйлаб ҳаракатланиб борғанда бу нүктадан Γ түгри чизикқа-ча масофа нолға яқынлашса, Γ түгри чизик Γ чизиккіннің асимптотасы дейилади. $y = \frac{b}{a}x$ ва $y = -\frac{b}{a}x$ түгри чизик-лар (7.17) гиперболанинг асимптоталари эканини күрсатамиз. $x \geq a$ да гиперболанинг биринчи чорак-даги кисмінні аниклайдиган

$$y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2} \quad (7.20)$$

тenglама билан

$$Y = \frac{b}{a}x \quad (7.21)$$

тenglаманы солиши-рамиз. (7.21) түгри чизик координаталар бошидан ўтади ва унинг бурчак коэффициенти $k = \frac{b}{a}$ га теңг.

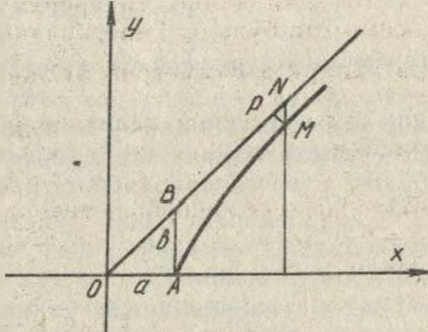
65- чизмада бу түгри чизиккінг биринчи чорак даги кисми тасвирланған булиб, унда $|OA| = a$, $|AB| = b$. Гипербола ва (7.21) түгри чизикда бир хил абсциссалы $M(x; y)$, $N(x; Y)$ нүкталарни қараймиз. Бу икки нүктаның мос ординаталари:

$$y = +\frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}, \quad Y = \frac{b}{a}x$$

бўлади.

MN кесманинг узунлигини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} MN &= Y - y = \frac{b}{a}(x - \sqrt{x^2 - y^2}) = \\ &= \frac{b}{a} \cdot \frac{(x - \sqrt{x^2 - y^2})(x + \sqrt{x^2 - y^2})}{x + \sqrt{x^2 - y^2}} = \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - y^2}}. \end{aligned}$$



65- чизма

Демак,

$$Y - y = \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - a^2}}. \quad (7.22)$$

(7.22) ифоданинг $x \rightarrow +\infty$ га интилгандағи лимитини текширамиз:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (Y - y) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - a^2}}.$$

Бу ифоданинг мақрахи чексиз ортиб борувчи иккى мусбат құшилувчининг йигиндисидан иборат бўлиб, сурати эса ўзгармас $a \cdot b$ микдордир, шунинг учун

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} = 0.$$

Демак, гиперболадаги M нүкта гипербола бўйича ҳаракатланиб, унинг учидан етарлича узоклашса, M нүктадан (7.21) тўғри чизикқача бўлган масофа нолга интилади.

Шундай килиб, гипербола учун (7.21) тўғри чизик асимптота бўлади. Гиперболанинг тенгламаси координата ўқларига симметрик бўлишидан $y = -\frac{b}{a}x$ тўғри чизик ҳам гиперболанинг асимптотаси бўлиши келиб чиқади.

Тенг томонли гипербола. Ярим ўқлари тенг ($a = b$) бўлган гипербола тенг томонли деб аталади. Агар $a = b$ бўлса, (7.17) тенглама куйндаги кўриннишини олади:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2} = 1 \text{ ёки } x^2 - y^2 = a^2 \quad (7.23)$$

Тенг томонли гипербола асимптоталарининг тенгламалари $y = \pm x$ бўлиб, улар орасидаги бурчак 90° га тенг бўлади. Уларнинг бири Ox ўқ билан 45° ли, иккинчиси 135° ли бурчак ташкил қиласди.

Энди тенг томонли гипербола (7.23) тенгламасини координата ўқларини буриш ёрдамида ихчам $xy = a$ кўриннишга келтиришни кўрсатамиз. Унинг учун координата ўқларини -45° га бурсак, Ox ўқ $y = -x$ асимптота билан, Oy ўқ эса $y = x$ асимптота билан устма-уст тушиб, асимптоталар янги координата ўқлари бўлиб қолади. (7.23) тенгламага

$$\begin{aligned} x &= x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, \\ y &= x' \sin \alpha + y' \cos \alpha \end{aligned}$$

алмаштириш формулаларини татбик этамиз, бунда $\alpha = -45^\circ$

$$(x' \cos 45^\circ + y' \sin 45^\circ)^2 - (x' \sin 45^\circ + y' \cos 45^\circ)^2 = a^2,$$

$$(\frac{\sqrt{2}}{2}x' + \frac{\sqrt{2}}{2}y')^2 - (\frac{\sqrt{2}}{2}y' - \frac{\sqrt{2}}{2}x')^2 = a^2,$$

$$\frac{1}{2}(x'^2 + 2x'y' + y'^2) - (y'^2 - 2x'y' + x'^2) = a^2,$$

$$2x'y' = a^2 \Rightarrow x'y' = \frac{a^2}{2}.$$

Энди x' ва y' ларни x, y лар орқали, $\frac{a^2}{2}$ ни эса бирор с орқали белгиласак, ўрта мактаб курсида ўрганилган $x \cdot y = c$ гиперболанинг тенгламаси хосил бўлади.

Гипербола эксцентриситети Гиперболанинг фокуслари орасидаги масофанинг ҳакиқий ўқининг узунлигига нисбати гиперболанинг эксцентриситети дейилади ва уни ϵ ҳарфи билан белгиланади:

$$\epsilon = \frac{2c}{2a} = \frac{c}{a}.$$

Гиперболада $c > a$ бўлгани учун $\epsilon > 1$ бўлади.

Эксцентриситет гипербола шаклини аниқлашда муҳим роль ўйнайди. $\epsilon = \frac{c}{a} \Rightarrow c = a \cdot \epsilon$, буни $b^2 = c^2 - a^2$ га кўйсак, $b^2 = a^2(\epsilon^2 - 1)$ ёки $\frac{b}{a} = \sqrt{\epsilon^2 - 1}$ булиб, ϵ эксцентриситет қанчалик кичик, яъни $\epsilon \rightarrow 1$ бўлса, $\frac{b}{a}$ шунчалик кичик, яъни $\frac{b}{a} \rightarrow 0$ бўлиши кўринади (бунда $a = \text{const}$ деб каралади) ва гипербола узининг ҳакиқий ўқига сикилган бўлади, аксинча ϵ катталашиб борса, $\frac{b}{a}$ ҳам катталашиб, гипербола тармоқлари кенгайиб боради.

Гиперболанинг фокал радиуслари (7.17) гиперболанинг ихтиёрий $M(x; y)$ нуқтасининг фокал радиуслари $x > 0$ бўлганда

$$r_1 = \frac{c}{a}x - a \text{ ва } r_2 = \frac{c}{a}x + a$$

формулалар билан ва $x < 0$ бўлганда эса

$$r_1 = a - \frac{c}{a}x \text{ ва } r_2 = -a - \frac{c}{a}x$$

формулалар билан аниқланади. Агар $\frac{c}{a} = \varepsilon$ эканини эътиборга олсак, у холда

$$x > 0 \text{ бўлганда, } r_1 = \varepsilon x - a, r_2 = \varepsilon x + a \quad (7.24)$$

$$x < 0 \text{ бўлганда, } r_1 = a - \varepsilon x, r_2 = -a - \varepsilon x \quad (7.25)$$

формулаларга эга бўламиз.

Гиперболанинг директрисалари. Гиперболанинг берилган F фокусига мос директрисаси деб унинг фокал ўқига перпендикуляр ва марказидан F фокуси ётган томонда $\pm \frac{a}{\varepsilon}$ масофада турувчи тўгри чизикка айтилади. Бу тўгри чизиклар Oy ўқига параллел ва ундан $\pm \frac{a}{\varepsilon}$ масофада ётади.

Директрисаларни d_1, d_2 билан белгилаймиз ҳамда уларни F_1, F_2 фокусларга мос директрисалар деб атаемиз (66-чизма). $F_1(c; 0), F_2(-c; 0)$ фокусларга мос директрисаларнинг тенгламалари

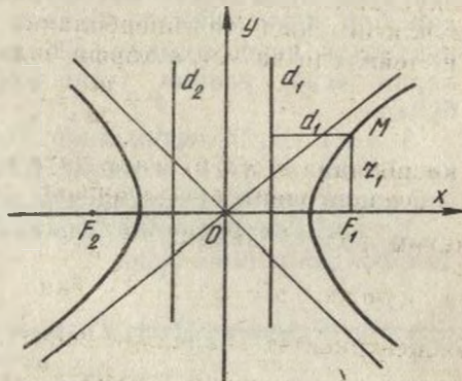
$$d_1 : x - \frac{a}{\varepsilon} = 0, \quad (7.26)$$

$$d_2 : x + \frac{a}{\varepsilon} = 0$$

бўлади.

Гипербola экспцентриситети $\varepsilon > 1$ бўлгани учун $\frac{a}{\varepsilon} < a$ бўлади. Демак, директриса гиперболани кесмас экан.

Гипербola текисликдаги шундай нукталар тўпламики, бу нукталарнинг ҳар биридан фокусгача бўлган масофаларнинг ўша нуктадан шу фокусга мос директрисагача бўлган масофага нисбати ўзгармас микдор бўлиб, у унинг экспцентриситети ε га teng, яъни (66-чизма):



66- чизма

$$\frac{r_1}{d_1} = \varepsilon, \quad \frac{r_2}{d_2} = \varepsilon. \quad (7.27)$$

Гиперболани ясаш. (7.17) тенглама билан берилган гиперболани ясашни қарайлик. Тенгламадан фойдаланиб $A_1(a; 0)$, $A_2(-a; 0)$ уchlарини ва $b^2=c^2-a^2$ муносабатдан фойдаланиб $F_1(c; 0)$, $F_2(-c; 0)$ фокусларни топамиз. F_1 фокусни марказ қилиб иктиёрий r_1 радиусли $S(F_1; r_1)$ айлана, F_2 фокусни марказ қилиб $r_2=r_1+2a$ радиусли $S(F_2; r_2)$ айлана чизамиз. Бу икки айлананинг кесишгандык нүкталари гиперболада ётади, чунки бу нүкталар учун

$$|r_2 - r_1| = |r_1 + 2a - r_1| = 2a.$$

Марказларнинг ўринлари алмаштирилса, гиперболанинг яна икки нүктаси ҳосил бўлади. Демак, r_1 нинг ҳар бир янги қиймати бўйича гиперболанинг тўртта нүктасини ясаш мумкин. Шу усулда етарлича нүкталарни ясаб, уларни туташтирасак, гипербola ҳосил бўлади.

1-мисол. Гиперболанинг $F_1(20; 0)$, $F_2(-20; 0)$ фокусларини ва унга тегишли $A(24; 6\sqrt{5})$ нүктасини билган холда унинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Гиперболанинг фокал радиуслари формуласидан фойдаланамиз, яъни

$$r_1 = \sqrt{(x - c)^2 + y^2}, \quad r_2 = \sqrt{(x + c)^2 + y^2},$$

$$r_1 = \sqrt{4^2 + 36 \cdot 5} = \sqrt{196} = 14,$$

$$r_2 = \sqrt{44^2 + 36 \cdot 5} = \sqrt{2116} = 46.$$

Гиперболани таърифига кўра:

$$|r_1 - r_2| = 2a \text{ ёки } |46 - 14| = 2a,$$

$$2a = 32 \Rightarrow a = 16.$$

Гипербola учун:

$$b^2 = c^2 - a^2 = 20^2 - 16^2 = 144.$$

Демак,

$$\frac{x^2}{256} - \frac{y^2}{144} = 1$$

гипербола тенгламасига эга бўламиз.

2-мисол. $xy = 4$ гипербола тенгламасини каноник кўринишга келтиринг.

Ечиш. Координаталар бошини қўзгатмаган ҳолда координата ўқларини $\alpha = +45^\circ$ бурчакка бурамиз, яъни ушбу формуладан фойдаланамиз:

$$\begin{cases} x = x' \cos 45^\circ - y' \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} (x' - y'), \\ y = x' \sin 45^\circ + y' \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} (x' + y'). \end{cases}$$

x, y нинг бу қийматларини берилган тенгламага қўямиз:

$$-\frac{\sqrt{2}}{2} (x' - y') \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} (x' + y') = 4.$$

Бу тенгламани соддалаштирсак,

$$x'^2 - y'^2 = 8$$

кўринишдаги тенг томонли гиперболанинг каноник тенгламасига эга бўламиз.

3-мисол. Директрисалари $x = \pm 4\sqrt{2}$ тенгламалар билан берилган ва асимптоталари орасидаги бурчак 90° бўлган гиперболанинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Масала шартидан, яъни асимптоталарнинг ўзаро перпендикуляргидан гипербола тенг томонли эканлиги келиб чиқади, у $x^2 - y^2 = a^2$ тенглама билан ифодаланади. Бундан $a = b$. Гиперболанинг директрисалари $x = \pm \frac{a}{e}$ тенгламалар билан ифодаланади. Масала шартига кўра $\frac{a}{e} = 4\sqrt{2}$, $e = \frac{c}{a}$ ни ҳисобга олсак, $\frac{a^2}{c^2} = 4\sqrt{2} \Rightarrow a^2 = 4\sqrt{2} c$, $b^2 = c^2 - a^2$ тенгликдан

$$a^2 = c^2 - a^2 \Rightarrow 2a^2 = c^2 \Rightarrow a^2 = \frac{1}{2}c^2 \text{ бўлгани учун } a^2 = 4\sqrt{2}c \Rightarrow \frac{1}{2}c^2 = 4\sqrt{2}c \Rightarrow c = 8\sqrt{2} \text{ га эга бўламиз.}$$

У холда $a^2 = 4\sqrt{2}c = 4\sqrt{2} \cdot 8\sqrt{2} = 64$. Демак, гиперболанинг тенгламаси:

$$x^2 - y^2 = 64$$

4- §. Парабола

Таъриф. *Парабола* деб текисликнинг фокус деб аталувчи берилган F нуктасидан ва директриса деб аталувчи берилган тўгри чизикдан баравар узоклашган барча нукталарнинг геометрик ўринига айтилади (фокус директрисада ётмайди деб фараз килинади).

Фокусдан директрисагача бўлган масофани p орқали белгилаймиз. p катталик параболанинг параметри дейилади. Парабола тенгламасини упинг таърифидан фойдаланиб келтириб чиқарамиз. Бунинг учун абсциссалар ўкини шундай жойлаштирамизки, у директрисага перпендикуляр бўлиб, фокус орқали ўтсии ва директрисадан фокусга караб мусбат йўналишга эга бўлсин (67- чизма). Абсциссалар ўкининг d тўгри чизик билан кесишган нуктаси A бўлсин. Ординаталар ўкини $[AF]$ кесманинг ўртасидан ўтказамиз. Бу холда директриса $x = -\frac{p}{2}$ тенгламага, F фокус эса $\left(\frac{p}{2}; 0\right)$ координаталарга эга бўлади. Параболанинг $M(x; y)$ нуктасини оламиз. M нукта парабола чизигида ётиши учун (парабола таърифига кўра) ушбу тенглик ўринили бўлиши керак:

$$p(K, M) = p(M, F). \quad (7.28)$$

(7.28) тенгликни координаталарда ифодалаймиз. Икки нукта орасидаги масофани топиш формуласига кўра:

$$p(K, M) = \sqrt{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2} = \left|x + \frac{p}{2}\right|,$$

$$p(M, F) = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}.$$

Буларни (7.28) га құйамиз:

$$\sqrt{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2} = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}.$$

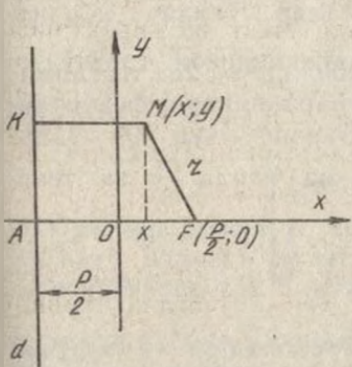
Бу тенгликтининг ҳар иккала томонини квадраттаңа күтартасак,

$$\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 = \left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2$$

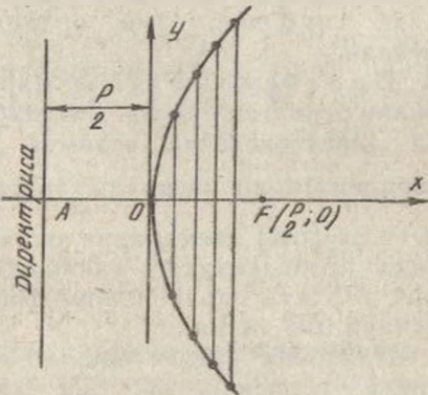
ни ҳосил қиласыз. Қавсларни очиб соддалаштирасак, натижада

$$x^2 - px + \frac{p^2}{4} + y^2 = x^2 + xp + \frac{p^2}{4}, \\ y^2 = 2px \quad (7.29)$$

тенглама ҳосил бўлади. (7.29) тенгламага параболанинг каноник тенгламаси дейилади.



67- чизма



68- чизма

$M(x; y)$ нүктанынг фокал радиуси $r = x + \frac{p}{2}$, параболанинг эксцентрикситети: $d = r$, $\varepsilon = \frac{r}{d} = 1$ бўлгани учун, $\varepsilon = 1$ бўлади.

Параболанинг учи $A(x_0; y_0)$ нүктада бўлиб, унинг симметрия ўки координата ўкларидан бирига параллел бўлса, унинг тенгламаси қуйидаги кўринишда бўлади:

$$(y - y_0)^2 = 2p(x - x_0) \text{ ёки } (x - x_0)^2 = 2p(y - y_0).$$

Парабола шакли. (7.29) тенгламаси бўйича параболанинг шаклини текширамиз. $y^2 \geq 0$ ва $p > 0$ бўлгани учун (7.29) тенгламада $x \geq 0$ бўлиши керак. Бу эса $p > 0$ бўлганда парабола ординаталар ўқидан ўнг томонда жойлашганини билдиради. Тенгламада у факат жуфт дараражада қатнашгани учун абсциссалар ўки парабола учун симметрия ўки бўлади.

Агар $x = 0$ бўлса, $y = 0$ бўлиб, парабола координаталар бошидан ўтади. Координаталар боши эса параболанинг учи дейилади. (7.29) тенгламадан кўринадики, x ортиб бориши билан y хам ортиб боради. Демак, юкоридаги хоссаларга кўра параболанинг шаклини 68-чизмадагидек тасаввур килиш мумкин.

Парабола координаталар системасида қандай жойлашишига кўра унинг тенгламаси мос равишда

$$y^2 = 2px, y^2 = -2px, x^2 = 2py, x^2 = -2py$$

кўринишларда берилади. Охириги икки ҳолда параболанинг симметрия ўки ординаталар ўқидан иборат бўлади.

Параболани ясаш. Парабола $y^2 = 2px$ тенглама билан берилган бўлсин. Дастреб параболанинг фокусини ва директрисасини ясаймиз. Бунинг учун Ox ўқда координаталар бошидан ўнгда ва чапда $\frac{p}{2}$ га тенг $[OF]$ ва $[OA]$ кесмаларни оламиз. А нукта орқали Ox ўқка перпендикуляр қилиб d тўғри чизикни ўтказамиз. F нукта параболанинг фокуси, d эса директрисаси бўлади (68-чизма).

Парабола учидан бошлиб параболанинг симметрия ўқига перпендикуляр ва ҳар бири олдингисидан $\frac{p}{2}$ масофада турувчи тўғри чизикларни ўтказамиз. Ўтказилган тўғри чизикларнинг ҳар биридан директрисагача бўлган масофани радиус қилиб F марказли айланадан чизамиз. Бу айланадан тегишили тўғри чизикни икки нуктада кесади. Бу нукталар изланастган парабола чизигининг нукталари бўлади. Кейинги директрисагача параллел чизикдан директрисагача масофани радиус қилиб олиб, F фокусни эса марказ қилиб яна айланадан чизсак, у олинган чизикни икки нуктада кесади,

бундай парабола нүкталарини куриш жараёнини узлуксиз күп маротаба бажарсак, параболанинг нүкталар түпламига эга бўламиз. Директрисага параллел чизиқлар сони қанча кўп бўлса, топилган парабола нүкталари шўнча ўзаро яқин бўлиб, параболанинг чизиш аниқ ва осон бўлади.

$y = ax^2 + bx + c$ тенглама билан берилган парабола. $y = ax^2 + bx + c$ тенглама парабола эканни кўрсатамиз. Унинг учун тенгламанинг ўнг томонидан тўла квадрат ажратамиз:

$$\begin{aligned}y &= a\left(x^2 + 2\frac{b}{2a}x + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{4a^2}\right) + c = \\&= a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}.\end{aligned}$$

Бундан

$$y - \frac{4ac - b^2}{4a} = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2. \quad (7.30)$$

Декарт координаталар бошини $O'\left(-\frac{b}{2a}; \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$ нүктага

$$\begin{cases} x = x' - \frac{b}{2a}, \\ y = y' + \frac{4ac - b^2}{4a} \end{cases}$$

формула бўйича координата ўкларини параллел кўчирамиз. Янги координаталар системасида (7.30) тенглама кўйидаги кўринишни олади:

$$y' = ax'^2 \text{ ёки } x'^2 = \frac{1}{a}y'.$$

Агар $p = \frac{1}{2|a|}$ деб белгилаш киритсак,

$$x'^2 = 2py' \quad (7.31)$$

тенгламага эга бўламиз. (7.31) тенглама симметрия ўки $(O'y')$ ўк ва учи $O'\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac-b^2}{4a}\right)$ нуктада бўлган параболадан иборатdir.

1-мисол. $x - 2 = 0$ тўғри чизик ва $F(6; 0)$ нуктадан бир хил узоқликда жойлашган нукталар геометрик ўриннинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. $M(x; y)$ — биз излаётган геометрик ўриннинг ихтиёрий нуктаси бўлсин. Икки нукта орасидаги масофа формуласига кўра:

$$|MF| = \sqrt{(x - 6)^2 + y^2}.$$

Масала шартига кўра: $x - 2 = 0$ тўғри чизик $M(x; y)$ нуктадан

$$|MF| = |x - 2|$$

масофада бўлади. Шунга кўра

$$\sqrt{(x - 6)^2 + y^2} = |x - 2|$$

еки

$$(x - 6)^2 + y^2 = x^2 - 4x + 4 \Rightarrow y^2 = 8x + 32.$$

Бу эса Ox ўқига нисбатан симметрик бўлган парабола тенгламасидир.

2-мисол. $y^2 = 4x$ параболада фокал радиусининг узунлиги 20 бўлган нуктани топинг.

Ечиш. Изланадиган $M(x; y)$ нукта учун $\rho(F, M) = 20$,

$$y^2 = 4x \Rightarrow 2p = 4 \Rightarrow p = 2,$$

у ҳолда

$$F(1; 0), 20 = \sqrt{(x - 1)^2 + y^2} = \sqrt{(x - 1)^2 + 4x}$$

еки

$$400 = x^2 + 2x + 1 \Rightarrow x^2 + 2x - 399 = 0,$$

$$x_{1,2} = -1 \pm \sqrt{1+399} = -1 \pm 20; x_1 = 19, x_2 = -21.$$

$x_2 = -21$ илдиз масала шартини қонаатлантирилады.
 $x_1 = 19$ ни $y^2 = 4x$ га күйиб y ни топамиз:

$$y^2 = 4 \cdot 19 \Rightarrow y_1 = +2\sqrt{19}, y_2 = -2\sqrt{19}.$$

Демак, излангаётган нүкта:

$$M_1(19; 2\sqrt{19}) \text{ ва } M_2(19; -2\sqrt{19}).$$

З-мисол. Автомобиль фонарининг кесими парабола шаклида булиб, унинг диаметри 20 см, чуқурлиги 10 см. Парабола фокусининг координаталарини топинг.

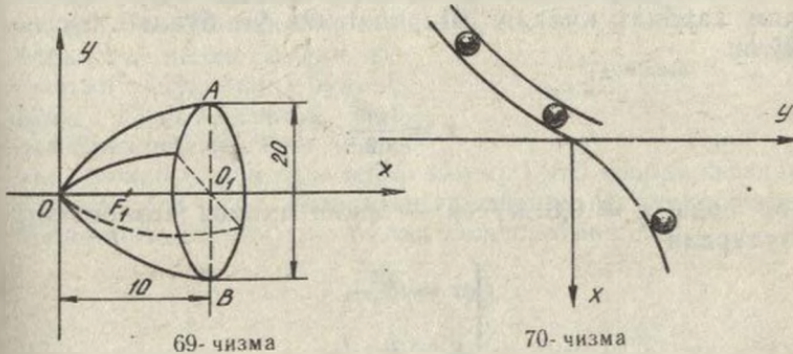
Ечиш. F фокусдан параболанинг учигача бўлган масофани топиш учун парабола тенгламасини тузамиз. Координаталар системасини шундай танлаб оламизки, фонарнинг симметрия ўки Ox ўқ билан, уни эса координаталар боши билан устма-уст тушсин (69-чизма).

Бу холда парабола тенгламаси $y^2 = 2px$ кўринишда булишини биламиз. A ва B нукталар параболага тегишли бўлгани учун ва масала шартига кўра нуктадарнинг координаталари мос равишда $A(10; 10)$ ва $B(10; -10)$ га тенг.

Бу нукталарнинг координаталарини $y^2 = 2px$ тенгламага қўйсак:

$$10^2 = 2p \cdot 10$$

бўлиб, бундан $p = 5$ га эга бўламиз. Демак, параболанинг фокуси $F\left(\frac{5}{2}; 0\right)$ нуктада бўлади.



4- мисол, Oy ўқдан ва $F(3; 0)$ нүктадан баравар узокликда ётувчи нүкталар геометрик үрнининг тенгламасини тузинг.

Ечиш. $M(x; y)$ нүкта масала шартини қаноатлантирусин. N нүкта Oy ўқда ётсин, у ҳолда масала шартига кўра:

$$MF = MN.$$

Икки нүкта орасидаги масофани топиш формуласига асосан:

$$MF = \sqrt{(x - 3)^2 + y^2},$$

$$MN = \sqrt{(x - 0)^2 + (y - y)^2} = x.$$

Буларни үрнига кўйсак,

$$\sqrt{(x - 3)^2 + y^2} = x \text{ ёки } y^2 = 6x - 9.$$

Демак, изланаётган геометрик үрин фокуси $F(3; 0)$ нүктада бўлган ҳамда Ox ўқقا нисбатан симметрик бўлган параболадир.

5- мисол. Шар тарнов бўйлаб ҳаракатланади ва у тезликка эришиб тарновнинг уринмаси горизонтал йўналишига эга бўлган нүктада ундан чиқиб кетади. Шарнинг бундан кейинги ҳаракат траекториясини аникланг (70-чизма).

Ечиш. Шар Oy ўқ бўйлаб ҳаракат қилганда унинг t соатда босган йўли $y = vt$ бўлади.

Лекин шар оғирлик кучининг таъсирида Ox ўқ бўйлаб ҳам ҳаракат қилади. Шарнинг Ox ўқ бўйлаб босган йўли:

$$x = \frac{gt^2}{2}$$

(бу ерда $g = 9,8$ м/сек² — эркин тушиш тезланиши).
Булардан

$$\begin{cases} x = \frac{gt^2}{2}, \\ y = v \cdot t. \end{cases}$$

Бу тенгламалар системаси шар харакатининг параметрик тенгламасидир. Иккинчи тенгламадан t ни топиб биринчи тенгламага кўйсак:

$$t = \frac{y}{v}; \quad y^2 = \frac{2v^2}{g} x.$$

Бу эса парабола тенгламасидир.

