

Д.Ф. Рахимов

ОЛИЙ
МАТЕМАТИКА



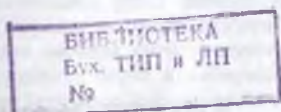
ТКТИ

Д.Ф.РАХИМОВ

ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

I

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



ТОШКЕНТ – 2003

Рахимов Д. Ф. Олий математика. I. – Т.,
«УАЖБНТ» Маркази, 2003, 536 б.

Иккى жилдан иборат “Олий математика” дарслиги олий техник ўкув юртларининг бакалаврлар тайёрлаш учун олий математика фани бўйича тасдиқланган ўкув дастури асосида ёзилган.

Дарсликният биринчи жилди чизиқли алгебра ва аналитик геометрия, бир ўзгарувчили функциянинг дифференциал ва интеграл ҳисоб курси, кўп ўзгарувчили функциянинг дифференциал ҳисоби ва вектор-функциянинг дифференциал ҳисоби қисмлари ни ўз ичига олган.

Олий техник ўкув юртларининг талабалари учун мўлжалланган.

Тақризчилар: Мираҳмедов Ш.А. – физика-математика фанлари доктори, профессор,
Носиров Ф.У. – физика-математика фанлари доктори

© «УАЖБНТ» Маркази, 2003

СЎЗ БОШИ

Бисмиллоҳир роҳманир роҳийм.

Ассалому-алайкум, муҳтарам илм аҳли. Сиз билан ушбу китоб орқали мулоқотда булишдек баҳти бизга мусассар қилгани учун Аллоҳ таолога ҳамду-санолар бўлсин.

Аллоҳнинг хоҳиши билан юртимиз мустақил бўлгач, ҳалқаро стандартларга яқинлашиш мақсадида мамлакатимизда иккى босқичли ўкув тизимиға ўтилди. 1999 йилда мамлакатимиз Олий ва ўрга маҳсус таълим вазирлиги томонидан шу тизим учун олий техник ўкув юртларида ўқитиладиган барча фанлар бўйича, шу жумладан, олий математика бўйича ҳам ўкув дастурлари ишлаб циқилди.

Олий математика бўйича ёзилтан дарсликлар талайгина бўлса ҳам, уларнинг аксарияти ўкув дастурининг айрим қисмларигагина багишланган (масалан, чизиқли алгебра ва аналитик геометрия, дифференциал ва интеграл ҳисоб курси, эҳтимоллар назарияси ва математик статистика ва ҳ.к.). Олий математиканинг барча жабҳаларини ўз ичига олиб ёзилган дарсликлар эса са ноқали эди.

Ана шу информацион тақчилликни тўлидириш мақсадида муаллиф ўзининг Тошкент давлат техника университетидаги ўттиз йиллик тажрибасига таяниб, ўтилган дарслар давомидаги вужудга келган услубий мулоҳазалари асосида янги дастурга мос келувчи, олий математиканинг барча қисмларини қамровчи дарслик ёзигб, уни ўкувчилар муҳокамасига тақдим этаяпти.

Уни ёзишда муаллиф машҳур рус ва чет эл олимлари томонидан яратилган дарсликлардан ҳамда Тошкент давлат техника университетининг «2-олий математика» кафедраси ўқитувчилари томонидан яратилган мэтрузалар матнидан кеңг фойдаланди.

Дарслик икки қисмга бўлиниб, биринчи қисмига асосан олий техник ўкув юртларининг 1-босқичида ўқитиладиган мавзулар киритилди.

Чизиқли алгебра элементлари фақат аналитик геометрия масалалари учунгида зарур бўлмай, балки олий математиканинг бошқа қисмларида ҳам қўлланганни учун муаллиф бу қисмга умумийлик тусини берини мақсадида унинг барча масалаларини 1-бобда баён қилиди.

Аналитик геометрия масалалари шу бобнинг охирги 5-сидан бошлаб баён қилинади. Мулоҳазаларда қатъийлик руҳини сақлаш мақсадини кўзлаб, муаллиф ўқда, текисликда ва фазода киритилган координаталар системасида йўналиши тушунчасининг зарурлигига ўқувчининг эътиборини тортади. Ана шу қатъийлик руҳи мос равинида 2 ва 3-бобларда баён қилинган текисликдаги аналитик геометрия ва фазодаги аналитик геометрияларда сақланган.

2-бобга текисликдаги аналитик геометриянинг асосий масалалари бўлмиш тўғри чизиқнинг tenglamalari, уларга доир масалалар, асосий иккинчи тартибли чизиқлар ва уларниң каноник tenglamalari, координаталар системасини алмаштириш ва улар ёрдамида иккинчи тартибли чизиқларниң умумий tenglamalariни каноник кўринишга келтириш масалалари киритилган.

3-боб фазодаги аналитик геометрия масалаларига бағишлиланган. Аввал иккинчи даражали алгебраик tenglamанинг геометрик тасвирига таъриф берилиб, ундан келиб чиқадиган умумий мулоҳазалар келтирилган. Сўнг фазонинг асосий элементлари бўлмиш текислик, тўғри чизиқ ва иккинчи тартибли сиртлар, уларниң tenglamalari, уларга доир масалалар ёритилган. 3-боб иккинчи тартибли сиртнинг умумий tenglamasini каноник кўринишга келтириш масалаларининг баёни билан якунланади.

Олий математиканинг математик таҳлил қисмига доир мавзулар 4-бобдан бошлаб баён қилинади. 4- ва

5-бобларда умумий тушунчалар: ўзгармас ва ўзгарувчи миқдорлар, тўпламлар, кетма-кетликлар ва уларниң лимити, лимит билан боғлиқ бўлган тушунчалар ва хоссалар кўрилган. Кейин икки ва ундан ортиқ ўзгарувчилар ўртасидаги муносабатлар, хусусан, бир ўзгарувчининг функцияси, уларниң турлари, лимитлари ва лимит тушунчаси билан боғлиқ бўлган хоссалар, миқдорларни солишириш масалалари таҳлил қилинган.

6-боб бир ўзгарувчили функцияниң дифференциал ҳисобига бағишиланган. Ҳосила тушунчаси, элементар, мураккаб ва тескари функцияларниң ҳосилалари, дифференциал ва унинг тақрибий ҳисоблашса кўлланилиши, юқори тартибли ҳосилалар ва дифференциаллар баён қилиниб, уларниң функцияниң таҳлилига ва функция лимитларида вужуда келадиган аниқмасликларга кўлланилиши кўриб чиқилган.

Функцияларни текширишда ҳосила ва дифференциалларни хоссаларидан фойдаланиш масалалари 7-бобда давом эттирилади. Бунда функцияни тўла тафтиш қилиш ва унинг натижалари ёрдамида функция графигини куришнинг умумий схемаси берилган.

Интеграл ҳисоби учун зарур бўладиган олий алгебранинг комплекс сонлар ва кўпхадалларга доир айрим масалалари 8-бобда баён қилиниб, интеграл ҳисоб масалалари 9- ва 10-бобларда кўриб чиқилган.

Интеграл ҳисобининг муҳандислик масалаларига кўлланилиши ва бу ҳисобларда зарурити туғиладиган тақрибий усуллар баёнига 11-боб бағишиланган.

12- ва 13-бобларда кўп ўзгарувчили функция ва вектор-функцияниң дифференциал ҳисоби баён қилиниб, функцияларниң дифференциал ҳисобига якун ясалади.

Кўп ўзгарувчили функцияларниң интеграл ҳисоби: каррали, эгри чизиқди ва сирт интеграллари ҳамда улар билан боғлиқ бўлган масалалар дарсликнинг иккинчи жилдига киритилди. Улар 17-, 18- ва 19-бобларда баён қилинади.

Дарслікінг ёзиліш жараёніда унинг айрим қысмлари кафедранинг услугбій семинарида күп мұхокама қилинди. Бу дарслік сифатининг яхшиланишига ёрдам берди. Бунинг учун мұаллиф кафедранинг барча аязоларига, шахсан дарслікнің ёзиліш жараёнида құллаб-қувватлаган проф. Ф.У. Носировға, құләzmани компьютерга кириллица нашрга тайёрлаш ишларыда күл ёрдам құрсаған Р.Е. Раҳимовға, тақдир қылған А. Ҳасановға ва дарслікниң синчиклаб күриб чиқыб, қымматли маслағатларини аямаган проф. Ш.А. Мираҳмедовға ўз миннатдорчилігінің изхор қылады.

Дарслік мұаллифнің бирінчи йирик иши бүлгани сабабли, шубхасиз, камчиликлардан холи эмас. Бу китоб тұғрисидеги құрметті китобхонларнің танқышый фикрі ва мұлоқазаларини мұаллиф чукур мамнуният билан қабул қылады.

Мұаллиф ўз мәжнүтинің ва номлари юқорида зикр қылған инсонлар күмәгінің маңсұлы бүлмиси ушбу китоб үқувчинің илм олишдек зақматли ишида ёрдам беради, деб үмід қылады, үнгә Аллоҳдан күнт, сабр тоқат ва мадад сұраб қолади. Ушбу дарслікнің яратылышында сабаб бүлган барча инсонлардан Аллоҳ рози бўлсин.

Сиз-у бизга Аллоҳнинг мағрифати ёғилсін. Ассалому-алайкум ва раҳматуллоҳи ва баракатуҳ.

1 БОБ. ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРА ЭЛЕМЕНТЛАРИ

1-§. ДЕТЕРМИНАНТЛАР

1.1. Иккінчи ва учынчы тартибли детерминантлар

Күйидаги $a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}$ ҳақиқиي сонлардан тузилған

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

квадрат жадвал 2-тартибли квадрат матрица дейилади, бұра a_{ij} -унинг элементлари, a_{11}, a_{12} ва a_{21}, a_{22} унинг сатр элементлари, a_{11}, a_{21} ва a_{12}, a_{22} устун элементлари деб аталади. a_{ij} нинг бирінчи индексі i сатр рақами, j устун рақамини билдіреді. Мисол учун, a_{21} 2-сатр ва 1-устунда жойлашған. Бу матрицаның детерминанты деб, күйидаги сонга айттамиз:

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \quad (1)$$

Худди шундай,

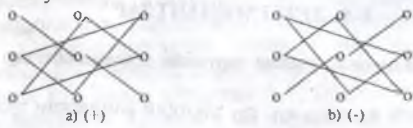
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

квадрат жадвални 3-тартибли квадрат матрица деб атасак, унинг детерминанты деб күйидаги сонни айттамиз:

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} + a_{12}a_{33}a_{11} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32} \quad (2)$$

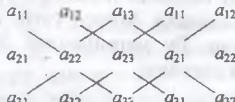
(1) ва (2) детерминантлар мөс равища 2-тартибли ва 3-тартибли детерминантлар деб аталади.

(2) детерминантни ҳисоблаш учун «учбұрчаклар үсули» деб атап көпкілдегі диаграммадан фойдаланыш мүмкін:



Хар бир диаграммада туташтирилган элементлар үзаро күпайтириліб, кейин натижалар құшилади,
а) диаграммадаги йиғинди «+» ишорасы билан,
б) диаграммадаги йиғинди эса «-» ишора билан олиніб, иккala натижада үзаро құшилади.

3-тарбили детерминантларни ҳисоблаш учун «Саррюс үсули» деб агадауучи құйидегі диаграмма ҳам мавжуд:



Бу ерда туташтирилган элементлар үзаро күпайтириліб, асосий диагоналта параллел туташтирилғандар алоқыда құшилиб «+» ишора билан, ён диагоналта параллел туташтирилғандар алоқыда күпилиб «-» ишора билан олиніб, натижалар құшилади.

1.2. Детерминантларның хоссалари

1. Агар детерминантнинг барча йүл элементларини устун элементларига ёки аксинча алмаштирилса, уннинг қыймати үзгартмайды:

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

2. Агар детерминантнинг иккi ёнма-ён турған йүл (устун) элементлары ўрнини мос равища алмаштырасқ, детерминант қыймати қарама-қарши ишораға үзгәради:

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

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

3. Агар детерминантнинг бирор йүл (устун) элементлары умумий λ күпайтувчига эга бўлса, у ҳолда бу күпайтувчини детерминант ташқарисига чиқариш мүмкін:

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

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

Хусусан, агар $\lambda=0$ бўлса, детерминант қиймати нолга тенгdir.

4. Агар детерминантнинг бирор йүл (устун) элементлары мос равища бошқа йүл (устун) элементларига пропорционал бўлса, у ҳолда детерминант қиймати нолга тенг бўлади:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \lambda a_{11} \\ a_{21} & \lambda a_{21} \end{vmatrix} = \lambda \begin{vmatrix} a_{11} & a_{11} \\ a_{21} & a_{21} \end{vmatrix} = \lambda(a_{11}a_{21} - a_{11}a_{21}) = 0.$$

5. Агар детерминантнинг йүл (устун) элементлари иккi ифоданинг йиғинди кўринишида бўлса, у ҳолда детерминант иккi детерминант йиғинди кўринишида ёзилиши мүмкін:

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

6. Агар детерминантнинг йүл (устун) элементларини бирор $\lambda \neq 0$ сонга күпайтириб, мос равища бошқа йүл (устун) элементларига кўшсак, детерминант қиймати үзгартмайди:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} + \lambda a_{11} \\ a_{21} & a_{22} + \lambda a_{21} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & \lambda a_{11} \\ a_{21} & \lambda a_{21} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

Юқорида көлтирилгән хоссалар дәтерминант учинчи ва ундан юқори тартибли бүлганды ҳам үрнелидир. Кейинги хоссаларни киритиш учун учинчи тартибли Δ дәтерминанттан фойдаланамыз:

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

Берилган учинчи тартибли дәтерминанттинг i -йүли ва j -устуннин үчирип натижасыда ҳосил бүлган иккінчи тартибли дәтерминант a_{ij} элементтинг минори дейилади ва M_{ij} -деб белгиланади.

Масалан, a_{11} элементтинг минори

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

Худың шунингдес, a_{12} -НИКИ

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

га тенг ва ҳоказо.

Күйдәгі $A_{ij}=(-1)^{i+j}M_{ij}$ ифода a_{ij} элементтинг алгебраик тұлдирувчысы дейилади. a_{11} элементтинг алгебраик тұлдирувчысы $A_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$, a_{12} элементтениң эса

$$A_{12} = -\begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}$$

7. Дәтерминанттинг бирор йүл (устун) элементтарини мос равища үзүннинг алгебраик тұлдирувчиларига күлайтириб құшсак, у қолда йиғинди дәтерминант құйматыга тенг бүләди. Ҳақиқатан,

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

$$\Delta = a_{11}A_{11} + a_{22}A_{21} + a_{13}A_{13}$$

$$\Delta = a_{21}A_{21} + a_{22}A_{22} + a_{23}A_{23}$$

$$\Delta = a_{21}A_{21} + a_{22}A_{22} + a_{23}A_{23}$$

$$\Delta = a_{31}A_{31} + a_{32}A_{32} + a_{33}A_{33}$$

$$\Delta = a_{11}A_{31} + a_{23}A_{23} + a_{33}A_{33}$$

Тенгликларнинг түгри экандығыны ишботлаш қынин әмас.

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

8. Дәтерминанттинг бирор йүл (устун) элементтарини мос равища бошқа йүл (устун) элементтарининг алгебраик тұлдирувчиларига күлайтириб құшсак, у қолда йиғинди нолға тент бүләди. Масалан,

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

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

$$a_{11}A_{11} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{33} = 0$$

$$a_{11}A_{13} + a_{21}A_{23} + a_{31}A_{33} = 0$$

ва ҳоказо. Ҳақиқатан,

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

Юқорида көлтирилгән хоссалар қуийла киритиладыған n -тартибли дәтерминанттар учун ҳам үрнелидір.

1.3. n -тартибли дәтерминанттар

Бириңчи n та натурад сонларнинг $\{1, 2, \dots, n\}$ түпнамига үзини ҳар қандай π мос құйиши n -тартибли үрнелшириш дейилади. Ҳар қандай n -тартибли π үрнелшириш құйидагыча ёзилиши мүмкін:

$$\pi = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_n \\ \alpha_{i_1} & \alpha_{i_2} & \cdots & \alpha_{i_n} \end{pmatrix},$$

хусусан,

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \cdots & \alpha_n \end{pmatrix}$$

каноник ўринлаштириш дейилади.

Агар $i < j$ булиб, $\alpha_i > \alpha_j$ булса π ўринлаштириша (i, j) жуфтлик инверсияни ташкил этади деймиз. Агар барча инверс жуфтликлар сони $S(\pi)$ жуғр бўлса, π ўринлаштириш жуфт, агар $S(\pi)$ тоқ бўлса, π ўринлаштириш тоқ дейилади.

Мисол. Кўйидаги

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

ўринлаштиришининг жуфт ёки тоқ эканлигини аниқланг. Ечши. Берилган ўринлаштириши каноник кўришида ёзиб оламиз:

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

ва инверсиялар сонини ҳисоблаймиз. Инверс жуфтликларни (1,4), (2,3), (2,4), (3,4) лар ташкил этгани учун $S(\pi)=4$, демак, π -жуфт ўринлаштириш экан.

Таъриф. Кўйидаги

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

квадрат матрицанинг n -тартибли детерминанти деб, кўйидаги сонга айтиласди:

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_s (-1)^{S(\pi)} a_{1,\pi(1)} \cdots a_{n,\pi(n)}$$

бу ерда йигинди барча n -тартибли ўринлаштиришлар бўйича бажарилади.

Бу таърифни тулганиш учун $n=3$ бўлган ҳолни кўрайли.

Барча 3-тартибли ўринлаштиришлар қўйилдагича бўлади:

$$\pi_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad \pi_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \pi_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\pi_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad \pi_5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad \pi_6 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

Хар бир ўринлантириш учун инверсия сонини ҳисобласек, $S(\pi_1)=0$, $S(\pi_2)=2$, $S(\pi_3)=1$, $S(\pi_4)=3$, $S(\pi_5)=1$, $S(\pi_6)=1$ эканлигига ишонч ҳосил қиласмиз. У ҳолга таърифа кўра:

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

яъни 3-тартибли детерминант учун аввал келтирилган формулани ҳосил қиласлик.

Юқорилагига ўхшаб, n -тартибли детерминант учун ҳам алгебраик тўлдирувчини киритиш мумкин. У ҳолда 2-тартибли ва 3-тартибли детерминантларнинг барча хоссалари n -тартибли детерминантлар учун ҳам ўриши бўлади. Хусусан,

$$\det A = \sum_{k=1}^n a_{ik} A_{ik} \quad (i = 1, \dots, n) \quad (3)$$

$$\det A = \sum_{i=1}^n a_{ik} A_{ik} \quad (k = 1, \dots, n) \quad (4)$$

бу ерда A_{ik} алгебраик тўлдирувчилар $n-1$ тартибли детерминантлардир, шу сабабли, (3), (4) формулаларни n -тартибли детерминантни ҳисоблашнинг тартибии пасайтириш ёки сатр ва устун элементлари бўйича ёйиш усули деб ҳам атасади.

Мисол. Ҳисобланг:

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

Ечиш. Масалан, 3-устун элементларини аввал 2-устунга ва -2 га күпайтириб, 1-устунга құшамыз:

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ -4 & 3 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 2 & 3 \\ -9 & 7 & 6 & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} -4 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & 3 \\ -9 & 7 & 1 \end{vmatrix}$$

3-устунни -4 га ва 3 га күпайтириб, мос равища 1-ва 2-устунларға құшсак:

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -13 & 10 & 3 \\ -13 & 10 & 1 \end{vmatrix} = -1 \cdot \begin{vmatrix} -13 & 10 \\ -13 & 10 \end{vmatrix} = 0.$$

2-§. МАТРИЦАЛАР

2.1. Матрикалар устида арифметик амаллар

Тәріиф. $m \times n$ ўлчамлы матрица деб, a_{ij} , $i=1, 2, \dots, m$, $j=1, 2, \dots, n$ сондадан түзилген та сарт, н та устуның күйидеги

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

жадвалга айтамиз. Матрица қисқа, $A = \{a_{ij}\}$ күришиша ҳам ёзилиши мүмкін.

Агар $m=n$ бўлса, A квадрат матрица дейилади.

Агар барча $i=1, 2, \dots, m$, $j=1, 2, \dots, n$ лар учун $a_{ij}=b_{ij}$ бўлса, бир хил ўлчамли $A = \{a_{ij}\}$ ва $B = \{b_{ij}\}$ матрикаларни тенг деймиз, яъни $A=B$.

Бир хил ўлчамли $A = \{a_{ij}\}$ ва $B = \{b_{ij}\}$ матрикаларнинг йигинидеси $A+B$ деб, шундай $C = \{c_{ij}\}$ матрициага айтамизки, бунда $c_{ij}=a_{ij}+b_{ij}$, $i=1, 2, \dots, m$, $j=1, 2, \dots, n$ бўлади.

1-мисол.

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

$A = \{a_{ij}\}$ матрицини α сонға күпайтмаси деб, А матрицаның барча элементларини α га күпайтиришидан хосил бўладиган $B = \{b_{ij}\}$, $b_{ij} = \alpha a_{ij}$, $i=1, 2, \dots, m$, $j=1, 2, \dots, n$, матрициага айтамиз.

2-мисол.

$$3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 9 & -3 \\ -3 & 12 \end{pmatrix}.$$

$m \times n$ ўлчамли $A = \{a_{ij}\}$ матрицининг $n \times k$ ўлчамли $B = \{b_{ij}\}$ матрициага күпайтмаси деб, элементлари

$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj}$, $i=1, 2, \dots, m$, $j=1, 2, \dots, n$ формулалардан аникчандиган $m \times k$ ўлчамли $C = \{c_{ij}\}$ матрициага айтамиз.

3-мисол.

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+6 & 4-2 & 0+2 \\ 0-3 & 0+1 & 0-1 \\ 3+3 & 12-1 & 0+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 2 \\ -3 & 1 & -1 \\ 6 & 11 & 1 \end{pmatrix} = C.$$

Агар $m \neq k$ бўлса, $B A$ күпайтмани бажариб бўлмайди, лекин агар $m=k$ бўлса, умумий ҳолда $A \cdot B = B \cdot A$ бўлмайди, чунки $A \cdot B$ $m \times k$ ўлчамли, $B \cdot A$ эса $n \times k$ ўлчамли матрица бўлади. Ҳатто $m=n$ бўлган ҳолда ҳам магрициалар күпайтмаси учун коммутативлик (урин алмаштириш) хосаси ўринли эмас. Масалан,

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ -3 & -2 & -4 \\ 9 & 7 & 11 \end{pmatrix}, \quad B \cdot A = \begin{pmatrix} 7 & 7 & 2 \\ -2 & -2 & -1 \\ 18 & 15 & 6 \end{pmatrix}$$

яғни $A \cdot B \neq B \cdot A$.

Бесөсіта текшириш ійүли билан қойыдаги:

- 1) $(\lambda A) \cdot B = A \cdot (\lambda B) = \lambda \cdot (A \cdot B)$, λ -сон;
- 2) $(A+B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$;
- 3) $C \cdot (A+B) = C \cdot A + C \cdot B$;
- 4) $A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$

хоссаларнинг ўринли эканлыгига ишонч ҳосил қилиш мүмкін.

Агар A ва B $n \times n$ үлчамлы квадрат матрицалар бўлса, у ҳолда

- 1) $\det(A \cdot B) = \det A \cdot \det B$;
- 2) $\det(\lambda A) = \lambda^n \det A$

муносабатлар ўрини бўлади.

Агар барча i, j лар учун $a_{ij}^T = a_{ji}$ бўлса, $A^T = ||a_{ij}^T||$ матрицани $A = ||a_{ij}||$ матрицага транспонирланган матрица деймиз.

Агар A $n \times n$ үлчамли матрица бўлса, A^T $n \times n$ үлчамли матрица бўлади.

4-мисол.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad A^T = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Қойыдаги хоссалар ўринли:

- 1) $(A^T)^T = A$;
- 2) $(A+B)^T = A^T + B^T$;
- 3) $(A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$.

Агар $A^T = A$ бўлса, квадрат A матрица симметрик, $A^T = -A$ бўлса, кососимметрик матрица деб аталади.

Теорема. Ҳар қандай A квадрат матрицаны симметрик B ва кососимметрик C матрицалар йигиндини кўринишшида ифодалаш мүмкін.

2.2. Тескари матрица

Куйидаги $n \times n$ үлчамли матрицани кўрайлик:

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

Ихтиёрий $n \times n$ үлчамли $A = ||a_{ij}||$ матрица учун $A \cdot E = E \cdot A = A$ эканлыгига ишонч ҳосил қилиш кийин эмас, яъни E матрицалар учун бирлик вазифасини бажаради. Шунинг учун E ни бирлик матрица деб айтлади.

Детерминантни 0 га teng бўлган қуйидаги ҳар қандай $n \times n$ үлчамли $A = ||a_{ij}||$ матрица **махсус матрица** деб аталади:

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0$$

Акс ҳолда, яъни $\det A \neq 0$ бўлса, A матрица **махсус бўлмаган матрица** дейилади.

Масалан, аввалги параграфда кўрилган мисолга кўра

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

матрица маҳсус матрица, чунки

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

Таъриф. Агар $A \cdot B = B \cdot A = E$ муносабат ўршили бўлса, $n \times n$ үлчамли квадрат $B = ||b_{ij}||$ матрицани **махсус бўлмаган** $n \times n$

БИБЛИОТЕКА
Бух. ТИП и ЛП
№

үлчамли $A = \{a_{ij}\}$ матрицага тескари матрица деб аталади.

Тескари матрица $B = A^{-1}$ кўринишда белгиланади.

Энди тескари матрицани бевосита ҳисоблаш усуllibарини кўрамиз.

Фараз қўйайлик, $A = \{a_{ij}\}$ маҳсус бўлмаган квадрат матрица бўлсин. Агар $A_{ij} - a_{ij}$ элементнинг $\det A$ даги алгебраик тўлдирувчиси бўлса, у ҳолда

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

A га бириткирилган матрица деб аталади. Детерминантнинг 3-, 4-хоссаларига асосан қўйидаги келиб чиқади:

$$A^* A = A A^* = \det A \cdot E, \text{ бундан } A^{-1} = \frac{1}{\det A} A^*$$

Тескари матрицани ҳисоблашнинг бу усули бириткирилган матрицалар усули деб аталади.

5-мисол. Бириткирилган матрицалар усули билан

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

матрицага тескари матрицани топинг.

Енниш. $\det A = -4$. Демак, A маҳсус бўлмаган матрица экан. Унинг барча алгебраик тўлдирувчиларини топамиз:

$$\begin{aligned} A_{11} &= \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 5 \end{vmatrix} = 4, & A_{21} &= \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 5 \end{vmatrix} = -8, & A_{31} &= \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 4, \\ A_{12} &= -\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = -7, & A_{22} &= \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = 9, & A_{32} &= -\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -5 \\ A_{13} &= \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = -6, & A_{23} &= -\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 10, & A_{33} &= \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = -6. \end{aligned}$$

Шунинг учун,

$$A^* = \begin{pmatrix} 4 & -8 & 4 \\ -7 & 9 & -5 \\ -6 & 10 & -6 \end{pmatrix}$$

иши

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

Қўйила кўриладиган усулимиз элементтар алмаштиришлар усули деб аталади.

Агар A нх нх үлчамли маҳсус бўлмаган квадрат матрица бўлса, унинг учун үлчами $n \times 2n$ бўлган $\Gamma_A = [A|E]$ матрица тузиб оламиз, яъни A матрицага бирлик E матрицани бирлаштириб тузамиз. Ҳосил бўлган Γ_A матрицанинг сатрлари устида элементтар алмаштиришлар бажариб, уни $(E|B)$ кўринишга келтирамиз. У ҳолда $B = A^{-1}$ бўлади.

6-мисол. Элементтар алмаштиришлар усули ёрдамида қўйидаги матрицага тескари матрицани топинг:

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

Ечиш. Γ_A матрицани тузиб оламиз:

$$\Gamma_A = \left[\begin{array}{ccc|ccc} 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

Γ_A матрицанинг сатрларини мос равишда $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$ деб белгилаб олиб, улар устида қўйидаги алмаштиришларни бажарамиз:

$$\gamma_1' = \frac{1}{3} \gamma_1, \quad \gamma_1'' = \gamma_1' - \frac{2}{7} \gamma_2, \quad \gamma_1''' = \gamma_1'' - \frac{1}{24} \gamma_3'$$

$$\begin{aligned}\gamma'_2 &= \gamma_2 - \frac{4}{3}\gamma_1, & \gamma''_2 &= \frac{3}{7}\gamma'_2, & \gamma'''_2 &= \gamma''_2 - \frac{1}{12}\gamma''_3 \\ \gamma'_3 &= \gamma_3 - \frac{2}{3}\gamma_1, & \gamma''_3 &= \gamma'_3 + \frac{1}{7}\gamma'_2, & \gamma'''_3 &= \frac{7}{24}\gamma''_3.\end{aligned}$$

Натижада кестма-кет қуидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{array}{c} \left(\begin{array}{cc|ccc} 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc|ccc} 1 & 2/3 & 1/3 & 1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 7/3 & 2/3 & -4/5 & 1 & 0 \\ 0 & -1/3 & 10/4 & -2/3 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \\ \rightarrow \left(\begin{array}{cc|ccc} 1 & 0 & 1/7 & 5/7 & -2/7 & 0 \\ 0 & 1 & 2/7 & -4/7 & 3/7 & 0 \\ 0 & 0 & 24/7 & -6/7 & 1/7 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \\ \rightarrow \left(\begin{array}{cc|ccc} 1 & 0 & 0 & 3/4 & -7/24 & -1/24 \\ 0 & 1 & 0 & -1/2 & 5/12 & -1/12 \\ 0 & 0 & 1 & -1/4 & 1/24 & 7/24 \end{array} \right)\end{array}$$

Демак,

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 3/4 & -7/24 & -1/24 \\ -1/2 & 5/12 & -1/12 \\ -1/4 & 1/24 & 7/24 \end{pmatrix}.$$

Тексари матрица қуидаги ҳоссаларга әга:

$$1^0. (aA)^{-1} = A^{-1}/\alpha \quad (\alpha \neq 0)$$

$$2^0. (AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

$$3^0. (A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$$

1⁰-хоссаның исботи. Агар $\alpha \neq 0$ бұлса, $\det(aA) = \alpha^n \det A \neq 0$ бўлади, шунинг учун $aA = \|aa_{ij}\|$ матрица маҳсус эмас, демак, $(aA)^{-1}$ мавжуд. Агар A_{ij} деб aA матрицанинг aa_{ij} элементининг алгебраик түллирувчиси, A_{ij} деб эса A матрицанинг a_{ij} элементининг алгебраик түллирувчисини белгиласак, у ҳолда $A_{ij} = a^{n-1}A_{ij}$ эквиваленттік ишонч ҳосил қилиш қийин эмас. Шу сабабли,

$$\begin{aligned}(\alpha A)^{-1} &= \frac{1}{\alpha^n \det A} \|A_p\| = \frac{1}{\alpha^n \det A} \|\alpha^{n-1} A_p\| = \\ &= \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{\det A} \|A_p\| = \frac{1}{\alpha \det A} A^v = \frac{1}{\alpha} A^{-1}\end{aligned}$$

2⁰-хоссаның исботи. Агар $B^{-1}A^{-1}$ ни $A \cdot B$ га ўнг томонидан кўпайтирилса

$$AB \cdot B^{-1}A^{-1} = A(BB^{-1})A^{-1} = AEA^{-1} = AA^{-1} = E.$$

Агар чап томонидан кўпайтирсак:

$$B^{-1}A^{-1}AB = B^{-1}(A^{-1}A)B = B^{-1}EB = B^{-1}B = E$$

бўлади. Демак, ҳақиқатан $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ экан.

3⁰-хоссаның исботи. A^T ни $(A^T)^{-1}$ га чап томонидан кўпайтирайлик, у ҳолда 2.1даги транспонирланган матришаларнинг 3-хоссасига кўра

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

ва A^T ни $(A^T)^{-1}$ га ўнг томонидан кўпайтирсак, қуидаги ҳосил бўлади:

$$(A^{-1})^T A^T = (AA^{-1})^T = E^T = E.$$

3-§. АРИФМЕТИК ВЕКТОРЛАР ФАЗОСИ. МАТРИЦАНИНГ РАНГИ

3.1. Арифметик векторлар

Ихтиерий n та x_1, x_2, \dots, x_n сонларнинг ҳар қандай тартибланган тўплами арифметик вектор дейилади ва $x=(x_1, x_2, \dots, x_n)$ каби белгиланади. x_1, x_2, \dots, x_n сонлар х арифметик векторнинг компоненталари деб аталади.

Арифметик вектор устида қуидаги амалларни киритамиз:

Кўшиш: агар $x=(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ва $y=(y_1, y_2, \dots, y_n)$ бўлса, у ҳолда

$$x+y=(x_1+y_1, x_2+y_2, \dots, x_n+y_n) \quad (3.1)$$

бўлади.

Сонга кўпайтириш: агар λ -бирор сон ва $x=(x_1, x_2, \dots, x_n)$ арифметик вектор бўлса, у ҳолда

$$\lambda x=(\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n) \quad (3.2)$$

бўлади.

Барча арифметик векторлар түпнами юқорилаги киритилгандарга күра арифметик векторлар фазоси деб аталади ва R^n билан белгиланади. Бу фазо чизикли фазо бўлади. Ҳақиқатан, ихтиёрий $x, y \in R^n$ лар учун

- 1) $x+y=y+x;$
- 2) $(x+y)+z=x+(y+z);$
- 3) $x+0=x$, бу ерда $0=(0, \dots, 0)$ нол вектор;
- 4) ҳар қандай x, y утун шундай z мавжудки, $x=y+z$, z ни x у ларниңгай айрмаси деб аталади ва $z=x-y$ деб белгиланади;
- 5) $\lambda(\mu x)=(\lambda\mu)x$, λ, μ — ихтиёрий сонлар;
- 6) $1x=x;$
- 7) $\lambda(x+y)=\lambda x+\lambda y;$
- 8) $(\lambda+\mu)x=\lambda x+\mu x.$

Эслатма. Агар x_1, x_2, \dots, x_n сонлар ҳақиқий бўлса, R^n ҳақиқий арифметик векторлар фазоси, агар x_1, x_2, \dots, x_n лар комплекс бўлса, R^n комплекс арифметик фазо деб аталади.

Агар шундай бир вақтда нолга тенг бўлмаган $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_5$ сонлар мавжуд булиб, $\lambda_1x_1+\lambda_2x_2+\dots+\lambda_5x_5=0$ бўлса, арифметик векторларнинг $\{x_1, x_2, \dots, x_5\}$ системаси чизикли боғлиқ дейилади. Акс ҳолда, бу система чизикли боғлиқ эмас дейилади.

Фараз қиласайлик, Q -арифметик векторларнинг ихтиёрий түпнами бўлсин. Агар

- a) $e_k \in Q$, $k=1, 2, \dots, 5$;
- b) B система чизикли боғлиқ бўлмаса;
- в) ихтиёрий $x \in Q$ учун шундай $\lambda_1, \dots, \lambda_5$ топилсанки,

$$x = \sum_{k=1}^5 \lambda_k e_k \quad (3.3)$$

бўлса, $B=\{e_1, e_2, \dots, e_5\}$ система Q да базис ташкил этади дейилади.

(3.3) формула x векторнинг B базис бўйича ёйилмаси деб аталади. $\lambda_1, \dots, \lambda_5$ коэффициентлар x векторнинг B базисдаги координаталари дейилади.

1-мисол. Агар $a_1=(4, 1, 3, -2)$, $a_2=(1, 2, -3, 2)$, $a_3=(16, 9, 1, -3)$, $a_4=(0, 1, 2, 3)$, $a_5=(1, -1, 15, 0)$ бўлса, $3a_1+5a_2-a_3-2a_4+2a_5$ ни хисобланг.

Ечиш: (3.1) ва (3.2) га асосан $3a_1=(12, 3, 9, -6)$, $5a_2=(5, 10, -15, 10)$, $2a_4=(0, 2, 4, 6)$, $2a_5=(2, -2, 30, 0)$, $3a_1+5a_2-2a_4+2a_5=(12+5-16-0+2, 3+10-9-2-2, 9-15-1-4-30, -6+10+3-6+0)=(3, 0, -41, 1)$.

2-мисол. $x_1=(-3, 1, 5)$ ва $x_2=(6, -3, 15)$ арифметик векторларнинг чизикли боғлиқ ёки чизикли боғлиқ эмаслигини аниqlанг.

Ечиш: Тавриғга кўра

$$\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 = (-3\lambda_1 + 6\lambda_2, \lambda_1 - 3\lambda_2, 5\lambda_1 + 15\lambda_2) = 0$$

бундан,

$$-3\lambda_1 + 6\lambda_2 = 0,$$

$$\lambda_1 - 3\lambda_2 = 0,$$

$$5\lambda_1 + 15\lambda_2 = 0.$$

Кўриниб турибди, бу тенгликларни бир вақтда факат $\lambda_1=0, \lambda_2=0$ қийматлар қаноатлантиради. Демак, белгитган векторлар чизикли боғлиқ эмас экан.

3-мисол. $e_1=(1, 1, 1, 1)$, $e_2=(0, 1, 1, 1)$, $e_3=(0, 0, 1, 1)$, $e_4=(0, 0, 0, 1)$, $e_5=(0, 0, 0, 0, 1)$ арифметик векторлар системаси R^5 да базис ташкил этишини кўрсатинг.

Ечиш: Аввал бу система чизикли боғлиқ эмаслигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан,

$$\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \lambda_3 e_3 + \lambda_4 e_4 + \lambda_5 e_5 = (\lambda_1, \lambda_1 + \lambda_2, \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3, \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4, \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4 + \lambda_5) = 0,$$

бундан

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= 0, \quad \lambda_1 + \lambda_2 = 0, \quad \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0, \quad \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4 = 0 \\ \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4 + \lambda_5 &= 0 \end{aligned}$$

ва кетма-кет $\lambda_1=0, \lambda_2=0, \lambda_3=0, \lambda_4=0, \lambda_5=0$ ҳосил бўлади, яъни бу система чизикли боғлиқ эмас экан.

Энди $x=(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in R^5$ нинг ихтиёрий элементи бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} x &= (x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = (x_1, x_1, x_1, x_1, x_1) + (0, x_2-x_1, x_2-x_1, \\ &\quad x_2-x_1, x_2-x_1) + (0, 0, x_3-x_2, x_3-x_2, x_3-x_2) + (0, 0, 0, x_4-x_3, x_4-x_3) \\ &\quad - (x_3-x_2) + (0, 0, 0, x_5-x_4, x_5-x_4) = x_1(1, 1, 1, 1, 1) + (x_2-x_1) \\ &\quad (0, 1, 1, 1, 1) + (x_3-x_2)(0, 0, 1, 1, 1) + (x_4-x_3)(0, 0, 0, 1, 1) + \\ &\quad + (x_5-x_4)(0, 0, 0, 1) = x_1 e_1 + (x_2-x_1) e_2 + (x_3-x_2) e_3 + \\ &\quad + (x_4-x_3) e_4 + (x_5-x_4) e_5. \end{aligned}$$

Агар $x=(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \neq 0$ бўлса, у ҳолда $x_1, x_2-x_1, x_3-x_2, x_4-x_3, x_5-x_4$ бир вақтда нолга тенг бўлмайди. Шу

сабабли $\{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5\} R^5$ да базис бўлар экан. Масалан, $x=(1, 0, 1, 0, 1)$ арифметик векторнинг шу базисдаги координаталари $x=(1, -1, 1, -1, 1)$ бўлади.

1-теорема. Агар a_1, a_2, a_3 арифметик векторлар чизиқли боғлиқ ва аз вектор a_1 ва a_2 векторлар орқали чизиқли ифодаланмаса, a_1 ва a_2 лар фақат ўзгармас кўпайтиувчигагина фарқ қиласди.

Исботи. a_1, a_2, a_3 чизиқли боғлиқ бўлгани учун бир вақтда нолга тенг бўлмаган шундай $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ соинлар топиладики, $\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \lambda_3 a_3 = 0$ бўлса, у ҳолда

$$a_3 = -\frac{\lambda_1}{\lambda_3} a_1 - \frac{\lambda_2}{\lambda_3} a_2$$

деб ёзиш мумкин, лекин бу теорема шартига зид, чунки a_3 вектор a_1 ва a_2 орқали чизиқли ифодаланиб қолади. Шу сабабли $\lambda_3=0$ бўлиши шарт. У ҳолда

$$\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 = 0,$$

бўлади, бундан эса, агар $\lambda_1 \neq 0$ бўлса,

$$a_1 = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} a_2$$

келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

2-теорема. Агар a_1, a_2, \dots, a_n арифметик векторлар чизиқли боғлиқ бўлмаса-ю, a_1, a_2, \dots, a_n, b лар чизиқли боғлиқ бўлса, у ҳолда b вектор a_1, a_2, \dots, a_n вектор орқали чизиқли ифодаланади.

Исботи. a_1, a_2, \dots, a_n, b векторлар теорема шартига кўра чизиқли боғлиқ бўлгани учун бир вақтда нолга тенг бўлмаган шундай $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{n+1}$ соинлар топиладики,

$$\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_n a_n + \lambda_{n+1} b = 0 \quad (3.4)$$

бўлади. Бу ерда $\lambda_{n+1} \neq 0$ бўлиши шарт, акс ҳолда, яъни агар $\lambda_{n+1} = 0$ бўлса,

$$\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_n a_n = 0$$

бўлиб, бундан ва a_1, a_2, \dots, a_n ларнинг чизиқли боғлиқ эмаслигидан $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$ келиб чиқади, яъни a_1, a_2, \dots, a_n, b чизиқли боғлиқ эмас деган хато хуносага келамиз. Шу сабабли $\lambda_{n+1} \neq 0$, у ҳолда (3.4) ни

$$b = -\frac{\lambda_1}{\lambda_{n+1}} a_1 - \frac{\lambda_2}{\lambda_{n+1}} a_2 - \dots - \frac{\lambda_n}{\lambda_{n+1}} a_n$$

деб ёзиш мумкин. Теорема исбот бўлди.

3-теорема. a_1, a_2, \dots, a_m арифметик векторлар орқали чизиқли ифодаланувчи ҳар қандай $n > m$ та b_1, b_2, \dots, b_n арифметик векторлар системаси чизиқли боғлиқ бўллади.

Исботни математик индукция усули билан амалга оширамиз.

$m=1$ бўлганда теореманинг тўғрилигига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас. Теорема $m=k-1$ учун тўғри бўлсин деб фараз қилиб, $m=k$ учун текширамиз.

Агар

$$b_1 = c_{11} a_1 + \dots + c_{1k} a_k,$$

$$b_2 = c_{21} a_1 + \dots + c_{2k} a_k,$$

$$\dots$$

$$b_n = c_{n1} a_1 + \dots + c_{nk} a_k$$

бўлса, кўйидаги 2 ҳол юз бериши мумкин.

1. Барча $c_{11}, c_{21}, \dots, c_{n1}$ коэффициентлар нолга тенг. Унда b_1, b_2, \dots, b_n лар $k-1$ та векторлар орқали чизиқли ифодалануб қолади, бу ҳол учун фаразимизга кўра теорема тўғри.

2. b_1 нинг коэффициентларидан камида биттаси нолдан фарқли. Умумийликни бузмаган ҳолда $c_{11} \neq 0$ деб фараз қилиш мумкин.

Агар

$$b_2' = b_2 - \frac{c_{21}}{c_{11}} b_1$$

$$b_3' = b_3 - \frac{c_{31}}{c_{11}} b_1$$

$$\dots$$

$$b_n' = b_n - \frac{c_{n1}}{c_{11}} b_1$$

десак, бу векторлар a_1, a_2, \dots, a_m орқали чизиқли ифодаланади ва уларнинг соини $n-1$ теорема шартига кўра $k-1$ дан катта. Қилинган фаразга кўра бу система

чизикли боғлиқ, яъни шундай бир зақтда нолга тенг бўлмаган $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ сонлар топилади,

$$\gamma_1 b_1 + \dots + \gamma_n b_n = 0$$

бўлади. Агар b_1, \dots, b_n лар ўрнига улғанинг b_1, b_2, \dots, b_n лар орқали ифодасини кўйсак,

$$\gamma_1 b_1 + \gamma_2 b_2 + \dots + \gamma_n b_n = 0,$$

бу ерда

$$\gamma_1 = -\frac{c_{21}}{c_{11}} \gamma_2 - \dots - \frac{c_{n1}}{c_{11}} \gamma_n$$

ҳосил бўлади. $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ бир вақтда нолга тенг бўлмагани учун b_1, b_2, \dots, b_n лар чизикли боғлиқ эканлиги келиб чиқади.

Ҳар қандай векторлар системаси $Q \subset R^n$ камидаги битта базисга эга ва бу системанинг барча базислари бир хил сондаги векторлардан тушилган бўлади. Бу сонни Q системанинг ранги деб аталади ва $\text{rang } Q$ ёки $r(Q)$ кўринишда белгиланади.

R^n фазонинг ранги n -га тенг, уни бу фазонинг ўлчами деб аталади. R^n да базис ташкил этувчи қуйилаги система

$$e_1 = (1, 0, 0, \dots, 0),$$

$$e_2 = (0, 1, 0, \dots, 0),$$

.....

$$e_n = (0, 0, 0, \dots, 1)$$

каноник базис деб аталади.

R^n нинг ҳар қандай x векторига ўнинг шу базисдаги координатлар устунини ўзаро бир қўйматли мос қўйиш мумкин, яъни

$$x = x_1 e_1 + x_2 e_2 + \dots + x_n e_n \Leftrightarrow X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Эслатма. Векторнинг компоненталари билан унинг бирор базисдаги координаталарини фарқлаш зарур. Улар фақат каноник базис учун бир хил бўллади, холос. Бунга З-мисолда келтирилган вектор мисол бўла олайди.

3.2. Матрицанинг ранги

Фараз қиласлик, $m \times n$ ўлчамли A матрицада иктиёрий равища унинг k та сатр ва k та устуни бирор усул билан танланган бўлсин, бу ерда $k \leq \min(m, n)$. Бу танланган сатр ва устунлардан тузилган k -тартибли лятерминант A матрицанинг k -тартибли минори дейилади.

Таъриф. Нолдан фарқли минорларнинг энг юқори тартиби A матрицанинг ранги деб аталади.

Агар $r(A) = r$ бўлса, нолдан фарқли r -тартибли ҳар қандай минор A матрицанинг базис минори деб аталади.

Минор ўлчамли A матрицанинг барча йўлларини (сатрларини ё устунларини) R^m нинг ёки мос равишида R^n нинг арифметик векторлари системаси деб қараш мумкин.

Исботсиз қўйидаги теоремани келтирамиз.

3-теорема. *Матрицанинг ранги унинг йўллари системасининг рангига тенг бўлади ва базис минорини ўз ичига олган йўллар системасида базис ташкил этади.*

Матрица рангини ҳисоблашнинг иккита усулини кўрамиз.

1-усул ўраб турувчи минорлар усули деб аталади.

Агар M_2 минор M_1 минорни тўла ўз ичига олса, M_2 минор M_1 минорни ўраб турари деймиз. Масалан,

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & a_{45} \end{pmatrix}$$

матрицада

$$M_1 = \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

бұлса,

$$M_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

уни үраб турувчи минор бұлади.

Фараз қылайлык, A матрицада нолдан фарқылы бирор k -тартибли минор M анықтаптан бұлсін. M ни үраб $(k+1)$ -тартибли минорларни күриб чықамыз. Агар турувчи $(k+1)$ -тартибли минорларниң ҳаммаси нолға теңт болса, у ҳолда бу минорларнинг ранги k бұлади. Агар бу $(k+1)$ -тартибли матрицаның ранги k бұлсан. Агар бу $(k+1)$ -тартибли минорларнинг орасыда жөн бұлмаганды битта нолдан минорларнинг орасыда жөн бұлмаганды битта нолдан фарқлары M_{k+1} бұлса, M_{k+1} ни үраб турувчи барча $(k+2)$ -тартибли минорларни күриб чықамыз ва ҳоқазо. Бу жағаен то үраб турувчи минорлар орасыда камыда битта нолдан фарқылы топтылмагунча давом этади.

4-мисол. Қуйидаги матрицаниң рангини топын:

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

Ечиш. Қуриниб турибиди,

$$M_2 = \begin{vmatrix} -3 & -1 \\ 5 & -3 \end{vmatrix} \neq 0.$$

Уни үраб турувчи 3-тартибли минорлар орасыда, масалан,

$$M_3 = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 5 & -3 & 4 \\ 7 & -5 & 1 \end{vmatrix}$$

минор нолдан фарқылы. Лекин M_3 ни үраб турувчи 4-тартибли минорлар

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

Шу сабабли A матрицаның ранги $r(A)=3$, уннан базис минори M_3 бұлади.

2-усул элементар алмаштиришлар усули деб аталади.

Матрицалар устида қойидаги элементар алмаштиришлар деб аталауды алмаштиришларни бажариш мүмкін:

1) бирор йүлнинг сонга күпайтириш;

2) бирор йүлнинг элементларига үнга пропорционал бұлған үндан аввалғы йүлнинг элементларини қүшиш;

3) бирор йүлнинг элементларига үнга пропорционал бұлған үндан кейинги йүл элементларини қүшиш.

Бу алмаштиришларнинг биринчисини сатрлар устида бажариш учун берилған матрицаны қойидаги маңсус түзилған

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & & & & \\ & 1 & & & \\ & & 1 & & \\ & & & \alpha & \\ & & & & 1 \end{array} \right)$$

матрицаға چаплан күпайтириш кифоя.

2) алмаштиришини сатрлар устида бажариш учун эса берилған матрицаны қойидаги

$$\left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & & & & & \\ & 1 & & & & \\ & & 1 & & & \\ & & & \alpha & & \\ & & & & 1 & \\ & & & & & 1 \end{array} \right)$$

матрицага чапдан күпайтириш ва ниҳоят 3) алмаштиришін сатрлар устида бажариш учун шу матрицаны күйгінде

$$\begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & 1 & \cdots & a & \\ & & \ddots & & \\ & & & 1 & \\ & & & & 1 \end{pmatrix}$$

матрицага чапдан күпайтириш кифоя. Масалан,

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ x & y & z \\ u & v & w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b & c \\ ax & ay & az \\ u & v & w \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ x & y & z \\ u & v & w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b & c \\ x & y & z \\ u + \alpha x & v + \alpha y & w + \alpha z \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \alpha \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ x & y & z \\ u & v & w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b & c \\ x + \alpha u & y + \alpha v & z + \alpha w \\ u & v & w \end{pmatrix}$$

Агар бұз алмаштиришлар устунлар устида бажарылған болса, берилған матрицаны шу мақсус түзілған матрицаларға мөсавища үндеган күпайтириш керак.

Агар сатрлар устида 1) ва 2) алмаштиришларни бир неча марта бажарын лозим болса, берилған матрицаны

$$\begin{pmatrix} \gamma_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \gamma_{n1} & \gamma_{n2} & \cdots & \gamma_{nn} \end{pmatrix} \quad (3.5)$$

матрицага чапдан күпайтириш керак болади.

Худди шундай, агар 1) ва 3) алмаштиришларни бир неча марта сатрлар устида бажариш лозим болса, бу матрицаны

$$\begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ 0 & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & b_{nn} \end{pmatrix} \quad (3.6)$$

матрицага чапдан күпайтириш егерли.

Агар устунлар устида 1) ва 2) алмаштиришлар бир неча марта бажарыладын болса, матрицаны (3.6) га үндеган, агар 1) ва 3) алмаштиришлар бажарыладын болса, берилған матрицаны (3.5) га үндеган күпайтириш кифоя қиласы.

Бу усул қуйидаги теоремага асосланады.

3-теорема. Матрицаның йүллари устида бажарыладын ҳәр қандай элементтар алмаштиришлар матрица рангини үзгартырмайды.

Исботи. Фараз қылайлык, $r(A)=r$ бўлиб, базис минор

$$M_r = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1r} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{r1} & a_{r2} & \cdots & a_{rr} \end{vmatrix}$$

бўлсин. M_r нинг йўлларини ўз ичига олган $a_1=(a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1r}, \dots, a_{1n}), \dots, a_r=(a_{r1}, a_{r2}, \dots, a_{rr}, \dots, a_{rn})$ арифметик векторларнинг системасини қарайлик. M_r д бўлгани учун a_1, \dots, a_r система барча йўллар системасида базис ташкил этади.

Агар M_r йўлларини ўз ичига олган йўллар устида алмаштиришлар бажарыб, уларни

$$(a_1, 0, \dots, 0, a'_1, r+1, \dots, a'_{1n}), \\ (0, a_2, \dots, 0, a'_2, r+1, \dots, a'_{2n}), \\ \vdots \\ (0, 0, \dots, a_r, a'_{r+1}, \dots, a'_{rn})$$

кўринишга келтирсак, бу арифметик векторлардан тузилған система ҳам барча йўллар системасида базис

ташкыл этади. Күриниб турибдики, бу система ранги r га тенг. Теорема исбот бўлди.

5-мисол. Ушбу

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

матрицанинг ранги топилсин.

Ечиш. 1-йўлни -2 га кўпайтириб, 2-йўлга қушамиз:

$$\begin{aligned} A &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & 4 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 9 & -8 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 9 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 9 & -8 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 9 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

охирги матрицанинг ранги 3 га тенг, чунки

$$M_3 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{vmatrix} = 81 \neq 0.$$

Демак, $r(A)=3$ экан.

6-мисол. $a_1=(1,-1,0,0)$, $a_2=(0,1,-1,0)$, $a_3=(1,0,-1,1)$, $a_4=(0,0,0,1)$, $a_5=(3,-5,2,-3)$ векторларни чизиқли боғлиқликка текширинг. Унинг рангини ва базис минорини топинг.

Ечиш. Берилган векторлардан қўйидаги матрицани тузуб оламиз:

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

Бу матрица устида қўйидаги алмаштиришларни кетма-кет бажарамиз:

$$\begin{aligned} A &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 3 & -5 & 2 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -5 & -3 & -3 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -5 & -3 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -5 & -3 & -3 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

охирги матрицанинг ранги 3 га тенг ва базис минор

$$M_3 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Демак, берилган векторлар системаси чизиқли боғлиқ экан.

4-§. ЧИЗИҚЛИ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ

4.1. Умумий тушунчалар

Кўйидаги n та номаъумли m та тенгламалар системасини қарайлик

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2, \\ &\vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n &= b_m \end{aligned} \quad (4.1)$$

Агар бу ерда

$$A = \begin{pmatrix} a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n} \\ a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n} \\ \vdots \\ a_{m1}, a_{m2}, \dots, a_{mn} \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

десак, (4.1) ни матрица күринишида ёзиш мүмкін:

$$AX=B. \quad (4.2)$$

Агар $B=0$ бўлса, система бир жиңсли, аks ҳолда бир жиңсли бўлмаган система дейилади. (4.1) системанинг ечими деб (4.2) ни айниятга айлантирадиган ҳар қандай n та компонентали устун вектор X га айтилади (X ечимга мос келувчи $x \in R^n$ арифметик векторни ҳам (4.1) системанинг симми деб атайдиз).

Агар система камида битта ечимга эга бўлса, уни биргаликда дейилади, аks ҳолда биргаликда эмас деймиз.

Агар иккита система ечимлари тўплами бир хил бўлса, уларни эквивалент деб атайдиз.

4.2. Чизиқли тенгламалар системасини ечишнинг матрицалар усули ва Крамер формулалари

Фараз қиласлик, (4.1) системада $n=m$ бўлсин. Агар $\det A \neq 0$ бўлса, у ҳолда маълумки (2.2 бўлимга қаранг), бундай матрицага тескари A^{-1} матрица мавжуд. A^{-1} ни (4.2) га чапдан кўлласасак:

$$X = A^{-1}B \quad (4.3)$$

тенглик ҳосил бўлади. (4.3) нинг ўнг томонидаги кўпайтириш амалини бажариб, ҳосил бўлган устунларнинг мос компоненталарини тенглаб, (4.1) нинг

ягона ечимини ҳосил қиласиз. Системани ечишнинг бу усули матрицалар усули деб аталади.

Ечими юқорица курсатилган усул ёрдамида топайлик. У ҳолда

$$x_i = \frac{A_{ii}b_i + A_{i2}b_2 + \dots + A_{in}b_n}{\det A}, i = 1, 2, \dots, n. \quad (4.4)$$

ҳосил бўлади. Тенгликларни ўнг томонидаги каср суратидаги йигиндини детерминантнинг бирор йўли бўйича ёйиб ҳисоблаш усулидан (қаранг, 1.3 бўлим, (3), (4) формуналар) фойдаланб, қўйидаги

$$\Delta_i = \begin{vmatrix} a_{11} \cdots a_{1,i-1} & b_1 & a_{1,i+1} \cdots a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} \cdots a_{n,i-1} & b_n & a_{n,i+1} \cdots a_{nn} \end{vmatrix}, \quad i = 1, \overline{n}$$

детерминантлар кўринишида ифодалани мумкин.

Агар $\Delta = \det A$ деб белгиласак, (4.4) тенгликларни

$$x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta}, \quad i = 1, \overline{n} \quad (4.5)$$

кўринишида ёзиб олса бўлади. Бу (4.5) формулалар Крамер формулалари деб аталади.

Мисол. Қўйидаги тенгламалар системасини ечинг:

$$3x_1 + 2x_2 + x_3 = 5$$

$$2x_1 - x_2 + x_3 = 6$$

$$x_1 + 5x_2 = -3$$

Ечим. Системанинг

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

матрицаси махсус эмас, чунки $\det A = 2 \neq 0$. Биринтирилган матрицаси

$$A^v = \begin{pmatrix} -5 & 5 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 11 & -13 & -7 \end{pmatrix}$$

күрнишга эга. У ҳолда тескари матрица

$$A^{-1} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -5 & 5 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 11 & -13 & -7 \end{pmatrix}$$

бұлади ва ниҳоят,

$$X = A^{-1}B = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -5 & 5 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 11 & -13 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ -3 \end{pmatrix} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Бундан, $x_1=2$, $x_2=-1$, $x_3=1$ эканлығы көлиб чиқади.

Энди системани Крамер формулалари ёрдамда хисоблаймиз:

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 6 & -1 & 1 \\ -3 & 5 & 0 \end{vmatrix} = -4, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 2 & 6 & 1 \\ 1 & -3 & 0 \end{vmatrix} = 2,$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 2 & -1 & 6 \\ 1 & 5 & -3 \end{vmatrix} = -2.$$

Демек, $x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = 2$, $x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = -1$, $x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = 1$ экан.

Эслатма. Агар (4.1) система бир жинсли бўлиб, унинг матрицаси хосмас, яъни $\Delta=\det A=0$ бўлса, у ҳолда бундай система ягона тривиал деб аталувчи нол $x=(0,0,\dots,0)$ ечимга эга бўлади. Ҳақиқатан, бундай системанинг озод ҳадлари нол бўлгани учун барча Δ_i , ($i=1,2,\dots,n$) детерминантлар нолга тенг бўлади, Крамер формулаларига асосан эса $x_1=0$, $x_2=0,\dots,x_n=0$ эканлығы көлиб чиқади. Шу сабабли, бир жинсли чизикли тенгламалар системаси нолдан фарқли, яъни камида битта компонентаси нолга тенг бўлмаган, $x=(x_1,\dots,x_n)$ ечимга эга бўлиши учун унинг матрицаси хос бўлиши шарт ($\Delta=0$).

4.3. Ихтиёрий чизикли тенгламалар системасини ечиш

Бунда умуман $n=m$ бўлиши шарт эмас, леб хисоблаймиз. Қуйидаги матрица

$$A = (A|B) = \left(\begin{array}{ccc|c} a_{11} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{array} \right)$$

кенгайтирилган матрица деб аталади.

Теорема (Кронекер-Капелли). (4.1) система биргаликда бўлиши учун $\text{rang } A = \text{rang } \bar{A}$ бўлиши зарур ва етарлисир.

Зарурлиги. Фараз қиласлик, (4.1) система биргаликда ва $r(A)=k$ бўлсин. Биз $r(\bar{A})=k$ эканлици исботлашимиз керак. $r(A)=k$ бўлгани учун A матрицага \bar{A} матрицага ҳам тегиши бўлган k -тартибли нолдан фарқли минор мавжуд. Шунинг учун $r(\bar{A}) \geq k$ бўлади. Энди бу минорни қамровчи \bar{A} матрицанинг ҳар қандай $k+1$ -тартибли минори нолга тенг эканитини исботлаш зарур. Бу минорнинг битта устуни озод ҳадлардан иборат. Умумийликни бузмаган ҳолда, бу минор

$$\left| \begin{array}{ccc|c} a_{11} & \cdots & a_{1,k} & b_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{k+1,1} & \cdots & a_{k+1,k} & b_{k+1} \end{array} \right|$$

деб фараз қилишимиз мумкин, чунки акс ҳолда системанинг тенгламаларини ва номаълумларнинг жойини алмаштириб шу ҳолга олиб келса бўлади. Шартта кўра (4.1) система биргаликда, шунинг учун шундай $x=(x_1,\dots,x_n)$ арифметик вектор мавжудки, у системани қаноатлантиради, хусусан, у системанинг биринчи $k+1$ та тенгламасини ҳам қаноатлантиради. У ҳолда

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + \dots + a_{1,k}x_k + \lambda_1 = 0 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{k+1,1}x_1 + \dots + a_{k+1,k}x_k + \lambda_{k+1} = 0 \end{array} \right\} \quad (4.6)$$

бу ерда

$$\left. \begin{array}{l} \lambda_1 = a_{1,k+1}x_{k+1} + \dots + a_{1,n}x_n - b_1 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \lambda_{k+1} = a_{k+1,k+1}x_{k+1} + \dots + a_{k+1,n}x_n - b_{k+1} \end{array} \right\} \quad (4.7)$$

(4.6) асосида күйидаги

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}y_1 + \dots + a_{1,k}y_k + \lambda_1 y_{k+1} = 0 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{k+1,1}y_1 + \dots + a_{k+1,k}y_k + \lambda_{k+1} y_{k+1} = 0 \end{array} \right\} \quad (4.8)$$

системани тушиб оламиз. Бу система биргаликда, чунки уни нолдан фарқли $y=(y_1, \dots, y_{k+1})$ ечим қаноатлантиради. У ҳолда (4.2) бўлимдаги эслатмага каранг) бир жинсли (4.7) системанинг детерминанти нолга тенг, яъни

$$0 = \begin{vmatrix} a_{11} \dots a_{1k} & a_{1,k+1}x_{k+1} + \dots + a_{1n}x_n - b_1 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots & \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{k+1,1} \dots a_{k+1,k} & a_{k+1,k+1}x_{k+1} + \dots + a_{k+1,n}x_n - b_{k+1} \end{vmatrix} = \\ = \sum_{S=k+1}^n x_S \begin{vmatrix} a_{11} \dots a_{1k} & a_{1S} \\ a_{k+1,1} \dots a_{k+1,k} & a_{k+1,S} \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} a_{11} \dots a_{1k} & b_1 \\ a_{k+1,1} \dots a_{k+1,k} & b_{k+1} \end{vmatrix} = \\ = - \begin{vmatrix} a_{11} \dots a_{1k} & b_1 \\ a_{k+1,1} \dots a_{k+1,k} & b_{k+1} \end{vmatrix}$$

чунки $r(A)=k$ бўлгани учун йигиндига кирувчи барча детерминантлар нолга тенг. Демак, $r(\bar{A})=k$ экан.

Етарлиги: Энди $r(A)=r(\bar{A})=k$ бўлсин деб фараз қилиш керак. Система биргаликда эканлигини исбот қилиш керак. Қилинган фаразга кўра, системанинг шундай k та тенгламаси мавжудки, унинг номаълумлари олдидағи коэффициентлардан тузилган k -тартибли детерминанти нолдан фарқидир. Тенгламанинг биринчи қисмida қилинганидек, умумийликни бузмаган ҳолда байна

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{k1}x_1 + \dots + a_{kn}x_n = b_k \end{array} \right\} \quad (4.9)$$

тенгламалар деб фараз қилиш мумкин. Шартга кўра, унинг учун

$$\sigma = \begin{vmatrix} a_{11} \dots a_{1k} \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{k1} \dots a_{kk} \end{vmatrix} \neq 0.$$

(4.9) системани кўйидагича ёзib оламиз:

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + \dots + a_{1k}x_k = b_1 - a_{1,k+1}x_{k+1} - \dots - a_{1n}x_n \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{k1}x_1 + \dots + a_{kk}x_k = b_k - a_{k,k+1}x_{k+1} - \dots - a_{kn}x_n. \end{array} \right\} \quad (4.10)$$

$\sigma \neq 0$ бўлгани учун бу система ягона ечимга эга ва уни Крамер формулатлари ёрдамида топиш мумкин:

$$x_i = \frac{\sigma_i}{\sigma} = \frac{1}{\sigma} \sum_{S=1}^k A_{Si}(b_1 - a_{1,k+1}x_{k+1} - \dots - a_{1n}x_n) \quad (4.11.)$$

$$x_k = \frac{\sigma_k}{\sigma} = \frac{1}{\sigma} \sum_{S=1}^k A_{ik}(b_k - a_{k,k+1}x_{k+1} - \dots - a_{kn}x_n),$$

бу ерда A_{Si} , ($i=1, 2, \dots, k$), a_{si} элементининг σ детерминантдаги алгебраик тўлдирувчисидир. x_{k+1}, \dots, x_n ларга ҳар хил қийматлар бериш мумкин, x_1, \dots, x_k

ларнинг қийматлари эса (4.11) формулалар орқали ҳисобланади. Демак, (4.10) система чексиз кўп ечимга эга экан.

Энди бу ечимлар (4.1) системанинг (4.10) га кирмаган тенгламаларини ҳам қаноатлантиришини кўрсатишмиз керак. Бунинг учун (4.11) ечимлар (4.1) нинг $k+1$ тенгламасининг ҳам ечими эканлигини кўрсатиш кифоя.

(4.1) системанинг аввалги $k+1$ та тенгламасини олиб, уларни (4.6) куринишида ёзиб оламиз. Фараз қилайлик, x арифметик вектор (4.5) нинг дастлабки k та тенгламасининг ечими бўлсин. Худди юқоридагидек, (4.8) тенгламалар системасини тузиб оламиз. Бу системанинг детерминанти нолга teng. Шунинг учун бу система тривиал бўлмаган y_1, \dots, y_{k+1} ечимга эга. Бу ерда $y_{k+1} \neq 0$, чунки, акс ҳолда (4.8) система $y_1, \dots, y_k, 0$ ечимга эга бўлади, бундан $y_1=0, \dots, y_k=0$ эканлиги келиб чиқади, чунки $\sigma \neq 0$, яни (4.8) тривиал $y_1=y_2=\dots=y_{k+1}=0$ ечимга эга бўлиб қолади. (4.6) система бир жинсли бўлганц учун

$$y'_1 = \frac{y_1}{y_{k+1}}, \dots, y'_k = \frac{y_k}{y_{k+1}}, 1$$

сонлар ҳам бу системанинг ечими бўлади. У ҳолда y'_1, \dots, y'_k лар (4.5) системанинг дастлабки k та тенгламаларининг ечими бўлади. Бизга маълумки, бу система ягона x_1, \dots, x_k ечимга эга эди. $\sigma \neq 0$ бўлгани учун $z'_1 = x_1, \dots, z'_k = x_k$ бўлиши шарт. Агар бу қийматларнинг ва $z'_{k+1} = 1$ ни (4.7) нинг $k+1$ -тенгламасига қўйсан, тенглик бажарилишига ишонч ҳосил қиласиз. Демак, x_1, \dots, x_k лар (4.5) нинг $k+1$ -тенгламасини қаноатлантиради ва (4.6) га асосан $x=(x_1, \dots, x_n)$ (4.1) нинг $k+1$ -тенгламасининг ечими экан. Теорема тулиқ исбот бўлди.

Эслатма. Агар $x_{k+1}=c_1, \dots, x_n=c_{n-k}$ десак, барча x_1, \dots, x_k лар c_1, \dots, c_{n-k} ларга боғлиқ бўлиб қолади.

$(x_1(c_1), \dots, c_{n-k}), \dots, x_k(c_1, \dots, c_{n-k}), c_1, \dots, c_{n-k})^T$ устун (4.1) нинг умумий ечими деб аталади.