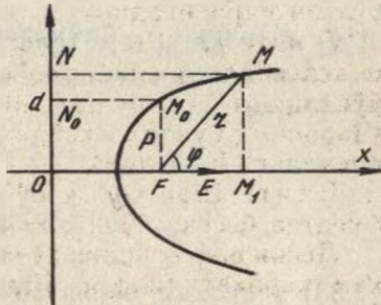
5- §. Иккинчи тартибли чизикларнинг кутб координаталардаги тенгламалари

Иккинчи тартибли чизиклардан эллипс, гипербола ва параболаларнинг олдинги параграфда баён этилган хоссаларидан фойдаланиб, уларнинг кутб координаталардаги тенгламасини келтириб чиқарамиз. Юкоридағи чизиклардан бирортаси берилган бўлса, унинг ўнг тармогини қараймиз, чунки келтириб чиқариладиган кутб тенглама чизикнинг фақат битта тармогини аниқлайди. Аниқлик учун гиперболанинг ўнг тармоги берилган бўлсин. F унинг фокуси, d чизик эса шу фокусга мос директрисаси бўлсин (71- чизма). Кутб координаталар системасини қўйидагича киритамиз. $FL \perp d$ тўғри чизикни ўтказамиз, $\bar{F}\bar{E} = \bar{i}$,

$L = (FL) \cap d$ бўлсин, бунда E нукта (FL) тўғри чизикда ётади ва F нуктадан L нукта ётмаган томонда ётади. F нуктани кутб; (FE) нурни эса кутб ўки деб оламиз. M_0 нукта F нуктадан кутб ўкига ўтказилган перпендикулярнинг берилган чизик билан кесишган нуктаси бўлсин. $\rho(M_0, F) = p$ билан белгилаймиз ва уни эгри чизикнинг фокал параметри деб атаемиз. Кутб координаталар системасида эгри чизикнинг ихтиёрий M нуктасининг координаталарини r, ϕ билан белгилаймиз:

$$r = \rho(F, M).$$

Эгри чизикнинг 3- § даги асосий хоссаси (7.27) га кўра:



71- чизма

$$\frac{r}{d} = \frac{\rho(F, M)}{\rho(d, M)} = \varepsilon,$$

$$\frac{\rho(F, M_0)}{\rho(d, M_0)} = \varepsilon \Rightarrow \rho(d, M_0) = \frac{\rho(F, M_0)}{\varepsilon} = \frac{\rho}{\varepsilon}. \quad (7.32)$$

Агар $\phi > \frac{\pi}{2}$ бўлса:

$$\rho(d, M) = \rho(d, M_0) - r \cos(180^\circ - \varphi) = \frac{\rho}{\varepsilon} + r \cos \varphi.$$

Агар $\phi < \frac{\pi}{2}$ бўлса:

$$\rho(d, M) = \rho(d, M_0) + \rho(F, M) = \frac{\rho}{\varepsilon} + r \cos \varphi$$

Демак, иккала ҳолда ҳам

$$\rho(d, M) = \frac{\rho}{\varepsilon} + r \cos \varphi.$$

$\rho(d, M)$ нинг қийматини (7.32) га қўйсак,
 $\frac{r}{\frac{\rho}{\varepsilon} + r \cos \varphi} = \varepsilon$ тенгликка эга бўламиш. Бундан

$$r = \frac{\rho}{1 - \varepsilon \cos \varphi}. \quad (7.33)$$

(7.33) тенглама берилган чизиқнинг кутб координаталаридағи тенгламаси дейилади. Бу (7.33) тенгламада:

а) $\varepsilon < 1$ бўлса, у эллипсни аниқлайди ва φ бу ҳолда $0 \leq \varphi < \pi$ оралиқдаги барча қийматларни қабул қиласди;

б) $\varepsilon = 1$ бўлса, у параболани аниқлайди ва φ бу ҳолда $0 < \varphi < \pi$ оралиқдаги барча қийматларни қабул қиласди;

в) $\varepsilon > 1$ бўлса, у гиперболани аниқлайди. Бу ҳолда φ қайси оралиқда ўзгариши қуйидагича аниқланади. $2\varphi_0$ — асимптоталар орасидаги тармоқ жойлашган бурчак бўлсин, у ҳолда

$$\operatorname{tg} \varphi_0 = \frac{b}{a} = \sqrt{\frac{c^2 - a^2}{a^2}} = \sqrt{e^2 - 1} \text{ ёки } \frac{\sin^2 \varphi_0}{\cos^2 \varphi_0} = e^2 - 1 \Rightarrow$$

$$e^2 \cos^2 \varphi = 1 \text{ ёки } \cos^2 \varphi_0 = \frac{1}{e^2}, \varphi_0 < \frac{\pi}{2} \text{ бўлганидан}$$

$$\cos \varphi_0 = \frac{1}{e}.$$

(7.33) тенгламада $r > 0$ учун $1 - e \cos \varphi > 0$ ёки $\cos \varphi < \frac{1}{e} = \cos \varphi_0$ бўлиши керак. Бундан гиперболанинг қаралаётган тармогидаги нукталар учун $\varphi_0 < \varphi < 2\pi - \varphi_0$ тенгсизликлар бажарилади. (7.33) тенгламадаги r сон фокал параметр дейилади. Парабола учун бу фокал параметр унинг каноник тенгламасидаги r дан иборат. Эллипс ва гипербولا учун r нинг маъноси, уларнинг мос равиша ярим ўклари орқали қуидаги чи ифодаланади. ($F M_0$) тўғри чизик эллипс (гипербولا) нинг фокал ўқига перпендикуляр бўлгани учун M_0 , F нукталар бир хил абсциссага эга. $M_0(x_0; y_0)$ бўлса, $x_0 = -c$ (гиперболада $x_0 = +c$) · M_0 нукта эллипс (гипербولا)га тегишли бўлгани учун

$$\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1 \left(\frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} = 1 \right) \text{ ва } r = \rho(M_0, F) = |y_0|$$

$$\begin{aligned} \text{ни ҳисобга олсак, } \frac{c^2}{a^2} + \frac{p^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \\ p^2 = b^2 \left(1 - \frac{c^2}{a^2} \right) = b^2 \cdot \frac{a^2 - c^2}{a^2} = \frac{b^4}{a^2} \Rightarrow \\ p = \frac{b^2}{a}. \end{aligned}$$

Демак, эллипс ва гиперболада фокал параметр $p = \frac{b^2}{a}$ га тенг.

1-мисол. $r = \frac{15}{12 - 13 \cos \varphi}$ чизикнинг декарт координаталар системасидаги каноник тенгламасини ёзинг.
Ечиш. Берилган тенгламани (7.33) $\left(r = \frac{p}{1 - e \cos \varphi}\right)$

кўринишга келтирамиз. Унинг учун ўнг томоннинг сурат ва маҳражини 12 га бўламиш:

$$r = \frac{15}{12 - 13 \cos\varphi} = \frac{\frac{15}{12}}{1 - \frac{13}{12} \cos\varphi} = \frac{\frac{5}{4}}{1 - \frac{13}{12} \cos\varphi}.$$

Буни (7.33) билан таққослаб, $\varepsilon = \frac{13}{12} > 1$ бўлгани учун эгри чизик гипербола деган холосага келамиш. Унинг каноник тенгламасини ёзамиш. Тенгламадан $p = \frac{5}{4}$, лекин $p = \frac{b^2}{a}$ эди, бундан

$$\frac{b^2}{a} = \frac{5}{4} \Rightarrow b^2 = \frac{5}{4} a \cdot e = \frac{c}{a} = \frac{13}{12} \Rightarrow c = \frac{13}{12} a.$$

b , c нинг бу қийматларини $b^2 = c^2 - a^2$ тенгликка қўйиб a ни топамиш:

$$\begin{aligned} \frac{5}{4} a &= \frac{169}{144} a^2 - a^2 \Rightarrow a = \frac{36}{5}, \\ b^2 &= \frac{5}{4} a = \frac{5}{4} \cdot \frac{36}{5} = 9. \end{aligned}$$

Демак, берилган гиперболанинг каноник тенгламаси қўйидагича бўлади:

$$\frac{x^2}{\left(\frac{36}{5}\right)^2} - \frac{y^2}{9} = 1.$$

6- §. Иккинчи тартибли чизикнинг умумий тенгламасини каноник кўринишга келтириш

Бирор тўғри бурчакли декарт координаталар система-сида координаталари

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{10}x + 2a_{20}y + a_{00} = 0 \quad (7.34)$$

тенгламани қаноатлантирувчи нуқталар тўплами иккинчи тартибли чизик деб аталиши бизга маълум. Бунда

a_{ij} коэффициентлар ҳақиқий сонлардан иборат бўлиб, a_{11} , a_{12} , a_{22} коэффициентларнинг ҳеч бўлмагандан биттаси нолдан фарқли бўлади.

Иккинчи тартибли чизиклар назариясининг асосий масалаларидан бири унинг умумий тенгламасини каноник кўринишга келтиришдир. Иккинчи тартибли чизик тенгламасини соддалаштиришни қўйидагича бажарамиз.

Агар иккинчи тартибли чизик бирор R тўғри бурчакли координаталар системасида (7.34) тенглама билан берилган бўлса, у ҳолда бу координаталар системасини буриш ёрдамида R' тўғри бурчакли координаталар системасига ўтиш мумкин. Бу системада (7.34) чизик тенгламасидаги ўзгарувчилар кўпайтмаси, яъни xy ни сакланмайди (бу босқич $a_{22} \neq 0$ бўлган ҳолда ҳам кўлланилади). Бунинг учун

$$\begin{cases} x = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, \\ y = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha \end{cases} \quad (7.35)$$

ўтиш формуласидан фойдаланамиз. (7.35) ни (7.34) га қўйсак ва ўхшаш ҳадларини ихчамласак, (7.34) тенглама R' координаталар системасида қўйидаги кўринишни олади:

$$a_{11}'x'^2 + 2a_{12}'xy + a_{22}'y'^2 + 2a_{10}'x' + 2a_{20}'y' + a_{00}' = 0, \quad (2.36)$$

бу ерда

$$\begin{aligned} a_{11}' &= a_{11} \cos^2 \alpha + 2a_{12} \cos \alpha \sin \alpha + a_{22} \sin^2 \alpha, \\ a_{12}' &= -a_{11} \sin \alpha \cos \alpha + a_{12} \cos^2 \alpha - a_{12} \sin^2 \alpha + a_{22} \sin \alpha \cos \alpha \\ a_{22}' &= a_{11} \sin^2 \alpha - 2a_{12} \sin \alpha \cos \alpha + a_{22} \cos^2 \alpha, \\ a_{10}' &= a_{11} \cos \alpha + a_{20} \sin \alpha, \\ a_{20}' &= -a_{10} \sin \alpha + a_{20} \cos \alpha, \\ a_{00}' &= a_{00} \end{aligned} \quad (7.37)$$

(7.37) белгилашлардан кўринадики, (7.36) тенгламадаги $a_{11}', a_{12}', a_{22}'$ коэффициентлар (7.34) тенгламадаги a_{11}, a_{12}, a_{22} коэффициентларга ва α бурчакка боғлиқ, шунинг билан бирга $a_{11}', a_{12}', a_{22}'$ ларнинг камида бири нолдан фарқли бўлиши керак.

α бурчакнинг ихтиёрийлигидан фойдаланиб, уни шундай танлаб оламизки, натижада (7.36) тенгламадаги a_{12} коэффициент нолга teng бўлсин:

$$\begin{aligned} a'_{12} &= -a_{11}\sin\alpha\cos\alpha + a_{12}\cos^2\alpha - a_{12}\sin^2\alpha + a_{22}\sin\alpha\cos\alpha = \\ &= -(a_{11}\cos\alpha + a_{12}\sin\alpha)\sin\alpha + (a_{12}\cos\alpha + a_{22}\sin\alpha)\cos\alpha = 0 \end{aligned}$$

еки

$$\frac{a_{11}\cos\alpha + a_{12}\sin\alpha}{\cos\alpha} = \frac{a_{12}\cos\alpha + a_{22}\sin\alpha}{\sin\alpha} \quad (7.38)$$

Бу нисбатни бирор λ га тенглаб, уни қуйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda)\cos\alpha + a_{12}\sin\alpha = 0 \\ a_{12}\cos\alpha + (a_{22} - \lambda)\sin\alpha = 0. \end{cases} \quad (7.39)$$

(7.39) система бир жинсли бўлгани учун, унинг детерминанти нолга teng, яъни

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Бундан

$$\lambda^2 - (a_{11} + a_{22})\lambda + (a_{11}a_{22} - a_{12}^2) = 0. \quad (7.40)$$

Бизга маълумки, (7.40) бажарилгандагина система нолдан фарқли ечимга эга бўлади. (7.40) тенглама (7.34) чизикнинг характеристик тенгламаси дейилади. (7.40) тенгламанинг дискриминанти:

$$D = (a_{11} + a_{22})^2 - 4(a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2) = (a_{11} - a_{22})^2 + 4a_{12}^2 > 0$$

бўлгани учун (7.40) тенгламанинг иккита λ_1 ва λ_2 илдизлари турли ва хақиқийdir.

(7.38) тенгликдан:

$$a_{11}\cos\alpha + a_{12}\sin\alpha = -\lambda\cos\alpha, \quad (7.41)$$

$$a_{12}\cos\alpha + a_{22}\sin\alpha = \lambda\sin\alpha.$$

Буларнинг ҳар бирини $\cos\alpha \neq 0$ га бўлиб (агар $\cos\alpha = 0$ бўлса, $\alpha = \frac{\pi}{2}$ бўлиб, $a_{12} = 0$ бўлади),

$$\operatorname{tg}\alpha = \frac{\lambda - a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{11}}{\lambda - a_{22}} \quad (7.42)$$

ни ҳосил қиласиз. (7.42) муносабатга навбат билан λ_1 ва λ_2 илдизларни кўямиз.

$$\operatorname{tg}\alpha_1 = \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}}; \operatorname{tg}\alpha_2 = \frac{\lambda_2 - a_{11}}{a_{22}}. \quad (7.43)$$

(7.43) формуладан фойдаланиб $\alpha = \alpha_1$ бурчакни аниклаб, R координаталар системасини шу α_1 бурчакка буриш билан янги R' координаталар системасига ўтиш мумкинки, бу системада (7.34) тенглама соддалашиб, куйидаги кўринишни олади:

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + 2a_{10}x + 2a_{20}y + a_{00}' = 0. \quad (7.44)$$

Агар (7.34) тенгламада $a_{10} = a_{20} = 0$ бўлса, у ҳолда $a_{10}' = a_{20}' = 0$ бўлиб, (7.44) тенглама куйидаги кўринишни олади:

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + a_{00}' = 0. \quad (7.45)$$

Шундай қилиб, координаталар системасини буриш ёрдамида (7.34) тенгламани (7.44) кўринишдаги тенгламага келтирдик. Энди (7.44) кўринишдаги тенгламани янада соддалашириш учун, координаталар бошини кўчириш формуласидан фойдаланамиз.

Иккинчи тартибли чизиқнинг тенгламаси (7.44) кўринишда бўлсин ва (7.40) характеристик тенгламанинг илдизлари λ_1 ва λ_2 эса бир вақтда нолга тенг бўлмасин. Куйидаги уч ҳол бўлиши мумкин:

а) $\lambda_1 \neq 0, \lambda_2 \neq 0 \Leftrightarrow a_{11}a_{22} - a_{12}^2 \neq 0$.

Бу ҳолда (7.45) тенгламада куйидагича шакл алмаштириш бажарамиз:

$$\lambda_1 \left(x' + \frac{a_{10}'}{\lambda_1} \right)^2 + \lambda_2 \left(y' + \frac{a_{20}'}{\lambda_2} \right)^2 + a_{00}'' = 0,$$

бу ерда

$$a''_{00} = a'_{00} - \frac{a'^2_{10}}{\lambda_1} - \frac{a'^2_{20}}{\lambda_2}$$

деб белгилаймиз. Энди

$$\begin{cases} x' = X + \left(-\frac{a'^{'}_{10}}{\lambda_1} \right) \\ y' = Y + \left(-\frac{a'^{'}_{20}}{\lambda_2} \right) \end{cases}$$

алмаштиришни бажарамиз; у ҳолда янги координаталар системаси, яъни R'' да эгри чизик қуидаги тенгламага эга бўлади:

$$\lambda_1 X^2 + \lambda_2 Y^2 + a''_{00} = 0, \quad (7.46)$$

бу ерда $O'\left(-\frac{a'^{'}_{10}}{\lambda_1}; -\frac{a'^{'}_{20}}{\lambda_2}\right)$. Агар $a''_{00} \neq 0$ бўлса, (7.46)

ни каноник кўринишда ёзиш мумкин:

$$\frac{x^2}{-a''_{00}/\lambda_1} + \frac{y^2}{-a''_{00}/\lambda_2} = 1. \quad (A)$$

Агар $a'^{'}_{00} = 0$ бўлса, (7.46) ни қуидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\lambda_1 X^2 + \lambda_2 Y^2 = 0. \quad (B)$$

Шундай қилиб, R координаталар системасида (7.34) тенглама билан берилган иккинчи тартибли чищикнинг характеристик тенгламаси илдизлари λ_1 ва λ_2 нолга тенг бўлмаса, $y(A)$ ва (7.46) формулаларга кўра 219-бетдаги жадвалда ифодаланган чизиклардан бирортасини ифодалайди.

б) $\lambda_1 = 0$, ($\lambda_2 \neq 0$), $a'^{'}_{10} \neq 0$.

Бу ҳолда (7.44) тенгламани қуидагича ёзиш мумкин:

$$\lambda_2 \left(y' + \frac{a'^{'}_{20}}{\lambda_2} \right)^2 + 2a'^{'}_{10} \left(x' - \frac{a'^{'}_{20} \cdot \frac{1}{\lambda_2} - a'^{'}_{00}}{2a'^{'}_{10}} \right) = 0.$$

Nº	λ_1	λ_2	a'_{10}	Каноник тенгламаси	Чизиқнинг номи
1	+	+	-	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	Эллипс
	-	-	+		
2	+	+	+	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1$	Мавхум эллипс
	-	-	-		
3	+	+	0	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$	Нуқта (кесишувчи мавхум тўғри чизиқлар жуфти)
	-	-	0		
4	+	-	$\neq 0$	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \pm 1$	Гипербола
	-	+	$\neq 0$		
5	+	-	0	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$	Кесишувчи тўғри чизиқлар жуфти
	-	+	0		

Бу тенгламага қўйидаги координата алмаштириш формуласи

$$x' = X + \frac{a'_{20} \cdot \frac{1}{\lambda_2} - a'_{00}}{2a'_{10}}; \quad y' = Y + \left(-\frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)$$

ни қўлласак,

$$\lambda_2 Y^2 + 2a'_{10}X = 0 \Rightarrow Y^2 = -2 \cdot \frac{a'_{10}}{\lambda_2} X \quad (7.47)$$

куринишдаги парабола тенгламасига эга бўламиз. Агар

$$\lambda_1 \neq 0, \lambda_2 = 0, a'_{20} \neq 0 \text{ бўлса, у холда}$$

(7.44) тенгламанинг кўриниши

$$X^2 = -2 \cdot \frac{a'_{20}}{\lambda_1} Y$$

бўлиб, бу ҳам парабола тенгламасидир.

Демак, $\lambda_1 = 0$, $\lambda_2 \neq 0$, $a'_{10} \neq 0$ бўлса (ёки $\lambda_1 \neq 0$, $\lambda_2 = 0$, $a'_{20} \neq 0$ бўлса), у ҳолда (7.44) тенглама параболани ифодалар экан.

в) $\lambda_1 = 0$, $a'_{10} = 0$ ёки $\lambda_2 = 0$, $a'_{20} = 0$ бўлсин.

Бу ҳолда (7.44) тенглама қўйидаги кўриниши олади:

$$\lambda_2 \left(y' + \frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)^2 + a'_{00} - \frac{a''_{20}}{\lambda_2} = 0.$$

Агар $a'_{00} - \frac{a''_{20}}{\lambda_2} = a''_{00}$ деб белгилаб

$$x' = X, y' = Y + \left(-\frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)$$

координаталарни алмаштириш формуласини татбиқ этсак, (7.44) тенглама R'' координаталар системасида

$$Y^2 + \frac{a''_{00}}{\lambda_2} = 0 \quad (7.48)$$

кўринишига эга бўлади. (7.48) формулада қўйидаги ҳоллар бўлини мумкин. Агар $\frac{a''_{00}}{\lambda_2} < 0$ бўлса, $\frac{a''_{00}}{\lambda_2} = -a^2$ деб белгилаб, (7.48) ни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$Y^2 - a^2 = 0 \Rightarrow Y - a = 0; Y + a = 0. \quad (7.49)$$

Агар $\frac{a''_{00}}{\lambda_2} > 0$, яъни $\frac{a''_{00}}{\lambda_2} = a^2$ бўлса, у ҳолда

$$Y^2 + a^2 = 0 \Rightarrow Y + ai = 0; Y - ai = 0$$

бўлади. Бу холда чизик мавҳум параллел тўгри чизиклар жуфтини ифодалайди.

Агар $a_{00} = 0$ бўлса, $Y^2 = 0 \Rightarrow Y = 0$ бўлади ва бу холда тенглама устма-уст тушган тўгри чизиклар жуфтини ифодалайди.

Шундай килиб (7.34) тенглама қўйидаги 9 та чизикдан биттасини ифодалайди: 1) Эллипс; 2) Гипербола; 3) Парабола; 4) Кесишувчи тўгри чизиклар жуфти; 5) Ҳар хил параллел тўгри чизиклар жуфти; 6) Устма-уст тушувчи тўгри чизиклар жуфти; 7) Мавҳум эллипс; 8) Мавҳум кесишувчи тўгри чизиклар жуфти; 9) Мавҳум параллел тўгри чизиклар жуфти.

1-мисол. Ушбу иккинчи тартибли эгри чизикнинг умумий тенгламасини каноник кўринишга келтиринг:

$$5x^2 + 8xy + 5y^2 - 18x - 18y + 9 = 0$$

Ечиш. 1) характеристик тенгламани тузиб, унинг илдизларини аниклаймиз:

$$\begin{vmatrix} 5-\lambda & 4 \\ 4 & 5-\lambda \end{vmatrix} = 0,$$

$$\lambda^2 - 10\lambda + 9 = 0; \lambda_1 = 9; \lambda_2 = 1;$$

2) координаталар системасини буриш керак бўлган бурчакни топамиз:

$$\sin\alpha_1 = \frac{\operatorname{tg}\alpha_1}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2\alpha_1}} = \frac{1}{\sqrt{2}}; \cos\alpha_1 = \frac{1}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2\alpha_1}} = \frac{1}{\sqrt{2}};$$

3) a'_{10} ва a'_{20} коэффициентларни аниклаймиз:

$$\begin{aligned} a'_{10} &= a_{10}\cos\alpha_1 + a_{20}\sin\alpha_1 = \\ &= -9 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + (-9) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{18}{\sqrt{2}} = -9\sqrt{2}. \\ a'_{20} &= -a_{10}\sin\alpha_1 + a_{20}\cos\alpha_1 = \\ &= -(-9) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + (-9) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{9}{\sqrt{2}} + \frac{9}{\sqrt{2}} = 0. \end{aligned}$$

4) топилганлардан фойдаланиб, янги координаталар системасига нисбатан қуидаги чизик тенгламасини тузамиз:

$$9x^2 + y^2 - 18\sqrt{2}x' + 9 = 0$$

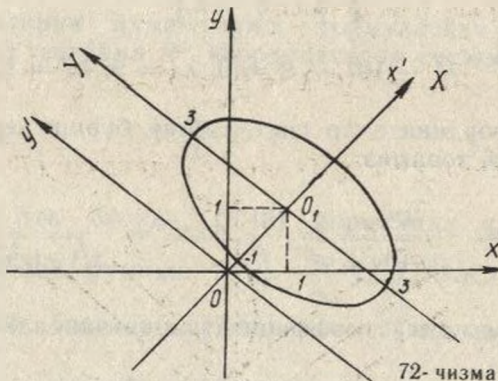
еки

$$x^2 + \frac{y^2}{9} - 2\sqrt{2}x' + 1 = 0.$$

x' қатнашган ҳадлардан тұлық квадрат ажратиб, уни қуидаги күренишда ёзиб оламиз:

$$\frac{(x' - \sqrt{2})^2}{1} + \frac{y^2}{9} = 1 \text{ еки } \frac{x^2}{1} + \frac{y^2}{9} = 1.$$

Бу тенглама маркази $O_1(\sqrt{2}; 0)$ нүктеге жойлашкан ва ярим үқлари $a = 1$, $b = 3$ дан иборат эллипс тенгламасидир (72- чизма).



2- мисол. Ушбу $4x^2 - 4xy + y^2 - 2x - 14y + 7 = 0$ чизик тенгламасини каноник күренишга келтиринг, чизмасини ясанг.

Ечиш. Бу ерда $a_{11} = 4$, $a_{12} = -2$, $a_{22} = 1$, $a_{10} = -1$, $a_{20} = -7$, $a_{00} = 7$.

1) характеристик тенгламаны тузиб, унинг илдизларини аниқтаймиз:

$$\begin{vmatrix} 4-\lambda & -2 \\ -2 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0$$

$$\lambda^2 - 5\lambda = 0; \lambda_1 = 0, \lambda_2 = 5$$

ва олдинги мисолдагига үшаш давом эттирамиз:

$$2) \operatorname{tg}\alpha_1 = \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}} = \frac{-4}{-2} = 2,$$

$$\sin\alpha_1 = \frac{2}{\sqrt{5}}; \cos\alpha_1 = \frac{1}{\sqrt{5}};$$

$$3) a_{10} = a_{10}\cos\alpha_1 + a_{20}\sin\alpha_1 = -3\sqrt{5},$$

$$a_{20} = -a_{10}\sin\alpha_1 + a_{20}\cos\alpha_1 = -\sqrt{5};$$

$$4) 5y^2 - 6\sqrt{5}x' - 2\sqrt{5}y + 7 = 0;$$

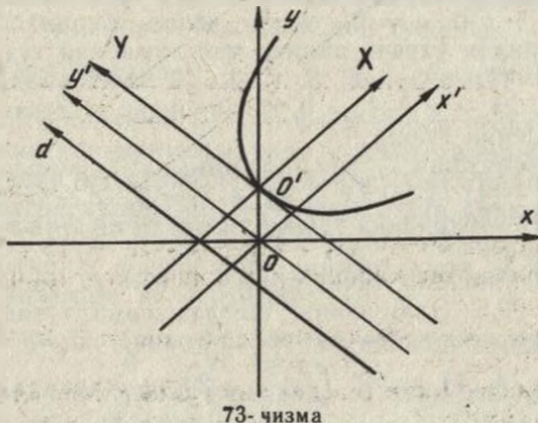
$$5) 5\left(y - \frac{\sqrt{5}}{5}\right)^2 - 6\sqrt{5}\left(x' - \frac{\sqrt{5}}{5}\right) = 0;$$

$$6) x = X + \frac{\sqrt{5}}{5}; y = Y + \frac{\sqrt{5}}{5}$$

алмаштириш бажарамиз:

$$5Y^2 - 6\sqrt{5}X = 0 \Rightarrow Y^2 = \frac{6\sqrt{5}}{5}X.$$

Бу тенглама параболани ифодалайды (73- чизма).