1-мисол. Куйидаги системанинг ечинг:

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

Ечиш.

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

Шунинг учун

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

матрица учун $r(A)=2$, чунки $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$. Кенгайтирилган

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

матрица учун $r(\bar{A})=3$, чунки шу матрицанинг куйидаги минори

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 1 \neq 0.$$

4.4. Бир жинсли системалар

Күйидаги

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = 0, \\ \dots \dots \dots \dots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = 0 \end{array} \right\} \quad (4.11)$$

бир жинсли системани қарайлик. Бу система ҳар доим биргаликда, чунки унинг камидаги тривиал $x=0$ ечими бор. Унинг тривиал бўлмаган ечими мавжуд бўлиши учун $r(A) = r < \min(m, n)$ бўлиши зарур ва етарлидир.

Фараз қиласли, $Q \subset R^n$ — бир жинсли (4.11) системанинг барча ечимлари тўплами бўлсин. Бу тўпламдаги ҳар қандай базис $n-r$ та e_1, e_2, \dots, e_{n-r} чизиқли боғлиқ бўлмаган векторлардан тузилгандир. Каноник базисда унга мос келувчи E_1, E_2, \dots, E_{n-r} векторлар системаси фундаментал ечимлар системаси деб аталади. Унинг ечимини

$$X = C_1E_1 + \dots + C_{n-r}E_{n-r}$$

куринища ёзиш мумкин, бу ерда C_1, \dots, C_{n-r} ихтиёрий узгармаслар.

4-мисол. Күйидаги бир жинсли системанинг фундаментал ечимлар системасини ва умумий ечимини топинг:

$$2x_1 - 4x_2 + 5x_3 + 3x_4 = 0,$$

$$3x_1 - 6x_2 + 4x_3 + 2x_4 = 0,$$

$$4x_1 - 8x_2 + 17x_3 + 11x_4 = 0.$$

Ечиш. Бу системанинг матрицасини тузуб оламиз:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 5 & 3 \\ 3 & -6 & 4 & 2 \\ 4 & -8 & 17 & 11 \end{pmatrix}$$

$r(A)=2$ (текширинг!). Базис минор сифатида, масалан,

яъни $r(\bar{A}) > r(A)$ бўляпти. Юқоридаги теоремага асосан, бу система ечимга эга эмас дейиш мумкин.

3-мисол. Системани ечини:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 1, \\ x + y + 2z = 1, \\ 2x + 2y + 4z = 2. \end{array} \right\}$$

Ечиш. Унинг детерминанти

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{vmatrix} = 0,$$

Бевосита ҳисоблаш йўли билан $r(A) = r(\bar{A}) = 2$ эканлигига ишонч ҳосил қилишимиз мумкин. Берилган системанинг биринчи ва иккинчи tenglamalariдан

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 1, \\ x + y + 2z = 1 \end{array} \right\}$$

системани тузуб оламиз. Уни ўз навбатида

$$\left. \begin{array}{l} x + z = 1 - y, \\ x + 2z = 1 - y \end{array} \right\}$$

куринища ёзиб оламиз. Бу система учун

$$\Delta' = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \neq 0.$$

Шу сабабли, у ятона ечимга эга:

$$x = \begin{vmatrix} 1-y & 1 \\ 1-y & 2 \end{vmatrix} = 1-y, \quad z = \begin{vmatrix} 1 & 1-y \\ 1 & 1-y \end{vmatrix} = 0.$$

Демак, у нинг ҳар қандай қийматида $(1-y, y, 0)$ учлик берилган системанинг ечими бўлади. Агар $y=C$ дессан, $(1-C, C, 0)$ устун берилган системанинг умумий ечими бўлади.

$$M_2 = \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = -2 \neq 0$$

ни олишимиз мүмкін. У ҳолда системаниң 3-тснгламасини ташлаб, уни қуидаги күрнешішінде көлтирамыз:

$$5x_3 + 3x_4 = -2x_1 + 4x_2,$$

$$4x_3 + 2x_4 = -3x_1 + 6x_2.$$

Бунда, агар $x_1 = C_1$, $x_2 = C_2$ десек,

$$x_3 = -\frac{5}{2}C_1 + 5C_2, \quad x_4 = \frac{7}{2}C_1 - 7C_2$$

топилади. Демак, системаниң умумий ечими

$$X = (C_1, C_2) = \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \\ -\frac{5}{2}C_1 + 5C_2 \\ \frac{7}{2}C_1 - 7C_2 \end{pmatrix}$$

бұлади. Бундан мос равишида $C_1 = 1$, $C_2 = 0$ ва $C_1 = 0$, $C_2 = 1$ деб, фундаментал ечимлар системасини топамыз:

$$E_1 = X = (1, 0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -\frac{5}{2} \\ \frac{7}{2} \end{pmatrix}, \quad E_2 = X = (0, 1) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 5 \\ -7 \end{pmatrix}$$

4.5. Жордан-Гаусснинг номаълумларни кетма-кет ийқотиш усулы

Бу усулнинг асосий маъноси берилған (4.1) система ниң кенгайтирилған матрицасини ёзіб олиб.

унинг йүллари устида элементар алмаштириштар бажарып, уни қуидаги күрнешішінде көлтиришдір:

$$\left| \begin{array}{cccc|cc} 1 & 0 & \dots & 0 & a'_{1,r+1} & \dots & a'_1 & b'_1 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & a'_{2,r+1} & \dots & a'_2 & b'_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a'_{r,r+1} & \dots & a'_m & b'_r \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & b'_{r+1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & b'_m \end{array} \right| \quad (4.12)$$

(4.12) матрица үз навбатида (4.1)га эквивалент бўлган

$$\begin{aligned} x_1 + a'_{1,r+1}x_{r+1} + \dots + a'_{1n}x_n &= b'_1 \\ x_2 + a'_{2,r+1}x_{r+1} + \dots + a'_{2n}x_n &= b'_2 \\ &\vdots \\ x_r + a'_{r,r+1}x_{r+1} + \dots + a'_{rn}x_n &= b'_r \\ 0 &= b'_{r+1} \\ &\vdots \\ 0 &= b'_m \end{aligned} \quad (4.13)$$

тenglamalar системасининг кенгайтирилған матрицасидир. Агар (4.12) да b'_{r+1}, \dots, b'_m сонларнинг ҳеч булмаганды бигтаси нолдан фарқли бўлса, (4.13) ва үз навбатида (4.1) системалар биргаликда бўлмайди.

Агар $b'_{r+1} = \dots = b'_m = 0$ бўлса, у ҳолда система биргаликда бўлади ва (4.13) формулалар x_1, \dots, x_r номаълумларнинг x_{r+1}, \dots, x_n номаълумлар орқали ифодасини беради.

5-мисол. Системанинг ечинг:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 5, \\ x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1, \\ x_1 + 3x_3 + 4x_4 = 2, \\ x_1 + x_2 + 5x_3 + 6x_4 = 1. \end{cases}$$

Ечиш. Системанинг кенгайтирилган матрицасини ёзиб олайлик:

$$\bar{A} = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 5 & 6 & 1 \end{array} \right)$$

Бу матрицанинг сатрлари устида элементар алмаштиришлар бажарамиз:

$$\begin{aligned} \bar{A} &= \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 5 & 6 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 2 & 2 & -4 \end{array} \right) \rightarrow \\ &\rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & -2 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 & 2 & -4 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 3 & 4 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & -1/2 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & -5/2 \end{array} \right) \rightarrow \\ &\rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 3 & 4 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & -1/2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -2 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 3 & 4 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & -1/2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right) \end{aligned}$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 3 & 0 & -6 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & -13/2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 15/4 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & -13/2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right)$$

бундан $x_4 = 2$, $x_3 = -13/4$, $x_2 = 3/2$, $x_1 = 15/4$ келиб чиқади.

5-§. ВЕКТОРЛАР АЛГЕБРАСИ

5.1. Умумий тушунчалар

Элементар геометриядан маълумки, кесма деб тўғри чизикнинг икки нуқтаси билан чегаралган бўлагига айтилади. Унинг узунлиги деб, танланган масштаб бирлитига нисбатан кесманинг чегаралари орасидаги масофани улчаш натижасида олинадиган мусбат сон қийматини тушундамиш.

Агар бирор тўғри чизикда икки А ва В нуқталар олиб, шу тўғри чизик бўйлаб силхийдиган нуқтани қарасак, бу нуқта тўғри чизиқда икки йўналиш аниқлайди: биттаси А нуқтадан В нуқта томонга қараб, иккинчиси тескари, яъни В нуқтадан А томонга ҳаракатланганда. Бу йўналишлардан бирини мусбат йўналиш деб атасак, унга тескари йўналишни манфий йўналиш деб атап мумкин.

Мусбат йўналишта эга бўлган тўғри чизик ўқ деб аталади.



1-расм.

Агар ўқлар параллелги бўлиб қолмай, мусбат йўналишлари ҳам бир хил бўлса, у ҳолда бу ўқларни бир хил йўналиган деймиз. Параллел бўлиб, мусбат йўналишлари тескари бўлган ўқлар қарама-қарши йўналиган ўқлар деб аталади. Агар ўқлар узаро перпендикуляр бўлса, мусбат йўналишлари қандайлигини қатъи назар ортогонал ўқлар дейилади.

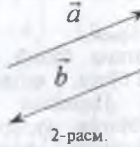
Агар түгри чизиқнинг бирор кесмасида мусбат йұналиш берилған болса, бу кесма вектор деб аталади. Кесманинг чегара нұқтапардан бирини унинг боши, иккінчисини охидараса, векторнинг мусбат йұналиши унинг бошидан охидига қараб болади.

Боши \vec{A} нұқтада, охиди \vec{B} нұқтада бўлган вектор \vec{AB} куриниша белгиланади. Векторни битта ҳарф билан белгилаш ҳам қабул қилинган. Масалан, \vec{a}, \vec{b} скі \vec{c} ва ҳоказо....

Векторнинг узунлiği деб, шу векторни ифодаловчи кесманинг узунлиги тушунлади. Демак, агар \vec{AB} кесманинг узунлигини $|\vec{AB}|$, \vec{AB} векторнинг узунлигини $|AB|$ деб белгиласак, $|\vec{AB}| = |AB|$ бўлади. Худди шундай \vec{a} векторнинг узунлиги учун $|\vec{a}|$ белги қабул қилинган.

Боши ва охиди устма-уст тушган \vec{AA} вектор нол вектор деб аталади ва $\vec{0}$ куриниша белгиланади. Маълумки, $|\vec{AA}| = |\vec{0}| = 0$ бўлади.

Агар \vec{a} ва \vec{b} векторлар параллел, узунлуклари ва мусбат йұналишлари бир хил бўлса, уларни тенг дейилади ва $\vec{a} = \vec{b}$ деб ёзилади. Узунлуклари бир хил параллел векторлар ҳар доим ҳам тенг бўлавермайди, масалан, \vec{a} ва \vec{b} векторлар 2-расмдагидек бўлса.

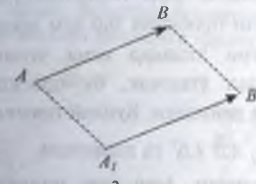


2-расм.

Узунлуклари бир хил, параллел, лекин қарама-қарши йұналган \vec{a} ва \vec{b} векторлар қарама-қарши

векторлар деб аталади. \vec{a} векторга қарама-қарши вектор $-\vec{a}$ деб белгиланади. Масалан, 2-расмдаги \vec{b} вектор \vec{a} га қарама-қарши вектор, шу сабабли $\vec{b} = -\vec{a}$.

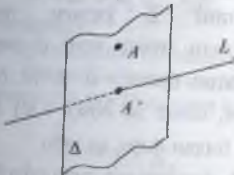
Агар $\vec{AB} = \vec{A_1B_1}$ бўлса, у ҳолда \vec{AB} векторни A нұқтага параллел кўчирилди деб тушунилди (3-расмга қаранг).



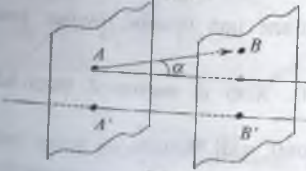
3-расм.

Битта түгри чизиқда ёки параллел түгри чизиқларда жойлашган векторлар коллинеар векторлар деб аталади.

A нұқтанинг L түгри чизиқдаги проекцияси деб, L түгри чизиқнинг унга перпендикуляр бўлган A нұқтадан ўтвчи текислик билан A' кесишиш нұқтасига айтилади (4-расмга қаранг).



4-расм.



5-расм.

$\vec{a} = A\vec{B}$ векторнинг L ўқидаги проекцияси деб, \vec{a} векторнинг узунлигини унинг L ўқ билан ташкил этган α бурчакининг косинусига кўпайтмасига айтамиз (5-расмга қаранг), яъни

$$pr_L \vec{a} = |\vec{a}| \cos \alpha, (0 \leq \alpha \leq \pi).$$

Эслатма. Проекциянинг юқорида келтирилган таърифи Δ текислик L ўққа перпендикуляр бўлгани учун, тўғри бурчакли проекция деб ҳам аталади. Агар Δ текисликни L тўғри чизикқа оғма ўтган бирор Δ' текисликка параллел ўтказсан, бу проекцияни оғма бурчакли проекция дейилади. Бундай проекция

$$pr_L A\vec{B} (\Delta' \text{ га параллел})$$

кўринишида белгиланади. Агар қавс ичида ҳеч қандай маълумот берилмаган бўлса, бу проекцияни тўғри бурчакли (ортогонал) проекция деб тушунамиз.

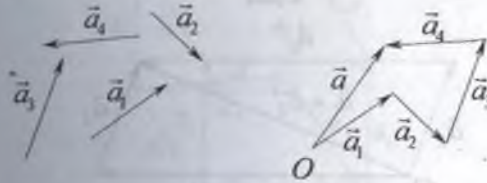
Тенг векторларнинг битта ўқдаги проекциялари ҳам тенг ва бир векторнинг ўзаро параллел L ва L' ўқлардаги проекциялари ҳам тенг бўлади. Қарама-қарши векторларнинг L ўқдаги проекциялари ишорасига фарқ қиласи, чунки агар \vec{a} вектор L ўққа α бурчакка оғиб ўтган бўлса, $-\vec{a}$ L ўқ билан $\alpha + \pi$ бурчак ташкил этади, $\cos \alpha$ ва $\cos(\pi + \alpha)$ лар қиймати маълумки, ишораси билан фарқ қиласи.

Агар \vec{a} вектор Δ текисликка параллел бўлса, унинг L ўқдаги проекцияси нол бўлади, чунки $\cos \frac{\pi}{2} = 0$,

$np_L \vec{a} = |\vec{a}| \cos \frac{\pi}{2} = 0$. Агар \vec{a} вектор L ўққа параллел бўлса, $np_L \vec{a} = |\vec{a}| \cos 0^\circ = |\vec{a}|$ бўлади.

5.2. Векторлар устида арифметик амаллар

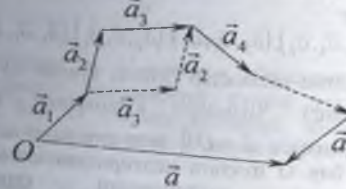
Бизга $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ векторлар берилган бўлсин. Ихтиёрий O нуқта олиб, \vec{a}_1 ни бошини шу нуқтага, \vec{a}_2 ни \vec{a}_1 нинг охирига, \vec{a}_3 ни \vec{a}_2 нинг охирига ва ҳ. к. таргида барча векторларни параллел кўчирамиз. Ҳосил бўлган синиқ чизик берилган векторлар системасининг кўлбурсчаги деб аталади (6-расмга қаранг).



6-расм.

Бу кўлбурсчани ёпувчи \vec{a} томони берилган векторларни йиғинди деб аталиб, қўйидаги $\vec{a} = \vec{a}_1 + \vec{a}_2 + \dots + \vec{a}_n$ кўриниша белгиланади.

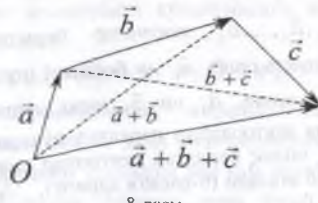
Векторларни кўшишнинг бу таърифи йиғинди учун коммутативлик (яъни кўшилувчиларнинг урнини алмаштириш) хосасига эга (7-расмга қаранг).



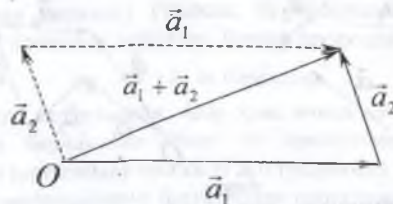
Бу қўшиш амали учун ассоциативлик хосаси, яъни $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ векторлар учун

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

муносабат ҳам үринли (8-расмга қаранг).



8-расм.



9-расм.

Алар \vec{a}_1 , \vec{a}_2 және \vec{a}_3 векторлардың тиесенділігін 9-расмда көрсөткіледі, яғни \vec{a}_1 , \vec{a}_2 векторлардың босшыны О нүктеге келтирип бажарылса, у қолда векторлар параллелограмм қоидасы бүйічада күшилді деб атайды.

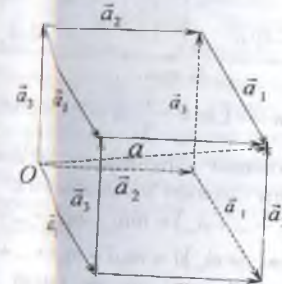
Алар \vec{a}_1 , \vec{a}_2 және \vec{a}_3 векторлар берилған бұлса, уларни олты хил:

$$(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3), (\vec{a}_1, \vec{a}_3, \vec{a}_2), (\vec{a}_2, \vec{a}_1, \vec{a}_3), (\vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_1), (\vec{a}_3, \vec{a}_1, \vec{a}_2)$$

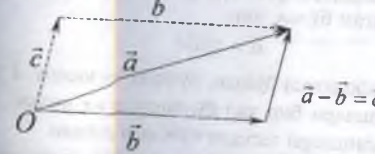
ва $(\vec{a}_3, \vec{a}_2, \vec{a}_1)$ кетма-кетликтер бүйічада күшип мүмкін (10-расмга қаранг). Чизмадан күринадай, барча кетма-кетлик нәтижасы $\vec{a} = O\vec{B}$ векторға олиб келді, яғни босшылары бир О нүктеге келтирилған векторлар тиесенділік, шу векторлардан қорылған параллелипеддинг О уиқидан чиқып үнгә қарама-қарши үчига йўналған диагоналдан иборат бұлар экан. Худи

шулайда құшишнинг параллелограмм үсуги өрдемінде ҳам елса бўлади. Бу ишни бажаришини ўкувчи инженерлерниң ўзига ҳавола қиласиз.

Таъриф. \vec{a} және \vec{b} векторларнинг айрмасы деб, шундай с өзектегі айрмасы, унинг \vec{b} векторы билан тиесенділік вектор бўлади, яъне $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$. Буни $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ кўришида белгилаш қабул қилинган.



10-расм.



11-расм.

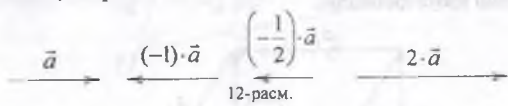
Таърифдан ва 1-расмдан күринадай, \vec{a} және \vec{b} векторларнинг айрмасини күриш учун, уларнинг босшылары бир О нүктеге келтириб, айруувчи вектор оғиш келинди. Камаювчи вектор охирига йўналған векторни оғиш керак экан.

Эсламтма. $\vec{a} - \vec{b}$ айрмани \vec{a} және $-\vec{b}$ ни күшиб базардан ҳам бўлади, яъни

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

Бизга \vec{a} вектор ва бирор m сон (скаляр) берилган бўлсин.

Таъриф. $m\vec{a}$ кўпайтма деб, шундай \vec{b} векторга айтамизки, 1) $|\vec{b}| = |m||\vec{a}|$ ва 2) агар $m > 0$ бўлса, \vec{a} каби йўналган, агар $m < 0$ бўлса, \vec{a} га тескари йўналган



12-расмда $m = -1, m = -\frac{1}{2}, m = 2$ бўлган ҳоллар

кўрсатилган. Чизмадан кўринадики, $(-1)\vec{a} = -\vec{a}$. Бу кўпайтма қўйидаги тақсимот хоссаларига эга:

$$1^0. m(\vec{a}_1 + \vec{a}_2 + \dots + \vec{a}_n) = m\vec{a}_1 + m\vec{a}_2 + \dots + m\vec{a}_n$$

$$2^0. (m_1 + m_2 + \dots + m_n)\vec{a} = m_1\vec{a} + m_2\vec{a} + \dots + m_n\vec{a}.$$

Бирор L ўқда ётувчи, шу ўқ бўйлаб йўналган, узунлиги бир ўлчов бирлигига тенг вектор шу ўқнинг орти деб аталади. Агар \vec{e} орт ва унга параллел бирор \vec{a} вектор берилган бўлса, уни

$$\vec{a} = \pm |\vec{a}| \vec{e}$$

куринишда ифодаласа бўлади, бу ерда «+» ишора \vec{a} ва \vec{e} нинг йўналишилари бир хил бўлганда ва «-» ишора \vec{a} ва \vec{e} нинг йўналишилари тескари бўлганда олинади.

\vec{a} ва \vec{e} векторларнинг бирор L ўқдаги проекциялари қўйидаги хоссаларга эга:

$$np_L \vec{a} + np_{L^\perp} \vec{b} = np_L (\vec{a} + \vec{b}) \quad (5.1)$$

$$np_L (m\vec{a}) = mnp_L \vec{a}. \quad (5.2)$$

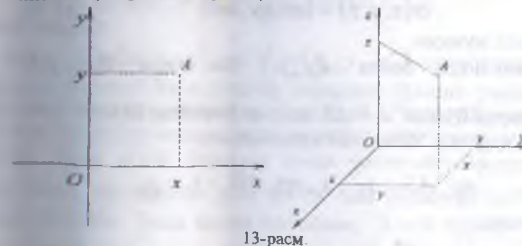
Худди шундай $\vec{a} = (\vec{a} - \vec{b}) + \vec{b}$ эканлигини эътиборга олсак,

$$np_L (\vec{a} - \vec{b}) + np_L \vec{b} = np_L \vec{a}$$

$$np_L \vec{a} - np_L \vec{b} = np_L (\vec{a} - \vec{b}) \quad (5.3)$$

5.3. Декарт координаталар системасида векторлар

Текисликда ўзаро перпендикуляр, O нуқтада кесишуви x ва y ўқлар, фазода эса ўзаро перпендикуляр, O нуқтада кесишуви x, y, z ўқлар берилган бўлсин. O нуқтани координаталар боши, x, y, z ўқларни координаталар ўқлари деб атамиз. Текисликдаги ва фазодаги ҳар қандай нуқта ўрни унинг координаталар ўқлариги проекцияларининг O нуқтагача бўлган масофалари орқали ягона равишда аниқланади. Бу масофаларни шу нуқтанинг координаталари деб атамиз (13-расмга қаранг).



13-расм.

Уч ўлчовли фазода олинган ихтиёрий нуқтани O нуқта билан бирлаштириб турувчи \vec{OA} вектор A нуқтанинг радиус-вектори деб аталади. \vec{OA} векторнинг x, y ва z ўқлардаги проекцияларини мос раниша x, y, z деб белгиласак, улар 13-расмдан кўринадики, A нуқтанинг координаталаридан иборат бўлади. x ни A

нүктганинг абсциссаси, y ни ординатаси ва z ни апликатаси деб атайдыз.

(x, y, z) сонлар училиги фазонинг A нүктаси билан унинг радиус-вектори ўртасида ўзаро бир қийматли мослик ӯрнатади. Шу сабабли, (x, y, z) училикни айрим ҳолларда A нүкта ёки \vec{OA} вектор деб тушунамиз.

Хар қандай векторни ўзига параллел равинша күчириш мумкин бўлгани учун, агар $\vec{OA} = (x, y, z)$ бўлиб, уни ўзига параллел күчириши натижасида ҳосил бўлган вектор $\vec{a} = (x_1, y_1, z_1)$ бўлса, у ҳолда $x = x_1, y = y_1, z = z_1$ бўлади.

(5.1), (5.2) ва (5.3) хоссаларга кўра

$$(x, y, z) \pm (x_1, y_1, z_1) = (x \pm x_1, y \pm y_1, z \pm z_1) \quad (5.4)$$

$$\alpha(x, y, z) = (\alpha x, \alpha y, \alpha z), \quad (5.5)$$

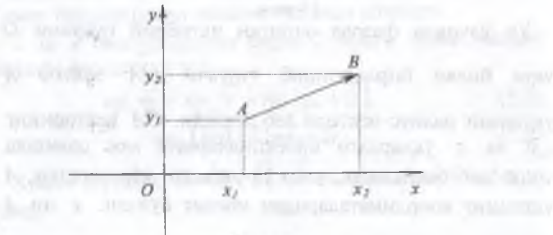
деб ёзиш мумкин.

Текисликда боши $A(x_1, y_1)$ ва охири $B(x_2, y_2)$

нүкталарда бўлган $\vec{a} = \vec{AB}$ вектор берилган бўлсин (14-расмта қарант). Чизмадан кўринадики,

$$np_x \vec{AB} = x_2 - x_1, np_y \vec{AB} = y_2 - y_1.$$

Демак,



14-расм.

$$\vec{a} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1)$$

экан. Худди шундай, фазода берилган \vec{AB} , бу ерда $A(x_1, y_1, z_1), B(x_2, y_2, z_2)$, вектор учун

$$\vec{a} = \vec{AB} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$$

x, y, z ўқларининг ортларини мос равища \vec{i}, \vec{j} ва \vec{k} билан белгилаймиз. Ихтиёрий (x, y, z) векторни

$$(x, y, z) = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$$

кўринишда ифодалаш мумкин. Ҳақиқатан, агар

$$\vec{i} = (1, 0, 0), \vec{j} = (0, 1, 0), \vec{k} = (0, 0, 1)$$

эканлигини эътиборга олсак,

$$xi + yj + zk = x(1, 0, 0) + y(0, 1, 0) + z(0, 0, 1) =$$

$$= (x, 0, 0) + (0, y, 0) + (0, 0, z) = (x, y, z)$$

келиб чиқади.

Бизга $\vec{a} = (x_1, y_1, z_1)$ ва $\vec{b} = (x_2, y_2, z_2)$ векторлар берилган бўлсин. Бу векторлар параллел бўлиши учун уларнинг координаталари қандай шартларни каноатлантириши кераклигини аниқлаш талаб этилган бўлсин. Агар $\vec{a} = 0$ бўлса, у ҳолда унинг йуналиши аниқ эмас, шу сабабли уни \vec{b} га ҳам параллел деб қараш мумкин. Энди фараз қиласайлик, $\vec{a} \neq 0$ бўлсин. \vec{b} вектор \vec{a} га параллел бўлиши учун $\vec{b} = \lambda \vec{a}$ бўлиши зарур ва етарлидир. Охирги тенглигни

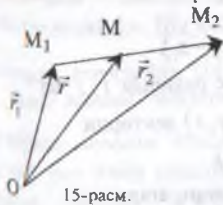
$$x_2 = \lambda x_1, y_2 = \lambda y_1, z_2 = \lambda z_1$$

куринишда ёзиб олиш мумкин. Бундан

$$\frac{x_2}{x_1} = \frac{y_2}{y_1} = \frac{z_2}{z_1}$$

келиб чиқади. Демак, иккى вектор коллениар бўлиши учун, уларнинг координаталари мос равища пропорционал бўлиши зарур ва етарли экан.

Векторларнинг бу хусусиятидан фойдаланиб, улари $M_1(x_1, y_1, z_1)$ ва $M_2(x_2, y_2, z_2)$ нүкталарда бўлган M_1M_2 кесмани берилган $M_1M : MM_2 = \lambda : 1$ нисбатда бўлувчи M нүктанинг координаталарини топиш масаласини ҳал киласиз.



15-расм.

берилган нисбатга кўра

$$\vec{r} - \vec{r}_1 = \lambda(\vec{r}_2 - \vec{r})$$

бўлади. Бундан $\lambda \neq -1$ бўлгани учун

$$\vec{r} = \frac{\vec{r}_1 + \lambda\vec{r}_2}{1 + \lambda}$$

ёки

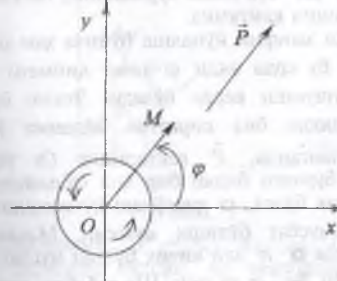
$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}.$$

5.4. Текисликда йўналишни аниқлаш

Маълумки, ҳар бир векторнинг йўналишини унинг координата ўқлари билан ташкил этган бурчаклари тўла аниқлашиб беради. Масалан, текисликдаги векторни қарасак, у Ox ва Oy ўқлари билан мос равишда α ва β бурчаклар ташкил этадиги, бу бурчаклар учун $\alpha + \beta = \pi/2$ муносабат ўриниладир. Шу сабабли, берилган вектор йўналишини фақат битта бурчак ёрдамида ҳам аниқласа бўлаши дейиш мумкин, лекин бунда текисликда мусбат айланма йўналиш киритилган бўлиди шарт.

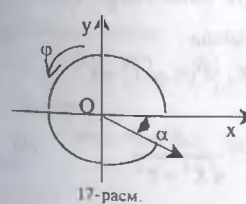
Таъриф. Ўзаро паралел бўлмаган \vec{a} ва \vec{b} векторлар аниқлаган текисликдаги айланма йўналиши деб, \vec{a} вектордан \vec{b} векторгача бўлган энг қисқа (яни π дан кичик) бўрилиш бурчагига айтамиз.

Мусбат йўналиши деб \vec{i} ва \vec{j} ортлар аниқлаган айланма йўналишни тушунамиз.

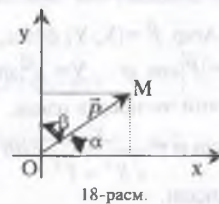


16-расм.

Фараз қилайлик, \vec{P} — текисликнинг ихтиёрий вектори бўлсин. Унинг бошини координата боши O га кўчириб, OM радиус-вектор билан устма-уст туширамиз. φ — \vec{P} векторнинг Ox ўқи билан ташкил этган бурчаги, яни Ox ни мусбат йўналишда бурганда \vec{OM} билан устма-уст тушиш бурчаги бўлсин. Аёни,



17-расм.



18-расм.

φ бурчак \vec{P} векторнинг йўналишини тўла аниқлаб беради. Бу бурчак худди тригонометриядагилек 2π дан ошиқ қийматларни ҳам қабуғ қиласди деб тушуниса, у ҳолда бир йўналишга φ бурчакнинг бир-биридан 2π (к-бутун сон) миқдорга фарқ қилувчи саноқсиз кўп қийматлари мос келади, чунки берилган бу йўналишини неча маротаба 2π бурчакка бурмайлик, натижада яна аввалги йўналишга қайтамиз.

φ бурчакни манфий йўналиш бўйича ҳам ҳисобласа бўлади, фақат бу ерда энди φ нинг қиймати манфий бўлади деб тушуниш керак бўлади. Лекин бунда φ бурчак текисликда биз киритган айланма йўналиш бўйича ҳисобланганда, \vec{P} векторнинг Ox ўқ билан ташкил этган бурчаги билан бир хил бўлмайди, чулки α мусбат бурчак бўлса, φ ҳисоблаш йўналишига қараб, ё манфий ё мусбат бўлиши мумкин. Масалан, 17-расмдаги ҳолатда $\alpha = \pi$ дан кичик бўлган мусбат бурчак, φ эса ё $-\alpha$, ёки $2\pi - \alpha$ га teng. Шу сабабли, agar α, β лар мос равишда \vec{P} векторнинг Ox ва Oy ўқлари билан ташкил этган бурчаклари бўлса, у ҳолда φ

$$1\text{-чоракда бўлса: } \alpha = \varphi, \beta = \frac{\pi}{2} - \varphi$$

$$2\text{-чоракда бўлса: } \alpha = \varphi, \beta = \varphi - \frac{\pi}{2}$$

$$3\text{-чоракда бўлса: } \alpha = 2\pi - \varphi, \beta = \varphi - \frac{\pi}{2}$$

$$4\text{-чоракда бўлса: } \alpha = 2\pi - \varphi, \beta = 2\pi + \frac{\pi}{2} - \varphi$$

бўлади. Агар $\vec{P} = \{X, Y\}$ бўлса, у ҳолда

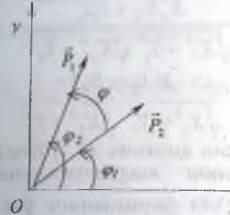
$$X = |\vec{P}| \cos \varphi, Y = |\vec{P}| \sin \varphi, |\vec{P}| = \sqrt{X^2 + Y^2}$$

эканлигини эътиборга олсак,

$$\cos \varphi = \frac{X}{\sqrt{X^2 + Y^2}}, \sin \varphi = \frac{Y}{\sqrt{X^2 + Y^2}} \quad (1)$$

келиб чиқади.

(1) формулалар \vec{P} векторнинг йўналишини тўла аниқлаб беради. φ нинг қийматини (1) нинг битта формуласидан, масалан, $\sin \varphi$ орқали аниқласа бўлади, лекин бу векторнинг йўналишини аниқлаш учун етарли эмас, бунинг учун $\cos \varphi$ нинг ишорасини ҳам билиш керак бўлади.



19-расм.

Фараз қўлайлик, $\vec{P}_1 = \{X_1, Y_1\}$ ва $\vec{P}_2 = \{X_2, Y_2\}$ векторлар берилган бўлсин. Бу векторлар орасидаги бурчакни, agar у \vec{P}_1 дан \vec{P}_2 га қараб ўлчанса,

(\vec{P}_1, \vec{P}_2) кўринишда ифодалаймиз; agar бу бурчак йўналиши текисликнинг мусбат йўналиши билан бир хил бўлса, бу бурчакни мусбат қийматлар билан ўлчаймиз, аks ҳолда бу бурчак катталигини манфий қийматлар билан ифодалаймиз. \vec{P}_1 ва \vec{P}_2 орасидаги бурчакни топайлик. Агар \vec{P}_1 ва \vec{P}_2 векторларнинг Ox ўқ билан ташкил этган бурчаклари мос равишда φ_1 ва φ_2 бўлса, у ҳолда

$$\varphi = (\vec{P}_1, \vec{P}_2) = \varphi_2 - \varphi_1.$$

Бундан

$$\cos \varphi = \cos(\varphi_2 - \varphi_1), \sin \varphi = \sin(\varphi_2 - \varphi_1)$$

ёки

$$\cos(\varphi_2 - \varphi_1) = \cos \varphi_2 \cos \varphi_1 + \sin \varphi_2 \sin \varphi_1,$$

$$\sin(\varphi_2 - \varphi_1) = \sin \varphi_2 \cos \varphi_1 - \sin \varphi_1 \cos \varphi_2.$$

$$\cos \varphi_1 = \frac{X_1}{\sqrt{X_1^2 + Y_1^2}}, \sin \varphi_1 = \frac{Y_1}{\sqrt{X_1^2 + Y_1^2}}$$

еканлигини эътиборга десак,

$$\cos \varphi = \frac{X_1 X_2 + Y_1 Y_2}{\sqrt{X_1^2 + Y_1^2} \sqrt{X_2^2 + Y_2^2}} \quad (5.7)$$

$$\sin \varphi = \frac{X_1 Y_2 - X_2 Y_1}{\sqrt{X_1^2 + Y_1^2} \sqrt{X_2^2 + Y_2^2}} \quad (5.8)$$

муносабатларни ҳосил қиласиз. (5.7) формуланинг ўнг томони векторларнинг координаталарига нисбатан симметрик бўлса, (5.8) формуланинг ўнг томони, \vec{P}_1 билан \vec{P}_2 нинг ўринларини алмаштирганда ўз ишорасини тескарисига алмаштиради. Шу сабабли,

$$(\vec{P}_2, \vec{P}_1) = -(\vec{P}_1, \vec{P}_2) + 2k\pi,$$

$$\cos(\vec{P}_2, \vec{P}_1) = \cos(\vec{P}_1, \vec{P}_2), \sin(\vec{P}_2, \vec{P}_1) = -\sin(\vec{P}_1, \vec{P}_2).$$

1-мисол. $\vec{Q} = \{3, 4\}$ вектор билан 60° бурчак ташкил этувчи, узунлиги 2 бўлган \vec{P} векторни топинг.

Ечиш. Агар $\varphi = 0^\circ$, \vec{Q} десак, у ҳолда $\varphi + 60^\circ = (Ox, \vec{P})$ бўлсан. Шу сабабли, $\cos \varphi = \frac{3}{5}$, $\sin \varphi = \frac{4}{5}$ эканлиги учун

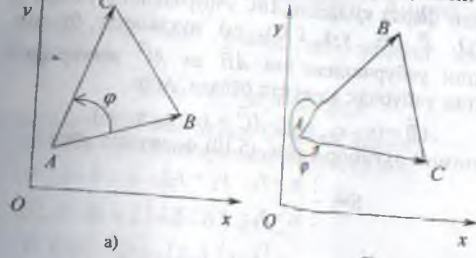
$$X = 2 \cos(\varphi + 60^\circ) = 2 \cos 60^\circ - \sin \varphi \sin 60^\circ =$$

$$= 2 \left(\cos \varphi \frac{1}{2} - \sin \varphi \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{3}{5} - \frac{4}{5} \sqrt{3} = \frac{3 - 4\sqrt{3}}{5},$$

$$Y = 2 \sin(\varphi + 60^\circ) = 2(\sin \varphi \cos 0^\circ + \cos \varphi \sin 60^\circ) = \\ = 2 \left(\frac{4}{5} \frac{1}{2} + \frac{3}{5} \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{1 + 3\sqrt{3}}{5}.$$

5.5. Боши бир нуқтага кўзин икки векторга курилган учбурачакни

Бошлари A нуқтага келтирилган $\vec{P}_1 = \vec{AB} = \{X_1, Y_1\}$ ва $\vec{P}_2 = \vec{AC} = \{X_2, Y_2\}$ векторлар берилган бўлсин.



20-расм. B ва C учларини бирлаштириб ABC учбурачакни ҳосил қиласиз. Шу учбурачак юзиин қисоблайлик. Агар $\varphi = (\vec{P}_2, \vec{P}_1)$ бўлса, маълумки,

$$S = \frac{1}{2} |\vec{P}_1| |\vec{P}_2| \sin \varphi. \quad (5.9)$$

Бу ерда, агар \vec{P}_1, \vec{P}_2 векторлар аниқлайдиган айланма йўналиш Ox текислисиги мусбат айланма ёгулиши билан бир хил бўлса (крафт. 20-расм, а)), юза киймати мусбат, аks ҳолда (крафт. 20-расм, б)) манфиий бўлади.

Энди (5.9) да $\sin \varphi$ ўрнига (5.8)ни ўйсак;

$$S = \frac{1}{2} (X_1 Y_2 - X_2 Y_1) = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} X_1 & Y_1 \\ X_2 & Y_2 \end{vmatrix} \quad (5.10)$$

формулани ҳосил қиласыз.

Агар \vec{P}_1 ва \vec{P}_2 векторларга тортилган параллограммни күрсак, уннинг юзи учун

$$S = \begin{vmatrix} X_1 & Y_1 \\ X_2 & Y_2 \end{vmatrix}$$

формулага эга бўламиз.

Энди фараз қиласыз, ABC учбурчакнинг учлари A (x_1, y_1), B (x_2, y_2), C (x_3, y_3) нуқталарда бўлсин. Берилган учбурчакнинг юзи $A\vec{B}$ ва $A\vec{C}$ векторларга курилган учбурчак юзига тенг бўлади. Агар

$A\vec{B} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1)$, $A\vec{C} = (x_3 - x_1, y_3 - y_1)$ эканлигини эътиборга олсак, (5.10) формулага кўра

$$S = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix}$$

еки

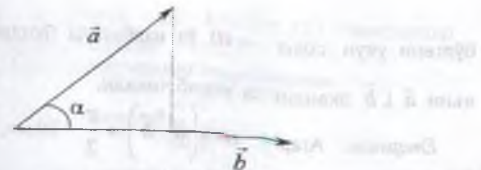
$$S = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$$

формулаларга эга бўламиз.

5.6. Векторларнинг скаляр кўпайтмаси

Таъриф. \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг скаляр кўпайтмаси деб, бу векторлар узунликларининг улар орасидаги бурчак косинусига кўпайтмасига айтамиз, яъни

$$\vec{a} \circ \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\vec{a}, \vec{b})$$



21-расм.

Вектор проекциясининг таърифи \vec{a} кура, $|\vec{a}| \cdot \cos \alpha$

(бу ерда $\alpha = (\vec{a}, \vec{b})$) \vec{a} вектори \vec{b} вектордаги проекциясиغا тенг бўлади, шу сабабли скаляр кўпайтмани

$$\vec{a} \circ \vec{b} = |\vec{b}| \cdot np_{\vec{b}} \vec{a} = |\vec{a}| \cdot np_{\vec{a}} \vec{b}$$

куринища ҳам ёсса бўлади (21-расмга каранг). Скаляр кўпайтма қуйидаги хоссанинг эга:

$$1^0. \vec{a} \circ \vec{b} = \vec{b} \circ \vec{a},$$

$$2^0. \vec{a} \circ (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \circ \vec{b} + \vec{a} \circ \vec{c},$$

$$3^0. (\lambda \vec{a}) \circ (\mu \vec{b}) = (\lambda \mu) \cdot (\vec{a} \circ \vec{b}), (\lambda, \mu - \text{нектиёрий сонлар})$$

$$4^0. \vec{a} \circ \vec{a} = |\vec{a}|^2,$$

5⁰. $\vec{a} \circ \vec{b} = 0$ бўлиши учун \vec{a} ва \vec{b} лар узаро перпендикуляр бўлиши зарур ва етказидир. 1⁰-хоссанинг исботи.

$$\vec{a} \circ \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \alpha = |\vec{b}| \cdot |\vec{a}| \cdot \cos \alpha = \vec{b} \circ \vec{a}$$

2⁰-, 3⁰- ва 4⁰-хоссаларнинг исботи тинни бажаришини ўкувчининг ўзига ҳавола қиласыз.

5⁰-хоссанинг исботи. Зарурлиги. $\vec{a} \circ \vec{b} = 0$ бўлсин. У ҳолда, $0 = \vec{a} \circ \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \alpha$ даҳ $|\vec{a}| \neq 0, |\vec{b}| \neq 0$

бүлгани учун $\cos \alpha = 0$, ўз навбатида бундан $\alpha = \frac{\pi}{2}$,

яйни $\vec{a} \perp \vec{b}$ эканлиги келиб чиқади.

Етаплары. Агар $\alpha = \left(\vec{a}, \vec{b} \right) = \frac{\pi}{2}$ бўлса, у ҳолда

$\cos \alpha = 0$, шу сабабли $\vec{a} \circ \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \frac{\pi}{2} = 0$ бўлади.

50-хосса векторларнинг перпендикулярлик шарти деб аталади.

40- ва 50-хоссаларга асосан

$$\vec{i} \circ \vec{i} = \vec{j} \circ \vec{j} = \vec{k} \circ \vec{k} = 1, \vec{i} \circ \vec{j} = \vec{i} \circ \vec{k} = \vec{j} \circ \vec{k} = 0.$$

Энди, агар $\vec{a} = (x_1, y_1, z_1), \vec{b} = (x_2, y_2, z_2)$ бўлса, у ҳолда

$$\vec{a} \circ \vec{b} = (x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k}) \circ (x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} + z_2 \vec{k}) = x_1 x_2 \vec{i}^2 +$$

$$x_1 y_2 \vec{i} \circ \vec{j} + x_1 z_2 \vec{i} \circ \vec{k} + y_1 x_2 \vec{j} \circ \vec{i} + y_1 y_2 \vec{j}^2 + y_1 z_2 \vec{j} \circ \vec{k} +$$

$$z_1 x_2 \vec{k} \circ \vec{i} + z_1 y_2 \vec{k} \circ \vec{j} + z_1 z_2 \vec{k}^2 = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2.$$

Хусусан, агар $\vec{a} = \vec{b}$ бўлса,

$$\vec{a} \circ \vec{a} = \vec{a}^2 = |\vec{a}|^2 = x_1^2 + y_1^2 + z_1^2$$

еки

$$|\vec{a}| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}.$$

Бу формуладан фойдаланиб, фазонинг ихтиёрий

$A(x_1, y_1, z_1), B(x_2, y_2, z_2)$ нуқталари орасидаги масофа

d_{AB} ни қўйидагича топса бўлади:

$$d_{AB} = |\vec{a}| = |\vec{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}.$$

2-мисол. $(1,1,1)$ ва $(1,2,3)$ векторларнинг узунлигини топинг.

Етап.

$$|(1,1,1)| = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}, |(1,2,3)| = \sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2} = \sqrt{14}.$$

3-мисол. $\vec{a} = (1,0,1)$ ва $\vec{b} = (1,2,2)$ векторлар орасидаги бурчакни топинг.

Етап. Скаляр кўпайтманинг таърифидан

$$\cos \alpha = \frac{\vec{a} \circ \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$$

формулани келтириб чиқарамиз. Бундан

$$|\vec{a}| = \sqrt{1^2 + 0^2 + 1^2} = \sqrt{2}, |\vec{b}| = \sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2} = 3,$$

$$\vec{a} \circ \vec{b} = 1 \cdot 1 + 0 \cdot 2 + 1 \cdot 2 = 1 + 2 = 3.$$

Демак,

$$\cos \alpha = \frac{3}{3 \cdot \sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \alpha = \frac{\pi}{4}$$

Фараз қиласлик, берилган \vec{a} вектор x ўки билан α бурчак, y ўки билан β бурчак, z ўки билан γ бурчак ташкил этсин. У ҳолда

$$X = np_x \vec{a} = |\vec{a}| \cdot \cos \alpha,$$

$$Y = np_y \vec{a} = |\vec{a}| \cdot \cos \beta,$$

$$Z = np_z \vec{a} = |\vec{a}| \cdot \cos \gamma.$$

эканлигидан

$$\cos \alpha = \frac{X}{\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}},$$

$$\cos \beta = \frac{Y}{\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}}, \quad (5.11)$$

$$\cos \gamma = \frac{Z}{\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}}.$$

(5.6) ни квадратларга кўтариб, ўзаро қўйсак,

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = \frac{X^2 + Y^2 + Z^2}{X^2 + Y^2 + Z^2} = 1$$

муносабатни ҳосил қиласамиз.

(5.6) дан топиладиган $\cos \alpha, \cos \beta$ ва $\cos \gamma$ қийматлар \vec{a} векторнинг косинус йұналтирувчилари деб атала迪.

Агар $\vec{a} = \vec{e} = (l, m, n)$ орт бўлса, у ҳолда

$$l = \cos \alpha, m = \cos \beta, n = \cos \gamma.$$

5.7. Чизиқли евклид фазоси

Текисликдаги ҳар бир нүктага унинг \overline{OA} радиус-векторини ўзаро бир қийматли мөс құйылған. Натижада, радиус-векторлар учун кирилтган күшиш, айриш ((5.4) га қаранды) ва векторни сонга күпайтириши ((5.5) га қаранг) амалларига кўра, бу радиус-векторлар тўплами, яъни текислик чизиқли фазога айланади, яъни чизиқли фазонинг барча хоссаларини қаноатлантиради. Бу чизиқли вектор фазони R_2 билан белгилаймиз. Ҳудди шундай мулоҳаза қилиб, уч ўлчовли фазони чизиқли вектор фазога айлантириб, уни R_3 билан белгилаймиз.

Агар 3-§ да кирилтган R^n чизиқли фазода унинг икки $x = (x_1, x_2, \dots, x_n), y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ векторлари учун скаляр кўпайтма

$$x \circ y = \sum_{i=1}^n x_i \cdot y_i \quad (5.12)$$

кўринишида кирилтса, R^n н ўлчамли чизиқли евклид фазоси деб аталади, уни биз R_n билан белгилаймиз.

Скаляр кўпайтма (5.12) учун қуидаги хоссалар ўринити.

- 1⁰. $x \circ x \geq 0, x \circ x = 0$ фақат $x = (0, 0, \dots, 0)$ бўлсагина,
- 2⁰. $x \circ y = y \circ x$,
- 3⁰. $(\alpha x + \beta y) \circ z = \alpha(x \circ z) + \beta(y \circ z)$,

$$4^0. |x \circ y| \leq \sqrt{x \circ x} \cdot \sqrt{y \circ y},$$

Охирги хосса Коши-Буняковский тенгсизлиги деб юритилади.

$10-30$ -хоссаларнинг исботи содда бўлгани учун уларни бажаришини ўкувчига ҳавола қилиб, 4^0 -хоссанинг исботини келтирамиз.

Ҳақиқатан, ихтиерий λ ҳақиқий сон учун

$$0 \leq (x + \lambda y) \circ (x + \lambda y) = x \circ x + \lambda \cdot y \circ x + \lambda \cdot x \circ y +$$

$\lambda^2 \cdot y \circ y = x \circ x + 2\lambda \cdot x \circ y + \lambda^2 \cdot y \circ y = a + 2\lambda b + c\lambda^2$,
бу ерда $a = x \circ x, b = x \circ y, c = y \circ y$ деб белгиланди.
Маълумки, агар квадрат учаднинг қийматлари манфий бўлмаса, унинг графиги λ ўқдан юқорида жойлашган бўлади, шу сабабли, у λ ўқни кесиб ўтмайди. Бу ҳол, агар дискриминант $b^2 - ac \leq 0$ ёки $b^2 \leq ac$ бўлгандагина рўй беради. Хосса тўлиқ исбот бўлди.

Агар (5.12) да $x = y$ десак,

$$x \circ x = |x|^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2$$

Бундан

$$|x| = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}.$$

У ҳолда Коши-Буняковский тенгсизлигини

$$|x \circ y| \leq |x| \cdot |y|$$

кўринишида ёзиш мумкин. Бундан кўринадики, шундай $\lambda, -1 \leq \lambda \leq 1$ мавжудки, унинг учун

$$x \circ y = \lambda \cdot |x| \cdot |y|$$

ўринли бўлади. Агар $\lambda = \cos \omega$ десак ($[0, \pi]$) да $\cos \omega = \lambda$ ягона ечимга эга, яъни ҳар бир λ учун фақат битта ω бурчак топилади), охирги тенгликни

$$x \circ y = |x| \cdot |y| \cos \omega \quad (5.13)$$

күринишида ёзиш мүмкін бұлади. ω сон x ва y векторлар орасидаги бурчак деб аталади.

Агар x ва y векторларнинг скаляр күпайтмаси

$$x \circ y = \sum_{i=1}^n x_i \cdot y_i = 0$$

бұлса, улар ортогонал векторлар дейилади.

(5.13) дан күринадықи, нолға тенг бүлмаган x ва y векторларнинг ортогонал бўлиши учун улар орасидаги бурчак $\omega = \frac{\pi}{2}$ бўлиши зарур ва етепдири.

$$|x + y| \leq |x| + |y| \quad (5.14)$$

Ушбу Минковский тенгисзилиги деб аталади. Бундан, хусусан,

$$\|x - y\| \leq |x - y|$$

тенгисзлик келиб чиқади.

(5.14) ни исботлашни ўқувчига ҳавола қиласиз.

R_n чиқиқли фазонинг ҳар бир x элементига шу фазонинг y элементини мос қўйиш қоидаси R_n ни ўзига акслантириш деб аталади.

R_n нинг чиқиқли оператори деб, R_n ни ўзига акслантирувчи ва

$$A(\lambda \cdot x) = \lambda \cdot Ax, A(x + y) = Ax + Ay$$

хоссаларга эга бўлган ҳар қандай A акслантиришга айтилади. Буни $A : R_n \rightarrow R_n$ күринишида ёзиш қабул қилинган.

Бизга R_n чиқиқли фазонинг A чиқиқли оператори ва шу фазонинг бирор $\mathcal{R} = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$ базиси берилган бўлсин. $A\vec{e}_k, k = 1, 2, \dots, n$, векторларни \mathcal{R} базис бўйича ёйилсиз:

$$A\vec{e}_k = a_{1k}\vec{e}_1 + \dots + a_{nk}\vec{e}_n, k = 1, 2, \dots, n.$$

У ҳолда кўйидаги

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

матрица A чиқиқли операторнинг \mathcal{R} базисдаги матрикаси деб аталади. Агар матрица чиқиқли операторнинг қайси базисдаги матрикаси эканлигини кўрсатиш зарур бўлса, бу матрица учун $[A]_{\mathcal{R}}$ белги ишлатилади.

Чиқиқли оператор ўз матрикаси билан ягона равища аниқланади, яъни агар x, y лар R_n нинг ихтиёрӣ элементлари бўлиб, X, Y лар уларнинг мос равища координаталар устунлари бўлса, у ҳолда $y = Ax$ дан $Y = [A]X$ келиб чиқади.

R_n фазонинг чиқиқли операторлари учун кўйидаги амалларни киритиш мүмкін:

а) операторлар йиғиндиши: $(A + B)x = Ax + Bx$, ўз навбатида $[A + B] = [A] + [B]$;

б) операторни сонга кўпайтириш: $(\lambda \cdot A)x = \lambda \cdot (Ax)$ ва $[\lambda \cdot A] = \lambda \cdot [A]$;

в) операторлар кўпайтмаси: $(AB)x = A(Bx)$, ва ўз навбатида $[AB] = [A] \cdot [B]$.

Ҳар қандай $x \in R_n$ учун $Ex = x$ муносабатни қаноатлантирувчи E операторни бирлик оператор деймиз. A операторга тескари оператор деб, $AA^{-1} = A^{-1}A = E$ муносабатни қаноатлантирувчи A^{-1} операторга айтамиз. A операторга тескари оператор мавжуд бўлиши учун (бу ҳолда A оператор маҳсусмас оператор деб аталади) унинг ҳар қандай базисдаги $[A]$

матрицасы махсус бўлмаслиги зарур ва етарлидир), бундан ташқари $[A^{-1}] = [A]^{-1}$.

4-мисол R_3 нинг $Ax = (x_2 + x_3, 2x_1 + x_3, 3x_1 - x_2 + x_3)$ оператори чизиқли оператор эканлигини кўрсатинг ҳоза унинг каноник базисдаги матрицасини тузинг.

Ечиш. Агар $x = (x_1, x_2, x_3)$ ва $y = (y_1, y_2, y_3)$ лар R_3 нинг иктиёрий элементлари бўлса, у ҳолда $x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, x_3 + y_3)$, $\lambda \cdot x = (\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3)$ га асосан,

$$\begin{aligned} A(x+y) &= (x_2 + y_2 + x_3 + y_3, 2(x_1 + y_1) + x_3 + y_3, \\ & y_3(3x_1 + y_1) - (x_2 + y_2) + (x_3 + y_3)) = (cx_3 + 2y_1 + y_3, 3x_1 - x_2 + x_3 + 3y_1 - y_2 + y_3) = (x_2 + x_3, 2x_1 + x_3, 3x_1 - x_2 + x_3) + \\ & + (y_2 + y_3, 2y_1 + y_3, 3y_1 - y_2 + y_3) = Ax + Ay \\ A(\lambda x) &= (\lambda x_2 + \lambda x_3, 2\lambda x_1 + \lambda x_3, 3\lambda x_1 - \lambda x_2 + \lambda x_3) = \\ & = \lambda(x_2 + x_3, 2x_1 + x_3, 3x_1 - x_2 + x_3) = \lambda Ax. \end{aligned}$$

Демак, берилган оператор чизиқли экан.

$$A\vec{e}_1 = (0, 2, 3) = 0 \cdot \vec{e}_1 + 2 \cdot \vec{e}_2 + 3 \cdot \vec{e}_3,$$

$$A\vec{e}_2 = (1, 0, -1) = 1 \cdot \vec{e}_1 + 0 \cdot \vec{e}_2 - 1 \cdot \vec{e}_3,$$

$$A\vec{e}_3 = (1, 1, 1) = 1 \cdot \vec{e}_1 + 1 \cdot \vec{e}_2 + 1 \cdot \vec{e}_3.$$

Бундан

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

5-мисол $Ax = (x_1, x_2 + 1, x_3 + 2)$ операторни чизиқликни текширинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} A(x+y) &= (x_1 + y_1, x_2 + y_2 + 1, x_3 + y_3 + 2) = \\ & = (x_1, x_2 + 1, x_3 + 2) + (y_1, y_2, y_3) \neq Ax + Ay, \end{aligned}$$

яъни берилган оператор чизиқли эмас.

$$6\text{-мисол. } Ax = (2x_2, -2x_1 + 3x_2 + 2x_3, 4x_1 - x_2 + 5x_3),$$

$$Bx = (-3x_1 + x_2, 2x_2 + x_3, -x_2 + 3x_3) \text{ операторлар берилган.}$$

$$C = AB \text{ операторни ва унинг } [C] \text{ матрицасини топинг.}$$

Ечиш. Аввал $[A]$ ва $[B]$ матрицаларни топиб оламиз. $A\vec{e}_1 = (0, -2, 4)$, $A\vec{e}_2 = (2, 3, -1)$, $A\vec{e}_3 = (0, 2, 5)$ ва $B\vec{e}_1 = (-3, 0, 0)$, $B\vec{e}_2 = (0, 2, -1)$, $B\vec{e}_3 = (1, 1, 3)$ бўлгани учун

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

У ҳолда

$$[C] = [A] \cdot [B] = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 2 \\ 6 & 4 & 7 \\ -12 & -7 & 18 \end{pmatrix}.$$

Бундан

$$C\vec{e}_1 = (0, 6, -12), C\vec{e}_2 = (4, 4, -7), C\vec{e}_3 = (2, 7, 18)$$

ва

$$\begin{aligned} Cx &= C(x_1\vec{e}_1 + x_2\vec{e}_2 + x_3\vec{e}_3) = x_1 \cdot (C\vec{e}_1) + x_2 \cdot (C\vec{e}_2) + \\ & + x_3 \cdot (C\vec{e}_3) = (4x_2 + 2x_3, 6x_1 + 4x_2 + 7x_3, -12x_1 - 7x_2 + 18x_3). \end{aligned}$$

Агар

$$Ax = \lambda x \quad (5.15)$$

тenglik бирор $x \neq 0, x \in R_n$ учун ўринли бўлса, у ҳолда λ сон A чизиқли операторнинг хос сони, x эса A операторнинг λ хос сонига мос келувчи хос вектори деб аталади.

R_n фазода (5.10) tenglikни унга эквивалент бўлган куйидаги матрица tengligiga алмаштириш мумкин:

$$[A - \lambda E]X = 0, X \neq 0. \quad (5.16)$$

Охирги тенгликтан, λ сон A операторнинг хос сони бўлиши учун $\det[A - \lambda E] = 0$ бўлиши зарур ва етарили эканлиги келиб чиқади. $p(\lambda) = \det[A - \lambda E]$ A операторнинг характеристик кўпҳади деб аталади.

Демак, хос сон характеристик кўпҳаднинг ечими бўлар экан. Унга мос келувчи хос векторнинг координаталар устуни (5.16) бир жинсли тенгламалар системасининг бирор нолдан фарқли ечими бўлади.

7-мисол. $Ax = (2x_1 - x_2 + 2x_3, 5x_1 - 3x_2 + 3x_3, -x_1 - 2x_3)$ операторнинг хос сони ва унга мос келувчи хос векторларини топинг.

Ечиш. Аввал A операторнинг матрицасини тузиб оламиз:

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

Берилган операторга мос келувчи бир жинсли тенгламалар системаси кўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{cases} (2 - \lambda)x_1 - x_2 + 2x_3 = 0 \\ 5x_1 - (3 + \lambda)x_2 + 3x_3 = 0 \\ -x_1 - (2 + \lambda)x_3 = 0. \end{cases} \quad (5.17)$$

Бундан характеристик кўпҳадни топамиш:

$$p(\lambda) \equiv \begin{vmatrix} 2 - \lambda & -1 & 2 \\ 5 & -3 - \lambda & 3 \\ -1 & 0 & -2 - \lambda \end{vmatrix} = -(\lambda + 1)^3.$$

Демак, хос сон $\lambda = -1$ экан. Бу сонни (5.17) га кўйсак,

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

Бундан $x_1 = -x_3$, $x_1 = x_2$. Агар $x_1 = \alpha$ десак,

$$X = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

бўлади. Агар A оператор R_n фазода $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ хос сонларга мос келувчи n та чизиқли боғлиқ бўлмаган $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$ хос векторларга эга бўлса, у ҳолда A операторнинг шу хос векторларидан тузилган система R_n да базис ташкил этади. A операторнинг шу базисдаги матрицаси кўйидаги кўринишда бўлади:

$$[A] = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

8-мисол. A чизиқли операторнинг кўйидаги матрицасини диагонал кўринигига келтиринг:

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

Ечиш.

$$p(\lambda) \equiv \det[A - \lambda E] = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 & 0 \\ 0 & 2 - \lambda & 0 \\ -2 & -2 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 2)(1 - \lambda^2) = 0.$$

Бундан хос сонларни топамиш: $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = -1$. Уларга мос келувчи хос векторларни топиш учун аввал (5.11) системага $\lambda_1 = 2$ ни қўямиз:

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

Бундан, $E_1 = (2, 1, -2)^T$. Худди шундай, агар $\lambda_2 = 1$ десак, (5.11) система

$$\begin{cases} x_2 = 0 \\ -2x_1 - 2x_2 - 3x_3 = 0 \end{cases}$$

күрениши олади. Демак, $E_2 = (1, 0, -1)^T$ экан. Агар (16) да $\lambda_3 = -1$ десак,

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ 3x_2 = 0. \end{cases}$$

Бундан, $E_3 = (0, 0, 1)^T$.

Демак, E_1, E_2, E_3 базисда A операторнинг матрицаси

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

5.8. Икки векторнинг вектор кўпайтмаси

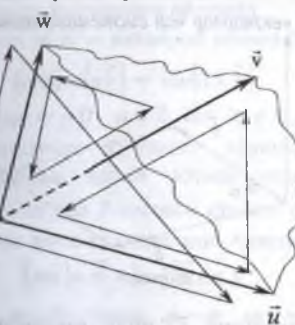
Анвал R_3 фазода йўналиш тушунчасини киритиб оламиз.

Бир текисликда ётган учта векторни компланар векторлар деб атаемиз. Бир текисликда ётмаган ҳар қандай векторлар учигини компланар бўлмаган векторлар деймиз. Бизга компланар бўлмаган, бошлари бир нуқтага келтирилган $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ векторлар берилган бўлсин.

Таъриф. Агар $(\vec{u}, \vec{v}), (\vec{v}, \vec{w}), (\vec{w}, \vec{u})$ векторлар жуфтликлари аниқлайдиган айланма йўналишилар ўзлари ётгани текисликларда мусбат айланма йўналиши билан бир хил бўлса, $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ векторлар учиги чап системани ташкил

ади деймиз. Лоақал битта жуфтлик йўналиши ўзи ётган тасликнинг мусбат айланма йўналишидан фарқ қиласа, идай учликни ўнг система деб атаемиз.

9-мисол. $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ ортлар учиги чап системани ташкил этади, чунки $(\vec{i}, \vec{j}), (\vec{j}, \vec{k})$ ва (\vec{k}, \vec{i}) фуфтликлар йўналиши мос равишида Oxy, Oyz, Ozx сисликларнинг мусбат йўналиши билан бир хилдир.



22-расм.

$\vec{i}, \vec{k}, \vec{j}$ учлик эса ўнг системадир, чунки (\vec{i}, \vec{k}) фуфтлик аниқлаган айланма йўналиши Oxz сислигининг мусбат йўналишига тескари. Худди ишдай, (\vec{k}, \vec{j}) ва (\vec{j}, \vec{i}) жуфтликлар аниқлаган айланма йўналишлар мос равишида Оуз ва Оху сисликларининг мусбат йўналишига тескаридир. Энди геометрия ва амалий математика масала-ида кенг кўлланиладиган вектор кўпайтма тушунчасини киритамиз.

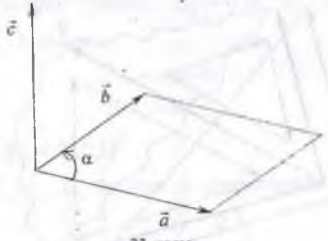
Таъриф. \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг вектор кўпайтмаси деб, куйидаги учта хусусиятга эга бўлган \vec{c} векторга атаемиз:

1) \vec{c} нинг узунлиги \vec{a} ва \vec{b} векторлар узунлайлари ва улар орасидаги φ бурчак синуси кўпайтмасига тенг:

$$|\vec{c}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \varphi; \quad (5.18)$$

2) \vec{c} вектор \vec{a} ва \vec{b} векторлар ётган текисликка перпендикуляр, жумладан \vec{a} га ҳам ва \vec{b} га ҳам перпендикуляр;

3) $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ векторлар чап системани ташкил этади.



23-расм.

Биринчи хоссадан \vec{c} нинг узунлиги \vec{a} ва \vec{b} векторларга тортилган параллелограмм юзига тент эканлиги келиб чиқади:

$$S = |\vec{a} \times \vec{b}|$$

ёки

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|. \quad (5.19)$$

Юқорида киритилган икки кўпайтмаларга (яъни скаляр ва вектор кўпайтмалар) берилган номлар уларнинг натижаларига қараб тағланганлигини эслатиб ўтамиз.

Вектор кўпайтма қўйидаги хоссаларга эга:

1-хосса. $\vec{a} \times \vec{b} = 0$ бўлиши учун \vec{a} , \vec{b} векторлар коллинеар бўлиши зарур ва етарлидир.

Бу хосса векторларнинг коллинеарлик шарти деб юритилади.

Исботи (5.18) тенгликдан келиб чиқади.

2-хосса. $\vec{b} \times \vec{a} = -\vec{a} \times \vec{b}$, яъни кўпайтвчилар ўрни алмашса, натижа фақат ўз ишорасини ўзгартиради.

Ҳақиқатан, агар кўпайтмада \vec{a} ва \vec{b} векторлар ўрини алмаштирасак, $\vec{b}, \vec{a}, \vec{a} \times \vec{b}$ учлик ўнг система бўлиб қолади, $\vec{a} \times \vec{b}$ нинг ишорасини тескарисига алмаштирасак, унда $\vec{b}, \vec{a}, -\vec{a} \times \vec{b}$ учлик чап системага айланади.

3-хосса. Агар m, n – ихтиёрий сонлар бўлса,

$$(\vec{m}\vec{a}) \times (\vec{n}\vec{b}) = mn(\vec{a} \times \vec{b}).$$

Исботи. Агар $m = 0, n \neq 0$ ёки $m \neq 0, n = 0$ бўлса, тенглик бажарилиши ўз-ўзидан кўриниб турибди. $m \neq 0, n = 1$ бўлган ҳолни кўриш етарли, чунки $m = 1, n \neq 0$ бўлган ҳол 2-хоссани қўллаш ҳисобига биз кўрмоқчи бўлган ҳолга келтирилади. Авваламбор,

$$|(\vec{m}\vec{a}) \times \vec{b}| = |\vec{m}\vec{a}| |\vec{b}| \sin \phi,$$

бу ерда агар $m > 0$ бўлса, $\phi = \varphi$ ва $m < 0$ бўлса, $\phi = \pi - \varphi$, лекин иккала ҳолда $\sin \phi = \sin \varphi$ бўлгани учун

$$|(\vec{m}\vec{a}) \times \vec{b}| = |m|\vec{a}||\vec{b}| \sin \phi = |m||\vec{a} \times \vec{b}|.$$

Иккинчидан, $\vec{m}\vec{a}$ вектор \vec{a} векторга коллинеар, шу сабабли $\vec{a} \times \vec{b}$ вектор $\vec{m}\vec{a}$ га перпендикуляр. $m(\vec{a} \times \vec{b})$ вектор $\vec{a} \times \vec{b}$ га коллинеар бўлгани учун $m(\vec{a} \times \vec{b})$ вектор $\vec{m}\vec{a}$ га ва \vec{b} га перпендикулярdir. Ва ниҳоят, агар $m > 0$ бўлса, \vec{a} ва $\vec{m}\vec{a}$ векторлар, $\vec{a} \times \vec{b}$ ва $m(\vec{a} \times \vec{b})$ векторлар бир хил йўналган бўлади, шу сабабли $\vec{a}, \vec{b}, \vec{a} \times \vec{b}$ учлик чап система бўлгани учун

неге көрсетілгенде шешімдердің түрлеріндең бірінде
 $m \vec{a}, \vec{b}, m(\vec{a} \times \vec{b})$ училк ҳам чап система бұлады. $m < 0$
 бұлған ҳол ҳам худди шундай текширилади. Хосса
 тұлық исбот бұлды.