МАШКЛАР

1. Күйидаги айланаларнинг маркази координаталарини ва радиусини аныктанг:

- $2x^2 + 2y^2 - 3x + 4y + 2 = 0$;
- $x^2 + y^2 - 4x + 14y + 54 = 0$;
- $x^2 + y^2 - 8x + 6y = 0$;
- $x^2 + y^2 + 10x - 4y + 29 = 0$;
- $x^2 + y^2 + 3x - 7y - \frac{3}{2} = 0$;
- $x^2 + y^2 + 3x - y = 0$.

2. $A(6; -4)$ нүкта берилган. Диаметри OA кесмадан иборат айлана тенгламасини тузинг.

3. Күйидаги айланаларни ясанды:

- $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 21 = 0$;
- $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 9 = 0$;
- $x^2 + y^2 - 8x = 0$;
- $x^2 + y^2 + 4y = 0$.

4. Берилган $A(-4; 0); B(1; 5)$ ва $C(4; -4)$ нүкта-лардан утувчи айлана марказининг координаталари хамда радиусини топинг.

5. Айлана диаметрининг учлари $A(-3; 2)$ ва $B(1; 4)$ бўлса, шу айлана тенгламасини тузинг.

6. $A(4; 4)$ нүктадан ва $x^2 + y^2 + 4x - 4y = 0$ айлана билан $y = -x$ тўғри чизикнинг кесишган нүқталаридан утувчи айлана тенгламасини топинг.

7. Радиуси $R = 1$ бўлган айлана $A(2; 1)$ нүкта орқали ўтади ва $x^2 + y^2 - 8x - 4y + 19 = 0$ айлана-га уринади. Айлана тенгламасини тузинг.

8. Координаталар бошидан ва $x^2 + y^2 = a^2$ айлананинг $x + y + a = 0$ тўғри чизик билан кесишган нүқталаридан утувчи айлана тенгламасини тузинг.

9. $A(1; -3)$ ва $B(-1; 1)$ нүқталардан ўтиб, маркази $2x - y + 1 = 0$ тўғри чизикда ётган айлана тенгламасини тузинг.

10. Учбурчак томонларининг тенгламалари $9x - 2y - 41 = 0$, $7x + 4y + 7 = 0$, $x - 3y + 1 = 0$ бўлса, шу учбурчакка ташки чизилган айлана тенгламасини тузинг.

11. Эллипснинг кичик ярим ўқи $b = 12$, эксцентриситети $e = 0,5$. Эллипснинг тенгламасини тузинг хамда фокуслари орасидаги масофани топинг.

12. $A(4; 1)$ ва $B\left(\frac{5\sqrt{5}}{3}; -2\right)$ нүқталардан утувчи эллипс тенгламасини тузинг.

13. Құйидагиларни билған ҳолда эллипс тенгламаси-
ни түзинг:

а) ярим үклари мос равиша 4 ва 2 га тенг;
б) фокуслари орасидаги масофа 6 га, катта ярим
үки 5 га тенг;

в) кичик ярим үки 3 га, эксцентриситети $\frac{\sqrt{2}}{2}$ га
тенг;

г) ярим үкларининг йигиндиси 8 га ва фокуслар
орасидаги масофа 8 га тенг;

д) директрисаси $x = \pm 12$ тенглама билан аник-
ланган ва эксцентриситети $\frac{1}{3}$ га тенг.

14. Агар эллипснинг директрисалари орасидаги масо-
фа фокуслари орасидаги масофадан түрт марта катта
бұлса, унинг эксцентриситетини топинг.

15. Директрисалари $x = \pm 8$ ва кичик үки 8 га тенг
бұлган эллипснинг тенгламасини түзинг ва эксцентриси-
тетини топинг.

16. $x^2 + y^2 = 4$ айланадаги хар бир нүктаниң
абсциссаси икки баробар орттирилған. Ҳосил бұлған
әгри чизиқни аникланг.

17. Эллипс абсциссалар үқига $A (7; 0)$ нүктада ва
ординаталар үқига $B (0; 4)$ нүктада уринади. Агар
эллипснинг үклари координата үкларига параллел
бұлса, унинг тенгламасини түзинг.

18. Эллипс Ox үкіни $A (3; 0)$ ва $B (7; 0)$ нүкта-
ларда кесади ва Oy үкка $C (0; 3)$ нүктада уринади.
Агар эллипснинг үклари координата үкларига па-
раллел бұлса, унинг тенгламасини түзинг.

19. Гиперболанинг $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ тенгламаси берил-
ған. Гиперболанинг эксцентриситетини, фокуслари ва
учларининг координаталарини, асимптоталиранинг тенг-
ламаларини, ихтиёрий нүктасининг фокал радиусларини
ва директрисаларининг тенгламаларини аникланг.

20. $2x^2 - 4y^2 = 18$ гипербола тенгламаси берилған.
Гиперболанинг фокуслари, асимптоталари, эксцентриси-
тетини аникланг ва уни ясанг.

21. Учлари $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ эллипснинг фокусларида,
фокуслари эса унинг учларыда бұлған гиперболанинг
қаноник тенгламасини ёзинг.

22. Фокуслари тенг томонли $x^2 - y^2 = 8$ гипербола-нинг фокуслари билан устма-уст тушган ҳамда $A(4; 6)$ нуктадан ўтган эллипс тенгламасини тузинг.

23. Гипербола координата ўқларига нисбатан симметрик бўлиб, $A(6; -2\sqrt{2})$ нуктадан ўтади, мавхум ярим ўки $b = 2$ га тенг. Унинг каноник тенгламасини тузинг ва $B(6; 2\sqrt{2})$ нуктадан фокусларигача бўлган масофаларни топинг.

24. Гипербола асимптоталарининг тенгламалари $4y - 3x = 0$ ва $3x - 4y = 0$ бўлиб, фокуслари орасидаги масофа 10 га тенг. Унинг каноник тенгламасини тузинг.

25. $x^2 + y^2 + 6x = 0$ айлана ва $x - y = 0$ тўғри чизиқнинг кесишган нукталаридан ўтиб, Oy ўққа нисбатан симметрик бўлган парабола ва унинг директрисаси тенгламаларини тузинг. Айлана, тўғри чизиқ ва параболани ясанг.

26. Горизонтга нисбатан ўткир бурчак остида отилган тош парабола ёйини чизиб, бошлангич жойидан 32 метр узокқа тушади. Тошнинг 24 метр баландликка кўтарилигани билган ҳолда унинг траекторияси тенгламасини тузинг.

27. Фавворадан отилиб чиқаётган сув оқими параметри $r = 0,1$ бўлган парабола шаклини олади. Сувнинг отилиб чиқаётган жойдан 2 м узокликка тушаётганлиги маълум бўлса, отилиб чиқаётган сувнинг баландлигини топинг.

28. Иккинчи тартибли эгри чизиқларининг қутб тенгламалари берилган:

$$a) r = \frac{1}{2 - 2\cos\varphi}; \quad b) r = \frac{1}{2 - \sqrt{3}\cos\varphi}; \\ c) r = \frac{1}{2 - \sqrt{5}\cos\varphi}.$$

Уларнинг декарт координаталари системасидаги тенгламаларини тузинг.

29. $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{25} = 1$ эллипснинг қутб координатасидаги тенгламасини тузинг.

30. $r = \frac{3\sqrt{2}}{2 - \cos\varphi}$ эллипснинг ярим ўқларининг узунлигини ва фокуслари орасидаги масофани, эксцентриситети ва директрисаларининг тенгламасини топинг.

31. Координата үкларини параллел күчирганды A (4; 1) нукта янги A (3; -1) координаталарга эга бўлади. Эски ва янги координаталар системаларини хамда A нуктани ясанг.

32. Координата үкларининг йўналишини маълум бир ўткир бурчакка бурганда A (1; 4) нуктанинг янги системадаги абсциссаси 4 га тенг. Ўша буриш бурчагини топинг, янги ва эски системани хамда A нуктани ясанг.

33. Қўйидаги иккинчи тартибли эгри чизикларнинг тенгламаларини энг содда (каноник) кўринишга келтиринг ва бу эгри чизикларни ясанг:

- $x^2 + xy + y^2 - 1 = 0;$
- $32x^2 + 52xy - 7y^2 + 180 = 0;$
- $5x^2 + 4xy + 8y^2 - 32x - 56y + 80 = 0;$
- $3x^2 - 4xy - 2x + 4y^2 - 5 = 0;$
- $16x^2 - 2xy + 9y^2 + 25x - 50y + 50 = 0;$
- $9x^2 + 24xy + 16y^2 + 50x - 100y + 25 = 0.$

8-БОБ

ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ СИРТЛАР

1-§. Иккинчи тартибли сиртнинг умумий тенгламаси

Бизга маълумки, $F(x, y) = 0$ тенглама текисликда бирор тўғри чизиқни аниқлайди, яъни Oxy текисликдаги координаталари x ва y бўлган барча нукталар тўплами бу тенгламани қаноатлантиради. Шунингдек, фазода ҳам

$$F(x, y, z) = 0 \quad (8.1)$$

тенглама $Oxyz$ да бирор сиртни, яъни координаталари x , y ва z бўлган ва (8.1) тенгламани қаноатлантирадиган нукталар тўпламини аниқлайди. (8.1) тенглама сиртнинг тенгламаси, x , y , z лар эса унинг ўзгарувчи координаталари дейилади.

Иккинчи тартибли сиртнинг умумий тенгламаси қўйидаги кўринишда ёзилади:

$$\begin{aligned} &a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + \\ &+ 2a_{23}yz + 2a_{14}x + 2a_{24}y + 2a_{34}z + a_{44} = 0, \end{aligned} \quad (8.2)$$

бу тенгламадаги a_{11} , a_{22} , a_{33} , a_{12} , a_{13} , a_{23} коэффициентларнинг камидаги биттаси нолдан фаркли бўлиши керак. Айрим ҳолларда сирт тенгламаси билан эмас, балки бу хоссага эга бўлган нукталарнинг

геометрик ўрни билан берилиши мумкин. Бу ҳолда сиртнинг геометрик хоссаларидан фойдаланиб унинг тенгламаси тузилади.

Масалан, берилган $O_1(a; b; c)$ нуктадан R масофада ётувчи барча нукталарнинг геометрик ўрни шар сирти (сфера) бўлади. Бу бобда оддий кўринишдаги тенгламалари иккинчи даражали икки ўзгарувчили бўлган сиртларнинг баъзилари билан танишамиз.

2- §. Сферик сирт

Сферанинг $Oxyz$ тўғри бурчакли декарт координаталар системасидаги тенгламасини тузамиз.

Маркази $O'(a; b; c)$ нуктада ва радиуси R бўлган сфера берилган бўлсин. Агар $M(x; y; z)$ нукта сферанинг ихтиёрий нуктаси бўлса, у ҳолда $O'(a; b; c)$ ва $M(x; y; z)$ нукталар орасидаги масофани топиш формуласидан фойдалансак, сфера тенгламаси қўйидагича бўлади:

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R^2. \quad (8.3)$$

(8.3) — маркази $O'(a; b; c)$ нуктада ётувчи ва радиуси R га тенг бўлган сфера тенгламаси дейилади. Агар (8.3) да $a=b=c=0$ бўлса, маркази координаталар бошида ётувчи ва радиуси R га тенг бўлган сфера тенгламасига эга бўламиш:

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2. \quad (8.4)$$

(8.3) ни қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин.

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2by - 2cz + \\ + a^2 + b^2 + c^2 - R^2 = 0. \end{aligned} \quad (8.5)$$

Сфера тенгламаси иккинчи тартибли сирт эканини курсатамиз. Унинг учун сиртнинг (8.2) тенгламасида

$$a_{12} = a_{13} = a_{23} = 0 \text{ ва } a_{11} = a_{22} = a_{33}$$

деб олинса, (8.2) нинг кўриниши қўйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} a_{11}x^2 + a_{11}y^2 + a_{11}z^2 + \\ + 2a_{14}x + 2a_{24}y + 2a_{34}z + a_{44} = 0. \end{aligned} \quad (8.6)$$

Хосил бўлган (8.6) тенглама сферанинг тенгламаси эканини текширамиз. Бунинг учун $a_{11} \neq 0$ деб (8.6) нинг ҳамма ҳадларини a_{11} га бўламиш ва қўйидаги белгилашларни киритамиз:

$$A = \frac{2a_{14}}{a_{11}}, B = \frac{2a_{24}}{a_{11}}, C = \frac{2a_{34}}{a_{11}}, D = \frac{a_{44}}{a_{11}}.$$

Натижада

$$x^2 + y^2 + z^2 + Ax + By + Cz + D = 0$$

күринишидаги тенгламага эга бўламиз. Охирги тенгламани ушбу күринишида ёзиб оламиз:

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}(A^2 + B^2 + C^2 - 4D)$$

ёки

$$\begin{aligned} & \left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = \\ & = \left(\frac{1}{2} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2 - 4D}\right)^2. \end{aligned} \quad (8.7)$$

(8.7) тенгламадан күринадикни, $A^2 + B^2 + C^2 - 4D > 0$ бўлганда (8.6) тенглама маънога эга бўлади. Демак,

$$A^2 + B^2 + C^2 - 4D > 0$$

бўлса, (8.7) тенглама маркази $\left(-\frac{A}{2}; -\frac{B}{2}; -\frac{C}{2}\right)$ нуқтада ва радиуси $R = \frac{1}{2} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2 - 4D}$ бўлган сферани ифодалайди. Агар $A^2 + B^2 + C^2 - 4D = 0$ бўлса, (8.7) тенглама

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = 0$$

күринишида бўлиб, у факат битта $\left(-\frac{A}{2}; -\frac{B}{2}; -\frac{C}{2}\right)$ нуқтани ифодалайди.

Мисол. $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y + 8z + 4 = 0$ сферанинг маркази ва радиусини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламани (8.3) күринишига келтирамиз. Бунинг учун тенгламадаги x, y, z лар қатнашган хадларни олиб, уларни тўла квадратга келтирамиз:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y + 8z + 4 = 0,$$

$$(x - 2)^2 + (y + 1)^2 + (z + 4)^2 - 4 + 4 - 1 - 16 = 0 \Rightarrow$$

$$(x - 2)^2 + (y + 1)^2 + (z + 4)^2 = 17$$

еки

$$(x-2)^2 + (y+1)^2 + (z+4)^2 = (\sqrt{17})^2.$$

Демак, сферанинг маркази $(2; -1; -4)$ нуктада бўлиб, радиуси $R = \sqrt{17}$ га тенг экан.

3- §. Цилиндрик сирт

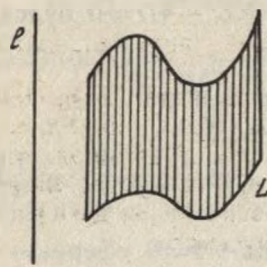
Бирор L текисликда ётувчи L чизикнинг ҳар бир нуктасидан ўтувчи ва берилган l тўғри чизикка параллел бўлган барча тўғри чизиклардан ташкил топган сирт цилиндрик сирт дейилади. Бунда L чизик цилиндрик сиртнинг йўналтирувчиси, l тўғри чизикка параллел ва L чизикни кесувчи чизиклар унинг ясовчиси дейилади (74- чизма).

Йўналтирувчилари координата текисликларидан биррида ётувчи ясовчилари эса шу текисликка перпендикуляр бўлиб координаталар ўқига параллел бўлган цилиндрик сиртларни кўрамиз.

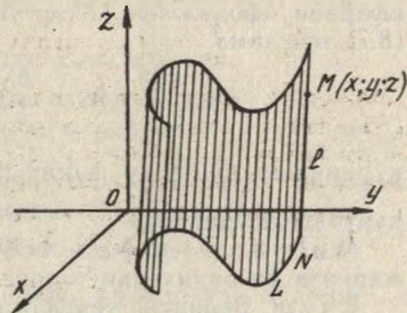
Oxy текисликда тенгламаси

$$F(x; y) = 0 \quad (8.8)$$

бўлган L чизик ва ясовчилари Oz ўқка параллел бўлган цилиндрик сирт ясаймиз (75- чизма).



74- чизма



75- чизма

(8.8) тенглама $Oxyz$ координаталар системасида цилиндрик сирт тенгламаси эканини кўрсатамиз.

$M(x; y; z)$ — цилиндрик сиртнинг ихтиёрий тайинланган нуктаси бўлсин. M нукта оркали ўтувчи ясовчи-

нинг L йўналтирувчиси билан кесишган нуқтасини N деб белгилаймиз.

N нуқта M нуқтанинг Oxy текислигидаги проекциясиdir. Шунинг учун M ва N нуқталар битта x абсцисса ва битта y ординатага эга. N нуқта L чизикда ётгани учун, у эгри чизикнинг (8.8) тенгламасини қаноатлантиради.

Демак, бу тенгламани $M(x; y; z)$ нуқтанинг координаталари ҳам қаноатлантиради. $Oxyz$ фазода L йўналтирувчи қуйидаги иккита тенглама системаси билан аниқланади:

$$\begin{cases} F(x; y) = 0, \\ z = 0. \end{cases}$$

Худди шунга ўхшаш

$$\begin{cases} F(x; z) = 0, \\ y = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} F(y; z) = 0, \\ x = 0 \end{cases}$$

тенгламалар цилиндрик сиртларнинг L йўналтирувчи чизикларини мос равишда Oxz ва Oyz текисликдаги холатини аниқлашини кўрсатиш мумкин.

Цилиндрик сиртларга мисоллар кўрамиз.

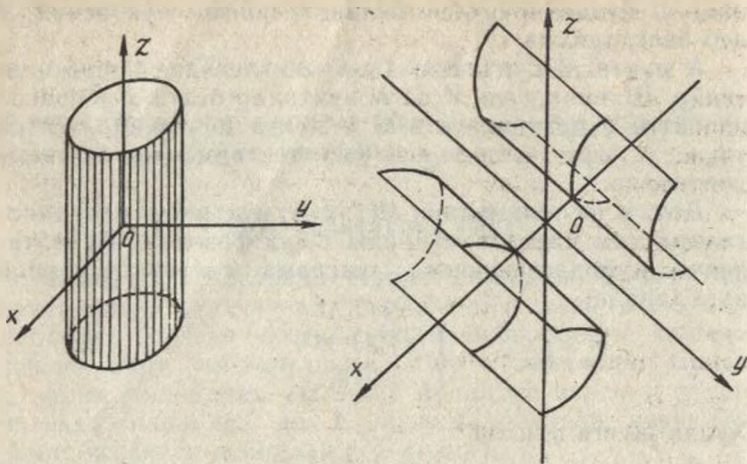
1. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ тенглама билан аниқланадаган

цилиндрик сирт эллиптик цилиндр дейилади (76-чизма). Унинг ясовчилари Oz ўқка параллел, ярим ўклари a ва b бўлган Oxy текисликда ётган эллипс эса унинг йўналтирувчисидир. Агар $a=b$ бўлса, унинг йўналтирувчиси айланада бўлади, сирт эса тўғри доиравий цилиндр бўлади. Унинг тенгламаси:

$$x^2 + y^2 = a^2.$$

2. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ тенглама билан аниқланадиган ци-

линдрик сирт гиперболик цилиндр дейилади (77-чизма). Бу сиртнинг ясовчилари Oy ўқка параллел, йўналтирувчиси эса Oxz текисликда жойлашган гиперболадан иборатдир.

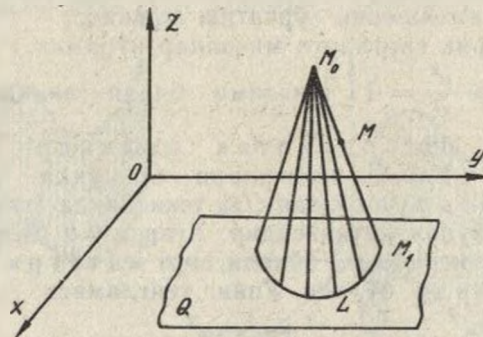


76- чизма

77- чизма

4- §. Конус сирт

Бирор Q текисликта L иккинчи тартибли чизик ва бу текисликка тегишли бұлмаган M_0 нүкта берилған бұлсін (78- чизма).



78- чизма

Таъриф. Фазодаги M_0 нүктадан ўтиб, L ни кесиб үтувчи барча түгри чизиқлар түплами иккинчи тартибли конус сирт (ёки конус) деб аталади. M_0 нүкта конус учи, L чизик конус йұналтирувчысы, конусни ҳосил қилувчи түгри чизиқлар эса унинг ясовчилари деб аталади.

Конус ясовчилари бўлган тўгри чизиклар маркази конус учидаги бўлган тўгри чизиклар боғламига тегишили бўлади. Энди конус тенгламасини келтириб чиқарайлик. Q текислик ва ундағи L чизик Oxy текислигидага ётган бўлсин. $M_0(x_0; y_0; z_0)$ эса Oxy текислигидага ётмаган иҳтиёрий нуқта бўлсин. Конуснинг иҳтиёрий $M(x; y; z)$ нуқтасини олайлик, у ҳолда M_0M тўгри чизик конуснинг ясовчиси бўлиб, L чизик билан $M_1(x_1; y_1; z_1)$ нуқтада кесишади. M_0 , M_1 ва M нуқталар бир тўгри чизикда ётгани учун

$$\overline{M_0M_1} = \lambda \overline{M_0M}$$

тенглик ўринли. Бу тенгликдан:

$$\begin{aligned} x_1 - x_0 &= \lambda(x - x_0), & x_1 &= x_0 + \lambda(x - x_0), \\ y_1 - y_0 &= \lambda(y - y_0), & \text{ёки } y_1 &= y_0 + \lambda(y - y_0), \\ z_1 - z_0 &= \lambda(z - z_0) & z_0 + \lambda(z - z_0) &= 0. \end{aligned}$$

Сўнгги тенгликдан λ ни топиб, олдинги икки тенгликка қўямиз:

$$x_1 = x_0 + \frac{x - x_0}{z_0 - z} \cdot z_0; y_1 = y_0 + \frac{y - y_0}{z_0 - z} \cdot z_0. \quad (8.9)$$

$$M_1 \in L \Rightarrow F(x_1; y_1) = 0$$

ёки

$$F\left(x_0 + \frac{x - x_0}{z - z_0} \cdot z_0; y_0 + \frac{y - y_0}{z - z_0} \cdot z_0\right) = 0. \quad (8.10)$$

(8.10) ифода конус тенгламаси дейилади. Иккичи тартибли конуснинг декарт координаталар системасидаги энг содда тенгламаси

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} &= 0; \\ \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} &= 0; \\ -\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} &= 0 \end{aligned} \quad (8.11)$$

куринишларда бўлади.

Тенгламаси (8.11) курнишда бўлган конусни текисликлар билан кесилса, кесимда кандай иккичи тартибли чизиклар ҳосил бўлишини аниклаймиз.

1. Конусни $z = h (h > 0)$ текислик билан кессак, кесимда

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{h^2}{c^2} \text{ ёки } \frac{x^2}{\left(\frac{ah}{c}\right)^2} + \frac{y^2}{\left(\frac{bh}{c}\right)^2} = 1$$

эллипс ҳосил бұлади.

2. Конусни $y = h (h > 0)$ текислик билан кессак, кесимда

$$-\frac{x^2}{\left(\frac{ah}{b}\right)^2} + \frac{z^2}{\left(\frac{ch}{b}\right)^2} = 1$$

гипербола ҳосил бұлади.

3. Конусни $\frac{x}{a} - \frac{z}{c} = h (h > 0)$ текислик билан кессак, кесимда

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0, \\ \frac{x}{a} - \frac{z}{c} = h \end{cases}$$

системанинг ечими бұлган $y^2 = -b^2h\left(2 \cdot \frac{x}{a} - h\right)$ параметролык түрде гипербола ҳосил бұлади.

4. Конусни $y = 0$ текислик билан кессак, кесимда $\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$ тенглама билан аникланувчи кесишуvin иккита түгри чизик ҳосил бұлади. Шунингдек, $x = 0$ текислик билан кессак, кесимда $\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$ тенглама билан аникланувчи кесишуvin иккита түгри чизик ҳосил бұлади.

5. Конусни $\frac{x}{a} - \frac{z}{c} = 0$ текислик билан кессак, кесимда устма-уст тушған иккита $\frac{y^2}{b^2} = 0$ ёки $y^2 = 0$ түгри чизик ҳосил бұлади.

Мисол. Йұналтирувчиси Oxy текисликтегі $x^2 - 4y^2 = 1$ гиперболадан иборат, учи $(1; -2; 1)$ нүкта-да бұлган конус тенгламасини түзинг.

Е ч и ш. Масала шартыга күра

$$L: F(x; y) = x^2 - 4y^2 - 1 = 0; \quad x_0 = 1; \quad y_0 = -2, \quad z_0 = 1.$$

(8.9) формулага асосан x ни

$$\frac{x-1}{1-z} + 1 = \frac{x-z}{1-z} \text{ билан, } y \text{ ни } \frac{y+2}{1-z} - 2 = \frac{y+2z}{1-z}$$

билин алмаштырсақ, (8.10) формула күйидеги күришини олади:

$$\left(\frac{x-z}{1-z}\right)^2 - 4\left(\frac{y+2z}{1-z}\right)^2 - 1 = 0.$$

Бу тенгламани соддалаштырсақ, изланаетган конус тенгламасини ҳосил қиласиз:

$$x^2 - 4y^2 - 16z^2 - 2xz - 16yz + 2z - 1 = 0.$$

5- §. Айланма сиртлар

Q текислика бирор L чизик ва l түгри чизик берилген бўлсин.

Таъриф. L чизикнинг l түгри чизик атрофида айланнишдан ҳосил бўлган Φ фигура айланма сирт деб аталади. Бунда L айланма сиртнинг меридиани, l айланиш ўки деб аталади.

Равшанки, L чизикнинг хар бир нуктаси l атрофида айланнишида бирор айланани ҳосил қилиб, бу айланнинг маркази түгри чизикда бўлади. Айланма сиртнинг тенгламасини келтириб чиқарамиз.

Декарт координаталар системасини шундай танлаб оламизки, бунда $Q = (Oyz)$ текислик, $l = (Oz)$ ўқ ҳамда

$$L: F(x; z) = 0$$

бўлсин.

L чизикнинг (Oz) ўқ атрофида айланнишдан 79-чизмадаги дек Φ сирт ҳосил бўлган бўлсин. $M(x; y; z)$ шу сиртга тегишли ихтиёрий нукта бўлсин. M нуктадан Oz ўкка перпендикуляр утказсак, кесимда маркази $O_1 \in (Oz)$ нуктада бўлган бирор айланана ҳосил қилинадики, у айланана L чизик билан $M_1(O; y_1; z_1)$ нуктада кесишин. У ҳолда O_1 нинг координаталари $(0; 0; z)$ бўлади. Кесим айланадан иборат бўлгани учун:

$$\rho(O, M) = \rho(O_1, M_1). \quad (8.12)$$

Бу масофалар икки нүкта орасидаги масофани топиш формуласига кўра қўйидагича бўлади:

$$\rho(O, M) = \sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2 + (z-z)^2} = \sqrt{x^2 + y^2},$$

$$\rho(O_1, M) = \sqrt{(0-0)^2 + (y_1-0)^2 + (z-z)^2} = \sqrt{y_1^2} = |y_1|.$$

Бу қийматларни (8.12) тенгликка қўямиз:

$$|y_1| = \sqrt{x^2 + y^2} \Rightarrow y_1 = \pm \sqrt{x^2 + y^2}.$$

$M_1 \in L$ бўлгани учун:

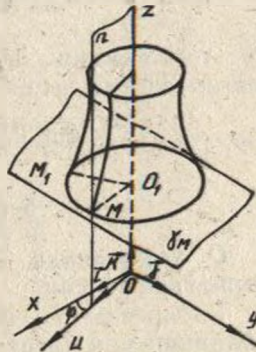
$$F(\pm \sqrt{x^2 + y^2}; z) = 0. \quad (8.13)$$

(8.13) тенглама L чизиқни Oz ўқ атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган айланма сиртнинг тенгламасидир.