4-хосса.

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

Исботи. Аввал $\vec{a} = \vec{e}$ орт бұлған қолни күрайлик. \vec{b} ва \vec{c} векторларни 24-расмда күрсатылғандек қилиб, \vec{e} га перпендикуляр бұлған π текислигін проекциялаймыз ва бу проекцияларни \vec{e} орт атрофидә соат мили ҳаракати бүйлаб 90° га бұрсак, $\vec{e} \times \vec{b}$ ва $\vec{e} \times \vec{c}$ векторлар қосыл бұлды.

$pr_\pi(\vec{c} + \vec{b}) = pr_\pi \vec{b} + pr_\pi \vec{c}$ бұлғани учун $\vec{e} \times \vec{b}$ ва $\vec{e} \times \vec{c}$ ларнинг йиғиндиси бұлған ва уларға тортилған параллелограммнинг диагонали $\vec{e} \times (\vec{b} + \vec{c})$ га тенг бўлади.

$$\vec{e} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{e} \times \vec{b} + \vec{e} \times \vec{c}.$$

Энди агар \vec{a} иктиерий нолдан фарқылы вектор бўлса, $\vec{a} = |\vec{a}| \vec{a}_0$ деб (бу ерда $\vec{a}_0 - \vec{a}$ векторнинг орти),

$$\begin{aligned} \vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) &= |\vec{a}| |\vec{a}_0 \times (\vec{b} + \vec{c})| = |\vec{a}| (\vec{a}_0 \times (\vec{b} + \vec{c})) = \\ &= |\vec{a}| (\vec{a}_0 \times \vec{b} + \vec{a}_0 \times \vec{c}) = |\vec{a}| (\vec{a}_0 \times \vec{b}) + |\vec{a}| (\vec{a}_0 \times \vec{c}) = \\ &= |\vec{a}| \vec{a}_0 \times \vec{b} + |\vec{a}| \vec{a}_0 \times \vec{c} = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c} \end{aligned}$$

тенгликни қосыл қиласиз. Хосса тұлық исбот бўлди.

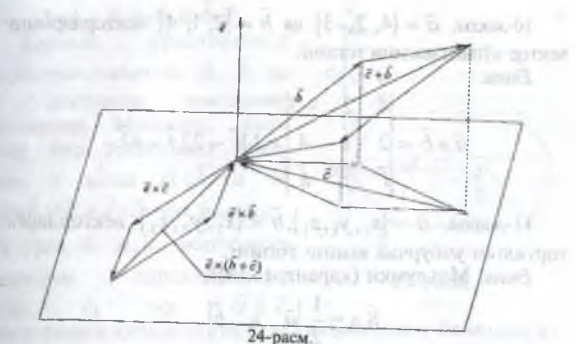
Бу хоссадан хусусан күйидаги муносабат келиб чиқады:
 $(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{c} + \vec{d}) = \vec{a} \times \vec{c} + \vec{a} \times \vec{d} + \vec{b} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{d}$.

Вектор күпайтманинг хоссаларидан ортлар учун күйидаги муносабатлар келиб чиқады:

$$\vec{i} \times \vec{i} = \vec{i}^2 = 0, \quad \vec{j}^2 = 0, \quad \vec{k}^2 = 0,$$

$$\vec{i} \times \vec{j} = \vec{k}, \quad \vec{j} \times \vec{k} = \vec{i}, \quad \vec{k} \times \vec{i} = \vec{j},$$

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



Шу сабабли, агар векторлар ўз проекциялари билан берилған бўлса, яъни $\vec{a} = \{a_x, a_y, a_z\}$, $\vec{b} = \{b_x, b_y, b_z\}$ бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \vec{a} \times \vec{b} &= (a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}) \times (b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}) = a_x b_x \vec{i}^2 + \\ &+ a_x b_y (\vec{i} \times \vec{j}) + a_x b_z (\vec{i} \times \vec{k}) + a_y b_x (\vec{j} \times \vec{i}) + a_y b_z (\vec{j} \times \vec{k}) + a_z b_x (\vec{k} \times \vec{i}) + a_z b_y (\vec{k} \times \vec{j}) = \\ &= a_x b_y \vec{k} - a_x b_z \vec{j} - a_y b_x \vec{k} + a_y b_z \vec{i} + a_z b_x \vec{j} - a_z b_y \vec{i} = \\ &= (a_y b_z - a_z b_y) \vec{i} - (a_x b_z - a_z b_x) \vec{j} + (a_x b_y - a_y b_x) \vec{k} \end{aligned}$$

$$= \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \vec{k} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \end{vmatrix}$$

10-мисол. $\vec{a} = \{4, 2, -3\}$ ва $\vec{b} = \{2, 1, 4\}$ векторларнинг вектор кўпайтмасини топинг.

Ечиш.

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} 4 & 2 & -3 \\ 2 & 1 & 4 \\ \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \end{vmatrix} = 11\vec{i} - 22\vec{j} - 4\vec{k}.$$

11-мисол. $\vec{a} = \{x_1, y_1, z_1\}, \vec{b} = \{x_2, y_2, z_2\}$ векторларга тортилган учурчак юзини топинг.

Ечиш. Малумки (қаранг, (5.19)),

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|.$$

Шу сабабли,

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} \sqrt{\left| \begin{matrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{matrix} \right|^2 + \left| \begin{matrix} x_1 & z_1 \\ x_2 & z_2 \end{matrix} \right|^2 + \left| \begin{matrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{matrix} \right|^2}$$

12-мисол. $A(1, -1, 2), B(0, 1, -1)$ ва $C(-1, 2, 3)$ учлари берилган $ABCD$ параллелограммнинг юзини топинг.

Ечиш. $\vec{a} = \vec{AB} = \{-1, 2, -3\}, \vec{b} = \vec{AC} = \{-2, 3, 1\}$ векторлар тузуб олиб, аввалги мисол натижасини қўлласак:

$$S = \sqrt{\left| \begin{matrix} 2 & -3 \\ 3 & 1 \end{matrix} \right|^2 + \left| \begin{matrix} -1 & -3 \\ -2 & 1 \end{matrix} \right|^2 + \left| \begin{matrix} -1 & 2 \\ -2 & 3 \end{matrix} \right|^2} = \sqrt{11^2 + 7^2 + 1} = \sqrt{121 + 49 + 1} = \sqrt{171} \text{ кв. бирлик.}$$

5.9. Уч векторнинг аралаш кўпайтмаси

\vec{a}, \vec{b} ва \vec{c} векторларнинг аралаш кўпайтмаси деб \vec{a} векторни \vec{b} векторга вектор кўпайтмасидан ҳосил бўлган натижанинг \vec{c} векторга скаляр кўпайтмасига айтилади ва куйидагича белгиланади:

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

Аралаш кўпайтманинг

геометрик маъноси: \vec{a}, \vec{b} ва \vec{c} векторлар компланар векторлар бўлмасин, яъни улар бир текисликда ётмасин. У ҳолда $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{d}$ ва $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{d} \cdot \vec{c} = d \cos \phi = dc_1$; Бу ерда d - \vec{a}, \vec{b} векторларга курилган параллелограмм юзи, c_1 эса $\vec{a} \vec{b} \vec{c}$ векторларга курилган параллелепипеддинг баландлиги бўлгани учун $\vec{a} \vec{b} \vec{c}$ аралаш кўпайтма ўша параллелепипеддинг ҳажмига teng бўлади.

Аралаш кўпайтманинг хоссалари:

1. Исталган иккита векторнинг ўрни алмашса аралаш кўпайтма ишорасини ўзгартиради:

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

2. Агар учта вектордан иккитаси teng бўлса ёки параллел бўлса, аралаш кўпайтма нолга teng бўлади.

3. « \circ » ва « \times » амаллари белгисининг ўрниларини алмаштириш мумкин, яъни $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$.

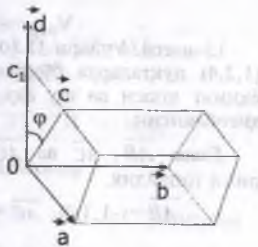
4. \vec{a}, \vec{b} ва \vec{c} векторлар компланар бўлиши учун (битта текисликда ётиши учун) $\vec{a} \vec{b} \vec{c} = 0$ бўлиши зарур ва етарли.

5.10. Параллелепипед ва пирамиданинг ҳажми

\vec{a}, \vec{b} ва \vec{c} векторларга курилган параллелепипеддинг ҳажми

$$V_{\text{пар}} = \pm \vec{a} \vec{b} \vec{c}.$$

\vec{a}, \vec{b} ва \vec{c} векторларга курилган пирамиданинг ҳажми



25-расм.

$$V_{\text{пир}} = \pm 1/6 \vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{c}$$

13-мисол. Учлари О (0,0,0), А (5,2,0), В (2,5,0) ва С (1,2,4) нүкталарда бўлган пирамиданинг ҳажми, АВС ёқининг юзаси ва шу ёқса тушнирган перпендикуляр хисоблансин.

Ечиш. \vec{AB} , \vec{AC} ва \vec{AO} векторларнинг проекцияларини топайлик.

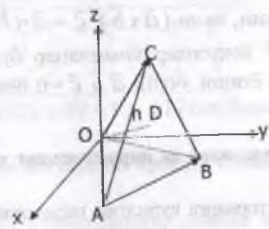
$$\vec{AB} = \{-1, 3, 0\}, \vec{AC} = \{-4, 0, 4\}, \vec{AO} = \{-5, -2, 0\}$$

$$V_{\text{пир}} = 1/6 \vec{AB} \cdot \vec{AC} \cdot \vec{AO}$$

$$V_{\text{пир}} = -1/6 \begin{vmatrix} -3 & 3 & 0 \\ -4 & 0 & 4 \\ -5 & -2 & 0 \end{vmatrix} = -1/6(-60-24) = 84/6 = 14 \text{ куб.б.}$$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}| = \frac{1}{2} |12\vec{i} + 12\vec{k} + 12\vec{j}| =$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{12^2 + 12^2 + 12^2} = 6\sqrt{3}$$



26-расм.

2-БОЙ.

ТЕКИСЛИКДАГИ АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ

1-§. ТЕКИСЛИКДАГИ ТҮФРИ ЧИЗИҚ

1.1. Үмумий тушупчалар

Нараз қиласлик, бизга x ва y узгарувчи миқдорларни боғловчи

$$F(x, y) = 0 \quad (1)$$

төзашма берилган бўлсин. Бу тенглама уз навбатида бир узгарувчини, масалан, y ни иккинчилигининг, яъни x ёнгиг функцияси сифатида аниқлайди. Агар (1) ни уга исебатан ечиб олсак, қийидагига эга будимиз:

$$y = f(x), \quad (2)$$

бу эса $f(x)$ бир қийматли ёки кўп қийматли функция бўлиши мумкин, бу функциянинг қийматлари x узгарғандаги узлуксиз узгаради деб фараз қиласлик.

x ва y миқдорларни Oxy декарт координаталар төзашигининг бирор M нуқтасининг координаталари сифатида қараймиз. У ҳолда (2) тенглик x узгарувчининг ҳар ёнда қийматига у нинг аниқ бир қийматини мос кўяди.

Шу сабабли, x нинг ҳар бир қийматига тикислениким координаталари x ва $y = f(x)$ бўлган аниқ бир M нуқтаси мос келади.

Эди, агар x узлуксиз қийматларни кел бол қисса, у ҳолда M Oxy тикислигидаги узлуксиз узариб, нуқтасарнинг геометрик ўрнини чизади, бу геометрик ўрини чизиқ деб атаемиз.

Демак, чизиқ координаталари (1) ёки (2) куринициаги тенгламини қароатлантирувчи нуқтасарнинг геометрик ўрини чизади. (1) ёки (2) тенглама уз навбатида чизиқнинг тенглами деб аталади.

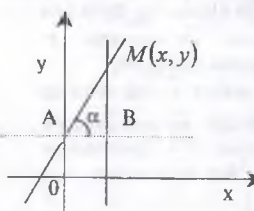
Энди, агар айтилган гапларни умумлаптирасак, берилган чизикнинг тенгламаси деб, (1) ёки (2) кўринишга эга бўлган шундай тенгламага айтамизки, бу тенглама фақат берилган тўғри чизиқда ётвучи нуқтанинг координаталарини x ва y инг ўрнига кўйгандағина қаноатланади.

Агар $F(x, y) = Ax + By + C$ бўлса, (1) ни 1-тартибли тенглама деймиз, у ифодалайдиган чизикни эса 2-тартибли чизик деб атаемиз.

Агар $F(x, y) \equiv Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + M$ бўлса, (1) ни 2-тартибли тенглама, унга мос келувчи чизиқни эса 2-тартибли чизик деб атаемиз.

Мисол тариқасида тўғри чизик ва айлананинг тенгламасини тузамиз.

1. Тўғри чизик тенгламаси. Фараз қиласлик, у ўқини $A(0, b)$ нуқтада кесиб ётвучи ва x ўқига α бурчак остида оғиб ўтган Δ тўғри чизик берилган бўлсин.


 $M(x, y)$ Δ тўғри чизиқнинг ихтиёрий нуқтаси бўлсин. Расмга кура, $BM = AB \cdot \operatorname{tg} \alpha$, бу ерда BM ва AB лар \overline{BM} ва \overline{AB} векторлариниң кесма катталиги. $BM = y - b$, $AB = x$ бўлгани учун юқоридаги формуладан

$$y - b = \operatorname{tg} \alpha \cdot x,$$

скни

$$y = kx + b, \quad (3)$$

келиб чиқади, бу ерда

$$k = \operatorname{tg} \alpha \quad (4)$$

деб белгиланди. (3) тенгламани берилган тўғри чизиқнинг ихтиёрий нуқтаси координаталари қаноатлантиради ва аксингча, координаталари (3) ни қаноатлантирадиган ҳар қандай нуқта Δ тўғри чизиқда

ётади. k коэффициент (4) га кўра, α бурчакка боғлиқ бўлгани учун бурчак коэффициент деб аталади, b эса бошланғич ордината дейилади.

2. Айланга тенгламаси. Радиуси r ва маркази $C(a, b)$ нуқтала бўлган айлананинг кўрайлини. Таърифга кўра, айланга $C(a, b)$ нуқтагача бўлган масофалари ўзгармас r га тенг бўлган нуқталарнинг геометрик ўрнилди.

Агар $M(x, y)$ текисликнинг ихтиёрий нуқтаси бўлса, у ҳолда

$$\sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} = r,$$

ёки тенгликни квадратга кўтариб, илдизни йўқотсан

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2.$$

Бу тенглама берилган айлананинг тенгламасидир.

Агар айлананинг маркази координаталар бошида бўлса, у ҳолда унинг тенгламаси соддароқ бўлади:

$$x^2 + y^2 = r^2.$$

1.2. Тўғри чизиқнинг умумий тенгламаси

Теорема. Оху координаталар текислигидага ҳар қандай тўғри чизиқнинг тенгламаси

$$Ax + By + C = 0 \quad (5)$$

кўринишда бўлади, ва аксинча, (5) кўринишдаги ҳар қандай тенглама Оху координаталар текислигидага тўғри чизиқни ифодалайди.

Исботи. Юқорида кўрилганидек, x ўқига оғиши бурчаги маълум бўлган ҳар қандай тўғри чизиқнинг тенгламаси $y = kx + b$ кўринишда бўлади. Буни ўз навбатида $kx - y + b = 0$ кўриништа келтириб олса бўлади. Энди, агар тўғри чизиқнинг бир нуқтаси $M_0(x_0, y_0)$ ва унга перпендикуляр бўлган бирор $\vec{s} = \{A, B\}$ вектор берилган бўлса, у ҳолда тўғри чизиқда

әтүвчи қар қандай $M(x, y)$ нүкта учун

$\overline{M_0 M} = \{x - x_0, y - y_0\}$ вектор \vec{s} векторга перпендикуляр бўлади. Векторларниң перпендикулярлик шартига кўра $\vec{s} \circ \overline{M_0 M} = 0$ ёки

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0. \quad (6)$$

Қавсларни очиб ва $C = -Ax_0 - By_0$ деб белгиласак, (6) ни (5) кўринишга келтирса бўлади.

Энди теореманинг иккинчи қисмини исбот қиласиз. Агар (5) да $B \neq 0$ бўлса, у ҳолда (5) тенгликни B га бўлиб юбориб, уни

$$y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B}$$

кўринишга келтириб оламиз. Агар $k = -\frac{A}{B}$, $b = -\frac{C}{B}$

десак, охирги тенгликни $y = kx + b$ деб ёёса бўлади. Маълумки, бу тўғри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламасидир.

Агар $B = 0$ бўлса, у ҳолда $A \neq 0$, шунинг учун (5) кўйидаги кўринишни олади:

$$x = -\frac{C}{A},$$

бу ерда $a = -\frac{C}{A}$ десак, $x = a$, яъни x ўқига перпендикуляр тўғри чизик тенгламаси ҳосил бўлади. Теорема исбот бўлди.

(5) тенглама тўғри чизикнинг умумий тенгламаси дейилади, (6) эса бир нуқтадан ўтган тўғри чизик тенгламаси деб аталади.

Тўғри чизикнинг умумий тенгламаси (5) тўлиқ бўлмаган уч ҳолни кўрамиз:

1) $C = 0$, бунда тенглама $Ax + By = 0$ кўринишни олади, бу тенглама координаталар бошидан ўтган тўғри

чизикни ифодалайди. Ҳақиқатан, $x = 0, y = 0$ координаталар бу тенгламани қоноатлантиради.

2) $A = 0, B \neq 0$, бунда (5) $By + C = 0$ кўринишга келади, бу тенглама x ўқига паралел ўтадиган тўғри чизикни ифодалайди. Хусусан, агар $C = 0$ бўлса, $y = 0$ ҳосил бўлади, бу x ўқининг тенгламасидир.

3) $A \neq 0, B \neq 0, C \neq 0$ бўлсин. У ҳолда (5) нинг озод ҳади C ни тенгликнинг ўнг томонига ўтказак ва $-C$ га бўлиб юборсак:

$$\frac{Ax}{-C} + \frac{By}{-C} = 1$$

ёки

$$\frac{x}{A} + \frac{y}{B} = 1.$$

Кўйидаги белгилашларни киритсан,

$$a = -\frac{C}{A}, b = -\frac{C}{B}$$

тенглама

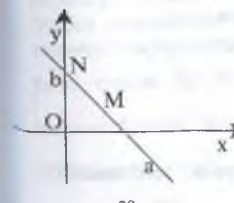
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \quad (7)$$

кўринишга келади. (7) ни тўғри чизикнинг кесмалардаги тенгламаси деб атаемиз, чунки бу тўғри чизик x ўқини $M(a, 0)$ нуқтала, y ўқини $N(0, b)$ нуқтала кесиб ўтади (2-расм).

Мисол. $3x - 5y + 15 = 0$ тўғри чизикнинг кесмалардаги тенгламасини тузинг.

Ечиш. Озод ҳад 15 ни тенгликнинг ўнг томонига ўтказиб, -15 га бўлиб юборсак:

$$\frac{x}{-5} + \frac{y}{3} = 1.$$



28-расм.

Демак, берилган түгри чизиқ x ва y ўқларидан мос равища $a = -5, b = 3$ кесмалар ажратар экан.

Умумий тенгламанинг A ва B коэффициентлари геометрик маънога эга. (6) дан маълумки, A ва B коэффициентлар түгри чизикка перпендикуляр векторниң координаталаридир. Агар $\vec{a} = \{-B, A\}$ вектор тузиб олсак, \vec{s} ва \vec{a} векторлар перпендикуляр экан-лигига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас. Шу сабабли, \vec{a} вектор берилган түгри чизикка параллел булади, уни шу хусусиятига кўра, түгри чизикнинг йўналтирувчи вектори, \vec{s} иш эса нормал вектор деб аталади.

1.3. Түгри чизикнинг бошқа турдаги тенгламалари

Агар $M_0(x_0, y_0)$ түгри чизикнинг берилган нуқтаси ва $\vec{a} = \{m, n\}$ унинг йўналтирувчи вектори бўлса, унинг тенгламасини қўйидагича тузса ҳам булади.

Фараз қиласлик, $M(x, y)$ нуқта түгри чизикнинг силжуунчи нуқтаси бўлсин. У ҳолда, \vec{a} ва $\overrightarrow{M_0 M}$ векторлар ўзаро параллел булади. Векторларнинг коллениарлик шартига кўра

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n}. \quad (8)$$

Бу тенглама түгри чизикнинг каноник тенгламаси деб аталади.

Агар (8) да касрларни t га тенгласак,

$$x - x_0 = mt, \quad y - y_0 = nt$$

ёки

$$\begin{cases} x = x_0 + mt, \\ y = y_0 + nt, \end{cases}$$

«параметрик тенгламалар» деб аталувчи тенгламани ҳосил қиласиз.

Агар түгри чизикнинг иккита $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2)$ нуқталари маълум бўлса, у ҳолда $\vec{a} = \overrightarrow{M_1 M_2}$ векторни йўналтирувчи вектор деб қараш мумкин, шунинг учун бу түгри чизикнинг тенгламаси (8) га кўра

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} \quad (9)$$

булади. Бу тенглама икки нуқтадан ўтган түгри чизикнинг тенгламаси деб аталади.

Энди, фараз қиласлик, бизга

Δ түгри чизик x ва унинг нормал вектори \vec{n} берилган бўлсин.

Агар α \vec{n} векторнинг x ўқига оғиши бурчаги бўлса, у ҳолда шу векторнинг орти $\vec{n}_0 = \{\cos \alpha, \sin \alpha\}$ булади. $|\vec{n}_0| = 1$.

$M(x, y)$ Δ түгри чизикнинг силжуувчи нуқтаси ва $ON = p$ бўлсин. У ҳолда (29-расмга қаранг)

$$p = \vec{n}_0 \cdot \overrightarrow{OM} = |\vec{n}_0| \cdot \vec{n}_0 \cdot \overrightarrow{OM} = \vec{n}_0 \circ \overrightarrow{OM} = x \cos \alpha + y \sin \alpha.$$

Бундан

$$x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0 \quad (10)$$

келиб чиқали. (10) тенглама түгри чизикнинг нормал тенгламаси деб аталади.

Агар түгри чизик $Ax + By + C = 0$ тенглама билан берилган бўлиб, бу тенглама нормал тенгламами ёки йўқми эканлигини аниқлаш учун бу түгри чизикнинг нормал векторининг узунлиги бирга тенглитетин текшириш кифоя. Бу тенглама $|\vec{n}| = \sqrt{A^2 + B^2} = 1$ бўлсангина нормал булади. Агар $|\vec{n}| = \sqrt{A^2 + B^2} \neq 1$ бўлса, берилган тенгламани $\pm \sqrt{A^2 + B^2}$ ифодага бўлиш керак:

$$\pm \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}} x \pm \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}} y \mp \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2}} = 0 \quad (11)$$

(10) формуладан маълумки, озод ҳаднинг ишораси манфий бўлиши шарт, шу сабабли, охирги тенгликдаги ишоралардан бирини озод ҳаднинг ишорасига тескари қилиб танлаш зарур. Шунда (11) нормал тенгламага айланади. $\pm \sqrt{A^2 + B}$ ифода нормалловчи кўпайтувчи деб аталади.

1.4. Тўғри чизиққа довр турли масалалар

1. Икки тўғри чизиқ орасидаги бурчак. Фараз қиласлий, бизга $\Delta_1 : y = k_1 x + b_1$ ва $\Delta_2 : y = k_2 x + b_2$ тўғри чизиқлар берилган бўлсин. Маълумки, $k_1 = \operatorname{tg} \alpha_1$, $k_2 = \operatorname{tg} \alpha_2$, бу ерда α_1, α_2 мос равишида Δ_1, Δ_2 тўғри чизиқларнинг x ўқига оғиш бурчакларидир. Бу бурчакларни Oxy текислигидаги мусбат йўналиш бўйлаб ҳисобланган деб тушунамиз. Агар $\alpha_2 > \alpha_1$ бўлса, Δ_1, Δ_2 тўғри чизиқлар орасидаги бурчак деб $\alpha = \alpha_2 - \alpha_1$ бурчакни тушунамиз. У ҳолда

$$\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg}(\alpha_2 - \alpha_1) = \frac{\operatorname{tg} \alpha_2 - \operatorname{tg} \alpha_1}{1 + \operatorname{tg} \alpha_1 \cdot \operatorname{tg} \alpha_2} = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2} \quad (12)$$

(12) дан кўринадики, агар $k_1 = k_2$ бўлса, $\alpha = 0$ ёки $\alpha = \pi$ бўлади, яъни Δ_1 ва Δ_2 тўғри чизиқлар параллел бўлади, ва аксинча, агар Δ_1 ва Δ_2 тўғри чизиқлар параллел бўлса, $\operatorname{tg} \alpha = 0$, бундан эса $k_1 = k_2$ келиб чиқади. Шу сабабли, $k_1 = k_2$ тенглик тўғри чизиқларнинг параллеллик шарти деб аталади. Агар Δ_1 ва Δ_2 тўғри чизиқлар перпендикуляр, яъни $\alpha = \frac{\pi}{2}$ бўлса, у ҳолда (12) дан $1 + k_1 \cdot k_2 = 0$ муносабат келиб

чиқади. Бу тенгликни тўғри чизиқларнинг перпендикулярик шарти деб атаемиз.

2. Икки тўғри чизиқ тенгламасини биргаликда текшириш. Фараз қиласлий, бизга икки Δ_1 ва Δ_2 тўғри чизиқларнинг тенгламаларидан тузилган

$$\begin{cases} A_1 x + B_1 y + C_1 = 0, \\ A_2 x + B_2 y + C_2 = 0 \end{cases} \quad (13)$$

система берилган бўлсин. Маълумки, бу система ягона счимга эга бўлиши учун

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$$

бўлиши зарур ва етарлидир. Бу эса $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$ тенгесизликка эквивалент. Бу ҳолда (13) ништ ягона счимга Δ_1 ва Δ_2 тўғри чизиқларда ётувчи нуқтанинг координатларини беради, яъни Δ_1 ва Δ_2 тўғри чизиқларнинг кесишиб чиқасини аниқлайди.

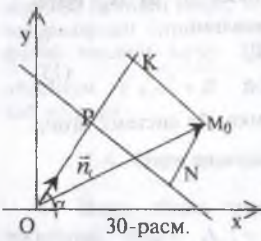
Агар

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} = 0$$

бўлса, $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$ бўлади, Бунда икки ҳол юз беради: 1) агар (13) система чексиз кўп счимга эга бўлса, бу $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$ бўлганда бажарилади, у ҳолда Δ_1 ва Δ_2 тўғри чизиқлар устма-уст тушади; 2) (13) система умуман счимга эга эмас, бу $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ бўлганда юз беради, бунда берилган тўғри чизиқлар умуман кесишиб майди, яъни улар параллел бўлади.

3. Нуқтадан берилган түгри чизиккача бўлган масофа.

$M_0(x_0, y_0)$ нуқтадан Δ түгри чизиккача бўлган $|NM_0|=d$ масофани топиш талаб этилган бўлсин. Δ



түгри чизикнинг \bar{n}_0 нормалини куриб олайлик. Агар M_0 нуқта Δ га нисбатан \bar{n}_0 нормалнинг мусбат йўналиши томонида жойлаштан бўлса, у ҳолда масофа $+d$, акс ҳолда $-d$ бўлади.

Буни M_0 нуқтанинг Δ түгри чизикдан δ четланниши деб атайдиз. Расмдан кўринадики,

$$p + \delta = np_{\bar{n}_0} \overline{OM_0} = x_0 \cos \alpha + y_0 \sin \alpha,$$

бундан

$$\delta = x_0 \cos \alpha + y_0 \sin \alpha - p \quad (14)$$

еки

$$d = |x_0 \cos \alpha + y_0 \sin \alpha - p| \quad (15)$$

келиб чиқади. Демак, нуқтадан берилган түгри чизиккача бўлган масофани топиш учун нуқтанинг координаталарини түгри чизик нормал тенгламасини чап томонидаги номаълумлар ўрнига қўйиш кифоя экан.

Агар түгри чизик тенгламаси нормал бўлмаса, у ҳолда нормалловчи кўпайтувчи ёрдамида нормал кўринишга келтириб, сўнгра (15) формула ёрдамида талаб қилинган масофани ҳисоблаймиз.

1.5. Түгри чизиклар дастасининг тенгламаси

Текисликнинг $S(x_0, y_0)$ нуқтасидан утган барча түгри чизиклар тўплами S марказли түгри чизиклар дастаси деб аталади.

Теорема. Агар $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ ва $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ лар S нуқтада кесишувчи түгри чизиклар, ва α, β бир вақтда нолга тенг бўлмаган ихтиёрий сонлар бўлса, у ҳолда

$$\alpha(A_1x + B_1y + C_1) + \beta(A_2x + B_2y + C_2) = 0 \quad (16)$$

S нуқтадан ўтувчи түгри чизик тенгламаси бўлади.

Исботи. Аввал (16) ҳақиқатан тенглама эканлигини кўрсатайлик, бунинг учун уни қўйидаги кўринишда ёзib оламиз:

$$(\alpha A_1 + \beta A_2)x + (\alpha B_1 + \beta B_2)y + (\alpha C_1 + \beta C_2) = 0. \quad (17)$$

Бу ерда $\alpha A_1 + \beta A_2$ ва $\alpha B_1 + \beta B_2$ бир вақтда нолга тенг бўла олмайди, чунки акс ҳолда, $\alpha A_1 + \beta A_2 = 0$ ва $\alpha B_1 + \beta B_2 = 0$ дан $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = -\frac{\beta}{\alpha}$ келиб чиқади, буни

эса бўлиши мумкин эмас, чунки бу түгри чизиклар шартга кўра кесишиди. Бу эса (17) тенглама эканлигини кўрсатади. Демак, у текисликда бирор түгри чизикни ифодалайди. Энди бу түгри чизик S нуқтадан ўтишини кўрсатсан кифоя. Ҳақиқатан, (17) даги но-матдумлар ўрнига x_0, y_0 ларни қўйсак,

$$A_1x_0 + B_1y_0 + C_1 = 0 \text{ ва } A_2x_0 + B_2y_0 + C_2 = 0 \text{ эканлигидан,}$$

$$\alpha(A_1x_0 + B_1y_0 + C_1) + \beta(A_2x_0 + B_2y_0 + C_2) = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Агар, масалан, $\alpha \neq 0$ бўлса, (17) ни қўйидаги кўринишда ёзса бўлади:

$$(A_1x + B_1y + C_1) + \lambda(A_2x + B_2y + C_2) = 0,$$

бу ерда $\lambda = \frac{\beta}{\alpha}$ деб белгиланди.

Мисол. S нуқтада кесишувчи $2x+3y-5=0$, $7x+15y+1=0$ түгри чизиклар берилган бўлсин. S нуқтадан $12x-5y-1=0$ түгри чизикка перпендикуляр ўтган түгри чизик тенгламасини тузини:

Ечиш. Аввал берилган түгри чизиклар кесишишини текширамиз: $\frac{2}{7} \neq \frac{3}{15}$. Демак, улар кесишмайды. Даста тенгламаси

$$2x + 3y - 5 + \lambda(7x + 15y + 1) = 0.$$

Буни күйидагича ёзіб оламиз:

$$(2 + 7\lambda)x + (3 + 15\lambda)y + (-5 + \lambda) = 0. \quad (18)$$

Бу түгри чизикнинг бурчак коэффициентини топайлик:

$$k = -\frac{2 + 7\lambda}{3 + 15\lambda}.$$

Берилган түгри чизикнинг бурчак коэффициенти $k_1 = \frac{12}{5}$ бұлғанда учун, уларнинг перпендикулярлык шартына күра

$$-\frac{2 + 7\lambda}{3 + 15\lambda} = -\frac{5}{12}.$$

Бундан $\lambda = -1$. Бу қийматни (18) га қўйсак,

$$5x + 12y + 6 = 0.$$

2-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛАР

Биз аввали параграфда биринчи тартибли чизиклар түркүміга кируди түгри чизикларни ўргандык. Бу параграфни иккинчи тартибли чизикларга, яны x ва y га нисбатан 2-тартиби

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0 \quad (1)$$

тенгламалар билан ифодаланувчи чизикларга бағищалымиз. Биз асосан бундай чизиклар түркүміга кируди энг содда эгри чизиклар бўлмиш айланада, элипс, гипербола ва параболаларни кўриб чиқамиз. Кўйида бу чизикларга таърифлар бериб, уларнинг тенгламаларини шу таърифлар асосида келтириб

чиқариб, улар ёрдамила бу эгри чизикларнинг шаклини ва хусусиятларини ўрганамиз.

2.1. Айлананинг умумий тенгламаси

1.1-§ да маркази $C(a, b)$ нүктада, радиуси r бўлган айланада таърифидан фойдаланиб, унинг тенгламаси

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

кўринишда булиши исботланган эди. Агар қавсларни очиб, ифодани соддалантирасак, у (1) кўринишни олади.

Энди аксингча мулоҳаза қиласиз, яны қандай ҳолларда (1) тенглама айланани ифодалайди? Бунинг учун, аввалим бор аёни, x^2 ва y^2 нинг коэффициентлари $A = C \neq 0$ булиши ва xy нинг коэффициенти нол булиши шарт, макалан, (1)

$$Ax^2 + Ay^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0 \quad (2)$$

кўринишда булиши керак. Агар (2) да қўшилувчиларни ўрин алмаштириб, тута квадратга келтириб, ифодани ихчамласак, (2) кўйидаги

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = \frac{D^2 + E^2 - AF}{A} \quad (3)$$

кўринишга келади. Бу ерда уч ҳол булиши мумкин.

1-ҳол: $D^2 + E^2 - AF < 0$. Бунда (3) тенгликнинг маъноси бўлмайди, чунки ҳар қандай x, y учун тенгликнинг чап томони ҳамиша мусбат бўлади. Демак, (3) ҳеч қандай чизикни ифодаламайди.

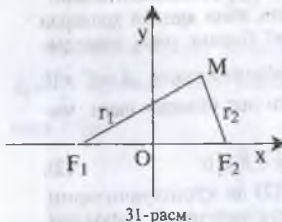
2-ҳол: $D^2 + E^2 - AF = 0$. Бу ҳолда (3) ни фақат $x = a$ ва $y = b$ қийматларгина қонаотлантиради, яны (3) фақат битта $C(a, b)$ нүктани ифодалайди.

3-ҳол: $D^2 + E^2 - AF > 0$. Бунда тенгликнинг ўнг томони ҳам мусбат бўлади, шунинг учун агар ўнг томонни r^2 десак, у (2) кўринишни олади, яны (3) айланани ифодалайди.

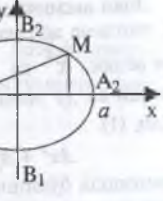
2.2. Эллипс

Тәъриф. Фокулар деб аталауучи F_1 ва F_2 нүкталаргача бўлган масофалари ўйинидиси ўзгармас $2a$ бўлган нүкташларнинг геометрик ўрни эллипс деб аталади.

F_1 ва F_2 нүкташлар x ўқиди, координаталар бошига симметрик ва улар орасидаги масофа $2c$ бўлсин деб фараз қиласлий. У ҳолда уларнинг координаталари $F_1(-c, 0)$ ва $F_2(c, 0)$ бўлади.



31-расм.



32-расм.

Тәърифга кўра, $r_1 + r_2 = 2a$, бу ерда $r_1 = |F_1M|$, $r_2 = |F_2M|$ ва $2c < 2a$ (31-расмга қаранг), яъни $c < a$.

Агар $c=0$ бўлса, F_1 ва F_2 нүкташлар устма-уст тушиб, $r_1=r_2=a$ бўлади, яъни эллипс айланадан иборат бўлади. Икки нукта орасидаги масофа формуласига кўра

$$r_1 = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}, \quad r_2 = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}.$$

У ҳолда

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a$$

булади. Бу тенгликни соддалаштириш мақсадида илдизлардан бирини тенгликнинг ўнг тарафига ўтказиб, уни иккала тарафини квадратга кўтарамиз:

$$(x+c)^2 + y^2 = 4a^2 - 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + (x-c)^2 + y^2.$$

Илдиз қатнашган ҳални чап томонга, қолган ҳадларни ўнг томонга ўтказиб ихчамласак,

$$a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = a^2 - cx$$

ҳосил бўлади. Буни яна квадратга кўтариб ихчамласак, $(a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2)$

тенгликка келамиз. $a^2 - c^2 > 0$ эканлигини эътиборга олиб ва $b^2 = a^2 - c^2$ белгилаш киритиб, охирги тенгликни a^2b^2 га бўлиб юборсак,

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (4)$$

тенгламани ҳосил қиласлий. Бу тенглама эллипснинг каноник тенгламаси деб аталади.

Бу тенгламадан куриниб турибдики, эллипс координати ўқидига нисбатан симметрик бўлади, яъни агар $M(x, y)$ эллипса ётубчи нукта бўлса, у ҳолда $M(x, -y)$, $M(-x, y)$ ва $M(-x, -y)$ нукташлар ҳам эллипсга тегишили бўлади (буни текшириши ўкувчининг ўзига ҳавола қиласлий). Шу сабабли, эллипснинг шаклини 1-чорақда ўрганиш билан кифояланса бўлади.

(4) тенгламадан куриниб турибдики, $\frac{x^2}{a^2} \leq 1$, $\frac{y^2}{b^2} \leq 1$, яъни $-a \leq x \leq a$, $-b \leq y \leq b$ бўлади. (4) тенгламани y га нисбатан сабабли оламиз:

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}. \quad (5)$$

Агар биз шаклини 1-чорақда текширмоқчи бўлсан, (5) да илдиз олдида «+» ишорани олсан етарли, яъни

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$$

даймиз. Агар $x=0$ бўлса, $y=b$ бўлади. x қиймати ортса, y ни қиймати камаяди ва $x=a$ бўлганда $y=0$

бұлади. Натижада эллипснинг B_2A_2 ёйи ҳосил бўлади (32-расмга қаранг). Эллипснинг қолган қисмларини унинг симметриялық хусусиятидан фойдаланиб чизиб оламиз. Демак, эллипс 32-расмда кўрсатилганлек, ёпиқ чизиқ экан. A_1 , A_2 , B_1 ва B_2 нуқталар эллипснинг учлари деб аталади.

$2a$ эллипснинг катта ўқи, $2b$ эса кичик ўқи; шу жумладан, a ва b мос равища катта ярим ўқ ва кичик ярим ўқ дейилади.

Агар $a = b$ бўлса, у ҳолда (4) теңглама

$$x^2 + y^2 = a^2$$

кўриниши олади, яъни эллипс айланадан иборат бўлади, бунда $c = \sqrt{a^2 - b^2}$ миқдор нолга тенг бўлади.

Агар $a \neq b$ бўлса, с миқдор нолга тенг бўлмайди, шу сабабли, уни эллипснинг айланадан четланиш ўтчами сифатида қараса бўлади. Уни эллипснинг чизиқли эксцен-тризитети деб атаемиз. Унинг катта ярим ўқ a га нисбати

$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} \quad (6)$$

эллипснинг сонли эксцентритети ёки содда қилиб эксцентритет деб аталади. $c < a$ бўлгани учун эллипснинг эксцентритети ҳамиша бирдан кичик бўлади: $e < 1$.

Эллипснинг ихтиерий $M(x, y)$ нуқасидан фокусларигача бўлган масофа бу нуқтанинг фокал радиуслари деб аталади.

1-расмда булар $r_1 = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$ ва $r_2 = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$. Агар уларни квадратга кўтариб, иккинчисидан биринчисини айрсак,

$$r_2^2 - r_1^2 = 4cx$$

ёки

$$(r_2 - r_1)(r_1 + r_2) = 4cx$$

тенгликни оламиз. Агар бу тенгликка эллипснинг таърифини кўлласак,

$$(r_2 - r_1) \cdot 2a = 4cx$$

ёки

$r_2 - r_1 = 2ex$
ҳосил бўлади. Натижада, куйидаги

$$\begin{cases} r_1 + r_2 = 2a \\ r_2 - r_1 = 2ex \end{cases}$$

системага келамиз. Агар уларни мос равища ҳадма-ҳад айрсак ва қўлласак:

$$r_2 = a - ex, \quad r_1 = a + ex \quad (7)$$

формулаларни оламиз.

Мисол. $2x^2 + 4y^2 = 8$ эллипснинг фокуслари координаталари, эксцентриситети ва абсциссаси 1 га тенг бўлган нуқталарниш фокал радиуслари топилсин.

Ечши. Эллипс тенгламасини 8 га бўламиз: $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$, бу тенгликдан $a^2 = 4$, $a = 2$, $b^2 = 2$, $b = \sqrt{2}$,

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{4 - 2} = \sqrt{2},$$

демак, $F_1(\sqrt{2}, 0)$, $F_2(-\sqrt{2}, 0)$ нуқталар эллипснинг фокусларидир. Эллипснинг эксцентриситети $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $x = 1$ бўлгани учун

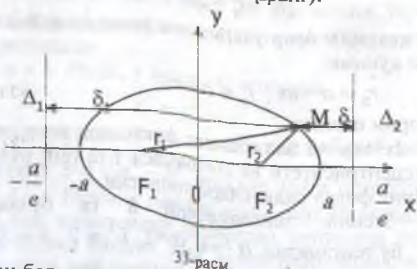
$$r_1 = a - ex = 2 - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 1 = \frac{4 - \sqrt{2}}{2}, \quad r_2 = \frac{4 + \sqrt{2}}{2}.$$

(7) формулаларни куйидагича ёзим оламиз:

$$r_1 = e \left(\frac{a}{e} - x \right), \quad r_2 = e \left(\frac{a}{e} + x \right). \quad (8)$$

$\delta_1 = \frac{a}{e} - x$ ва $\delta_2 = \frac{a}{e} + x$ миқдорлар эллипснинг $M(x, y)$ нуқасидан Ох ўқига перпендикуляр ўтган Δ_2 ва Δ_1 тўғри чизиқларгача бўлган масофаларни билдиради. Бу тўғри чизиқлар Ох ўқини мос равища $\frac{a}{e}$ ва $-\frac{a}{e}$

нүкталарда кесиб ўтади. $e < 1$ бўлгани учун $-\frac{a}{e} < -a$ ва $\frac{a}{e} > a$ бўлади, яъни Δ_1 ва Δ_2 тўғри чизиклар эллипсдан тацқарила жойлашган (33-расмга қаранг).



Энди белгилашларга биноан (8) ни

$$\frac{r_1}{\delta_1} = e, \quad \frac{r_2}{\delta_2} = e$$

кўринишда ёзib оламиз. Бундан кўринадики, эллипснинг ҳар қандай нүктаси учун

$$\frac{r_1}{\delta_1} = \frac{r_2}{\delta_2} \quad (9)$$

булар экан.

Бундай хусусиятга эга бўлган Δ_1 ва Δ_2 тўғри чизиклар эллипснинг директрисалари деб аталади.

Бу билан биз директрисаларнинг қўйидаги хосаси-ни исбот қилидик:

Эллипснинг иктиёрий нүктасидан фокусларигача бўлган масофаларининг мос директрисаларигача бўлган масофаларига бўлган нисбати бирдан кичик ўзгармас сондир.

2.3. Гипербола

Таъриф. Фокуслар деб аталувчи F_1 ва F_2 нүкталаргача бўлган масофалар айрмасининг абсолют қиймати ўзгармас 2га бўлган нүкталарнинг геометрик ўрни гипербола деб аталади.

Таърифга кўра, $r_1 - r_2 = \pm 2a$, бу ерда $r_1 = |F_1M|, r_2 = |F_2M|$, M гиперболанинг иктиёрий нүкласи. Агар фокуслар орасидаги масофани $2c$ десак, у ҳолса эллипсдан фарқи ўлароқ, гипербола учун $c > a$ бўлади, чунки агар фокусларни 31-расмдагидек Ox ўқида O нүктага нисбатан симметрик жойлаштирасак, $2c = \Delta F_1M\Delta F_2$ нинг учинч томони бўлиб, у қолган икки томонлари айрмасидан катта бўлади.

Худди юқоридагидек, $r_1 = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}, r_2 = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$ ни $r_1 - r_2 = \pm 2a$ тенгликка қўйиб, ифодани ихчамласак, натижада

$$(a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2)$$

тенгламага келамиз. Лекин бу ерда $a^2 - c^2 < 0$. Шу сабабли, агар $a^2 - c^2 = -b^2$ деб, охирги тенгликни $a^2(a^2 - c^2) = -a^2b^2$ га бўлиб юборсак,

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (10)$$

тенглама ҳосил бўлади. Бу тенглама гиперболанинг каноник тенгламаси деб аталади.

Худди юқоридагидек, бу ерда ҳам гипербола Ox ва Oy ўқларига нисбатан симметрик эканлигига ишонч ҳосил қиласиз. Бундан ташқари гипербола O нүктага нисбатан ҳам симметрик бўлади, шу сабабли O нүктаги унинг маркази деб ҳам атапади.

Таърифдан кўринадики, гипербола икки тармоқдан иборатdir: бир тармоғи $r_1 > r_2$ тенгсизликни қаноатлантирадиган нүкталарнинг геометрик ўрни, иккинчи

тармоғи эса $r_1 < r_2$ тенгсизлики қаноатлантирадиган нүкталарнинг геометрик ўрни.

Гиперболанинг (10) тенгламасини у га нисбатан ечиб олайлик:

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}.$$

Бундан $x^2 \geq a^2$, яъни $x \geq a$ ёки $x \leq -a$ бўлиши кераклиги келиб чиқади. Демак, гипербola тулиқ $x = a$ ва $x = -a$ параллеллар орасидаги соҳадан ташқарида ётар экан.

Гиперболанинг 1-чорақдаги тармоғини текширайлик. У ҳолда

$$y = +\frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$$

бўлади. Бу ерда, агар $x = a$ бўлса, $y = 0$ бўлади. Агар x ўсиб борса, у ҳам ўсади. Демак, тармоқ чексизгача чўзилади. Агар x нинг қийматлари a дан то ∞ гача ортиб борса, у ҳолда x^2 билан a^2 орасидаги тафовут катталаша боради, x ётарлича катта бўлганда x^2 билан $x^2 - a^2$ орасидаги фарқ ётарлича кичик бўлиб, x ўсиб борган сайн бу фарқ нолгача камайиб боради,

яъни $y = +\frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$ қиймат билан $Y = +\frac{b}{a} \sqrt{x^2}$ қиймат орасидаги фарқ камайиб боради. Геометрик нүктаи назардан бу тенгламалари $y = +\frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$ ва

$y = +\frac{b}{a} \sqrt{x^2}$ бўлган чизиклар ўзаро яқинлаша боришини билдиради. Лекин x нинг ҳеч бир қийматида $y = Y$ бўлмагани учун бу чизиклар кесишмайди. Бундай кусусиятга эга бўлган

$$y = +\frac{b}{a} x \quad (11)$$

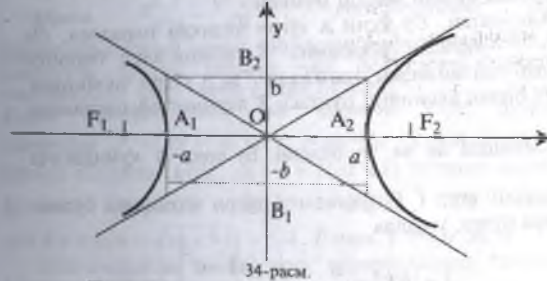
тўғри чизикни гиперболанинг асимптотаси деб атаемиз. Гиперболанинг симметрийлик хусусиятидан $x \rightarrow -\infty$ да 4-чорақдаги тармоғи ҳам шу тўғри чизикка яқинлашиши келиб чиқади.

Айнан шундай мулоҳазалар билан гиперболанинг 2-ва 4-чорақлардаги тармоқлари

$$y = -\frac{b}{a} x \quad (12)$$

тўғри чизикка яқинлашади деган фикрга келамиз. Демак, гипербola тенгламалари (11) ва (12) бўлган иккита асимптотага эга экан.

Гиперболанинг Ox ўқини кесиб ўтган A_1 ва A_2 нүкталарини унинг учлари деб, $A_1A_2 = 2a$ ни бўйлама ўқи деб ва $B_1B_2 = 2b$ ни кўндаланг ўқи деб атаемиз. a ва b мос равишда бўйлама ва кўндаланг ярим ўқлари деб аталади.



34-расм.

$c = \sqrt{a^2 + b^2}$ миқдорни гиперболанинг чизикин эксцентритети деб, $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}$ ни эса, сонили экс-центритети деб атаемиз. $c > a$ бўлгани учун гиперболанинг эксцентриситети бирдан катта, яъни $e > 1$ бўлади.

Гиперболанинг фокал радиуслари

$$r_1 = \pm(ex + a), r_2 = \pm(ex - a)$$

бўлади, бу ерда гиперболанинг ўнг тармоқ нуқталари учун «+» ишора ва чап тармоқ нуқталари учун «-» ишора олиниали.

Бу ерда ҳам гиперболанинг $M(x, y)$ нуқтасидан Ox

ўқига перпендикуляр ўтган $\Delta_1: x = \frac{a}{e}$ ва $\Delta_2: x = -\frac{a}{e}$ тўғри

чиликларни гиперболанинг директрисалари деб атайдиз.

Айнан юқоридагидек мулоҳазалар билан директрисаларниң кўйидаги хоссасини исботлаш мумкин:

Гиперболанинг ихтиёрий нуқтасидан фокусларигача бўлган масофаларининг мос директрисаларигача бўлган масофаларига нисбати бирдан катта ўзгармас сондир.

Эллипс ва гиперболанинг бу хоссасини умумлаштириб, берилган F нуқта ва берилган Δ тўғри чиликларгача бўлган масофалари нисбати ўзгармас $e \neq 1$ сонг бўлган нуқталарниң геометрик ўрни эллипс ёки гипербола бўлади дейиш мумкин.

Хақиқатан, Оу ўқни Δ тўғри чилиқка параллел, Ox ўқни F нуқталан ўтказамиш. Координаталар бошини шундай танлаймизки, натижада F ва Δ тўғри чилиқнинг Ox ўқ билан кесишини нуқтаси K ларнинг абсциссалари

мос равища ae ва $\frac{a}{e}$ бўлсин. Бу ерда a кўйидагича

таъланади: агар l F нуқтадан Δ тўғри чилиқкача бўлган масофа бўлса, у ҳолда

$$l = |FK| = \left| \frac{a}{e} - ae \right| = \frac{a|1-e^2|}{e}$$

тenglikdan

$$a = \frac{el}{|1-e^2|}. \quad (13)$$

Агар $M(x, y)$ берилган геометрик ўринларнинг бирни бўлса, у ҳолда кўйилган шартга $r = e\delta$ бўлиши керак, бу ерда

$$r = \sqrt{(x - ae)^2 + y^2} \text{ ва } \delta = \left| \frac{a}{e} - x \right|.$$

Демак,

$$\sqrt{(x - ae)^2 + y^2} = e \left| \frac{a}{e} - x \right|$$

экан. Бу tenglikning иккала тарафини квадратга кўтариб, ҳосил бўлган ифодани ихчамласак,

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2(1-e^2)} = 1$$

ҳосил бўлади. Агар $e < 1$ бўлса, $a^2(1-e^2) = b^2$ белгилаш киритиб эллипснинг тенгламасини, агар $e > 1$ бўлса, $a^2(1-e^2) = -b^2$ деб гиперболанинг тенгламасини ҳосил қиласиз.

Мисол. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ гиперболанинг ўнг тармоғида шундай нуқта топилсинки, бу нуқтадан ўнг фокусгача бўлган масофа чап фокусигача бўлган масофасидан иккى марта кичик бўлсин.

Ечиш. Гиперболанинг ўнг тармоғи учун фокал радиуслар $r_1 = ex - a$ ва $r_2 = ex + a$ бўлади. У ҳолда масала шартига кўра, $ex + a = 2(ex - a)$ бўлиши керак. Бундан $x = 3a/e$ келиб чиқади. Бу ерда $a = 4, e = c/a = \sqrt{16+9}/4 = 5/4$. Демак, $x = 9,6$ экан.

Ординатасини топиш учун гиперболанинг тенгламасидан фойдаланамиз:

$$y = \pm \frac{3}{4} \sqrt{x^2 - 16} = \pm \frac{3}{4} \sqrt{\left(\frac{48}{5}\right)^2 - 16} = \pm \frac{3}{5} \sqrt{119}.$$

Демак, масала шартини иккита $M_1(9,6; 0,6\sqrt{119})$ ва $M_2(9,6; -0,6\sqrt{119})$ нуқталар қаноатлантирас экан.

2.4. Парабола

Тәъриф. Фокус деб аталаучи F нүктадан директриса деб аталаучи түгри чизиққача бұлған масоғалари тенг булғап нүкталарынң геометрик үрни парабола деб аталаади.

Агар $M(x, y)$ параболаниң иктиёрий нүктесі, r бу нүктадан F нүктегега бұлған масоға ва δ директрисага бұлған масоға бұлса, у ҳолда тәърифга күра $r = \delta$ бўлади.

Фокусдан директрисага бұлған масоға p бўлсин. Ox ўқини фокусдан директрисага перпендикуляр қилиб ўтказайлик. Координаталар бошини фокус билан директриса олайлик. У ҳолда фокуснинг координаталари $F\left(\frac{p}{2}, 0\right)$ ва директрисанинг Ox ўқ билан кесишган нүктаси $K\left(-\frac{p}{2}, 0\right)$ бўлади.

Икки нүкта орасидаги масоға формулаларига кўра

$$r = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}, \quad \delta = x + \frac{p}{2}.$$

У ҳолда парабола тенгламаси

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2} = x + \frac{p}{2}$$

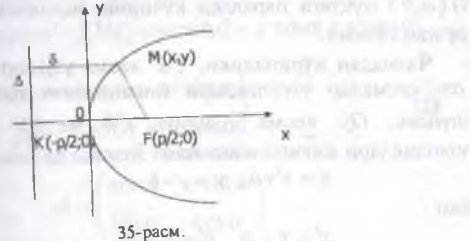
бўлади. Агар буни квадратга кўтариб ихчамласак,

$$y^2 = 2px \quad (14)$$

тенглика келамиз. Буни параболаниң каноник тенгламаси деб атаемиз.

Параболанинг (14) тенгламаси x нинг фақат манфий бўлмаган қыйматлари учун маънога эга. Шу сабабли, парабола Oy ўқининг ўнг тарафида жойлашгандир. Агар $x=0$ бўлса, $y=0$ бўлади, яъни

парабола координаталар бошидан ўтар экан. O нүктаны параболанинг учи деб атаемиз. Демак, парабола чизиги 35-расмдагилек бўлар экан.



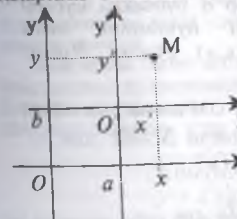
35-расм.

3-§. ДЕКАРТ КООРДИНАТАЛАР СИСТЕМАСИНИ АЛМАШТИРИШ ВА ҚҰТЫ КООРДИНАТАЛАР СИСТЕМАСИ

3.1. Координаталарни параллел кўчириш

Фараз қиласайлик, Oxy координаталар системаси берилган бўлсин. Текисликкниң иктиёрий M нүктасининг шу системадаги координаталари $M(x, y)$ бўлсин.

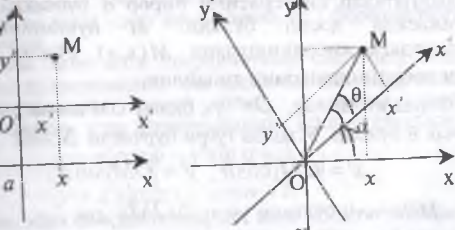
Боши $O'(a, b)$ нүктада бўлган $O'x'y'$ координаталар системасида берилган M нүктегинин координатарини төпайлик (36-расмга қаранг). Бу срда янги



36-расм.

109

63



37-расм.

$O'x'y'$ система эски Oxy системасынг бошини $O(a,b)$ нүктеге параллел күчириш натижасыда ҳосил бўлган бўлсин.

Чизмадан кўринадики, Ox кесма узунлиги OA ва ax кесмалар узулилари йигинидисига тенг. Худи шундек, Oy кесма узунлиги Ob ва by кесмалар узунликлари йигинидисига тенг. Демак,

$$x = x' + a, \quad y = y' + b \quad (1)$$

ёки

$$x' = x - a, \quad y' = y - b. \quad (1')$$

Эслатма. Агар фазода $Oxyz$ координаталар системасини $O(a,b,c)$ нүктеге параллел күчириш натижасыда янги $O'x'y'z'$ координаталар системаси ҳосил қилинган бўлса, у ҳолда $M(x,y,z)$ нүктанинг янги координаталари

$$x' = x - a, \quad y' = y - b, \quad z' = z - c$$

формулалар орқали аниқланали.

3.2. Координаталар системасини буриш

Фараз қиласлик, янги $O'x'y'$ система эски Oxy координаталар системасини бирор α бурчакка буриш натижасыда ҳосил бўлсин. M нүктанинг эски системадаги координаталари $M(x,y)$ бўлсин. Унинг янги координаталарини топайлик.

Фараз қиласлик, Ox' ўқ билан OM кесма орасидаги бурчак θ бўлсин. У ҳолда тўғри бурчакли $\Delta OMx'$ дан

$$x' = |OM| \cos \theta, \quad y' = |OM| \sin \theta.$$

$\angle MOx = \alpha + 0$ бўлгани учун ΔOMx дан

$$x = |OM| \cos(\alpha + \theta) = |OM| (\cos \alpha \cos \theta - \sin \alpha \sin \theta) =$$

$$\begin{aligned} &= |OM| \cos \alpha \cos \theta - |OM| \sin \alpha \sin \theta = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, \\ &y = |OM| \sin(\alpha + \theta) = |OM| (\sin \alpha \cos \theta + \cos \alpha \sin \theta) = \\ &= |OM| \sin \alpha \cos \theta + |OM| \cos \alpha \sin \theta = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha. \end{aligned}$$

Демак,

$$\left. \begin{aligned} x &= x' \cos \alpha - y' \sin \alpha \\ y &= x' \sin \alpha + y' \cos \alpha \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

экан. Бу алмаштиришнинг матрицаси

$$A = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

хосмас, чунки $\det A = \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1 \neq 0$. Шунинг учун унга тескари матрица мавжуд:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}.$$

У ҳолда янги координаталарнинг эскилари орқали ифодаси қўйидагича бўлади:

$$\left. \begin{aligned} x' &= x \cos \alpha + y \sin \alpha \\ y' &= -x \sin \alpha + y \cos \alpha \end{aligned} \right\} \quad (2')$$

1-эслатма. Янги координаталар системаси эски координаталар системасини α бурчакка буриш натижасыда ҳосил бўлгани учун, янги координаталар системасини $-\alpha$ бурчакка буриб, эски координаталар системасига қайтамиз. Шу сабабли (2) формулаларда эски ва янги координаталарнинг мос равишда ўрниларини ва α ни $-\alpha$ га алмаштириб, (2') формулаларга келиш мумкин.

2-эслатма. Агар янги координаталар системаси эски координаталар системасини ҳам параллел, ҳам α бурчакка буриш натижасыда ҳосил бўлса, у ҳолда янги координаталардан эски координаталарга ўтиш формуласи

$$\left. \begin{aligned} x &= x' \cos \alpha - y' \sin \alpha + a \\ y &= x' \sin \alpha + y' \cos \alpha + b, \end{aligned} \right\}$$

ва аксинча, эски координаталардан янги координаталарга ўтиш формулалари

$$\left. \begin{array}{l} x' = (x - a) \cos \alpha + (y - b) \sin \alpha \\ y' = -(x - a) \sin \alpha + (y - b) \cos \alpha \end{array} \right\}$$

бұлади. Буны исботлаштырып ұқычига ҳавола қыламыз.

3.3. Күтб координаталар системаси

Биз бу ерда құлай ва келажакда күп құлланиладын күтб координаталар системасин кириптамыз.

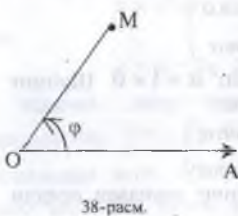
1. Текисликда күтб координаталар системаси күтб деб аталувчи O нүкташа және O нүктадан чиққан күтб үки деб аталувчи OA нур нүкталари орқали аникланады.

M текисликнинг ихтиёрий нүктаси ва қутбдан бу нүктеге бірге бұлган масофа r

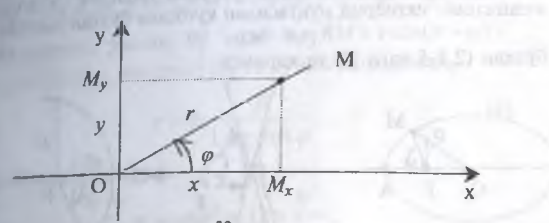
бұлсина. Қуіг үки OM кесма билан устма-уст түшиши учун уни ϕ бурчакка буриш керак бұлсина. Агар буриш йұналиши текислик йұналишига тескари бұлса, бу бурчакни «—» ишора билан, агар йұналишлар бир хил бұлса, «+» ишора билан оламыз. Атаманинг умумийлігінің сақлаган қолда, бу бурчакни күтб бурчаги деб атаймыз.

r және ϕ ни M нүктаның күтб координаталари деб атаймыз.

Күп қолларда, бир вакытда ҳам декарт ва ҳам күтб координаталар системаларидан фойдаланып тұры келади. Шунинг учун нүктаның бир системадағы координаталарини билған қолда, иккінчи системадағы координаталарини ҳам билиш мүхим рол үйнайды. Биз бу ерда бир координаталардағы иккінчи координаталарға үтиш формулаларини күтб боши декарт координаталар системасининг боши билан, күтб үки Ox үки билан устма-уст түштеген хусусий қол учун чиқарамыз.



38-расм.



39-расм.

Фараз қытайлық, M текисликнинг ихтиёрий нүктаси (x, y) — унинг декарт координаталари, (r, φ) — күтб координаталари болсын. M_x және M_y билан M нүктадан Ox және Oy ўқтарына түширилған перпендикулярларнанғ асосини белгитайлық (39-расмға қаранды). ΔOMM_x дан $OM_x = |OM| \cos \varphi$, $OM_y = |OM| \sin \varphi$. Демек,

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi. \quad (3)$$

Бу формулаларни декарт координаталарнан күтб координаталар орқали ифодаси деб атайды. Энди тескари ифодан топиш учун (3) дагы тенгліктерні квадратта күтариб құшсак:

$$x^2 + y^2 = r^2$$

тенглік қосыл бұлади. Бундан да ΔOMM_x дан

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{y}{x} \quad (4)$$

келиб чиқады. Булар декарт координаталардан күтб координаталарға үтиш формулалари деб аталаады.

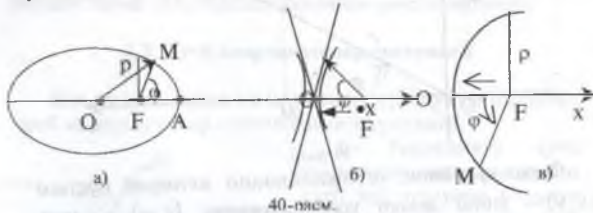
1-мисол. Маркази координаталар бошида, радиуси ρ бұлған айлананың күтб координаталар системасидеги тенгламасы $r = \rho$ болады.

2-мисол. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипснің күтб координаталар системасидеги тенгламасын тузын.

Ечиш. Кутб сифатида ўнг фокусни олайлик. У ҳолда эллипснинг ихтиёрий нуқтасидан кутбгача булган масофа

$$r = a - ex \quad (5)$$

булади (2.2-§ даги (7) га қаранг).



40, а)-расмдан күрініндеги,
 $x = np_x \overrightarrow{OM} = np_x (\overrightarrow{OF} + \overrightarrow{FM}) = c + r \cos \varphi = ae + r \cos \varphi.$

Буни (5) га қўйиб, ихчамлагандан сұнг

$$r = \frac{p}{1 + e \cos \varphi}. \quad (6)$$

тengлилкка келамиз, бу ерда $p = a(1 - e^2) = \frac{b^2}{a}$, чунки
 $e^2 = \frac{a^2 - b^2}{a^2} = 1 - \frac{b^2}{a^2}$. (6) tenglама эллипснинг кутб
 tenglamасидир.

3-мисол. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ гиперболанинг кутб
 координаталар системасидеги tenglamасини тузинг.

Ечиш. Бу ерда ҳам кутб сифатида ўнг фокусни олайлик. У ҳолда кутб ўқы Ox ўққа тескари йўналған булади (40,б)-расмга қаранг). 2.3-§га асосан гиперболанинг ихтиёрий нуқтасидан биз танлаган кутбгача булган масофа

$$r = \pm(ex - a) \quad (7)$$

булади, бу ерда «+» ишора ўнг тармоқ учун ва «-» ишора чап тармоқ учун олинар эди.

Худди юқоридагидек, 40, б-расмдан
 $x = np_x \overrightarrow{OM} = np_x (\overrightarrow{OF} + \overrightarrow{FM}) = c + np_x \overrightarrow{FM} = ae + np_x \overrightarrow{FM}$
 келиб чиқади, лекин бу ерда $np_x \overrightarrow{FM} = r \cos(\pi - \varphi) = -r \cos \varphi$. Демак, буарни (7) га қўйиб ихчамласак,

$$r = \pm \frac{p}{1 \pm e \cos \varphi} \quad (8)$$

ҳосил булади, бу ерда

$$p = a(e^2 - 1) = \frac{b^2}{a},$$

бу гиперболанинг кутб tenglamасидир.

4-мисол. $y^2 = 2px$ параболанинг кутб tenglamасини тузинг.

Ечиш. 40, в)-расмга асосан

$$x = np_x \overrightarrow{OM} = np_x \overrightarrow{OF} + np_x \overrightarrow{FM} = \frac{p}{2} - r \cos \varphi.$$

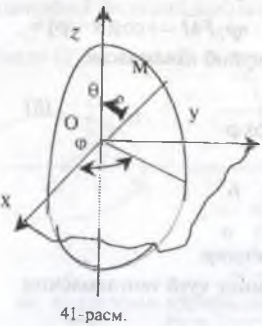
Буни $r = \frac{p}{2} + x$ га қўйсак,

$$r = \frac{p}{1 + \cos \varphi} \quad (9)$$

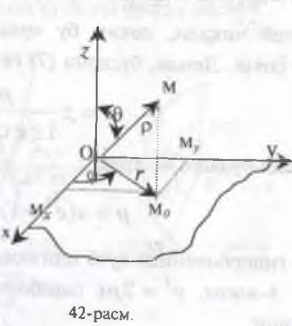
tenglamани ҳосил қиласиз. Бу параболанинг кутб tenglamасидир.

2. Фазода кутб координаталар системасининг асосий элементлари бу: кутб леб аталувчи O нуқта, кутб ўқи деб аталувчи Oz ўқ ва бу ўққа тирадланган кутб яримтекислиги деб аталувчи Ozx яримтекислигидир.

Фараз қилайлик (41-расмга қаранг), M фазонинг бирор нуқтаси, $\rho = |\overrightarrow{OM}|$, θ - \overrightarrow{OM} векторнинг z ўқ билан ташкил этган бурчаги, φ - M нуқтадан ўтиб z ўққа тирадланган яримтекислик билан Ozx кутб яримтекислик орасидаги бурчак бўлсин.



41-расм.



42-расм.

ρ , θ ва φ миқдорлар M нинг күтб координаталари деб аталади. Бундай аниқланган координаталарга эга бўлган нуқталар ρ радиусли сферада жойлашгани учун уларни M нуқтанинг сферик координаталари деб ҳам атасади.

Энди күтб координаталар билан декарт координаталар орасидаги муносабатларни топайлик. Бунинг учун биз Oz ўқ күтб ўқи билан устма-уст тушсин, Ox ўқ күтб яримтекислигига ёғсин ва Oy ўқ күтб яримтекислигига перпендикуляр бўлсин деб фараз қиласиз (42-расмга қаранг). У ҳолда

$$z = \rho \cos \theta, \quad OM = \rho \cos \theta.$$

M нуқтани Oxy текисликка проекциялайлик. Фараз қиласиз, M_0 нуқта унинг Oxy текисликдаги проекцияси бўлсин. Бу нуқтанинг Oxy текисликдаги күтб координаталари r ва φ бўлсин.