Агар L чизиқни мос равишида Ox ва Oy ўқлар атрофида айлантирасак, ҳосил бўлган сиртларнинг тенгламалари мос равишида

$$F(x; \pm \sqrt{y^2 + z^2}) = 0 \text{ ва}$$

$$F(y; \pm \sqrt{x^2 + z^2}) = 0 \quad (8.14)$$



79 чизма

булади.

I-мисол. Oyz текисликда жойлашган

$$a) \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ эллипс; } b) \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ гипербола; в)}$$

$y^2 = 2rz$ параболаларнинг Oz ўқ атрофида айланнишидан ҳосил бўладиган айланма сиртларнинг тенгламаларини тузинг.

Ечиш. (8.13) формулага асосан:

а) эллипсни Oz ўқ атрофида айлантирасак,

$$\frac{(\sqrt{x^2 + y^2})^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ ёки } \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

сирт ҳосил бўлиб, айланма эллипсоид деб аталади.

б) гиперболани Oz ўқ атрофида айлантирасак,

$$\frac{(\sqrt{x^2 + y^2})^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ ёки } \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

сирт ҳосил бўлиб, у айланма гиперболоид деб аталади;
в) параболани Oz ўқ атрофида айлантирасак,

$$(\pm \sqrt{x^2 + y^2})^2 = 2rz \text{ ёки } x^2 + y^2 = 2rz$$

сирт ҳосил бўлиб, у айланма параболоид деб аталади.

2- мисол. $y=x$ тўғри чизикнинг Ox ўқ атрофида айланнишидан ҳосил бўлган айланма сирт тенгламасини тузинг.

Ечиш. $y=x$ тўғри чизик тенгламасида y ни $\pm \sqrt{y^2 + z^2}$ билан алмаштирамиз:

$$x = \pm \sqrt{y^2 + z^2} \text{ ёки } x^2 - y^2 - z^2 = 0,$$

бу — изланаётган айланма сирт тенгламаси бўлиб, у доиравий конус сиртдан иборатdir.

6- §. Эллипсоид

Таъриф. Фазодаги декарт координаталар системасида

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (8.15)$$

тенгламани қаноатлантирувчи барча нукталар тўпламидан ҳосил бўлган сирт эллипсоид деб аталади, бунда a, b, c сонлар унинг ярим ўқлари дейилади.

(8.15) тенглама билан берилган эллипсоиднинг шаклини ва баъзи геометрик хоссаларини аниклайлиқ.

1. (8.15) тенглама иккинчи тартибли алгебраик тенглама бўлгани учун эллипсоид иккинчи тартибли сиртдир.

2. (8.15) тенгламага эътибор берсак, учта мусбат соннинг йигиндиси бирга тенгдир, бундан

$$\frac{x^2}{a^2} \leqslant 1; \frac{y^2}{b^2} \leqslant 1; \frac{z^2}{c^2} \leqslant 1$$

ёки

$$x^2 \leqslant a^2, y^2 \leqslant b^2, z^2 \leqslant c^2,$$

булардан:

$$-a \leqslant x \leqslant a; -b \leqslant y \leqslant b; -c \leqslant z \leqslant c. \quad (8.16)$$

Эллипсоид чегараланган сирт бўлиб, қирралари $2a$, $2c$, $2b$ тўғри бурчакли параллелепипед ичига жойлашган фигурадан иборатdir.

3. (8.15) ва (8.16) формулалардан кўриниб турибдики, агар кўшилувчилардан бирортаси бирга тенг бўлса, қолган иккитаси ноли бўлиши керак. Масалан, $x = a^2$ бўлганда $y^2 = 0$, $z^2 = 0$ бўлиб, $x = \pm a$, $y = 0$, $z = 0$ ва эллипсоид (Ox) ўқини $A_1(a; 0; 0)$, $A_2(-a; 0; 0)$ нукталарда кесиб ўтади.

Худди шунга ўхшаш, бу эллипсоид Oy ўқини $B_1(0; b; 0)$, $B_2(0; -b; 0)$ нукталарда Oz ўқини $C_1(0; 0; c)$, $C_2(0; 0; -c)$ нукталарда кесиб ўтади.

Бу нукталарга эллипсоиднинг уchlари деб аталади.

4. Эллипсоидни координата текисликлари билан кесилганда кесимда хосил бўладиган чизикларни аниклаймиз:

а) эллипсоидни Oxy текислик билан кесайлик. Бу холда

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

яъни Oxy текислидаги эллипс хосил бўлади;

б) Oxz ($y=0$) текислик билан кессак:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \\ y = 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

эллипс хосил бўлади;

в) Oyz ($x=0$) текислик билан кессак:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \\ x = 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

эллипс хосил бўлади.

5. Эллипсоидни координата текисликларига параллел текисликлар билан кесилганда кесимда хосил бўладиган чизикларни аниклаймиз.

Эллипсоидни Oxy текисликка параллел бўлган $z=h$ текислик билан кессак, тенгламаси

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ z=h \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2}$$

Бұлған әгри чизик ҳосил бұлади. Бу ерда уч ҳол бүлиши мүмкін:

а) $-c < h < c$ бұлса, $1 - \frac{h^2}{c^2} > 0$ бұлиб,

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2}$$

тenglamaga әга бұламиз, бу эса маркази $(0; 0; h)$ нүктада ва $z=h$ текисликда ётувчи эллипсдан иборатдир;

б) $h=c$ ёки $h=-c$ бұлса, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$ бұлиб, бу

шарт фақатгина $x=0, y=0$ бұлғандагина бажарилади, демек, $z=c$ текислик бу ҳолда эллипсоид билан $(0; 0; c)$ нүктада, $z=-c$ текислик эса $(0; 0; -c)$ нүктада кесишади. Бу текисликтер эллипсоидга шу нүкталарда мос равишида уринма текислик бұладилар;

в) $h>c$ ёки $h<-c$ бұлса, у ҳолда $1 - \frac{h^2}{c^2} < 0$

бұлиб, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2}$ нинг үнг томонида манфий сон ҳосил бұлади, чап томони эса доимо мусбат, демек $z>c$ ёки $z<-c$ текисликтер эллипсоид билан кесишмайды.

Эллипсоидни бошқа координата текисликтерге параллел $x=h, y=k$ текисликтер билан кесилса, ҳосил бұлған кесимларни юкоридаги каби аниклаш мүмкін, биз уни үқувчига ҳавола қиласыз.

6. Агар $M_1(x; y; z)$ нүкта эллипсоидга тегишли бұлса, $M_2(-x; -y; -z)$ нүкта ҳам унга тегишли бұлади, бундан күрінадықи, эллипсоид координаталар бошига нисбатан симметрик жойлашган. Бу маълумотлар эллипсоиднинг күринишини 80-чизмадагидек чизишиша ёрдам беради. Хусусий ҳолда $a=b=c$ бұлса, $\frac{x^2+y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ айланма эллипсоид ҳосил бұлади.

Агар $a=b=c$ бұлса, $x^2+y^2+z^2=a^2$ бұлиб, маркази координаталар бошида ва радиуси a га teng сфера ҳосил

бұлади, $a \neq b \neq c$ шартда эллипсоид уч үқли дейилади.

Мисол. Үқлари декарт координата үкларида жойлашған ва $M(1; 0; 3)$ нүктадан үтиб, Oxy текислик билан $\frac{x^2}{19} + \frac{y^2}{4} = 1$ эллипс бүйінча кесишувчи эллипсоид тенгламасини түзинг.

Ечиш. Изланыётган тенглама

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

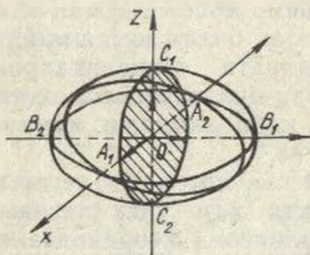
күриниңда бўлиб, a, b, c ларни топиш кифоя. Масала шартига кўра $z=0$ да $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипс ҳосил бўлади, уни берилган $\frac{x^2}{19} + \frac{y^2}{4} = 1$ эллипс билан солишишиб, $a^2 = 19, b^2 = 4$ ларни топамиз.

$M(1; 0; 3)$ нүкта изланыётган текисликка тегишли бўлгани учун

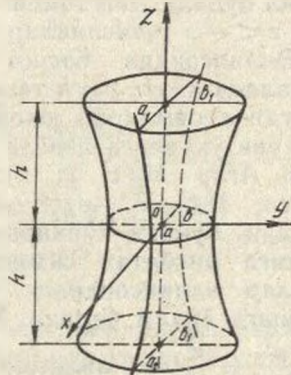
$$\frac{1}{19} + \frac{0}{4} + \frac{9}{c^2} = 1 \Rightarrow c^2 = \frac{19}{2}.$$

Демак, изланыётган тенглама қуйидагича бўлади:

$$\frac{x^2}{19} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{\frac{19}{2}} = 1.$$



80- чизма



81- чизма

7- §. Гиперболоидлар

Гиперболоидлар икки хил бўлади. Агар гиперболани мавҳум ўқи атрофида айлантирасак, ҳосил бўлган сирт бир паллали айланма гиперболоид деб аталади ва бу сиртнинг тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (8.17)$$

кўринишда ёзилади. Агар гиперболани ҳақиқий ўқ атрофида айлантирасак, ҳосил бўлган сирт икки паллали айланма гиперболоид деб аталади ва бу сиртнинг тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (8.18)$$

кўринишда ёзилади.

Бир паллали гиперболоид. (8.17) тенглама билан берилган бир паллали гиперболоиднинг шаклини ва баъзи геометрик хоссаларини аниклайлик (81-чизма).

1. (8.17) тенгламадан бир паллали гиперболоиднинг иккинчи тартибли сирт эканлигини кўрамиз.

2. Бир паллали гиперболоиднинг координата ўқлари билан кесишиш нуқталарини аниклаймиз:

a) (Ox) ўқ ($y=0, z=0$) билан кесишиш нуқтаси:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ y=0, \\ z=0 \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} = 1 \Rightarrow x = \pm a.$$

Демак, бир паллали гиперболоид Ox ўқини $A_1(a; 0; 0)$, $A_2(-a; 0; 0)$ нуқталарда кесади.

b) (Oy) ўқ ($x=0; z=0$) билан кесишиш нуқтаси:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x=0, \\ z=0. \end{cases} \Rightarrow \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow y = \pm b.$$

Демак, бир паллали гиперболоид Oy ўқини $B_1(0; b; 0)$, $B_2(0; -b; 0)$ нуқталарда кесади.

в) (Oz) ўқ ($x=0; y=0$) билан кесишиш нүктаси:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x=0, \\ y=0 \end{cases} \Rightarrow -\frac{z^2}{c^2} = 1 \Rightarrow z^2 = -c^2.$$

Бу тенглик хакиций сонлар соҳасида ўринли эмас. Шунинг учун бир паллали гиперболоид Oz ўқи билан кесишимайди ва Oz ўқ гиперболоиднинг мавҳум ўқи деб аталади. A_1, A_2, B_1, B_2 нүкталар бир паллали гиперболоиднинг учлари дейилади.

3. Бир паллали гиперболоидни координата текисликлари билан кесилганда ҳосил бўладиган кесимни аниклайлик.

а) бир паллали гиперболоидни Oxy текислик билан кессак, кесимда

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ z=0 \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

эллипс ҳосил бўлади;

б) Oxz текислик билан кессак, кесимда

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ y=0 \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

гипербола ҳосил бўлади;

в) Oyz текислик билан кессак:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x=0 \end{cases} \Rightarrow \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1,$$

яъни кесим гипербола бўлади.

4. Бир паллали гиперболоидни координата текисликларига параллел текисиклар билан кессак, ҳосил бўлган кесимлар ё гипербола, ёки эллипс бўлади.

а) Oxy текисликка параллел $z=h$ текислик билан кессак:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ z=h \end{array} \right. \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 + \frac{h^2}{c^2}, \text{ яъни}$$

кесим — эллипс. Бунда $|h|$ сон катталашган сари эллипснинг ярим ўклари катталашиб, фақат $h=0$ бўлганда эллипс энг кичик ярим ўкли бўлади;

б) Oyz текисликка параллел $x=h$ текислик билан кессак:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x=h \end{array} \right. \Rightarrow \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{h^2}{a^2}. \quad (A)$$

h нинг қийматларига кўра (A) тенгламада қўйидаги ҳоллар юз бериши мумкин:

1) агар $h=a$ бўлса, (A) тенглама қўйидаги кўринишда бўлади:

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0 \Rightarrow \frac{y}{b} = \frac{z}{c} = 0, \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 0,$$

яъни кесим $(0; 0)$ нуқтада кесишуви иккита тўғри чизикдан иборат бўлади;

2) агар $-a < h < a$ бўлса, $1 - \frac{h^2}{a^2} > 0$ бўлиб, (A) тенглама қўйидаги кўринишни олади:

$$\frac{y^2}{b^2 \left(1 - \frac{h^2}{a^2}\right)} - \frac{z^2}{c^2 \left(1 - \frac{h^2}{a^2}\right)} = 1,$$

яъни кесим — мавхум ўки Oz га параллел бўлган гиперболадан иборат;

3) агар $|h| > a$ бўлса, $1 - \frac{h^2}{a^2} < 0$ бўлиб, (A) тенглама қўйидаги кўринишни олади:

$$-\frac{y^2}{b^2 \left(\frac{h^2}{a^2} - 1\right)} + \frac{z^2}{c^2 \left(\frac{h^2}{a^2} - 1\right)} = 1,$$

яъни кесим — мавхум ўқи Ox ўкка параллел бўлган гиперболадан иборат. Худди шу ҳоллар гиперболоидни $y=h$ текислик билан кесгандан ҳам содир бўлади.

5. Агар $M_1(x_1; y_1; z_1)$ нуқта гиперболоидга тегишли бўлса, $M_2(-x_1; -y_1; -z_2)$ ҳам гиперболоидга тегишли бўлади. Бундан бир паллали гиперболоид нуқталари координаталар бошига ва координата текисликларига нисбатан симметрик эканлиги келиб чиқади.

Шу маълумотларга асосан бир паллали гиперболоидни чизиш мумкин (81-чизма).

Хусусий ҳолда, $a=b$ бўлса, (8.17) тенглама

$$\frac{x^2+y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ га келтирилади, бу эса бир паллали айланма гиперболоидни аниклайди.}$$

Қўйнадаги

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (8.19)$$

ёки

$$-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (8.20)$$

тенгламалар ҳам бир паллали гиперболоид бўлиб, улар мавхум ўқлари билангина фарқ қиласади. (8.19) да Oy мавхум ўқ, (8.20) да Ox мавхум ўқдир.

Икки паллали гиперболоид. (8.18) тенглама бўйича бу сиртнинг шаклини ва баъзи геометрик хоссаларини аниклайлик.

1. Икки паллали гиперболоид иккинчи тартибли сиртдир.

2. Икки паллали гиперболоид координаталар бошига ва координата текисликларига нисбатан симметрик жойлашган.

3. Икки паллали гиперболоид факатгина Ox ўқ билан $A_1(a; 0; 0)$, $A_2(-a; 0; 0)$ нуқталарда кесишиб, бошка координата ўқлари билан кесишмайди, демак, Oy , Oz мавхум ўқлардир. Бундан эса, икки паллали гиперболоид икки кисмдан иборат бўлиб, улар Oyz текисликка нисбатан симметрик жойлашганлиги келиб чиқади (82-чизма).

4. (8.18) тенгламани Oyz текисликка параллел $x=h$ текислик билан кессак,

$$\left| \begin{array}{l} \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x=h \end{array} \right. \Rightarrow -\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{h^2}{a^2} \Rightarrow$$

$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = \frac{h^2}{a^2} - 1 \quad (A)$$

бўлиб, бунда куйидаги икки ҳол бўлиши мумкин:

a) $|h| > 0 \Rightarrow \frac{h^2}{a^2} - 1 > 0$ бўлиб, (A) тенглама

$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = \frac{h^2}{a^2} - 1$$

куринишни олиб, кесим эллипсни аниқлади;

б) $h=a$ да кесим факат битта $A_1(a; 0; 0)$ ёки $A_2(-a; 0; 0)$ нуқтадан иборат бўлади.

Икки паллали гиперболоиднинг бошқа координата текисликлари ва бу текисликларга параллел текисликлар билан кесимлари ҳам гиперболадан иборат. Умуман, юқоридаги бир паллали гиперболоид тенгламасини текширишдаги барча мулоҳазалар икки паллали гиперболоидга ҳам тегишилдири.

Хусусий ҳолда, $b=c$ бўлса, (8.18) тенглама

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

куринишини олади ва у

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

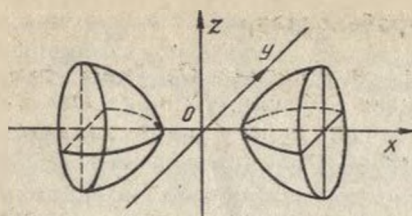
гиперболанинг ($y=0$ текисликда) Ox ўқ атрофида айланишидан хосил бўлади. Агар (8.18) тенглама

$$-\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (8.21)$$

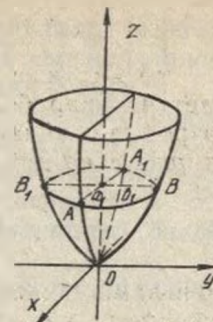
ёки

$$-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (8.22)$$

куринишда бўлса, у ҳолда булар ҳам икки паллали гиперболоид бўлиб, (8.21) тенглама учун Ox , Oy ўқлар; (8.22) тенглама учун Ox , Oz ўқлар мавхум ўқлар бўлади.



82-чизма



83-чизма

Мисол. Декарт координаталар системасида $M_1(0; 4)$ ва $M_2(0; 0; -4)$ нүкталар берилган. Фазода шундай нүкталар түплами топилсинки, уларнинг ҳар биридан M_1 , M_2 нүкталаргача бўлган масофалар айримасининг абсолют қиймати 6 га teng бўлсин.

Ечиш. Фараз қиласлик, $M(x; y; z)$ масала шартини қаноатлантирадиган нүкта бўлсин, яъни

$$|\rho(M_1, M) - \rho(M_2, M)| = 6.$$

Бу тенгликни координаталарда ёзамиз:

$$|\sqrt{x^2 + y^2 + (z-4)^2} - \sqrt{x^2 + y^2 + (z+4)^2}| = 6$$

ёки

$$\sqrt{x^2 + y^2 + (z-4)^2} = \pm 6 + \sqrt{x^2 + y^2 + (z+4)^2}.$$

Кейинги тенгликнинг ҳар иккала кисмини квадратга кутаралимиз:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 8z + 16 =$$

$$= 36 + x^2 + y^2 + z^2 + 8z + 16 \pm 12 \sqrt{x^2 + y^2 + (z+4)^2}$$

ёки

$$\pm 3 \sqrt{x^2 + y^2 + (z+4)^2} = 4z + 9.$$

Яна бир марта квадратга кутариб соддалаштирамиз:

$$-\frac{x^2}{7} - \frac{y^2}{7} + \frac{z^2}{9} = 1.$$

Хосил бўлган тенглама икки паллали гиперболоидни аниклайди.

8- §. Параболоидлар

Декарт координаталар системасида Oz ўқига симметрик парабола берилган бўлсин. Унинг Oz ўқ атрофида айланишидан ҳосил бўлган сирт эллиптик параболоид деб аталади ва у

$$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, (p > 0, q > 0) \quad (8.23)$$

тенглама билан ифодаланади. Параболанинг Ox ўқ атрофида айланишидан ҳосил бўлган сирт гиперболик параболоид деб аталади ва у

$$\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z, (p > 0, q > 0) \quad (8.24)$$

тенглама билан ифодаланади. Бу сиртларни ўрганамиз.

1. Эллиптик параболоид. Эллиптик параболоиднинг шаклини ва унинг баъзи геометрик хоссаларини (8.23) тенгламани текшириш орқали аниклаймиз (83-чизма).

1. Эллиптик параболоид иккинчи тартибли сирт бўлиб, бу сирт координаталар бошидан ўтади.

2. Эллиптик параболоиднинг координата ўқлари билан кесишиш нуқталарини аниклаймиз.

а) Ox ўқ ($y=0, z=0$) билан кесишиш нуқтаси:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \\ y=0, \\ z=0 \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{p} = 0 \Rightarrow x=0.$$

Демак, изланётган нуқта: $O(0; 0; 0)$;

б) Oy ўқ ($x=0, z=0$) билан кесишиш нуқтаси:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \\ x=0, \\ z=0 \end{cases} \Rightarrow \frac{y^2}{q} = 0 \Rightarrow y=0.$$

Демак, изланётган нуқта: $O(0; 0; 0)$;

в) Oz ўқ ($x=0, y=0$) билан кесишиш нуқтаси:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \\ x=0, \\ y=0 \end{cases} \Rightarrow 2z=0 \Rightarrow z=0.$$

Изланаётган нүкта: $O(0; 0; 0)$. Демак, эллиптик параболоид координата ўқлари билан фақат координаталар бошидагина кесишади.

3. Эллиптик сиртни координата текисликлари ва уларга параллел текисликлар билан кесилганды ҳосил бўладиган кесимни аниклаймиз.

a) Oxy текислик билан кесишиш чизиги

$$\begin{cases} \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \\ z=0, \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 0,$$

яъни $(0; 0)$ нүкта булади;

б) Oxz текислик билан кесишиш чизиги

$$\begin{cases} \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \\ y=0 \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{p} = 2z \Rightarrow x^2 = 2pz, \text{ яъни}$$

симметрия ўқи Oz бўлган параболадан иборат;

в) Oyz текислик билан кесишиш чизиги ҳам параболадан ($y^2 = 2qz$) иборат;

г) $z=h$ текислик билан кесишиш чизигини аниклаймиз:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z, \\ z=h \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2h. \quad (A)$$

(A) тенглама учун қуйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

1) $h=0$ бўлса, $z=0$ булиб, юкоридаги а) ҳол тақорланади;

2) $h < 0$ бўлса, $p > 0, q > 0$ булиб, (A) тенглама ўринли бўлмайди (мавхум чизикқа эга бўламиз);

3) $h > 0$ бўлса, (A) тенглама

$$\frac{x^2}{2ph} + \frac{y^2}{2qh} = 1$$

күриниши олади ва бу тенглама $z=h$ текисликдаги эллипсни беради.

Бундан ташқари $x=h$ ва $y=h$ текисликлар билан кесишиш чизиги параболадан иборат бўлади.

4. x , y ўзгарувчилар (8.23) тенгламада жуфт дарожада қатнашганлиги учун эллиптик параболоид Oxz , Oyz текисликларга нисбатан симметрик жойлашади. Бу текисликларнинг кесишишидан хосил бўлган Oz тўғри чизик эллиптик параболоиднинг ўки деб аталади. Эллиптик параболоид 83-чизмада тасвирланган. Хусусий холда $p=q$ бўлса, (8.23) тенглама $x^2+y^2=2rz$ кўринишда бўлиб, у айланма параболоиддан иборат бўлади.

Ўклари Ox ёки Oy дан иборат эллиптик параболоидлар мос равиша

$$\frac{y^2}{p} + \frac{z^2}{q} = 2x \text{ ёки } \frac{x^2}{p} + \frac{z^2}{p} = 2y$$

тенгламалар билан ифодаланади.

II. Гиперболик параболоид. (8.24) тенгламаси бўйича гиперболик параболоиднинг шаклини ва баъзи геометрик хоссаларини аниқлайлик.

1. Гиперболик параболоид иккинчи тартибли сирт бўлиб координаталар бошидан ўтади.

2. Координата ўклари билан факат координаталар бошида кесишади.

3. а) Бу сирт Oxy текислик билан кесилганда кесимда иккита кесишуви тўғри чизик хосил бўлади;

б) Oxz текислик билан кесилганда эса кесимда симметрия ўки Oz дан иборат $y^2=2qz$ парабола хосил бўлади;

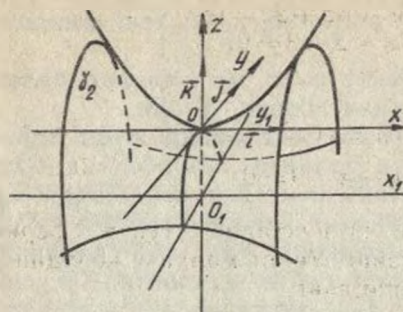
в) Oyz текислик билан кесилганда кесимда симметрия ўки Oz дан иборат $x^2=2pz$ парабола хосил бўлади.

4. $z=h$ текислик билан кесилганда кесимда:

а) $h > 0$ шартда $\frac{x^2}{2ph} - \frac{y^2}{2qh} = 1$ гипербола;

б) $h < 0$ шартда $-\frac{x^2}{2ph} + \frac{y^2}{2qh} = 1$ гипербола

хосил бўлади. $x=h$, $y=h$ текисликлар билан кесилганда кесимда ҳар доим парабола хосил бўлади. Шу маълумотларга асосланиб гиперболик параболоидни 84-чизмадагидек сирт кўринишда тасаввур қилиш



84- чизма

мумкни, баъзан бу сиртни «эгарсимон» сирт деб ҳам юритилади.

Мисол. $x^2 - y^2 = 12z$ тенглами билан берилган сиртнинг шаклини аникланг.

Ечиш. Берилган сирт тенгламасини

$$\frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{6} = 2z$$

куринишда ёзиб оламиз. Демак, берилган тенглама айланма гиперболик параболоидни тасвирлайди.

МАШКЛАР

1. Қуйидаги сфераларнинг маркази ва радиусини аникланг:

- а) $x^2 + y^2 + z^2 = 2az$;
- б) $x^2 + y^2 + z^2 - 3x + 5y - 4z = 0$;
- в) $x^2 + y^2 + z^2 + 4x + 2y - 2z - 18 = 0$;
- г) $x^2 + y^2 + z^2 - 2y - 6z = 0$;
- д) $x^2 + y^2 + z^2 + 20z = 0$;
- е) $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 6z = 0$.

2. Қуйидаги тенгламалар қандай сиртларни тасвирлайди:

- а) $25x^2 + 3y^2 - 15z^2 - 75 = 0$;
- б) $4x^2 + 25y^2 + 10z^2 - 100 = 0$;
- в) $4x^2 + y^2 - 8z = 0$;
- г) $4x^2 + 6z^2 - 24 = 0$;
- д) $z^2 + 2z - 4x + 1 = 0$;
- е) $9y^2 - 16z^2 + 64z - 18y - 199 = 0$;
- ж) $2x^2 - y^2 - z^2 = 0$;
- з) $3x^2 + 4y^2 - 12z^2 = 0$.

3. А (3; -1; 2) нукта қуйидаги тенгламаси билан берилган сфераларнинг сиртида, ичди ёки ташкарисида ётишини аникланг:

- а) $(x + 4)^2 + (y - 11)^2 + (z + 12)^2 = 625$;
- б) $(x - 3)^2 + (y + 1)^2 + (z - 1)^2 = 4$;
- в) $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 + (z - 6)^2 = 25$;

$$\begin{aligned} \text{г) } & x^2 + y^2 + z^2 - 8x + 6y - 4z + 22 = 0; \\ \text{д) } & x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 3y - z - 3 = 0. \end{aligned}$$

4. Қойидағи

$$\begin{cases} (x-3)^2 + (y-4)^2 + z^2 = 28, \\ 4x + y - z - 9 = 0 \end{cases}$$

айланадан ва $A (7; -3; 1)$ нүктадан үтүвчи сферик сиртнинг тенгламасини тузинг. Үннинг маркази координаталарини ва радиусини анықланг.

5. Ушбу

$$\frac{x+5}{3} = \frac{y+11}{5} = \frac{z-9}{-4}$$

түгри чизик билан $x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 2y + 10z - 19 = 0$ сферанинг кесишиш нүктасини топинг.

6. Oxz текисликтан 3 бирлик узоклика да ва $A (1; 3; -2)$ нүктадан 4 бирлик узоклика да жойлашган нүкталарининг геометрик үрни тенгламасини тузинг.

7. $x=z$ түгри чизиқнинг Oz ўк атрофида айланышдан ҳосил бўлган айланма сиртнинг тенгламасини тузинг.

8. Қойидағи тенглама қандай сиртни тасвиirlайди:

$$3x^2 + 3y^2 + 81z^2 - 324 = 0?$$

$$9. \text{ Ушбу } \frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{36} + \frac{z^2}{25} = 1 \text{ эллипсоиднинг}$$

$$z=0; \pm 1; \pm 2; \pm 3; x=0, y=0$$

текисликлар билан кесишишидан ҳосил бўлган кесимларни топинг.

10. $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{6} = 1$ эллипсоиднинг $A (2; 3; 5)$ нүктасига ўтказилган уринма текислик тенгламасини тузинг.

11. $x^2 + 2y^2 + 20y - z^2 + 34 = 0$ тенглама билан берилган сиртнинг шаклини анықланг.

12. $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{4} = 1$ бир паллали гиперболоидга $A (-3; 2; 4)$ нүктада уринувчи текислик тенгламасини тузинг.

13. Ушбу

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \\ x + y + z = a \end{cases}$$

айланадан ва $A(a;a;a)$ нүктадан ўтувчи сферик сиртнинг тенгламасини ёзинг.

14. $4x - 3y + 7z - 20 = 0$ ва $x = 0, y = 0, z = 0$ текисликлардан ҳосил бўлган тетраэдрнинг ичига чизилган сферик сиртнинг тенгламасини ёзинг.

15. Ушбу $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{15} - \frac{z^2}{20} = 1$ тенглама қандай сиртни аниқлади? Унинг $z = 2$ текислик билан кесишишидан қандай чизик ҳосил бўлади?

16. Қўйидаги сиртлар билан тўғри чизикларнинг кесишиш нүктасини топинг:

a) $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{36} + \frac{z^2}{9} = 1$ ва $\frac{x-3}{3} = \frac{y-4}{-6} = \frac{z+2}{4}$;

б) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} - \frac{z^2}{4} = 1$ ва $\frac{x}{4} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z-2}{4}$;

в) $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{5} = z$ ва $\frac{x+1}{2} = \frac{y-4}{-1} = \frac{z-3}{2}$;

г) $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = z$ ва $\frac{x-2}{-2} = \frac{y}{3} = \frac{z+1}{2}$.

17. Ушбу $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{4} = -1$ икки паллали гиперболоидни координата текисликларига параллел текисликлар билан кесилганда ҳосил бўладиган кесимларни текширинг.

18. $x^2 - y^2 = 12z$ тенглама билан берилган сиртнинг шаклини ва бу сиртни координата текисликлари билан кесилганда ҳосил бўладиган кесимларни аниқланг.

19. m нинг қандай қийматида $x + mz - 1 = 0$ текислик $x^2 + y^2 - z^2 = -1$ икки паллали гиперболоидни кесганда кесимда: а) эллипс; б) гипербола ҳосил бўлишини аниқланг.

20. m нинг қандай қийматида $x + my - 2 = 0$ текислик $\frac{x^2}{2} + \frac{z^2}{3} = y$ эллиптик параболоидни кесганда кесимда: а) эллипс; б) парабола ҳосил бўлишини аниқланг.

9-БОБ

АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ ВА ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРАГА ДОИР МАСАЛАЛАР ЕЧИШ

Мазкур бобда юкорида баён килинган дастур материалини мустаҳкамлаш учун ечишга доир мисол ва масалалар көлтирилган. Күп масалалар ечилишлари билан берилган. Масалаларнинг кўпчилиги бир неча йил давомида Тошкент Давлат олий техника дорилфунунида ва бошқа техника институтларида олий математикадан ўтказиб келинаётган олимпиада варианtlаридаги масала ва мисоллардан бўлиб, талабадан чукур билим ва маълум тайёргарлик талаб этади.

1. Куйидаги детерминантни хисобланг:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & n+1 \\ 0 & 2 & 0 & \dots & n+2 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & & \vdots & \vdots \\ 2n & 0 & 0 & \dots & 0 & n \end{vmatrix}$$

бунда n — жуфт сон.

Ечиш. Агар $k=1,2,\dots,\frac{n}{2}$ кийматлари учун дастлаб k ва $(n-k)$ сатрларнинг, сўнгра k ва $(n-k)$ устунларнинг ўринларини мос равишда алмаштирасак, бизга маълумки, бундай алмаштиришдан детерминант киймати ўзгармайди. Аммо диагоналида квадрат матрицалардан иборат блок-диагоналли кўринишдаги матрицага айланади. Бундай матрица детерминанти иккинчи тартибли матрицаларнинг детерминантлари кўпайтмасига тенг ва у

$$\begin{pmatrix} k & n+k \\ 2n-k+1 & n-k+1 \end{pmatrix}$$

кўринишдаги матрицадан иборат. Бундай кўринишдаги ҳар қандай матрица k га боялиқ бўлмайди ва $-n(2n+1)$ га тенг. Демак, берилган детерминант

$$|-n(2n+1)|^2$$

га тенг.

2. Нолга тенг бўлмаган n -тартибли A детерминантнинг элементлари ± 1 сонлардан иборат бўлса, $n \geq 3$ учун

$$|A| \leq (n-1) \cdot (n-1)!$$

тengsizlik уринли эканини исбот қилинг.

Исбот. Масала шартига кўра $|A| \neq 0$ бўлгани учун, $n=3$ бўлганда ихтиёрий детерминантни унинг элементларининг абсолют қийматини ўзгартирган ҳолда сатр ва устунларининг уринларини алмаштириб, сўнгра сатрларини -1 га кўпайтириб,

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 4 \text{ ёки } \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 4$$

кўринишлардан бирига келтириш мумкин.

Демак, $n=3$ учун $|A| \leq 4 = (3-1)(3-1)!$ tengsizlik уринли. Фараз қилайлик, $(n-1)$ -тартибли ҳамма детерминантлар учун юқоридаги tengsizlik уринли бўлсин. Энди n -тартибли детерминант учун ҳам tengsizlik тўғрилигини кўрсатамиз. Унинг учун, элементлари ± 1 бўлган A детерминантни ихтиёрий сатри бўйича ёямиз:

$$|A| = |\pm M_{11} \pm M_{12} \pm \dots \pm M_{1n}| \leq |M_{11}| + |M_{12}| + \dots + |M_{1n}| \leq n(n-2)(n-2)!$$

$$n(n-2) < (n-1)^2$$

ни эътиборга олсак,

$$|A| \leq (n-1)(n-1)^2$$

келиб чиқади. Тengsizlik исбот бўлди.

3. $n \geq 3$ ва $c_{ii} \neq 0$ бўлса,

$$\begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} \end{vmatrix} = \frac{1}{c_{ii}^{n-2}} \times$$

$$\times \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & | & c_{11} & c_{13} & | & \dots & | & c_{11} & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & | & c_{21} & c_{23} & | & \dots & | & c_{21} & c_{2n} \\ \dots & \dots \\ c_{11} & c_{12} & | & c_{11} & c_{13} & | & \dots & | & c_{11} & c_{1n} \\ c_{n1} & c_{n2} & | & c_{n1} & c_{n3} & | & \dots & | & c_{n1} & c_{nn} \end{vmatrix}$$

тenglik уринли эканини исбот қилинг.

Исбот. Детерминантнинг i -сатрини $\frac{c_{ii}}{c_{11}}$ га қўпайтириб, ундан биринчи сатрини айрсак, натижада қўйидаги детерминантга эга бўламиз, яъни

$$\begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ 0 & c_{22} - c_{12} \cdot \frac{c_{21}}{c_{11}} & \dots & c_{2n} - c_{1n} \cdot \frac{c_{21}}{c_{11}} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & c_{n2} - c_{12} \cdot \frac{c_{n1}}{c_{11}} & \dots & c_{nn} - c_{1n} \cdot \frac{c_{n1}}{c_{11}} \end{vmatrix}$$

Бу детерминантнинг биринчи устун элементлари бўйича ёйилмасини ёзамиз:

$$\begin{aligned} & c_{11} \cdot \begin{vmatrix} c_{22} - c_{12} \cdot \frac{c_{21}}{c_{11}} & \dots & c_{2n} - c_{1n} \cdot \frac{c_{21}}{c_{11}} \\ \dots & \dots & \dots \\ c_{n2} - c_{12} \cdot \frac{c_{n1}}{c_{11}} & \dots & c_{nn} - c_{1n} \cdot \frac{c_{n1}}{c_{11}} \end{vmatrix} = \\ & = \frac{c_{11}}{c_{11}^{n-2}} \begin{vmatrix} c_{22}c_{11} - c_{12}c_{21} & \dots & c_{2n}c_{11} - c_{1n}c_{21} \\ \dots & \dots & \dots \\ c_{n2}c_{11} - c_{12}c_{n1} & \dots & c_{nn}c_{11} - c_{1n}c_{n1} \end{vmatrix} = \\ & = \frac{1}{c_{11}^{n-2}} \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & | & c_{11} & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & | & c_{21} & c_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{11} & c_{12} & | & c_{11} & c_{1n} \\ c_{n1} & c_{n2} & | & c_{n1} & c_{nn} \end{vmatrix} \end{aligned}$$

Демак, тенглик ўринли экан.

4. Ушбу

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \leq \sqrt{a_{11}^2 + a_{12}^2 + a_{13}^2} \times \\ \times \sqrt{a_{21}^2 + a_{22}^2 + a_{23}^2} \cdot \sqrt{a_{31}^2 + a_{32}^2 + a_{33}^2}$$

тенгсизлик ўринли эканини исбот қилинг.

Исбот. $a_k = \{a_{k1}, a_{k2}, a_{k3}\}$ (бунда $k=1,3$) векторларни қараймиз. Бу векторлар учун қыйидаги тенгсизликни ёзиш мүмкін:

$$(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3) \leq |\vec{a}_1| \cdot |\vec{a}_2| \cdot |\vec{a}_3|.$$

Тенгсизликнинг чап томони \vec{a}_k векторларнинг араш күпайтмасидан, ўнг томони эса уларнинг узунлуклари күпайтмасидан иборат. Бизга маълумки, параллелепипеднинг ҳажми унинг кирраларининг күпайтмасидан (араш күпайтмадан) катта эмас. Шунинг учун юкоридаги тенгсизлик ўринлидир.

5. Учинчи тартибли A квадрат матрицанинг детерминанти 16 га, ҳар бир устундаги элементлар йигиндиси 4 га, бош диагоналдаги элементлар йигиндиси 8 га тенг. A матрицанинг барча хос сонларини топинг.

Ечиш. Масала шартидан $A - 4E$ (бунда E — учинчи тартибли бирлик квадрат матрица) матрицанинг ҳар бир устуни элементлари йигиндиси нолга тенглігі келиб чиқади.

Демак, $A \times 4E$ матрицанинг сатрлари орасида чизикли бөгланиш мавжуд, шунинг учун қыйидаги тенглик ўринли бўлади:

$$\det(A - 4E) = 0.$$

Бундан, 4 сони A матрицанинг хос сони эканлиги келиб чиқади. Колган икки хос сонни λ_1 ва λ_2 деб белгисак, у холда масала шартига кўра қыйидаги тенгликларни ёзиш мүмкін:

$$\lambda_1 + \lambda_2 + 4 = 8 \text{ ва } 4\lambda_1 \cdot \lambda_2 = 16.$$

Булардан $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$ экани келиб чиқади.

6. A ва B лар n -тартибли ҳақиқий элементли квадрат матрикалар бўлсин. Агар A ва B матрикалар коммутатив (яъни $AB = BA$) бўлса,

$$\det(A^2 + B^2) \geq 0$$

тенгсизлик үринли эканлигини исбот килинг. Коммутатив хоссага эга бўлмаган матрикалар учун $\det(A^2 + B^2) < 0$ бўлишига мисол келтиринг.

Ечиш. Агар $AB = BA$ бўлса, $A^2 + B^2$ йигиндини $A^2 + B^2 = (A + iB)(A - iB)$ кўринишда ёзиш мумкин (бунда $i^2 = -1$). $z = \det(A + iB)$ бўлсин, у холда дeterminантни хисоблаш қондасига кўра: $\det(A - iB) = \bar{z}$. Демак,

$$\begin{aligned} \det(A^2 + B^2) &= \det(A + iB) \cdot \det(A - iB) = \\ &= z \cdot \bar{z} = |z|^2 > 0. \end{aligned}$$

Энди $AB \neq BA$ бўлганда $\det(A^2 + B^2) < 0$ бўлишини қўйидаги мисолда кўрсатамиз.

Мисол.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

бўлсин, у холда

$$AB = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}; BA = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$$

бўлади.

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}; B^2 = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

бўлиб,

$$A^2 + B^2 = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\det \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = 4 - 16 = -12 < 0.$$

7. J_n — ҳамма элементлари бирга тенг бўлган n -тартибли квадрат матрица. Агар E n -тартибли бирлик квадрат матрица бўлса, у холда

$$(E - J_n)^{-1} = E - \frac{1}{n-1} J_n$$

тenglik үринли эканлигини исбот килинг (бу ерда $(E - J_n)$ -⁻¹ матрица $(E - J_n)$ матрицага тескари матрица).

Исбот. Берилган tenglik түгри деб, унинг иккала кисмини $(E - J_n)$ га құпайтирамиз. Тескари матрицаның таърифига күра

$$(E - \frac{1}{n-1} J_n)(E - J_n) = E$$

бұлади ва қавсларни очиб чиқсак,

$$E - J_n - \frac{1}{n-1} J_n + \frac{1}{n-1} J_n^2 = E \text{ ёки } J_n^2 = nJ_n$$

ни ҳосил киламиз. Бу tenglikning үринли эканини күрсатамиз:

$$\begin{aligned} J_n^2 &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} n & n & \dots & n \\ n & n & \dots & n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n & n & \dots & n \end{pmatrix} = n \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix} = nJ_n. \end{aligned}$$

Демек, $J_n^2 = nJ_n$ үринли бұлғаны учун берилган tenglik ҳам үринли бұлади.

8. A ва B — иккінчи тартибли квадрат матрицалар булсан. A матрицаның хос сонлари 1 ва 3, B матрицаның хос сонлари эса 2 ва 4 га tengligi маълум. $A+B$ матрицаның хос сонлари 5 ва 6 дан иборат булиши мумкинми? 1 ва 9 дан-чи? Мисол келтириңг ёки мумкин эмаслигини исбот килинг.

Е чи ш. $A+B$ матрицаның хос сонлари A ва B матрицаларнинг хос сонлари йигиндисига тенг бұлғаны учун $A+B$ нинг хос сонлари $1+3+2+4=10$. Энди $5+6 \neq 10$ бұлғаны учун 5 ва 6 сонлари $A+B$ нинг хос сонлари бұлмайды.

1 ва 9 сонлари $A+B$ нинг хос сонлари булишини күрсатамиз:

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

бұлсін. Ү ҳолда a ва b сонларни шундай танлаш керакки,

$$\det(A+B) = 1 \cdot 9 = 9$$

бұлсін (бу ҳолда детерминантнинг қиймати матрица-нинг хос сонлари күпайтмасига тең). Масалан, $a=3$, $b=4$ қийматларни олсак.

$$\det(A+B) = \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 4 & 7 \end{vmatrix} = 21 - 12 = 9$$

бұлади. Демек, 1 ва 9 сонлари $A+B$ нинг хос сонлари бұлади.

9. A ва B матрикалар

$$A^2 = A, B^2 = B \text{ ва } AB = BA$$

шартларни қонақлантиради.

$\det(A-B)$ ғақат учта $-1, 0, 1$ қийматлардан бирини қабул қилишини исбот килинг.

Е чи ш. $(A-B)^2 = A^2 - AB - BA + B^2 = A - 2AB + B$.
 $(A-B)^3 = (A-B)(A-2AB+B) = A^2 - 2A^2B + AB - Ba + 2BAB - B^2 = A - 2AB + AB - AB + 2AB - B = A - B$, яғни $(A-B)^3 = A - B$, шунинг учун $\det(A-B)^3 = |\det(A-B)|^3 = \det(A-B)$.

$x^3 = x$ теңгелма $-1, 0, 1$ ечимларга әга бұлғани учун $\det(A-B)$ ҳам ғақат $-1, 0, 1$ қийматларни қабул қиласы.

10. A — элементлари комплекс сонлардан иборат n -тартибли квадрат матрица, яғни $A = B + iC$ бұлсін, бу ерда B ва C — элементлари ҳақиқий сонлардан иборат матрикалар.

Элементлари B ва C матрикалардан тузилған $2n$ -тартибли A матрица тузамиз:

$$\tilde{A} = \begin{bmatrix} B & -C \\ C & B \end{bmatrix}$$

$\det \tilde{A} = |\det A|^2$ эканлигини исботланғ.

Исбот. \tilde{A} матрицаның k -устунини i га күпайтириб, $(n+k)$ устунга құшамиз (бунда $k=1, 2, \dots, n$). Ү ҳолда күйидеги матрицага әга бұламиз:

$$\begin{bmatrix} B & iB - C \\ C & B + iC \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} B & iA \\ C & A \end{bmatrix}$$

Бу ҳосил бұлған матрицаның $(n+k)$ сатрини i га күпайтирамиз ва уни k -сатрдан айирамиз. Натижада

$$\begin{pmatrix} B - iC & O \\ C & A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{A} & O \\ C & A \end{pmatrix}$$

матрицага эга бўламиз. Бунда \bar{A} — элементлари A матрицанинг мос элементларига кўшма комплекс сон бўлган матрицалардир. Демак,

$$\det \bar{A} = \det \bar{A} \cdot \det A = \det A \cdot \det A = |\det A|^2.$$

11. Квадрат матрицанинг элементлари ўзгарувчи z нинг комплекс сонли кўпхадларидан иборат. Ихтиёрий комплекс сон учун $A(z)$ матрица $A^{-1}(z)$ тескари матрица га эга. $A^{-1}(z)$ матрицанинг элементлари ҳам ўзгарувчи z комплекс сонли кўпхадлардан иборат бўлишини исбот қилинг.

Исбот. $\det A(z)$ ўзгарувчи z га нисбатан кўпхад бўлиб, у ҳеч вақт нолга тенг бўлмайди. Алгебранинг асосий теоремасига кўра, ҳар қандай n -даражали кўпхад n та илдизга эга бўлади. Демак,

$$\det A(z) = \text{const.}$$

$A(z)$ матрицанинг барча алгебраик тўлдирувчилари ҳам z га боғлик кўпхадлардан иборат бўлгани учун $A^{-1}(z)$ матрицанинг элементлари z га боғлик кўпхадлардан иборат бўлади.

12. Қандай матрицалар учун AB ва BA кўпайтма маънога эга ва қачон $AB = BA$ тенглик ўринли бўлади?

Ечиш. A матрица ($m \times n$) ўлчамли, B матрица ($s \times t$) ўлчамли бўлсин. Агар $n=s$ бўлса, AB кўпайтма, $t=m$ бўлганда BA кўпайтма маънога эга бўлади, яъни иккита матрицани ўзаро кўпайтириш мумкин.

Агар A ва B матрицалар бир хил ўлчамли квадрат матрицалар бўлсагина, $AB = BA$ тенглик ўринли бўлади.

13. Агар X учинчи тартибли квадрат матрица бўлса,

$$X^2 + 4X = \begin{pmatrix} -5 & 1 & 8 \\ 0 & 6 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

матрицали тенглама ечимга эга бўладими?

Ечиш. Матрицали тенгламанинг иккала қисмига $4E$ ни кўшамиз. Натижада

$$(X + 2E)^2 = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 8 \\ 0 & 10 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

күринишдаги матрициали тенгламага эга бўламиз. Бу матрициали тенглама чап қисмининг детерминанти

$$\det(X + 2E)^2 = [\det(X + 2E)]^2 \geqslant 0$$

бўлиб, ўнг қисмининг детерминанти эса — 40 га тенг бўлгани учун берилган матрициали тенглама ечимга эга эмас.

14. Ушбу

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

система берилган бўлсин. Агар ҳамма i, j лар учун a_{ij} — бутун сонлар бўлса, у ҳолда система ягона $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$ ечимга эга бўлишини исбот қилинг.

Исбот. Системанинг детерминанти:

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} - \frac{1}{2} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \frac{1}{2} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \frac{1}{2} \end{vmatrix} = P\left(\frac{1}{2}\right),$$

бунда

$$P(\lambda) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix}$$

$$P(\lambda) = (-1)^n \lambda^n + b_1 \lambda^{n-1} + \dots + b_n,$$

бу ерда b_i — бутун сон. Агар $P\left(\frac{1}{2}\right)$ нолга тенг бўлса, у ҳолда

$$(-1)^n \cdot \frac{1}{2^n} + b_1 \cdot \frac{1}{2^{n-1}} + \dots + b_n = 0.$$

Тенгликининг ҳамма ҳадларини 2^n га кўпайтирамиз:

$$(-1)^n + 2b_1 + \dots + 2^n b_n = (-1)^n + 2N = 0,$$

бунинг булиши мумкин эмас, чунки N бутун сон. Шунинг учун $D \neq 0$ бўлиб, система $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$ ягона ечимга эга бўлади.

15. Ушбу

$$\begin{cases} x_2 + x_3 + \dots + x_{n-1} + x_n = 1, \\ -x_1 + x_3 + \dots + x_{n-1} + x_n = 1, \\ -x_1 - x_2 + x_4 + \dots + x_{n-1} + x_n = 1, \\ \dots \\ -x_1 - x_2 - x_3 - \dots - x_{n-1} = 1 \end{cases}$$

система n қандай натурал сон бўлганда ечимга эга бўлади.

Е ч и ш. Биринчи тенгламадан иккинчисини, иккинчи сидан учинчисини ва хоказо айрсак,

$$x_1 + x_2 = 0; x_2 + x_3 = 0, \dots, x_{n-1} + x_n = 0$$

тенгламаларни ҳосил қиласиз. Бундан

$$x_1 = -x_2 = x_3 = \dots = (-1)^{n-1} - x_n.$$

У холда биринчи тенгламадан n жуфт бўлганда $x_n = 1$, n тоқ бўлганда, $0 = 1$ ларни ҳосил қиласиз. Шундай қилиб, n жуфт бўлганда система $x_k = (-1)^k$ ечимга эга бўлади, n тоқ бўлганда ечимга эга бўлмайди.

16. Агар $P_k(x) = a_{k_1} + a_{k_2}x + a_{k_3}x^2 + \dots + a_{k_n}x^{n-1}$

(бунда $k = 1, 2, 3, \dots, n$) кўпхадлар умумий илдизга эга бўлса, $A = (a_{ij})_{n-1}^n$ матрицанинг детерминанти нолга тенглигини исбот қилинг.

Исбот. Фараз қилайлик, $\det A \neq 0$ бўлсин, у холда умумий илдиз $x_0 \neq 0$ бўлади, аks холда $a_{k_i} = 0$ бўлиб, A матрицанинг биринчи устуни факат ноллардан иборат бўлади ва, демак, $\det A = 0$. Шунинг учун $\det A$ ни $1 \cdot x_0 \cdot x_0^2 \dots x_0^{n-1}$ га кўпайтириш ёки булиш мумкин:

$$\begin{aligned} \det A &= \frac{1}{1 \cdot x_0 \cdot x_0^2 \dots x_0^{n-1}} \times \\ &\times \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12}x_0 & a_{13}x_0^2 & \dots & a_{1n}x_0^{n-1} \\ a_{21} & a_{22}x_0 & a_{23}x_0^2 & \dots & a_{2n}x_0^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2}x_0 & a_{n3}x_0^2 & \dots & a_{nn}x_0^{n-1} \end{vmatrix} \end{aligned}$$

Детерминантнинг хоссасига кўра ихтиёрий устунни қолган барча устунлар йигиндиси билан алмаштирганда детерминантнинг қиймати ўзгармайди. x_0 — умумий илдиз бўлгани учун устунлар йигиндисидан иборат устун ноллардан иборат бўлади. Бу эса $\det A \neq 0$ деган фараздан келиб чиқди. Демак, $\det A = 0$.

17. $A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}$ — квадрат матрица бўлсин, бунда a, b, c — ҳақиқий сонлар. Бу сонларни шундай танланганки, A ни n -даражага (n — натурал сон) кўтарилилганда у

$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ кўринишга келсин.

Ечиш. A квадрат матрицани n -даражага кўтарсак, $A^n = \begin{pmatrix} a^{n*} \\ 0 \ c^n \end{pmatrix}$ ни ҳосил қиласиз. Агар * нинг ўрнида 0 бўлса, у ҳолда $a = \pm 1$ ва $c = \pm 1$ ни олиш мумкин.

а) $A = \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ бўлса, $A^n = \begin{pmatrix} 1 & nb \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ва бундан $b = 0$ келиб чиқади.

б) $A = \begin{pmatrix} -1 & b \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} 1 & -b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ бўлса,
 $A^n = (-1)^n \begin{pmatrix} 1 & -nb \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ва бундан $b = 0$ келиб чиқади.

в) $A = \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ ёки $A = \begin{pmatrix} -1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ бўлса,

$$A^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

бўлади. Демак,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} -1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

кўринишлардан бири бўлади.

18. $\vec{x} \times (\vec{a} \times \vec{x}) + \vec{b} \times \vec{x} = 0$ вектор тенглама берилган бўлсин. Ихтиёрий \vec{a} ва \vec{b} векторлар учун вектор тенглама нолдан фарқли ечимга эга бўлишини исбот қилинг.

Исбот. Агар $\vec{a} = \vec{b} = 0$ бўлса, у ҳолда булар берилган вектор тенгламани каноатлантиради. Агар $\vec{a} = \vec{b} \neq 0$ бўлса, $\vec{x} = \vec{b}$; $\vec{a} \neq 0, \vec{b} = 0$ бўлеа, $\vec{x} = \vec{a}$ деб олиш мумкин. Агар $\vec{a} \neq 0, \vec{b} \neq 0$ бўлса, у ҳолда берилган тенгламага тенг кучли қуидаги тенгламани ёзамиш:

$$\vec{x} \times (\vec{a} \times \vec{x} - \vec{b}) = 0.$$

Бу тенглик эса ўз навбатида \vec{x} ва $(\vec{a} \times \vec{x} - \vec{b})$ векторларнинг коллинеарлигини билдиради. Уни қуидагича ёзиш мумкин:

$$\lambda \vec{x} = \vec{a} \times \vec{x} - \vec{b}.$$

Агар бу тенглама нолдан фарқли ечимга эга бўлса, берилган тенглама ҳам нолдан фарқли ечимга эга бўлади.