ΔOMM_0 дан

$$r = |OM_0| = \rho \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \rho \sin \theta.$$

У ҳолда (3) га асосан

$$x = r \cos \varphi = \rho \sin \theta \cos \varphi,$$

$$y = r \sin \varphi = \rho \sin \theta \sin \varphi$$

тengликларни ҳосил қиласиз. Демак,

$$x = r \cos \varphi = \rho \sin \theta \cos \varphi,$$

$$y = r \sin \varphi = \rho \sin \theta \sin \varphi, \quad (10)$$

$$z = \rho \cos \theta.$$

Энди тескари муносабатни аниқлайлик. Бунинг учун (10) даги tengликларни квадратларга кўтариб кўшамиз:

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

(10) нинг учинчи tengлигидан θ ни

$$\cos \theta = \frac{z}{\rho}$$

биринчи ва иккинчи tengликларидан

$$\cos \varphi = \frac{x}{\rho \sin \theta}, \quad \sin \varphi = \frac{y}{\rho \sin \theta}.$$

φ бурчакни топамиз ёки уларни куйидагича ифодалаш мумкин:

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2},$$

$$\cos \theta = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \quad (11)$$

$$\cos \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

3. M нуқтанинг ҳолатини унинг Oxy текисликдаги проекциясининг күтб координаталари r, φ ва $z = |M_0M|$ координатаси орқали аниқласа ҳам бўлади. Бундай аниқланган r, φ, z координаталар цилиндрик

координаталар деб аталади. Бу координаталарнинг декарт координаталар билан боғловчи муносабати

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = z. \quad (12)$$

4-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚДАРНИНГ ТЕНГЛАМАЛАРИНИ КАНОНИК КҮРИНИШГА КЕЛТИРИШ

2-§ да биз 2-тартибли

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0 \quad (1)$$

тенгламани $A = C \neq 0$ бўлган хусусий ҳолда текшириган эдик.

Энди фараз қиласилик, $A \neq C$ бўлсин. У ҳолда (1) ни

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = (Ax + By + D)x + (Bx + Cy + E)y + (Dx + Ey + F) = 0 \quad (2)$$

кўринишда ёзиб олса бўлади. Буни текширишни ўқувчининг ўзига ҳавола қиласиз.

Координаталар системасини алмаштириш ҳисобига (1) ни ихчам, яъни каноник кўринишга келтириш масаласини кўрайли. Бунинг учун алмаштиришини шундай таъламизки, натижада номаътумлар кўйайтмаси катнашган ҳад йўқолиб, чизиқли ифодасидаги ҳадлар сони ё етарлича камайсин ёки бутунлай йўқолсин.

Аввал

$$x = x' + a, \quad y = y' + b \quad (3)$$

алмаштириш бажарамиз. Бунда координаталар боши $O'(a, b)$ нуқтага кўчади. (3) ни (1) га олиб бориб қўямиз:

$$\begin{aligned} & A(x'+a)^2 + 2B(x'+a)(y'+b) + C(y'+b)^2 + 2D(x'+a) + \\ & + 2E(y'+b) + F = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2(Aa + Bb + D)x' + \\ & + 2(Ba + Cb + E)y' + (Aa^2 + 2Bab + Cb^2 + 2Da + 2Eb + F) = 0. \end{aligned}$$

a ва b ни шундай таъламизки, натижада x' ва y' лар олдидағи коэффициентлар нолга айлансин, яъни

$$\begin{cases} Aa + Bb + D = 0 \\ Ba + Cb + E = 0. \end{cases} \quad (4)$$

Агар $AC - B^2 \neq 0$ бўлса, (4) ягона ёнимга эга. Системани ечиб, топилган a ва b ни охирги тенгламага қўйсак, тенглама

$$Ax'^2 + 2Bx'y' + Cy'^2 + F_0 = 0 \quad (5)$$

кўринишга келади, бу ерда (2) га асосан

$$F_0 = (Aa + Bb + D)a + (Ba + Cb + E)b + (Da + Eb + F) = Da + Eb + F.$$

Агар (5) тенгламани $M(x', y')$ нуқта қаноатлантируса, у ҳолда бу тенгламани $N(-x', -y')$ нуқта ҳам қаноатлантиради. Демак, (5) тенглама билан ифодаланган чизиқ (5) ни қаноатлангирадиган $O'(a, b)$ нуқтага нисбатан симметрик бўлган нуқталар жуфтликларининг геометрик ўрнидан иборат экан. Шу сабабли, $O'(a, b)$ нуқтани бу эрги чизиқнинг маркази деб атасали. Битта марказга эга бўлган эрги чизиқни марказий чизиқ деб атаемиз. Марказий чизиқка, масалан, эллипс ва гипербола мисол бўлиши мумкин. Демак, биз бажарган алмаштириш геометрик нуқтага назардан координаталар бошини эрги чизиқ марказига кўчиришини билдирад экан.

Энди $O'x'y'$ координаталар системасини шундай α бурчакка бурамизки, натижада $x' y'$ олдидағи коэффициент нолга айлансин. Аввали параграфдан мәътумки, буриш қуидаги алмаштириш ёрдамида бажарилади:

$$x' = \tilde{x} \cos \alpha - \tilde{y} \sin \alpha$$

$$y' = \tilde{x} \sin \alpha + \tilde{y} \cos \alpha.$$

Буларни (5) га қўйиб ихчамласак,

$$\begin{aligned} & \tilde{x}^2(4 \cos^2 \alpha + B \sin 2\alpha + C \sin^2 \alpha) + \tilde{y}^2(2B \cos 2\alpha - \\ & - (A - C) \sin 2\alpha) + \tilde{y}^2(A \sin^2 \alpha - B \sin 2\alpha + C \cos^2 \alpha) + F_0 = 0. \end{aligned} \quad (6)$$

Агар

$$2B \cos 2\alpha - (A - C) \sin 2\alpha = 0$$

еки

$$B \operatorname{tg}^2 \alpha + (A - C) \operatorname{tg} \alpha - B = 0 \quad (7)$$

десак, (6) қүйидаги күринишни олади:

$$\tilde{A}\tilde{x}^2 + \tilde{C}\tilde{y}^2 + F_0 = 0, \quad (8)$$

бу ерда

$$\tilde{A} = A \cos^2 \alpha + B \sin 2\alpha + C \sin^2 \alpha,$$

$$\tilde{C} = A \sin^2 \alpha - B \sin 2\alpha + C \cos^2 \alpha.$$

(7) ни ечиб, $\operatorname{tg} \alpha$ ни топғандан сұнг,

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}}, \quad \sin \alpha = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}}$$

топилади. Бу қийматлардан фойдаланиб, \tilde{A} ва \tilde{B} коэффициентларни анықтайды. Шу билан (8) тенглама тушиб бўлинади.

Агар \tilde{A} ва \tilde{C} ларнинг ишоралари бир хил, F_0 нинг ишораси уларникига тескари бўлса, (8) эллипсни, агар \tilde{A} ва \tilde{C} ларнинг ишораси ҳар хил бўлса, F_0 нинг ишораси қандай бўлишидан қатын назар, (8) гиперболани беради. Агар \tilde{A} , \tilde{C} , F_0 нинг ишоралари бир хил бўлса, (8) мавхум эллипсни беради:

$$\frac{\tilde{x}^2}{m^2} + \frac{\tilde{y}^2}{n^2} = -1.$$

Агар $F_0 = 0$ бўлса, у ҳолда \tilde{A} ва \tilde{C} нинг ишоралари бир хил бўлганда, (8) бигта нуқтани, \tilde{A} ва \tilde{C} нинг ишоралари ҳар хил бўлса, (8) гиперболанинг каноник тенгламасига ўхшаш

$$\frac{\tilde{x}^2}{m^2} - \frac{\tilde{y}^2}{n^2} = 0$$

тенгламага келса ҳам, лекин у ўзаро кесишувчи иккита

$$\frac{\tilde{x}}{m} - \frac{\tilde{y}}{n} = 0, \quad \frac{\tilde{x}}{m} + \frac{\tilde{y}}{n} = 0$$

тўғри чизикни беради.

$$17x^2 + 12xy + 8y^2 - 46x - 28y + 17 = 0$$

1-мисол. тенгламани каноник күринишга келтиринг.

Ечиш. Аввал (3) алмаштиришни бажарамиз. Бунда a ва b ни топиш учун вужудга келадиган (4) система қўйидагича бўлали:

$$\begin{cases} 17a + 6b - 23 = 0, \\ 6a + 8b - 14 = 0. \end{cases}$$

Бу системани ечими $a = 1$ ва $b = 1$. У ҳолда

$$F_0 = -23a - 14b + 17 = -20.$$

Демак, (3) алмаштириш натижасида берилган тенглама

$$17x^2 + 12xy + 8y^2 - 20 = 0$$

күринишга келтирилар экан.

Энди кўчирилган координаталар ўқдарини α бурчакка бурамиз, яъни (5) алмаштиришни бажарамиз. Бунда α ни топиш учун ҳосил бўладиган тенглама қўйидагича бўлади:

$$6\operatorname{tg}^2 \alpha + 9\operatorname{tg} \alpha - 6 = 0.$$

Бундан $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2}$ ва $\operatorname{tg} \alpha = -2$. Биз ўткир бурчакка мос келадиган биринчи ечимни оламиз. У ҳолда

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}} = \frac{2}{\sqrt{5}}, \quad \sin \alpha = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}} = \frac{1}{\sqrt{5}}.$$

Бу қийматлардан фойдаланиб, \tilde{A} ва \tilde{C} коэффициентларни анықтайды:

$$\tilde{A} = A \cos^2 \alpha + B \sin 2\alpha + C \sin^2 \alpha = 17 \cdot \frac{4}{5} + 12 \cdot \frac{2}{\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} + 8 \cdot \frac{1}{5} = 20,$$

$$\tilde{C} = A \sin^2 \alpha - B \sin 2\alpha + C \cos^2 \alpha = 17 \cdot \frac{1}{5} - 12 \cdot \frac{2}{\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} + 8 \cdot \frac{4}{5} = 5.$$

Демак, эгри чизиқнинг $O'\tilde{x}\tilde{y}$ координаталар системасидаги тенгламаси

$$20\tilde{x}^2 + 5\tilde{y}^2 - 20 = 0$$

еки

$$\frac{\tilde{x}^2}{1} + \frac{\tilde{y}^2}{4} = 1$$

экан. Бу яримүқлари 2 ва 1 бўлган эллипсdir.

Агар (4) система счимга эга бўлмаса, яъни (4) нинг асосий детерминанти

$$\delta = \begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix} = AC - B^2 = 0$$

бўлса, у ҳолда чизиқнинг ё маркази бўлмайди ёки маркази чексиз кўп бўлди, шу сабабли, биз бундай ҳолларда аввал буриш алмаштиришини бажарамиз:

$$\begin{cases} x = \tilde{x} \cos \alpha - \tilde{y} \sin \alpha \\ y = \tilde{x} \sin \alpha + \tilde{y} \cos \alpha \end{cases} \quad (9)$$

Буни (1) га қўйсак, у қўйидаги кўринишга келади:

$$\begin{aligned} \tilde{x}^2(A \cos^2 \alpha + B \sin 2\alpha + C \sin^2 \alpha) + \tilde{y}^2(2B \cos 2\alpha - (A-C) \sin 2\alpha) + \tilde{y}^2(4 \sin^2 \alpha - B \sin 2\alpha + C \cos^2 \alpha) + \\ + 2\tilde{x}(D \cos \alpha + E \sin \alpha) + 2\tilde{y}(E \cos \alpha - D \sin \alpha) + F = 0. \end{aligned} \quad (10)$$

А бурчакни шундай танлаймизки, натижада

$$2B \cos 2\alpha - (A-C) \sin 2\alpha = 0$$

бўлсин. Бунинг учун (7) ни ечиш кифоя.

Топилган α га кўра, (10) қўйидаги кўринишни олади:

$$\tilde{A}\tilde{x}^2 + \tilde{C}\tilde{y}^2 + 2\tilde{D}\tilde{x} + 2\tilde{E}\tilde{y} + F = 0. \quad (11)$$

Энди (11) ни каноник кўринишга келтириш учун параллел кўчириш алмаштиришини бажариш кифоя. Баён қилинган усул янада тушунарли бўлиши учун уни қўйидаги мисолда кўриб чиқайлик.

2-мисол. $4x^2 - 4xy + y^2 - 2x - 14y + 7 = 0$ тенгламани каноник кўринишга келтиринг.

Ечиш. Бу ерда $\delta = 4 \cdot 1 - 2^2 = 0$. Шу сабабли, берилган тенглама билан аниқланган эгри чизик марказий эмас. (10) алмаштиришини бажарамиз. У ҳолда (7) тенглама қўйидагича бўлади:

$$2tg^2 \alpha - 3tg \alpha - 2 = 0.$$

Бундан $tg \alpha = -\frac{1}{2}$ ва $tg \alpha = 2$. Биз ўтқир бурчакка

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1+tg^2 \alpha}} = \frac{2}{\sqrt{5}}, \quad \sin \alpha = \frac{tg \alpha}{\sqrt{1+tg^2 \alpha}} = \frac{1}{\sqrt{5}}.$$

Бу қўйматлардан фойдаланиб, $\tilde{A}, \tilde{C}, \tilde{D}$ ва \tilde{E} коэффициентларни аниқлаймиз:

$$\tilde{A} = A \cos^2 \alpha + B \sin 2\alpha + C \sin^2 \alpha = 4 \cdot \frac{1}{5} - 4 \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \frac{2}{\sqrt{5}} + \frac{4}{5} = 0,$$

$$\tilde{C} = A \sin^2 \alpha - B \sin 2\alpha + C \cos^2 \alpha = 4 \cdot \frac{4}{5} + 4 \cdot \frac{2}{\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{1}{5} = 5,$$

$$\tilde{D} = D \cos \alpha + E \sin \alpha = -1 \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} - 7 \cdot \frac{2}{\sqrt{5}} = -3\sqrt{5},$$

$$\tilde{E} = E \cos \alpha - D \sin \alpha = -7 \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} + 1 \cdot \frac{2}{\sqrt{5}} = -\sqrt{5}.$$

Демак, эгри чизиқнинг $O'\tilde{x}\tilde{y}$ координаталар системасидаги тенгламаси

$$5\tilde{y}^2 - 6\sqrt{5}\tilde{x} - 2\sqrt{5}\tilde{y} + 7 = 0 \quad (12)$$

кўринишида бўлар экан. Бу ерда биринчи ва учинчи ҳадларни бирлаштириб, уларни тўла квадратта келтирасак,

$$\left(\tilde{y} - \frac{\sqrt{5}}{5}\right)^2 - \frac{6\sqrt{5}}{5} \left(\tilde{x} - \frac{\sqrt{5}}{2}\right) = 0$$

тенгламага келамиз. Энди бу ерда

$$x' = \tilde{x} - \frac{\sqrt{5}}{5}, \quad y' = \tilde{y} - \frac{\sqrt{5}}{5}$$

параллел кўчириш алмаштиришини бажарсак, (12) тенглама

$$y^2 = \frac{6\sqrt{5}}{5} x$$

каноник күринишга келади. Мәденимки, бұ

параболалың тенгламасы.

3-мисол. $4x^2 - 4xy + y^2 + 4x - 2y - 3 = 0$ тенгламаны

каноник күриништа көлтириң.

Ечіш. Бу ерда $\delta = 4 - 1 - 2^2 = 0$, лекин (4) система

биттә $2a - b + 1 = 0$ тенгламаға тенг күчли. Демак,

берилған чизиқ $2x - y + 1 = 0$ түгри чизиқда ётувчи

чексиз күп марказға эта экан. Берилған тенгламаны

күйидеги күпайтувчиларға ажратыши мүмкін:

$$4x^2 - 4xy + y^2 + 4x - 2y - 3 = (2x - y + 3)(2x - y - 1).$$

У қолда берилған тенглама қүйидеги иккі тенгламада

тенг күчли булады:

$$2x - y - 1 = 0 \text{ ва } 2x - y + 3 = 0, \quad (13)$$

яғни берилған чизиқ тенгламалари (13) бүлған иккита

түгри чизиқни ифодалайды. Марказларнинг геометрик

үрни бүлмиш $2x - y + 1 = 0$ түгри чизиқ (13) түгри

чизиқтарнинг ўртасидан ўтган түгри чизиқ экан.

3-БОБ.

ФАЗОДАГИ АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ

1-§. ФАЗОДАГИ ТЕКІСЛІК ТЕНГЛАМАЛАРЫ

1.1. Ұмумий түшүнчалар

Фараз қылайлык, x, y, z — ихтиёрий үзгаруучи

миқдорлар бўлсин. Агар

$$F(x, y, z) = 0 \quad (1)$$

тенглик x, y, z нинг факат айрим қийматларидагина

уринли бўлса, у ҳолда (1) ни x, y, z га нисбатан

тенглама деб атайдиз. Агар (1) даги номаъумлар ўрнига

шу $x = x_0, y = y_0, z = z_0$ сонларни қўйганда тенглик

айниятга айланса, учта сон $x = x_0, y = y_0, z = z_0$ (1)

тенгламани қаноатлантиради деймиз.

(1) тенгламани қаноатлантирадиган ҳар бир x_0, y_0, z_0

сонлар училигига фазонинг $M(x_0, y_0, z_0)$ нуқтасини мос

куямиз. Бундай нуқталарнинг геометрик ўрнини сирт деб

атайдиз, (1) ни эса шу сиртнинг тенгламаси деймиз.

Агар сирт тенгламаси берилған бўлиб, бирор

нуқтанинг шу сиртда ёти ёки ётмаслигини тексириш

талаф қилинган бўлса, у ҳолда берилған нуқтанинг

координаталарини тенгламанинг номаъумлари ўрнига

қўйиш кифоя. Аналитик геометриянинг вазифаси

қаралаётган сиртни унинг тенгламаси ёрдамида

ўрганишдир.

Сиртнинг ихтиёрий $M(x, y, z)$ нуқтаси унинг

силжувчи нуқтаси деб аталади.

Мисол сифатида сферанинг тенгламасини тузайлик.

Сферанинг таърифига кўра, сферанинг маркази деб

аталувчи $C(a, b, c)$ нуқтадан сферанинг силжувчи

нуқтаси орасидаги масофа r үзгартасадир. Демак,

ёки

$$\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2} = r$$

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = r^2.$$

Агар сферанинг маркази координаталар бошида булса, у ҳолда

$$x^2 + y^2 + z^2 = r^2.$$

Фазодаги аналитик геометрияда асосан алгебраик тенгламалар билан ифодаланган сиртлар ўрганилади. Масалан, тенгламаси

$$Ax + By + Cz + D = 0 \quad (2)$$

кўринишда бўлган сирт 1-тартибли сирт деб аталади. Тенгламаси

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + 2Dxy + 2Exz + \\ + 2Fyz + 2Gx + 2Hy + 2Kz + L = 0 \quad (3)$$

бўлган сиртларни 2-тартибли сиртлар деб атаемиз. Юқорида кўрилган мисолдан сфера 2-тартибли сирт эканлиги келиб чиқади.

1.2. Текисликнинг умумий тенгламаси

1-теорема. Декарт координаталар системасида текислик 1-тартибли сиртдир.

Исботи. Бирор декарт координаталар системасида берилган α текислигига унинг бирор нуқтаси $M_0(x_0, y_0, z_0)$ ва унга перпендикуляр ўтган қандайдир $\vec{n} = \{A, B, C\}$ вектор берилган бўлсин.

Фараз қиласлик, $M(x, y, z)$ текисликнинг силжувчи нуқтаси бўлсин. Бу нуқта α текислигига ётиши учун $\overrightarrow{M_0M}$ вектор \vec{n} га перпендикуляр бўлиши шарт, яъни

$$\vec{n} \perp \overrightarrow{M_0M}.$$

Векторларнинг перпендикулярлик шартидан

$$\overrightarrow{M_0M} \circ \vec{n} = 0 \text{ ёки}$$

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0 \quad (4)$$

келиб чиқади. Агар $M(x, y, z)$ нуқта α текислигига ётмаса, (4) ўринли бўлмайди, шу сабабли (4) тенглик $M(x, y, z)$ нуқтанинг ўрнини тўла аниqlайди. Агар (4) даги қавсларни очиб ва $D = -Ax_0 - By_0 - Cz_0$ деб белгиласак,

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

ҳосил бўлади. Теорема исбот бўлди.

Текисликка перпендикуляр бўлган нолдан фарқли ҳар қандай вектор текисликка нормал вектор деб, ва шу сабабли, (4) тенглама нормал вектори \vec{n} бўлиб, $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтадан ўтган текислик тенгламаси деб аталади.

2-теорема. Декарт координаталар системасида ҳар қандай 1-тартибли тенглама текисликни аниqlайди.

Исботи. Бирор декарт координаталар системасида (2) тенглами берилган бўлсин. Фараз қиласлик, x_0, y_0, z_0 шу тенгламанинг бирор ечими бўлсин, яъни (2) ни қаноатлантирувчи сонлар бўлсин. У ҳолда

$$Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0 \quad (5)$$

бўлади. (2) дан (5) ни айирсак,

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

ҳосил бўлади. Маълумки, бу тенглама нормал вектори \vec{n} бўлиб, $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтадан ўтган текислик тенгламасидир. (4) тенглама (2) га эквивалент бўлгани учун (2) ҳам α текисликнинг тенгламаси бўлади. Теорема исбот бўлди.

Текисликнинг (2) тенгламасини унинг умумий тенгламаси деб атаемиз.

Мисол. $\vec{n} = \{2, 2, 3\}$ векторга перпендикуляр бўлиб, $M_0(1, 1, 1)$ нуқтадан ўтган текислик тенгламаси тузилсин.

Бини. (4) га асосан

$$2(x-1) + 2(y-1) + 3(z-1) = 0$$

$$2x + 2y + 3z - 7 = 0.$$

3-теорема. Агар иккى $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ ва $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ тенгламалар бир текисликни ифодаласа, у ҳолда бу тенгламаларнинг мос коэффициентлари ўзаро пропорционал бўлади.

Исботи. Ҳақиқатан, агар теорема шарти ўринилди бўлса, у ҳолда $\vec{n}_1 = \{A_1, B_1, C_1\}$ ва $\vec{n}_2 = \{A_2, B_2, C_2\}$ векторлар берилган текисликка перпендикуляр бўлади, демак, улар ўзаро коллиниар. Векторларнинг коллиниарлиги шартига кўра, A_2, B_2, C_2 сонлар A_1, B_1, C_1 сонларга пропорционал бўлади. Агар пропорционаллик коэффициентини μ десак, $A_2 = A_1\mu, B_2 = B_1\mu, C_2 = C_1\mu$. Агар $M_0(x_0, y_0, z_0)$ текисликнинг ихтиёрий нуқтаси бўлса, у ҳолда унинг координаталари ҳар бир тенгламани қаноатлантириди, яни $A_1x_0 + B_1y_0 + C_1z_0 + D_1 = 0$ ва $A_2x_0 + B_2y_0 + C_2z_0 + D_2 = 0$ бўлади. Агар уларнинг бирини μ га кўплайтириб, иккincinnисидан айрисак, $D_2 - D_1\mu = 0$ ҳосил бўлади. Бундан эса

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

келиб чиқади.

1.3. Текисликнинг кесмалардаги тенгламаси

Маълумки, A, B, C, D коэффициентлар бир вактда нолга тенг бўлмайди. (2) тенгламада бу коэффициентларнинг айримлари нолга тенг бўлган бир неча хусусий ҳолларни кўриб чиқайлик.

1) $D = 0$; тенглама $Ax + By + Cz = 0$ кўринишга келади. Бу тенгламани $x = 0, y = 0, z = 0$ сонлар

қаноатлантириди, яни текислик координаталар бошидан ўтади.

2) $C=0$; тенглама $Ax + By + D = 0$ кўринишда бўлади. Бу текисликнинг нормал вектори $\vec{n} = \{A, B, 0\}$ з ўқига перпендикуляр, демак, текисликнинг ўзи шу ўқка параллел ўтади.

3) $B = 0, C = 0$; бунда $Ax + D = 0$ га эга бўламиз. Унинг нормал вектори $\vec{n} = \{A, 0, 0\}$ у ва z ўқларига перпендикуляр, у ҳолда текислик Oyz текислигига параллел ўтади. Хусусан, агар $D = 0$ бўлса, $x = 0$ ҳосил бўшиб, бу текислик Oyz координаталар текислиги билан устма-уст тушишига ишонч ҳосил қиласиз.

Юқоридагидек фикр ортиб, $Ax + Cz + D = 0$ тенглама у ўқига параллел текисликни, $By + Cz + D = 0$ тенглама x ўқига параллел текисликни аниқлашига ишонч ҳосил қиласиз. Буларнинг хусусий ҳоли сифатида, $y = 0$ тенглама Oxz координаталар текислигининг, $z = 0$ эса Oxy текислигининг тенгламаси эквивалентини кўрамиз.

4) A, B, C, D коэффициентларнинг бироргаси ҳам нолга тенг бўлмасин. У ҳолда озод ҳадни тент-ликнинг ўнг томонига ўтказиб, тенгламани $-D$ га булиб юборамиз:

$$\frac{Ax}{-D} + \frac{By}{-D} + \frac{Cz}{-D} = 1$$

$$\frac{x}{A} + \frac{y}{B} + \frac{z}{C} = 1$$

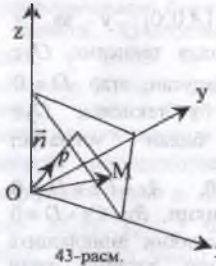
Агар $a = -\frac{D}{A}, b = -\frac{D}{B}, c = -\frac{D}{C}$ белгилашлар киритсак,

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \quad (6)$$

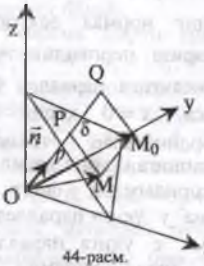
хосил бўлади. (6) тенгламани текисликнинг кесмалардаги тенгламаси деб аташади.

1.4. Текисликнинг нормал тенгламаси

Фараз қиласлик, бизга π текислик, унинг нормали \vec{n} ва координаталар бошидан текисликкача бўлган масофа p берилган бўлсин.



43-расм.



44-расм.

\vec{n} векторининг координата ўқлари билан ташкил этган бурчаклари α, β, γ бўлсин. Агар \vec{n}_0 \vec{n} векторининг орти бўлса, у ҳолда

$$\vec{n}_0 = \{\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma\}$$

бўлади. Текисликнинг силжувчи нуқтасини $M(x, y, z)$ десак, унинг радиус-вектори $\overrightarrow{OM} = \{x, y, z\}$ бўлади.

Чизмадан кўринадики, $np_{\vec{n}} \overrightarrow{OM} = p$. Маълумки, $np_{\vec{n}_0} \overrightarrow{OM} = |\vec{n}_0| \cdot np_{\vec{n}_0} \overrightarrow{OM} = \vec{n}_0 \circ \overrightarrow{OM} = x\cos\alpha + y\cos\beta + z\cos\gamma$. Бундан,

$$x\cos\alpha + y\cos\beta + z\cos\gamma - p = 0. \quad (7)$$

(7) тенглама текисликнинг нормал тенгламаси дейилади.

Агар текисликнинг тенгламаси (3) кўринишида берилган бўлса, уни нормал тенгламами ёки йўқлигини

$$\mu = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \quad (8)$$

ифоданинг қийматига қараб аниқлаймиз: агар $\mu = 1$ бўлса, (3) нормал тенглама бўлади, акс ҳолда (3) ни $\pm \mu$ га бўлиб

$$\pm \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} x \pm \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} y \pm \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} z \mp \frac{D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} = 0 \quad (9)$$

хосил қиласмиз. Бу тенглама нормал булиши учун энди (9)-даги ишоралардан бирини озод ҳад D нинг ишорасига тескари қилиб олинса кифоя. (3) тенглама μ ифода ёрдамида нормал кўринишга келтирилгани учун $1/\mu$ ни нормалловчи кўпайтувчи деб аташади.

1.5. Текисликка доир айрам масалалар

1. Нуқтадан берилган текисликкача бўлган масофа. Фараз қиласлик, π текислик ва унда ётмаган бирор $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқта берилган бўлсин. M_0 нуқтадан π текисликкача бўлган d масофани топиш талаб қилинган бўлсин.

Берилган текисликнинг нормали \vec{n}_0 ни куриб оламиз. Агар M_0 нуқта ва координаталар боши π текисликнинг ҳар хил томонларида жойлашган бўлса, у ҳолда M_0 нуқтанинг π текисликдан четланиши деб $\delta = +d$ га, акс ҳолда $\delta = -d$ га айтамиз.

M_0 нуқтани нормалга проекциялайлик. У ҳолда 44-чизмадан кўринадики,

$$\delta = PQ = OQ - OP.$$

$OP = p, OQ = np$, $\overrightarrow{OM_0}$ эквазигини жытиборга олсак,
 $\delta = np_n \overrightarrow{OM_0} - p \cdot np_{n_0} \overrightarrow{OM_0} = x_0 \cos \alpha + y_0 \cos \beta + z_0 \cos \gamma$
бүлгани учун
 $\delta = x_0 \cos \alpha + y_0 \cos \beta + z_0 \cos \gamma - p \quad (10)$

формулага эга бўламиз. У ҳолда

$$d = |x_0 \cos \alpha + y_0 \cos \beta + z_0 \cos \gamma - p|.$$

2. Икки текислик орасидаги бурчак. Фараз қиласайлик, бизга $\Delta_1 : A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0$ ва $\Delta_2 : A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0$ текисликлар берилган

бўлсан. $\vec{N}_1 = \{A_1, B_1, C_1\}$ ва

$\vec{N}_2 = \{A_2, B_2, C_2\}$ берилган текисликларнинг нормал векторлари. 45-расмдан кўришики, текисликлар орасидаги бурчак уларнинг нормаллари орасидаги бурчак тент. Шунинг учун

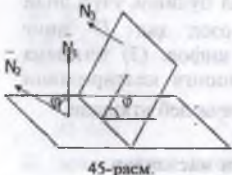
нормал векторлар орасидаги бурчакни қидирамиз. Мълумки,

$$\cos \phi = \frac{\vec{N}_1 \cdot \vec{N}_2}{|\vec{N}_1| |\vec{N}_2|}$$

еки

$$\cos \phi = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}. \quad (11)$$

Агар $\Delta_1 \perp \Delta_2$ бўлса, $\phi = 90^\circ$ бўлади. У ҳолда $\cos \phi = 0$ ва (11) га асосан $A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0$. Бу тенгликни текисликларнинг перпендикулярлик шарти деб атапади. Агар Δ_1 текислик Δ_2 текислика



45-расм.

параллел бўлса, у ҳолда \vec{N}_1 векторга \vec{N}_2 векторга коллениар бўлади. Векторларнинг коллениарлик шартига кўра $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$ бўлади. Бу муносабат текисликларнинг параллелик шарти деб аталади.

3. Уч нуқтадан ўтган текислик тенгламаси. Бизга Δ текисликнинг учга $M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2), M_3(x_3, y_3, z_3)$ нуқтаси берилган бўлсин. Агар $M(x, y, z)$ шу текисликнинг силжувчи нуқтаси бўлса, у ҳолда $\overrightarrow{M_1 M}, \overrightarrow{M_1 M_2}, \overrightarrow{M_1 M_3}$ векторлар Δ текислика ётади, яъни улар компланар бўлади.

$$\overrightarrow{M_1 M} = \{x - x_1, y - y_1, z - z_1\},$$

$$\overrightarrow{M_1 M_2} = \{x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1\},$$

$$\overrightarrow{M_1 M_3} = \{x_3 - x_1, y_3 - y_1, z_3 - z_1\}$$

эквалидидан ва векторларнинг компланарлик шартидан

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

келиб чиқади.

2-§. ФАЗОДАГИ ТЎГРИ ЧИЗИҚ

2.1. Фазодаги тўгри чизиқнинг умумий тенгламаси

Агар берилган $\Delta_1 : A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0$ ва $\Delta_2 : A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0$ текисликлар параллел бўлмаса, у ҳолда улар тўгри чизиқ бўйлаб кесишади. Шу сабабли, фазодаги тўгри чизиқни икки текисликнинг кесишини чизиғи сифатида қараймиз. Демак, фазода тўгри чизиқ қўйидаги тенгламалар системаси билан аниқланади:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0. \end{cases} \quad (12)$$

(12) түгри чизиқнинг умумий тенгламаси дейилади. Агар Δ_1 ва Δ_2 текисликлар параллел бўлса, (12) түгри чизиқни ифодаламайди. Демак, берилган тенгламалар системаси түгри чизиқнинг умумий тенгламаси эканлигини аниқлаш учун номаълумлар олдидағи мос коэффициентлар пропорционал эмаслигини текшириши керак экан.

Бир түгри чизик бўйлаб чексиз кўп текисликлар кесишади. Бундай текисликларни текисликлар дастаси деймиз. Агар шу дастага тегишли иккита текисликнинг тенгламаси маълум бўлса, шу дастанинг бошқа текислиги тенгламаси

$$\alpha(A_1x + B_1y + C_1z + D_1) + \beta(A_2x + B_2y + C_2z + D_2) = 0 \quad (13)$$

бўлади. Бунга ишонч ҳосил қилиш учун, аввал (13) тенглама эканлигини текширайлик. Бунинг учун, (13) ни қўйидаги кўринища ёзиг оламиз:

$$(\alpha A_1 + \beta A_2)x + (\alpha B_1 + \beta B_2)y + (\alpha C_1 + \beta C_2)z + (\alpha D_1 + \beta D_2) = 0.$$

Агар бир вақтда $\alpha A_1 + \beta A_2 = 0, \alpha B_1 + \beta B_2 = 0, \alpha C_1 + \beta C_2 = 0$ бўлса, у ҳолда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} = -\frac{\beta}{\alpha}$$

бўлади. Бу эса дастлабки фаразга зид, чунки бу ҳолда Δ_1 ва Δ_2 текисликлар параллел бўлади ва улар түгри чизиқни ифодаламайди. Бу зиддият (13) тенглама эканлигини кўрсатади. Бу тенглама 1-даражали тенглама бўлгани учун у текисликни ифодалайди.

Агар α, β нинг бири, масалан, $\alpha \neq 0$ бўлса, у ҳолда (13) ни қўйидаги кўриниша келтириш мумкин:

$$(A_1x + B_1y + C_1z + D_1) + \lambda(A_2x + B_2y + C_2z + D_2) = 0.$$

2.2. Түгри чизиқнинг каноник ва параметрик тенгламалари

Бизга фазода түгри чизиқнинг бирор $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтаси ва унга параллел бўлган $\vec{a} = \{l, m, n\}$ вектор берилган бўлсин. Фараз қиласайлик, $M(x, y, z)$ түгри чизиқнинг силжувчи нуқтаси бўлсин. У ҳолда \vec{a} ва $\overrightarrow{M_0M}$ векторлар параллел бўлади. Векторларнинг коллинеарлик шартига кўра

$$\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n} \quad (14)$$

келиб чиқади. \vec{a} вектор M нуқтанинг түгри чизиқда бўлишини таъминлагани учун уни түгри чизиқнинг йўналтирувчи вектори деб аташади. (14) ни түгри чизиқнинг каноник тенгламаси деб атаемиз. Агар түгри чизиқ умумий тенгламаси билан берилган бўлса унинг бу тенгламасини каноник кўринишга келтирса бўлади. Ҳақиқатан, бизга (13) берилган бўлсин. Бу системани аниқлайдиган текисликларни мос равища Δ_1 ва Δ_2 деб белгилайлик. Уларнинг нормал векторлари $\vec{n}_1 = \{A_1, B_1, C_1\}$ ва $\vec{n}_2 = \{A_2, B_2, C_2\}$ бўлади. Түгри чизиқнинг каноник тенгламасини тузиш учун: 1) унинг бирор $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтасини билиш керак; бу нуқтани топиш учун (13) даги номаълумлардан бирига қўймат бериб, масалан $z = z_0$ деб, (13) системани x ва y га нисбатан ечиб, $x = x_0, y = y_0$ ни топализ; 2) түгри чизиқнинг йўналтирувчи $\vec{a} = \{l, m, n\}$ векторини топиш керак; қаралаётган түгри чизик икки текисликнинг кесишиш чизиги бўлгани учун, у \vec{n}_1 ва \vec{n}_2 векторларга перпендикуляр бўлади. Шунинг учун, \vec{a} вектор сифатида \vec{n}_1 ва \vec{n}_2 векторларга перпендикуляр бўлган ихтиёрий векторни, шу

жумладан, уларнинг вектор кўпайтмасини олиш мумкин, яъни $\vec{a} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2$.

Мисол. Берилган тўғри чизикнинг каноник тенгламасини тузинг:

$$\begin{cases} 3x + 2y + 4z - 11 = 0, \\ 2x + y - 3z - 1 = 0. \end{cases}$$

Ечиш. Агар $x_0 = 1$ десак, системадан $y_0 = 2, z_0 = 1$ келиб чиқади, демак, $M_0(1, 2, 1)$ экан. Энди йўналтирувчи векторни топамиз. Системадан $\vec{n}_1 = \{3, 2, 4\}, \vec{n}_2 = \{2, 1, -3\}$ ни аниқлаймиз. У ҳолда $\vec{a} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \{-10, 17, -1\}$ бўлади, бундан $l = -10, m = 17, n = -1$ топилади. Буларни (14) га олиб бориб кўйсак,

$$\frac{x-1}{-10} = \frac{y-2}{17} = \frac{z-1}{-1}.$$

Агар (14) даги нисбатларни t га тенгласак,

$$\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{n} = t,$$

бундан

$$\begin{cases} x = x_0 + lt, \\ y = y_0 + mt, \\ z = z_0 + nt \end{cases} \quad (15)$$

келиб чиқади. (15) ни тўғри чизикнинг параметрик тенгламаси деб атаси, бу ерда t параметр ролини ўйнайди. Тўғри чизикнинг параметрик тенгламаси одатда тўғри чизик билан текисликнинг кесишиш нуқтасини топиш масаласида ишлатилади.

Мисол. $\frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{1} = \frac{z-4}{2}$ тўғри чизик билан $2x + y + z - 6 = 0$ текисликнинг кесишиш нуқтасини топинг.

Ечиш. Аввал тўғри чизикнинг параметрик тенгламасини тушиб оламиз:

$$x = 2 + t, y = 3 + t, z = 4 + 2t.$$

Энди буларни текислик тенгламасига олиб бориб кўймиз:

$$2(2+t) + (3+t) + (4+2t) - 6 = 0.$$

Бундан $t = -1$ топилади, бу қийматни параметрик тенгламага қўйиб, $x = 1, y = 2, z = 2$ ни топамиз.

2.3. Тўғри чизикда доир айрим масалалар

Фараз қиласайлик, тўғри чизикнинг икки $M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2)$ нуқтаси берилган бўлсин. Бу тўғри чизикнинг йўналтирувчи вектори сифатида $\vec{a} = \overrightarrow{M_1 M_2}$ векторни олиш мумкин. Агар $M(x, y, z)$ нуқта тўғри чизикнинг силжувчи нуқтаси бўлса, у ҳолда $\overrightarrow{M_1 M}$ ва \vec{a} векторлар паралел бўлади. Берилган координаталарга кўра,

$$\overrightarrow{M_1 M} = \{x - x_1, y - y_1, z - z_1\}$$

$$\vec{a} = \{x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1\}.$$

Векторларнинг колленарилик шартига кўра:

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

Охириги тенглик икки нуқтадан ўтган тўғри чизик тенгламаси деб аталади.

Энди фараз қиласайлик, бизга

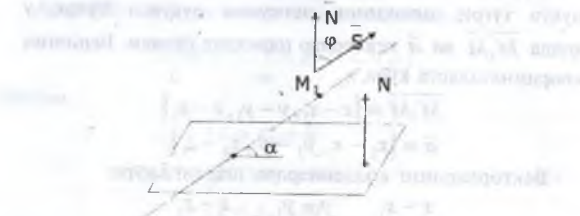
$$\frac{x - x_1}{l_1} = \frac{y - y_1}{m_1} = \frac{z - z_1}{n_1} \text{ ва } \frac{x - x_2}{l_2} = \frac{y - y_2}{m_2} = \frac{z - z_2}{n_2}$$

тўғри чизиқлар берилган бўлсин. Улар орасидаги бурчак уларнинг йўналтирувчи векторлари $\vec{a}_1 = \{l_1, m_1, n_1\}, \vec{a}_2 = \{l_2, m_2, n_2\}$ орасидаги бурчакка тенг. Шу сабабли,

$$\cos\varphi = \frac{\vec{a}_1 \cdot \vec{a}_2}{|\vec{a}_1| \cdot |\vec{a}_2|} = \frac{l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2}{\sqrt{l_1^2 + m_1^2 + n_1^2} \cdot \sqrt{l_2^2 + m_2^2 + n_2^2}}$$

бўлади. Агар тўғри чизиқлар перпендикуляр бўлса, у ҳолда $\varphi = \frac{\pi}{2}$, $\cos\varphi = 0$, шу сабабли $l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0$ бўлади. Бу тенгликни тўғри чизиқларнинг перпендикулярлик шарти деб атамиз. Агар тўғри чизиқлар параллел бўлса, \vec{a}_1, \vec{a}_2 нинг колленарилик шартидан $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2}$ келиб чиқади. Бу тенглик тўғри чизиқларнинг параллелик шарти деб аталади.

Бизга $\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n}$ тўғри чизиқ ва $Ax + By + Cz + D = 0$ текислик берилган бўлсин.



46-расм.

46-расмдан кўринадики, тўғри чизиқ билан текислик орасидаги бурчак α ва йўналтирувчи вектор билан текисликнинг нормал вектори орасидаги бурчак φ нинг йигинидиси $\alpha + \varphi = \frac{\pi}{2}$, бундан $\alpha = \frac{\pi}{2} - \varphi$ ёки $\varphi = \frac{\pi}{2} - \alpha$. Шу сабабли, φ ни топсак кифоя. Демак,

$$\cos\varphi = \sin\alpha = \frac{Al + Bm + Cn}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}.$$

Агар тўғри чизиқ текисликка параллел бўлса, у ҳолда йўналтирувчи вектор нормалга перпендикуляр бўлади, шунинг учун

$$Al + Bm + Cn = 0.$$

Бу тенглик тўғри чизиқ билан текисликнинг параллелик шарти дейилади. Агар тўғри чизиқ билан текислик перпендикуляр бўлса, у ҳолда йўналтирувчи вектор билан нормал вектор параллел бўлади. У ҳолда тўғри чизиқ билан текисликнинг перпендикулярлик шарти

$$\frac{A}{l} = \frac{B}{m} = \frac{C}{n}$$

бўлади.

3-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ СИРТЛАР

3.1. Умумий тушунчалар

Фазодаги бирор декарт координаталар системасида x, y, z ларга нисбатан

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz + a_{33}z^2 + 2a_{14}x + 2a_{24}y + 2a_{34}z + a_{44} = 0 \quad (1)$$

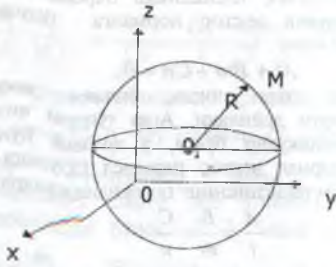
тенгламани қонаотлантирилган нуқталар тўплами иккинчи тартибли сирт дейилади. 2-тартибли сиртларга сфера, эллипсоид, гиперболоид, цилиндр, конус ёки бир қанча айданма сиртларни мисол қилиб келтириш мумкин. Биз бу параграфда айнан ана шу сиртлар билан танишамиз.

3.2. Сфера

Сферанинг таърифи ва унинг каноник тенгламаси 1-§ да берилган эди: маркази $O_1(x_0, y_0, z_0)$ нуқтала, радиуси r бўлган сферанинг каноник тенгламаси

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = r^2$$

эди.



47-расм.

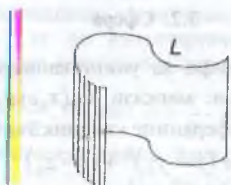
Мисол. $x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 20 = 0$ тенглама билан берилган сфераның маркази ва радиуси R топилсін.

Ечіш. $x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 20 = 0$ дан тұла квадрат ақратамын: $x^2 + 2x + 1 + y^2 + 4y + 4 + z^2 = 25$ ёки $(x+1)^2 + (y+2)^2 + z^2 = 5^2$.

Демак, $O_1(-1; -2; 0)$ сфера маркази ва $R=5$ сфера радиуси экан.

3.3. Цилиндрик сиртлар

Тәріф. Фазода йұналтируочи деб атап алған L чизикни кесіб үтүвчи ва барға l тұғыр чизикқа параллел бұлған сирт деб аталаади.



48-расм.

Ясовчиси OZ үкқа параллел бұлған цилиндрик сиртнің тенгламаси $F(x, y) = 0$ бұлади. Шунингдек, $F(x, z) = 0$ ясовчиси OY үкқа параллел бұлған, $F(y, z) = 0$ еса ясовчиси OX үкқа параллел бұлған сиртні анықладайды. $F(x, y) = 0$, $F(x, z) = 0$, $F(y, z) = 0$ тенгламалар мөс равища XOY , XOZ , YOZ тектисликлардаги әри чизикларни ифодалайды ва улар цилиндрик сиртларнің йұналтируочилари дейилади.

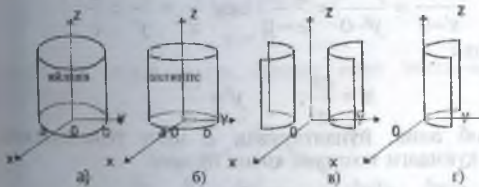
Ясовчилари OZ үкқа параллел бұлған қуидеги әнг мұхим цилиндрик сиртларни курамиз. Уларнинг йұналтируочилари мөс равища айланы, эллипс, гипербола, параболадан иборат:

a) $x^2 + y^2 = a^2$ — тұғыр доираний цилиндр;

b) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ — эллиптик цилиндр;

c) $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ — гиперболик цилиндр;

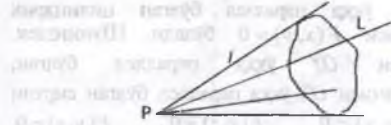
d) $y^2 = 2px$ — параболик цилиндр.



49-расм.

3.4. Конус сирт

Тәріф. Фазода йұналтируочи деб атап алған L чизикни кесіб үтүвчи ва берилған P нүктедан үтүвчи барча l тұғыр чизиклардан ҳосил бұлған сирт конус сирт (ёки иккисінші тартиби конус) деб аталаади.



50-расм.

P нүкта – конуснинг учи, L – йўналтирувчиси ва l – ясовчиси деб аталади.

Мисол. Учи координаталар марказида ётган ва йўналтирувчиси L эллипс бўлган: $L: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ конус тенгламаси тузилсин.

Ечиш. Фараз қиласайлик, $M(x', y', c)$ нүкта L нинг ихтиёрий нүкласи бўлсан, у ҳолда конуснинг ясовчиси $O(0;0;0)$ ва $M(x', y', c)$ нүкталардан ўтган тўғри чизик бўлади. Унинг фазодаги каноник тенгламасини топамиз:

$$\frac{x-0}{x'-0} = \frac{y-0}{y'-0} = \frac{z-0}{c-0} \text{ ёки } \frac{x}{x'} = \frac{y}{y'} = \frac{z}{c}$$

Бундан

$$x' = \frac{cx}{z}; \quad y' = \frac{cy}{z}$$

ни топиб олиб, йўналтирувчи L нинг тенгламасига кўйсак, кўйидаги тенглама ҳосил бўлади:

$$\frac{c^2 x^2}{a^2 z^2} + \frac{c^2 y^2}{b^2 z^2} = 1 \text{ ёки } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0.$$

Бу иккинчи тартибли конуснинг тенгламаси дейилади. Агар бунда $a=b$ деб олсак, йўналтирувчиси

$\begin{cases} z = c \\ x^2 + y^2 = a^2 \end{cases}$ а радиусли айланга бўлган тўғри айланма конус ҳосил бўлади, унинг симметрия ўки OZ дан иборат бўлади:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$$

Шунингдек, ўқлари OY ва OX координата ўқларидан иборат ва учи координаталар марказида ётвчи иккинчи тартибли конусларнинг тенгламалари мос равишида

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0 \text{ ва } -\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0$$

бўлади.

3.5. Айланма сиртлар

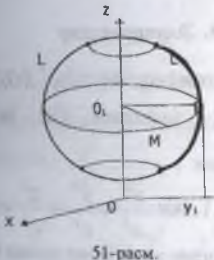
Таъриф. Бирор L чизиқнинг l ўқи атрофида айланнишдан ҳосил бўлган нукталар тўплами айланма сирт дейилади.

L чизиқ айланма сиртнинг медианаси, l (чизиқ) ўқи унинг айланма уқи дейилади. Биз айланниш ўқлари OZ , OY , OX ўқларидан иборат бўлган ҳоллар билан чегараланамиз.

1) Айланниш ўқи OZ ўқидан, L медианаси эса OYZ текислигига ётган

$$\left. \begin{array}{l} F(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{array} \right\}$$

тенгламали текис чизиқ бўлган сирт тенгламасини тузайлик.



51-расм.

$M(x, y, z)$ айланма сиртнинг иктиёрий нуқтаси бўлсин, M нуқта орқали OZ ўқига перпендикуляр қилиб Q текислик үтказайлик, Q текислиқда айланма сиртнинг маркази $O_1(0, 0, z)$ бўлади. L чизиқда $P(0, y_1, z)$ нуқта олайлик. У ҳолда $|O_1M| = |O_1P| = |y_1|$ бўлгани учун

$$|O_1M| = \sqrt{(x - 0)^2 + (y - 0)^2 + (z - z)^2} = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$|y_1| = \sqrt{x^2 + y^2}; \quad y_1 = \pm \sqrt{x^2 + y^2}$$

$P(0, y_1, z)$ нуқта L медианада ётгани учун унинг тенгламасини қаноатлантиради, яъни $F(y_1, z) = 0$ ўринли бўлади.

Бундан ушбу тенглама ҳосил бўлади:

$$F(\pm \sqrt{x^2 + y^2}, z) = 0. \quad (1)$$

2) Агар $F(y, z) = 0$, $x=0$ L медианани OY ўқи атрофида айлантирилса, у айланма жисмнинг тенгламаси қўйидагича кўринишида бўлади:

$$F(y, \pm \sqrt{y^2 + z^2}) = 0. \quad (2)$$

3) Агар $F(x, y) = 0$, $z=0$ L медиана OX ўқи атрофида айлантирилса бундан ҳосил бўлган айланма жисмнинг тенгламаси қўйидаги кўринишида бўлади:

$$F(x, \pm \sqrt{y^2 + z^2}) = 0. \quad (3)$$

3.6. Эллипсоидлар

1. Айланма эллипсоидлар. а) Агар XOZ текислигида берилган $\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсни OZ ўқи атрофида айлантирилса, тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2 + z^2}{c^2} = 1 \text{ ёки } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{c^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (4)$$

кўринишида бўлган айланма эллипсоид ҳосил бўлади.

б) Агар шу эллипсни OX ўқи атрофида айлантирилса, ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{c^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ ёки } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (5)$$

айланма эллипсоид ҳосил бўлади ва ҳ. к.

с) Агар (4) ёки (5) да $a=c$ деб олсан:

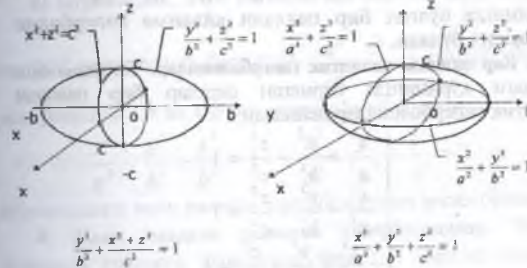
$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \quad (6)$$

сфера ҳосил бўлади.

2. Эллиптик эллипсоид. Тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (7)$$

кўринишида берилган сирт фазода эллиптик эллипсоид дейилади.



52-расм.

3.7. Гиперболоидлар

1. Бир шаллали айланма гиперболоидлар. а) YOZ текислиқда берилган $\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ гипербола OZ ўқи атрофида айлантирилса, тенгламаси

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ ёки } \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

күринишида бұлған бир паллали айланма гиперболик сирт ҳосил бўлади:

б) Агар XOY төкислигінде берилган $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ гипербола OY ўқи атрофида айлантирилса, тенгламаси

$$\frac{x^2 + z^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ ёки } \frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

күринишида бұлған бир паллали айланма гиперболик сирт ҳосил бўлади:

с) Агар XOZ төкислигінде берилган $\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ гипербола OZ ўқи атрофида айлантирилса, тенгламаси

$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ ёки } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

күринишида бұлған бир паллали айланма гиперболик сирт ҳосил бўлади.

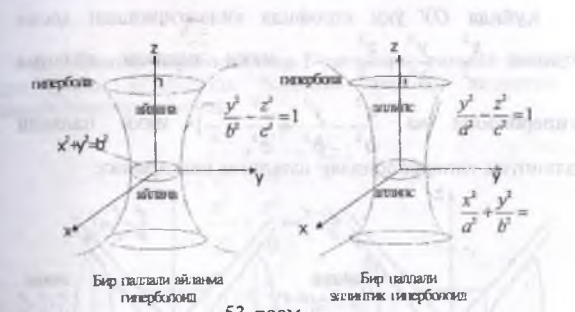
2. Бир паллали эллиптик гипербоидлар. Тенгламалари куйидаги күринишида берилган сиртлар бир паллали эллиптик гипербоидлар дейилади:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \\ \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \\ -\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \end{cases}$$

Бу сиртлар мос равища $z=h$, $y=k$, $x=t$ төкисликлар билан кесилса, кесимда эллипслар ҳосил бўлади.

3. Икки паллали айланма гипербоидлар. а) Агар YOZ төкислигінде берилган $\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ гипербола OY ўқи атрофида айлантирилса, тенгламаси

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2 + z^2}{c^2} = 1 \text{ ёки } \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{c^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$



53-расм.

күринишида бұлған икки паллали айланма гипербоид ҳосил бўлади.

б) Шунингдек, XOY төкислигінде берилган $\frac{x^2}{b^2} - \frac{y^2}{c^2} = 1$

ва XOZ төкислигінде берилган $-\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ гиперболалар

мос равища OX ва OZ ўқи атрофида айлантирилса,

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{b^2} = 1; -\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

күринишида икки паллали гипербоидлар ҳосил бўлади.

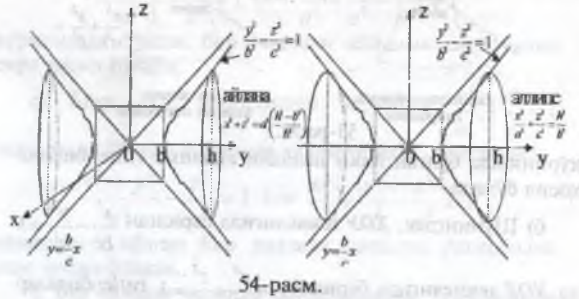
4. Икки паллали эллиптик гипербоидлар. Тенгламалари куйидаги күринишида берилган сиртлар фазода икки паллали эллиптик гипербоидлар дейилади:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ ёки } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = -1;$$

$$-\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ ёки } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1;$$

$$-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ ёки } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = -1.$$

Күйіда OY ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бүлган $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = -1$ икки паллади айланма гиперболоид да $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = -1$ икки паллади эллиптик гиперболоидлар шаклини көлтирамиз:



54-расм.

3.8. Параболоидлар

1. Айланма параболоидлар. а) Агар XOY текислигінде берилған $y^2 = 2px$ парабола OX ўқи атрофида айлантирылса, тенглемаси $y^2 + z^2 = 2px$ күринишида бүлган айланма параболоид (сирт) ҳосил бўлади. Агар бу сиртни $x = h$ текислик билан кессак, кесимда $y^2 + z^2 = 2ph$ айлан ҳосил бўлади.

б) XOZ текислигінде берилған $x^2 = 2pz$ парабола ва YOZ текислигінде берилған $z^2 = 2py$ параболани мос равишида OZ ва OY ўқлари атрофида айлантирасак, $y^2 + x^2 = 2pz$; $x^2 + z^2 = 2py$ айланма параболоидлар деб аталувчи сиртлар ҳосил бўлади.

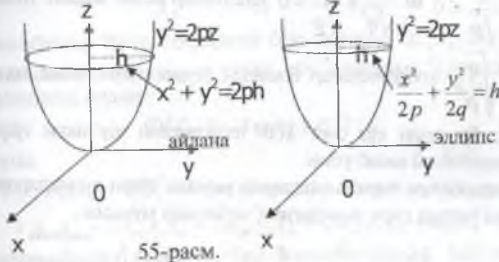
2. Эллиптик параболоидлар. Тенглемаси умумий ҳолда күйидаги күринишида берилған сиртлар эллиптик параболоидлар дейилади:

$$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z;$$

$$\frac{x^2}{p} + \frac{z^2}{q} = 2y;$$

$$\frac{y^2}{p} + \frac{z^2}{q} = 2x.$$

Күйіда OZ ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган $y^2 + x^2 = 2pz$ ва $\frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q} = z$ эллиптик параболоидларнинг шаклини көлтирамиз:



3. Гиперболик параболоидлар. Тенглемаси умумий ҳолда күйидаги күринишида берилған сиртлар гиперболик параболоидлар дейилади:

$$\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z \quad \frac{x^2}{p} - \frac{z^2}{q} = 2y \quad \frac{y^2}{p} - \frac{z^2}{q} = 2x;$$

бу тенгеликтар одатда күйидаги күринишида ёзилади:

$$\frac{x^2}{2p} - \frac{y^2}{2q} = z \quad \frac{x^2}{2p} - \frac{z^2}{2q} = y \quad \frac{y^2}{2p} - \frac{z^2}{2q} = x.$$

4-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ СИРТ ТЕНГЛАМАЛАРИНИ КАНОНИК КҮРИНИШГА КЕЛТИРИШ

$$\begin{aligned} \text{Иккинчи тартибли сиртларнинг умумий} \\ a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz + a_{33}z^2 + \\ + 2a_{14}x + 2a_{24}y + 2a_{34}z + a_{44} = 0 \quad (1) \end{aligned}$$

тенгламасини каноник күринишга келтириш масаласи анча мураккаб. У инвариантлар деб аталувчи сонли параметрлар ёрдамида мураккаб мулоҳазалар асосида амалга оширилади. Биз бу ерда нисбатан содда, ишлатиша қуалай икки усулни күриб чиқамиз. Бу иккала усулни хусусан иккинчи тартибли чизиқларга ҳам қўллаш мумкин эканлигини эътиборга олиб, умумий мулоҳазаларни иккинчи тартибли I та ўзгарувчили тенгламалар учун бажарамиз.

1. Агар (1) да

$$x = \frac{x_1}{x_4}, \quad y = \frac{x_2}{x_4}, \quad z = \frac{x_3}{x_4}$$

муносабатлар билан берилган бир жинсли x_1, x_2, x_3, x_4 декарт координаталарга ўтсак, бу тенглама қўйиладиги күринишни олади:

$$\Phi(x_1, x_2, x_3, x_4) = 0, \quad (2)$$

бу ерда

$$\begin{aligned} \Phi(x_1, x_2, x_3, x_4) = a_{11}x_1^2 + 2a_{12}x_1x_2 + a_{22}x_2^2 + 2a_{13}x_1x_3 + 2a_{23}x_2x_3 + \\ + a_{33}x_3^2 + 2a_{14}x_1x_4 + 2a_{24}x_2x_4 + 2a_{34}x_3x_4 + a_{44}x_4^2 \quad (3) \end{aligned}$$

ўзгарувчиларига нисбатан бир жинсли кўпчад, биз уни квадратик форма деб атаемиз. Аёнки, агар $x_4 = 1$ десак,

$$\Phi(x_1, x_2, x_3, 1) = F(x, y, z)$$

бўлади, бу ерда $F(x, y, z) = (1)$ нинг чап томонидаги ифода. Шунинг учун (2) учун чиқарилган ҳар қандай хуолоса (1) учун ҳам ўринли бўлади.

Фараз қилайлик, бизга

151

Кўйила $\frac{y^2}{2q} - \frac{x^2}{2p} = z$ гиперболик параболоид шактини

келтирамиз. Агар сиртни $z = h$ текислик билан кессан, кесимда $\frac{y^2}{2qh} - \frac{x^2}{2ph} = 1$ гипербола; $x = 0$ текислиқда

$y^2 = 2qz$ парабола; $y = 0$ текислиқда $x^2 = 2pz$ парабола ва ниҳоят $z = 0$ текислиқда $\frac{y^2}{2q} - \frac{x^2}{2p} = 0$ ёки $\frac{y}{q} - \frac{x}{p} = 0$

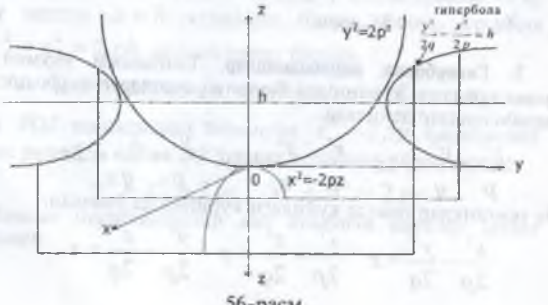
ёки $\left(\frac{y}{\sqrt{q}} - \frac{x}{\sqrt{p}}\right)\left(\frac{y}{\sqrt{q}} + \frac{x}{\sqrt{p}}\right) = 0$ тенгламага келамиз. Бундан

$\frac{y}{\sqrt{q}} - \frac{x}{\sqrt{p}} = 0$ ва $\frac{y}{\sqrt{q}} + \frac{x}{\sqrt{p}} = 0$ тенгликлар келиб чиқади. Булар

$y = \pm \sqrt{\frac{q}{p}}x$ координаталар бошидан ўтувни тўри чизиқларни

беради. Бу деган сўз сирт XOY текислигини шу икки тўри чизиқлар бўйлаб кесиб ўтади.

Гиперболик параболоидларни умуман тўри чизиқлардан ташкил топган сирт эканлигини исботлаш мумкин.



56-расм.

$$\Phi = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j \quad (4)$$

квадратик форма берилган бўлсин. Мақсад, шундай

$$x_i = \sum_{j=1}^n \lambda_{ij} x'_j, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad (5)$$

чизиқли алмаштириш бажариш керакки, натижада (4) қуйидаги каноник кўринишга келсин:

$$\Phi' = \lambda_1 x_1'^2 + \lambda_2 x_2'^2 + \dots + \lambda_n x_n'^2, \quad (6)$$

бу ерда $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ нолдан фарқли ўзгармаслар.

Қилинадиган мулҳазалар янада тушунарли бўлиши учун аввал икки ўзгарувчили квадратик формани кўрайлик:

$$\Phi = a_{11} x_1^2 + 2a_{12} x_1 x_2 + a_{22} x_2^2.$$

Фараз қолайлик, бу ифодага камида битта квадрат қатнаштан ҳад кирсинг, яъни a_{11} ва a_{22} коэффициентларнинг камидаги бирни нолдан фарқли бўлсин. Умумийликни бузмаган ҳолда, $a_{11} \neq 0$ дейиш мумкин, чунки акс ҳолда, ўзгарувчилар тартибини алмаштириб, шу натижага келса бўлади. У ҳолда

$$\Phi = a_{11} \left(x_1^2 + \frac{2a_{12}}{a_{11}} x_1 x_2 \right) + a_{22} x_2^2 = a_{11} \left(x_1 + \frac{a_{12} x_2}{a_{11}} \right)^2 - \frac{a_{12}^2}{a_{11}} x_2^2 + a_{22} x_2^2$$

еки

$$\Phi = a_{11} \left(x_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}} x_2 \right)^2 + \left(a_{22} - \frac{a_{12}^2}{a_{11}} \right) x_2^2$$

деб ёзиш мумкин.

Агар

$$x_1 = x_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}} x_2, \quad x_2 = x_2$$

деб чизиқли алмаштириш бажарсан, берилган форма қуйидаги каноник кўринишга келади:

$$\Phi' = \lambda_1 x_1'^2 + \lambda_2 x_2'^2,$$

$$\text{бу ерда } \lambda_1 = a_{11}, \quad \lambda_2 = \frac{a_{11} a_{22} - a_{12}^2}{a_{11}}.$$

Юқорида биз $a_{11} = a_{22} = 0$ бўлмасин деб фараз қилган эдик. Агар берилган формада $a_{11} = a_{22} = 0$ бўлса, яъни форма

$$\Phi = 2a_{12} x_1 x_2$$

кўринишда бўлса (бу ерда $a_{12} \neq 0$ бўлиши шарт, акс ҳолда форма айнан нолга тенг бўлиб қолади), у ҳолда

$$x_1 = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad x_2 = \frac{x_1 - x_2}{2}, \quad \text{яъни } x_1 = x_1' + x_2', \quad x_2 = x_1' - x_2'$$

десак,

$$\Phi' = 2a_{12} (x_1'^2 - x_2'^2) = 2a_{12} x_1'^2 - 2a_{12} x_2'^2 = \lambda_1 x_1'^2 + \lambda_2 x_2'^2$$

бўлади, бу ерда $\lambda_1 = 2a_{12}$, $\lambda_2 = -2a_{12}$.

Энди умумий ҳолга қайтайлик. Агар (4) да квадратли ҳадлар қатнашмаган бўлса, яъни барча $a_{11} = a_{22} = \dots = a_{nn} = 0$ бўлиб, масалан, $a_{11} \neq 0$ бўлса (бундай коэффициент албатта мавжуд, чунки акс ҳолда форма айнан нолга тенг бўлиб қолади), у ҳолда

$$\left. \begin{aligned} x_i &= \frac{x_i + x_j}{2}, & x_i &= \frac{x_i - x_j}{2}, \\ x_k &= x_k, & k &\neq i, k \neq j \end{aligned} \right\} \quad (7)$$

алмаштириш бажариб, квадратик формадаги $2a_{ij} x_i x_j$, ҳад ўрнига $2a_{ij} x_i'^2 - 2a_{ij} x_j'^2$ ҳадни, яъни квадратли ҳадларни ҳосил қиласиз. Шу сабабли, (4) форма камидаги битта квадратли ҳадни ўз ичига олади деб фараз қилиш мумкин. Худди юқоридагидек, умумийликни бузмаган ҳолда, $a_{11} \neq 0$ дейиш мумкин.

Ф форманинг ичидан x_1 қатнашган барча ҳадларни ажратиб олайлик:

$$a_{11}x_1^2 + 2a_{12}x_1x_2 + \dots + 2a_{1n}x_1x_n. \quad (*)$$

Бу йигиндини күйидаги күреништеге келтириб оламиз:

$$\begin{aligned} & a_{11} \left(x_1^2 + \frac{2a_{12}}{a_{11}} x_1 x_2 + \dots + \frac{2a_{1n}}{a_{11}} x_1 x_n \right) = \\ & = a_{11} \left(x_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}} x_2 + \dots + \frac{a_{1n}}{a_{11}} x_n \right)^2 + (x_1 \text{ қатнашмаган} \\ & \text{ барча ҳадлар}) \end{aligned}$$

(**) ни квадратик формага (*) ўрнига олиб бориб күйилк, у ҳолда

$$\Phi = a_{11} \left(x_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}} x_2 + \dots + \frac{a_{1n}}{a_{11}} x_n \right)^2 + \Phi_1(x_2, x_3, \dots, x_n)$$

ифодага келамиз, бу ерда $\Phi_1 - x_2, x_3, \dots, x_n$ ларга нисбетан квадратик форма.

Агар

$$\begin{cases} x_1 = x_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}} x_2 + \dots + \frac{a_{1n}}{a_{11}} x_n, \\ x_2 = x_2, x_3 = x_3, \dots, x_n = x_n \end{cases} \quad (8)$$

алмасытириш бажарсак, Φ квадратик формамиз

$$\Phi' = a_{11}x_1^2 + \Phi_1(x_2, \dots, x_n)$$

күреништеге келади.

Агар Φ_1 айнан нолға тенг бұлса, у ҳолда келтириш жараёни тұттайди, акс ҳолда юқоридаги усулни энди Φ_1 учун құллаб, үндән битта квадрат қатнашган ҳад x $n-2$ та үзгәрувчининг квадратик формасини ажратиб оламиз. Бу жараёни то квадратик формада факат үзгәрувчиларнинг квадратлары қатнашган ҳадлар қолғунча давом эттирамиз. Бу албатта (7) ёки (8) каби қатор алмасытишлар бажарилади.