$\lambda \vec{x} - \vec{a} \times \vec{x} = -\vec{b}$ вектор тенглама учта уч номаълумли биринчи даражала тенгламалар системасига тенг кучли. Бу системанинг детерминанти λ га нисбатан учинчи даражали кўпхад бўлиб, у λ нинг бирор қийматида нолдан фарқли ягона ечимга эга бўлади.

19. \vec{a} ва \vec{b} векторлар берилган. $|\vec{x}| = p$ бўлган ва \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг бурчак биссектрисаси бўйича йўналган \vec{x} векторни тузинг.

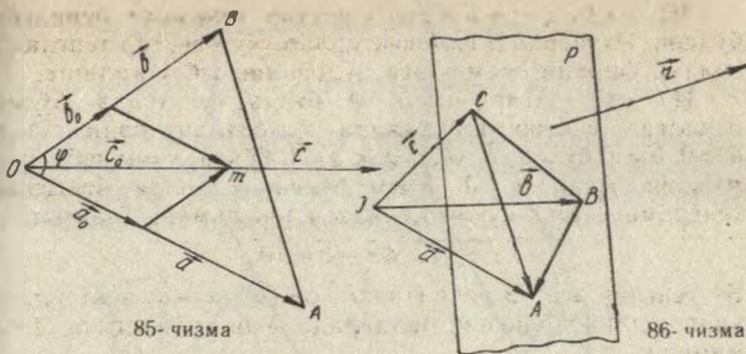
Ечиш. \vec{a} ва \vec{b} векторларга мос равишда коллинеар бўлган \vec{a}_0 ва \vec{b}_0 бирлик векторларни оламиз. Бизга маълумки,

$$\vec{a}_0 = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}, \quad \vec{b}_0 = \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|}.$$

$\vec{c}_0 = \vec{a}_0 + \vec{b}_0$ вектор томонлари \vec{a}_0 ва \vec{b}_0 векторлардан иборат ромбнинг диагонали бўлгани учун у ф бурчакнинг биссектрисаси бўйича йўналгандир (85-чизма). Демак, $\vec{x} = \lambda \vec{c}_0$ ва $|\vec{x}| = p$ ни эътиборга олиб, $|\lambda| = \frac{p}{|\vec{c}_0|}$ ни

хосил қиласиз. $\lambda = \frac{p}{|\vec{c}_0|}$ деб, \vec{x} вектор \vec{a} ва \vec{b} векторлар ташкил этган ички бурчак биссектрисаси бўйича йўналгани учун:

$$\vec{x} = \frac{p}{|\vec{a}_0 + \vec{b}_0|} (\vec{a}_0 + \vec{b}_0) = \frac{p}{\frac{|\vec{a}|}{|\vec{a}_0|} + \frac{|\vec{b}|}{|\vec{b}_0|}} \cdot \left(\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} + \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|} \right).$$



20. Битта текисликда ётмаган учта $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ вектор бирор нүктадан ўтказилган. Бу векторларнинг учидан ўтказилган текисликка $\vec{r} = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{b} \times \vec{c} + \vec{c} \times \vec{a}$ вектор перпендикуляр эканлигини исбот қилинг.

Исбот. \vec{r} векторни $\vec{a} - \vec{b}$ ва $\vec{a} - \vec{c}$ векторларга перпендикуляр эканлигини исботлаш етарлидир, яъни (86-чизма): $(\vec{a} - \vec{b}) \cdot \vec{r} = \vec{a}(\vec{a} \times \vec{b}) + \vec{a}(\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{a}(\vec{c} \times \vec{a}) - \vec{b}(\vec{a} \times \vec{b}) - \vec{b}(\vec{b} \times \vec{c}) - \vec{b}(\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{a}(\vec{b} \times \vec{c}) - \vec{b}(\vec{c} \times \vec{a})$, бундан $\vec{a}(\vec{a} \times \vec{b}) = 0$; $\vec{a}(\vec{c} \times \vec{a}) = 0$; $\vec{b}(\vec{a} \times \vec{b}) = 0$; $\vec{b}(\vec{b} \times \vec{c}) = 0$.

Аммо

$$\vec{a}(\vec{b} \times \vec{c}) - \vec{b}(\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{a}(\vec{b} \times \vec{c}) - (\vec{b} \times \vec{c})\vec{a} = 0.$$

$(\vec{a} - \vec{c}) \cdot \vec{r} = 0$ эканлиги хам худи шундай исбот қилинади.

21. $OABC$ тетраэдр $OA = \vec{a}, OB = \vec{b}, OC = \vec{c}$ векторлардан тузилган. OC ва AB кирралари орасидаги энг қисқа масофа бўлган кесманинг узунлигини аниqlанг.

Е чи ш. 87-чизмада кўрсатилганидек, тетраэдрни параллелепипед билан тўлдирамиз. У холда OC ва AB кирралари орасидаги энг қисқа масофа $|MN|$ кесма бўлиб, у асоси ODD_1C бўлган параллелепипеднинг баландлигидан иборат. Демак,

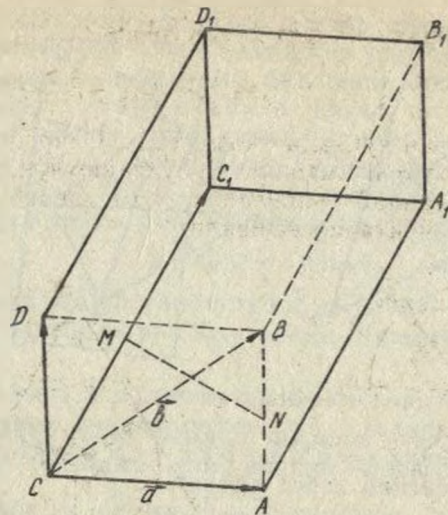
$$V_{\text{пар.}} = |MN| \cdot S_{ODD_1C} \Rightarrow |MN| = \frac{V_{\text{пар.}}}{S_{ODD_1C}}.$$

Аммо

$$V_{\text{пар.}} = |O\vec{A} \ O\vec{D} \ O\vec{C}| = |O\vec{A} \times (\vec{b} - \vec{a})\vec{c}| =$$

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

$$S_{ODD_1C} = |\vec{O}\vec{C} \times \vec{O}\vec{D}| = |\vec{c} \times (\vec{b} - \vec{a})| = |(\vec{a} - \vec{b}) \times \vec{c}|.$$



87- чизма

Шундай килиб, энг киска масофа:

$$|MN| = \frac{|\bar{a}\bar{b}\bar{c}|}{|(\bar{a}-\bar{b}) \times \bar{c}|}.$$

Худди шунингдек, BC ва OA , AC ва OB орасидаги масофалар мос равища

$$\frac{|\bar{a} \cdot \bar{b} \cdot \bar{c}|}{|(\bar{b}-\bar{c}) \times \bar{a}|} \text{ ва } \frac{|\bar{a} \cdot \bar{b} \cdot \bar{c}|}{|(\bar{c}-\bar{a}) \times \bar{b}|} \text{ каби}$$

бўлади.

22. Айланада бешта нуқта берилган. Учта нуқтанинг массалари марказидан қолган икки нуқтадан ўтувчи тўғри чизикка перпендикуляр туширилган. Шундай усул билан ўtkазилган 10 та перпендикуляр чизиклар битта нуқтада кесишишини исбот килинг.

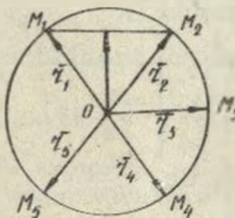
Исбот. Аниқлик учун иккита M_1 ва M_2 нуқтани танлаб оламиз (88- чизма). У ҳолда перпендикуляр тўғри чизик $\frac{1}{2}(\vec{r}_1 + \vec{r}_2)$ вектордан иборат бўлиб,

$$\frac{1}{3}(\vec{r}_3 + \vec{r}_4 + \vec{r}_5)$$

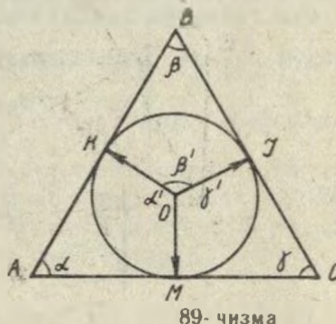
вектор ўтган O нуқтадан ўтади. Шунинг учун

$\frac{1}{2}(\vec{r}_1 + \vec{r}_2)$ вектордан иборат түгри чизик

$\frac{1}{3}(\vec{r}_3 + \vec{r}_4 + \vec{r}_5) + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} (\vec{r}_1 + \vec{r}_2) = \frac{1}{3}(\vec{r}_1 + \vec{r}_2 + \vec{r}_3 + \vec{r}_4 + \vec{r}_5)$ радиус-вектор ўтган нүктадан ҳам ўтади. Охирги ифодада барча векторлар тенг имкониятли булгани учун, ихтиёрий икки нүкта талаб олинганда ҳам перпендикуляр чизик битта O нүктада кесишади.



88- чизма



89- чизма

23. Ихтиёрий учбүрчакнинг α , β , γ бурчаклари учун $\cos\alpha + \cos\beta + \cos\gamma \leq \frac{3}{2}$ тенгсизлик ўринли эканлигини исбот қилинг.

И с б о т . Учбүрчакка r радиусли ички айланадан чизамиз ва айлананинг маркази билан унинг уриниш нүкталарини бирлаштирувчи векторлар ўтказамиз (89- чизма). У ҳолда

$$\alpha + \alpha' = \beta + \beta' = \gamma + \gamma' = \pi.$$

Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси таърифига кўра:

$$\begin{aligned} & (OK + OI + OM)(OK + OI + OM) = \\ & = |OK|^2 + |OI|^2 + |OM|^2 + 2(OK \cdot OI) + 2(OI \cdot OM) + \\ & + 2(OK \cdot OM) = 3r^2 + 2r^2(\cos\alpha' + \cos\beta' + \cos\gamma') \geq 0. \\ & \cos\alpha' + \cos\beta' + \cos\gamma' \geq -\frac{3}{2}. \end{aligned}$$

Аммо $\alpha' = \pi - \alpha$; $\beta' = \pi - \beta$, $\gamma' = \pi - \gamma$. Ўрнига қўйсак, талаб қилинаётган тенгсизлик келиб чиқади:

$$\cos\alpha + \cos\beta + \cos\gamma \leq \frac{3}{2}.$$

24. $A(2; 0; 1)$ нүкта ва $x=t-1, y=3t+4, z=-4t$ түгри чизик орқали ўтувчи текислик тенгламасини тузинг.

Е ч и ш. Берилган түгри чизик устида t параметрнинг иккита, масалан $t=0$ ва $t=1$ қийматларига мос келувчи иккита B ва C нүкталар оламиз:

$$B(-1; 4; 0); C(0; 7; -4).$$

Энди $A(2; 0; 1); B(-1; 4; 0); C(0; 7; -4)$ нүкталар орқали ўтувчи текислик тенгламасини тузамиз.

$$\begin{vmatrix} x - x_A & y - y_A & z - z_A \\ x_B - x_A & y_B - y_A & z_B - z_A \\ x_C - x_A & y_C - y_A & z_C - z_A \end{vmatrix} = 0;$$

$$\begin{vmatrix} x - 2 & y & z - 1 \\ -3 & 4 & -1 \\ -2 & 7 & -5 \end{vmatrix} = 0;$$

$$\begin{vmatrix} 4 - 1 \\ 7 - 5 \end{vmatrix} (x - 2) - \begin{vmatrix} -3 - 1 \\ -2 - 5 \end{vmatrix} y + \begin{vmatrix} -3 & 4 \\ -2 & 7 \end{vmatrix} (z - 1) = 0.$$

$$-13(x - 2) - 13y - 13(z - 1) = 0.$$

$$x + y + z - 3 = 0.$$

25. Дала ўрмон билан түгри чизик бўйлаб чегарадош. Ўрмондан $2a$ масофада далада қуён турибди. Қуён билан ўрмон уртасайда (a масофада) эса бўри турибди. Агар қуён бўридан кочиб ўрмонга түгри чизик бўйлаб югурса ва унинг тезлиги бўриникидан икки марга катта бўлса, қуённинг хавфсизлик маршрути катталиги қайси микдордан кичик бўла олмаслигини топинг.

Е ч и ш. Далада ихтиёрий $M(x; y)$ нүкта танлаб оламиз (90-чизма). Бу нүкта қуйидаги хоссага эга бўлиши керак. M дан бўрининг дастлабки ҳолатигача бўлган масофа M дан қуённинг дастлабки ҳолатигача бўлган масофанинг ярмидан катта бўлмаган нүкталар тўпламий бўлиши керак. Агар координаталар системасини 90-чизмада кўрсатилгандек килиб танлаб олинса, у холда M нуктанини; координаталарини

$$\sqrt{x^2 + (y - a)^2} \leqslant \frac{1}{2} \sqrt{x^2 + (y - 2a)^2}$$

тенгсизлик ёрдамида ифодалаш мумкин ёки

$$x^2 + y^2 - 2ay + a^2 \leq \frac{1}{4}.$$

Буни соддалаштирасак,

$$3x^2 + 3y^2 - 4ay \leq 0$$

ни хосил қиласыз. Тұла квадрат ажратамыз ва 3 га бүламыз, у ҳолда

$$x^2 + (y - \frac{2}{3}a)^2 \leq \frac{4}{9}a^2$$

га эга бүламыз. Бу тенгсизлик маркази $(0; \frac{2}{3}a)$ нүкта-

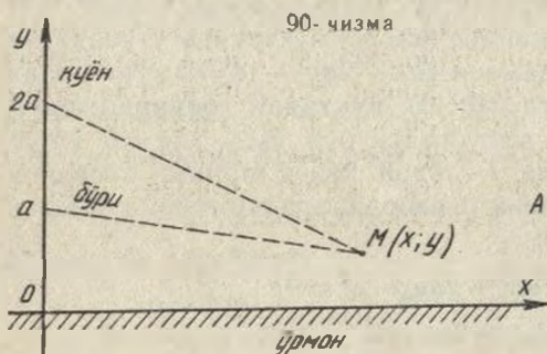
да, радиуси $\frac{2}{3}a$ га тенг доирадан иборатдир. Хавфсизлик чизиги юқорида көлтириб чиқарылған доирага уриниш чизигининг узунлигига тенг. Доира марказидан уриниш нүктасын радиус үтказамыз. Натижада түгри бурчаклы учбуручак хосил бүлади. Уннинг гипотенузасы

$$2a - \frac{2}{3}a = \frac{4}{3}a$$

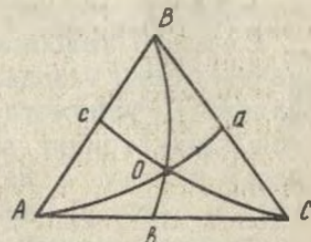
га, катети (радиус) $\frac{2}{3}a$ га тенг. Бу эса учбуручакнинг юқоридаги бурчагы 30° га тенглигини билдиради.

Бундан күённинг ханфesizlik маршрути $\frac{4\sqrt{3}}{3}a$ ми-
кдордан кичик бүлмаслиги келиб чиқади.

26. Турли томонли учбуручакнинг ҳар бир учидан фокуслари қолған иккى учида жойлашған гиперболалар тармоқлари үтказилған. Бу гиперболалар учбуручак ицида умумий нүктага эга бүлишини исбот қилинг (91- чизма).



90-чизма



91-чизма

Исбот. Учбурчакнинг бирор учидан ўтказилган гипербола тармогининг бир кисм ёйи шу учбурчак ичида ётишини исбот қиласиз. Гиперболанинг тармоги қавариқ эгри чизик бўлгани учун, бу ёй унинг ватари ва гиперболага учбурчак учидан ўтказилган уринма ҳосил қилган бурчак ичида ётади. Гиперболанинг оптика хоссасига кўра (бир фокусдан тарқалаётган ёруглик нурлари гиперболадан кўзгули акслангандан кейин, бошқа фокусдан тарқалаётгандек кўринади) гипербола учбурчакнинг бурчак биссектрисаси бўлади. Қарама-қарши томон симметрия ўки бўлгани учун, танланган гипербола тармоги уни факат битта нуктада кесиб ўтади. Бу нукта фокуслар орасида ётади. Демак, ёй биссектриса, ватар ва томон ҳосил қилган учбурчак ичида ётади. Бундан эса ихтиёрий икки гипербода учбурчак ичида умумий O нуктага эгалиги келиб чиқади. Энди учинчи гипербода ҳам шу O нуктадан ўтишини исбот қиласиз.

$S_A, S_B, S_C - O$ нуктадан мос учларгача бўлган масофалар; a, b, c мос учларининг кархисида ётган томонларнинг узунликлари бўлсин. У ҳолда

$$S_A - S_C = c - a; \quad S_B - S_C = c - b,$$

$$\begin{aligned} S_A - S_B &= (S_A - S_C) - (S_B - S_C) = \\ &= (c - b) - (c - a) = b - a. \end{aligned}$$

Бу эса учинчи гипербода ҳам O нукта орқали ўтишини билдиради. Тасдик исбот бўлди.

27. $y^2 = -4ax$ парабола учларидан бу параболага ўтказилган уринмаларга туширилган перпендикулярлар асосларининг ўрни тенгламасини топинг.

Ечиш. Параболанинг $(x_0; y_0)$ нуктасига ўтказилган уринма l_1 нинг тенгламаси $4ax + 2yy_0 - y_0^2 = 0$ кўрінишда бўлади. l_1 уринмага $(0; 0)$ нуктадан туширилган l_2 перпендикулярнинг тенгламаси эса $y_0x - 2ay = 0$ кўрінишда бўлади. l_1 ва l_2 тўғри чизикларнинг кесишиш нуктаси $(x; y)$ нинг координаталарини қуйидаги системадан топамиз:

$$\begin{cases} 4ax + 2yy_0 - y_0^2 = 0, \\ y_0x - 2ay = 0 \end{cases}$$

еки

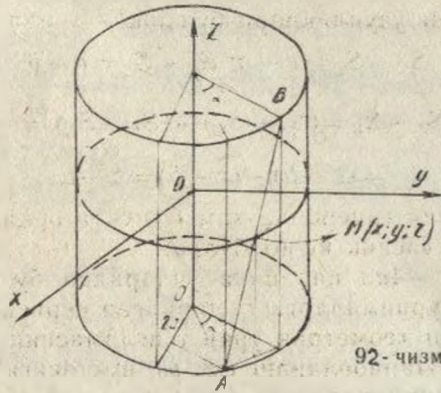
$$\left\{ \begin{array}{l} y = \frac{y_0^3}{2(y_0^2 + 4a^2)}, \\ x = \frac{ay_0^2}{y_0^2 + 4a^2}. \end{array} \right.$$

Бундан y_0 параметрий йүкөтиб, изланыётган нуктадарнинг геометрик ўрни тенгламасига эга бўламиз, яъни $xy^2 + x^3 - ay^2 = 0$.

28. Асоси $z = \pm c$ текислигида, маркази Oz ўқида ётувчи ва радиуси $2a$ га тенг бўлган доиравий цилиндрнинг устки асосини α бурчакка буришдан хосил бўлган сиртнинг тенгламасини тузинг.

Е чи ш. AB — берилган сиртнинг устидаги чизик бўлсин. Бу сиртда ихтиёрий $M(x; y; z)$ нукта оламиз (92- чизма). AB нийг тенгламасини ёзамиз:

$$\frac{x - x_A}{x_B - x_A} = \frac{y - y_A}{y_B - y_A} = \frac{z - z_A}{z_B - z_A}. \quad (A)$$



92- чизма

92- чизмадан:

$$\begin{cases} x_A = 2a \cos t, y_A = 2a \sin t, z_A = -c \\ x_B = 2a \cos(t + \alpha), y_B = 2a \sin(t + \alpha), z_B = c. \end{cases} \quad (B)$$

(B) ни (A) га кўйамиз:

$$\frac{x - 2a \cos t}{2a \cos(t + \alpha) - 2 \cos t} = \frac{y - 2a \sin t}{2a \sin(t + \alpha) - 2 \sin t} = \frac{x + c}{2c}.$$

Биринчи касрни иккинчи каср билан, сүнгра учинчи каср билан тенглаб, $\cos t$ ва $\sin t$ қатнашган ҳадларни гурухлаб қуидагига эга бўламиш:

$$\begin{cases} [2ac + a(z+c)(\cos\alpha - 1)]\cos t - (z+c)a\sin\alpha\sin t = xc, \\ a(z+c)\sin\alpha\cos t + [2ac + a(z+c)(\cos\alpha - 1)]\sin t = yc. \end{cases}$$

Хосил бўлган системанинг икки томонини квадратга кўтариб, тенгламаларни қўшамиш:

$$a^2[2c + (z+c)(\cos\alpha - 1)]^2 + a^2(z+c)^2\sin^2\alpha = (x^2 + y^2)c^2$$

ёки

$$4c^2 + 4c(z+c)(\cos\alpha - 1) + (z+c)^2\cos^2\alpha - 2(z+c)^2\cos\alpha +$$

$$+ (z+c)^2 + (z+c)^2\sin^2\alpha = \frac{x^2 + y^2}{a^2} \cdot c^2,$$

$$4c^2 + 4c(z+c)(\cos\alpha - 1) + 2(z+c)^2(1 - \cos\alpha) = \frac{x^2 + y^2}{a^2} \cdot c^2.$$

Қавсларни очиб соддалаштирамиз:

$$2c^2\cos\alpha + 2c^2 + 2z^2 + 2z^2\cos\alpha = \frac{x^2 + y^2}{a^2} \cdot c^2$$

$$4c^2\cos^2\frac{\alpha}{2} + 4z^2\sin^2\frac{\alpha}{2} = \frac{x^2 + y^2}{a^2} \cdot c^2$$

$$\frac{x^2 + y^2}{4a^2\cos^2\frac{\alpha}{2}} - \frac{z^2}{c^2\operatorname{ctg}^2\frac{\alpha}{2}} = 1.$$

Бу — бир паллали гиперболоиднинг тенгламасидир.

Хусусий ҳолда $\alpha = 90^\circ$ бўлса,

$$\frac{x^2 + y^2}{2a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

29. $x=1$ да энг катта қиймати 6 га, $x=3$ да энг кичик қиймати 2 га тенг бўлган ва даражаси энг кичик бўлган $f(x)$ кўпхадни толинг.

Ечиш. $f'(1)=f'(3)=0$ бўлгани учун $f'(x)$ кўпхаднинг даражаси $n \geq 2$ бўлади. У ҳолда $f(x)$ нинг

даражаси 3 дан кичик бўлмайди. $f'(x) = A(x-1)(x-3) = A(x^2 - 4x + 3)$ ва масала шартига кўра:

$$f''(x)_{x=1} < 0 \text{ ва } f''(x)_{x=3} > 0 \text{ да } A > 0.$$

$$f(x) = A\left(\frac{x^3}{3} - 2x^2 + 3x\right) + B,$$

бундан

$$f(1) = \frac{1}{3}A + B = 6 \text{ ва } f(3) = B = 2.$$

Демак, $B = 2$, $A = 3$. Натижада излангаётган

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 2$$

кўпхадга эга бўламиз.

30. Ҳар қандай нолга тенг бўлмаган мусбат коэффициентли кўпхад жуфт функция бўлса, у ҳолда унинг графиги $]-\infty; +\infty[$ да қавариқ ва факат битта экстремум нуктасига эга бўлишини исбот килинг.

Исбот. $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$,

$$a_i > 0 \text{ ва } P(x) = P(-x)$$

бўлсин, у ҳолда

$$g(x) = P(x) - P(-x) \equiv 0,$$

яъни $a_{2m+1} = 0$ ва $P(x)$ да x нинг факат жуфт $n = 2m$ даражалари бўлади. У ҳолда

$$P'(x) = 2ma_{2m}x^{2m-1} + \dots + 2a_2x = 0,$$

$$x = 0 \text{ да}$$

$$P''(x) = 2m(2m-1)a_{2m}x^{2m-2} + \dots + 2a_2 > 0,$$

бундан $P(x)$ нинг графиги қавариқ эканлиги ва $x = 0$ нуктада ягона экстремумга эга эканлиги келиб чиқади.

31. Бирорта ҳам бутун коэффициентли $P(x)$ кўпхадлар учун $P(7) = 5$; $P(15) = 9$ тенгликлар бажарилмаслигини исбот қилинг.

Исбот. Тескарисини фараз қиласиз, яъни бутун коэффициентли $P(x)$ кўпхад мавжуд ва

$$P(7) = a_0 7^n + a_1 7^{n-1} + \dots + a_n = 5,$$

$$P(15) = a_0 15^n + a_1 15^{n-1} + \dots + a_n = 9$$

бўлсин. Иккинчи тенгликдан биринчисини айрамиз:

$$a_0(15^n - 7^n) + a_1(15^{n-1} - 7^{n-1}) + \dots + a_{n-1}(15 - 7) = 4.$$

Бу тенгликнинг чап қисмидаги ҳамма кўшилувчилардаги қавслар $15 - 7 = 8$ га бўлинади, аммо ўнг томондаги сон эса 8 га бўлинмайди. Бу эса фаразимизни нотугри эканлигини билдиради.

32. Бешта бутун қийматлар олувчи нуқталарда 5 га тенг қийматни қабул қилувчи $P(x)$ — бутун сонли кўпхад берилган бўлсин. У ҳолда $P(x)$ кўпхад бутун илдизга эга бўлмаслигини исбот қилинг.

Исбот. $P(x) = 5 + (x - x_1) + \dots + (x - x_5)g(x)$ бўлсин, бунда x_1, x_2, \dots, x_5 бутун қийматли нуқта. Гескарисини фараз қиласлик, яъни бутун сон учун $P(x_0) = 0$ бўлсин, у ҳолда

$$(x_0 - x_1) \dots (x_0 - x_5)g(x_0) = -5$$

буниб, $(x_0 - x_1), \dots, (x_0 - x_5)$ сонлар ҳар хил ҳақиқий сонлар ва улар (-5) га бўлинади. Иккинчи томондан эса -5 сони 4 та ҳар хил бутун $1; -1; 5$ ва -5 бўлувчиларга эга. Бу эса қарама-қаршиликка олиб келди. Демак, $P(x)$ кўпхад бутун илдизга эга эмас.

33. $P(x)$ кўпхаднинг даражаси n бўлиб, $P(a) \geqslant 0;$

$$P'(a) \geqslant 0, \dots, P^{(n-1)}(a) \geqslant 0, P^{(n)}(a) \geqslant 0$$

бўлса, $P(x) = 0$ тенгламанинг ҳақиқий илдизи a дан катта бўла олмаслигини исбот қилинг.

Исбот. $x = a$ учун Тейлор формуласидан фойдаланиб, $P(x)$ кўпхадни қўйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$P(x) = P(a) + P'(a)(x - a) + \dots + \frac{P^{(i)}(a)(x - a)^i}{i!} + \dots$$

$x > a$ бўлганда масала шартига асосан $P^{(i)}(a)$ мусбатлиги га кўра $P(x) > 0$ тенгсизликка эга бўламиз. Бу эса $P(x) = 0$ нинг a дан катта илдизи йўклигини билдиради.

34. Агар ҳақиқий коэффициентли

$$P(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$$

кўпхаднинг ҳамма илдизлари ҳақиқий бўлса, у ҳолда унинг кетма-кет ҳосилалари

$$P'(x), P''(x), P'''(x), \dots, P^{(n-1)}(x)$$

ҳам ($a_0 \neq 0$) ҳақиқий илдизларга эга бўлишини исбот қилинг.