2. Ортогонал алмасытишлар усулі. (4) күреништеге берилген квадратик формани күйидагына ёзіб олайлик:

$$\Phi = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j = \sum_{i=1}^n x_i \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right). \quad (9)$$

Агар бу ерда

$$x_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad (10)$$

чизиқли алмасытириш бажарсак, (9) күйидаги

$$\Phi = \sum_{i=1}^n x_i x_i = x \circ x' = x \circ Ax \quad (11)$$

күреништеге келади, бу ерда $x \circ x' - R_n$ чизиқли фазо-нинг $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ва $x' = (x'_1, x'_2, \dots, x'_n)$ элемент-ларининг скаляр күпайтмаси ва A (10) алмасытириштеги матрицаси:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}. \quad (12)$$

Фараз қылайлык, $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ лар (12)

матрицаның хос сонлары, $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ лар эса (11) нинг шу хос сонларға мөс келүвчи ортонормал хос векторлары бўлсин. Яъни

$$A\varphi = \lambda_i \varphi, \quad \varphi_i \circ \varphi_j = 1, \quad \varphi_i \circ \varphi_j = 0, \quad i \neq j, \quad i, j = 1, 2, \dots, n. \quad (13)$$

$\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ лар R_n да базис ташкил этади (1-боб, 5.7-§ га қаранг). Ихтиёрий $x \in R_n$ нинг шу базис бўйича ёйилмаси

$$x = \sum_{i=1}^n y_i \varphi_i \quad (14)$$

бўлсин. У ҳолда

$$Ax = \sum_{i=1}^n y_i A\varphi_i = \sum_{i=1}^n y_i \lambda_i \varphi_i \quad (15)$$

бұлади. (14) ва (15) ларни (11) га құйсак, (13) га асасан

$$\Phi = x \circ Ax = \left(\sum_{i=1}^n y_i \varphi_i \right) \circ \left(\sum_{i=1}^n y_i \lambda_i \varphi_i \right) = \sum_{i=1}^n \lambda_i y_i^2$$

төңгілкни қосыл қыламыз.

Әнді 2-тартылған сиртнинг умумий (1) төңгілмасини күрайпік. Уннинг бөш ҳадларидан түзилған

$$\Phi = a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz + a_{33}z^2 \quad (16)$$

ифода x, y, z га нисбатан квадратик формадыр.

Бу форманинг матрицасини түзіб олайпік:

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

Бу матрицанинг

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

характеристик төңгілмасини ециб, матрицанинг хос сонларини топамыз: $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$. Уларға мос келувчи хос векторларни топиш учун

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda_i)\xi_1 + a_{12}\xi_2 + a_{13}\xi_3 = 0, \\ a_{21}\xi_1 + (a_{22} - \lambda_i)\xi_2 + a_{23}\xi_3 = 0, \quad i = 1, 2, 3, \\ a_{31}\xi_1 + a_{32}\xi_2 + (a_{33} - \lambda_i)\xi_3 = 0, \end{cases}$$

бір жинсли төңгілмалар системаларини түзіб оламыз. Бу системалардан ұар бириңнинг ечимини топиб, уларни нормаллаштырамыз. Фараз қылайлык, бу

$$\bar{e}_1 = (e_{11}, e_{12}, e_{13}), \quad \bar{e}_2 = (e_{21}, e_{22}, e_{23}), \quad \bar{e}_3 = (e_{31}, e_{32}, e_{33})$$

векторлар бұлсын. У ҳолда (16) формани каноник күринишга көлтирувчи алмаштириш маңызы

$$S = \begin{pmatrix} e_{11} & e_{21} & e_{31} \\ e_{12} & e_{22} & e_{32} \\ e_{13} & e_{23} & e_{33} \end{pmatrix}$$

бұлалы. Бу алмаштиришни бажартандан сұнг (16) ушбу

$$\Phi' = \lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2 + \lambda_3 z'^2$$

күринишга, (1) эса қойылады

$$F(x', y', z') = \lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2 + \lambda_3 z'^2 + 2a_{14}x' + 2a_{24}y' + 2a_{34}z' + a_{44} = 0$$

күринишга келады. Ва ниҳоят, координаталарни параллел құрырып, (1) ни ушбу

$$F''(x'', y'', z'') = \lambda_1 x''^2 + \lambda_2 y''^2 + \lambda_3 z''^2 + a_{44} = 0$$

каноник күринишга олиб келамыз.

1-мисол. $5x^2 + 6xy + 5y^2 - 16x - 16y - 16 = 0$ әгри чизиқнинг төңгілмасини каноник күринишга көлтириңг.

Есеп. Бөш ҳадларининг матрицаси

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$$

У ҳолда хос сонларни қойылады

$$\begin{vmatrix} 5 - \lambda & 3 \\ 3 & 5 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad \text{екі } \lambda^2 - 10\lambda + 16 = 0$$

характеристик төңгілмадан топамыз: $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = 8$.

Уларға мос келувчи хос векторларни топайлык.

Авшал $\lambda_1 = 2$ дейдік. У ҳолда

$$\begin{cases} 3\xi_1 + 3\xi_2 = 0, \\ 3\xi_1 + 3\xi_2 = 0 \end{cases}$$

системани қосыл қыламыз. Уннинг счими $(\alpha, -\alpha)$. Буни нормаллаштырасқ, хос вектор көлиб чиқады: $\bar{e}_1 = (1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2})$.

Энди $\lambda_2 = 8$ десак,

$$\begin{cases} -3\xi_1 + 3\xi_2 = 0, \\ 3\xi_1 - 3\xi_2 = 0 \end{cases}$$

система ҳосил бұлади. Бунинг ечими (α, α) . Уни нормаллаштириб, иккінчи қос векторни топамыз: $\vec{e}_2 = (\sqrt{2}/2, 1/\sqrt{2})$.

\vec{e}_1 ва \vec{e}_2 векторлар ортогонал, чунки $\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$.

Бу икki вектордан фойдаланыб, алмаштириш матриасини түзайлык:

$$S = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$

Демек, берилған тенгламада

$$\begin{cases} x = \frac{1}{\sqrt{2}}x' + \frac{1}{\sqrt{2}}y', \\ y = -\frac{1}{\sqrt{2}}x' + \frac{1}{\sqrt{2}}y' \end{cases}$$

чизиқли алмаштириш бажарып керак экан. Натижада берилған тенглама

$$2x'^2 + 8y'^2 - 16\sqrt{2}y' - 16 = 0$$

күринишига келади. Бу тенгликкінг иккінчи ва учинчи ҳалларини тұла квадраттагача тұлдирсак,

$$2x'^2 + 8(y' - \sqrt{2})^2 = 32$$

бұлади. Координаталарни $x'' = x'$, $y'' = y' - \sqrt{2}$ формулалар буйича на parallel құчирсақ,

$$2x''^2 + 8y''^2 = 32 \text{ ёки } \frac{x''^2}{16} + \frac{y''^2}{4} = 1$$

тенгламага эга бўламиз. Демек, берилған чизик элипс экан.

2-мисол. $x^2 + 5y^2 + z^2 + 2xy + 6xz + 2yz - 6 = 0$ сирт тенгламасини каноник күринишига көлтириңіз.

Ечиш. Баш ҳадларининг матрицаси

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Характеристик тенгламасы

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & 1 & 3 \\ 1 & 5-\lambda & 1 \\ 3 & 1 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0$$

күйидеги күринишига келади: $(\lambda - 6)(\lambda^2 - \lambda - 6) = 0$.

Бундан $\lambda_1 = 6$, $\lambda_2 = 3$, $\lambda_3 = -2$.

$\lambda_1 = 6$ учун қос вектор

$$\begin{cases} -5u_1 + u_2 + 3u_3 = 0, \\ u_1 - u_2 + u_3 = 0, \\ 3u_1 + u_2 - 5u_3 = 0 \end{cases}$$

системадан топылады: $\vec{u} = \alpha(1, 2, 1)$. Уни нормаллаштирайлык:

$$\vec{e}_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}} \right).$$

Агар $\lambda_2 = 3$ десак,

$$\begin{cases} -2\vartheta_1 + \vartheta_2 + 3\vartheta_3 = 0, \\ \vartheta_1 + 2\vartheta_2 + \vartheta_3 = 0, \\ 3\vartheta_1 + \vartheta_2 - 2\vartheta_3 = 0 \end{cases}$$

система ҳосил бұлади. Унинг ечими: $\vec{\vartheta} = \beta(1, -1, 1)$. У қолда иккінчи қос вектор

1-§. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

1.1. Үзгарувчи ва үзгартас миқдорлар, түпнамалар

Табиат, фан ва техника масалаларида бир миқдорнинг иккичи миқдорга боғлиқ равишда үзгаришини күн кузатамиз. Шу сабабли үзгарувчи миқдор туулунчаси математикада асосий тушунчалардан ҳисобланади.

Үзгарувчи миқдор деб, текширилётган масаладаги камида иккита қыймат қабул қылувчи миқдорга айтамиз. Күриластган масаладаги миқдор фақат битта қыймат қабул қылса, у ҳолда бу миқдорни үзгартас миқдор деб атайды.

*Агар үзгарувчи миқдорнинг барча қыйматларини жамласак, үзгарувчи миқдорнинг қыйматлари түпнамани ҳосил қиласади. Бу түпнамга киругчи қыйматларни түпнамнинг элементлари деб атайды.

Түпнамалар баш ҳарфлар $A, B, C, \dots, X, Y, \dots$ билан, уларнинг элементлари эса кичик ҳарфлар $a, b, c, \dots, x, y, \dots$ билан белгиланади.

Агар x элемент A түпнамга тегишли бўлса, уни $x \in A$ кўринишда белгилаймиз, агар тегишли бўлмаса, у ҳолда $x \notin A$ деб белгилаймиз.

Агар A түпнамнинг барча элементлари B түпнамга ҳам тегишли бўлса, уни $A \subset B$ деб ёзамиш ва A түпнамни B түпнамнинг қисм түпнами деб атайды.

$A \subset B$ белги билан бир қаторда унга тенг кучли бўлган $B \supset A$ белгилашни ҳам ишлатамиз.

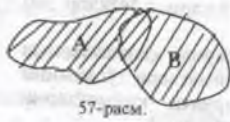
Агар түпнам бирорта ҳам элементга эга бўлмаса, у ҳолда бу түпнамни бўш түпнам деб атайды ва $A = \emptyset$ кўринишда белгилаймиз.

Агар $A \subset B$ ва $B \subset A$ бўлса, A ва B түпнамлар тенг, яъни $A = B$ деймиз.

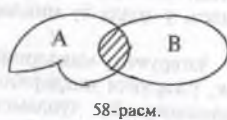
Келгусида биз фақат сонли түпнамлар, яъни элементлари сонлар бўлган түпнамлар билан ишлаймиз.

Түпламлар учун ҳам, сонлар учун бажарыладын күшиш, айриши ва күпайтириш амалтарининг барча хоссаларига эта бўлган арифметик амалларни киритиш мумкин.

Ихтиёрий A ва B түпламларнинг йигиндиси деб, A ва B түпламларнинг элементларидан тузилган С түплемга айтамиз (57-расм). Бу йигиндини $C=A+B$ ёки $C=A \cup B$ кўринишида ёзиш қабул қилинган, хусусан, $A+A=A$.



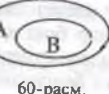
57-расм.



58-расм.



59-расм.



60-расм.

Агар $AB=\emptyset$ бўлса, A ва B түпламлар кесишмайди деймиз. Юқорида киритилган амаллар учун куйидаги хоссалар ўринли: 1) $A+B=B+A$; 2) $(A+B) C=AC+BC$; 3) $(AB) C=A(BC)$; 4) $(A+B)+C=A+(B+C)$.

Бу хоссаларинг 2)-сини исботлаймиз, қолгандари шу тариқа исбот қилинади. Агар $x \in (A+B) C$ бўлса, кўпайтманинг таърифига кўра, $x \in A+B$ ва $x \in C$ бўлади. Йигиндининг таърифига кўра, $x \in A$ ёки $x \in B$ бўлади, масалан, $x \in A$ бўлсин. У ҳолда $x \in AC$ ва демак, $x \in AC+BC$. Бундан $(A+B) C \subset AC+BC$. Энди агар $x \in AC+BC$ бўлса, у ҳолда ё $x \in AC$ ёки $x \in BC$ бўлади, масалан, $x \in AC$ бўлсин. Бундан $x \in A$ ва $x \in C$, булардан эса $x \in A+B$ ва $x \in C$ ёки $x \in (A+B) C$ келиб чиқади. Демак, $AC+BC \subset (A+B) C$. Түпламларнинг тенглик таърифидан $(A+B) C = AC+BC$ эканлигига ишонч ҳосил қиласиз.

A ва B түпламларнинг айрмаси деб, A түплемнинг B түплемга кирмаган элементлари түплемига айтамиз, бу түплемни $A \setminus B$ кўринишида белгилаймиз (59-расм). Умуман, $(A \setminus B)+B \neq A$, лекин, агар $B \subset A$ бўлса, $(A \setminus B)+B=A$ бўлади.

1.2. Кесма, интервал, чегараланган түплам

Фараз қилайлик, a ва b сонлар учун $a < b$ муносабат ўринли бўлсин.

Кесма ёки сегмент деб, $a \leq x \leq b$ тенгизликларни қаноатлантирувчи барча x лар түплемига айтамиз. Бу тўплам $[a, b]$ кўринишида белгиланади.

$a < x < b$ тенгизликларни қаноатлантирувчи x лар тўпламини интервал деб атаб, (a, b) кўринишида белгилаймиз.

$a \leq x < b$ ва $a < x \leq b$ тенгизликларни қаноатлантирувчи x лар тўпламини эса, мос равиша $[a, b), (a, b]$ кўринишида белгилаб, яримочиқ кесмалар ёки яриминтерваллар деб атайдиз.

Агар a ва $b, a < b$ лар чекли бўлса, $b - a$ ни $[a, b], (a, b), [a, b), (a, b]$ кесмаларнинг узунлиги деб атайдиз.

$c (a < c < b)$ нуқтанинг ўз ичига олган ҳар қандай (a, b) интервал с нуқтанинг атрофи дейилади. Хусусан, $(c - \varepsilon, c + \varepsilon)$ интервал с нуқтанинг ε атрофи деб атади.

Фараз қилайлик, $X = \{x\}$ ҳақиқий сонларнинг ихтиёрий тўплами бўлсин. Агар шундай ҳақиқий M сон мавжуд бўлсаки, X тўпламнинг барча x элементлари учун $x \leq M$ муносабат ўриниши бўлса, X тўплам юқоридан чегараланган, агар m сон мавжуд бўлиб, барча

x лар учун $x \geq m$ муносабат ўринли бўлса, у ҳолда X тўплам куйидан чегараланган ва ниҳоят, агар X тўплам ҳам юқоридан, ҳам куйидан чегараланган бўлса, уни чегараланган деб аташ қабул қилингтан.

Агар тўплам чегараланган бўлмаса, у ҳолда уни чегараланмаган тўплам деймиз. Буни яна куйидагича таърифлаш мумкин: агар ҳар қандай $M > 0$ сон учун X тўпламнинг шундай x_0 элементи мавжуд бўлсанки, унинг учун $|x_0| > M$ муносабат ўринли бўлса, X тўпламни чегараланмаган тўплам деб атаемиз.

1.3. Саноқли тўплам

Агар ҳар қандай $n \in N$ учун X тўпламда n тадан ортиқ элемент мавжуд бўлса, X тўплам чексиз тўплам дейилади. Агар A нинг ҳар қандай a элементига B тўпламнинг бирор ν элементини мос қўючи ўзаро бир кийматли мослик мавжуд бўлса, A ва B тўпламлар эквивалент дейилади, яъни иккита ҳар хил $a_1, a_2 \in A$ элементларга иккита ҳар хил $b_1, b_2 \in B$ элементлар мос келади ва ҳар бир $\nu \in B$ элементга бирор $a \in A$ элемент мос келади. Буни $A \sim B$ кўринишда белгилаймиз.

Масалан, агар A r радиусли айлананинг нуқталари тўплами, B $R > r$ радиусли концентрик айлананинг нуқталари тўплами бўлса, у ҳолда $A \sim B$ бўлади.

Агар $X = \{x\} \sim N = \{n\}$ бўлса, X тўплам саноқли дейилади. Масалан, барча жуфт натурал сонлар тўплами саноқли, чунки бунинг учун ҳар бир жуфт натурал сонни $2n$ кўринишида ёзиб, $2n \leftrightarrow n$ мослик ўрнатиши кифоя.

Таърифдан кўринадики, саноқли X тўпламнинг элементларини тартибга олиш мумкин, яъни қуйидаги кўринишида ёзиш мумкин:

$$X = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}.$$

1-теорема. Саноқли ёки чекли E^k тўпламларнинг саноқли йигиндиси саноқли тўпламдир.

Исботи. E^k тўпламнинг элементлари $x^k_j, j=1, 2, \dots,$ бўлса, уларни куйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$E^1 = \{x^1_1, x^1_2, x^1_3, \dots\}$$

$$E^2 = \{x^2_1, x^2_2, x^2_3, \dots\}$$

$$E^3 = \{x^3_1, x^3_2, x^3_3, \dots\}$$

Булатни қуйидаги тартибда ёзиб чиқамиз:

$$x^1_1, x^1_2, x^2_1, x^1_3, x^2_2, x^3_1, x^1_4, \dots,$$

натижада $\{y_1, y_2, y_3, \dots\}$ тўпламни ҳосил қиласиз.

2-теорема. Рационал сонлар тўплами саноқлидир.

Исботи. Аввал мусбат рационал сонларни кўриб чиқамиз $Q_+ = \left\{ \frac{p}{q} \right\}, p+q$ натурал сонни $\frac{p}{q}$ соннинг кўрсаткичи деб атаемиз. Фараз қиласлик, A_n кўрсаткичи n бўлган рационал сонлар тўплами бўлсин. A_n тўпламлар чекли сондаги элементлардан тузилган. Масалан,

$$A_1 = 0, A_2 = \left\{ \frac{1}{1} \right\}, A_3 = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{1} \right\}, A_4 = \left\{ \frac{1}{3}, \frac{2}{2}, \frac{3}{1} \right\}, \dots$$

Кўриниб турибдики $Q_+ = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$. Агар қавс ичидаги элементларни 1-теоремада бажарилган тартибда белгилаб чиқсан,

$$r_1 = 1, r_2 = \frac{1}{2}, r_3 = 2, r_4 = \frac{1}{3}, r_5 = 3, \dots$$

кетма-кетликни ҳосил қиласиз, бу ерда қайта тақорорланган сонлар, масалан 2 ташлаб юборилди.

Демак, Q_+ саноқли экан. $Q_+ = \left\{ -\frac{p}{q} \right\}$ тўпламнинг саноқли эканлиги худди шу каби исбот қилинади. Шу

сабабли барча рационал сонлар түплеми
 $Q = Q_+ \cup Q_- \cup \{0\}$ ҳам саноқлидир.

З-теорема. Барча ҳақиқий сонлар түплеми саноқлы эмас.

Бу теоремани исботсиз көлтирамиз.

2-§. КЕТМА-КЕТЛИКНИНГ ЛИМИТИ

2.1. Кетма-кетликнинг лимити түшүнчеси

Саноқлы $X = \{x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots\}$ түплемни кетма-кетлик деб атайды. Кетма-кетлик $\{x_n\}$ күринишида ҳам ёзилади, бу ерда x_n кетма-кетликнинг n -жади деб аталади.

Мисоллар:

- 1) $\left\{\frac{1}{n}\right\} = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\right\},$
- 2) $\left\{\frac{n-1}{n}\right\} = \left\{0, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots\right\},$
- 3) $\left\{n^{(-1)^{n+1}}\right\} = \left\{1, \frac{1}{2}, 3, \frac{1}{4}, 5, \dots\right\},$
- 4) $\left\{3^{(-1)^n}\right\} = \left\{\frac{1}{3}, 3, \frac{1}{3}, 3, \dots\right\},$
- 5) $\{n^2 + 3\} = \{4, 7, 12, \dots\},$
- 6) $\{(-1)^n n\} = \{-1, 2, -3, 4, \dots\}.$

1-, 2- ва 4-мисолдаги кетма-кетликлар чегараланған, 3-, 5- ва 6-мисолдаги кетма-кетликлар эса чегараланманғандыр. Шундай бўлса ҳам 3-мисолдаги кетма-кетлик қўйидан 0 сони билан, 5-мисолдаги кетма-кетлик эса қўйидан 4 сони билан чегараланған.

4-мисолдаги кетма-кетликда жуфт ҳадлари тақрорланған, яъни $x_2 = x_4 = x_6 = \dots = 2$. Түплемларда бундай элементлар бир марта олинар эди, кетма-кетликларда эса бу элементлар ҳар хил деб тушунилади.

Агар $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг барча ҳадлари битта сонга тенг бўлса, бу кетма-кетликни ўзгармас деймиз.

Таъриф. Агар иштиёрий $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $n_0 = n_0(\varepsilon)$ сон топилсанки, барча натурал $n > n_0$ сонлар учун

$$|x_n - a| < \varepsilon \quad (1)$$

тенгсизлик ўрини бўлса, a сон $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити деб аталади.

Буни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim x_n = a \text{ ёки } x_n \rightarrow a$$

куринишида белгилаб, $\{x_n\}$ кетма-кетлик a лимитга интилади ёки яқинлашади деймиз.

Ўзгармаснинг лимити ўзига тенг. $\lim x_n = \lim a = a$. 1-мисолдаги кетма-кетликнинг лимити 0 га тенг. Ҳақиқатан, таърифга кўра, иштиёрий $\varepsilon > 0$ учун

$$\left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \varepsilon \text{ бўлиши керак, бу тенгсизликни очайлик.}$$

Бундан, $\frac{1}{\varepsilon} < n$. Агар $n_0 = n_0(\varepsilon) = \frac{1}{\varepsilon}$ лесак, у ҳолда

$$\text{барча } n > n_0 \text{ лар учун } \left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \varepsilon \text{ бўлади.}$$

2-мисолдаги кетма-кетликнинг лимити 1 га тенг. Бунга ишонч ҳосил қилиш учун

$$\left| 1 - \frac{n-1}{n} \right| = \frac{1}{n} < \varepsilon$$

тенгсизликни очиш кифоя. Юқорида бу тенгсизлик ҳар қандай $\varepsilon > 0$ учун $n > n_0 = n_0(\varepsilon) = \frac{1}{\varepsilon}$ бўлганда бажарилишини кўрсатган эдик. Бу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-1}{n} = 1$$

эквалигини билдиради.

7-мисол. Агар $|q| < 1$ бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0. \quad (2)$$

Хақиқатан, агар $q \neq 0$ бўлса, у ҳолда

$$|q^n - 0| = |q^n| < \varepsilon$$

тengsizlik

$$n \lg |q| < \lg \varepsilon,$$

бўлганда, яъни

$$n > \frac{\lg \varepsilon}{\lg |q|} = n_0(\varepsilon)$$

бўлганда ўринли бўлади. Энди, агар $q = 0$ бўлса, q^n нинг барчаси ноллардан иборат бўлади, унинг лимити эса 0 га тенг.

Ихтиёрий ҳақиқий a сонни қарайлик. Маълумки, ҳар қандай ҳақиқий сонни чексиз ўни касрга ёйиш мумкин:

$$a = a_0, a_1 a_2 a_3 \dots a_n \dots$$

Агар

$$a^{(n)} = a_0, a_1 a_2 a_3 \dots a_n$$

десак, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^{(n)} = a \quad (3)$$

бўлади.

Хақиқатан,

$$|a - a^{(n)}| = 0, \underbrace{0 \dots 0}_{n} a_{n+1} a_{n+2} \dots \leq 10^{-n}$$

бўлгани учун, юқорида кўрилган мисолга кўра, агар $q = 10^{-1}$ десак, ҳар қандай $\varepsilon > 0$ учун шундай n_0 тоғиладики, $n > n_0$ лар учун

$$|a - a^{(n)}| < \varepsilon$$

ўринли бўлади.

Бундан ҳар қандай ҳақиқий сон бирор рационал сонлар кетма-кетлигининг лимити бўлади, деган хулоса келиб чиқади. Хусусан, ҳар қандай иррационал сонни

старлича аниқлиқда рационал сон билан яқинлаштириш мумкин. Шу сабабли рационал сонлар тўплами Q барча ҳақиқий сонлар тўплами R да зич жойлашган дейлади.

Лимитни таърифидаги (1) тенгсизлик куйидаги иккитаңгизлика

$$-\varepsilon < x_n - a < \varepsilon \text{ ёки } a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$$

тенг кучли. Бундан, $n > n_0$ лар учун $x_n \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ бўлиши, яъни a нинг ε — атрофига тегишли бўлиши келиб чиқади.

У ҳолда лимитни куйидагича таърифласа ҳам бўлади:

a сон x_n кетма-кетликтининг лимити бўлади, агар ихтиёрий $\varepsilon > 0$ сон учун шундай n_0 сон тоғилсанки, $n > n_0$ индекслар учун x_n ҳадлар a нинг ε атрофига тегишли бўлса. Демак, хулоса қилиб айтганда, a сон x_n кетма-кетликтининг лимити бўлиши учун a нинг бирор ε атрофида кетма-кетликтининг чексиз кўп элементи ётиб, ташқарисида чекли сондаги элементи қолиши керак экан.

8-мисол. Куйидаги:

$$\{-1\}^{n+1} = \{1, -1, 1, -1, \dots\} \quad (4)$$

кетма-кетлик лимитга эга эмас.

Хақиқатан, тескарисини фараз қиласлилек, яъни кетма-кетлик a лимитга эга бўлсин. Бу нуқтанинг $\frac{1}{3}$ -атрофини

кўрайлик. Бу оралиқ бир вақтда ҳам 1 ни, ҳам -1 ни ўз ичига олмайди, чунки оралиқ узунлиги 1, -1 ва 1 сонлар орасидаги масофа эса 2 га тенг, яъни атроф ташқарисида (4) нинг чексиз кўп элементи қоляпти, бу эса юқоридаги лимит ҳақидаги хулосамизга зид. Бу зиддият a (4) нинг лимити бўла олмаслигини билдиради, а ихтиёрий сон бўлгани учун бундан (4) бирорта ҳам лимитга эга эмаслиги келиб чиқади.

Кетма-кетликтининг лимити куйидаги хоссаларга эга:

1-хосса. Агар кетма-кетликнің лимити мавжуд бўлса, у ягона бўлади.

Исботи. Тескарисини фараз қиласлик, яъни x_n кетма-кетлик a ва b ҳар хил лимитларга эга бўлсин. У ҳолда лимитнинг таърифига кура, иктиёрий $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $n_1(\varepsilon)$ ва $n_2(\varepsilon)$ сонлар топиладики, $n > n_1(\varepsilon)$ ва $n > n_2(\varepsilon)$ бўлганда мос равинцида $|x_n - a| < \varepsilon$ ва $|x_n - b| < \varepsilon$ бўлади. Агар $n_0 = \max\{n_1, n_2\}$ десак, $n > n_0$ лар учун

$$|a - b| = |x_n - b + a - x_n| \leq |x_n - a| + |x_n - b| < 2\varepsilon$$

бўлади, ε иктиёрий кичик сон бўлгани учун бу тенгизлилк $a = b$ бўлгандагина ўринли бўлиши мумкин.

2-хосса. Чекли лимитга эга бўлган кетма-кетлик чегараланган бўлади.

Исботи. Агар x_n кетма-кетлик a чекли лимитга эга бўлса, иктиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай $n_0(\varepsilon)$ сон топиладики, $n > n_0$ лар учун $|x_n - a| < \varepsilon$ ва ўз навбатида $|x_n - a| \leq |x_n - a| < \varepsilon$ ёки $|x_n| \leq |a| + \varepsilon$ бўлади. Агар

$$M = \max\{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_n|, |a| + \varepsilon\}$$

десак, барча натурал n лар учун $|x_n| \leq M$ муносабат ўринли бўлади. Бу $\{x_n\}$ кетма-кетлик чегараланганинг кўрсатади.

3-хосса. Нодан фарқли a лимитга эга бўлган $\{x_n\}$ кетма-кетлик учун шундай n_0 топиладики, $n > n_0$ лар учун $|x_n| > \frac{|a|}{2}$ муносабат ўришлидир. Агар $a > 0$ бўлса, кўрсатилиган n лар учун $x_n > \frac{a}{2}$, ва агар $a < 0$ бўлса,

$x_n < \frac{a}{2}$ бўлади, яъни x_n кетма-кетлик ҳашлари бирор номердан бошлаб, a нинг ишорасини тақрорлайди.

Исботи. Агар $x_n \rightarrow a \neq 0$ бўлса, у ҳолда $\varepsilon = \frac{|a|}{2}$ учун шундай n_0 топиладики, $n > n_0$ лар учун

$$\frac{|a|}{2} > |a - x_n| \geq |a| - |x_n|$$

ёки $|x_n| > |a| - \frac{|a|}{2} = \frac{|a|}{2}$ бўлади. Энди юқоридаги тенгизлилкни кўйидагича ёзил оламиз:

$$a - \frac{|a|}{2} < x_n < a + \frac{|a|}{2}$$

Агар $a > 0$ бўлса, у ҳолда бундан $x_n > a - \frac{|a|}{2} = \frac{a}{2}$ ва

агар $a < 0$ бўлса, $x_n < a + \frac{|a|}{2} = a - \frac{a}{2} = \frac{a}{2}$ келиб чиқади.

4-хосса. Агар $x_n \rightarrow a$, $y_n \rightarrow b$ ва барча натурал n лар учун $x_n \leq y_n$ бўлса, у ҳолда $a \leq b$ бўлади.

Исботи. Тескарисини фараз қиласлик, яъни $b < a$ бўлсин. Берилган $0 < \varepsilon < \frac{(a-b)}{2}$ учун шундай n_1 ва n_2 ни танлаш мумкинки, $n > n_1$ учун $a - \varepsilon < x_n$, ва $n > n_2$ учун $y_n < b + \varepsilon$ бўлади. Энди агар $n_0 = \max\{n_1, n_2\}$ десак, у ҳолда $n > n_0$ лар учун $y_n < b + \varepsilon < a - \varepsilon < x_n$ бўлади. Зиддиятга келдик, бу қиласлик фаразимиз като эканлигини билдиради.

5-хосса. Агар с га яқинлашувчи $\{x_n\}$ кетма-кетлик учун шундай n_0 мавжуд бўлсаки, $n > n_0$ лар учун $x_n \in [a, b]$ бўлса, у ҳолда $c \in [a, b]$ булади.

Исботи. Шартга кўра, $a \leq x_n \leq b$. Бу тенгизликлардан с ни айрамиз: $a - c \leq x_n - c \leq b - c$. Бу ерда $c < a$ бўлмайди, чунки акс ҳолда с нинг шундай ε атрофи мавжудки, у берилган кетма-кетликнинг чексиз кўп x_n элементларини ўз ичига олиб, улар учун $x_n \leq c + \varepsilon < a$ тенгизлилек ўринли бўлади. Бундай бўлиши мумкин эмас, чунки шартга кўра танланган n лар учун $a \leq x_n$.

$b < c$ хам бўлаолмайди, чунки акс ҳолда шундай $\varepsilon > 0$ сон мавжудки, $b < c - \varepsilon$ бўлади. Шу ε сон учун шундай n_0 мавжудки, $n > n_0$ учун $b < c - \varepsilon \leq x_n$ бўлади. Бутинг бўлиши мумкин эмас, чунки шартга кўра $x_n \leq b$. Демак, $a \leq c \leq b$.

Эслатма. Агар хоссанинг бирор шарти бузилса, у ҳолда хосса ўринли бўлмаслиги мумкин, масалан, $x_n = \frac{1}{n+1} \in (0, 1)$, лекин $c=0 \in [0, 1]$.

6-хосса. Агар барча натурал n лар учун $x_n \leq y_n \leq z_n$ бўлиб, x_n ва z_n кетма-кетликлар бир хил a лимитга интилса, у ҳолда y_n кетма-кетлик ҳам шу лимитга интилади.

Исботи. Ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай n_1 ва n_2 сонлар топиладики, $n > n_1$ учун $a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$ учун $z_n < a + \varepsilon$ бўлади. Агар $n_0 = \max\{n_1, n_2\}$ десак, $n > n_0$ бўлганда, $a - \varepsilon < x_n \leq y_n \leq z_n < a + \varepsilon$, бундан эса $|y_n - a| < \varepsilon$ эканлиги келиб чиқади.

7-хосса. Агар $x_n \rightarrow a$ бўлса, у ҳолда $|x_n| \rightarrow |a|$ бўлади.

Бунинг исботи $|x_n| - |a| \leq |x_n - a|$ тенгизлиқдан келиб чиқади.

2.2. Лимитта эга бўлган ўзгарувчилар устида арифметик амаллар

Берилган $\{x_n\}, \{y_n\}$ кетма-кетликлар мос равиша чекли a ва b лимитларга эга бўлсин, деб фара兹 қиласайлик.

$$1^0. \lim(x_n \pm y_n) = \lim x_n \pm \lim y_n$$

$$2^0. \lim(x_n y_n) = \lim x_n \cdot \lim y_n$$

$$3^0. \text{агар } \lim y_n \neq 0 \text{ бўлса, } \lim \frac{x_n}{y_n} = \frac{\lim x_n}{\lim y_n}.$$

Исботлари. Ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун n_0 сонни шундай танлаймизки, $n > n_0$ учун

$$|x_n - a| < \varepsilon/2, |y_n - b| < \varepsilon/2$$

бўлсин. У ҳолда $n > n_0$ учун

$|(x_n \pm y_n) - (a \pm b)| \leq |x_n - a| + |y_n - b| < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon$ бўлади. Бу 1⁰ нинг ўринли эканлигини кўрсатади. Энди 2⁰ ни исботлаш учун куйидаги муносабатни кўрайлик:

$$\begin{aligned} |x_n y_n - ab| &= |x_n y_n - ay_n + ay_n - ab| \leq |x_n y_n - ay_n| + \\ &+ |ay_n - ab| = |y_n||x_n - a| + |a||y_n - b|. \end{aligned} \quad (5)$$

2-хоссага кўра y_n кетма-кетлик лимитга эга бўлгани учун чегараланган, яъни шундай $M > 0$ сон мавжудки,

$$|y_n| \leq M, n=1, 2, \dots, \quad (6)$$

$$|a| \leq M \quad (7)$$

Ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун n_0 сонни шундай танлаймизки, $n > n_0$ лар учун

$$|x_n - a| < \varepsilon / 2M, |y_n - b| < \varepsilon / 2M$$

бўлсин. У ҳолда $n > n_0$ учун

$$|x_n y_n - ab| < \frac{M\varepsilon}{2M} + \frac{M\varepsilon}{2M} = \varepsilon.$$

Фараз қиласлий, $b \neq 0$ бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} \left| \frac{x_n - a}{y_n - b} \right| &= \left| \frac{x_n b - y_n a}{y_n b} \right| = \frac{|(x_n - a)b + (b - y_n)a|}{|y_n||b|} \leq \\ &\leq \frac{|x_n - a|}{|y_n|} + \frac{|b - y_n||a|}{|y_n||b|}. \end{aligned} \quad (8)$$

Энди 3-хоссага кўра, етарлича катта n_1 учун $n > n_1$ ўлганда

$$|y_n| > \frac{|b|}{2} \quad (9)$$

бўлади. Ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун n_2 ва n_3 сонларни шундай танлаймизки, $n > n_2$ бўлганда

$$|x_n - a| < \varepsilon \frac{|b|}{4} \quad (10)$$

а $n > n_3$ бўлганда

$$|a||y_n - b| < \varepsilon \frac{b^2}{4} \quad (11)$$

ўлсин. У ҳолда, агар $n_0 = \max\{n_1, n_2, n_3\}$ десак, $n > n_0$ ўлганда, (8)-(11) тенгисзилкларга кўра

$$\left| \frac{x_n - a}{y_n - b} \right| < \frac{\varepsilon \cdot |b|}{4} \cdot \frac{2}{|b|} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

2.3. Чексиз кичик ва чексиз катта миқдорлар

1-Таъриф. Лимити полга тенг бўлган ҳар қандай етма-кетлик чексиз кичик миқдор дейилади.

Демак, агар ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай n_0 топилсанки, $n > n_0$ учун $|\alpha_n| < \varepsilon$ бўлса, α_n кетма-кетлик чексиз кичик миқдор бўлар экан.

Бундан, x_n кетма-кетлик a лимитга эга бўлиши учун у $x_n = a + \alpha_n$, (бу ерда α_n чексиз кичик миқдор), бўлиши зарур ва етарли эканлиги келиб чиқади.

2-Таъриф. Агар ҳар қандай $M > 0$ учун шундай n_0 топилсанки, $n > n_0$ учун $|\beta_n| > M$ бўлса, β_n кетма-кетликни чексиз катта миқдор дейимиз. Буни

$$\lim \beta_n = \infty \text{ ёки } \beta_n \rightarrow \infty \quad (12)$$

кўринишида ёзиб, β_n чексизликка интиляпти деб аташ қабул қилишган.

Айрим ҳолларда β_n нинг ишорасига қараб, уни

$$\lim \beta_n = +\infty, \beta_n \rightarrow +\infty \quad (13)$$

ёки

$$\lim \beta_n = -\infty, \beta_n \rightarrow -\infty \quad (14)$$

кўрининида ёзиш мумкин. Лекин $\{(-1)^n n\}$ кетма-кетлик мисолида (12) кўринишида ифодаланиши мумкин бўлган кетма-кетликни на (13) кўринишила, на (14) кўринишида ифодалаб бўлмаслигини кўриш мумкин.

1-хосса. Агар α_n чегараланган ва β_n чексиз катта миқдорлар бўлса, у ҳолда $\frac{\alpha_n}{\beta_n} \rightarrow 0$ бўлади.

Исботи. Шартга кўра, α_n чегараланган миқдор бўлгани учун, шундай $M_1 > 0$ сон мавжудки, $|\alpha_n| < M_1$, ва β_n чексиз катта миқдор бўлгани учун ихтиёрий $M_2 > 0$ сон учун шундай n_0 топиладики, $n > n_0$ учун $|\beta_n| > M_2$ бўлади. У ҳолда $n > n_0$ учун

$$\left| \frac{\alpha_n}{\beta_n} \right| = \frac{|\alpha_n|}{|\beta_n|} < \frac{M_1}{M_2} = \varepsilon$$

2.4. Аниқмасликлар

Юқорида келтирилген хоссаларнинг шартлари қаноатланмайдиган барча бошқа ҳолларда натижаси аниқ ҳулоасага олиб келмайдиган қуйидаги ҳолатлар юз беради, масалан:

агар $x_n = \frac{1}{n}$, $y_n = \frac{1}{n}$, бўлса, $n \rightarrow \infty$ да $\frac{x_n}{y_n} = 1 \rightarrow 1$,

агар $x_n = \frac{1}{n}$, $y_n = \frac{1}{n^2}$ бўлса, $n \rightarrow \infty$ да $\frac{x_n}{y_n} = n \rightarrow \infty$,

агар $x_n = \frac{1}{n^2}$, $y_n = \frac{1}{n}$ бўлса, $n \rightarrow \infty$ да $\frac{x_n}{y_n} = \frac{1}{n} \rightarrow 0$,

агар $x_n = \frac{(-1)^n}{n}$, $y_n = \frac{1}{n}$ бўлса, $\frac{x_n}{y_n} = (-1)^n$, бу кетма-кетликнинг лимити мавжуд эмас. Демак, $x_n \rightarrow 0$,

$y_n \rightarrow 0$ эканлиги $\frac{x_n}{y_n}$ ифоданинг натижаси тўгрисида аниқ бир ҳулоса чиқаришга етарли эмас экан. Шунинг учун $\frac{x_n}{y_n}$ ифодани $x_n \rightarrow 0$, $y_n \rightarrow 0$ бўлганда $\left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}\right)$ кўринишдаги аниқмаслик деб аташади.

Худди шундай, $x_n \rightarrow \infty$, $y_n \rightarrow \infty$ бўлганда, $\frac{x_n}{y_n}$

ифодани $\left(\begin{array}{c} \infty \\ \infty \end{array}\right)$ кўринишдаги аниқмаслик деб атайдиз.

Агар $x_n \rightarrow 0$, $y_n \rightarrow \infty$ бўлса, у ҳолда $x_n y_n$ ифода $(0 \cdot \infty)$ кўринишдаги аниқмаслик дейилади.

Ва ниҳоят, агар $x_n \rightarrow +\infty$, $y_n \rightarrow -\infty$ бўлса, $x_n + y_n$ ифода $(\infty - \infty)$ кўринишдаги аниқмаслик деб аталади.

Айрим ҳолларда берилген ифодаларни соддалаштириш ҳисобига аниқ бир натижага келиш мүмкін.
Буни аниқмасликларни очиши деб атайды.

Аниқмасликларни очиши доир миссиялар күрайлык.

1-мисол. Агар

$$x_n = a_m n^m + \dots + a_1 n + a_0, \\ y_n = b_m n^m + b_{m-1} n^{m-1} + \dots + b_1 n + b_0, \quad (a_m \neq 0, b_m \neq 0),$$

бұлса, у ҳолда $\frac{x_n}{y_n}$ ифода $n \rightarrow \infty$ да $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$ күринишдеги аниқмаслик бўлади.

1) Агар $k=m$ бўлса, сурат ва маҳражни n^m га бўламиз:

$$\frac{x_n}{y_n} = \frac{a_m + \frac{a_{m-1}}{n} + \dots + \frac{a_0}{n^m}}{b_m + \frac{b_{m-1}}{n} + \dots + \frac{b_0}{n^m}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{a_m}{b_m},$$

яъни $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{a_m}{b_m}$.

2) Агар $m > k$ бўлса, $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_n}{y_n} \right) = \infty$, агар $m < k$

бўлса, $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_n}{y_n} \right) = 0$ бўлади.

2-мисол. Агар $x_n = \sqrt{n+1}$, $y_n = \sqrt{n}$ бўлса, у ҳолда $x_n - y_n$ ифода $n \rightarrow \infty$ да $(\infty - \infty)$ күринишдеги аниқмаслик бўлади. Бу аниқмаслик қўйидаги тартибда очилади:

$$x_n - y_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \\ = \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \cdot (\sqrt{n+1} + \sqrt{n}) = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \rightarrow 0.$$

Демак, $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = 0$.

2.5. Монотон кетма-кетликлар

Таъриф. Агар барча $n \in N$ учун $x_n \leq x_{n+1}$ ($x_n \geq x_{n+1}$) тенгислизиклар ўринли бўлса, $\{x_n\}$ камаймайдиган (ўсмайдиган) кетма-кетлик дейилади.

Агар $x_n < x_{n+1}$ ($x_n > x_{n+1}$) қатъий тенгислизиклар ўринли бўлса, у ҳолда $\{x_n\}$ қатъий ўсувчи (қатъий камаювчи) ёки қисқача ўсувчи (камаювчи) кетма-кетлик дейилади. Ўсувчи ва камаювчи, камаймайдиган ва ўсмайдиган кетма-кетликлар монотон кетма-кетликлар деб аталади.

Монотон кетма-кетликларнинг элементларини қўйидагича тартибига солиш мумкин:

$$x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n \leq x_{n+1} \leq \dots \text{ ёки } x_1 \geq x_2 \geq \dots \geq x_n \geq x_{n+1} \geq \dots$$

Бу тенгислизиклардан кўринадики, камаймайдиган кетма-кетлик қўйидан ва ўсмайдиган кетма-кетлик юқоридан чегараланган бўлар экан.

Ҳар қандай монотон кетма-кетлик ҳам чекли лимитга эга бўлавермайди. Масалан, $\{n^2+1\}$ кетма-кетлик чексиз монотон ўсади, шу сабабли унинг лимити чекли бўлмайди.

Кеорема. Камаймайдиган (ўсмайдиган) ва юқоридан M (қўйидан m) сони билан чегараланган

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots \quad (15)$$

ҳақиқий сонлар кетма-кетлиги M дан катта (m дан кичик) бўлмаган а лимитга эга:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \leq M \quad (\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \geq m). \quad (16)$$

Исботи. (15) кетма-кетликнинг барча элементларини чекли ёки чексиз ўни касрлар билан ифодалаймиз:

Иккى ҳол булиши мумкин: $x_1 > 0$ ёки $x_1 \leq 0$.

Фараз қилайлык, $x_1 > 0$ ва (15) кетма-кетлик камаймайдын болсун. У ҳолда барча n учун $x_n > 0$ болады.

Кетма-кетлик камаймайдиган бўлгани учун (17) даги касрларнинг бутун қисмлари учун $x_{n_0} \leq x_{n+1,0} \leq M$ муносабат ўринил бўлади. М чекли сон бўлгани учун x_{n_0} сонлар орасида M дан ошиб кетмайдигани бор. Фараз қиласайлик, у x_{n_0} бўлсин, уни шартли равишда a_0 билан белгилайлик. Матдумки, $a_0 \leq M$. (17) даги касрларнинг вергулдан кейинги биринчи рақамлари $n \geq n_1$ учун $x_{n_1} \leq x_{n+1,1}$ муносабатда бўладилар. Табиийки, уларнинг орасида ҳам каттаси бор, фараз қиласайлик, у x_{n_1+1} бўлсин, уни шартли равишда a_1 билан белгилайлик. Агар $n \geq n_2 > n_1$ бўлса, $a_0, a_1 \leq x_n \leq M$ бўлади. Энди математик индукция усулини кўллајмиз, яъни бирор n_* учун $n \geq n_*$ бўлганда $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n_*} \leq x_n \leq M$ бўлсин, деб фараз қиласайлик. $n \geq n_*$ лар учун

Кейнинг n_{k+1} -хонасидағы $x_{n_k, n_{k+1}}$ рақамдарини солишигі-риб чиқамиз. $n \geq n_k$ учун $x_{n_k, n_{k+1}} \leq x_{n+1, n_{k+1}}$ мұносабат ўрнашып, уларнинг орасыда эңт күттесі мавжуд, фараз қылайлык, у $x_{n_k, n_{k+1}}$ бўлсинг, уни a_{n_k+1} билан белгилай-лиқ. Демак, $n \geq n_m$ лар учун $a_0, a_1a_2\dots a_{n_k} a_{n_k+1} \leq x_n \leq M$ $a = a_0, a_1a_2\dots a_n$... деб белгилайлиқ. У ҳолда, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ булишини исботлаш қолди.

Хақиқатан, етарлича катта №₀ учун

$$x_n = a_0, a_1 a_2 \dots a_{n_0} x_{n_1, n_2, \dots}$$

У холда

$$|a - x_n| = 0, \underbrace{00\dots 0}_{n_0} \beta_{n_0+1} \beta_{n_0+2} \dots \leq 10^{-r}$$

Маълумки, ихтиёрий $0 < \varepsilon$ учун шундай n_1 топиладики, $n > n_1$ учун $10^{-n} < \varepsilon$ булади. Агар $n_2 = \max\{n_0, n_1\}$ десак, $n > n_2$ учун $|x_n - a| < \varepsilon$ булади.

Энди, агар $x_1 \leq 0$ бўлса, у ҳолда унга шундай сонни қўшамизки, натижада $x_1 + c > 0$ бўлсин. У ҳолда $y_n = x_n + c$ кетма-кетлик учун юқорида исботланганига кура, b лимит мавжуд. Шу сабабли $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (y_n - c) = b - c \leq M$.

Энди, агар берилган кетма-кетлик $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ сон болан чегараланган булса, у үолда $\{x_n\}$ кетма-кетлик камаймайдын ва юқоридан m болып чегараланган кетма-кетлик булади. Исполнитиңінде күра, бұрын кетма-кетлик учун лимит мавжуд $\lim_{n \rightarrow \infty} (-x_n) = -a \leq -m$. Демек, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\lim_{n \rightarrow \infty} (-x_n) = -(-a) = a \geq m$ экан. Теорема исбот бүлді.

Мисол. Ихтиёрий a сон учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0.$$

Хақиқатан, агар $|a| \leq 1$ бўлса, бу тенгликтинг

тўғрилиги равшандир. Агар $a > 1$ бўлса, $u_n = \frac{a^n}{n!}$ деб бўшигилаймиз. У ҳолда $n \rightarrow \infty$ да $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{a}{n+1} \rightarrow 0$ бўлади.

Бундан, етарлича катта n_0 учун $\forall n > n_0$ ларда $u_{n+1} < u_n$ бўлиши келиб чиқади, яъни u_n кетма-кетлик камаючи ва қуидан 0 сони билан чегараланган. У ҳолда u_n кетма-кетликнинг лимити мавжуд:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = A \geq 0.$$

Худди шундай,

$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(u_n \cdot \frac{a}{n+1} \right) = A \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a}{n+1} \right) = A \cdot 0 = 0.$$

Берилган тенглик $a < 0$ бўлганда ҳам тўғри эканлиги

$n \rightarrow \infty$ да $\left| \frac{a^n}{n!} \right| = \frac{|a|^n}{n!} \rightarrow 0$ бўлишидан келиб чиқади.

2.6. е сопи. Натурал логарифмлар

$\{x_n\} = \left\{ \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right\}$ кетма-кетликнинг ўсуви чиқоридан чегараланганигини кўрсатайлик.

Ньютон биномига асосан

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} a^{n-k} b^k.$$

У ҳолда

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = 1 + \frac{n-1}{1 \cdot n} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \left(\frac{1}{n} \right)^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \dots (18)$$

$$+ \frac{\left(\frac{1}{n} \right)^3 + \dots + \frac{n(n-1)(n-2)\dots[n-(n-1)]}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n} \left(\frac{1}{n} \right)^{n-1}}{(18) \text{ ифодада алгебраик алмаштиришлардан сўнг}}$$

$$\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n} \right) + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(1 - \frac{1}{n} \right) \left(1 - \frac{2}{n} \right) + \dots + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n} \left(1 - \frac{1}{n} \right) \left(1 - \frac{2}{n} \right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n} \right) \quad (19)$$

Бу тенгликтан $x_n \geq 2$ эканлиги кўриниб турибди.

Агар (19) да п ни $n+1$ га алмаштирасак, (19) га асосан

$$x_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1} \right)^{n+1} = 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) \left(1 - \frac{2}{n+1} \right) + \dots + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n(n+1)} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) \left(1 - \frac{2}{n+1} \right) \dots \left(1 - \frac{n}{n+1} \right)$$

Бунда барча k лар учун $1 - \frac{k}{n} < 1 - \frac{k}{n+1}$ эканлигини

эътиборга олсак, барча натурал p лар учун $x_n \leq x_{n+1}$ бўлишига ишонч ҳосил қиласиз. Агар барча $k = 1, 2, \dots, n-1$ учун $\left(1 - \frac{k}{n} \right) < 1$ ва $\frac{1}{k!} \leq \frac{1}{2^{k-1}}$ эканлигини ҳисобга олсак,

$$x_n \leq 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \leq 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \leq \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 3 \quad (20)$$

$$\leq 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \dots \right) = 1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 3$$

Демак, $\{x_n\}$ кетма-кетлик монотон ва юқоридан 3 билан чегаралған экан. У ҳолда Вейерштрасс теоремасига күра, бу кетма-кетлик чекли лимитта эга. Бу лимитни Л. Эйлернинг тақлифиға күра е деб белгітап қабул қылғанған. Юқоридаги хуосаларга асосан $2 < e < 3$ бўлади. (20) га асосан, бу лимитни қуийдагича ёзиш мумкин:

$$e = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} + \frac{\theta}{n!} \quad (n > 2), \quad (21)$$

бу ерда, $\theta - 0 < \theta < 1$. Бундан е иррационал сон ва унинг аникроқ қиймати $e = 2.7182818284 \dots$ эканлыги келиб чиқади. Ҳақиқатан, тескарисини фараз қиласайлик, яъни $e = \frac{p}{q}$ бўлсин, бу ерда, p, q натурал сонлар. У ҳолда (21) да $n = q$ десак,

$$\frac{p}{q} = \sum_{k=0}^q \frac{1}{k!} + \frac{\theta}{q!}.$$

Бу тенгликнинг иккала тарафини $q!$ га кўпайтирасак ва $l = q! \sum_{k=0}^q \frac{1}{k!}$ десак,

$$p(q-1) \cdot l = \theta, \quad (22)$$

келиб чиқади. (22) нинг чап томони бутун сон ва ўнг томони оддий каср. Бу қарама-қаршилик қилған фаразимиз хато эканлигини кўрсатади.

Асоси е бўлган логарифмлар натурал логарифмлар деб аталади, а нинг натурал логарифми учун $\ln a$ белги қабул қилинган. Ўнли ва натурал логарифмлар қуийдаги муносабатлар билан боғланган:

$$\lg N = M \ln N \quad (23)$$

$$\ln N = 1/M \lg N \quad (24)$$

Бу ерда M натурал логарифмлардан ўнли логарифмларга ўтиш модули.

$$M = \lg e = \lg 2.718 \approx 0.4343,$$

$$1/M = \ln 10 \approx 2.303$$

Шуларга асосан (23) ва (24) ни қуийдагича ёзиш мумкин:

$$\lg N = 0.4343 \ln N$$

$$\ln N = 2.303 \lg N$$

Мисоллар. Жадвалдан фойдаланмасдан ҳисобланг.

$$\ln 100 = \ln 10^2 = 2 \ln 10 = 2 \cdot 2.303 = 4.606$$

$$\ln 0.001 = \ln 10^{-3} = -3 \ln 10 = -3 \cdot 2.303 = -6.909$$

$$\ln \sqrt{10} = \frac{1}{2} \ln 10 = \frac{1}{2} \cdot 2.303 = 1.151.$$

2.7. Больцано-Вейерштрасс теоремаси

Таъриф. Агар $a \leq a' < b' \leq b$ бўлса, $[a, b]$ кесма $[a', b']$ кесмани қамрайди деймиз. Буни $[a, b] \subset [a', b']$ кўринишда ёзмиз.

1-теорема. Агар $\sigma_n = [a_n, b_n]$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) узунликлари нолга интилевчи $d_n = b_n - a_n \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$), бир-бирини ичига қамралган кесмалар кетма-кетлиги бўлса, яъни $n = 1, 2, 3, \dots$ лар учун $\sigma_{n+1} \subset \sigma_n$ бўлса, у ҳолда барча σ_n кесмаларга тегишли бўлган ягона с нуқта мавжул.

Исботи. Теорема шартига кўра ҳар қандай m учун:

$$a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq b_m.$$

Бундан кўринадики, $\{a_n\}$ кетма-кетлик камаймайдиган ва юқоридан ҳар қандай m учун b_m сон билан чегаралған, шу сабабли Вейерштрасс теоремасига кўра у ягона $C \leq b_m$ лимитта эга. m ихтиёрий сон бўлгани учун хусусан $a_n \leq c \leq b_n$ муносабат ҳам ўринли. Демак, барча $n = 1, 2, 3, \dots$ учун $c \in \sigma_n$. Энди бундай нуқта ягона эканлигини исблойлик. Фараз қиласайлик, бундай нуқталар иккита $c \neq c_1$ бўлсин. У ҳолда, $a_n \leq c, c_1 \leq b_n$ бўлгани учун, ҳар қандай n учун

$$b_n - a_n \geq |c - c_1| > 0$$

бўлали, бу $b_n - a_n \rightarrow 0$ шартга зиддир.

Бундан ташқари,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} [(b_n - a_n) + a_n] = c.$$

Эйди фараз қылайлик, бизга (15) кетма-кетлик берилган бұлсинг. Унинг ичидан таңлаб, янғи тузылған ҳар қандай

$$x_{n_1}, x_{n_2}, x_{n_3}, \dots, x_{n_r}, \dots \quad (n_1 < n_2 < n_3 < \dots)$$

кетма-кетлик (15) нинг хусусий кетма-кетлиги дейилади.

Агар (15) кетма-кетляк чекли ёки чексиз лимитта эга бўлса, унинг ҳар қандай хусусий кетма-кетлиги ҳам шу лимитта эга бўлади. (15) нинг лимитта эга эмаслигидан унинг бирорта ҳам хусусий кетма-кетлиги лимитта эга эмаслиги келиб чиқмайди. Масалан,

$$1, -1, 1, -1, \dots$$

кетма-кетлик лимитга эга булмаса ҳам унинг

1,1,1,...,1,... ba -1, -1,..., -1,...

хусусий кетма-кетликлари мөс равища 1 на -1 лимитларга эга.

Чегараланмаган ёки $\pm\infty$ га интилиүвчи кетма-кетликдан чекли лимитта яқынлашувчи хусусий кетма-кетликни ҳар доим ҳам ажратып олий бұлавермайды. Лекин агар кетма-кетлик чегараланған болса, у үзілле-бу муаммони қўйидаги теорема ҳал қиласи.

2-теорема (Больцано-Вейерштрасс теоремаси). Ҳар қандай чегараланган (15) кетма-кетликтан чекли лимитта яқынлашувчи хусусий кетма-кетликни ажратиб олиш мүмкін.

Исботи. (15) кетма-кетлик чегараланган бўлгани учун унинг барча элементларини \bar{y} ичига олган $[a, b]$ кесма мавжуд, бу срда, масалан, a (15) нинг қўйи чегараси ва b унинг юқори чегараси бўлади. Бу оралиқни тенг иккига бўлиб, (15) цинг чексиз кўтказадиган элементларини қамраган қисмини оламиз. Бундай қисм мавжуд, чунки акс ҳолда (15) нинг чексиз кўтказадиган элементларини қамраган қисмини оламиз. Бундай қисм мавжуд, чунки акс ҳолда (15) нинг чексиз кўтказадиган элементларини қамраган қисмини оламиз.

элементлари $[a, b]$ дан ташқаридиң қолган бүләди, буни эса бўлиши мумкин эмас. Агар иккала қисми ҳам чексиз кўп элементларни ўз ичига олса, у ҳолда уларнинг ихтиёрий биттасини олиб, ули $[a_1, b_1]$ билан белгилаймиз. Ундан (15) нинг бирор x_{n_1} элементини танлайлик ва $[a_1, b_1]$ ни яна тенг иккига булиб, ундан (15) нинг чексиз кўп элементларини қамраган қисмини олиб, уни $[a_2, b_2]$ деб белгилайлик. Бу қисмдан (15) нинг x_{n_1} га тенг бўлмаган бошқа x_{n_2} элементини олайлик. Бу жараённи чексиз давом этгирсак, бир-бирининг ичига қамралган ва узуиликлари

$$b_k - a_k = \frac{b - a}{k}$$

нолга интилүвчи кесмалар ва үлардан танлаб олинган $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$ хүсүсий кетма-кетлик ҳосил бўлади. У ҳолда, I-теоремага ва $a_k \leq x_n \leq b_k$ бўлгани учун 2.1. бўлимдаги кетма-кетликларнинг 6-хоссасига кўрашундай с нуқта мавжудки, $\lim x_n = c$ бўлади.

2.8. Чекли лимитнинг мавжудлик шарты

Фараз қылайлык, (15) кетма-кетлик чекли *a* лимиттә зга бүлсөн:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$$

яьни ҳар қандай $\varepsilon > 0$ учун шундай $n_0 = n_0(\varepsilon)$ сонг топилсеки, барча $n > n_0$ лар учун

$$|x_n - a| < \varepsilon/2$$

бүлсін. У ҳолда барча $n, m > n_0$ лар үчүн

Булади, якын чекли лимитта яқинлашувчи ұрпақтардың x_n кетма-кеттегік учун Коши шарти үшін $\varepsilon > 0$ учун шундай $n_0 = n_0(\varepsilon)$ сон төпилады, $n, m > n_0$ учун

$$|x_n - x_m| < \varepsilon \quad (25)$$

муносабат үринли бўлади.

Коши шартини қаноатлантирувчи кетма-кетлик фундаментал кетма-кетлик деб аталади.

Демак, чекли лимитга эга бўлган кетма-кетлик фундаментал кетма-кетлик бўлар экан. Бунга тескари бўлган хулоса ҳам үринли, яъни ҳар қандай фундаментал кетма-кетлик чекли лимитга эга бўлади.

Ҳақиқатан, агар x_n фундаментал кетма-кетлик бўлса, у ҳолда у Коши шартини қаноатлантиради. (25) ни кўйидагича ёзib оламиш:

$$|x_n - x_m| < |x_n - x_{n_k}| + \varepsilon$$

еки

$$|x_n| \leq |x_m| + \varepsilon.$$

Агар

$$M = \max_{n \leq n_0} \{x_n, 1 + |x_m|\}$$

десак, барча $n \in \mathbb{N}$ лар учун $|x_n| \leq M$ бўлади. У ҳолда, Больцано-Вейерштрасс теоремасига кўра, x_n кетма-кетликтан бирор чекли a лимитта яқинлашувчи $\{x_{n_k}\}$ хусусий кетма-кетликни ажратиб олиш мумкин. a лимитга x_n кетма-кетлик ҳам яқинлашади. Ҳақиқатан Коши шартига кўра ҳар қандай $\varepsilon > 0$ учун шундай $n_0 = n_0(\varepsilon)$ сон топиладики, $n, m > n_0$ учун

$$|x_n - x_m| < \varepsilon/2 \quad (26)$$

тенгизлилук үринли бўлади. $k \rightarrow \infty$ да $x_{n_k} \rightarrow a$ бўлгани учун шундай k_0 ни топиш мумкинки, барча $k > k_0$ учун

$$|x_{n_k} - a| < \varepsilon/2$$

бўлади. Энди агар $k \rightarrow \infty$ да $n_k \rightarrow \infty$ булишини эътиборга олсак, шундай $k_1 > k_0$ топиладики, $n_k > n_0$ бўлади. У ҳолда, (26) га кўра барча $n > n_0$ лар учун

$$|x_n - a| = |x_n - x_{n_k} + x_{n_k} - a| \leq |x_n - x_{n_k}| + |x_{n_k} - a| < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon.$$

Бундан a x_n кетма-кетликнинг лимити эканлиги келиб чиқади.

Юқориди исбот қилинган фикрларни куйидаги теорема кўринишида ифодалаймиз:

3-теорема (лимит мавжудлигининг Коши шарти).

Ҳақиқий сонлар кетма-кетлиги $\{x_n\}$ чекли лимитта эга бўлиши учун у фундаментал кетма-кетлик бўлиши зарур ва етарлидир.

5-БОБ. ФУНКЦИЯ. ФУНКЦИЯНИНГ ЛИМИТИ

1-§. ФУНКЦИЯ ТУШУНЧАСИ

Фараз қылайлык, бизга E, F түпнамалар ва E нинг ҳар бир x элементига F нинг бирор y элементини мос қўювчи қуйидаги f акслантириш берилган бўлсин:

$$f: E \rightarrow F. \quad (1)$$

Агар $E \subset R_1$ ва $F \subset R_1$ бўлса, f бир ўзгарувчили функция, агар $E \subset R^n, F \subset R_1$ бўлса, f ни кўп ўзгарувчили функция ва агар $E \subset R^n, F \subset R^n$ бўлса, f ни вектор функция деб атайди.

Функцияни $y = f(x)$ кўринишда ҳам ёзиш қабул қилинган. E түпнам f функциянинг аниқланиш ёки берилиш соҳаси, F эса f функциянинг қийматлар соҳаси дейилади. Аниқланиш соҳаси учун $D(f)$ ва қийматлар соҳаси учун $R(f)$ белгилашлар ишлатилади. Агар $x \in E$ бўлса, у ҳолда у ёки $f(x)$ функциянинг x нуқтасига қийматини билдиради.

Агар $x \in E$ түпнаминг ўзгарувчиси бўлса, x ни эркли ўзгарувчи ёки аргумент деб атасади.

Функцияни белгилаш учун яна $\Phi, \Psi, \phi, \psi, \dots$ ҳарфлар, аргументни белгилаш учун $\theta, t, \omega, \xi, \zeta, \dots$ ҳарфлар ишлатилади.

Биз бу ва кейинги уч бобда асосан бир ўзгарувчили функцияларни ўрганамиз.

Агар $f: E_1 \rightarrow E_2$ ва $\phi: E_2 \rightarrow E_3$ бўлса, у ҳолда, $Z = \phi(f(x))$ функция мураккаб функция ёки f ва ϕ функцияларнинг суперпозицияси деб аталади. Мураккаб функция к та функция суперпозициясидан иборат бўлиши мумкин:

$$z = f_1(f_2(\dots(f_k(x))\dots)).$$

Функцияларга кўп мисоллар келтириш мумкин. Масалан, r радиусли доира юзи $S = \pi r^2$ r радиуснинг функциясиadir. Радиус масофа сифатида фақат мусбат қийматлар қабул қилиши мумкин бўлгани учун бу функциянинг аниқланиш соҳаси $R_+ = (0, \infty)$ бўлади. Агар $S = \pi r^2$ формулани геометрик маъносисиз қарасак, у ҳолда, бу функциянинг аниқланиш соҳаси R_1 бўлади.

Мисоллар:

$$1) y = \sqrt{1-x^2}, D(f) = [-1, 1],$$

$$2) y = \lg(1+x), D(f) = (1, \infty),$$

$$3) y = \frac{x^2-1}{x-1}, D(f) = R \setminus \{1\},$$

$$4) y = \arcsin x, D(f) = [-1, 1].$$

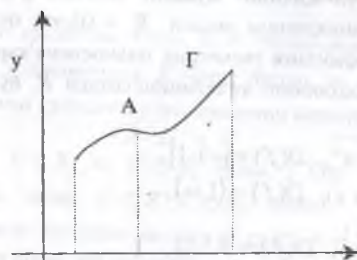
1) ва 2)-мисоллардаги функциялар мураккаб функциялардир, чунки 1) функция $y = \sqrt{u}$, $u = 1 - v$, $v = x^2$ функцияларнинг, 2) функция эса $y = \lg u$, $u = 1 + x$ функцияларнинг суперпозициясидан иборат.

Келтирилган мисолларда функция формулалар ёрдамида берилган, бундан функция фақат формулалар билан берилар экан, деган хуласа келиб чиқмайди. Масалан, x нинг ҳар бир қийматига унинг бутун қисмини мос қўювчи $E(x)$ функциянинг ҳар бир қийматини кўрсатолсак ҳам: $E(1) = 1, E(2,3) = 2, E(\pi) = 3$ ва ҳ.к., уни ҳеч қандай формула билан ифодалаб бўлмайди.

$(x, f(x))$ жуфтлик тушиб олиб, координаталар текислигидан бу жуфтликка координаталари x ва $f(x)$ бўлган нуқтани мос қўямиз. Барча $x \in D$ ларга мос қўйилган бундай нуқталарнинг геометрик $f(x)$ функциянинг графиги деб атайди.

Функциянинг кўп хусусиятлари: аниқланиш соҳаси, ўсиш ва камайиш оралиқлари, узилиш нуқталари

атрофида ва чексизлиқда үзини тутиши, графикда яқын күрингани учун функцияның графигини күриш ва ундан фойдаланиш амалиётта жуда мұхим рол үйнайды.



61-расм.

Айрым ҳолларда функция график күрінішінда берилгенде қам мүмкін. Масалан, сейсмик изләнешларда ишлатыладын жиқозлар сейсмик үзгаришларни график күрінішінде ифодалайды ёки тиббиёттә ишлатыладын кардиограмма асабиғи үрода хуружи графигини чизиб беради ёки техникада кеңіг күлләніледін оциллограф асаби ҳам бұнға мисол болады.

Агар $f(x)$ функция бирор (a, b) оралиқда берилған болып, $\alpha \neq 0$ иктиерій үзгартас сон болса, у ҳолда, α ва f функциялар ердамида: 1) $\alpha f(x)$, 2) $f(x) + \alpha$, 3) $f(x - \alpha)$, 4) $f(\alpha x)$ функцияларни түзіб олиш мүмкін. 1- ва 2-функциялар (a, b) оралиқда аниқланған, лекин 1-функция графигиниң ординатаси $f(x)$ ординатага нисбатан α маротаба үзайтирилған. 2-функцияның графиги, агар $\alpha > 0$ болса, $f(x)$ функцияның графигини α миқдор телега ва агар $\alpha < 0$ болса, $|\alpha|$ миқдор пастта суріш натижасыда ҳосил болади. 3-функцияның графиги эса $f(x)$ функцияның графигини α миқдор

үніте, агар $\alpha > 0$ болса ва агар $\alpha < 0$ болса, шу графикни $|\alpha|$ миқдор чапта суріп қылғанады. Ва ниҳоят, 4-функция $\left(\frac{a}{\alpha}, \frac{b}{\alpha}\right)$ интервалда аниқланған; унинг графиги f функция графигини α маротаба сиқиши натижасыда ҳосил болады.

Агар f функция нолға нисбатан симметрик болған түпламда аниқланған болса ва шу түпламнинг барча нүктелерінде $f(-x) = f(x)$ ёки $f(-x) = -f(x)$ муносабат үрнелі болса, бу функцияның мөсравища жуфт ёки тоқ функция деб атайды.

Таърифдан күриниб турибиди, жуфт функцияның графиги у үкіга нисбатан симметрик, тоқ функцияның графиги эса координатта бошига нисбатан симметрик болады. Масалан, $x^2, \cos x, \sqrt{1-x^2}, f(|x|)$ — жуфт функциялар, $x^{2k+1}, \sin x, x\sqrt{1+x^2}$ функциялар эса тоқ функциялардир.

Жуфт ёки тоқ функциялар күпайтmasi жуфт, жуфт ва тоқ функциялар күпайтmasi эса тоқ функция болады.

Хар қандай функция жуфт ёки тоқ болыши шартты эмас. Масалан, $x^3 - x + 1$ тоқ ҳам, жуфт ҳам эмас.

f функция E түпламда үсузви (камаймайдын) функция дейилади, агар ҳар қандай $x_1, x_2 \in E$, $x_1 < x_2$ лар учун $f(x_1) < f(x_2)$ ($f(x_1) \leq f(x_2)$) муносабат үрнелі болса.

f функция E түпламда камаювчи (ұсмайдын) функция дейилади, агар ҳар қандай $x_1, x_2 \in E$, $x_1 < x_2$ лар учун $f(x_1) > f(x_2)$ ($f(x_1) \geq f(x_2)$) муносабат үрнелі болса.

f функция E түпламда чегараланған дейилади, агар ҳар қандай $x \in E$ учун $|f(x)| \leq M$ муносабатни қаноатлантирадын мүсbat M сони топылса, акс ҳолда f функция E түпламда чегараланмаган дейилади.

Масалан, $y = \frac{1}{x}$ функция камаючи ва $(0, \infty)$ оралиқда чегараланмаган, лекин $(1, \infty)$ оралиқда чегаралантан.

Агар f функция учун шундай T сон мавжуд бұлсаки, барча $x \in D(f)$ лар учун $x + T \in D(f)$ бўлиб, $f(x) = f(x + T)$ муносабат үринли бўлса, бу функцияни даврий функция, T ни унинг даври деб атайдиз. Масалан, $\sin x, \cos x$ даври 2π бўлган даврий функциялардир.

Функция қуйидаги жадвал кўринишида ҳам берилиши мумкин:

x	x_1	x_2	\dots	x_n
y	y_1	y_2	\dots	y_n

Демак, функция аналитик кўринишида, яъни арифметик, алгебраик ва тригонометрик амаллар билан ифодаланувчи формуулалар ёки график билан ё бўлмаса, жадвал кўринишида берилиши мумкин экан.

Берилган функция тўғрисида тўла тасаввурга эга бўлиш учун унинг, масалан, аналитик ифодаси етарли бўлмаслиги мумкин, шу сабабли, графиги қурилади, агар функция график ёки жадвал кўринишида берилган бўлса, унинг аналитик ифодасини тузиш зарурияти туғилиши мумкин, бу эса анча мураккаб масала. Бунга доир масалаларни биз кейинги бобларда батафсил кўриб чиқамиз.

Биз шу пайтгача бир қийматли функцияларни кўрдик, лекин f функция $x \in E$ га y нинг биттадан ошиқ қийматларини ҳам мос қўйиши мумкин, бундай функцийни кўп қийматли функция деб атайдиз. Масалан, $\arcsin x, \arccos x, \operatorname{arctg} x$ лар шундай функциялар жумласига киради:

$$y = (-1)^k \arcsin x + k\pi, y = \pm \arccos x + 2k\pi,$$

$$y = (-1)^k \operatorname{arctg} x + k\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

х ва у лар ўртасидаги муносабат қўйидаги куриниша берилиши ҳам мумкин:

$$F(x, y) = 0. \quad (2)$$

Бундай қўриниша берилган функцияни ошкормас функция, (2) ни эса унинг тенгламаси деб атайдиз. Масалан,

$$x^2 + y^2 = r^2$$

айлананинг тенгламаси ошкормас функцияга мисол бўлади. У ошкор бўлмаган ҳолатда битта икки қийматли

$$y = \pm \sqrt{r^2 - x^2}, (-r \leq x \leq r);$$

функцияни ёки иккита бир қийматли $y = +\sqrt{r^2 - x^2}$ ва $y = -\sqrt{r^2 - x^2}$ функцияларни аниқлайди. Уларнинг графиклари биргаликда маркази координаталар бошида бўлган r радиусли айланани ифодалайди.

Ошкормас функциянинг графиги координаталари (2)нинг счимларидан тузилган нуқталарнинг геометрик ўрнидан иборат бўлади.

Агар (2) ни юқорида келтирилган мисолларига, бирор узгарувчига нисбатан ечсан, $y = \varphi(x)$ ёки $x = \psi(y)$ кўринишидағи функцияни ҳосил қиласиз. Бунда $x = \psi(y)$ функцияни $y = \varphi(x)$ функцияга тескари функция деб атайдиз.

2-§. ФУНКЦИЯНИНГ ЛИМИТИ

2.1. Таърифлар. Чексизликка интигуви функциялар.

Чегараланган функциялар

Фараз қиласиз, $f(x)$ функция a нуқтанинг ўзида бўлмаса ҳам унинг бирор атрофида аниқланган бўлсин. Агар $x \neq a$ га, чексиз кўп элементлари a нинг шу атрофига тегишли бўлган ҳар қандай $\{x_n\}$ кетма-

кетлик бүйлаб интилганда ҳам $f(x)$ нинг уларга мос келувчи қийматлари кетма-кетлиги

$$f(x_1), f(x_2), f(x_3), \dots, f(x_n), \dots \quad (1)$$

фақат A лимитта эга бўлса, A ни $f(x)$ функцияниң $x \rightarrow a$ даги лимити деб аталади ва

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \quad (2)$$

куриниша ёзилади.

1-мисол. $f(x) = x^2 - 2x + 4$ функцияниң $x \rightarrow 2$ даги лимитини топайлик. 2 га интилувчи иктиёрий x_n кетма-кетлини қарайлик. У ҳолда, кетма-кетлик лимитининг хоссаларига кўра

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (x_n^2 - 2x_n + 4) = \lim_{x \rightarrow 2} x_n^2 - 2 \lim_{x \rightarrow 2} x_n + 4 = 4 - 4 + 4 = 4$$

Демак, $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4$.

2-мисол. $f(x) = \cos \frac{1}{x}$ функция барча $x \neq 0$ ларда

аниқланган. Бу функцияниң $x \rightarrow 0$ даги лимитини аниқдайлик.

0 га интилувчи қуйидаги кетма-кетликларни қўрайлик:

$$\{x_k^1\} = \left\{ \frac{2}{(4n+1)\pi} \right\}, \quad \{x_k^1\} = \left\{ \frac{1}{2n\pi} \right\},$$

у ҳолда,

$$f(x_k^1) = \cos \frac{(4n+1)\pi}{2} = 0,$$

$$f(x_k^2) = \cos 2n\pi = 1.$$

Берилган $f(x)$ функция 0 га интилувчи икки хил кетма-кетлик учун иккита ҳар хил лимитта эга бўлди. Демак, берилган функция $x \rightarrow 0$ да лимитта эга эмас.

Функция лимитига қўйидагича таъриф берса ҳам бўлади.

Таъриф. Агар иктиёрий $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсаки,

$$|x - a| < \delta$$

бўлганда,

$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

муносабат ўринли бўлса, у ҳолда A сон $f(x)$ функцияниң $x \rightarrow a$ даги лимити дейилади.

Функция лимитига берилган бу икки таъриф ўзаро эквивалент.

Ҳақиқатан фараз қиласлиқ, A сон $f(x)$ функцияниң биринчи таъриф бўйича $x \rightarrow a$ даги лимити бўлсин ва у иккинчи таъриф маъносиди лимит бўлмасин. У ҳолда шундай ε_0 мавжудки, унинг учун керакли δ ни топиб бўлмайди, яъни ҳар қандай δ учун $0 < |x - a| < \delta$ бўлса ҳам камида бигта шундай x_δ топиладики, унинг учун

$$|f(x_\delta) - A| \geq \varepsilon_0$$

бўлади.

Энди, агар $\delta = \frac{1}{k}$ ($k=1,2,3,\dots$) деб, уларнинг ҳар

бирига мос $0 < |x_k - a| < \frac{1}{k}$ ва $|f(x_k) - A| \geq \varepsilon_0$

($k=1,2,3,\dots$) муносабатларни қаноатлантирувчи барча $x_k = x_\delta$ ларни топсак, улардан $x_k \rightarrow a$ бўлса ҳам,

$f(x_k)$ ларниң A га интилмаслиги келиб чиқади.

Демак, қилинган фараз хато, яъни A сон $f(x)$ функцияниң иккинчи таъриф бўйича ҳам лимитидир.

Энди тескарисини исботлайлик, яъни A сон $f(x)$ функцияниң иккинчи таъриф бўйича лимити бўлсин. У ҳолда, x нинг қийматларидан тузилган a га интилувчи $\{x_n\}$ кетма-кетлик мавжуд. Берилган ε учун иккинчи таърифда сўралган δ ни топайлик. Энди, шундай натурал n_0 ни танлаймизки, $n > n_0$ бўлганда

$|x_n - a| < \delta$ бўлсин. У ҳолда, иккинчи таърифга кўра, $n > n_0$ лар учун $|f(x_n) - A| < \varepsilon$ бўлди. Бундан $\{f(x_n)\}$ кетма-кетликнинг A га интилиши келиб чиқади. $\{x_n\}$ кетма-кетлик ихтиёрий бўлгани учун, A сон $f(x)$ функцияниг биринчи таъриф маъносидаги ҳам лимити бўлди.

1-мисол. $f(x) = x^2$ функцияниг $x \rightarrow 1$ даги лимити I эканлигини кўрсатайлик.

Ҳакиқатан $\varepsilon > 0$ ихтиёрий сон бўлсин. I нинг (1/2, 3/2) атрофини қарайлик. Бу атрофнинг ихтиёрий x нуқтаси учун

$$|x^2 - 1| = |x - 1||x + 1| \leq \frac{5}{2}|x - 1|.$$

Агар $\delta = \min\left\{\frac{1}{2}, \frac{2}{5}\varepsilon\right\}$ десак, у ҳолда, $|x - 1| < \delta$

тенгизлигни қаноатлантирувчи барча x лар учун

$$|x^2 - 1| \leq \frac{5}{2} \cdot \frac{2}{5}\varepsilon = \varepsilon.$$

Буни биринчи таъриф бўйича исбот қўлса ҳам бўлди. Масалан, агар $x_n \rightarrow 1$ ихтиёрий кетма-кетлик бўлса, лимитларнинг хоссасига кўра,

$$\lim x_n^2 = \lim x_n \cdot \lim x_n = 1 \cdot 1 = 1.$$

2-мисол. $f(x) = (x^2 - 4)/(x - 2)$ функция $D(f) = R \setminus \{2\}$ да аниқланган. Унинг $x \rightarrow 2$ даги лимитини топайлик.

$D(f)$ нинг ихтиёрий x нуқтаси учун $\frac{x^2 - 4}{x - 2} = x + 2$.

Агар $\{x_n\} \subset D(f)$ 2 га интилиувчи ихтиёрий кетма-кетлик бўлса, у ҳолда,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n^2 - 4}{x_n - 2} = \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + 2) = 2 + 2 = 4.$$

$f(x) = (x^2 - 4)/(x - 2)$ ва $\phi(x) = x + 2$ ҳар хил функциялар бўлса ҳам (чунки уларнинг аниқланган соҳаси ҳар хил), уларнинг $x \rightarrow 2$ даги лимитлари тенг экан.

Агар $f(x)$ бирор $K > 0$ учун $|x| > K$ тенгизлигни қаноатлантирувчи барча x лар учун аниқланган бўлса ва ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай $M > K$ сон топилсанки, $|x| > M$ бўлган барча x лар учун $|f(x) - A| < \varepsilon$ бўлса, у ҳолда, A сон $f(x)$ функцияниг $x \rightarrow \infty$ даги лимити деб аталади. Буни:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$$

куринища ёзамиш.

Бундай лимитга таърифни кетма-кетлик тилида берса ҳам бўлди.

Агар $\{x_n\} \infty$ га интилиувчи ихтиёрий кетма-кетлик

$$\lim_{x_n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$$

бўлса, у ҳолда, A сон $f(x)$ функцияниг $x \rightarrow \infty$ даги лимити деб аталади.

Бу икки таъриф эквивалентлигининг исботи юқорида чекли a учун бажарилгани каби бўлди.

Умуман, $f(x)$ функцияниг чекли a учун $x \rightarrow a$ даги ва $x \rightarrow \infty$ даги лимитларнинг хоссалари бир хил бўлгани учун бу хоссаларни иккала ҳолга битта қилиб берамиз. Айрим ҳоллардагина зарурият тутғилса, a нинг чекли, $+\infty$ ёки $-\infty$ эканлигини кўрсатамиз.

a нинг ихтиёрий атрофини U_a билан белгилайлик.

Агар $a = \infty$ ($+\infty$ ёки $-\infty$) бўлса, a нинг атрофи деб, етарлича катта $M > 0$ учун

$$|x| > M \quad (x > M \text{ ёки } x < -M)$$

тенгизлигни қаноатлантирувчи барча x лар тўғлиамини тушунамиз. Айтиш лозимки, иккита U_a^{-1} ва U_a^{+1} атрофларнинг кесишмаси ҳам бирор U_a атроф бўлди.

Агар $f(x)$ функция a нинг бирор U_a атрофида чегараланмаган бўлса, яъни ҳар қандай $M > 0$ учун ва барча $x \in U_a$ лар учун $|f(x)| > M$ бўлса,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$$

деб ёзамиш. Бундай функцияларни $x \rightarrow a$ даги чексиз катта миқдор деймиз.

Эслатма. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ бўлиб, U_a да $f(x) > 0$ ($f(x) < 0$) бўлса, у ҳолда, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ ($\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$)

деб ёзилади.

2.2. Функция лимитлари ҳақидаги асосий теоремалар

1-теорема. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, (A - чекли сон) бўлса, у ҳолда $f(x)$ бирор U_a атрофда чегараланган бўлади.

Исботи. Теорема шартидан, масалан, $\varepsilon = 1$ учун шундай U_a атроф мавжудки, унинг барча нуқталари учун

$$1 > |f(x) - A| \geq |f(x)| - |A|$$

эканлиги келиб чиқади. Бундан, U_a нинг барча нуқталари учун

$$|f(x)| \leq 1 + |A|$$

ни ҳосил қиласмиз. Теорема исбот бўлди.

2-теорема. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, (A - чекли сон) бўлса,

у ҳолда шундай U_a атроф мавжудки, барча $x \in U_a$ лар учун

$$|f(x)| > \frac{|A|}{2}$$

Агар $A > 0$ бўлса, $f(x) > A/2$, $A < 0$ бўлса, $f(x) < A/2$.

Теореманинг исботи 2.1-§ даги 3-хоссанинг исботи каби бажарилади.

3-теорема. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = A_1$, $\lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = A_2$, ва бирор U_a атрофда $f_1(x) \leq f_2(x)$ бўлса, у ҳолда, $A_1 \leq A_2$ бўлади.

Исботи. Фараз қиласлик, $x_n \rightarrow a$ бирор кетма-кетлик бўлсин. Шундай n_0 топиладики, $n > n_0$ лар учун $x_n \in U_a$ бўлади. Теорема шартига кўра бундай x_n лар учун $f_1(x_n) \leq f_2(x_n)$ бўлади. У ҳолда, 2.1-§ даги 4-хоссага кўра, $A_1 \leq A_2$.

4-теорема. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = A$, ва бирор U_a атрофда $f_1(x) \leq \varphi(x) \leq f_2(x)$ бўлса, у ҳолда,

$$\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = A.$$

Исботи. Фараз қиласлик, $x_n \rightarrow a$ бирор кетма-кетлик бўлсин. Шундай n_0 топиладики, $n > n_0$ лар учун $x_n \in U_a$ бўлади. Теорема шартига кўра, бундай x_n лар учун $f_1(x_n) \leq \varphi(x_n) \leq f_2(x_n)$ бўлади. У ҳолда 2.1-§ даги 6-хоссага кўра, $\lim_{x_n \rightarrow a} \varphi(x_n) = A$. $\{x_n\}$ кетма-кетлик ихтиёрий бўлгани учун, $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = A$ бўлади.

5-теорема. Чекли $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ лимитнинг маъжуд бўлиши учун $f(x)$ нинг a нуқтанинг ўзида бўлмаса ҳам, унинг атрофида аниқланганлиги ва ҳар қандай $\varepsilon > 0$ учун унинг шундай U_a атрофи мавжуд бўлиши зарур ва етарлики, ихтиёрий $x', x'' \in U_a$, $x', x'' \neq a$ лар учун

$$|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

бўлсин.

Зарурлиги. Фараз қиласлик, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ чекли бўлсин. У ҳолда, $f(x)$ функция a нуқтанинг бирор атрофида аниқланган бўлади. Бундан ташқари, ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай U_a атроф мавжудки, агар

$x \in U_a$, $x \neq a$, бұлса, $|f(x) - A| < \varepsilon/2$ бўлади. Агар $x', x'' \in U_a$, $x', x'' \neq a$ бўлса, у ҳолда,

$$|f(x') - f(x'')| \leq |f(x') - A| + |A - f(x'')| < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon.$$

Етарлилиги. Фараз қиласылар, $f(x)$ функция a нүктаның үзидеги бўлмаса ҳам, унинг атрофида аниқланган ва ҳар қандай $\varepsilon > 0$ учун унинг шундай U_a атрофи мавжуд бўлсинки, ихтиёрий $x', x'' \in U_a$, $x', x'' \neq a$ лар учун

$$|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

бўлсин. a га интилувчи бирор $\{x_n\}$, $x_n \neq a$ кетма-кетликни олайлик. Кетма-кетликлар учун Коши шартига кўра (қаранг 4-боб, 2.8-§), ҳар қандай $\varepsilon > 0$ учун шундай $n_0 = n_0(\varepsilon)$ сон топиладики, $n, m > n_0$ лар учун

$$|x_n - x_m| < \varepsilon,$$

яъни $x_n, x_m \in U_a$. У ҳолда, $n, m > n_0$ лар учун

$$|f(x_n) - f(x_m)| < \varepsilon,$$

яъни $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик Коши шартини каноатлантиради ва шу сабабли лимитга эга. Энди ҳар хил $\{x_n\}$ кетма-кетликлар учун $\{f(x_n)\}$ кетма-кетликлар бир хил лимитга интилишини курсатиш қодди.

Фараз қиласылар, $x_n \rightarrow a$, $x'_n \rightarrow a$; $x_n, x'_n \neq a$ ($n = 1, 2, \dots$) бўлсин. У ҳолда, юқорида исбот қилинганига асосан, шундай A ва A' лар мавжудки, $f(x_n) \rightarrow A$ ва $f(x'_n) \rightarrow A'$ бўлади. Янги a га интилувчи $\{x_1, x'_1, x_2, x'_2, \dots, x_n, x'_n, \dots\}$ кетма-кетликни тузамиз. У ҳолда юқорида исботланганига кўра, унга мос келувчи $\{f(x_1), f(x'_1), f(x_2), f(x'_2), \dots, f(x_n), f(x'_n), \dots\}$ кетма-кетлик ҳам чекли лимитга эгадир. Бу — $A = A'$ бўлсагина мумкин. Теорема исбот бўлди.

6-теорема. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ ва $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = B$,

(A, B — чекли сонлар) бўлса, у ҳолда

$$1^0. \lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm \varphi(x)] = A \pm B;$$

$$2^0. \lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot \varphi(x)] = A \cdot B;$$

$$3^0. \text{Агар } B \neq 0 \text{ бўлса, } \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{A}{B}.$$

Исботи. 1⁰ ни исбот қиласиз, 2⁰ ва 3⁰ нинг исботлари шунга ухшаш бажарилади.

Ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун a нинг шундай U_a, V_a атрофлари мавжудки, барча $x \in U_a$ лар учун $|f(x) - A| < \varepsilon/2$ ва барча $x \in V_a$ лар учун $|\varphi(x) - B| < \varepsilon/2$ бўлади. У ҳолда, барча $x \in U_a \cap V_a$ лар учун

$$\begin{aligned} |[f(x) \pm \varphi(x)] - (A \pm B)| &= |f(x) - A| \pm |\varphi(x) - B| \leq \\ &\leq |f(x) - A| + |\varphi(x) - B| < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon. \end{aligned}$$

Бундан ташқари, кўйидаги икки муносабат ҳам ўринли:

1. Агар $f(x)$ чегараланмаган функция ва $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = 0$ бўлса, у ҳолда,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \infty.$$

2. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ ва $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \infty$ (A — чекли сон) бўлса, у ҳолда,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = 0.$$

Айрим ҳолларда $f(x)$ функция a нинг үзидеги эмас, балки унинг бирор $(a, b]$ ($[b, a)$) атрофида аниқланган бўлиши мумкин, у ҳолда функцияниң $x \rightarrow a$ даги лимитини бир ёқламали лимити деб, хусусан, $x \in (a, b]$



$x \in U_a$, $x \neq a$, бұлса, $|f(x) - A| < \varepsilon/2$ бўлади. Агар $x', x'' \in U_a$, $x', x'' \neq a$ бўлса, у ҳолда,

$$|f(x') - f(x'')| \leq |f(x') - A| + |A - f(x'')| < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon.$$

Етарлилиги. Фараз қилайлик, $f(x)$ функция a нуқтанинг ўзида бўлмаса ҳам, унинг атрофида аниқланган ва ҳар қандай $\varepsilon > 0$ учун унинг шундай U_a атрофи мавжуд бўлсинки, иктиёрий $x', x'' \in U_a$, $x', x'' \neq a$ лар учун

$$|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

бўлсин. a га интилевчи бирор $\{x_n\}$, $x_n \neq a$ кетма-кетликни олайлик. Кетма-кетликлар учун Коши шартига кўра (қаранг 4-боб, 2.8-§), ҳар қандай $\varepsilon > 0$ учун шундай $n_0 = n_0(\varepsilon)$ сон топиладики, $n, m > n_0$ лар учун

$$|x_n - x_m| < \varepsilon,$$

яъни $x_n, x_m \in U_a$. У ҳолда, $n, m > n_0$ лар учун

$$|f(x_n) - f(x_m)| < \varepsilon,$$

яъни $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик Коши шартини қонаотлантириди ва шу сабабли лимитта эга. Энди ҳар хил $\{x_n\}$ кетма-кетликлар учун $\{f(x_n)\}$ кетма-кетликлар бир хил лимитта инглишини кўрсатиш қолди.

Фараз қилайлик, $x_n \rightarrow a$, $x'_n \rightarrow a$; $x_n, x'_n \neq a$ ($n = 1, 2, \dots$) бўлсин. У ҳолда, юқорида исбот қилинганига асоссан, шундай A ва A' лар мавжудки, $f(x_n) \rightarrow A$ ва $f(x'_n) \rightarrow A'$ бўлади. Янги a га интилевчи $\{x_1, x'_1, x_2, x'_2, \dots, x_n, x'_3, \dots\}$ кетма-кетликни тузамиз. У ҳолда юқорида исботлашганига кўра, унга мос келувчи $\{f(x_1), f(x'_1), f(x_2), f(x'_2), \dots, f(x_n), f(x'_n), \dots\}$ кетма-кетлик ҳам чекли лимитга эгадир. Бу — $A = A'$ бўлсагина мумкин. Теорема исбот бўлди.

6-теорема. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ ва $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = B$,

(A, B — чекли сонлар) бўлса, у ҳолда

$$1^0. \lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm \varphi(x)] = A \pm B;$$

$$2^0. \lim_{x \rightarrow a} [f(x)\varphi(x)] = AB;$$

$$3^0. \text{Агар } B \neq 0 \text{ бўлса, } \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{A}{B}.$$

Исботи. 1⁰ ни исбот қиласиз, 2⁰ ва 3⁰ нинг исботлари шунга ўхшааш бажарилади.

Ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун a нинг шундай U_a, V_a атрофлари мавжудки, барча $x \in U_a$ лар учун $|f(x) - A| < \varepsilon/2$ ва барча $x \in V_a$ лар учун $|\varphi(x) - B| < \varepsilon/2$ бўлади. У ҳолда, барча $x \in U_a \cap V_a$ лар учун

$$\begin{aligned} |[f(x) \pm \varphi(x)] - (A \pm B)| &= |[f(x) - A] \pm [\varphi(x) - B]| \leq \\ &\leq |f(x) - A| + |\varphi(x) - B| < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon. \end{aligned}$$

Бундан ташқари, қуйидаги икки муносабат ҳам ўринли:

1. Агар $f(x)$ чегараланмаган функция ва $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = 0$ бўлса, у ҳолда,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \infty.$$

2. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ ва $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \infty$ (A — чекли сон) бўлса, у ҳолда,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = 0.$$

Айрим ҳолларда $f(x)$ функция a нинг ўзида эмас, балки унинг бирор $(a, b]$ ($[b, a)$) атрофида аниқланган бўлиши мумкин, у ҳолда функциянинг $x \rightarrow a$ даги лимитини бир ёқламали лимити деб, хусусан, $x \in (a, b]$

бұлса, ўнг лимити ва агар $x \in [b, a)$ бўлса, чап лимити деб аталади. Улар мос равища $f(a+0)$ ва $f(a-0)$ кўринишда белгиланади.

Агар $f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлса, у ҳолда, a нуқтада ўнг $f(a+0)$ лимити ва b нуқтада чап $f(b-0)$ лимити маънога эгадир.

Эслатма. $f(a+0)=f(a-0)=A$ тенглик $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ лимитнинг мавжудлигига эквивалент.

1-мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$ эканлигини исботланг.

Ҳақиқатан ҳар қандай x учун $|\sin x| < |x|$ бўлгани учун ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун $\delta=\varepsilon$ десак, $|x-0| < \delta$ бўлганда,

$$|\sin x - 0| = |\sin x| = |\sin x| < |x| = |x-0| < \delta = \varepsilon$$

булади.

2-мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$ эканлигини исботланг.

Аввали мисолдагидек, ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун $\delta=\sqrt{2\varepsilon}$ десак, $|x-0| < \delta$ бўлганда,

$$\begin{aligned} |\cos x - 1| &= |\cos x - \cos 0^0| = \left| 2 \sin^2 \frac{x}{2} \right| < \\ &< 2 \cdot \left(\frac{|x-0|}{2} \right)^2 = \frac{1}{2} |x-0|^2 < \frac{1}{2} \delta^2 = \varepsilon \end{aligned}$$

булади.

2.3. 1-ажойиб лимит

Келажакда кўп ишлатиладиган қўйидаги лимитни

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad (1)$$

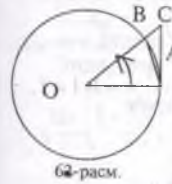
1-ажойиб лимит деб аташади. Буни исботлашдан аввал, $0 < x < \frac{\pi}{2}$ лар учун $\sin x < x < \tan x$ бўлишини курсатайлик. Бунинг учун R радиусли доирада AOB ўткір бурчак,

AB ватар ва A нуқтада ўтказилган AC уринмани кўрайлил (қаранг, 62-расм). Расмдан кўринадики,

$$S_{\triangle AOB} < S_{\text{сектор}} < S_{\triangle AOC}.$$

Бунда:

$$\frac{1}{2} R^2 \cdot \sin x < \frac{1}{2} R^2 \cdot x < \frac{1}{2} R^2 \cdot \tan x.$$



Агар буларни $\frac{1}{2} R^2$ га бўлиб

юборсан, $\sin x < x < \tan x$ ни ҳосил қиласиз. $0 < x < \frac{\pi}{2}$ эканлигини зътиборга олиб, охирги тенгсизликни $\sin x > x$ га бўлиб юборсан,

$$1 > \frac{\sin x}{x} > \cos x.$$

Бундан

$$0 < 1 - \frac{\sin x}{x} < 1 - \cos x$$

келиб чиқади. Лекин

$$1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2} < 2 \sin \frac{x}{2} < x.$$

Шунинг учун

$$0 < 1 - \frac{\sin x}{x} < x.$$

Бундан ўз навбатида,

$$0 < \left| \frac{\sin x}{x} - 1 \right| < |x|$$

келиб чиқади. Охирги тенгсизликлар $-\frac{\pi}{2} < x < 0$ қийматлар учун ҳам ўринлидир. Энди, агар ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун $\delta=\varepsilon$ десак, $|x-0|=|x|<\delta$ бўлганда, $\left| \frac{\sin x}{x} - 1 \right| < \varepsilon$ бўлади. (1) исбот бўлди.

1-мисол.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha x}{\alpha x} \cdot \alpha = \alpha.$$

2-мисол.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x^2} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{4 \cdot \left(\frac{x}{2}\right)^2} = \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{2}.$$

3-мисол.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1 \cdot 1 = 1.$$

4-мисол.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \sin \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{y} = 1,$$

бу ерда, $y = \frac{1}{x}$ деб белгиладик, $x \rightarrow \infty$ да $y \rightarrow 0$ бўлади.

2.4. 2-ажониб лимит

Биз аввалиги бобнинг 2.6-ғ ида қўйидаги лимитни кўрган эдик:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e. \quad (2)$$

Лекин бу лимит ∞ га интилувчи ҳар қандай $\{x_n\}$ кетма-кетлик учун ҳам ўринли.

Ҳақиқатан фараз қўйайлик, $x_n \rightarrow \infty$ ихтиёрий кетма-кетлик ва $[x_n] = k_n$ x_n нинг бутун қисми бўлсин.

У ҳолда, $k_n \leq x_n < k_n + 1 \leq x_n + 1 < k_n + 2$ ва

$$\left(1 + \frac{1}{k_n + 1}\right)^{k_n + 1} < \left(1 + \frac{1}{x_n}\right)^{x_n + 1} < \left(1 + \frac{1}{k_n}\right)^{k_n + 2} < e \left(1 + \frac{1}{k_n}\right)^2.$$

$x_n \rightarrow +\infty$ да $k_n \rightarrow +\infty$, шунинг учун юқоришига тенгизлигинг биринчи ва охирги ифодалари ега интилади. У ҳолда,

$$\left(1 + \frac{1}{x_n}\right)^{x_n + 1} \rightarrow e.$$

$1 + \frac{1}{x_n} \rightarrow 1$ эканлигини эътиборга олсак, (2) ни $x_n \rightarrow +\infty$ бўлган ҳол учун исбот қилган бўламиз.

Энди, агар $x_n \rightarrow -\infty$ бўлса, у ҳолда, $x'_n = -x_n \rightarrow +\infty$ ва

$$\begin{aligned} \lim_{x_n \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x_n}\right)^{x_n} &= \lim_{x'_n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{x'_n}\right)^{-x'_n} = \lim_{x'_n \rightarrow +\infty} \left(\frac{x'_n}{x'_n - 1}\right)^{x'_n} = \\ &= \lim_{x'_n \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{x'_n - 1}\right)^{x'_n - 1} \cdot \left(1 + \frac{1}{x'_n - 1}\right) \right] = e. \end{aligned}$$

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e. \quad (3)$$

5-мисол.

$$\lim_{u \rightarrow 0} (1 + u)^{\frac{1}{u}} = e.$$

Бу тенглик (3)дан $\frac{1}{x} = u$ алмантириш натижасида ҳосил бўлади.

6-мисол. Ҳар қандай α учун

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{\alpha}{x}\right)^x = e^\alpha, \quad \lim_{u \rightarrow 0} (1 + \alpha u)^{\frac{1}{u}} = e^\alpha.$$

Агар $\alpha = 0$ бўлса, бу тенглик ихтиёрий x учун $1^x = 1$ эканлигидан келиб чиқади. Энди $\alpha \neq 0$ бўлсин. Агар $x \rightarrow \infty$ бўлса, $\frac{x}{\alpha} \rightarrow \infty$ ва

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\alpha}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{\alpha}{x}\right)^{\frac{x}{\alpha}} \right]^{\alpha} = e^\alpha.$$

3-§. УЗЛУКСИЗ ФУНКЦИЯЛАР

3.1. Таърифлар

Функцияниң лимити билан боғлиқ бўлган олий математиканинг яна бир муким тушунчаси бу функцияниң узлуксизлик тушунчасидир. Биз бу ерда келтирадиган функцияниң узлуксизлигига бериладиган таъриф XIX асрда яшаб ижод қилган чехиялик Б. Больцано ва фарангистонлик О. Кошига тақалади.

Фораз қиласлик, бизга $f(x)$ функция ва бирор $x_0 \in D(f)$ нуқта берилган бўлсин.

Функцияниң $x \rightarrow x_0$ даги лимити тушунчасини киритганимизда $x = x_0$ қийматни қабул қилиши шарт эмас, деб айтган эдик. Бу қиймат ҳатто $D(f)$ га тегишли бўлмаслиги ҳам мумкин, агар тегишли бўлганда ҳам лимитни ҳисоблаш жараённада $f(x_0)$ қиймат эътиборга олинмаган эди.

Биз ҳозир айнан

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \quad (1)$$

бўладиган ҳолларни кўрамиз.

Агар (1) тенглик бажарилса, $f(x)$ функция $x=x_0$ нуқтада узлуксиз, агар ҳолда функция қиймати бу нуқтада узулишга эга деймиз.

Функция узлуксизлигига қўйидагича таъриф берса ҳам бўлади:

x_0 нуқтага яқин жойлашган бошқа $x_1 \in D(f)$ нуқтани $x_1 = x_0 + \Delta x$ кўринишда ёзиш мумкин, бу ерда Δx миқдори x нинг орттирилари, деб аталади. x_1 нинг жойлашишига қараб Δx мусбат ёки манғий бўлиши мумкин. У ҳолда

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$

миқдорни f функцияниң x_0 нуқтадаги Δx орттирилага мос келувчи орттирилари, деб атаемиз.

Агар $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтсак, (1) га асосан $\Delta f \rightarrow 0$ бўлади, яъни агар функция узлуксиз бўлса, у ҳолда

$\Delta x \rightarrow 0$ да $\Delta f \rightarrow 0$ бўлар экан. Акси ҳам ўринли, яъни агар $\Delta x \rightarrow 0$ да $\Delta f \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)] = 0,$$

ёки

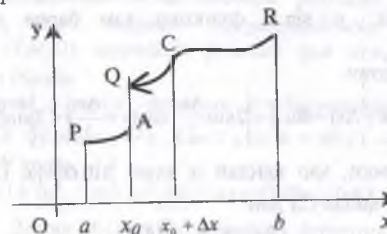
$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} [f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)] = 0.$$

Бу ерда, $x = x_0 + \Delta x$ десак, $\Delta x \rightarrow 0$ да $x \rightarrow x_0$ бўлади. Шунинг учун охирги тенгликни (1) кўринишда ёса бўлади.

Демак, функция узлуксиз бўлиши учун $\Delta x \rightarrow 0$ да $\Delta f \rightarrow 0$ бўлиши зарур ва етарли экан.

Шу сабабли функцияниң узлуксизлигига қўйидагича таъриф берамиз:

• $f(x)$ функцияни x_0 нуқтада узлуксиз деймиз, агар $f(x)$ x_0 нуқтаниң ўзида ва унинг бирор атрофида аниқланган бўлиб, унинг аргументнинг Δx орттириласига мос келувчи Δf орттирилари $\Delta x \rightarrow 0$ да нолга интилса.



63-расм.

Ҳар қандай функция учун ҳам $\Delta x \rightarrow 0$ да $\Delta f \rightarrow 0$ бўлавермайди (63-расмга қаранг).

Функция узлуксизлигига яна « ε, δ » тилида ҳам таъриф берса бўлади:

Агар ихтиёрий $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсанки, $|x - x_0| < \delta$ тенгислизликни қаноатлантирувчи

барча x лар учун $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ тенгсизлик үрнели бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $x=x_0$ нуқтада узлуксиз дейилади.

(1) тенгликини қўйидагича ёзиш ҳам мумкин:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(\lim_{x \rightarrow x_0} x),$$

яъни узлуксиз функция белгиси остида лимитта ўтиш мумкин.

1-мисол. Ўзгармас $y = C$ функция x нинг ҳар қандай қиймати учун узлуксиз. Ҳақиқатан, агар x га функциянинг $y = C$ қиймати мос келса, $x + \Delta x$ га ҳам $y = C$ қиймат мос келади. Шунинг учун $\Delta f = 0$ ва $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 0 = 0$ бўлади.

2-мисол. x нинг барча қийматлари учун $y = x$ функция ҳам узлуксиз, чунки $\Delta y = \Delta x$, шу сабабли $\Delta x \rightarrow 0$ да $\Delta y \rightarrow 0$ бўлади.

3-мисол. $y = \sin x$ функция ҳам барча x ларда узлуксиз.

Ҳақиқатан

$$|\Delta y| = |\sin(x + \Delta x) - \sin x| = \left| 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cdot \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right) \right| \leq 2 \left| \sin \frac{\Delta x}{2} \right|. \quad (2)$$

Маълумки, ҳар қандай α учун $|\sin \alpha| < |\alpha|$ (2.3-§ га қаранг). У ҳолда (2) дан

$$|\Delta y| \leq 2 \left| \sin \frac{\Delta x}{2} \right| \leq 2 \left| \frac{\Delta x}{2} \right| = |\Delta x|$$

ва ўз навбатида, бундан $\Delta x \rightarrow 0$ да $\Delta y \rightarrow 0$ эканлиги келиб чиқади.

3.2. Асосий теоремалар

1-теорема. Агар f ва φ функциялар $x = x_0$ нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда $f(x) \pm \varphi(x)$, $f(x) \cdot \varphi(x)$ ва агар

$\varphi(x_0) \neq 0$ бўлса, $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ лар ҳам $x = x_0$ нуқтада узлуксиз бўлади.

Теорема исботи 2.2-§ даги 6-теоремадан келиб чиқади. Ҳақиқатан f ва φ функцияларнинг $x = x_0$ нуқтадаги узлуксизлиги $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ ва $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \varphi(x_0)$ тенгликларга тент кучли бўлгани учун масалан, агар $\varphi(x_0) \neq 0$ бўлса,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{f(x_0)}{\varphi(x_0)}$$

бўлади. Бу эса, ўз навбатида $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ нинг $x = x_0$ нуқтада узлуксиз эканлигини билдиради.

2-теорема. Агар $f(u)$ функция $u = A$ нуқтада ва $u = \varphi(x)$ функция $x = x_0$ нуқтада узлуксиз, $\varphi(x_0) = A$ бўлса, у ҳолда уларнинг суперпозициясидан тузилган $F(x) = f(\varphi(x))$ мураккаб функция ҳам $x = x_0$ нуқтада узлуксиз бўлади.

Исботи. $u = \varphi(x)$ функция $x = x_0$ нуқтада узлуксиз, $\varphi(x_0) = A$ бўлгани учун, $x \rightarrow x_0$ да $u = \varphi(x) \rightarrow \varphi(x_0) = A$ бўлади. У ҳолда,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(\varphi(x)) = \lim_{u \rightarrow A} f(u) = f(A) = f(\varphi(x_0)) = F(x_0)$$

бўлади. Демак, берилган мураккаб функция узлуксиз экан.

4-мисол. n -даражали

$$P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

кўпхал a_0, a_1, \dots, a_n ўзгармас сонлар ва $y = x$ узлуксиз функциялар устида қўшиш, айриш ва кўпайтириш амалларини кетма-кет бажариш натижасида ҳосил бўлади. Шу сабабли 1-теоремага кўра, у барча x лар учун узлуксизлири.

64-расмда учала $f(x_0), f(x_0-0), f(x_0+0)$ сонлар тенг булмагани учун функция бу нүктада ҳам чапдан, ҳам ўнгдан узилишга эга. 65-расмда $f(x_0)=f(x_0-0)\neq f(x_0+0)$, демек, функция бу нүктада чапдан узлуксиз ва ўнгдан узилишга эга. 66-расмда эса $f(x_0-0)\neq f(x_0)=f(x_0+0)$, шу сабабли функция бу нүктада чаңдан узилишга эга ва ўнгдан узлуксиз. 67-расмда $f(x_0)\neq f(x_0-0)=f(x_0+0)$, бунда функция йўқотиладиган узилиш нүктасига эга дейилади, чунки f ни узлуксиз функцияга айлантириш учун (1) тенгликни бажарилишини талаб қилиш етарили. 69-расмда $x=a$ нүктада f аниқланмаган бўлса ҳам, $f(x_0-0)=f(x_0+0)$ бўлгани учун $x=a$ нүктада аниқлаш мумкин, бунинг учун (1) нинг бажарилишини талаб қилиш кифоя. 68-расмдаги $x=a$ нүкта узилиш нүктаси, функция бу нүкта аниқланмаган.

Агар $f(x_0-0)$ ва $f(x_0+0)$ лимитларнинг камиди биттаси чексиз ёки мавжуд бўлмаса, бу нүктани 2-тур узилиш нүктаси, деб атаемиз.

1-мисол.

$$\text{sign}x = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ -1, & x < 0, \end{cases}$$

функция $x\neq 0$ барча нүкташарда узлуксиз, $x=0$ нүктада 1-тур узилишга эга, чунки $\text{sign}(0+0)=1, \text{sign}(0-0)=-1$.

2-мисол.

$$f(x) = \begin{cases} \cos \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

функция $x=0$ нүктада чап ва ўнг лимитларга эга эмас (2.1-§ даги 2-мисолни қаранг), шу сабабли функция бу нүктада 2-тур узилишга эга.

3-мисол.

$$y = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 2, & x = 0, \end{cases}$$

функция $x\neq 0$ нүкташарда узлуксиз. $x=0$ нүктада чап ва ўнг лимитлари чексизга тенг, шунинг учун бу нүкта 2-тур узилиш нүктасидир.

5-теорема. Агар f функция $[a, b]$ оралиқда камаймаса, у ҳолда a нүктада ўнг лимит $f(a+0)$ ва b нүктада чап лимити $f(b-0)$ мавжуд ва $f(a+0) \geq f(a), f(b-0) \leq f(b)$.

Исботи. Теорема шартига кўра барча $x \in [a, b]$ лар учун $f(x) \leq f(b)$.

$[a, b]$ оралиқдан b га интилевчи $\{x_n\}$ кетма-кетлик олайлик. Функциянинг бу кетма-кетлик элементларига мос келувчи қийматлари кетма-кетлиги $\{f(x_n)\}$ камаймайдиган ва юқоридан $f(b)$ билан чегараланган. Вейершграсс теоремасига кўра бу кетма-кетлик $f(b)$ дан катта бўлмаган лимитга эга:

$$\lim_{\substack{x_n \rightarrow b \\ x_n > b}} f(x_n) \leq f(b).$$

Тенгсизликнинг чап томонида турған ифода таърифга кўра функциянинг b нүкташадиги чап лимити $f(b-0)$. Демак, $f(b-0)$ мавжуд ва $f(b-0) \leq f(b)$.

Функциянинг a нүктадаги ўнг лимити $f(a+0)$ нинг мавжудлиги худди шундай исбот қилинади.

Натижка. Агар f функция $[a, b]$ оралиқда камаймаса, у ҳолда ихтиёрий $x \in [a, b]$ нүктанинг ўнг лимити $f(x+0) \geq f(x)$ ва ихтиёрий $x \in (a, b]$ нүктанинг чап лимити $f(x-0) \leq f(x)$ мавжуд.

Ҳақиқатан $x=a, b$ бўлган ҳол учун бу холосалар 5-теоремадан келиб чиқади. Фараз қўйлайлик, $x \in (a, b)$ бўлсин.

Теорема шартига кўра функция $[a, x]$ ва $[x, b]$ оралиқларда камаймайди. Шу сабабли 5-теоремага кўра $f(x-0), f(x+0)$ лимитлар мавжуд ва $f(x-0) \leq f(x) \leq f(x+0)$.

Бу ерда, f функция x нүктада узлуксиз бўлиши учун $f(x-0)=f(x+0)$ бўлиши зарур ва етарилилар.

Агар $f(x-0) < f(x+0)$ бўлса, функция бу нуқтада 1-тур узилишига эга бўлади.

3.4. Кесмада узлуксиз функция. Вейерштрасс теоремаси

f функциянинг бирор чекли оралиқнинг барча x нуқталарида аниқланганлигидан унинг шу оралиқда чегараланганлиги келиб чиқмайди. Масалан, $x \in (0,1]$

да $f(x) = \frac{1}{x}$, $f(0)=0$ функция $[0,1]$ оралиқда аниқланган, лекин бу оралиқда чегараланмаган, чунки $x=0$ га яқинлашган сайин функция қийматлари чексиз орта боради. Бундай ҳол юз беришига сабаб, функция 0 нуқтада узилишига эга.

Оралиқнинг барча нуқталарида узлуксиз бўлган функциялар учун бундай ҳолат ҳеч қачон юз бермайди.

Таъриф. Агар f функция барча $x \in (a,b)$ нуқталарда узлуксиз, а нуқтада ўнедан ва б нуқтада чандан узлуксиз бўлса, у ҳолда f функция $[a,b]$ оралиқда узлуксиз дейилади.

6-теорема. Агар f функция $[a,b]$ оралиқда узлуксиз бўлса, у шу оралиқда чегараланган бўлади.

Исботи. Тескарисини фараз қиласлик, яъни f функция $[a,b]$ оралиқда чегараланмаган бўлсин. У ҳолда ҳар бир натурал n сон учун шундай $x_n \in [a,b]$ нуқта топилади,

$$|f(x_n)| > n \quad (n=1,2,\dots) \quad (2)$$

муносабатлар ўринил бўлади.

$\{x_n\}$ кетма-кетлик чегаралантан бўлгани учун Больцано-Вейерштрасс теоремасига кўра (4 боб, $2.7-\$$ га қаранг), ундан бирор $\alpha \in [a,b]$ сонга яқинлашувчи хусусий $\{x_n\}$ кетма-кетлик ажратиб олиш мумкин. Теорема шартига f функция α нуқтада узлуксиз, шу сабаби

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f(x_{n_k}) = f(\alpha). \quad (3)$$

Зиддиятга келдик, (3) тенглик (2) муносабатга зид. Демак, қилган фаразимиз хато, яъни функция $[a,b]$ оралиқда чегараланган.

6-теореманинг хуносасини геометрик нуқтада назардан 70 -расмда тушуниш мумкин: узлуксиз функция графиги $y = K$ ва $y = -K$ тўғри чизиклар оралиғида жойлашган бўлади.

Маълумки, чексиз кўп элементли чегаралантан сонли тўплам таркибида унинг энг катта элементи (энг кичик элементи) кирмаслиги мумкин. Агар f функция x шинг ўзгариш соҳасида аниқланган ва ҳатто чегараланган бўлса ҳам унинг $\{f(x)\}$ қийматлари тўплами ичиди энг катта ёки энг кичик қиймати бўлмаслиги мумкин. Бундай ҳолатларда $f(x)$ функция шу оралиқда ўзининг аниқ юқори ёки аниқ кўйи чегарасига етишмаслиги мумкин.

Масалан, $f(x) = x - E(x)$ функция учун шундай: $[0, c]$ ($c \geq 1$) оралиқда ўзгартган барча x лар учун функциянинг аниқ юқори чегараси бор, лекин функция бу қийматига $[0, c]$ оралиқда эришмайди, яъни функциянинг энг катта қиймати йўқ. Бунинг сабаби берилган $[0, c]$ оралиқ функциянинг ўзилиш нуқтасини ўз ичига олганлигидадир. Бу муаммони қўйидаги теорема ҳал қиласи. 6-теорема Вейерштрасснинг биринчи теоремаси деб аталса, қўйидаги теорема Вейерштрасснинг иккинчи теоремаси деб аталади.

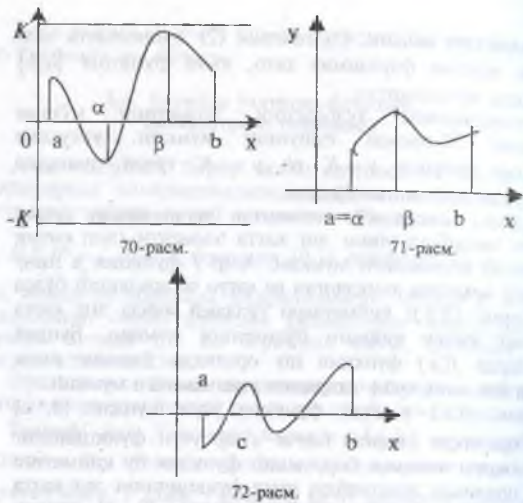
7-теорема. Агар f функция $[a,b]$ оралиқда узлуксиз бўлса, у ҳолда функция шу оралиқда ўзининг энг катта ва энг кичик қийматларига эришади.

Исботи. Фараз қиласлик, функциянинг аниқ юқори чегараси M бўлсин, у қўйидагида ёзилади:

$$M = \sup \{f(x)\}.$$

6-теоремага кўра бу чекли сон. Тескарисини фараз қиласлик, яъни берилган оралиқнинг барча нуқталари учун $f(x) < M$ бўлсин. Қўйидаги ёрдамчи функцияни тушиб оламис

$$\varphi(x) = \frac{1}{M - f(x)}.$$



Қилинган фаразга күра, махраж нолға айланмайды. Демек, функция берилған оралиқда узлуксиз ва б-теоремага асосан у чегараланған: $\varphi(x) \leq \mu$, $\mu > 0$. У ҳолда

$$f(x) \leq M - \frac{1}{\mu},$$

яъни M дан кичик болған $M - \frac{1}{\mu}$ сон $f(x)$ функция учун юқори чегара бўляпти. Бунинг эса бўлиши мумкин эмас, чунки функцияниң аниқ юқори чегараси M . Вужудга келган зиддият теоремани исботлайди, яъни $[a, b]$ оралиқда шундай x_0 нуқта топиладики, $f(x_0) = M$ сон $f(x)$ функцияниң энг кичик қиймати бўлади.

Функцияниң энг кичик қиймати ҳақидаги хулоса айнан шундай исбот қилинади.

70-расмда акс эттирилған $f(x)$ функция ўзининг энг кичик ва энг катта қийматларини $[a, b]$ оралиқнинг ичаша мос равишда $x = a$ нуқтада ва $x = b$ нуқтада қабул киляпти. 71-расмда функция минимум қийматига оралиқнинг чап чегарасида ва максимум қийматига оралиқнинг ичидаги қандайдир нуқтада эришапти.

Больцано-Кошикнинг биринчи теоремаси. Агар f функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз ва оралиқнинг чекка нуқталарида ҳар хил ишорали қийматлар қабул қиласа, у ҳолда (a, b) да шундай с нуқта топиладики, бу нуқтада $f(c) = 0$

бўлади.

72-расмда акс эттирилған функция теореманинг ҳамма шартларини қаноатлантиради, яъни $[a, b]$ оралиқда узлуксиз ва $f(a) < 0$, $f(b) > 0$. График $c \in (a, b)$ нуқтада x ўқини кесиб ўтгапти. Теорема шундай бўлишини таъкидлагайти.

Теореманинг исботи. $[a, b]$ оралиқни σ_0 билан белгилайлик. σ_0 ни тенг иккига бўламиш. Агар σ_0 нинг ўртасида функция нолга тенг бўлса, теорема исбот бўлади, агар бундай бўлмаса, қайси бўлакнинг чегара нуқталарида функция қийматлари ҳар хил ишорали бўлса, ўша қисмни олиб, уни σ_1 билан белгилаймиз ва тенг иккига бўламиш. Агар функция σ_1 нинг ўртасида нолга тенг бўлса, теорема исбот бўлади, акс ҳолда функция қийматларининг ишораларини ҳар бир бўлак чегараларида текширамиз. Қайси бўлак чегарасида ишоралар ҳар хил бўлса, ўша бўлакни σ_2 билан белгилаб, уни яна тенг иккига бўламиш ва ҳ. к., бу жараённи давом эттириб, биз ё функция қиймати нолга тенг бўладиган нуқтага дуч келамиз, бунда теорема исбот бўлади ёки бир-бирининг ичига қамралган $\sigma_0 \supset \sigma_1 \supset \sigma_2 \dots$ оралиқлар кетма-кетлигини ҳосил қиламиз. σ_i оралиқнинг чап чегарасини a_i билан ва

Үнг чегарасини b_i билан болжилаймиз. Барча $i = 1, 2, 3, \dots$ лар учун шартта күра, масалан, $f(a_i) < 0$ ва $f(b_i) > 0$. σ_i оралиқ узунлиги

$$b_i - a_i = \frac{b - a}{2^i},$$

$i \rightarrow \infty$ да нолга интилади. У ҳолда қамралган кесмалар ҳақидағы теоремага күра (4 боб, §2.7 даги 1-теорема) $\{a_i\}, \{b_i\}$ кетма-кетликлар бир. хил лимитта интилади, яғни

$$\lim_{i \rightarrow \infty} a_i = \lim_{i \rightarrow \infty} b_i = c$$

бұлади. Функция узлуксиз бұлғани учун

$$f(c) = \lim_{i \rightarrow \infty} f(a_i) \leq 0 \text{ ва } f(c) = \lim_{i \rightarrow \infty} f(b_i) \geq 0.$$

Бундан $f(c) = 0$ эканлыгы келиб чиқади. Теорема исбот бұлды.

Исбот қылғанған теорема тенгламаларни ечишда көнт құлтанилади. Масалан, тоқ даражали

$$f(x) = a_0 x^{2n+1} + a_1 x^{2n} + \dots + a_{2n} x + a_{2n+1} = 0$$

алгебраик тенгламаны күраймык. Абсолют қыймати бүйіча старлика катта бұлған x лар учун күпхаднинг ишораси бөш ҳаднинг ишораси каби бұлади, яғни мусбат x лар учун a_0 нинг ишорасидек бұлади ва манфий x лар учун үнгә тескари ишорада бұлади. Күтіңдік узлуксиз бұлғани учун у ишораларини үзгартыра борыб, натижада бирор оралиқ нүктада нолға айланади. Демек, ҳар қандай тоқ даражали алгебраик тенглама камида битта ечимга ега экан.

Больцано-Кошининг 1-теоремасидан фақат сим-нинг мавжудлыгини аниқташа әмас, балки бу ечимни тақрибий топишида ҳам фойдаланылади. Масалан, $f(x) = x^4 - x - 1$ бұлсın. $f(1) = -1$, $f(2) = 13$ бұлғани учун ечим 1 ва 2 орасыда бўлиши мумкин. $[1, 2]$ оралиқни $1, 1; 1, 2; 1, 3; \dots$ нүкталар билан тенг 10 бұлакка бұламиз

кетма-кет равища да бу нүкталарда функцияның қыйматларини ҳисоблаймиз:

$$f(1,1) = -0,63\dots; f(1,2) = -0,12\dots; f(1,3) = +0,55\dots$$

Бундан ечим 1,2 ва 1,3 нүкталар орасыда эканлыгын аниқтаймиз. $[1, 2; 1, 3]$ оралиқни ҳам тенг 10 бұлакка бұламиз да ҳисоблаймиз:

$$f(1,21) = -0,06\dots; f(1,22) = -0,04\dots; f(1,23) = +0,058\dots; \dots$$

Бундан ечим 1,22 да 1,23 нүкталар орасыда эканлыгын билиб оламиз да ҳ.к., бу жараённи давом эттириб, ечимни етарлықта хатолик билан топамиз, мисол учун, 1,22 ни 0,01 хатолик билан ечим, деб қабул килиш мумкин.

Больцано-Кошининг иккиси теоремаси. Агар f функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз, $f(a) = A, f(b) = B, A \neq B$ бұлса, у ҳолда A, B лар орасыда ҳар қандай C сон учун $[a, b]$ оралиқда камида битта шундай с нүкта топилады, $f(c) = C$ бұлади.

Исботи. Ёрдамчы $\varphi(x) = f(x) - C$ функцияни тушиб оламиз. f функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бұлғани учун, φ ҳам шу оралиқда узлуксизdir да теорема шарттың күра, C A да B лар орасыда сон бұлғани учун $[a, b]$ нинг чегараларыда ҳар хил ишоралы қыйматларға ега, чунки масалан, агар $A < C < B$ бұлса, $A < C < B$ бұлади да

$$\varphi(a) = f(a) - C = A - C < 0, \quad \varphi(b) = f(b) - C = B - C > 0.$$

У ҳолда аввалғы теоремага күра, $[a, b]$ оралиқда шундай с нүкта топилады, $\varphi(c) = f(c) - C = 0$ бұлади. Бундан $f(c) = C$ эканлыгы келиб чиқади.

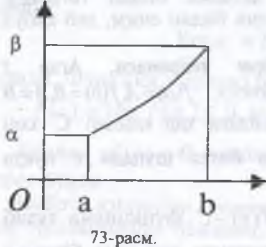
Натижә. $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бұлған ҳар қандай f функция үзининг шу оралиқдаги әнг кичик ва әнг катта қыйматлары орасыда барча қыйматларни қабул қиласы.

Агар функция әнг кичик қыйматига α нүктада да әнг катта қыйматига β нүктада эришса, масалан, $\alpha < \beta$

бўлса, $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$ бўлади. У ҳолда натижанинг исботи Қоғимано-Кошининг 2-теоремасини $[\alpha, \beta]$ оралиқда кўллашдан келиб чиқади.

3.5. Тескари узлуксиз функциялар

$[a, b]$ оралиқда узлуксиз ва қатъий ўсуви бўлган $y = f(x)$ функция берилган бўлсин. $f(a) = \alpha, f(b) = \beta$ бўлсин, деб фараз қиласин, шу функциянинг графиги узлуксиз эгри чизикдир (73-расмга қаранг).



73-расм.

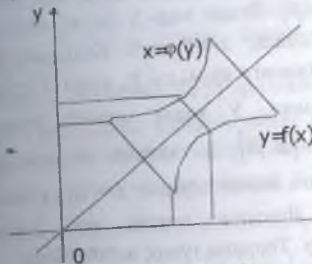
Агар x a дан b гача ўсиб борса, $y \in [\alpha, \beta]$ оралиқнинг α дан то β гача бўлган барча қийматларини узлуксиз ўсиб қабул қиласи. У ҳолда ҳар бир $y \in [\alpha, \beta]$ учун $y = f(x)$

бўладиган ятона $x \in [a, b]$ мос келади. Бу билан $[\alpha, \beta]$ оралиқда берилган $y = f(x)$ функцияга тескари бўлган $x = \phi(y)$ функцияни аниқладик. Матъумки, $x = \phi(y)$ функция $[\alpha, \beta]$ оралиқда қатъий ўсиб, уни $[a, b]$ оралиқда узаро бир қийматли акслантиради: барча $y \in [\alpha, \beta]$ лар учун $f[\phi(y)] = y$ ва барча $x \in [a, b]$ лар учун $\phi[f(x)] = x$.

$x = \phi(y)$ функциянинг графигини 1-координаталар чорагининг биссектрисаси атрофидан текисликни 180^0 бурчак остида буриш натижасида ҳосил қиласи. Буриш жараёнида график узлуксизлигига қолтани учун, $x = \phi(y)$ функция $[\alpha, \beta]$ оралиқда узлуксиз бўлади, дайниш мумкин. Бундай геометрик мулоҳаза қўйидаги теореманинг тўғрилигига асос бўлади:

Теорема. Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз, қатъий ўсуви ва $f(a) = \alpha, f(b) = \beta$ бўлса, у ҳолда f га тескари бўлган $x = \phi(y)$ функция мавжуд ва бу функция узаро бир қийматли, қатъий ўсуви ва $[\alpha, \beta]$ оралиқда узлуксизdir.

Теоремани қўйидаги лемма ёрдамида исбот қиласиз:



74-расм.

Лемма. Агар қатъий ўсуви $y = f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқни $[\alpha, \beta]$ оралиқка акслантира, у ҳолда f $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлади.

Исботи. Ихтиёрий $x_0 \in (a, b)$ нуқта олайлик. f қатъий ўсуви бўлгани учун унга мос келувчи $y_0 = f(x_0)$ нуқта (α, β) интервалга тегишли бўлади. Етарлита кичик $\varepsilon > 0$ ни шундай танлаймизки, $\alpha - y_0 - \varepsilon < y_0 < y_0 + \varepsilon < \beta$ бўлсин. Шартга кўра, шундай $x_1, x_2 \in (a, b)$ лар топиладики, $y_0 - \varepsilon = f(x_1), y_0 + \varepsilon = f(x_2)$ бўлади. f ўсуви бўлгани учун $x \in (x_1, x_2)$ эканлигидан $y_0 - \varepsilon = f(x_1) < f(x) < f(x_2) = y_0 + \varepsilon$ келиб чиқади. Бундан $|f(x) - y_0| < \varepsilon$ ёки $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ ни ҳосил

қиласыз. Демек, f функция $x_0 \in (a, b)$ нүктада узлуксиз экан. f функциянынг $x_0 = a$ ёки $x_0 = b$ нүкталарда бир томонда узлуксизлиги худди шундай исбот қилинади.

Теореманың исботи. Фараз қилайлык, $Y = f([a, b])$ бўлсин. $f(a) = \alpha, f(b) = \beta$ ва f функция ўсуви бўлгани учун ҳар қандай $x \in [a, b]$ учун $\alpha \leq f(x) \leq \beta$ бўлади, яъни $Y \subset [\alpha, \beta]$. Лекин агар $y \in [\alpha, \beta]$ кесманинг ихтиёрий нүктаси бўлса, 3.4-ғ даги Больцано-Коши теоремасининг натижасига кўра $y \in Y$, яъни $Y \subset [\alpha, \beta]$. Демак, $Y = [\alpha, \beta]$ экан. У ҳолда қатъий ўсуви f функция учун $Y = [\alpha, \beta]$ да қатъий ўсуви $[\alpha, \beta]$ кесмани $[a, b]$ кесмага акслантирувчи $x = \varphi(y)$ тескари функция мавжуд. Леммага асосан эса $x = \varphi(y)$ функция узлуксиздир. Теорема тўлиқ исбот бўлди.

3.6. Текис узлуксиз функциялар

$[a, b]$ кесмада (интервалда, ярим интервалда) узлуксиз бўлган f функция берилган бўлсин. У ҳолда бу кесманинг (интервалнинг, ярим интервалнинг) ихтиёрий x_0 нүктаси учун берилган $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилади, $|x - x_0| < \delta$ тенгисликни қаноатлантирувчи барча $x \in [a, b]$ $((a, b), (a, b], [a, b))$ лар учун $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ бўлади.

x_0 нүкта ўзгариши билан ўзгармас ε учун δ ҳам ўзгариши мумкин, яъни δ фақат ε га боғлиқ бўлмай, балки x_0 га ҳам боғлиқ бўлади.

Шу сабабли берилган $\varepsilon > 0$ учун функциянынг берилган оралиғидаги барча x ларга бир хил $\delta > 0$ мос келадиган функцияларни ажратишга эҳтиёж туғилади.

Тұмынф. Агар шатиёрші $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ топилсаны, $|x_1 - x_2| < \delta$ тенгисликни қаноатлантирувчи барча $x_1, x_2 \in X$ лар учун

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$$

муносабат үринли бўлса, X тўпламда аниқланган f функция шу тўпламда текис узлуксиз дейилади.

Агар функция X тўпламда текис узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функция X нинг ҳар қандай X' қисм тўпламида ҳам текис узлуксиз бўлади. Лекин акси ҳар доим ҳам үринли эмас.

Теорема (Кантор¹). $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлган ҳар қандай f функция шу оралиқда текис узлуксиз бўлади.

Исботи. Тескарисини фараз қилайлык, яъни шундай $\varepsilon > 0$ мавжуд бўлсинки, ҳар қандай $\delta > 0$ учун $|x_1 - x_2| < \delta$ тенгисликни қаноатлантирувчи $x_1, x_2 \in [a, b]$ лар топилади,

$$|f(x_1) - f(x_2)| \geq \varepsilon$$

муносабат үринли бўлсин.

Нолга интиливчи мусбат $\{\delta_n\}$ сонлар кетма-кетлигини олайлик. Ҳар бир δ_n учун

$$|x_{1,n} - x_{2,n}| < \delta_n \text{ ва } |f(x_{1,n}) - f(x_{2,n})| \geq \varepsilon$$

муносабатларни қаноатлантирувчи $x_{1,n}, x_{2,n} \in [a, b]$ лар топилади.

$\{x_{1,n}\}$ кетма-кетлик чегараланган (чунки барча $n = 1, 2, 3, \dots$ лар учун $x_{1,n} \in [a, b]$), шу сабабли Больцано-Вейерштрасс теоремасига кўра ундан қандайдир

¹ Георг Кантор (1845-1918) — мацхур олмон математиги, тупламлар назариясининг асосчиси.

$x_0 \in [a, b]$ га интилиувчи $\{x_{1,n_k}\}$ хусусий кетма-кетлик ажратиб олиш мүмкін. $K \rightarrow \infty$ да $x_{1,n_K} - x_{2,n_K} \rightarrow 0$ бўлгани учун $\{x_{2,n_k}\}$ хусусий кетма-кетлик ҳам $x_0 \in [a, b]$ нуқтага интилади. Шу сабабли f функцияниңг x_0 нуқтада узлуксизлигидан

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f(x_{1,n_k}) = \lim_{\delta \rightarrow 0+} f(x_{2,n_k}) = f(x_0)$$

бўлади. Агар (1) да $K \rightarrow \infty$ да лимитга ўтсак,

$$\varepsilon \leq \lim_{k \rightarrow \infty} |f(x_{1,n_k}) - f(x_{2,n_k})| = |f(x_0) - f(x_0)| = 0$$

келиб чиқали. Бунинг эса бўлиши мумкин эмас, чунки шартга кўра $\varepsilon > 0$. Бу зиддият қилинган фараз хато эканлигини кўрсатади. Теорема исбот бўлди.

Бу теоремадан бевосита кўйилаги натижага келиб чиқади:

Натижага. Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлса, у ҳолда ҳар қандай берилган $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ топилади, оралиқни узунликлари δ дан кичик бўлган бўлакларга қандай усула бўлмайлик, $y = f(x)$ функцияниңг шу бўлаклардаги тебраниши ε дан кичик бўлди.

Мисол. $y = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ функция $\forall \delta > 0$ учун $[\delta, 1]$

оралиқда узлуксиз ва юқоридаги теоремага кўра у шу оралиқда текис узлуксиз. Лекин бу функция $(0, 1]$ ярим интервалда узлуксиз бўлса ҳам, унла текис узлуксиз эмас.

Ҳақиқатан $x_* = \frac{2}{\pi(2k+1)}$ ($k = 0, 1, 2, \dots$) нуқталар $(0, 1]$

ярим интервалга тегишли ва улар учун

$$|f(x_{k+1}) - f(x_k)| = \left| \sin \frac{\pi(2k+3)}{2} - \sin \frac{\pi(2k+1)}{2} \right| = \\ = \left| (-1)^{k+1} - (-1)^k \right| = 2$$

муносабат ўринли. Агар $\varepsilon = 1$ десак, ҳар қандай $\delta > 0$ сон учун шундай ε топилади,

$$|x_{k+1} - x_k| = \frac{4}{\pi(2k+3)(2k+1)} < \delta$$

бўлса ҳам, лекин

$$|f(x_{k+1}) - f(x_k)| = 2 > \varepsilon = 1$$

бўлади. Бундан берилган функцияни $[0, 1]$ да узлуксиз бўладиган қилиб давом эттириб бўлмайди, деган хуносада келиб чиқади, чунки акс ҳолда, теоремага кўра функция $[0, 1]$ да текис узлуксиз, демак $[0, 1]$ да ҳам текис узлуксиз бўлиши керак. Бунинг эса бўлиши мумкин эмаслигини юқорида исбот қўлдик.

3.7. Элементтар функциялар

С (ўзгармас), $x^n, a^x, \log_a x, \sin x, \cos x, \operatorname{tg} x, \arcsin x, \arccos x, \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$ функцияларни энг содда элементтар функциялар, деб атаемиз. Улар устида бажарилган арифметик амаллар ёки суперпозициялар натижасида ҳосил бўладиган барча мурракаб функцияларни элементтар функциялар деймиз. Масалан, $y = \ln(e^x + \sin^2 x + 1)$ элементтар функциядир.