Исбот. $P'(x)$ күпхаднинг илдизлари хақиқий эканлигини исбот қилиш етарлидир.

$$\alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_s$$

лар $P(x)$ нинг илдизлари, k_1, k_2, \dots, k_s лар эса уларнинг карралари ($k_1 + k_2 + \dots + k_s = n$) бўлсин. Агар $k_i > 1$ бўлса, у ҳолда α_i илдиз k_{i-1} каррали $P'(x)$ нинг илдиши бўлади. Бундай илдизлар, яъни $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$, сонлар $(k_1 - 1) + \dots + (k_s - 1) = n - s$ га тенгдир. Шунингдек $P'(x)$ күпхад β_i ҳақиқий илдизга эга бўлади, бунда

$$\alpha_i < \beta_i < \alpha_{i+1} (i = 1, 2, \dots, (s-1)).$$

β_i илдизлар сони $s-1$ дан кам бўлмаслиги керак, чунки

$$(n-s) + (s-1) = n - 1$$

бўлиб, $P'(x)$ бошқа илдизга эга бўлмайди ва улар ҳақиқий бўлади.

Мустақил ечиш учун масалалар

1. Детерминантни хисобланг:

$$\begin{vmatrix} c_n^0 & c_n^1 & \dots & c_n^k \\ c_{n+1}^0 & c_{n+1}^1 & \dots & c_{n+1}^k \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{n+k}^0 & c_{n+k}^1 & \dots & c_{n+k}^k \end{vmatrix},$$

бунда $c_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}, n \in N, k \in N, k \leqslant n$.

2. Учинчи тартибли детерминантнинг элементлари қандай бўлишидан катъи назар унинг ёйилмасидаги ҳамма ҳадлари мусбат бўлмаслигини исбот қилинг.

3. Агар α, β, γ лар $x^3 + px + q = 0$ тенгламанинг ечимлари бўлса, у ҳолда қуйидаги детерминантни хисобланг:

$$\begin{vmatrix} \alpha & \beta & \gamma \\ \gamma & \alpha & \beta \\ \beta & \gamma & \alpha \end{vmatrix}.$$

4. $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ a & 0 & 0 \end{pmatrix}$ бўлса, A^{100} ни топинг.

5. $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}^{200}$ матрицани ҳисобланг.

6. $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}^{100}$ матрицани ҳисобланг.

7. $A m \times n$ ўлчовли квадрат матрица бўлиб, унинг кўриниши қуидагича:

$$\begin{pmatrix} a & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & a & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & a \end{pmatrix}$$

$m < n$ бўлганда A матрицанинг биринчи сатр элементлари йигиндисини топинг.

8. Ушбу

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

матрицага тескари матрицани топинг.

9. $A 2 \times 2$ ўлчовли квадрат матрица бўлиб, унинг хос сонлари

$$|\lambda_1| < 1, |\lambda_2| < 1$$

шартни қаноатлантиrsa, у ҳолда

$$(E - A)^{-1} = E + A + A^2 + \dots + A^4$$

тенглик ўринли эканинӣ исбот қилинг.

10. A ва B $n \times n$ ўлчовли квадрат матрицалар, E эса бирлик матрица бўлсин. Агар $E - AB$ матрица тескари

матрицага эга бўлса, у ҳолда $E - BA$ матрица ҳам тескари матрицага эга бўлишини исбот қилинг.

11. $n \times n$ ўлчовли A квадрат матрица қўйидагича берилган:

$$\begin{pmatrix} x_1^2 & x_1 \cdot x_2 & \dots & x_1 x_n \\ x_2 x_1 & x_2^2 & \dots & x_2 x_n \\ x_3 x_1 & x_3 x_2 & \dots & x_3 x_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_n x_1 & x_n x_2 & \dots & x_n^2 \end{pmatrix}$$

$(A + E)$ матрица учун тескари матрица мавжудлигини исбот қилинг, (E — бирлик матрица) $(A + E)^{-1}$ матрицани хисобланг.

12. Шундай иккинчи тартибли квадрат матрицаларни топингки, уларнинг квадратлари ноль-матрицага teng бўлсин.

13. Ушбу

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

матрица берилган бўлсин. $B^2 = A$ тенгликни қаноатлантирувчи учинчи тартибли B квадрат матрица мавжуд эмаслигини исбот қилинг.

14. A квадрат матрица учун

$$I^A = E + A + \frac{A^2}{2!} + \dots + \frac{A^n}{n!} + \dots$$

ёйилма ўринли бўлса, у ҳолда I^B ни топинг. Бу ерда

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad t \in]-\infty; +\infty[.$$

15. $n \times n$ ўлчовли A квадрат матрица берилган бўлсин. Шундай $n \times n$ ўлчовли B матрица мавжудки, унинг учун $ABA = A$ тенглик ўринли эканлигини исбот қилинг.

16. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{ва} \quad Y(0) = B$$

бұлса, у холда

$$Y(t) = AY(t) - Y(t)A$$

тenglamадан $Y(t)$ матрицаны топинг.

17. A n -тартибли квадрат матрица булиб, λ сондай A матрицаның хос сонлары айрмаси күринишида ифодаланиши мүмкін бұлсın.

$$Ax - xA = \lambda x$$

тenglama нөлдан фарқли (умумий холда комплекс) ечимга эга эканлыгини исбот қилинг.

18. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad \text{матрица}$$

$$x^2 - (a+d)x + (ad - bc)E = 0$$

тenglamани қаноатлантиришини исбот қилинг. Бунда $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

19. $A = (a_{ij})$ матрица $(n-1) \times n$ үлчамлы. a_i ($i=1, 2, \dots, n-1$) орқали A матрицаның i вектор сатрини, D_j ($j=1, 2, \dots, (n-1)$) орқали A матрицаның ij -устунини үчиришдан хосил бұлған матрицаның детерминантини, D орқали $D = (D_1, -D_2, \dots, (-1)^{n-1} D_n)$ вектор-сатрини белгилаймиз. Барча $i=1, 2, \dots, n$ лар учун (D, a_i) скаляр күпайтма нөлға teng булишини исбот қилинг.

20. Иккита $((\bar{a} \times \bar{b}) \times \bar{b}) \times \bar{b}$ ва $\bar{a} \times \bar{b}$ векторлар коллинеар эканлыгини исбот қилинг.

21. ABC учбурчакда $\bar{AB} = \bar{a}$, $\bar{AC} = \bar{b}$. Шу учбурчактың BC томонига туширилган баландлик векторни топинг.

22. A, B, C, D нұкталар фазода ёки текисликда қандай жойлашишларидан қатын назар,

$$\bar{BC} \cdot \bar{AD} + \bar{CA} \cdot \bar{BD} + \bar{AB} \cdot \bar{CD} = 0$$

тенгликтеги үринли эканлигини исбот қилинг.

23. Уч үлчөвли фазода ҳамма \vec{a} ва \vec{b} жуфт векторларни күрсатынғи, улар учун

$$\begin{cases} (\vec{a}\vec{x}) = |\vec{b}|, \\ |\vec{a}\vec{x}| = \vec{b} \end{cases}$$

система ечимга эга бўлсин ва бу ечимни топинг (бунда $(\vec{a}\vec{x})$ — скаляр кўпайтма, $|\vec{a}\vec{x}|$ — вектор кўпайтма).

24. α нинг қандай кийматларида $\vec{p} = \alpha\vec{a} + 5\vec{b}$ ва $\vec{q} = 3\vec{a} - \vec{b}$ векторлар коллинеар булади.

25. $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ уч үлчөвли фазода берилган векторлар бўлса, улар учун

$$\left| \begin{array}{l} (\vec{a}\vec{c}) (\vec{a}\vec{d}) \\ (\vec{b}\vec{c}) (\vec{b}\vec{a}) \end{array} \right| = (|\vec{a}\vec{b}|) |\vec{c}\vec{d}|$$

тенгликтеги үринли эканини исбот қилинг (бунда $(\vec{a}\vec{c})$ — скаляр кўпайтма, $|\vec{a}\vec{b}|$ — вектор кўпайтма).

26. Агар $[AA_1], [BB_1], [CC_1]$ лар ABC учбурчакнинг биссектрисалари бўлиб, улар учун

$$AA_1 + BB_1 + CC_1 = 0$$

бўлса, бу учбурчак мунтазам учбурчак бўлишини исбот қилинг.

27. Ушбу $\begin{cases} \vec{a} \times x + \vec{b} \times y = \vec{c}, \\ \vec{b} \times x - \vec{a} \times y = \vec{d} \end{cases}$ система учун қандай

зарурый ва етарли шартлар бажарилганда, у ечимга эга булади? Бу системанинг ҳамма ечимларини топинг. Бунда x, y — номаълумлар, $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ — берилган векторлар ва $\vec{a}^2 + \vec{b}^2 \neq 0$.

28. $SABC$ тетраэдрнинг ҳар бир киррасидан ва унга қарама-қарши киррасининг ўртасидан текисликлар ўтказилган. Бу текисликлар умумий нуктага эга бўлишини исбот қилинг. Бу умумий нуктани K билан белгилаб SK векторни

$$SA = \vec{a}, SB = \vec{b}, SC = \vec{c}$$

векторлар орқали ифодаланг.

29. $O\vec{A}, O\vec{B}$ ва $O\vec{C}$ векторлар қуйидаги тенгликини қаноатлантиради:

$$\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OB} \times \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OC} \times \overrightarrow{OA} = 0;$$

- а) \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} ва \overrightarrow{OC} векторлар компланар эканлигини;
б) A , B , C нүкталар битта түгри чизикда ётишини исбот қилинг.

30. Учбурчакнинг томонлари қўйидаги

$$a_i x + b_i y + c_i = 0 \quad (i=1, 2, 3)$$

тenglama билан берилган түгри чизиклар устида ётади. Агар S учбурчакнинг юзи, R учбурчакка ташқи чизилган айлана радиуси ва

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

булса, $S = |\Delta| \cdot R$ tenglik ўринли эканлигини исбот қилинг.

31. Учбурчакнинг томонлари қўйидаги

$$a_i x + b_i y + c_i = 0 \quad (i=1, 2, 3)$$

тenglama билан берилган түгри чизиклар устида ётади. Агар

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

ва $\Delta_i - c_i$ элементнинг алгебраик тўлдирувчиси бўлса, ушбу

$$S = \frac{\Delta^2}{2|\Delta_1 \Delta_2 \Delta_3|}$$

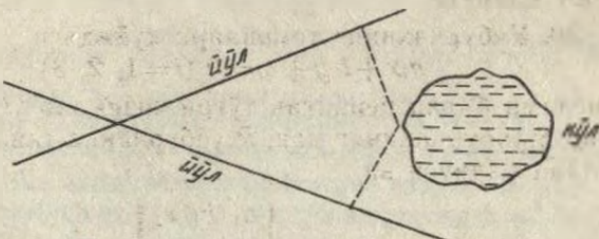
ифода учбурчак юзи эканлигини исбот қилинг.

32. 93- чизмада икки түгри чизикли йўл ва доирасимон кўл тасвирланган. Кўл бўйига йўлларга иложи борича яқин жойга дам олиш уйи қуриш керак. Дам олиш уйидан йўлларгача бўлган масофалар йигиндиси энг кичик булиши учун уни кўлнинг қайси ёнига қуриш керак.

33. Ҳар қандай силлик ёпик қавариқ K эгри чизикда A ва B нүкталарни шундай танлаб олиш мумкинки, улар K ни тенг узунликда иккита ёйга булади.

AB ватар K эгри чизик билан чегараланган юзни тенг иккига бўлишини исбот қилинг.

34. Узлуксиз ёник қавариқ эгри чизик ичидағи нуқтадан ватарлар ўтқазилган. Агар ватар энг кичик



93- чизма

юзли сегмент кесса, берилган нуқта ватарнинг ўртасида жойлашганлигини исбот қилинг.

35. Агар r ва R бирор учбурчакка ички ва ташки чизилган айланаларнинг радиуслари, d айланалар марказлари орасидаги масофа бўлса,

$$d^2 = R^2 - 2Rr$$

тенглик тўгри эканлигини исбот қилинг.

36. Агар A_1, A_2, \dots, A_n нуқталар бирлик айлана ичига чизилган n бурчакли мунтазам кўпбурчакнинг учлари бўлса, куйидаги йигиндини топинг:

$$|A_1A_2|^2 + |A_1A_3|^2 + \dots + |A_1A_n|^2.$$

37. $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{3} = 1$ эллипса ($4; -1$) нуқтадан ўтказилган уринма тенгламасини тузинг.

38. Ҳаракатсиз эллипс устида унга тенг эллипс сирпанмасдан шундай силжиб бормоқдаки, уларнинг ихтиёрий ҳолатида ҳам эллипслар умумий уринмага нисбатан симметрик бўлса, эллипснинг фокус нуқталари қандай эгри чизиклар чизади?

39. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипса шундай $(x_0; y_0)$ нуқта

топінгки, шу нүктадан утказилған үринма ва координаталары билан чегараланған учбұрцакнинг юзи энг кичик бұлсін.

40. $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$ эллипс билан $2x + y = 5$ түгри чизик орасидаги энг қисқа масофани топинг.

41. $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ эллипснинг $y = \frac{9}{32}x^2$ парабола билан чегараланған пастки кисменинг юзини топинг.

42. A нүкта $xy = 4$ гиперболада, B нүкта эса $x^2 + 4y^2 = 4$ эллипсда ётади. A ва B нүкталар орасидаги масофа бирдан кичик бұлмаслигини исбот қилинг.

43. $4x^2 + y^2 = 5$ эллипс берилған. Шу эллипсга $x = 1$, $y = -1$ ва $x = y = -1$ нүкталарда үринувчи парабола тенгламасини тузинг.

44. (4; 0) нүктадан $y^2 - 2x = 0$ әгри чизиккана бұлған масофани топинг.

45 $y = x^2$ парабола билан $x - y - 2 = 0$ түгри чизик орасидаги энг қисқа масофани топинг.

46. $y = \frac{1}{10}x^2$ парабола билан (0; 4) ва (0; 6) нүкталар орасидаги энг қисқа масофани топинг.

47. $y = \frac{1}{x}$ гиперболанинг бириңчи чоракдаги тар mogi устида радиуси $R = 1$ тенг бұлған айланани юмалатамиз. Бу айлана маркази чизган чизик қандайдыр гиперболанинг тар mogi бұладими?

48. AB кесмада $2n$ та нүкта кесма үртасига нисбатан симметрик жойлаштирилған. Улар ичидан n та нүкта ихтиерий усулда танлаб олиніб қызил рангга, колған нүкталар эса күк рангга бұлған. Қызил нүкталардан A нүктеге бұлған масофалар йигиндиси күк нүкталардан B нүктеге бұлған масофалар йигиндисига тенглигии исбот қилинг.

49. R радиуслы шар берилған. Шу шар ичига хажми энг катта бұлған түгри доиравий цилиндр қандай чизилади?

50. Ярим шарнинг оғирлик маркази координаталарини топинг.

51. Ихтиерий $n \geq 3$ тоқ даражали күпхад ҳеч

бўлмаганда битта бурилиш нуктасига эга бўлишини исбот қилинг.

52. Ушбу

$$P(x) = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

кўпҳад каррали илдизга эга бўлмаслигини исбот қилинг.

53. Агар $P(x)$ мусбат коэффициентли $(n-1)$ -даражали кўпҳад бўлса, у холда $x^n = P(x)$ тенглама факат битта мусбат илдизга эга бўлишини исбот қилинг.

54. Агар $P_1(x), P_2(x), \dots, P_r(x)$ мос равишда n_1, n_2, \dots, n_r даражали кўпҳадлар бўлиб

$$n_1 + n_2 + \dots + n_r < \frac{r(r-1)}{2}$$

бўлса, бу кўпҳадлар ўзаро чизиқли боғлик бўлишини исбот қилинг.

55. Ушбу

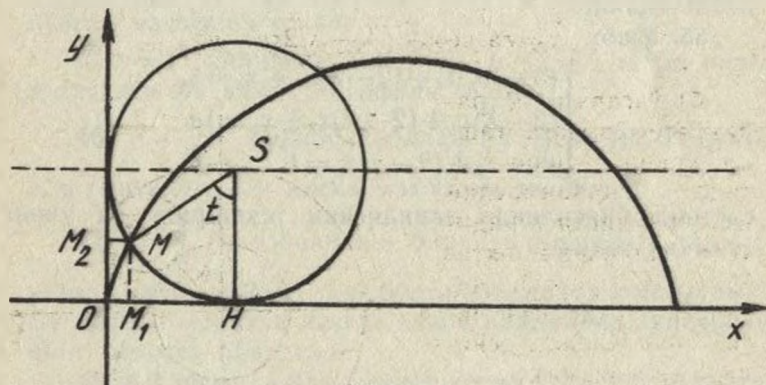
$$\begin{cases} (3-2\lambda)x_1 + (2-\lambda)x_2 + x_3 = \lambda, \\ (2-\lambda)x_1 + (2-\lambda)x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + x_2 + (2-\lambda)x_3 = 1 \end{cases}$$

система биргаликда эканлигини текширинг ва унинг ечимини топинг.

Илови

АЖОЙИБ ЭГРИ ЧИЗИҚЛАР

1. Циклоидалы өгри чизиқлар. а) Ox ўки бўйлаб сирпанмай гилдираб борувчи r радиусли айлананинг ихтиёрий M нуктаси чизган өгри чизиқ циклоида дейилади. Циклоида тенгламасини келтириб чиқарамиз (94- чизма).



94- чизма

$M(x; y)$ нукта циклоиданинг ихтиёрий нуктаси бўлсин. S айлана маркази бўлсин. SM ва SH радиуслар орасидаги бурчакни t параметр деб оламиз.

Чизмадан:

$$\begin{aligned} x &= OM_1 = OH - M_1 H = rt - r \sin t = r(t - \sin t), \\ y &= OM_2 = r - r \cos t = r(1 - \cos t). \end{aligned}$$

Демак,

$$\begin{cases} x = r(t - \sin t), \\ y = r(1 - \cos t). \end{cases} \quad (1)$$

(1) — циклоиданинг параметрик тенгламаси дейилади. Бундан фойдаланиб циклоиданинг түгри бурчакли декарт координаталар системасидаги тенгламасини чиқариш мумкин. Бушинг учун (1) системадаги иккинчи тенгламадан

$$r \cos t = r - y \Rightarrow \cos t = \frac{r-y}{r},$$

$$t = \arccos \frac{r-y}{r},$$

$$\begin{aligned} \sin t &= \sqrt{1 - \cos^2 t} = \sqrt{1 - \left(\frac{r-y}{r}\right)^2} = \\ &= \sqrt{1 - \frac{r^2 - 2ry + y^2}{r^2}} = \frac{1}{r} \sqrt{2ry - y^2} \end{aligned}$$

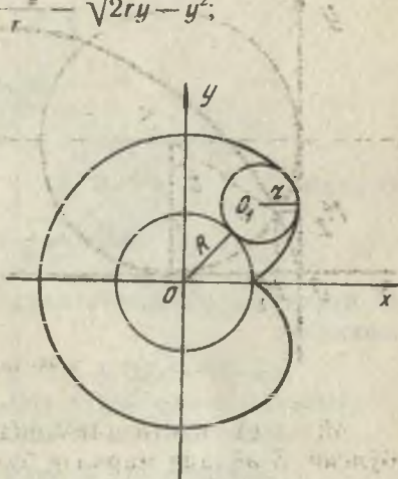
ларни топиб, биринчи тенгламага қўйиш кифоя:

$$x = r \arccos \frac{r-y}{r} - \frac{1}{r} \sqrt{2ry - y^2};$$

б) ўзгармас R радиусли айланага ташки уриниб, унинг устида сирпанмасдан гилдирайдиган r радиусли айлананинг ихтиёрий M нуктаси чизадиган текис эгри чизик эпициклоида дейилади (95- чизма).

Эпициклоида тенгламасини келтириб чиқарамиз. Унинг учун R радиусли айлананинг маркази O ни координаталар боши қилиб, у оркали ўтувчи ўзаро перпендикуляр түгри, чизикларни координата ўклари килиб оламиз (96- чизма).

Бу ҳолатда M нуктанинг чизган чизиги B нуктасидан бошланган бўлсин. MO_1K бурчакни α деб ва айланади радиуслари нисбатини



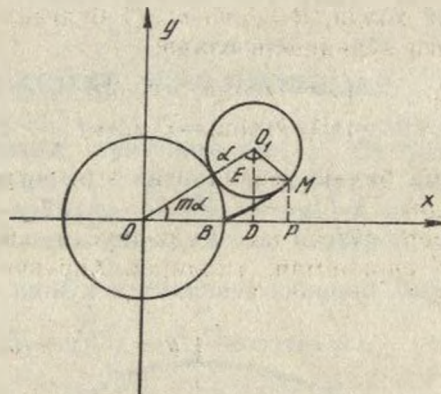
95- чизма

$$m = \frac{r}{R} \Rightarrow r = mR$$

деб белгилаймиз.

M нүкта чизган эгри чизиқнинг узунлиги:

$$KM = BM \text{ ёки } R \cdot KOB = r\alpha.$$



96-чизма

Бундан

$$KOB = \frac{r}{R} \cdot \alpha = m\alpha.$$

M нүктанинг координаталари x ва y бўлсин. У ҳолда шаклдан:

$$\begin{aligned} x &= OP = OD + ME; y = MP = O_1D - O_1E \\ OD &= O_1O_1 \cos m\alpha = (OK + O_1K) \cos m\alpha = (R + r) \cos m\alpha; \\ ME &= O_1M \sin(MO_1E) = r \sin(\alpha - O_1O_1D) = \\ &= r \sin(\alpha - (\frac{\pi}{2} - m\alpha)) = -r \cos(\alpha + m\alpha); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} O_1D &= O_1O_1 \sin m\alpha = (R + r) \sin m\alpha; \\ O_1E &= O_1M \cos(MO_1E) = r \cos(\alpha - O_1O_1D) = \\ &= r \cos(\alpha - (\frac{\pi}{2} - m\alpha)) = r \cos((\alpha + m\alpha) - \frac{\pi}{2}) = \\ &= r \sin(\alpha + m\alpha); r = mR. \end{aligned}$$

Бу қийматларни ўрнига қўйсак, қўйидаги системага эга бўламиш:

$$\begin{cases} x = (R + mR)\cos \alpha - mR\cos(\alpha + m\alpha); \\ y = (R + mR)\sin \alpha - mR\sin(\alpha + m\alpha). \end{cases} \quad (2)$$

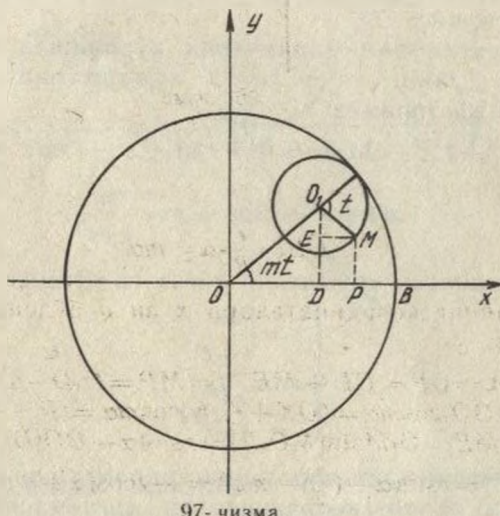
(2) тенглама эпициклоиданинг параметрик тенгламаси дейилади. Эпициклоида гилдирайдиган айлана радиуси (r) кўзгалмас айлана радиусидан (R) неча марта катта бўлишига караб (2) тенглама турли хилда бўлади.

Хусусий холда, $R = r$ ва $m = 1$ бўлганда, (2) тенглама кўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{cases} x = 2r\cos \alpha - r\cos 2\alpha, \\ y = 2r\sin \alpha - r\sin 2\alpha. \end{cases} \quad (3)$$

(3) тенглама билан ифодаланган эгри чизик *кардиоида* деб аталади,

в) бирор кўзгалмас R радиусли айлана бўйлаб ичкаридан сирпанимай, гилдираб борувчи r радиусли



97- чизма

айланадаги ихтиёрий M нукта чизган эгри чизик *гипоциклоида* дейилади (97-чизма). Унинг тенгламасини кўйидагича чиқарамиз. Унинг учун M нуктанинг x , y координаталарини топамиз:

$$x = OP = OD + DP = (R - r)\cos mt + r\sin(MO_1 \wedge E);$$

$$y = PM = O_1D - O_1E = (R - r)\sin mt - r\cos(MO_1 \wedge E).$$

$$\sin(MO_1E) = \sin(\pi - t - (\frac{\pi}{2} - mt)) = \cos(t - mt).$$

$\cos(MO_1E) = \sin(t - mt)$ бўлгани учун:

$$\begin{cases} x = (R - mR)\cos mt + mR\cos(t - mt), \\ y = (R - mR)\sin mt - mR\sin(t - mt). \end{cases} \quad (4)$$

(4) система гипоциклоиданинг параметрик тенгламаси дейилади.

2. Декарт япроги. Тўғри бурчакли декарт координаталар системасида

$$x^3 + y^3 - 3axy = 0 \quad (5)$$

учинчи даражали алгебраик тенглама билан аниқланадиган эгри чизик Декарт япроги дейилади, бунда $a \neq 0$ ўзгармас.

(5) тенгламани параметрик кўринишда ҳам ёзиш мумкин. Бунинг учун $y = tx$ алмаштириш бажариб, (5) дан x ни топамиз:

$$x^3 + t^3x^3 - 3axtx = 0 \Rightarrow x^3(1 + t^3) - 3atx^2 = 0$$

$$x(1 + t^3) = 3at \Rightarrow x = \frac{3at}{1 + t^3}.$$

x нинг топилган қийматини $y = tx$ га қўямиз:

$$\begin{cases} x = \frac{3at}{1 + t^3}, \\ y = \frac{3at^2}{1 + t^3}. \end{cases} \quad (6)$$

(6) система декарт япрогининг параметрик тенгламаси дейилади. Кутб координаталар системасида декарт япрогининг тенгламасини ҳосил қилиш учун:

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi$$

алмаштириш бажарамиз:

$$\rho^3 \cos^3 \varphi + \rho^3 \sin^3 \varphi - 3a\rho^2 \cos \varphi \sin \varphi = 0 \Rightarrow$$

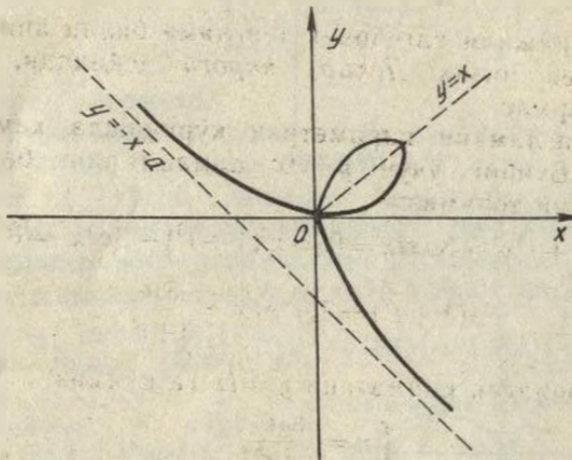
$$\rho^3(\cos^3 \varphi + \sin^3 \varphi) - 3a\rho^2 \cos \varphi \sin \varphi = 0.$$

Демак,

$$\rho = \frac{3a \cos \varphi \sin \varphi}{\cos^3 \varphi + \sin^3 \varphi}.$$

(5) тенгламани $x=0$, $y=0$ координаталар қано-атлантиради. Бу декарт япроги координаталар бошидан ўтишини билдиради. Декарт япроги $y=x$ түгри чизиқка нисбатан симметрикдир. Ҳақиқатан, (5) тенгламада x ва y ўзгарувчиларнинг ўрнини алмаштирысак, дастлабки тенглама ҳосил бўлади. $y=-x-a$ чизик декарт япрогининг асимптотасидир.