Элементтар функцияларни ўрганиб чиқиш математик таҳлил нуқтаги назаридан ҳоли эмас.

a) Ўзгармас С функция. Аввали кўрганимиздек барча ҳақиқий сонлар тўпламида аниқланган, унинг графиги x ўқидан С масофада бу ўқقا параллел ўтган тўғри чизикдан иборат. Юқорида бу функцияниңг ҳақиқий сонлар ўқида узлуксиз эканлигини исбот қўлган эдик.

б) $y = x^n$ — даражали функция (n — ўзгармас). Натуран n лар учун бу функция барча ҳақиқий сонлар түштіламыда аниқланған, у срда узлуксиз (3.2-§, 4-мисолда қаранг). Бу функция $[0, \infty)$ да қатъий үсуви, чунки ҳар қандай $x_1 < x_2$ лар учун

$$x_2^n - x_1^n = (x_2 - x_1)(x_2^{n-1} + x_2^{n-2}x_1 + \dots + x_1^{n-1}) > 0.$$

Бундан ташқари $y = x^n$ функция $X = [0, \infty)$ ярим интервални $Y = [0, \infty)$ ярим интервалга акслантиради, шу сабабли 3.6-§ даги теоремага күра, унга тескари бўлган бир қўйматли, узлуксиз ва қатъий үсуви функция мавжуд. Бу функцияни $x = y^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{y}$ ($y \geq 0$) кўринишда белгилаб, у нинг n даражали арифметик илдизи, деб атайдиз.

Агар $n=2k+1$ бўлса, $y = x^n$ функция тоқ функция бўлади. У $(-\infty, +\infty)$ оралиқда узлуксиз, қатъий үсуви ва $(-\infty, +\infty)$ оралиқни $(-\infty, +\infty)$ оралиқка акслантиради, шу сабабли $(-\infty, +\infty)$ оралиқда узлуксиз, қатъий үсуви тескари функцияга эга:

$$x = \sqrt[2k+1]{y} \quad (y \in (-\infty, +\infty)).$$

Бу ерда $y > 0$ лар учун $\sqrt[2k+1]{y}$ ифода у нинг $2k+1$ -даражали арифметик илдизи ва $y < 0$ лар учун $\sqrt[2k+1]{y} = -\sqrt[2k+1]{|y|}$.

Агар $n=2k$ бўлса, $y = x^n$ функция жуфт функция бўлади. У $(-\infty, +\infty)$ интервални $[0, \infty)$ яриминтервалга акслантиради. Лекин бу функция $(-\infty, +\infty)$ интервалла монотон эмас ва шу сабабли унга тескари функция иккى қўйматли:

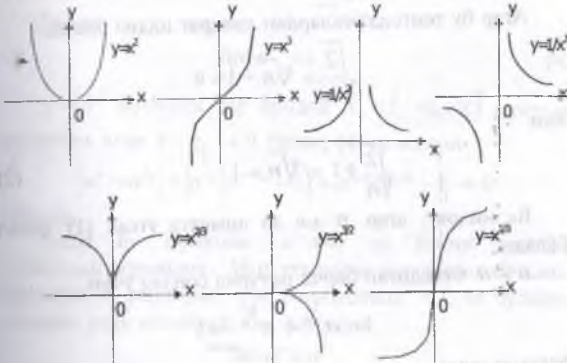
$$x = \pm \sqrt[2k]{y} \quad (y \geq 0).$$

Кўйида $y = x^n$ функцияниң n ҳақиқий сон бўлган ярим ҳоллардаги графиклари берилган:

в) $y = a^x$ — кўрсаткичли функция ($a \neq 1, a > 0$). Бу ерда иккى ҳол бўлиши мумкин: 1) $a > 1$ ва 2) $0 < a < 1$.

1-ҳол: агар $a > 1$ бўлса, функцияниң аниқланниш соҳаси $D(f) = (-\infty, +\infty)$ ва бу функция $(-\infty, +\infty)$ ни $(0, +\infty)$ га акслантиради, яъни барча $x \in (-\infty, +\infty)$ лар учун $a^x > 0$. Бундан ташқари, ҳар қандай $x \in (0, +\infty)$ лар учун $a^x > 1$.

Ҳақиқатан рационал x лар учун $a^x > 1$ булиши ўрта мактабдан маълум. Энди агар x — иррационал бўлса, унинг бутун қисмини $[x] = k$ десак, $x \geq k$ бўлади, бундан $a^x > a^k > 1$.



75-расм

Бу функция үсуви, яъни $y > x$ муносабатда бўлган ҳар қандай $x, y \in (-\infty, +\infty)$ лар учун $a^y > a^x$. Ҳақиқатан $a^y - a^x = a^x(a^{y-x}-1) > 0$, чунки барча $x \in (-\infty, +\infty)$ лар учун $a^x > 0$ ва $y-x > 0$ бўлгани учун $a^{y-x} - 1 > 0$.

1-мисол.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$$

(1)

Хақиқатан мусбат λ лар утун Ньютон биномига күра

$$(1 + \lambda)^n = 1 + n\lambda + \frac{n(n-1)}{2} \lambda^2 + \dots > 1 + \frac{n(n-1)}{2} \lambda^2.$$

Агар бу ерда $\lambda = \sqrt[n]{n} - 1$ десак,

$$n > 1 + \frac{n(n-1)}{2} (\sqrt[n]{n} - 1)^2$$

еки $n \geq 2$ лар учун

$$\frac{2}{n} > (\sqrt[n]{n} - 1)^2 > 0.$$

Агар бу тенгсизліктерден квадрат илдиз олсак,

$$\sqrt{\frac{2}{n}} > \sqrt[n]{n} - 1 > 0$$

еки

$$\sqrt{\frac{2}{n}} + 1 > \sqrt[n]{n} > 1. \quad (2)$$

Ва ниҳоят, агар $n \rightarrow \infty$ да лимитта үтсек (1) ҳосил бўлади.

$n > a$ бўладиган барча натурал сонлар учун

$$1 < a^{\frac{1}{n}} < n^{\frac{1}{n}} \rightarrow 1$$

бўлгани учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^{\frac{1}{n}} = 1 \quad (3)$$

бўлади. Энди агар x_n иктиёрий нолга интилувчи мусбат

$$\text{сонлар кетма-кетлиги бўлса, } \left[\frac{1}{x_n} \right] = k_n \text{ десак, } 0 < x_n \leq \frac{1}{k_n}$$

ва $1 = a^0 < a^{x_n} \leq a^{\frac{1}{k_n}}$ бўлади. У ҳолда (3) га асосан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n} = 1.$$

$\{x_n\}$ кетма-кетлик иктиёрий бўлгани учун биз ўнг лимиттинг мавжудлигини исботладик:

$$\lim_{x \rightarrow 0} a^x = 1.$$

У ҳолда чап лимит ҳам мавжуддир:

$$\lim_{x \rightarrow 0} a^x = \lim_{-x \rightarrow 0} a^{-x} = \frac{1}{\lim_{u \rightarrow 0} a^u} = \frac{1}{1} = 1.$$

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow 0} a^x = 1. \quad (4)$$

$y = a^x$ функция ҳар қандай $x_0 \in (-\infty, +\infty)$ нуқтада узлуксиз: агар $x - x_0 \rightarrow 0$ бўлса, (4) га асосан

$$|a^x - a^{x_0}| = |a^{x_0}(a^{x-x_0} - 1)| = a^{x_0} |a^{x-x_0} - 1| \rightarrow 0$$

бўлади.

Энди бу функция $x \rightarrow \infty$ да ўзини қандай тушишини кўрайлик. $M > 0$ старлича катта сон бўлсин. Шундай a рационал сон топиладики, $a^n > M$ бўлади, шунинг учун иктиёрий $x > a$ лар учун

$$M < a^n < a^x,$$

яъни $x \rightarrow +\infty$ да $a^x \rightarrow +\infty$ экан.

Энди, агар $x \rightarrow -\infty$ бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = \lim_{-x \rightarrow +\infty} a^{-x} = \frac{1}{\lim_{u \rightarrow +\infty} a^u} = 0$$

бўлади.

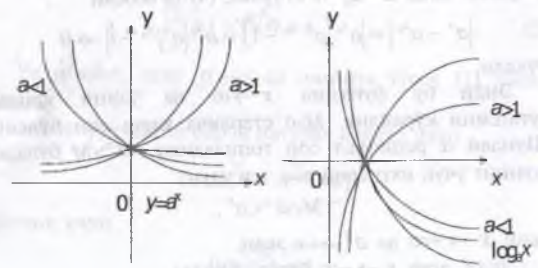
2-ҳол: $0 < a < 1$. Агар

$$a^x = \frac{1}{\left(\frac{1}{a}\right)^x}$$

десак, биз күрмөкчи бүлган ҳол 1-жолга келтирилади, чунки $\frac{1}{a} > 1$. Бу ҳолда ҳам функцияниң аниқланиш соҳаси $D(f) = (-\infty, +\infty)$, ва у $(-\infty, +\infty)$ ни $(0, +\infty)$ га акслантиради, яъни барча $x \in (-\infty, +\infty)$ лар учун $a^x > 0$. Бундан ташқари, ҳар қандай $x \in (0, +\infty)$ лар учун $a^x < 1$ ва $x \in (-\infty, 0)$ лар учун $a^x > 1$. Бу ҳолда ҳам функция ўз аниқланиш соҳасида узлуксиз ва қатъий камаювчи.

Агар $x \rightarrow +\infty$ бўлса, $a^x \rightarrow 0$ ва $x \rightarrow -\infty$ бўлса, $a^x \rightarrow +\infty$ бўлади.

$y = a^x$ функцияниң иккала ҳол учун графиги қўйидагича бўлади:



76-расм.

г) $y = \log_a x$. Бу ерда ҳам икки ҳол бўлиши мумкин. Аввал $a > 1$ деб фараз қиласлик. $y = a^x$ функция $(-\infty, +\infty)$ да узлуксиз, қатъий ўсуви ва $(-\infty, +\infty)$ ни $(0, +\infty)$ га акслангиргани учун унга тескари $(0, +\infty)$ да

узлуксиз ва қатъий ўсуви функция мавжуд. Уни у нинг a асосига нисбатан логарифми, деб атаймиз ва $x = \log_a y$ у кўринишида ёзамиш. Агар бу тенглиқда x ва y ни ўрнини алмаштирасак, юқорида билдирилган фикрларга асосан

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \log_a x = -\infty.$$

Тескари функцияниң таърифига кўра қўйидаги айниятлар ўринли:

$$a^{\log_a x} = x \quad (0 < x < +\infty), \quad \log_a a^x = x \quad (-\infty < x < +\infty).$$

а нинг e асосига нисбатан логарифмини a нинг натуранл оларига, деб атаймиз ва $\log_e a = \ln a$ кўринишида ёзамиш.

Агар $0 < a < 1$ бўлса, $y = \log_a x$ функция $(-\infty, +\infty)$ да узлуксиз ва қатъий камаювчи.

Бу функцияниң графиги юқоридаги расмда кўрсатилган.

д) Тригонометрик функциялар. $\sin x, \cos x, \operatorname{tg} x, \operatorname{ctg} x$ ва бошқа тригонометрик функциялар ўқувчига ўрта мактабдан маълум.

Маълумки, (3.1-§, 3-мисолга қаранг), $y = \sin x$ функция $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ оралиқда узлуксиз ва қатъий ўсуви, бу оралиқни $[-1, +1]$ оралиқка ўзаро бир қийматли акслангирди. Шу сабабли, унга тескари бир қийматли, узлуксиз функция мавжуд:

$$x = \arcsin y, D(f) = [-1, +1].$$

Агар $y = \sin x$ функцияни $(-\infty, +\infty)$ оралиқда қарасак, унга тескари функция кўп қийматли $\arcsin y$ функция бўлади, унинг барча қийматлари қўйидаги формула ёрдамида топилади:

$$x = \arcsin y = (-1)^k \arcsin y + i\pi \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots). \quad (4)$$

Худди шундай

$$y = \cos x \quad (0 \leq x \leq \pi),$$

$$y = \operatorname{tg} x \quad (-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}),$$

функцияларга тескари функциялар мос равища

$$x = \arccos y, \quad (y \in [-1, 1])$$

$$x = \operatorname{arctg} y, \quad (y \in (-\infty, +\infty)).$$

Агар берилган функцияларни $(-\infty, +\infty)$ оралықта қарасак, уларға тескари функциялар мос равища

$$x = \arccos y = \pm \arccos y + 2k\pi,$$

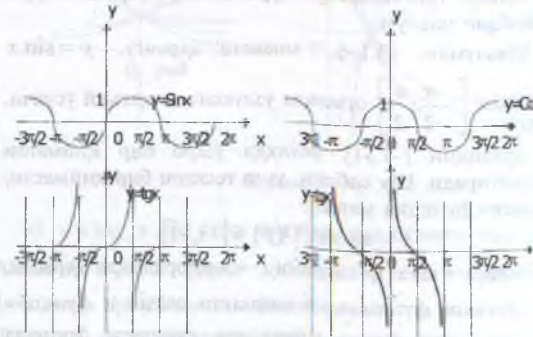
$$x = \operatorname{arctg} y = \operatorname{arctg} y + k\pi$$

$$(k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

Е) Гиперболик функциялар Құйидеги функциялар:

$$\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}, \operatorname{cth} x = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}$$

мос равища гиперболик синус, косинус, тангенс ва котангенс функциялар, деб атады.



77-расм.

$\operatorname{sh} x, \operatorname{ch} x, \operatorname{th} x$ функциялар $(-\infty, +\infty)$ оралықда анықланған, cthx функция эса $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ оралықда анықланған.

Бу функциялар утудың қуидеги формулалар үринли эканлығига ишонч қосыл қылыш қынин эмас:

$$\operatorname{sh}(x+y) = \operatorname{sh}x \operatorname{ch}y + \operatorname{sh}y \operatorname{ch}x,$$

$$\operatorname{ch}(x+y) = \operatorname{ch}x \operatorname{ch}y + \operatorname{sh}x \operatorname{sh}y,$$

$$\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1.$$

Юқорида көлтирилгандың элементар функцияларнинг хоссаларидан фойдаланыб, қуидеги лимитларни ҳисобластырып:

$$2\text{-мисол. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \log_a e = \frac{1}{\ln a}$$

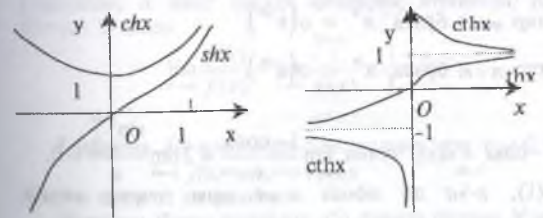
эканлығини ишботтандырган.

*Хақиқатан, в) да ассоциал $\ln x$ функция $(0, +\infty)$ оралықда узлуксиз бүлгани учун 2.3-§ даги 5-мисолға күра

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \ln(1+x)^{\frac{1}{x}} = \ln \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \ln e = 1.$$

3-мисол.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a, \quad (0 < a), \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \ln e = 1.$$



78-расм.

Хақиқатан агар $a^x - 1 = u$ десек, күрсаткычлы функцияларнан узлуксизлігінде күра $x \rightarrow 0$ да $u \rightarrow 0$ бўлади. Энди агар $x \ln a = \ln(1+u)$ эканлығини ҳисобга олсак,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{u}{\ln(1+u)} \ln a = \ln a \cdot \lim_{u \rightarrow 0} \frac{u}{\ln(1+u)} = \ln a.$$

3.8. «0» ва « ∞ » миқдорлар. Миқдорларни солиштириш

a нүктаның ўзінгі бұлмаса ҳам, унинг бирор U_a атрофида берилған $\phi(x)$, $f(x)$ функцияларни қарайлык. a нүкта чеклең сон ёки чексиз $(-\infty, +\infty)$ бўлиши мумкин. Барч: $x \in U_a$ лар учун $\phi(x) \neq 0$ бўлсин.

1-таъриф. Агар

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\phi(x)} = 0 \quad (1)$$

бўлса, $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функцияни $\phi(x)$ функцияга нисбатан о-кичик миқдор деб атайдиз ва

$$f(x) = o(\phi(x)) \quad (2)$$

кўринишида ёзишади.

Масалан:

$$x^2 = o(x), \quad x \rightarrow 0$$

$$\text{агар } m < n \text{ бўлса, } x^n = o(x^m) \quad x \rightarrow 0$$

$$\text{агар } n < m \text{ бўлса, } x^n = o(x^m) \quad x \rightarrow \infty$$

$$1 - \cos x = o(x), \text{ чунки } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} = 0.$$

о(1), $x \rightarrow 1$ да ифода $x \rightarrow a$ даги чексиз кичик миқдорни билдиради. Масалан, $f(x) = \frac{\sin^2 x}{\ln x}, x \rightarrow +\infty} = o(1)$.

(1) ни $f(x) = \varepsilon(x)\phi(x)$ деб ёзиш мумкин, бу ерда $x \rightarrow a$ да $\varepsilon(x) \rightarrow 0$. Агар (1) муносабат $x \rightarrow a$ да чексиз кичик миқдор бўлгандыкка $f(x)$ ва $\phi(x)$ функциялар учун бажарилган бўлса, $f(x) \approx \phi(x)$ га нисбатан $x \rightarrow a$ да юқори тартибли

чексиз кичик миқдор деймиз. Агар (1) даги $f(x)$ ва $\phi(x)$ функциялар $x \rightarrow a$ да чексиз катта миқдорлар бўлса, у ҳолда $f(x)$ ни $\phi(x)$ га нисбатан $x \rightarrow a$ да кўйи тартибли чексиз катта миқдор деймиз.

2-таъриф. Агар

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\phi(x)} = 1 \quad (3)$$

муносабат ўрнили бўлса, $f(x)$ ва $\phi(x)$ функциялар $x \rightarrow a$ да эквивалент миқдорлар дейилади ва $f(x) \approx \phi(x)$ кўринишида ёзилади.

Масалан, $x \rightarrow 0$ да

$$\sin x \approx x, 1 - \cos x \approx \frac{x^2}{2}, \ln(1+x) \approx x, e^x - 1 \approx x, e^x - 1 \approx x \ln a. \quad (4)$$

1-теорема. Агар

$$x \rightarrow a \text{ да } f(x) \approx \phi(x) \text{ бўлса,} \quad (5)$$

у ҳолда

$$x \rightarrow a \text{ да } \phi(x) \approx f(x) \quad (6)$$

бўлади.

Исботи. Агар бирор U_a да $\phi(x) \neq 0$ бўлса, (5) га кўра, равшанки, a нинг бирор кичикроқ атрофида $f(x) \neq 0$ бўлади. У ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\phi(x)}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{\frac{f(x)}{\phi(x)}} = \frac{1}{1} = 1.$$

2-теорема. (5) муносабат бажарилиши учун $x \rightarrow a$ да $f(x) = \varepsilon(x)\phi(x) + o(\phi(x))$

бўлиши зарур ва етарлиидир.

Зарурлиги. Фараз қиласайлик, (5) ўринли бўлсин. У ҳолда шундай $\varepsilon(x)$ функция мавжудки, $x \rightarrow a$ да $\varepsilon(x) \rightarrow 0$ бўлиб, $\frac{f(x)}{\phi(x)} = 1 + \varepsilon(x)$ дейиш мумкин. Бундан

$$f(x) = \phi(x) + \varepsilon(x)\phi(x) = \phi(x) + o(\phi(x))$$

келиб чиқади.

Етарлилиги. Агар (7) ўринли бўлса, у ҳолда

$f(x) = \varphi(x) + o(\varphi(x)) = \varphi(x) + \varepsilon(x)\varphi(x)$,
бұлади, бу ерда $x \rightarrow a$ да $\varepsilon(x) \rightarrow 0$. Демек,

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = 1 + \varepsilon(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} 1.$$

Бундан (5) келиб чиқади. Теорема исбетті бұлды.

3-теорема. Агар $x \rightarrow a$ да $\varphi(x) \neq 0$ бұлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)\varphi(x)] = \lim_{x \rightarrow a} [f(x)\varphi_1(x)], \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi_1(x)} \quad (9)$$

мұнисабаттар үршіни бұлды.

(8) ва (9) тенгликтарда ўңг томондаги лимитлар мавжуд бўлсигина чап томондаги лимит манжуд бұлды, деб тушуммоқ керак, яъни агар ўңг томондаги лимит мавжуд бўлмаса, чап томондаги лимит ҳам мавжуд бўлмайди:

Исботи. (8) ни исбетті қилип билан чегараланамиз. Фараз қиласылар, (8) нинг ўңг томондаги лимит мавжуд бўлсин. У ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)\varphi(x)] = \lim_{x \rightarrow a} \left[f(x)\varphi_1(x) \frac{\varphi(x)}{\varphi_1(x)} \right] = \lim_{x \rightarrow a} [f(x)\varphi_1(x)].$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{\varphi(x)}{\varphi_1(x)} = \lim_{x \rightarrow a} [f(x)\varphi_1(x)] \cdot 1 = \lim_{x \rightarrow a} [f(x)\varphi_1(x)].$$

1-мисол. $x \rightarrow 0$ да $\operatorname{tg}x \approx x$, чунки

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \cdot \cos x \right) = 1.$$

2-мисол.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}^3 x}{x^3 + x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{x^3 + x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2 + 1} = 0.$$

3-таъриф. Агар $f(x)$ функция үчүн шундай $A \neq 0$ ва m сонлар топылсаки, $x \rightarrow a$ да $f(x) \sim A(x-a)^m$ бұлса, у ҳолда $A(x-a)^m$ функция $f(x)$ функцияның a нүкте атрофидаги бөш дараражали ҳади деб аталади.

4-таъриф. Агар барча $x \in E$ лар учун $|f(x)| \leq C|\varphi(x)|$, (бу ерда C x га боелиқ бўлган ўзгартмас), бўлса, у ҳолда f E тўпламда φ тартибга эга ёки f E тўпламда φ га нисбатан О-кatta миқдор деб атайдиз ва куйидаги кўрининиша ёзамиз:

$$f(x) = O(\varphi(x)). \quad (10)$$

Хусусан $f(x) = O(1)$ тенглик f функцияяниң E тўпламда чегараланғанлигини билдиради.

Мисоллар:

$$1) \sin x = O(1), \sin x = O(x), x \in (-\infty, +\infty);$$

$$2) [1, +\infty) \text{ да } x = O(x^2);$$

$$3) [0, 1] \text{ да } x^2 = O(x).$$

6-БОБ. БИР ҮЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯ УЧУН ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБ

1-§. ҲОСИЛА ВА УНИ ҲИСОБЛАШ

1.1. Асосий түшүнчалар

Биз бу бобдан бошлаб ўқувчи эътиборига олий математиканинг эң асосий түшүнчаларидан бири – дифференциал ва интеграл ҳисобини ҳавола қиласыз. Дифференциал ва интеграл ҳисобнинг бошланғич түшүнчалари XVII асрда вужудга келди ва XVIII асра қелип инглиз олим И. Ньютон ва франг олим Г. В. Лейбницларнинг буюк хизматлари туфайли мұкаммал назария күренишигә ега бўлди.

Анвад кейинги бўлимдада киритиладиган ҳосиля түшүнчасига асос солган бир нечта амалий масалаларни кўрайлик:

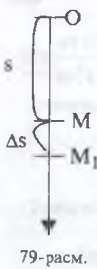
1. Моддий нүктанинг оний тезлиги. Моддий нүктанинг эркин түшши масаласыни кўрайлик. Агар t вақт түшши бошлидан бошлаб ҳисобланса, шу вақт ичидаги йўл

$$s = \frac{gt^2}{2} \quad (1)$$

формула билан ҳисобланади, бу ерда, $g = 9,81$. Нукта ҳаракатининг t вақтдаги 9 тезлигини топиш талаб қилинган бўлсин.

t ўзгарувчига Δt орттирма берайлик ва $t + \Delta t$ вақтдан сўлг ғоддий M нүктанинг M_1 ҳолатини кўрайлик. Йўлнинг Δt вақт оралиғига олган MM_1 орттирмасини Δs билан белгилайлик. У ҳолда t ўринига $t + \Delta t$ ни (1) га кўйсак

$$s + \Delta s = \frac{g}{2} (t + \Delta t)^2$$



79-расм.

бўлади. Бундан

$$\Delta s = \frac{g}{2} (2t \cdot \Delta t + \Delta t^2)$$

Агар Δs ни Δt га бўлсак, моддий нүктанинг MM_1 йўлни босиб ўтган ўртача тезлигини топамиз:

$$\vartheta_{\varphi} = \frac{\Delta s}{\Delta t} = gt + \frac{g}{2} \cdot \Delta t.$$

Нүктанинг t вақтдаги 9 оний тезлиги деб, ϑ_{φ} ўрта тезлигининг Δt нолга интилгандаги лимитига айтамиз:

$$\vartheta = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(gt + \frac{g}{2} \cdot \Delta t \right) = gt.$$

Умуман, нүктанинг текис ҳаракат тезлиги 9 ҳам худди шундай ҳисобланади. Бунда, агар ҳаракат тенгламаси $s = f(t)$ бўлса, нүктанинг t вақтдаги оний тезлиги

$$\vartheta = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \vartheta_{\varphi} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

бўлади.

2. Ток кучи. $Q = f(t)$ симдан t вақт ичидаги ўтадиган электр миқдорини билдирисин. У ҳолда

$$\frac{\Delta Q}{\Delta t} = \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t}$$

токнинг $[t, t + \Delta t]$ вақт оралиғига ўтган ток кучини билдириали. Шу сабабли,

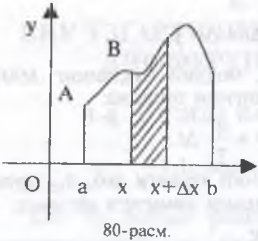
$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta Q}{\Delta t} = I$$

лимит токнинг t моментдаги кучини беради.

3. Массанинг тақсимот зичлиги. Фараз қиласын, x үқининг $[a, b]$ кесмасида бирор масса умуман нотекис тарқалган бўлсин. У ҳолда $[a, x]$ кесмадаги масса миқдори

$$M = F(x) \quad (a \leq x \leq b),$$

яъни x нинг функцияси бўлади, чунки бу миқдор $aAbx$ шакл юзасига пропорционал. $[x, x + \Delta x]$ оралиқка тўғри келувчи масса миқдори



$\Delta F = F(x + \Delta x) - F(x)$
бұлади.
У қолда шу оралықдаги
үртаса масса зичлигі $\frac{\Delta F}{\Delta x}$
бұлса, унинг лимити
 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta F}{\Delta x} = \mu$
массасынан x нүктасидаги
зичлигини беради.

Юқорида көлтирилған масалаларнинг барчасыда ассоий миқдор функция орттирмасыннан аргумент орттирмасына бұлған нисбатининг лимитидір. Мана шу лимитни функцияның ҳосиласы деймиз. Қатъий таъриф күйидеги:

Таъриф. Берилған $y = f(x)$ функцияның аниқланыш соңасынан тегишили бұлған бирор нүктасыда олған Δy орттирмасыннан аргументтің мөс Δx орттирмасына нисбатининг құйидеги лимиті:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x) \quad (2)$$

мавжуд бўлса, бу лимит берилған функцияның ҳосиласы, деб аталаади.

Ҳосила учун күпинчә y' , $\frac{dy}{dx}$, $\frac{df(x)}{dx}$ белгилар ҳам ишлатилади.

x ның ҳар бир ўзгармас қыйматы учун $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ миқдор Δx ның функциясы бўлади:

$$\psi(\Delta x) = \frac{\Delta y}{\Delta x} \quad (\Delta x \neq 0).$$

f функцияның x нүктада ҳосиласы мавжуд бўлиши учун f фақат x нүктаның ўзида эмас, балки унинг

бирор атрофида ҳам аниқланған бўлиши зарур. Шу қолдагина $\psi(\Delta x)$ функция нолга етарлича яқин бўлган Δx лар учун аниқланған бўлади.

Функция ҳосилага эга деганда асосан (1) лимит чекли бўлиши назарда тутилади, лекин агар (1) лимит мавжуд бўлиб, чексиз $(-\infty, +\infty)$ ёки ∞ бўлса, у қолда f функция берилған нүктада чексиз ҳосилага эга деймиз.

Агар (1) формулада $\Delta x \rightarrow 0$, $\Delta x > 0$ бўлғандан лимит мавжуд бўлса, бу лимитни f функцияның ўнг ҳосиласи, деб атайдиз. Уни $f'_+(x)$ кўринишда белгилаймиз.

Худди шундай, агар (1) лимит $\Delta x \rightarrow 0$, $\Delta x < 0$ лар учун мавжуд бўлса, бу лимитни f функцияның чап ҳосиласи деб атаб, уни $f'_(x)$ кўринишда белгилаймиз.

•Бундай ҳолат агар f функция $[a, b]$ оралықда берилған бўлса, шу оралықнинг чекка нүқталарида юз беради. Агар f функцияның барча $x \in (a, b)$ нүқталарда ҳосиласи, а нүктада ўнг ҳосиласи ва b нүктада чап ҳосиласи мавжуд бўлса, у қолда f функцияның $[a, b]$ оралықда ҳосиласи мавжуд ёки f функция $[a, b]$ оралықда дифференциалланувчи дейилади.

Функцияның берилған нүктадаги лимити мавжуд бўлиши учун унинг шу нүктадаги ўнг ва чап лимитлари мавжуд ва тенг бўлиши зарур эканлигидан, функция x нүктада дифференциалланувчи бўлиши учун унинг шу нүктада ўнг ва чап ҳосилалари мавжуд бўлиб,

$$f'_+(x) = f'_(x) = f'(x)$$

бўлиши зарурdir.

Агар функцияның x нүктада чап ва ўнг ҳосилалари мавжуд бўлса-ю, ласкин улар тенг бўлмаса ($f'_+(x) \neq f'_(x)$), у қолда функция шу нүктада дифференциалланувчи бўлмайди.

Мисол. $y = |x|$ функция учун

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{|x + \Delta x| - |x|}{\Delta x}.$$

Агар $x > 0$ бўлса, етарлича кичик Δx лар учун $x + \Delta x > 0$ ва

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{x + \Delta x - x}{\Delta x} = \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1.$$

Агар $x < 0$ бўлса, у ҳолда етарлича кичик Δx лар учун $x + \Delta x < 0$ ва

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-(x + \Delta x) - (-x)}{\Delta x} = \frac{-\Delta x}{\Delta x} = -1.$$

Демак, чап ҳосила -1 га ва ўнг ҳосила $+1$ га тенг, шу сабабли берилган функция $x=0$ нуқтада дифференциалланувчи эмас.

Бизга маълумки (4-боб, 3.2-§, 6-мисолга қаранг), $y=|x|$ функция x нинг барча қийматларила, шу жумладан, $x=0$ нуқтада ҳам узлусиз. Демак, функцияниң нуқтада узлуксизлигидан функцияниң шу нуқтада ҳосиласи мавжудлиги келиб чиқас экан. Лекин акси ҳамиша ўринили, яъни берилган функцияниң нуқтада чекли ҳосиласи мавжудлигидан унинг шу нуқтада узлуксизлиги келиб чиқади.

Ҳақиқатан (1) лимит бирор x нуқтада мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда (1) ни куйдаги кўринишда ёса бўлади:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x) + \varepsilon(\Delta x), \quad (3)$$

бу ерда, $\Delta x \rightarrow 0$ да $\varepsilon(\Delta x) \rightarrow 0$. (3) да

$$\Delta y = f'(x) \cdot \Delta x + \Delta x \varepsilon(\Delta x)$$

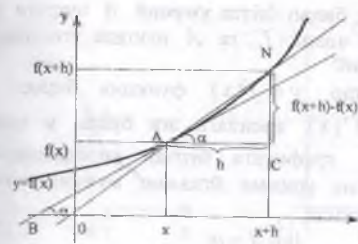
келиб чиқади. Бунда $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтсан,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \Delta y = 0,$$

яъни функция x нуқтада узлуксиз экан.

1.2. Ҳосиланинг геометрик маъноси

Фараз қилайлик, (a, b) интервал узлуксиз $y = f(x)$ функция берилган бўлсин. Унинг рағиги Γ узлуксиз эрги чизик бўлади. Γ да



81-расм.

$A(x, f(x))$ нуқта олиб, шу нуқтада Γ га уриниб ўтган тўғри чизик, яъни уринманни топиш масаласини кўрайлик. Бунинг учун Γ да бошқа $N(x+h, f(x+h))$ нуқтани олайлик, бу ерда $h \neq 0$ (81-расмга қаранг). A ва N нуқталардан ўтган тўғри чизикнинг Ox ўқ билан ташкил этган бурчаги β бўлсин, $-\pi/2 < \beta < \pi/2$ леб фараз қиласиз. 81-расмда $\beta > 0$, $h = AC, \Delta y = CN$ ва шу сабабли $\frac{\Delta y}{h} = \tan \beta$.

Агар $h \rightarrow 0$ бўлса, функция узлуксиз бўлгандаги учун $\Delta y \rightarrow 0$ ва N нуқта Γ бўйлаб A нуқтага интилади.

Агар бунда β бурчак $-\pi/2$ ва $\pi/2$ ларга тенг бўлмаган бирор α лимитга эга бўлса, у ҳолда

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \tan \beta = \tan \alpha \quad (4)$$

лимит мавжуд ва у f нинг x бўйича ҳосиласига тенг, яъни

$$f'(x) = \tan \alpha. \quad (5)$$

Ва аксинча, агар чекли $f'(x)$ ҳосила мавжуд бўлса, у ҳолда $\beta \rightarrow \alpha = \arctan f'(x)$ бўлади. Бунда AN тўғри чизик A нуқтадан ўтиб, Ox ўқ билан α бурчак ташкил этган BA тўғри чизик ҳолатини эгаллашга интилади.

Γ зерги чизик билан битта умумий A нүктега эга бўлган BA тўғри чизик Γ га A нүктада ўтказилган уринма, деб аталади.

Биз ҳозир агар $y = f(x)$ функция бирор x нүктада чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлса, у ҳолда функциянинг Γ графигига бурчак коэффициенти $tg\alpha = f'(x)$ бўлган уринма ўтказиш мумкинлигини исбот қилдик. Аксинча,

$$\lim \beta = \alpha$$

лимитнинг мавжудлигидан чекли $f'(x)$ ҳосиланинг мавжудлиги ва (3), (4) тенгликларнинг ўринили эканлиги келиб чиқади.

Айрим ҳолларда тенг бўлмаган чап ва ўнг ҳосилалар мавжуд бўлиши мумкин, бунда A нүкта Γ нинг бурчак нүкласи дейилади. Бундай ҳолларда A нүктадан Γ га ҳеч қандай уринма ўтмайди, лекин бурчак коэффициентлари мос равишида

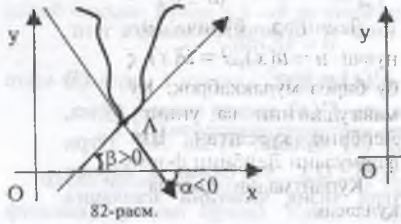
$$tg\alpha_1 = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'_-(x), \quad tg\alpha_2 = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'_+(x)$$

бўлган чап ва ўнг уринмалар мавжуд дейиш мумкин (82-расмга қаранг).

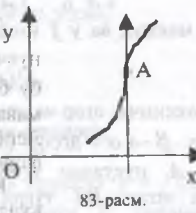
Агар функциянинг x нүктадаги ҳосиласи чексиз бўлса:

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \infty,$$

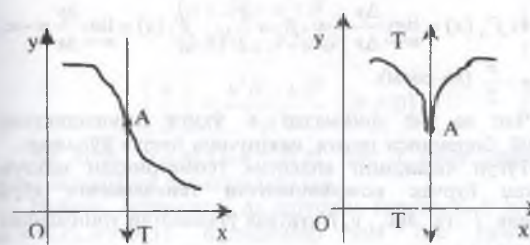
у ҳолда қуйидаги тўртта ҳол юз беради:



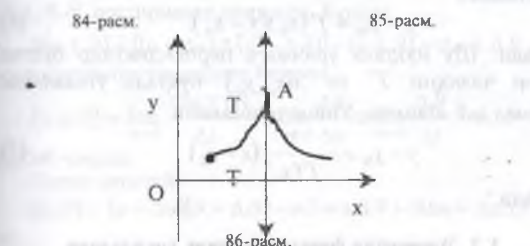
246



247



84-расм.



85-расм.

- 1) $f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = +\infty, \beta \rightarrow \frac{\pi}{2}$ (83-расм)
- 2) $f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -\infty, \beta \rightarrow -\frac{\pi}{2}$ (84-расм)
- 3) $f'_{-}(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -\infty, \beta \rightarrow \frac{\pi}{2}, \quad f'_{+}(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = +\infty, \beta \rightarrow -\frac{\pi}{2}$ (85-расм).

Чап уринма x ўқига перпендикуляр бўлиб пастга йўналган, ўнг уринма эса x ўқига перпендикуляр бўлиб, юқорига йўналган.

$$4) f'_+(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \infty, \beta \rightarrow \frac{\pi}{2}, \quad f'_-(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -\infty,$$

$$\beta \rightarrow -\frac{\pi}{2} \text{ (86-расм.)}$$

Чап ва ўнг уринмалар x ўқига перпендикуляр бўлиб, биринчиси тепага, иккинчиси пастга йўналган.

Тўғри чизиқнинг аналитик геометриядан маълум бўлган бурчак коэффициентли тенгламасига кўра график Γ га $A(x_0, y_0)$ нуқтада ўтказилган уринманинг тенгламаси

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0) \quad (6)$$

бўлади. Шу нуқтада уринмага перпендикуляр бўлган тўғри чизиқни Γ га $A(x_0, y_0)$ нуқтада ўтказилган нормал деб атамиз. Унинг тенгламаси

$$y - y_0 = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0) \quad (7)$$

бўлади.

1.3. Элементар функцияларнинг ҳосилалари

Ўзгармас C функцияянинг ҳосиласи нолга тенг, чунки бу функция учун $\Delta y = 0$ ва

$$C' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 0 = 0. \quad (8)$$

Даражали функция $y = x^n$ ($n=1, 2, \dots$) нинг ҳосиласи

$$(x^n)' = nx^{n-1}. \quad (9)$$

Ҳақиқатан Ньютон биномига биноан

$$\begin{aligned} \frac{1}{\Delta x} [(x + \Delta x)^n - x^n] &= \frac{1}{\Delta x} \left[x^n + nx^{n-1}\Delta x + \frac{n(n-1)}{2!} x^{n-2} \Delta x^2 + \dots + \right. \\ &\quad \left. + \Delta x^n - x^n \right] = nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2!} x^{n-2} \Delta x + \dots + \Delta x^{n-1} \xrightarrow{\Delta x \rightarrow 0} nx^{n-1}. \end{aligned}$$

Дифференциаллашнинг қўйидаги тўртта қоидаси мавжуд:

$$(u \pm \vartheta)' = u' \pm \vartheta', \quad (10)$$

$$(u \vartheta)' = u \vartheta' + u' \vartheta, \quad (11)$$

$$\left(\frac{u}{\vartheta}\right)' = \frac{u' \vartheta - u \vartheta'}{\vartheta^2} \quad (\vartheta \neq 0). \quad (12)$$

Бу ерда, $u = u(x), \vartheta = \vartheta(x)$ лар x нинг дифференциалланувчи функцияларидир.

Исботи. Аргументга Δx ортирима берайлик. У ҳолда $u = u(x), \vartheta = \vartheta(x)$ функциялар ҳам мос равишда $\Delta u, \Delta \vartheta$ ортириマルалар олишади. Бундан

$$\Delta(u \pm \vartheta) = [(u + \Delta u) \pm (\vartheta + \Delta \vartheta)] - (u \pm \vartheta) = \Delta u \pm \Delta \vartheta,$$

ва ҳосиланинг таърифида биноан

$$(u \pm \vartheta)' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta(u \pm \vartheta)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \pm \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \vartheta}{\Delta x} = u' \pm \vartheta'$$

келиб чиқади.

Худди шундай

$$\Delta(u \vartheta) = (u + \Delta u)(\vartheta + \Delta \vartheta) - u \vartheta = u \Delta \vartheta + \vartheta \Delta u + \Delta u \Delta \vartheta$$

ва

$$\begin{aligned} (u \vartheta)' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta(u \vartheta)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{u \Delta \vartheta + \vartheta \Delta u + \Delta u \Delta \vartheta}{\Delta x} = \\ &= u \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \vartheta}{\Delta x} + \vartheta \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta u \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \vartheta}{\Delta x} = \\ &= u \vartheta' + u' \vartheta + 0 \cdot \vartheta' = u \vartheta' + u' \vartheta. \end{aligned}$$

Бу ерда, дифференциалланувчи функция узлуксиз бўлгани учун $\Delta x \rightarrow 0$ да $\Delta u \rightarrow 0$ бўлишидан фойдаланили.

Ва ниҳоят, шу ҳоссага биноан

$$\begin{aligned} \left(\frac{u}{\vartheta}\right)' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{u + \Delta u}{\vartheta + \Delta \vartheta} - \frac{u}{\vartheta} \right) \cdot \frac{1}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\vartheta \Delta u - u \Delta \vartheta}{(\vartheta + \Delta \vartheta) \vartheta \Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\vartheta \frac{\Delta u}{\Delta x} - u \frac{\Delta \vartheta}{\Delta x}}{(\vartheta + \Delta \vartheta) \vartheta} = \frac{u' \vartheta - u \vartheta'}{\vartheta^2}. \end{aligned}$$

$y = \sin x$ функцияның қарайлар. Уннан ҳосиласи
 $(\sin x)' = \cos x$ (13)

бұлади, чунки

$$\begin{aligned} (\sin x)' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin(x + \Delta x) - \sin x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right)}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right) = 1 \cdot \cos x = \cos x. \end{aligned}$$

Бу ерда $\cos x$ функцияның узлуксизлигидан фойдаланылды.

Худи шундай қүйидеги ҳосиланы ҳам ишбот қылса бұлади:

$$(\cos x)' = -\sin x. \quad (14)$$

У ҳолда

$$(\operatorname{tg} x)' = \sec^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad (15)$$

$$(\operatorname{ctg} x)' = -\operatorname{cosec}^2 x = -\frac{1}{\sin^2 x}. \quad (16)$$

Хақиқатан мисол учун,

$$\begin{aligned} (\operatorname{tg} x)' &= \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)' = \frac{\cos x \cdot (\sin x)' - \sin x \cdot (\cos x)'}{\cos^2 x} = \\ &= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x \end{aligned}$$

$$y = \log_a x \quad (x > 0) \text{ функция учун}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\log_a(x + \Delta x) - \log_a x}{\Delta x} = \frac{\log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)}{\Delta x} = \frac{1}{x} \cdot \frac{\log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)}{\frac{\Delta x}{2}}$$

Иккінчи ажойиб лимитта күра,

$$\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+u)}{u} = \log_a e$$

бұлғани учун

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x} \cdot \log_a e = \frac{1}{x \ln a}. \quad (17)$$

Хусусан,

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}. \quad (17')$$

1.4. Мураккаб функцияның ҳосиласи

1-теорема. Агар $x = \phi(t)$ функция түнктада, $y = f(x)$ функция x түнктада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда мураткаб

$$y = F(t) = f[\phi(t)] \quad (18)$$

функция ҳам түнктада дифференциалланувчи бўлади ва бу ҳосила учун қўйидаги формула ўринли:

$$F'(t) = f'(\phi(t)) \cdot \phi'(t) \quad (19)$$

ёки

$$y'_t = y'_x \cdot x'_t. \quad (20)$$

Ишботи. Агар t га $\Delta t \neq 0$ орттирма берсак, $x = \phi(t)$ функция $\Delta x = \phi(t + \Delta t) - \phi(t)$ орттирма олади. $y = f(x)$ функция x түнктада дифференциалланувчи бўлғани учун 1.1-§ даги (2) формулага асосан

$$\Delta y = f'(x) \Delta x + \varepsilon(\Delta x) \Delta x, \quad (21)$$

бу ерда, $\Delta x \rightarrow 0$ да $\varepsilon(\Delta x) \rightarrow 0$.

Энди (21) ни Δt га бўламиз:

$$\frac{\Delta y}{\Delta t} = f'(\phi(t)) \frac{\Delta x}{\Delta t} + \varepsilon(\Delta x) \frac{\Delta x}{\Delta t}. \quad (22)$$

$x = \phi(t)$ функция түнктада дифференциалланувчи бўлғани учун у шу түнктада узлуксиз, шу сабабли $\Delta t \rightarrow 0$ да $\Delta x \rightarrow 0$.

Юқоридаги (22) теңгликда $\Delta t \rightarrow 0$ да лимитта үтамиз. У ҳолда $\Delta x \rightarrow 0$ ва $\epsilon(\Delta x) \rightarrow 0$, ва шунинг учун

$$y'_x = f'(x)x'(t) + 0 \cdot x'(t) = f'(x)x'(t) = y'_x \cdot x'_t.$$

Теорема исбот бўлди.

Эслатма. Агар мураккаб функция учта $z = f(y)$, $y = \varphi(x)$, $x = \psi(t)$ функцияниң суперпозициясидан иборат бўлса ва учала функция мос нуқталарда дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда $z'_t = z'_y \cdot y'_x \cdot x'_t$, бўлади.

1-мисол. $y = \ln \sin x$. Агар $u = \sin x$ десак, $y = \ln u$ бўлади. У ҳолда

$$y'_x = y'_u \cdot u'_x = \frac{1}{u} \cdot (\sin x) = \frac{\cos x}{\sin x} = \operatorname{ctgx} x.$$

$$2\text{-мисол. } y = \sin ax. \quad y'_x = \cos ax \cdot (ax)' = a \cdot \cos ax.$$

$$3\text{-мисол. } y = \sin(x^2 + 2x - 1). \quad y'_x = \cos u \cdot (x^2 + 2x - 1)' = 2(x+1) \cdot \cos(x^2 + 2x - 1).$$

1.5. Тескари функцияниң ҳосиласи

Теорема. $y = f(x)$ функция (a, b) интервалда узлуксиз, қатъий ўсуви ва бирор $x \in (a, b)$ нуқтада чекли нолдан фарқли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлсин. У ҳолда f функцияга тескари бўлган $x = f^{-1}(y) = g(y)$ функция ҳам мос нуқтада

$$g'(y) = \frac{1}{f'(x)} \quad (23)$$

$$x'_y = \frac{1}{y'_x} \quad (23')$$

формула билан аниқланувчи ҳосилага эга бўлади.

Иншони оиди, иншони оиди

Исботи. Маълумки (5-боб, 3.5-§ даги теоремага қаранг), қатъий ўсуви ва узлуксиз функцияга тескари функция ҳам қатъий ўсуви ва узлуксиз бўлади. Шу сабабли, агар f нинг (a, b) интервалдаги энг кичик ва энг катта қийматлари мос равишда A ва B бўлса, $x = g(y)$ функция (A, B) интервалда қатъий ўсуви ва узлуксиз бўлади.

У га $\Delta y \neq 0$ ортирма берайлик. f қатъий монотон бўлгани учун унга тескари функция ҳам нолдан фарқли Δx ортирма олади. Шунинг учун

$$\frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{1}{\frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{1}{f'(x)}$$

дэйиш мумкин. Агар $\Delta y \rightarrow 0$ бўлса, $x = g(y)$ узлуксиз бўлгани учун Δx ҳам нолга интилади. Лекин $\Delta x \rightarrow 0$ да теорема шартига кўра, $\frac{\Delta y}{\Delta x} \rightarrow f'(x) \neq 0$. У ҳолда

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{1}{\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{1}{f'(x)}$$

лимит ҳам мавжуд бўлади.

Натижা. Агар $f'(x) \neq 0$ x нинг функцияси сифатида (a, b) да узлуксиз бўлса, у ҳолда $g'(y)$ (A, B) да узлуксиз бўлади.

Ҳақиқатан агар (1) да $x = g(y)$ десак;

$$g'(y) = \frac{1}{f'[g(y)]},$$

яъни $g'(y)$ учта $z = \frac{1}{u}$, $u = f'(x)$ ва $x = g(y)$

узлуксиз функцияларнинг суперпозициясидан иборат бўлади. У ҳолда аввалги параграфдаги теоремага асосан $g'(y)$ ҳам узлуксиз бўлади.

1.6. Элементар функцияларнинг ҳосилалари (давоми)

1. $y = a^x$. Бундан $x = \log_a y$ - тескари функцияни топамиз. У ҳолда

$$y' = \frac{1}{x' y} = \frac{1}{\frac{1}{y \ln a}} = y \ln a = a^x \ln a, \text{ яъни } (a^x)' = a^x \ln a.$$

Хусусан,

$$(e^x)' = e^x, (e^{-x})' = -e^{-x}.$$

2. $y = \arcsin x$ ($|x| < 1, -\pi/2 < y < \pi/2$). $x = \sin y$ -

тескари функция. Шу сабабли

$$y' = \frac{1}{x' y} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}},$$

яъни

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

Илдиз олдида + ишора олинганинг сабаби $-\pi/2 < y < \pi/2$ лар учун $\cos y > 0$.

$$3. (\arccos x)' = \left(\frac{\pi}{2} - \arcsin x \right)' = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

4. $y = \operatorname{arctg} x$, $x = tgy$ - тескари функция

$(-\infty < x < \infty, -\pi/2 < y < \pi/2)$. У ҳолда

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{(tgy)'} = \cos^2 y = \frac{1}{1 + tgy} = \frac{1}{1 + x^2},$$

яъни

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1 + x^2}.$$

5. Ҳудди шундай

$$(\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1 + x^2}.$$

6. $y = x^\alpha$, ($x > 0, \alpha$ - ихтиёрий ҳақиқий сон).

Маълумки,

$$x^\alpha = e^{\alpha \ln x}.$$

e^u ва $\alpha \ln x$ дифференциалланувчи функциялар бўлгани учун мураккаб функциянинг ҳосиласи ҳақидаги теоремага кўра

$$(x^\alpha)' = (e^{\alpha \ln x})' = e^{\alpha \ln x} \cdot \frac{\alpha}{x} = \alpha \cdot \frac{x^\alpha}{x} = \alpha x^{\alpha-1},$$

яъни

$$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}.$$

7. $y = u(x)^{\vartheta(x)}$ ($u > 0$) - кўринишдаги функцияда $u(x), \vartheta(x)$ лар x нинг дифференциалланувчи функцияларидир.

У ҳолда

$$u^{\vartheta} = e^{\vartheta \ln u}$$

ва

$$(u^\vartheta)' = e^{\vartheta \ln u} (\vartheta \ln u)' = u^\vartheta \left(\frac{\vartheta}{u} u' + \vartheta' \ln u \right).$$

8. Гиперболик функциялар:

$$(shx)' = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)' = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = chx,$$

$$(chx)' = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)' = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = shx,$$

$$(thx) = \left(\frac{shx}{chx} \right)' = \frac{ch^2 x - sh^2 x}{ch^2 x} = \frac{1}{ch^2 x},$$

$$(cthx) = \left(\frac{chx}{shx} \right)' = \frac{sh^2 x - ch^2 x}{sh^2 x} = -\frac{1}{sh^2 x}, (x \neq 0).$$

9. $y = Arshx$ функция $x = shy$ функцияга тескари функциядир. Бундан

$$(Arshx) = \frac{1}{(shy)} = \frac{1}{chy} = \frac{1}{\sqrt{1+sh^2 y}} = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}.$$

1.7. Ҳосилалар жадвали

Юқорида көлтириб чиқарылған ҳосилаларни құйидаги тартибда жадвалда күренишида ёзіб оламиз:

1. $y = c$	$y' = 0$
2. $y = x$	$y' = 1$
3. $y = x^\alpha$	$y' = \alpha x^{\alpha-1}$
$y = \frac{1}{x}$	$y' = -\frac{1}{x^2}$
$y = \sqrt{x}$	$y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
4. $y = a^x$	$y' = a^x \cdot \ln a$
$y = e^x$	$y' = e^x$
5. $y = \log_a x$	$y' = \frac{\log_e a}{x}$
$y = \ln x$	$y' = \frac{1}{x}$
6. $y = \sin x$	$y' = \cos x$

7. $y = \cos x$	$y' = -\sin x$
8. $y = \operatorname{tg} x$	$y' = \sec^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$
9. $y = \operatorname{ctg} x$	$y' = -\csc^2 x = -\frac{1}{\sin^2 x}$
10. $y = \arcsin x$	$y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
11. $y = \arccos x$	$y' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
12. $y = \arctg x$	$y' = \frac{1}{1+x^2}$
13. $y = \operatorname{arcctg} x$	$y' = -\frac{1}{1+x^2}$
14. $y = shx$	$y' = chx$
15. $y = chx$	$y' = shx$
16. $y = thx$	$y' = \frac{1}{ch^2 x}$
17. $y = cthx$	$y' = \frac{1}{sh^2 x}$

2-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ

2.1. Функциянын дифференциалы

Аввалғи параграфда биз, агар берилған $y = f(x)$ функцияның чекли ҳосиласи мавжуд болса, қуйидаги мұносабат үринде эканлитигини күрган әдик:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x) + \varepsilon(\Delta x),$$

бу ерда, $\Delta x \rightarrow 0$ да $\varepsilon(\Delta x) \rightarrow 0$. (2) дан

$$\Delta y = f'(x) \cdot \Delta x + \Delta x \cdot \varepsilon(\Delta x)$$

ёки

$$\Delta y = f'(x) \cdot \Delta x + o(\Delta x) \quad (1)$$

келиб чиқады.

Таъриф. Агар $y = f(x)$ нинг Δy орттирилмаси

$$\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x) \quad (2)$$

кўринишда ифодаланса, функция x нуқтада дифференциалланувчи деймиз, бу ерда, A x га боғлиқ бўлиб, Δx га боғлиқ эмас.

Аввали параграфда биз ҳеч қандай қўшимча тушунтириларсиз x нуқтада чекли ҳосилласи мавжуд бўлган функцийни шу нуқтада дифференциалланувчи деймиз деб кетган эдик. Ҳозир биз юқоридаги таъриф асосида шунга изоҳ берамиз ва бу иккала тушунча бирбирига эквивалент эканлигини кўрсатувчи қўйидаги теоремани исбот қиласиз.

Теорема. $y = f(x)$ функция x нуқтада дифференциалланувчи, яъни унинг x нуқтадаги орттирилмаси (2) кўринишда ифодаланиши учун унинг шу нуқтада чекли ҳосилласи мавжуд бўлиши зарур ва етарлийdir. У ҳолда $A = f'(x)$ бўлади.

Исботи. Шартнинг старли эканлиги юқорида исбот қиласиган, шу сабабли биз фақат зарурий қисмини исбот қиласиз.

Фараз қиласилик, $y = f(x)$ функция x нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. Унда (2) га асосан $\Delta x \neq 0$ лар учун

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = A + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} = A + o(1) \quad \Delta x \rightarrow 0$$

бўлади. $\Delta x \rightarrow 0$ да ўнг томоннинг лимити A га teng:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = A,$$

яъни

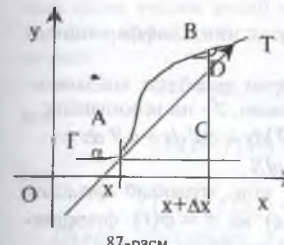
$$f'(x) = A.$$

Теорема исбот бўлди.

(2) ифоданинг ўнг томонидаги иккинчи қўшилувчи Δx га нисбатан чексиз кичик миқдор бўлгали учун, ўнг томоннинг Δx га нисбатан чизиқли қисми $A \cdot \Delta x$ ёки юқоридаги теоремага кўра $f'(x) \cdot \Delta x$, орттириманинг асосий қисми ва $y = f(x)$ функциянинг дифференциали, деб аталади ва dy ёки $df(x)$ кўринишда белгиланади. Демак,

$$dy = df = f'(x) \cdot \Delta x$$

экан.



Дифференциалнинг геометрик нуқтаси назардан қандай маъно беришини тушуниш учун $y = f(x)$ функциянинг графигини кўрайлик.

$T - \Gamma$ га абсцисаси x бўлган A нуқтада утган уринма бўлсин. Агар T нинг x ўқига оғиш бурчаги α бўлса, у ҳолда $f'(x) = \operatorname{tg} \alpha$ бўлади.

$$dy = f'(x) \Delta x = \operatorname{tg} \alpha \Delta x = CD,$$

$$DB = \Delta y - dy = o(\Delta x).$$

Демак, функциянинг Δx орттирилмага мос келувчи x нуқтадаги дифференциали уринмада ётувчи нуқта ординатасининг орттиримасига тенг экан, яъни $dy = CD$. $\Delta y = CB$ бўлгани учун умуман чизиқли функциядан бошқа барча ҳолларда $dy \neq \Delta y$ бўлади. Чизиқли $y = Ax + B$ функция учун барча x ларда $\Delta y = A \cdot \Delta x = dy$, хусусан, $y = x$ функция учун $dy = dx = \Delta x$. Шу сабабли, функция дифференциалини

$$dy = f'(x) dx$$

кўрининида ёзиш мумкин. Бундан

$$f'(x) = \frac{dy}{dx},$$

яъни функцияниң x нүктадаги ҳосиласи функцияниң шу нүктадаги дифференциалынинг аргумент дифференциалыга нисбатига тенг экан.

Дифференциалар қуйидаги қоидалар бүйича ҳисобланады:

$$1^0. d(u \pm \vartheta) = du \pm d\vartheta,$$

$$2^0. d(u \cdot \vartheta) = ud\vartheta + \vartheta du, \quad d(cu) = cdu \quad (c - \text{үзгәрмас})$$

$$3^0. d\left(\frac{u}{\vartheta}\right) = \frac{\vartheta du - u d\vartheta}{\vartheta^2} \quad (\vartheta \neq 0).$$

Бу ерда, $u = u(x)$, $\vartheta = \vartheta(x)$ лар x нинг дифференциалланувчи функцияларидир.

Буларнинг исботи ҳосиларни ҳисоблаш қоидалардан осонгина көлиб чиқади. Масалан, 2^0 -ни исботтайлик:

$$\begin{aligned} d(u\vartheta) &= (u\vartheta)' dx = (u'\vartheta + u\vartheta')dx = \vartheta u' dx + u\vartheta' dx = \\ &= \vartheta du + u d\vartheta. \end{aligned}$$

Маълумки ($1.4-\$$ қаранг), агар мураккаб функция дифференциалланувчи $y = f(x)$ ва $x = \varphi(t)$ функцияларнинг суперпозициясидан иборат бўлса, у ҳолда

$$y'_t = y'_x \cdot x'_t,$$

бўлар эди. У ҳолда $y = F(t) = f[\varphi(t)]$ функцияниң дифференциали

$$dy = y'_t dt = y'_x \cdot x'_t dt = y'_x dx$$

бўлади, бу ерда, $x'_t dt = dx$ эканлигидан фойдаланилди. Бу тенглик мураккаб функцияниң асосий аргумент бўйича дифференциал кўриниши билан оралиқ аргумент бўйича дифференциал кўриниши бир хил экан деган маънони билдиради. Шунинг учун дифференциалынг бу ҳусусиятини дифференциал кўринишининг инвариантлиги деб аташади. Демак, мураккаб функцияниң дифференциалини оралиқ аргумент бўйича олинган ҳосиланинг шу аргумент дифференциалыга кўпайтмаси кўринишида ёки асосий аргумент бўйича олинган ҳосиласининг асосий

аргумент дифференциалига кўпайтмаси кўринишида ифодаласа ёки ҳисобласа бўлар экан.

2.2. Дифференциалынг тақрибий ҳисобларда кўлланиши

Аввалги бўлимдаги (1) формулага кўра

$$\Delta y = dy + o(\Delta x),$$

Бундан етарлича кичик Δx лар учун

$$\Delta y \approx dy = f'(x)dx \quad (1)$$

екан деган хулоса келиб чиқади. Агар бу ерда $\Delta x = x - x_0$ ёки $x_0 + \Delta x = x$ десак, (1) ни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \approx f'(x_0) \cdot \Delta x$$

ёки

$$f(x) - f(x_0) \approx f'(x_0) \cdot (x - x_0)$$

ёки

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0).$$

Охирги тенгликни x нинг x_0 га етарлича яқин қийматлари учун $f(x)$ функцияни тақрибан чизиқли функцияга алмаштириш, деб тушуниш мумкин. Геометрик нүқтаи назардан бу $y = f(x)$ эгри чизиқнинг $(x_0, f(x_0))$ нүқта атрофидаги қисмини шу нүқтада ўтказилган уринманинг кесмаси билан алмаштирилганини билдиради.

Бундан, агар $x_0 = 0$ десак, x нинг етарлича кичик қийматлари учун $(1+x)^n \approx 1 + nx$, ҳусусан $\sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{1}{2}x$,

$$e^x \approx 1 + x, \quad \ln(1+x) \approx x, \quad \sin x \approx x, \quad \operatorname{tg} x \approx x \text{ ва } x \text{ дейиш мумкин.}$$

Бундан ташқари дифференциал тушунчаси тақрибий ҳисобларда хатоликларни баҳолаш учун ҳам ишлатилади.

Фараз қиласайлик, f функцияниң x нүктадаги қийматини ҳисоблаш керак бўлсин. Агар x ни унинг

тақрибий қыймати $x + \Delta x$ билан алмаштириши зарурати туғилған бўлса, у ҳолда

$$f(x) \approx f(x + \Delta x)$$

тақрибий муносабат вужудга келади. Бу ерда йўл қўйилган абсолют хатолик

$$|\Delta y| = |f(x + \Delta x) - f(x)|$$

бўлали. Агар f функция x нуқтада дифференциалланувчи бўлса, (1) га асосан старлича кичик Δx лар учун абсолют хатолик дифференциалнинг абсолют қыйматига тенг бўлади:

$$|\Delta y| \approx |dy|.$$

Нисбий хатолик тақрибан қўйидагича ифодаланади:

$$\left| \frac{\Delta y}{y} \right| \approx \left| \frac{dy}{y} \right| \quad (y = f(x) \neq 0).$$

Мисол. Агар тақрибан

$$\sqrt[3]{8,001} \approx \sqrt[3]{8} = 2$$

десак, у ҳолда хатолик тақрибан $y = \sqrt[3]{x}$ функцияниң $x=8$ нуқтада $\Delta x = 0,001$ ортиргмага нисбатан ҳосбланган дифференциалига тенг:

$$dy = \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}} \Delta x = \frac{1}{3} 8^{-\frac{2}{3}} \cdot 0,001 = \frac{1}{12000}.$$

2.3. Юқори тартибли ҳосилалар ва дифференциаллар

Агар $y = f(x)$ функция бирор (a, b) оралиқда чекли $y' = f'(x)$ ҳосилага эга бўлса, у ҳолда бу ҳосила ўз навбатида x нинг янги функцияси бўлади, шу сабабли, у ҳам x бўйича дифференциалланувчи бўлиши мумкин. Агар бу янги функцияниң (a, b) оралиқда ҳосиласи мавжуд бўлса, бу ҳосилани $y = f(x)$ функцияниң иккинчи ҳосиласи ёки иккинчи тартибли ҳосиласи деб атаемиз. Бу ҳосила учун

$$y'' = (y')', \quad f''(x) = (f'(x))'$$

белгилашларнинг бирортаси ишлатилади.

Шу бобининг 1.1-§ да жисмнинг оний тезлиги йўлдан вақт бўйича олинган ҳосилага тенг эди: $\vartheta = \frac{ds}{dt}$, тезланиш $a = \frac{d\vartheta}{dt}$. Демак, тезланиши йўлнинг вақт бўйича иккинчи ҳосиласига тенг экан: $a = s''$.

Худди шундай, агар $y = f(x)$ функция (a, b) оралиқда чекли $y'' = f''(x)$ ҳосилага эга бўлиб, бу иккинчи ҳосила ўз навбатида x бўйича дифференциалланувчи бўлса, иккинчи ҳосиланинг ҳосиласини $y = f(x)$ функцияниң учинчи ҳосиласи ёки учинчи тартибли ҳосиласи деб атаемиз ва қўйидаги белгиларнинг бирортаси билан ифодалаймиз:

$$y''' = (y'')', \quad f'''(x) = (f''(x))'.$$

Худди шу тартибда, учинчи ҳосиладан тўртинчи ҳосилага ўтиш мумкин ва ҳоказо. Ва ниҳоят, агар $(n-1)$ -ҳосила (a, b) оралиқда чекли ҳосилага эга бўлса, бу ҳосилани $y = f(x)$ функцияниң n -ҳосиласи ёки n -тартибли ҳосиласи, деб атаемиз ва қўйидаги белгиларнинг бирортаси билан ифодалаймиз:

$$y^{(n)} = (y^{(n-1)}), \quad f^{(n)}(x), \quad \frac{d^n y}{dx^n} = \frac{d}{dx} \left(\frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} \right) = \frac{d^n f(x)}{dx^n}.$$

Мисоллар.

$$1^0. (e^x)^{(n)} = e^x,$$

$$2^0. (a^x)' = a^x \ln a, \quad (a^x)'' = a^x \ln^2 a, \dots, \quad (a^x)^{(n)} = a^x \ln^n a.$$

$$3^0. (x^m)' = mx^{m-1}, \quad (x^m)'' = m(m-1)x^{m-2}, \dots$$

$$\dots, \quad (x^m)^{(n)} = m(m-1)\dots(m-n+1)x^{m-n}$$

Хусусан, агар m натурадл болса,

$$(x^m)^{(n)} = m! \text{ ва } n > m \text{ лар учун } (x^m)^{(n)} = 0.$$

$$40. (\sin x)' = \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right), (\sin x)^{(n)} = \left(\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)\right)' = \sin\left(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2}\right), \dots, (\sin x)^{(n)} = \sin\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right).$$

$$50. (\cos x)^{(n)} = \cos\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right).$$

$$60. (\ln x)' = \frac{1}{x}, (\ln x)^{(n)} = ((\ln x))^{(n-1)} = \left(\frac{1}{x}\right)^{(n-1)} = (-1)^{n-1} \cdot \frac{(n-1)!}{x^n}.$$

$$70. (\arctg x)' = \frac{1}{1+x^2} = \cos^2 y = \cos y \cdot \sin\left(y + \frac{\pi}{2}\right),$$

$$(\arctg x)^{(n)} = \left[-\sin y \cdot \sin\left(y + \frac{\pi}{2}\right) + \cos y \cdot \cos\left(y + \frac{\pi}{2}\right) \right] \cdot y' =$$

$$= \cos^2 y \cdot \cos\left(2y + \frac{\pi}{2}\right) = \cos^2 y \cdot \sin 2\left(y + \frac{\pi}{2}\right),$$

$$(\arctg x)^{(n)} = (n-1)! \cdot \cos^n y \cdot \sin n\left(y + \frac{\pi}{2}\right).$$

n -хосилалар учун

$$(u \pm \vartheta)^{(n)} = u^{(n)} \pm \vartheta^{(n)}.$$

Лекин x бүйича n маротаба дифференциаллаувчи $u = u(x)$, $\vartheta = \vartheta(x)$ функциялар күпайтмаси учун бироз муракаброқ, күпайтма учун n -хосиланынг мавжуллигини ва унинг ифодасини биринчи бўлиб Лейбниц кўрсатган. Шу сабабли у таклиф этган формулани Лейбниц формуласи деб аташади.

Күпайтмадан хосила олиш қоидасини кетма-кет кўлласак

$$y' = u' \vartheta + u \vartheta', y'' = u'' \vartheta + 2u' \vartheta' + u \vartheta'',$$

$$y''' = u''' + 3u'' \vartheta + 3u' \vartheta'' + u \vartheta'''.$$

Бундан математик индукция усулини қўллаб,

$$y^{(n)} = (u \vartheta)^{(n)} = u^{(n)} + nu^{(n-1)} \vartheta' + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} u^{(n-2)} \vartheta'' + \dots + u \vartheta^{(n)} = \sum_{i=0}^n C_i u^{(n-i)} \vartheta^{(i)}$$

экандигига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас, бу ерда

$$C_n = \frac{n!}{i!(n-i)!} = \frac{n(n-1)\dots(n-i+1)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot i}$$

Ньютон биномининг коэффициентларидир. Бунинг исботини ўкувчининг ўзига ҳавола қиласиз.