Чизик биринчи чоракда илмок ҳосил қилиб, сўнгра унинг тармоқлари асимптотага чексизлиқда яқинлашади (бунда координаталар боши тугун нуқта бўлади (98- чизма).

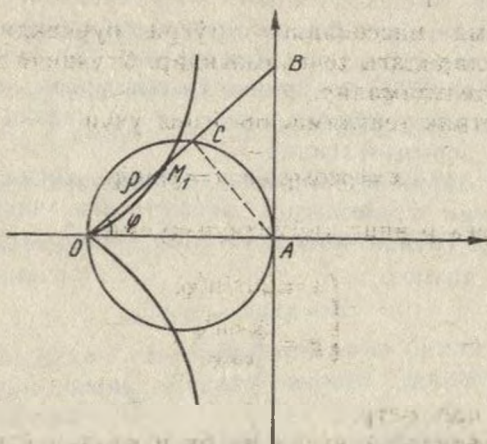


98- чизма

3. Циссоида. Диаметри $OA=2a$ бўлган айлана берилган ва унинг A нуқтасига уринма ўтказилган бўлсин (99- чизма). Айлананинг O нуқтасидан OB нурни ўтказамиш ва унинг айлана билан кесишган нуқтасини C билан белгилаймиз. Шу нурга $|OM_1|=|BC|$ кесмани кўямиз. O нуқтадан иккинчи нурни ўтказамиш ва юкоридаги каби M_2 нуқтани ҳосил қиласиз. Шундай усул билан исталганча M_1 , M_2

нукталарни ясаш мүмкін. Бу нукталарни бирлаштырышдан ҳосил бұлған әгри чизик циссоидада дейилади.

Циссоида тенгламасини күтб координаталарида көлтириб чықарамиз. Үнинг учун O нуктани күтб боши,



99- чизма

OA нурни күтб үки деб оламиз. 99- чизмадан $|OM_1| = \rho$, $\angle AOM = \phi$, у холда M нуктанинг күтб координаталары ρ, ϕ лардан иборат бўлади. Уларни топамиз:

$$\rho = |OM_1| = |OB| - |OC|, |OB| = \frac{2a}{\cos \phi};$$

$|OC| = 2a \cos \phi$ га тенглигидан:

$$\rho = \frac{2a}{\cos \phi} - 2a \cos \phi = 2a \cdot \frac{1 - \cos^2 \phi}{\cos \phi}$$

еки

$$\rho = \frac{2a \sin^2 \phi}{\cos \phi}. \quad (7)$$

(7) тенглама циссоиданинг күтб координаталаридаги тенгламаси дейилади.

Энди циссоиданинг декарт координаталар системасидаги тенгламасини чықарамиз. Бизга маълумки:

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}; \sin \phi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}; \cos \phi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Бу қийматларни (7) га қўйиб соддалаштирсак, қуйидаги тенгламага эга бўламиш:

$$y^2 = \frac{x^3}{2a-x}. \quad (8)$$

(8) тенглама циссоиданинг тўгри бурчакли декарт координаталаридағи тенгламасидир. У учинчи тартибли алгебраик тенгламадир.

Параметрик тенгламасини ёзиш учун

$$x = \rho \cos \varphi \text{ ва } y = \rho \sin \varphi$$

формулаларга ρ нинг қийматини қўямиз:

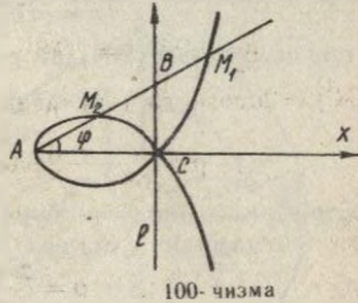
$$\begin{cases} x = 2a \sin^2 \varphi, \\ y = \frac{2a \sin^3 \varphi}{\cos \varphi}, \end{cases}$$

бунда φ — параметр.

4. Строфида. A нукта ва бу нуктадан ўтмайдиган l тўгри чизик берилган бўлсин (100-чизма). Ax тўгри чизикни l тўгри чизикка перпендикуляр қилиб ўtkазамиш ва уларнинг кесишиш нуктасини C билан белгилаймиз. AC кесмасин a деб оламиз. A нукта атрофида айланувчи нурни оламиш ва унинг берилган l тўгри чизик билан кесишиш нуктасини B деб белгилаймиз. B нуктадан $|BC| = |BM_1| = |BM_2|$ кесмаларни қўямиз.

Демак, A нуктадан ўтказилган битта нурга чизмада кўрсатилгандек мос равишида M_1 , M_2 жуфт нукталар тўгри келади. Бундай M_1 , M_2 нукталар тўплами строфида деб аталади. Бунда M_1 , M_2 нукталар ковушма нукталар дейилади. Етарлича шундай нукталарни ясад, уларни бирлаштирсак строфидани ҳосил қиласиз.

Строфида тенгламасини чиқарамиз. A нуктани кутб боши, AC нурни кутб ўки деб оламиз. Нурнинг



кутб үкі билан ташиқил этган бурчагини φ деб белгилаймиз. У ҳолда M_1 нүкта (ρ_1, φ) кутб координаталарга эга булади, бунда $\rho_1 = |AM_1|$, M_2 нүкта эса (ρ_2, φ) координаталарга эга, бунда $\rho_2 = |AM_2|$. Чизмадан күриниб турибдикі:

$$\rho_1 = |AB| + |BM_1|; \rho_2 = |AB| - |BM_2|, |BM_1| = |BC|$$

бұлғани учун

$$\rho_1 = |AB| + |BC|; \rho_2 = |AB| - |BC|$$

екінші

$$\rho = AB \pm BC. \quad (9)$$

$$|AB| = \frac{a}{\cos\varphi}, |BC| = a\tan\varphi.$$

Бу қийматларни (9) га қүйсак:

$$\rho = \frac{a}{\cos\varphi} \pm a\tan\varphi = a \left(\frac{1}{\cos\varphi} \pm \frac{\sin\varphi}{\cos\varphi} \right), \quad (10)$$

$$\rho = \frac{a(1 \pm \sin\varphi)}{\cos\varphi}$$

(10) тенглама строфидағы кутб координаталардаги тенгламасидір.

Әнді строфидағы параметрик тенгламасини чиқарыш учун

$$x = \rho \cos\varphi, y = \rho \sin\varphi$$

тенгламаларға (10)-дан ρ ни қийматини құямиз:

$$\begin{cases} x = 1 \pm \sin\varphi, \\ y = \frac{(1 \pm \sin\varphi)\sin\varphi}{\cos\varphi}. \end{cases} \quad (11)$$

Строфидағы түгри бурчаклы декарт координаталардағы тенгламасини ёзамиз. Үнинг учун

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}; \sin\varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}; \cos\varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

тенгликтарни (10) га құямиз:

$$y^2 = \frac{(x-a)^2 x}{2a-x}. \quad (12)$$

(12) тенглама декарт координаталарига нисбатан учинчи даражали тенглама — шунинг учун строфида учинчи тартиби чизикдір.

(12) ни y га нисбатан еңсак:

$$y = \pm(x-a)\sqrt{\frac{x}{2a-x}}. \quad (13)$$

(13) тенглама $x \geq 0$, $x < 2a$ бўлганда маънога эга бўлади. Бундан кўринадики, строфонда иккита тармоқка эгадир (хар бири плюс ёки минус ишоралари билан аниқланади).

Агар $x \rightarrow 2a$ га интилса, у ҳолда y нинг қиймати чексиз ортади, яъни $x=2a$ тўғри чизикка яқинлашади. Шунинг учун $x=2a$ тўғри чизик строфонданинг асимптоати бўлади. $C(a; 0)$ нуктада строфонда тармоқлари кесишади ва бу нукта тугуныли нуқта деб аталади.

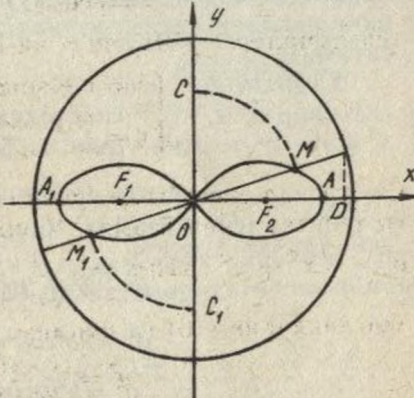
5. Бернулли лемнискатаси. Ҳар бир нуктасидан берилган икки $F_1(-a; 0)$ ва $F_2(a; 0)$ фокуслар деб аталувчи нуқталарга бўлган масофалар кўпайтмаси ўзгармас a^2 сонига тенг бўлган текис эгри чизик **Бернулли лемнискатаси** дейилади (101-чизма).

Лемниската таърифига кўра, F_1 ва F_2 нуқталар берилган. У ҳолда уларнинг орасидаги масофа

$$|F_1F_2|=2a \text{ ёки } a=\frac{1}{2}|F_1F_2| \text{ бўлади.}$$

Бернулли лемнискатаси тенгламасини тўғри бурчакли декарт координаталарда келтириб чиқарамиз. Координаталар бошини F_1F_2 кесманинг ўртасида килиб F_1F_2 нуқталардан ўтувчи тўғри чизикни абсциссалар ўки деб, унга перпендикуляр бўлган ва O нуктадан ўтувчи тўғри чизикни ординаталар ўки деб оламиз.

$M(x; y)$ нукта изланаётган чизик устидаги ихтиёрий нукта бўлсин. У ҳолда, таърифига кўра:



101-чизма

$$|F_1M| \cdot |F_2M| = a^2. \quad (14)$$

Текисликдаги икки нүкта орасидаги масофани топиш формуласига күра:

$$|F_1M| = \sqrt{(x+a)^2 + y^2},$$

$$|F_2M| = \sqrt{(x-a)^2 + y^2}.$$

Бу ифодаларни (14) га қўйиб, сўнгра соддалаштирсак,

$$(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2) \quad (15)$$

Бернулли лемнискатаси тенгламасига эга бўламиз. (15) тенгламадан Бернулли лемнискатаси тўртинчи тартибли алгебраник тенгламадан иборат эканлиги келиб чиқади.

Лемниската тенгламасини қутб координаталарида ифодалаш учун $x = \rho \cos \varphi$, $y = \rho \sin \varphi$ ифодаларни (15) га қўйиб соддалаштирсак,

$$\rho^2 = 2a^2(2\cos^2 \varphi - 1)$$

ёки $b = a\sqrt{2}$ белгилаш киритсак,

$$\rho^2 = b^2(2\cos^2 \varphi - 1) \quad (16)$$

тенгламани ҳосил қиласиз. (16) тенглама ёрдамида Бернулли лемнискатаси нукталарини ясаш мумкин.

(16) тенгламани гипотенузаси $b\sqrt{2}\cos\varphi$ ва бирор катети b га тенг бўлган тўғри бурчакли учбурчакларнинг иккинчи катети узунлиги қаноатлантиришини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан, агар тўғри бурчакли учбурчакларнинг катетлари x , y , гипотенузаси z бўлса, у ҳолда $x^2 + y^2 = z^2$ тенглик ўринли. Бу ҳолда

$$x = \rho, y = b, z = b\sqrt{2}\cos\varphi$$

деб, ўрнига қўйсак,

$$\rho^2 + b^2 = 2b^2\cos^2\varphi \Rightarrow$$

$$\rho^2 = 2b^2\cos^2\varphi - b^2 \Rightarrow$$

$$\rho^2 = b^2(2\cos^2\varphi - 1)$$

(16) тенгламага эга бўламиз.

6. Астроида. AC — диагонали ўзгармас ва иккита томони ўзаро перпендикуляр бўлган тўғри чизик устида

ётувчи түгри түртбұрчак берилған бұлсин (102- чизма).

Бундай түгри түртбұрчакларнинг B учидан AC диагоналига туширилған перпендикулярларнинг асосла-ридаги нүкталарни бирлаштиришдан хо-сил бұлған эгри чи-зик астроида дейн-лади.

Декарт координаталар системасында астроида-нинг тенгламасини кел-тириб чықарамиз. Ко-ордината үклари деб

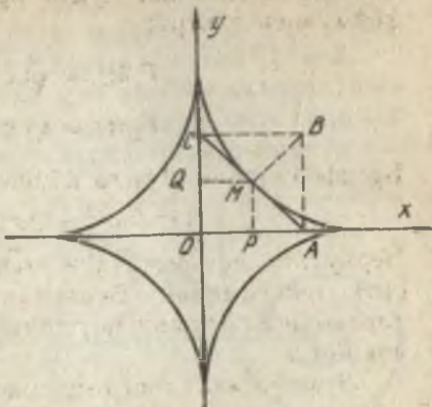
бу иккита перпендикуляр бұлған томонларни оламиз (102- чизма). $|AC| = a$ бұлсин. Y холда $|OA|^2 + |OC|^2 = a^2$. B учидан AC диагоналига перпенди-куляр туширамиз ва унинг асосини $M(x; y)$ деймиз. $\angle BCA = t$, $\angle MBA = l$ га тенг. M нүктаның координата-лари x, y ни t бұрчак орқали ифодалаймиз:

$$\begin{aligned} x &= OP = |CM|\cos t = (|CB|\cos t) \cos t = |CB|\cos^2 t = \\ &= (|CA|\cos t)\cos^2 t = |CA|\cos^3 t = a\cos^3 t; \\ y &= OQ = PM = |MA|\sin t = (|AB|\sin t)\sin t = \\ &= |AB|\sin^2 t = (|AC|\sin t)\sin^2 t = \\ &= |AC|\sin^3 t = a\sin^3 t. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\begin{cases} x = a\cos^3 t; \\ y = a\sin^3 t \end{cases}$ астроиданың параметрик тенгламасы булып, ундан t параметрии нүктесек, унның түгри бурчаклы декарт координаталаридаги тенгламаси-га эга бўламиш:

$$\begin{cases} x^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \cos t, \\ y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \sin t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \cos^2 t \\ y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \sin^2 t \end{cases} \Rightarrow x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}.$$

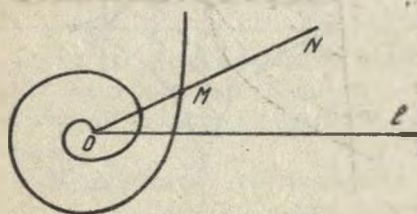
7. Архимед спириали. Түгри чизик бўйича текис харакатланувчи ва бир вақтнинг ўзида тайин нукта-



102- чизма

атрофида текис айланувчи бирор M нуктанинг траекторияси Архимед спириали дейилади.

Демак, Архимед спириалининг таърифига кўра нуктанинг траекториясида бир вақтда иккита текис харакат иштирок этиб, ундан бири тўгри чизик бўйлаб, иккинчиси эса айланга бўйлаб харакатдан иборат экан.



103- чизма

M нукта ON тўгри чизик бўйлаб харакат қиласди, O нукта атрофида эса текис айланма харакат қиласди.

O нуктани кутб боши, Ol ни кутб ўки деб оламиз (103- чизма). M нуктанинг дастлабки координаталарини ρ, ϕ деб белгилаймиз, бунда $\rho =$

$=|OM|$, $\phi = OM$ кутб-радиусининг кутб ўки Ol билан ташкил этган бурчаги. M нуктанинг ON тўгри чизик бўйича босиб ўтган йўли a кутб бурчаги ϕ нинг ўсишига тўгри пропорционалдир. Шунинг учун

$$\rho = a\phi, \quad (17)$$

бунда a — пропорционаллик коэффициенти. (17) тенглама Архимед спириалининг кутб координаталаридағи тенгламаси дейилади. Унинг декарт координаталар системасидаги тенгламаси эса қуйидагича:

$$\sqrt{x^2 + y^2} = a \cdot \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$$

Агар хар бир ўрам орасидаги масофани d деб белгиласак, у ҳолда

$$d = a(\phi + 2\pi) - a\phi = 2a\pi.$$

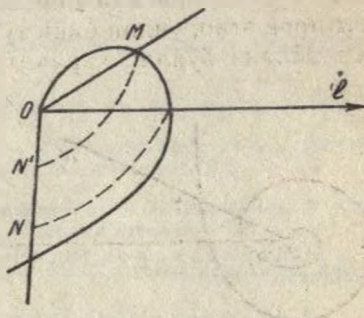
Бундан кўриниб турибдики, ўрамлар орасидаги масофа ўзгармасдир.

8. Логарифмик спираль. Тенгламаси кутб координаталар системасида $\rho = a e^{k\phi}$ (бунда a ихтиёрий сон,

пропорционаллик коэффициенти) күринишда бўладиган эгри чизик логарифмик спираль дейилади.

Логарифмик спираль формуласини кўйидаги-ча чиқарамиз. Архимед спиралида нур устида харакатланаётган M нуктанинг кутб бошидан узоқлиги нурнинг бурилиш бурчаги ϕ га тўгри пропорционал деб олинган эди. Энди M нуктанинг кутб бошидан узоқлигининг логарифмини нурнинг бурилиш бурчагига тўгри пропорционал деб оламиз,

яъни $\ln r = \alpha\phi$. Бундан $r = e^{\alpha\phi}$ келиб чиқади. Бу эса (18) формуланинг хусусий ҳоли, яъни $\alpha = 1$ ва $k = a$. Логарифмик спиралнинг асосий хоссаларидан бири: спиралнинг бошидан чиккан ҳар қандай радиус-векторлар спирални айни бир α бурчак остида кесиб ўтади (104-чизма). Баъзи чиганоқларнинг шакли логарифмик спиралга ўхшайди.



104-чизма

АДАБИЁТ

1. Александров П. С. Лекции по аналитической геометрии. М., «Наука», 1968.
2. Атанасян Л. С. Геометрия I к. М., «Просвещение», 1973.
3. Атанасян Л. С. Сборник задач по аналитической геометрии М., «Просвещение», 1968.
4. Бакельман И. Я. Аналитик геометрия ва чизикли алгебра. Тошкент, «Укитувчи», 1978.
5. Болгов В. А., Демидович Б. П. ва бошк. Линейная алгебра и основы математического анализа. М., «Наука» 1981.
6. Боревич З. И. Определители и матрицы. М., «Наука», 1988.
7. Бугров Я. С., Никольский С. М. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. М., «Наука», 1980.
8. Васильев Н. Б., Гутенмахер В. М. Прямые и кривые. М., «Наука», 1978.
9. Гусак А. А., Гусак Г. И. Линии и поверхности. Минск, «Высшая школа», 1985.
10. Данко П. Е. ва бошк. Высшая математика в упражнениях и задачах. М., 1 к. «Высшая школа», 1986 г.
11. Ефимов Н. В. Краткий курс аналитической геометрии. М., «Наука», 1975.
12. Зайцев И. А. Высшая математика. М., «Высшая школа», 1991.
13. Зельдович Я. Б., Яглом И. М. Высшая математика для начинающих физиков и техников. М., «Наука», 1982.
14. Ильин В. А., Позняк Э. Г. Аналитическая геометрия. М., «Наука», 1981 г.
15. Клестеник Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии. М., «Наука», 1982.
16. Кручикович Г. И. ва бошк. Сборник задач по курсу высшей математики. М., «Высшая школа», 1980.

17. Постников М. М. Аналитическая геометрия. М., «Наука», 1979.
18. Ражабов Ф., Нурметов А. Аналитик геометрия ва чизикли алгебра. Тошкент, «Ўқитувчи», 1990.
19. Рахимов А. Умумий электротехника. Тошкент, «Ўқитувчи», 1981.
20. Савелов А. А. Плоские кривые. М., «Физматгиз», 1960.
21. Садовничий В. А., Подколзин А. С. Задачи студенческих олимпиад по математике. М., «Наука», 1978.
22. Пышкевич Р. И., Феденко А. С. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Минск, «Высшая школа», 1976.
23. Шнейдер В. Е. ва бошк. Олий математика киска курси. Тошкент, «Ўқитувчи», 1985.
24. Шодиев Т. Аналитик геометриядан қўлланма. Тошкент, «Ўқитувчи», 1973.

МУНДАРИЖА

Сүз боши	3
I бөб. ДЕТЕРМИНАНТЛАР ВА ЧИЗИКЛИ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАЛАРИ	4
1-§. Иккинчи тартибли детерминантлар	4
2-§. Учинчи тартибли детерминантлар ва уларнинг хоссалиари	9
3-§. Уч номаъумли учта чизикли тенгламалар системалари	16
4-§. n-тартибли детерминантлар ва уларни хисоблаш	19
5-§. n номаъумли n та чизикли тенгламалар системалари	24
6-§. Чизикли генгламалар системасини Гаусс усули билан ечиш	25
7-§. Уч номаъумли бир жинсли, чизикли учта генглама системаси	30
<i>Машқлар</i>	33
II бөб. МАТРИЦАЛАР АЛГЕБРАСИ	35
1-§. Матрица ҳакида тушунича	35
2-§. Тескари матрица	44
3-§. Чизикли тенгламалар системасини матрицалар кўриннишида ифодалаш	49
4-§. Матрица ранги	51
5-§. Детерминант ва матрицалар назариясининг татбиқлари	55
<i>Машқлар</i>	62
III бөб. ВЕКТОРЛАР АЛГЕБРАСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИ	66
1-§. Вектор ҳакида тушунича	66
2-§. Векторлар устида амаллар	67
3-§. Икки вектор орасидаги бурчак	72

4- §. Векторнинг ўқлаги проекцияси	74
5- §. Векторларнинг чизиқли боғликлиги. Базис векторлар	76
6- §. Векторнинг йўналтирувчи косинуслари	80
7- §. Икки векторнинг коллинеарлик шарти	81
8- §. Координаталари билан берилган векторлар устида амаллар	82
9- §. Векторларнинг скаляр кўпайтмаси ва унинг хоссалари .	83
<i>Машқлар</i>	87
IV б о б. ТЕКИСЛИКДА ВА ФАЗОДА КООРДИНАТАЛАР СИСТЕМАСИ	88
1- §. Текисликда координаталар системаси	88
2- §. Фазода координаталар системаси	91
3- §. Кутб координаталар системаси. Нуктанинг декарт ва кутб координаталари орасидаги боғланиш	93
4- §. Цилиндрик ва сферик координаталар системаси	97
5- §. Декарт координаталарни алмаштириш	99
6- §. Кесмани берилган нисбатда бўлиш	103
7- §. Икки векторнинг вектор кўпайтмаси. Вектор кўпайтманинг хоссалари. Учбурчакнинг юзи	109
8- §. Векторларнинг аралаш кўпайтмаси ва унинг хоссалари. Тетраэдрнинг хажми	114
9- §. Кўш вектор кўпайтма	119
10- §. Чизиқли операторларнинг хос векторлари ва хос кийматлари (сонлари)	121
<i>Машқлар</i>	125
V б о б. ТЕКИСЛИКДА ТЎГРИ ЧИЗИК ТЕНГЛАМЛARI	127
1- §. Чизикнинг текисликдаги тенгламаси	127
2- §. Тўгри чизикнинг текисликдаги тенгламалари	131
3- §. Текисликда икки тўгри чизикнинг ўзаро жойлашуви	142
4- §. Икки тўгри чизик орасидаги бурчак	143
5- §. Нуктадан тўгри чизиккача бўлган масофа	145
6- §. Тўгри чизиклар дастаси	146
7- §. Тўгри чизикнинг нормал тенгламаси	147
<i>Машқлар</i>	149
VI б о б. ФАЗОДА ТЕКИСЛИКЛАР ВА ТЎГРИ ЧИЗИКЛАР	153
1- §. Текисликнинг турли тенгламалари	153
2- §. Икки текислик орасидаги бурчак. Икки текисликнинг параллеллик ва перпендикулярлик шартлари	159
3- §. Учта текисликнинг кесишиш нуктаси. Нуктадан текисликкача бўлган масофа	162

4- §. Фазода түгри чизик тенгламасининг берилеш усуллари	164
5- §. Икки түгри чизик орасидаги бурчак. Түгри чизикларниң параллеллик ва перпендикулярлик шартлари	169
6- §. Фазода түгри чизик ва текислик	171
7- §. Текисликлар боғлами (дастаси)	176
<i>Машқлар</i>	177
VII б о б. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИКЛАР	181
1- §. Айлана	181
2- §. Эллипс	186
3- §. Гипербола	195
4- §. Парабола	204
5- §. Иккинчи тартибли чизикларниң кутб координаталардаги тенгламалари	211
6- §. Иккинчи тартибли чизикнинг умумий тенгламасини каноник кўринишга келтириш	214
<i>Машқлар</i>	224
VIII б о б. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ СИРТЛАР	227
1- §. Иккинчи тартибли сиртниң умумий тенгламаси	227
2- §. Сферик сирт	228
3- §. Цилиндрик сирт	230
4- §. Конус сирт	232
5- §. Айланма сиртлар	235
6- §. Эллипсоид	237
7- §. Гиперболоидлар	241
8- §. Параболоидлар	247
<i>Машқлар</i>	250
IX б о б. АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ ВА ЧИЗИКЛИ АЛГЕБРАГА ДОИР МАСАЛАЛАР ЕЧИШ	253
<i>Илова. Ажойиб эрги чизиклар</i>	284
<i>Адабиёт</i>	298

Латипов Х. Р., Тожиев Ш. И., Рустамов Р.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ
И ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

На узбекском языке

Издательство «Ўзбекистон» — 1995.

Кичик мухаррир Ш. Соибназарова

Бадин мухаррир Ж. Гурова

Техник мухаррир А. Горшкова

Мусаххих У. Абдуқодирова

Теришга берилди 07.02.95. Босишига рухсат этилди 24.08.95. Бичими
84×108¹/32 «Таймс» гарнитурда оффсет босма усулида босилди.
Шартли бос. т. 15,96. Нашр бос. т. 13,85. Тиражи 4000. Буюртма № 632.
Бахоси шартнома асосида.

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кӯчаси, 30.
Нашр № 194—94.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот кумитасининг ижарадаги
Тошкент матбаа комбинатида босилди. 700129, Тошкент, Навоий
кӯчаси, 30.

Латипов Х. Р. ва бошқ.

Л. 24 Аналитик геометрия ва чизиқли алгебра: Олий ўкув юртлари учун дарслик/Х. Р. Латипов, Ш. И. Тожиев, Р. Рустамов.— Т.: Ўзбекистон, 1995.— 304 б.

1.1,2 Автордош.

ISBN 5-640-01785-6

Кўлланма олий техника ўкув юртлари учун тасдикланган «Олий математика» дастури асосида ёзилган. Унда «Аналитик геометрия ва чизиқли алгебра» курси материалы техника ихтиисосликларига мослаб баён килинган. Математиканинг физика, механика, радиотехника, электротехникага татбиклари га алоҳида эътибор берилган.

Олий техника ўкув юртларининг кундузги, кечки ҳамда сиртқи бўлимларида таълим олётган биринчи босқич талабаларига алоҳида эътибор берилган.

22.151.5я73 + 22.143я73

1602050000 — 118

A ————— 95

M351 (04) 95

№ 610—95

Алишер Навоий номидаги
Ўзбекистон Республикасининг
Ҷавлат кутубхонаси