Бизга маълумки, $y = f(x)$ функцияниң x нуқтадаги дифференциали унинг шу нуқтадаги ҳосиласи билан эркли ўзгарувчининг дифференциали кўпайтмасига тенг эди:

$$dy = f'(x)dx. \quad (1)$$

Бу ерда, $dx = \Delta x$, яъни x га боғлиқ бўлмаган ўзгармас сон, шу сабабли унинг x бўйича ҳосиласи нолга тенг:

$$(dx) = 0.$$

Агар (1) ни $y = f(x)$ функцияниң x нуқтадаги биринчи лифференциали десак, (1) нинг шу нуқтадаги дифференциали $y = f(x)$ функцияниң иккичи дифференциали ёки иккичи тартиби лифференциали, деб аталади. Бу кўйидагича белгиланади:

$$d^2 y = d(dy).$$

Бу дифференциални ҳисоблаш учун (1) дан x бўйича ҳосила олиб, уни dx га кўпайтириш кифоя:

$$d^2 y = d[f'(x)dx] = d[f'(x)] \cdot dx = f''(x)dx \cdot dx = f''(x)dx^2.$$

Худди шундай, иккичи дифференциални дифференциалини учинчи дифференциал ёки учинчи тартиби дифференциал, деб атамиз:

$$d^3y = d(d^2y).$$

Ва умуман, $(n-1)$ -тартибли дифференциалнинг дифференциали $y = f(x)$ функцияниң n — дифференциали ски n -тартибли дифференциали, деб аталади ва куйидаги белгиланни:

$$d^n y = d(d^{n-1} y).$$

Бундан

$$d^n y = f^{(n)}(x) dx^n \quad (2)$$

муносабатни математик индукция усули билан келтириб чиқариш қийин эмас. Щу сабабли бу ишни ўкувчининг ўзига ҳавола қиласиз.

(2) дан

$$y^{(n)} = f^{(n)}(x) = \frac{d^n y}{dx^n} \quad (3)$$

муносабат, яни $y = f(x)$ функцияниң x бўйича n ҳосиласи унинг n -дифференциалининг $dx^n = (dx)^n$ га бўлинмасига тент эканлиги келиб чиқади.

(2) дан фойдаланиб дифференциаллар учун Лейбниц формуласини келтириб чиқариш мумкин, бунинг учун ҳосилалар учун Лейбниц формуласини dx^n га кўпайтириш кифоя. Натижада куйидаги формулани ҳосил қиласиз:

$$d^n(u\vartheta) = \sum_{i=0}^n C_i u d^{n-i} \vartheta + u d^n \vartheta,$$

бу ерда, $d^0 u = u, d^0 \vartheta = \vartheta$.

Маълумки, биринчи дифференциал кўриниши инвариантлик хусусиятига эга (2.1-ға қарағ). Шундай хусусиятга юқори тартибли дифференциаллар ҳам эгами, деган табиий савол тугилади. Масалан, иккинчи дифференциал шу хоссага эга эмас.

Ҳақиқатан, агар $y = f(x)$, $x = \varphi(t)$ мураккаб функция берилган бўлса,

$d^2 y = d(y'_x \cdot dx) = dy'_x \cdot dx + y'_x \cdot d(dx) = y''_{xx} \cdot dx^2 + y'_x \cdot d^2 x, \quad (4)$ бу ерда, x ўзгарувчи t нинг функцияси бўлгани учун dx ўзгармас эмас, шу сабабли, умуман, $d(dx) = d^2 x \neq 0$. (4) тенглик $d^2 y = y''_{xx} \cdot dx^2$ кўринишга фақат $x = at + b$ бўлгандагина келади. Демак, бошқа барча ҳолатларда иккинчи дифференциал (4) кўринишида бўлади, яъни иккинчи дифференциал инвариантлик хусусиятига эга эмас.

Мисол. $y = x^2, x = t^2$ бўлсин. Бундан

$$dy = 2x \cdot dx, d^2 y = 2dx^2. \quad (5)$$

Энди, $x = t^2$ эканлигини эсласак, $y = t^4$ ва бундан

$$dy = 4t^3 dt, d^2 y = 12t^2 dt^2$$

келиб чиқади. dy учун шундай натижага $x = t^2$ ни (5) га олиб бориб, қўйиб ҳам келса бўлади. Лекин $d^2 y$ учун бундай эмас, яъни шундай алмаштиришини бажариб, $12t^2 dt^2$ ўринига $8t^2 dt^2$ ни ҳосил қиласиз.

Агар (4) формулани қўлласак,

$$d^2 y = 2dx^2 + 2xd^2 x = 2 \cdot (2tdt)^2 + 2t^2 \cdot 2dt^2 = 12t^2 dt^2, \text{ яъни тўғри натижага келамиз.}$$

2.4. Параметрик функцияларни дифференциаллаш

Фараз қиласлик, y билан x орасидаги муносабат t параметр орқали берилган бўлсин:

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}, t \in (a, b). \quad (1)$$

удан x бўйича ҳосилани x ва y ларнинг t бўйича ҳосилалари орқали топамиз. Биринчи дифференциалнинг инвариантлигидан $y'_x = \frac{dy}{dx}$, лекин $dy = y'_x \cdot dt, dx = x'_t dt$ Шу сабабли

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} \quad (x'_t \neq 0). \quad (2)$$

Иккинчи тартибли ҳосила учун

$$y''_x = \frac{d}{dx} y'_x = \frac{d}{dx} \left(\frac{y'_t}{x'_t} \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{y'_t}{x'_t} \right) \frac{dt}{dx} = \frac{x'_t y''_t - y'_t x''_t}{(x'_t)^2}. \quad (3)$$

Мисол.

$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases}, \quad t \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right].$$

Ечиш.

$$x'_t = -a \sin t, y'_t = b \cos t, x''_t = -a \cos t, y''_t = -b \sin t.$$

Ү ҳолда (2) ва (3) формулаларга ассоан

$$y'_x = \frac{b \cos t}{-a \sin t} = -\frac{b}{a} \operatorname{ctg} t,$$

$$y''_x = -\frac{b}{a} \left(-\frac{1}{\sin^2 t} \right) \cdot \frac{1}{-a \sin t} = \frac{b}{a^2} \cdot \frac{1}{\sin^3 t}.$$

3-§. ҮРГА ҚИЙМАТ ҲАҚИДАГИ ТЕОРЕМАЛАР

3.1. Ферма¹ теоремасы

Функциянынг ҳосилаларини билиш кейинги бобларда (7- ва 10-бобларга қаранг) күриладиган функцияни тақтый килишда ассоий омил ҳисобланади. Биз бу параграфни шу тақтый учун зарур бўлган, кўринишидан содда, лекин мухим теоремалар ва формулаларга багишладаймиз.

Кўйида келтириладиган теорема Фермага тақалади. Ферма унун ҳосила тушунчаси мазъум бўлмаганидан у тақлиф этган теорема биз келтирган теорема

¹ Пьер Ферма (1601-1665) – машҳур фаранг математиги, чексиз кичик миқдорлар таҳлилига асос солғанлардан бири.

куринишидан анча фарқ қиласди. Лескин ассоий магзи бир бўлғанлиги сабабли бу теоремани Ферма номи билан аташ қабул қилингани.

Таъриф. Агар барча $x \in U_c$ лар учун

$$f(c) \geq f(x) \quad (1)$$

$$(мос равиша f(x) \geq f(c)) \quad (1')$$

бўлса, $x = c$ нуқтада ва унинг бирор $U_c = (c - \delta, c + \delta)$ атрофида аниқланган $y = f(x)$ функция $x = c$ нуқтада локал максимумга (минимумга) эришади, деймиз.

Локал максимум ёки минимумни локал экстремум, деб атамиз. $x = c$ локал экстремум нуқта, деб аталади.

Агар f функция $[a, b]$ оралиқда узлусиз ва унинг ички $c \in (a, b)$ нуқтасида максимумга (минимумга) эришса, у ҳолда равшанки, c ўз навбатида локал максимум (минимум) нуқта ҳам бўлади. Лекин f функция $[a, b]$ оралиқнинг чегара нуқталаридан бирида максимумга (минимумга) эришса, бу нуқта локал максимум (минимум) бўлмайди, чунки f функция бу нуқтанинг тўлиқ атрофида (a нуқтанинг чапида ва b нуқтанинг унгиди) аниқланмаган.

Ферма теоремаси. Агар $y = f(x)$ функция $x = c$ нуқтада ва унинг бирор $U_c = (c - \delta, c + \delta)$ атрофида аниқланган, чекли $f'(c)$ ҳосиласи мавжуд ва шу нуқтада локал максимумга (минимумга) эришса, у ҳолда

$$f'(c) = 0$$

бўлади.

Исботи. Фараз қиласлик, f функция $x = c$ нуқтада локал максимумга эришсин, яъни барча $x \in U_c$ лар учун

$$f(c) \geq f(x).$$

Ҳосиланинг таърифига кўра,

көбүнчөлүк тааси. көбүнчөлүк тааси мүмкін болса

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c}.$$

(1) га ассоан $x > c$ лар учун

$$\frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0,$$

ва демак, $x \rightarrow c + 0$ да лимитта ўтсак,

$$f'(c) \leq 0 \quad (2)$$

га эга бўламиз. Агар $x < c$ бўлса, у ҳолда

$$\frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0$$

бўлади, бунда $x \rightarrow c - 0$ да лимитта ўтсак,

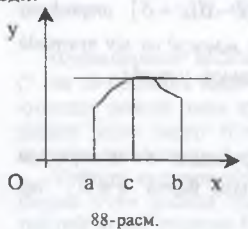
$$f'(c) \geq 0 \quad (3)$$

келиб чиқади. У ҳолда (2) ва (3) ларни солишишрасак,

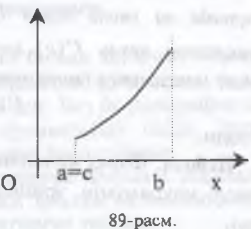
$$f'(c) = 0$$

энанлигига ишонч ҳосил қиласиз.

Ҳосиланинг геометрик маъносини эсласак, $f'(c)$ қиймат $y = f(x)$ функциянинг графигига $x = c$ нуқтада ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентини берар эди.



88-расм.



89-расм.

Ҳосиланинг нолга тенг бўлиши шу уринманинг Ox ўқига параллел ўтишини билдиради (88-расмга қаранг).

Теореманинг исботида $x = c$ нуқта ички нуқта бўлиши талаб қилинган эди, чунки бу нуқтадаги қиймат билан унинг чап ва ўнг томонларида жойлашган нуқта-

лардаги қийматлар солиширилди. Бу талабсиз теорема уринли бўлмай қолиши мумкин: агар f функция ёпиқ оралиқда аниқланиб, унинг чегарасида локал экстремумга эришса, бу нуқтага ҳосил (агар у мавжуд бўлса) нолга тент бўлмай қолиши мумкин (89-расмга қаранг).

3.2. Ролль¹ теоремаси

Дифференциал ҳисобининг кўп теоремалари ва формулалари асосида биз кўйида келтирадиган Ролль номи билан боғлиқ бўлган теорема ётади. Бу теоремани Ролль фақат кўпҳадлар учун исбот қиласиз.

Теорема. Агар $y = f(x)$ функция $I) [a, b]$ оралиқда узлуксиз, 2) (a, b) интервалда дифференциалланувчи ва 3) оралиқнинг чегараларидағи қийматлари тенг $f(a) = f(b)$ бўлса, у ҳолда шундай $c \in (a, b)$ нуқта топиладики, $f'(c) = 0$ бўлади.

Исботи. Агар f функция $[a, b]$ оралиқда ўзгармас бўлса, у ҳолда (a, b) интервалнинг барча c нуқталари учун $f'(c) = 0$ бўлади.

Энди $y = f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда ўзгарувчи бўлсин дейлик. f функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлгани учун Вейерштрасс теоремасига кўра (5-боб, 3.4-§, 7-теоремага қаранг) у шу оралиқда ўзининг энг кичик m ва энг катта M қийматларига мос равишда қандайдир $x_1, x_2 \in [a, b]$ нуқталарда эришади. Бу нуқталарнинг иккаласи бир вақтда чегара нуқталари бўлини мумкин эмас, чунки акс ҳолда, теореманинг 3)- талабига кўра.

¹ Мишел Ролль (1652-1719) — фаранг математиги, узоқ вақт янги ҳисобга қарши бўлган, бу изланишиларга умрини охиридагина қўшилган.

$$f(a) = f(b) = \min_{x \in [a,b]} f(x) = \max_{x \in [a,b]} f(x),$$

ва бундан ўз навбатида $f(x) = m = M, \forall x \in [a,b]$, яъни $f[a,b]$ оралиқда ўзгармас деган хулоса келиб чиқады. Бу бизнинг талабимизга зид. Шу сабабли бу нүқталарнинг камида бигтаси ички нүқта бўлади. Уни $c \in (a,b)$ деб белгилайлик. Бу нүқтада лоқал экстремумга эришиляпти, бундан ташқари бу нүқтада теореманинг 2)- талабига кўра, $f'(c)$ ҳосила мавжуд. У ҳолда Ферма теоремасига кўра, $f'(c)=0$ бўлади.

Теореманинг барча шартлари мұхим, чунки масалан, $y = x - E(x)$ функция $x=1$ нүқтада узилишга эта, теореманинг бошқа барча шартларини $[0,1]$ оралиқда қаноатлантиради ва $(0,1)$ интервалнинг барча нүқталарида $f'(x)=1$ ёки

$$y = \begin{cases} 1, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } 0 < x \leq 1 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

функция $x=0$ нүқтада узилишга эта, теореманинг бошқа барча шартларини $[0,1]$ оралиқда қаноатлантиради ва $(0,1)$ интервалнинг барча нүқталарида $f'(x)=1$ ёки масалан, $y = x$ функция теореманинг 3)-шартидан бошқа барча шартларини қаноатлантиради ва $\forall x \in (0,1)$ лар учун $f'(x)=1$. $y = |x|$ функция $[-1,1]$ оралиқда узлуксиз, чегара нүқталаридаги қийматлари тенг, лекин 0 нүқтада минимумга эришса ҳам шу нүқтада ҳосиласи мавжуд эмас.

3.3. Чекли орттириналар ҳақидаги теоремалар

Ролль теоремасидан бевосита келиб чиқадиган чекли орттириналар ҳақидаги теоремалар деб аталувчи қуйидаги теоремаларнинг биринчиси Лагранж¹ тегишли.

¹ Жозеф-Луи Лагранж (1736-1813) — машхур франц математиги ва механиги.

Теорема (Лагранж). Агар $y = f(x)$ функция I) $[a,b]$ оралиқда аниқланган, узлуксиз ва 2) (a,b) интервалда дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда шундай $c \in (a,b)$ нүқта топилади, бу нүқтада

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c) \quad (4)$$

муносабат бажарилади.

Бу теорема кўпинча ўрга қиймат ҳақидаги теорема, деб ҳам юритилади.

Исботи. $[a,b]$ оралиқда қуйидаги ёрдамчи функцияни киритайлик:

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

Бу функция Ролль теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради. Ҳақиқатан у $[a,b]$ оралиқда узлуксиз, чунки узлуксиз $f(x)$ ва чизикли функциялар айирмасидан иборат. (a,b) интервалда дифференциалланувчи:

$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a},$$

ва ниҳоят, $F(a) = F(b) = 0$. У ҳолда Ролль теоремасига кўра (a,b) интервалда шундай c нүқта топилади, $F'(c) = 0$ бўлади. Бундан

$$f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0 \text{ ёки } \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

келиб чиқади.

Mисол. $f(x) = \sqrt[3]{x^2} + 5$ функция $[-1,2]$ кесмалада узлуксиз, шу кесманинг $x \neq 0$ бўлган барча ички нүқтада дифференциалланувчи: $f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$ ва Лагранж теоремасининг иккинчи шарти бузилади.

$$\frac{f(2) - f(-1)}{2 - (-1)} = \frac{\sqrt[3]{4} - 1}{3} = \frac{2}{3\sqrt[3]{c}} \Rightarrow \sqrt[3]{c} = \frac{2}{\sqrt[3]{4} - 1} \Rightarrow c = \frac{8}{(\sqrt[3]{4} - 1)^3} > 8,$$

демак, $c \in (-1, 2)$.

Лагранж теоремасининг геометрик маъноси қўйидаги:

(4) нинг чап томони $(a, f(a))$ ва $(b, f(b))$ нуқталарни тортиб турувчи ватарнинг Ox ўқига оғиш бурчагининг тангенсини, ўнг томони эса абциссаси

$c \in (a, b)$ бўлган нуқтада графикка ўтказилган уринманинг Ox ўқига оғиш бурчагининг тангенсидир (90-расмга қаранг). Демак, Лагранж теоремасига кўра, агар эгри чизик $[a, b]$ оралиқда узлуксиз ва (a, b) интервалда дифференциалланувчи бўлган функциянинг графики бўлса, у ҳолда графикда абциссаси қандайдир $c \in (a, b)$ бўлган нуқта топиладики, бу нуқтадан графикка ўтказилган уринма эгри чизикнинг чекка $(a, f(a))$ ва $(b, f(b))$ нуқталарини тортиб турувчи ватарга паралел бўлади.

Оралиқ c қўйматни куляйлик учун

$$c = a + \theta(b - a), 0 < \theta < 1$$

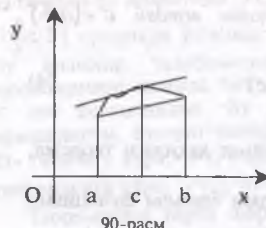
кўринишда ёзиш қабул қилинган. Унда Лагранж формуласи қўйидаги кўринишни олади:

$$f(b) - f(a) = (b - a)f'(a + \theta(b - a)) \quad (0 < \theta < 1). \quad (5)$$

Теорема (Коши). Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда узлуксиз, (a, b) интервалда дифференциалланувчи ва (a, b) нинг барча нуқталарида $g'(x) \neq 0$ бўлса, у ҳолда шундай $x=c$ ($a < c < b$) нуқта топиладики, бу нуқтада

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

тунглик ўриниلى бўлади.



Исботи. $g(b) - g(a) \neq 0$, чунки акс ҳолда Ролль теоремасига кўра, шундай $\xi \in (a, b)$ нуқта топиладики, $g'(\xi) = 0$ бўлади, бу эса теорема шартига зид. Куйилаги ёрдамчи функцияни тузамиз:

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot [g(x) - g(a)].$$

Бундан $F(a) = 0, F(b) = 0$ эканлигига ишонч ҳосил кулиш қийин эмас. Бу функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз ва (a, b) интервалда дифференциалланувчи бўлган функциялар айримасидан тузилгани учун $[a, b]$ оралиқда узлуксиз ва (a, b) интервалда дифференциалланувчи бўлади. У ҳолда Ролль теоремасига кўра шундай $c \in (a, b)$ нуқта топиладики, бу нуқтада $F'(c) = 0$ бўлади. Лекин

$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g'(x)$$

бўлгани учун, бу тенглиқда $x = c$ десак,

$$F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g'(c) = 0$$

ёки

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

ва теорема исботланди.

Мисол. $f(x) = x^3 + 8$, $g(x) = x^3 + x + 1$ функциялар $[-1, 2]$ кесмада узлуксиз ва унинг барча ички нуқталарида дифференциалланувчи эканлиги рањшан ($a = -1$, $b = 2$)

$$\frac{f(2) - f(-1)}{g(2) - g(-1)} = \frac{8 + 8 - (-1)^3 - 8}{8 + 2 + 1 - [(-1)^3 - 1 + 1]} = \frac{9}{11 + 1} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

$$f'(x) = 3x^2, g'(x) = 3x^2 + 1 \neq 0, x = 1$$
 нуқтада $\frac{f'(1)}{g'(1)} = \frac{3 \cdot 1}{3 \cdot 1 + 1} = \frac{3}{4}$.

$$\text{Бундан } \frac{f(2) - f(-1)}{g(2) - g(-1)} = \frac{f'(1)}{g'(1)}, -1 < 1 < 2$$

Агар Коши теоремасида $g(x) = x$ десак, Лагранж теоремаси келиб чиқады, яъни Лагранж теоремаси Коши теоремасининг хусусий ҳоли экан.

3.4. Аниқмасликларни очиш. Лопиталь қондалари

Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ бўлса, у ҳолда $\frac{f(x)}{g(x)}$ нисбат $x \rightarrow a$ да $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмаслик, деб аталади. Бу аниқмасликни очиш деганда, агар у мавжуд бўлса, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ лимитни топишни тушунамиз. Бундай лимитни топишнинг усуслари кўп, лекин биз ҳозир кўрадиган усуслар нисбатининг лимитига келтирилади. Бу усул И. Бернуллига¹ тегишли бўлса ҳам, математикада ўзининг «Чексиз кичиклар таҳчилини» китобида биринчи маротаба чоп эттирган Г.Ф. Лопиталь² номи билан маълум.

1-теорема. Агар 1) $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $x = a$ нуқтанинг ўзида бўлмаса ҳам, унинг бирор атрофида аниқланган ва дифференциалланувчи, 2) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$, 3) шу атрофинг барча нуқталари учун $g(x) \neq g'(x) \neq 0$ ва ниҳоят, 4) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$ лимит мавжуд бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ лимит ҳам мавжуд ва

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A. \quad (1)$$

Исботи. a — чекли сон бўлсан (а $= \infty$ бўлган ҳол кейинроқ кўрилади). $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларни $x = a$ нуқтада $f(a) = g(a) = 0$ деб аниқлайдайлик³. У ҳолда бу функциялар $x = a$ нуқтада узлуксиз бўлали. Агар $x > a$ бўлса, $[a, x]$ ораликини ё агар $x < a$ бўлса, $[x, a]$ ораликини қараймиз. Аниқлик учун $[a, x]$ ораликини қарайдик (иккинчи ҳол айнан шундай кўрилади). $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, x]$ оралиқда узлуксиз, (a, x) да дифференциалланувчи, шу сабабли Коши теоремасига кўра шуидай $c \in (a, b)$ нуқта топиладики,

$$\frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \text{ ёки } \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

булади.

Агар $x \rightarrow a$ десак, ўз избатида $c \rightarrow a$ бўлади, шу сабабли теорема шартига кўра

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{c \rightarrow a} \frac{f(c)}{g(c)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

муносабат ўринли бўлади Теорема исбот бўлди.

1-эслатма. Агар (1) нинг ўнг томонидаги лимит мавжуд бўлмаса, чап томонидаги лимит ҳам мавжуд бўлмаслиги мумкин.

1-мисол. Маълумки (5-боб. 3.7-§ та қаранг), $\sin x \approx x$, шу сабабли

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0,$$

лекин

¹ Иоганин Бернулли (1667-1748) — математика тарихида машҳур бўлган голланд оиласининг вакили, Г.В.Лейбницашиннинг сафдошларидан бўлган.

² Гильом Франсуа де Лопиталь (1661-1704) — француз математиги, у ҳам Лейбница мактабининг вакили, матнда келтирилган китоб дифференциал ҳисобнинг дастлабки курси ҳисобланади.

³ Аввалдан $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $x = a$ нуқтада аниқланган ва узлуксиз, деб фараъ қилиш ўюнин эди, лекин амалист айнан теоремадагидек шарт кўйинш мажбуроқ эканини кўрсатади.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{(\sin x)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}}{\cos x}$$

мавжуд эмас.

2-эслатта. Агар $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ ифода яна $\frac{0}{0}$ куринищдаги аниқмаслик бўлиб, $f'(x), g'(x)$ функциялар 1-теореманинг ҳамма шартларини қаноатлантириса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f''(x)}{g''(x)}$$

бўлади.

2-мисол.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{x - \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - 1}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos^2 x} \cdot \frac{1 - \cos^2 x}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \cos x}{\cos^2 x} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{x - \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - 1}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \cos x (-\sin x)}{\cos^4 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x}{\sin x} = 2.$$

2-теорема. Агар 1) $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $x=a$ нуқтанинг ўзида бўлмаса ҳам унинг бирор атрофиди аниқланган ва дифференциалланувчи, 2) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$, 3) шу атрофинг барча нуқталари учун $g(x) \neq 0$, ишоят, 4) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = A$ лимит мавжуд бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ лимит ҳам мавжуд ва

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A.$$

Бу теоремада кўрилаётган ифодани $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ куринищдаги

аниқмаслик? деб атамиз.

Исботи. Теореманинг 2)-шартига биноан, x нинг барча қўйматлари учун $f(x) > 0$ ва $g(x) > 0$ дейиши мумкин.

Аввал A чекли сон бўлган ҳолни кўрайлик. У ҳолда лимитнинг таърифига кўра иктиёрий $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $|x - a| < \delta$ тенгизлигидан

$$|\frac{f'(x)}{g'(x)} - A| < \frac{\varepsilon}{2}$$

тенгизлиг ўриши бўлади. $[x, a + \delta]$ оралиқда Коши теоремасини кўлласак, шундай $c \in (x, a + \delta)$ нуқта топиладики,

$$\frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

бўлади. Демак,

$$|\frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} - A| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Кўйидаги айниятни кўрайлик:

$$\frac{f(x) - A}{g(x)} = \frac{f(a) - Ag(a)}{g(x)} + \left[1 - \frac{g(a)}{g(x)} \right] \cdot \left[\frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} - A \right].$$

Унинг ҳақлигига тенгликнинг ўнг томонини соддалаштириб ишонч ҳосил қилиш қийин эмас.

Теореманинг 2)-шартига кўра $x \rightarrow a$ да $g(x) \rightarrow \infty$ бўлгани учун $(a, a + \delta)$ оралиқнинг барча нуқталари учун

$$g(x) > g(a) \text{ ва } \left| \frac{f(a) - Ag(a)}{g(x)} \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

бўлади. У ҳолда юқоридаги айниятга кўра барча $x \in (a, a + \delta)$ лар учун

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} - A \right| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

бўлади.

Энди, агар $A = \infty$ бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{g'(x)}{f'(x)} = 0$$

бўлади. Ҳозир исбот қилинганига кўра, бундан

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = 0$$

келиб чиқади. У ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0.$$

Теорема тўлиқ исбот бўлди.

3-эслатма. Агар $a = \infty$ бўлса, $x = \sqrt[t]{t}$ алмаштириш ёрдамида $a = 0$ бўлган ҳолга келтирилади:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f\left(\frac{1}{t}\right)}{g\left(\frac{1}{t}\right)} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\left(f\left(\frac{1}{t}\right)\right)'}{\left(g\left(\frac{1}{t}\right)\right)'} = \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f'\left(\frac{1}{t}\right) \cdot \left(-\frac{1}{t^2}\right)}{g'\left(\frac{1}{t}\right) \cdot \left(-\frac{1}{t^2}\right)} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f'\left(\frac{1}{t}\right)}{g'\left(\frac{1}{t}\right)}. \end{aligned}$$

3-мисол. $a > 1$ ва ихтиёрий $\alpha > 0$ учун

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\alpha}{a^x} = 0.$$

Бу $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмаслик. Унга Лопиталь қоидасини $\kappa \geq \alpha$ маротаба қўлласак,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\alpha}{a^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-k+1)x^{\alpha-k}}{a^\alpha \cdot (\ln a)^k} = 0,$$

чунки натижада натурал α лар учун касрнинг суратила x йўқолади ёки x нинг даражаси манфий бўлиб колади.

4-мисол. Агар α ихтиёрий мусбат сон бўлса,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = 0.$$

Бу ҳам $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмаслик ва $x^\alpha, \ln x$ функциялар 2-теореманинг барча шартларини қаноатлантиради. Шунинг учун

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\alpha x^{\alpha-1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\alpha x^{\alpha-1}} = 0.$$

Юқорида кўрилган аниқмасликлардан ташқари, уларга келтириладиган « $0 \cdot \infty$ », « 0^0 », « ∞^0 », « $\infty \cdot \infty$ » ва « 1^∞ » кўринишлари аниқмасликлар ҳам кўпинча учраб туради.

Агар $x \rightarrow a$ да $f(x) \rightarrow 0$ ва $g(x) \rightarrow \infty$ бўлса, $f(x) g(x)$ ифода « $0 \cdot \infty$ » кўринишдаги аниқмаслик бўлади. Бу $f \cdot g = \frac{f}{\frac{1}{g}}$ алмаштириш ёрдамида $\frac{0}{0}$

кўринишдаги аниқмасликка ёки $f \cdot g = \frac{g}{\frac{1}{f}}$ алмаштириш ёрдамида $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликка келтирилади.

5-мисол. Ихтиёрий $\alpha > 0$ лар учун

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha \ln x = 0.$$

Хақиқатан

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha \ln x = 0 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{x^{-\alpha}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{-\alpha x^{-\alpha-1}} = -\frac{1}{\alpha} \lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha = 0.$$

Агар $f(x) - g(x)$ ифодада $x \rightarrow a$ да $f(x) \rightarrow \infty$ ва $g(x) \rightarrow \infty$ бўлса, $f(x) - g(x)$ ифода « $\infty - \infty$ » кўринишдаги аниқмаслик бўлади. Бу " $\frac{0}{0}$ " кўринишдаги аниқмасликка,

масалан,

$$f(x) - g(x) = \frac{1}{1} - \frac{1}{1} = \frac{g-f}{1-1} = \frac{g-f}{0}$$

алмаштириш ёрдамида келтирилиши мумкин.

6-мисол.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sec x - \operatorname{tg} x) &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{ctgx} - \cos x}{\cos x \cdot \operatorname{ctgx}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-\frac{1}{\sin^2 x} + \sin x}{-\sin x \cdot \operatorname{ctgx} - \cos x \cdot \frac{1}{\sin^2 x}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin^3 x}{\cos x \cdot (1 + \sin^2 x)} = 0. \end{aligned}$$

« 0^0 », « ∞^0 » ва « 1^∞ » кўринишдаги аниқмасликлар f^g ифодада вужудга келади. Агар $f > 0$ бўлса, у ҳолда $f^g = e^{g \ln f}$ дейиш мумкин. Бунда $g \ln f$ ифода « $0 \cdot \infty$ » кўринишдаги аниқмаслик бўлади. Агар $\lim_{x \rightarrow a} g \ln f = k$ бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow a} f^g = e^k$ бўлади.

7-мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} x^x$. Бунда $x^x = e^{x \ln x}$ бўлгани учун

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{-\frac{1}{x^2}} = -\lim_{x \rightarrow 0} x = 0.$$

У ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^x = 1.$$

4-§. ТЕЙЛОР ФОРМУЛАСИ

4.1. Кўпхад учун Тейлор¹ формуласи

Агар бизга n -даражали

$$P_n(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n \quad (1)$$

кўпхад берилган бўлса, уни n маротаба кетма-кет дифференциалласак:

$$P_n'(x) = a_1 + 2 \cdot a_2 x + 3 \cdot a_3 x^2 + \dots + n \cdot a_n x^{n-1},$$

$$P_n''(x) = 1 \cdot 2 \cdot a_2 + 2 \cdot 3 \cdot a_3 x + \dots + (n-1)n \cdot a_n x^{n-2},$$

$$P_n'''(x) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot a_3 + \dots + (n-2)(n-1)n \cdot a_n x^{n-3},$$

$$P_n^{(n)}(x) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n \cdot a_n$$

ва уларда $x = 0$ десак, (1) нинг коэффициентларини унинг ҳосилалари билан боғловчи қуидаги формуулаларни ҳосил қиласиз:

$$a_0 = P_n(0), a_1 = \frac{P_n'(0)}{1!}, a_2 = \frac{P_n''(0)}{2!}, \dots, a_n = \frac{P_n^{(n)}(0)}{n!}.$$

Агар буларни (1) га олиб бориб кўйсак, $P_n(x)$ кўпхад учун янги кўриниш оламиз:

$$P_n(x) = P_n(0) + \frac{P_n'(0)}{1!} x + \frac{P_n''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{P_n^{(n)}(0)}{n!} x^n. \quad (2)$$

¹ Брук Тейлор (1685-1731) – инглиз математиги, Ньютоңнинг издошларидан.

Энди, агар ихтиёрий x_0 ууун (1) да $x = x_0 + (x - x_0)$ деб, қавсларни очиб, ифодани $x - x_0$ нинг даражалари буйича ихчамласак:

$$P_n(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)^2 + \dots + b_n(x - x_0)^n = \sum_{k=0}^n b_k(x - x_0)^k \quad (3)$$

ҳосил бўлади. (3) ни $P_n(x)$ кўпхаднинг $x - x_0$ нинг даражалари буйича ёйилмаси деб атайдиз. Аслида $P_n(x)$ кўпхад x_0 га боғлиқ бўлмаса ҳам, унинг (3) ёйилмасидаги b_0, b_1, \dots, b_n коэффициентлар a_i ва x_0 га боғлиқ. Агар (3) да $x - x_0 = \xi$ десак, $P_n(x) = P_n(x_0 + \xi) = p_n(\xi)$ ва (3) га кура

$$p_n(\xi) = b_0 + b_1\xi + b_2\xi^2 + \dots + b_n\xi^n$$

бўлгани учун (2) асосан

$$b_k = \frac{p_n^{(k)}(0)}{n!}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n,$$

ларга эга бўламиз.

Лекин

$p_n(\xi) = P_n(x_0 + \xi), p_n'(\xi) = P_n'(x_0 + \xi), p_n''(\xi) = P_n''(x_0 + \xi), \dots$, бўлгани учун

$p_n(0) = P_n(x_0), p_n'(0) = P_n'(x_0), p_n''(0) = P_n''(x_0), \dots$, ва

$$b_k = \frac{P_n^{(k)}(x_0)}{n!}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n, \quad (4)$$

яъни (3) ёйилма коэффициентлари ўзининг ва ҳосилаларининг x_0 нуқтадаги қийматлари орқали ифодаланар экан.

Буларни (3) га қўйсак:

$$P_n(x) = P_n(x_0) + \frac{P_n'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{P_n''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{P_n^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n \quad (5)$$

формулани ҳосил қиласиз. Бу формула $P_n(x)$ кўпхад ууун Тейлор формуласи, деб аталади. Бунинг хусусий ҳоли бўлган (2) формулани Маклорен формуласи, деб атапади.

1-мисол. $P_n(x) = (a + x)^n$ ва $x_0 = 0$ бўлсин. Унда

$$P_n^{(k)}(x) = n(n-1)\dots(n-k+1)(a+x)^{n-k},$$

$$P_n^{(k)}(0) = n(n-1)\dots(n-k+1)a^{n-k},$$

ва (5) га асосан

$$(a+x)^n = \sum_{k=0}^n \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} a^{n-k} x^k,$$

яъни Ньютон биноми, деб атaluвчи формулани ҳосил қиласиз.

4.2. Ихтиёрий функция учун Тейлор формуласи

Фараз қилайлик, x_0 нуқтанинг бирор U_{x_0} атрофида $n+1$ маротаба узлуксиз дифференциалланувчи ихтиёрий $y = f(x)$ функция берилган бўлсин. Бу функция учун (5) га ўхшаш $y = f(x)$ функцияининг n -даражали Тейлор кўпхади деб атaluвчи куйидаги

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n \quad (6)$$

кўпхадни тузиб оламиз.

Бу күпхаднинг x_0 нуқтадаги қиймати $f(x)$ функцияниң шу нуқтадаги қийматига тенг бўлса ҳам, x_0 нуқтанинг атрофидаги бошқа нуқталарда умуман айтганда $P_n(x) \neq f(x)$. Бундан ташқари,

$$P_n'(x_0) = f'(x_0), P_n''(x_0) = f''(x_0), \dots, P_n^{(n)}(x_0) = f^{(n)}(x_0). \quad (7)$$

Куйидаги белгилашни киритайлик:

$$r_n(x) = f(x) - P_n(x). \quad (8)$$

У ҳолда

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \\ &\quad + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + r_n(x) \end{aligned} \quad (9)$$

формулани $f(x)$ функцияниң Тейлор формуласи деб атаемиз, бу срда, $r_n(x)$ $f(x)$ функцияниң Тейлор формуласининг n -тартибли қолдиги дейилади.

$r_n(x)$ функцияниң $f^{(n+1)}(x)$ ҳосила орқали ифодасини топайлик.

$$(7) \text{ ва } (8) \text{ ларга асосан } r_n(x_0) = r_n'(x_0) = \dots = r_n^{(n)}(x_0) = 0.$$

Ёрдамчи $\varphi(x) = (x - x_0)^{n+1}$ функцияни кўрайлик. Бу функция учун $\varphi(x_0) = \varphi'(x_0) = \dots = \varphi^{(n)}(x_0)$. $r_n(x)$ ва $\varphi(x)$ функцияларга U_{x_0} атрофда Коши теоремасини қўлласак:

$$\begin{aligned} \frac{r_n(x) - r_n(x_0)}{\varphi(x) - \varphi(x_0)} &= \frac{r_n'(x_1)}{\varphi'(x_1)} = \frac{r_n'(x_1) - r_n'(x_0)}{\varphi'(x_1) - \varphi'(x_0)} = \frac{r_n''(x_2)}{\varphi''(x_2)} = \dots \\ &= \frac{r_n^{(n)}(x_n)}{\varphi^{(n)}(x_n)} = \frac{r_n^{(n)}(x_n) - r_n^{(n)}(x_0)}{\varphi^{(n)}(x_n) - \varphi^{(n)}(x_0)} = \frac{r_n^{(n+1)}(x_{n+1})}{\varphi^{(n+1)}(x_{n+1})}, \end{aligned}$$

бу ерда, $x_1 \in (x_0, x) \subset U_{x_0}$ ва $x_{k+1} \in (x_0, x_k) \subset U_{x_0}$, $k = 1, 2, \dots, n$.

Лекин $\varphi^{(n+1)}(x) = (n+1)!$, $r_n^{(n+1)}(x) = f^{(n+1)}(x) - 0 = f^{(n+1)}(x)$.

Демак, агар $x_{n+1} = c$ десак, у ҳолда

$$r_n(x) = \frac{(x - x_0)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c) \quad (10)$$

келиб чиқали. Бу Тейлор формуласининг Лагранж кўринишидаги қолдик ҳади, деб аталади. Агар (10) ни (9) га олиб бориб қўйсак:

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}. \quad (11)$$

Агар (11) да $x_0 = 0$ бўлса, бу формулани Маклорен формуласи, деб атаемиз.

4.3. Қолдик ҳаднинг ҳар хил кўринишлари

Айрим ҳолларда қолдик ҳаднинг Лагранж кўриниши яроқсизлик қиласи. Бундай ҳолларда қолдикнинг бошқа кўринишларидан фойдаланилади. Биз ҳозир шулердан иккитасини кўриб чиқамиз.

Қолдикнинг (10) ифодасидаги c нуқта (x_0, x) оралиқда тегишли бўлгани учун уни $c = x_0 + \theta(x - x_0)$, $0 < \theta < 1$, деб ёзиш мумкин (3.3-§, (5) формулага қаранг).

Энди, Коши теоремасини U_{x_0} атрофда $r_n(x)$ ва $\varphi(x) = x - x_0$ функцияларга қўлласак:

$$\frac{r_n(x)}{\varphi(x) - \varphi(x_0)} = \frac{r_n(x) - r_n(x_0)}{\varphi(x) - \varphi(x_0)} = \frac{r_n'(c)}{1} = r_n'(c), \quad (12)$$

бу ерда $\varphi(x_0) = 0$, $\varphi'(x) = 1$ эканлиги эътиборга олинди. (10) дан

$$r_n'(x) = \frac{(x - x_0)^n}{n!} f^{(n+1)}(c)$$

еки

$$r_n'(c) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x - c)^n = \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta(x - x_0))}{n!} (1 - \theta)^n (x - x_0)^n.$$

У ҳолда (12) га күра

$$r_n(x) = r_n'(c) \cdot \varphi(x) = \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta(x - x_0))}{n!} (1 - \theta)^n (x - x_0)^{n+1} \quad (13)$$

келиб чиқады. (13) ни қолдик ҳаднинг Коши күриниши, деб атайды.

Қолдик ҳаднинг Лагранж ва Коши күринишлари асосан $f(x)$ функцияни Тейлор формуласи буйича $P_n(x)$ күпхадга алмаштириб, бунда йўл қўйилган хатоликни баҳолаш учун ишлатилади. Айрим ҳолларда, бизга бу хатолик эмас балки қолдик ҳаднинг $x \rightarrow x_0$ бўлгандага ўзини x_0 нуқта атрофида қандай тугиши ёки аниқроқ қилиб айтсак, қолдик ҳаднинг кичиклик тартиби қизиқтиради. Бу тартибини $f(x)$ функцияига қўйилган талаблардан сингилроқ шартларда ҳам топса бўлади. Масалан, $f(x)$ функция x_0 нуқта атрофида n маротаба узлуксиз дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда, (11) формуласи n ни $n-1$ га алмаштирасак:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x - x_0)^n,$$

бу ерда, c нуқта (x_0, x) оралиқта тегишли бўлгани учун $x \rightarrow x_0$ бўлгандага $c \rightarrow x_0$, шу сабабли $f^{(n)}(c) \rightarrow f^{(n)}(x_0)$ ва

$$\frac{f^{(n)}(c)}{n!} = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} + \alpha(x),$$

бу ерда $x \rightarrow x_0$ бўлгандага $\alpha(x) \rightarrow 0$, яъни $\alpha(x) \cdot (x - x_0)^n = o((x - x_0)^n)$.

У ҳолда

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + o((x - x_0)^n). \quad (14)$$

Демак,

$$r_n(x) = o((x - x_0)^n) \quad (15)$$

Қолдикнинг (15) күринишини Пеано¹ таклиф этган. Кийидаги теорема берилган f функцияни (14) формула буйича ягона равищда ёйилши мумкинлигини кўрсатади.

Теорема. Агар $f(x)$ функция x_0 нуқта атрофида

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + \dots + a_n(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n) \quad (16)$$

$$f(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + \dots + b_n(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n), \quad (17)$$

ёйилмаларга эга бўлса, у ҳолда барча $k = 0, 1, \dots, n$ лар учун $a_k = b_k$ бўлади.

Исботи. Агар (16) ва (17) тенгликларнинг ўнг томонларини тенглаб, $x \rightarrow x_0$ бўлгандага лимитта ўтсак, $a_0 = b_0$ ҳосил бўлади. Энди, бу тенгликни $x - x_0$ га бўлиб, $x \rightarrow x_0$ бўлгандага лимитта ўтсак, $a_1 = b_1$ келиб чиқади. Шу тартибда давом этиб, натижада $a_n = b_n$ эканлигига ишонч ҳосил қиласиз.

Функциянинг (14) ёйилмаси «локал» характеристерга эга эканлиги, яъни бу ёйилма функциянинг факат $x \rightarrow x_0$ бўлгандага қандай узгаришини характеристлаши (14) тенгликдан кўриниб турибди.

Агар (11) ва (14) да $f(x_0)$ ни тенгликнинг чап томонига ўтказиб, $x - x_0 = \Delta x$ десак:

$$\Delta f(x_0) \equiv f(x) - f(x_0) = f'(x_0) \Delta x + \frac{f''(x_0)}{2!} \Delta x^2 + \dots \\ \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} \Delta x^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} \Delta x^{n+1} \quad (11a)$$

ва

$$\Delta f(x_0) \equiv f(x) - f(x_0) = f'(x_0) \Delta x + \frac{f''(x_0)}{2!} \Delta x^2 + \dots \\ \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} \Delta x^n + o(\Delta x^n) \quad (14a)$$

¹ Жузеппе Пеано (1858-1932) — италиялик математик.

муносабатларга эга бўламиз. Агар бу тенгликларда Δx ни dx га алмаштириб,

$$f'(x_0)dx = df(x_0), f''(x_0)dx^2 = d^2f(x_0), \dots,$$

$$f^{(n)}(x_0)dx^n = d^n f(x_0), f^{(n+1)}(c)dx^{n+1} = d^{n+1}f(x_0)$$

эквалигини эсласак:

$$\Delta f(x_0) = df(x_0) + \frac{1}{2!}d^2f(x_0) + \dots + \frac{1}{n!}d^n f(x_0) + \frac{1}{(n+1)!}d^{n+1}f(c) \\ (c = x_0 + \theta\Delta x, 0 < \theta < 1) \quad (116)$$

ёки

$$\Delta f(x_0) = df(x_0) + \frac{1}{2!}d^2f(x_0) + \dots + \frac{1}{n!}d^n f(x_0) + o(\Delta x^n) \quad (146)$$

тенгликларни ҳосил қиласиз. Шундай қилиб, агар $\Delta x \rightarrow 0$ десак, функцияниң чексиз кичик $\Delta f(x_0)$ орттириласидан, фақат унинг бош қисми — биринчи дифференциали әмас, балки юқори тартибли $d^2 f(x_0), \dots, d^n f(x_0)$ дифференциаллари билан маҳражлардаги факториаллар аниқлигига устма-уст тушувчи юқори тартибли кичик ҳаллари ҳам ажралди.

4.4. Элементар функцияларни Тейлор формулалари бўйича ёйиш

1. $f(x) = e^x$. Бу функция $(-\infty, \infty)$ оралиқда чексиз дифференциалланувчилир ва

$$f^{(k)}(x) = e^x, \quad f^{(k)}(0) = 1 \quad (k = 0, 1, \dots), \quad f^{(n+1)}(c) = e^c.$$

У ҳолда (11) формулага кўра

$$e^x = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + r_n(x), \quad r_n(x) = \frac{e^c x^{n+1}}{(n+1)!}, \quad c \in (0, x), \quad (18)$$

бу ерда, x ҳам мусбат, ҳам манғий булиши мумкин.

(18) формуладан фойдаланиб, e сонини 0,001 аниқлик билан ҳисоблаш мумкин. $x = 1$ учун (18)га кўра:

$$e = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} + r_n(1), \quad (19)$$

бу ерда

$$r_n(1) = \frac{e^c}{(n+1)!} \quad (0 < c < 1).$$

n ни шундай танлаш керакки, натижада

$$r_n(1) = \frac{e^c}{(n+1)!} \leq 0,001$$

булсин. Бунинг учун $e^c < 3$ бўлганлигидан, $\frac{3}{(n+1)!} \leq 0,001$ тенгсизликни ечиш кифоя. Бу тенгсизлик, масалан, $n = 6$ учун бажарилади. Демак,

$$e \approx 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{6!} = 2,718.$$

Эслатма. $0 < c < 1$ бўлгани учун, $1 < e^c < 3$. Лекин $n > 2$ лар учун $\frac{e^c}{n+1} = \theta$, бу ерда $0 < \theta < 1$. У ҳолда (19) ни қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$e = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} + \frac{\theta}{n!}. \quad (20)$$

Бу формула 4-боб, 2.6-§ да e сонининг иррационал эквалигини исботлашда ишлатилган эди.

2. $y = \sin x$. Бу функция ҳам барча ҳосилаларга эга ва

$$(\sin x)^{(n)}|_{x=0} = \sin \frac{n\pi}{2} = \begin{cases} 0, \text{агар } n = 2k, \\ (-1)^k, \text{агар } n = 2k+1. \end{cases}$$

У ҳолда бу функция учун Тейлор формуласи қўйида бўлади:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{k+1} \frac{x^{2k-1}}{(2k-1)!} + r_{2k}(x), \quad (21)$$

бүрөн

$$r_{2k}(x) = \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} \sin\left(2x + (2k+1)\frac{\pi}{2}\right) = o(x^{2k}).$$

1-мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^3}$ ни ҳисобланг.

(21) күра

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$

Шунинг учун

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3) - x}{x^3} = \\ = -\frac{1}{6} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^3)}{x^3} = -\frac{1}{6}.$$

3. $y = \cos x$. Ҳудди юқоридағыдек,

$$f^{(k)}(x) = \cos\left(x + k \cdot \frac{\pi}{2}\right), \quad f(0) = 1,$$

$$f^{(2k)}(0) = (-1)^k, \quad f^{(2k-1)}(0) = 0 \quad (k = 1, 2, 3, \dots).$$

Демак, агар $n = 2k+1$ десек,

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} + r_{2k+1}.$$

4. $f(x) = \ln(1+x)$. Бу функция $x > -1$ лар учун аниқланган ва барча тартиби ҳосијаларига әга:

$$f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^{n+1}(n-1)!}{(1+x)^n}, \quad f^{(n)}(0) = (-1)^{n+1}(n-1)!,$$

ва низоят,

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + r_n(x).$$

5. $f(x) = (1+x)^m$. Мәттүмкі,

$$f^{(n)}(x) = m(m-1)\dots(m-n+1)(1+x)^{m-n},$$

$$f^{(n)}(0) = m(m-1)\dots(m-n+1).$$

У ҳолда

$$(1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + \dots + \\ + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!} x^n + r_n(x). \quad (22)$$

2-мисол. Ҳисобланғ ($m \neq n, m \neq 0, n \neq 0$):

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[m]{1+x} - \sqrt[n]{1+x}}{x}.$$

(22) формуладан фойдалансак:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[m]{1+x} - \sqrt[n]{1+x}}{x} = \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \frac{x}{m} + o(x) - \left(1 + \frac{x}{n} + o(x)\right)}{x} = \\ = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \left(\frac{1}{m} - \frac{1}{n}\right) + o(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\left(\frac{1}{m} - \frac{1}{n}\right) + o(1) \right] = \frac{1}{m} - \frac{1}{n}.$$

6. $f(x) = \arctg x$. Мәттүмкі (2.3-§, 70-мисолға қаранг),

$$f^{(n)}(x) = (n-1)! \cos^n y \cdot \sin^n \left(y + \frac{\pi}{2}\right), \quad f^{(2k)}(0) = 0,$$

$$f^{(2k-1)}(0) = (-1)^{k-1} (2k-2)!!.$$

У ҳолда бу функция учун Тейлор формуласы қуйидайтында бўлади:

$$\arctg x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^{k-1} \frac{x^{2k-1}}{2k-1} + r_{2k}(x).$$

7-БОБ. ФУНКЦИЯЛарНИ ҲОСИЛАДАР ЕРДАМИДА ТЕКШИРИШ

1-§. Функциянынг монотонлигини текшириш

Функциянынг ўзгаришини текшириш жарайнида унинг қыйматлари қайси оралиқда ўзгармаслиги ёки қайси оралиқда монотонлигини аниқтаб берувчи шартларга зарурият түгилади. Биз бу параграфда шу шартларни аниқтада билан шугулланамиз.

1.1. Функциянынг ўзгармаслик шарти

Теорема. Агар $f(x)$ функция (a, b) интервалда айнан нолга тенг бўлган ҳосилага эга бўлса, у ҳолда $f(x)$ шу интервалда ўзгармас бўлади.

Исботи. (a, b) интервалниң бирор ўзгармас x_0 нуқтасини ва унинг бирор $U_{x_0} \subset (a, b)$ атрофини қарайлик. Шу атроф учун Лагранж теоремасини (б-боб, 3.3-§ га қаранг) кўлласак:

$$f(x) - f(x_0) = f'(c)(x - x_0), \forall x \in U_{x_0},$$

бу ерда, $c \in (x_0, x)$ ёки $c \in (x, x_0)$.

Теорема шартига кўра, барча $x \in (a, b)$ ларда, жумладан, $c \in U_{x_0} \subset (a, b)$ нуқтада $f'(c) = 0$. Шу сабабли барча $x \in (a, b)$ лар учун

$$f(x) = f(x_0) = \text{const.}$$

Теорема исбот бўлди.

Бу теоремадан интеграл ҳисоб учун зарур бўлган қуйидаги натижа келиб чиқади:

Натижа. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар (a, b) интервалда айнан тенг бўлган ҳосилага эга бўлса, яъни барча $x \in (a, b)$ ларда

$$f'(x) = g'(x)$$

бўлса, у ҳолда $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар шу оралиқда фақат ўзгармас миқдорга фарқ қиласди:

$$f(x) = g(x) + C.$$

Буни исботлаш учун юқоридаги теоремани $f(x)$ - $g(x)$ айирмага қўллаш кифоя.

Мисол. $\arctg x$ ва $\frac{1}{2} \arctg \frac{2x}{1-x^2}$ функцияларниң

ҳосилалари x нинг ± 1 қыйматларидан бошқа барча қыйматларидан ўзаро тенг. Буни текширишни ўқувчининг ўзига ҳавола қиласмиш. Шу сабабли

$$\arctg x = \frac{1}{2} \arctg \frac{2x}{1-x^2} + C \quad (1)$$

тенглик фақат $(-1, 1)$, $(-\infty, -1)$ ва $(1, +\infty)$ ораликлардагина бажарилади. Яна қизик томони шундаки, С нинг қыймати ҳар бир оралиқ учун ҳар хил, масалан, биринчи оралиқ учун $C=0$, бунга ишонч ҳосил қилиш учун (1) да $x=0$ дейиш кифоя, агар (1) да $x \rightarrow -\infty$ да лимитга ўтсак, иккинчи оралиқда $C = \frac{\pi}{2}$ эканлиги ва ниҳоят, (1) да $x \rightarrow +\infty$ да лимитга ўтсак, учинчи оралиқ учун $C = -\frac{\pi}{2}$ эканлиги келиб чиқади.

1.2. Функциянынг монотонлик шарти

Энди, функция ҳосиласи нолга тенг бўлмаган ҳол учун функция қандай ўзгаришини текширамиз.

1-теорема. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз, (a, b) интервалда манғий бўлмаган (мусбат) ҳосилага эга бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда камаймайди (усади).

Исботи. Ҳақиқатан агар $a \leq x_1 < x_2 \leq b$ десек, $[x_1, x_2]$ оралиқ учун Лагранж теоремаси үринли бўлади, яъни (x_1, x_2) да шундай c нуқта топиладики, унинг учун

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1) \quad (2)$$

тенглик бажарилади. Теорема шартига кўра, (a, b) интервалда $f'(x) \geq 0$ ($f'(x) > 0$) бўлгани учун, бу тенгизлик $c \in (x_1, x_2) \subset (a, b)$ нуқтада ҳам үринли бўлади, яъни $f'(c) \geq 0$ (мос равишда $f'(c) > 0$) бўлади.

У ҳолда (2) дан $f(x_2) - f(x_1) \geq 0$ ($f(x_2) - f(x_1) > 0$) келиб чиқади. x_1 ва x_2 лар ихтиёрий танланганни учун $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда камаймайди (ўсади).

Таъриф. Агар шундай $\delta > 0$ топиласаки, $0 < \Delta x < \delta$ лар учун

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} > 0 \quad \left(\frac{\Delta y}{\Delta x} < 0 \right)$$

тенгизлик бажарилса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада ўсувчи (камаювчи) дейилади.

2-теорема. Агар $f'(x_0) > 0$ ($f'(x_0) < 0$) бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада ўсувчи (камаювчи) бўлади.

Исботи. $f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ бўлгани учун, ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ топиладики, $|\Delta x| < \delta$ лар учун

$$f'(x_0) - \varepsilon < \frac{\Delta y}{\Delta x} < f'(x_0) + \varepsilon$$

бўлади. Агар $f'(x_0) > 0$ бўлса, у ҳолда $\varepsilon < f'(x_0)$ деб танласак,

$|\Delta x| < \delta$ лар учун $\frac{\Delta y}{\Delta x} > 0$ бўлади. Теорема исбот бўлди.

1-эслатма. 1-теоремалада функцияниң (a, b) интервалда $f'(x) \geq 0$ бўлган ҳосиласи мавжудлигидан унинг шу оралиқда камаймаслиги исбот қилинган эди. Лекин акси ҳам үринли, яъни агар функция (a, b) интервалда дифференциалланувчи ва камаймайдиган бўлса, у ҳолда шу интервалда $f'(x) \geq 0$ бўлади, чунки агар (a, b) интервалда шундай x_0 нуқта мавжуд бўлсанси, бу нуқтада $f'(x_0) < 0$ бўлса, 2-теоремага асосан функция x_0 нуқтада камаювчи бўлиб қолади, бу эса қилинган фаразга зид.

Агар функция дифференциалланувчи ва (a, b) интервалда қатъий ўсувчи булиб, бу функция ҳақида бошқа маълумотларга эга бўлмасакда, барибир (a, b) интервалда $f'(x) \geq 0$ бўлади дейишга тўғри қлади, чунки қатъий ўсувчи функция (a, b) интервалининг бирор нуқтасида нолга тенг бўлган ҳосиласага эга булиши мумкин. Масалан, x^3 функция $(-\infty, +\infty)$ да қатъий ўсади ва $x=0$ нуқтада унинг ҳосиласи нолга тенг, худди шундай $f(x) = x - \sin x$ функция ўсувчи, чунки унинг ҳосиласи $f'(x) = 1 - \cos x$ ҳеч қаерда манфий эмас, лекин $x = 2k\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$, нуқталарда нолга тенг.

2-эслатма. Функцияниң x_0 нуқтада ўсувчилигидан унинг шу нуқта атрофида ҳам ўсиши келиб чиқмайди. Масалан,

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x = 0, \\ x - x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \end{cases}$$

функция $x=0$ нуқтада ўсувчи, чунки

$$F'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x}{2} - x^2 \sin \frac{1}{x}}{x} = \frac{1}{2}.$$

Лекин бу функция монотон эмас, чунки унинг ҳосиласи $F'(x) = \frac{1}{2} - 2x \sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x}$ нолнинг иктиёрий кичик атрофида ҳам мусбат, ҳам манғий қийматлар қабул қиласы: $x_k = \sqrt[k]{k\pi}$ ($k = 1, 2, \dots$) нүкталарда жуфт k лар учун $3/2$ га, тоқ k лар учун $-1/2$ га тең.

3-теорема. Агар $f(x)$ функция жуфт (тоқ) ва $[-a, a]$ оралықда дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда $f'(x)$ тоқ (жуфт) функция бўлади.

Исботи. Теорема шартига кўра $\forall x \in [-a, a]$ лар учун $f(x) = f(-x)$. Агар бу тенгликни дифференциалласак:

$$f'(x) = -f'(-x),$$

яъни функция тоқ эквивалент келиб чиқади.

2-§. ФУНКЦИЯНИНГ ЛОКАЛ ЭКСТРЕМУМЛАРИ

Локал экстремум нүкталарга таърифни 6-боб, 3.1-§ да берган эдик. Бундай нүкталарни куйидагича таърифласса ҳам бўлади:

Агар шундай $\delta > 0$ сонни курсатиш мумкин бўлсанки, функциянинг c нүкталиги Δy орттирумаси c нинг δ атрофида $\Delta y = f(x) - f(c) \leq 0$ (мисравишида $\Delta y = f(x) - f(c) \geq 0$) тенгизлизкини қаноатлантирига. $f(x)$ функция c нүкталиги локал максимумга (минимумга) эришади деймиз.

Ферма теоремасига кўра (6-боб, 3.1-§ га қаранг), агар функция x_0 нүкталиги дифференциалланувчи бўлиб,

шу нүкталиги локал экстремумга эришади, у ҳолда $f'(x_0) = 0$ бўлар эди.

Юқорида кўрган мисолларимиздан маълумки, ҳосилани нолга айлантирадиган ҳар қандай нүкта экстремум нүкта бўлавермайди. Шу сабабли $f'(x) = 0$ тенгламанинг ечимларини $f(x)$ функциянинг стационар нүкталари, деб атаемиз.

Функция локал экстремумларга ҳосиласи мавжуд бўлмаган нүкталарда ҳам эришиши мумкин, масалан, $y = |x|$ функция $x=0$ нүкталиги дифференциалланувчи эмас, лекин бу нүкталиги минимумга эришади.

Демак, функциянинг локал экстремумларини стационар нүкталари, яъни ҳосиласи мавжуд бўлиб, бу ҳосилани нолга айлантирадиган нүкталар орасидан ёки ҳосиласи мавжуд бўлмаган нүкталар орасидан қидириш керак экан.

Буидан хулоса шуки,

$$f'(x) = 0 \quad (1)$$

шарт дифференциалланувчи f функция x нүкталиги локал экстремумга эришиши учун зарурий шарт экан, лекин етарли эмас.

Шу сабабли стационар нүкталар орасидан локал экстремумларни ажратиб олиш учун қўшимча шартлар зарур. Бу шартларни локал экстремумнинг етарли шартлари, деб атаемиз.

2.1. Локал экстремумларни биринчи ҳосила ёрдамида аниқлаш

Фараз қилайлик, x_0 $f(x)$ функциянинг стационар нүкталиги бўлсин ва функция бу нүкталиги унинг бирор U_δ атрофида узлуксиз, шу нүкталиги ўзида бўлмасада, унинг U_δ атрофида чекли ҳосилага эга ва бу ҳосила

U_δ да x_0 нинг чап томонида ҳам, ўнг томонида ҳам доимий ишорага эга бўлсин.

1-теорема. 1) Агар $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ лар учун $f'(x) > 0$, ва $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ лар учун $f'(x) < 0$ бўлса, x_0 нуқта локал максимум бўлади; 2) агар $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ лар учун $f'(x) < 0$ ва $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ лар учун $f'(x) > 0$ бўлса, x_0 нуқта локал минимум бўлади; 3) агар ҳосила x_0 нуқтанинг чап ва ўнг томонларида бир хил ишорали бўлса, бу нуқта локал экстремум бўлмайди.

Исботи. 1) $(x_0 - \delta, x_0)$ да $f'(x) > 0$ бўлса, 1-§, 1-теоремага кўра функция бу оралиқда ўсади ва шу сабабли барча $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ лар учун $f(x) < f(x_0)$ бўлади, $(x_0, x_0 + \delta)$ да $f'(x) < 0$ бўлса, ўша теоремага кўра функция бу оралиқда камаяди ва демак, барча $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ лар учун $f(x_0) > f(x)$ бўлади. Бундан хулоса: $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ лар учун $f(x_0) \geq f(x)$, яъни x_0 нуқта локал максимум экан.

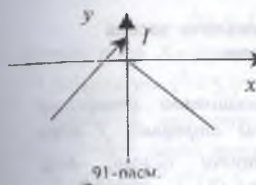
2) Худди юқоридагиdek муроҷаза қиласак, $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ лар учун $f'(x) < 0$ эканлигидан, барча $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ лар учун $f(x_0) < f(x)$ ва $(x_0, x_0 + \delta)$ да $f'(x) > 0$ эканлигидан, барча $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ лар учун $f(x_0) < f(x)$ бўлиши келиб чиқади. Демак, $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ лар учун $f(x_0) \leq f(x)$, яъни x_0 нуқта локал минимум экан.

3) Агар $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ лар учун $f'(x) < 0$ (> 0) ва $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ лар учун ҳам $f'(x) < 0$ (> 0) бўлса, функция x_0 нуқтанинг чап томонида ҳам, ўнг томонида ҳам камаяди (ўсади). Шу сабабли x_0 нуқта локал экстремум бўлмайди.

1-эслатма. Тсoreмада биринчи ҳосила x_0 нуқтадан утиш жараёнида ишорасини ўзgartирса, локал

экстремум бўлади дейиляпти, лекин бунда $f'(x_0)$ нинг мавжудлиги шарт эмас, фақат $f(x)$ x_0 нуқтада узлуксиз бўлса етарли.

$$1\text{-мисол. } f(x) = \begin{cases} 1+x, & x < 0, \\ -x, & x \geq 0. \end{cases}$$



Бу функциянинг ҳосили $x=0$ нуқтанинг чап томонида «+» ишорага ва ўнг томонида «-» ишорага эга, лекин функция $x=0$ нуқтада узлуксиз ҳам, дифференциалланувчи ҳам эмас (91-расмга қаранг).

$$2\text{-мисол. } y = \frac{1}{1+x^2}; \quad y' = -\frac{2x}{(1+x^2)^2} \quad \text{Бу ердан}$$

кўриналики, $x < 0$ лар учун $y' > 0$ ва $x > 0$ лар учун $y' < 0$; бундан ташқари функция $x=0$ нуқтада узлуксиз. Шунинг учун 1-теоремага кўра берилган функция $x=0$ нуқтада локал максимумга эга. Функциянинг бошқа локал экстремумлари йўқ.

$$3\text{-мисол. } y = 2 - x^2 \left(1 - \sin \frac{1}{x}\right) \quad (x \neq 0), \quad y(0) = 2. \quad \text{Бу}$$

функция $x=0$ нуқтада узлуксиз ва локал максимумга эришади: барча x лар учун $y(x) \leq y(0) = 2$. Лекин $x=0$ нинг ҳеч қайси атрофи учун $x < 0$ ларда ўсиб, $x > 0$ ларда камаймайди, чунки

$$y' = -2x \left(1 - \sin \frac{1}{x}\right) - \cos \frac{1}{x} \quad (x \neq 0),$$

$$y'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - x^2 \left(1 - \sin \frac{1}{x}\right) - 2}{x} = -\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 - \sin \frac{1}{x}\right) = 0.$$

Кичик x лар учун $2x\left(1-\sin\frac{1}{x}\right)$ ифода қиймати етарлича кичик, шунинг учун ҳосиланнинг ишораси $\cos\frac{1}{x}$ да боғлиқ. $x \rightarrow 0$ да $\cos\frac{1}{x}$ бир неча маротаба ± 1 қийматни қабул қиласы.

2.2. Локал экстремумларни иккинчи ҳосила ёрдамида текшириш

2-теорема. x_0 нүктаси f функциянынг стационар нүктаси, яғни $f'(x_0)=0$ ва унинг атрофида f икки марта узлуксиз дифференциалланувчи бўлсин. Агар $f''(x_0) < 0$ бўлса, x_0 нүкта f функциянынг локал максимуми ва агар $f''(x_0) > 0$ бўлса, x_0 нүкта f функциянынг локал минимуми бўлади.

Исботи. Берилган функцияни $n=1$ бўлган ҳол учун Тейлор формуласига ёйиллик:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(c)}{2!}(x-x_0)^2 \quad (c \in (x_0, x)). \quad (2)$$

Бундан теорема шартига кўра $f'(x_0)=0$ бўлгани учун

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f''(c)}{2!}(x-x_0)^2. \quad (2')$$

Фараз қиласайлик, $f''(x_0) < 0$ бўлсин. $f''(x_0)$ нүкта атрофида узлуксиз бўлгани учун шундай $\delta > 0$ топилади, барча $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ лар учун $f''(x) < 0$ бўлади. У ҳолда (2') даги қолдиқ ҳад $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ лар учун

$$\frac{(x-x_0)^2}{2!} f''(c) \leq 0$$

бўлади. Бундан $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ лар учун

$$\Delta y = f(x) - f(x_0) \leq 0$$

эканлиги келиб чиқаси, яғни x_0 локал максимум экан.

Худди шундай, агар $f''(x_0) > 0$ бўлса, x_0 нинг атрофида $f''(x) > 0$, шу жумласан, $f''(c) > 0$ бўлади. У ҳолда (2') даги қолдиқ ҳад шу атрофида манфий бўлмайди. Шу сабабли x_0 нинг атрофидаги барча x лар учун

$$\Delta y = f(x) - f(x_0) \geq 0$$

бўлади, яғни x_0 локал минимум экан.

4-мисол. $y = x^3 + 5$, $y' = 3x^2$, $y'' = 6x$ – стационар нүкта экан.

Барча x лар учун $y'' = 6x > 0$, демак, 2-теоремага кура $x=0$ – локал минимум экан.

2-зелатма. $f'(x_0) = 0$ ва $f''(x_0) = 0$ бўлиши x_0 нүктанинг экстремум бўлишини таъминламайди. Масалан, $y = x^3$ ва $y = x^4$ функцияларнинг биринчи ва иккинчи ҳосилалари $x=0$ нүктада нолга teng, лекин биринчи функциялариз бу нуктада экстремумга эта эмас, иккинчиси эса локал минимумга эта.

3-теорема. $f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n)}(x_0) = 0$, $f^{(n+1)}(x_0) \neq 0$ ва $f^{(n+1)}(x)$ x_0 нүктанинг атрофида узлуксиз бўлсин.

Агар $(n+1)$ -журт ва $f^{(n+1)}(x_0) < 0$ бўлса, f функция x_0 нүктада локал максимумга; агар $(n+1)$ -журт ва $f^{(n+1)}(x_0) > 0$ бўлса, f функция x_0 нүктада локал минимумга эришади; ва ишоят, агар $(n+1)$ -тоқ ва $f^{(n+1)}(x_0) \neq 0$ бўлса, f функция x_0 нүктада ҳеч қандай экстремумга эришмайди.

Исботи. f функциянынг x_0 нүкта атрофидаги Тейлор ёйилмасига теорема шартини қўлласак:

$$f(x) - f(x_0) = \frac{(x-x_0)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c) \quad (c \in (x_0, x)). \quad (3)$$

Агар бу ерда $(n+1)$ -жуфт бўлса, $(2')$ формуладек муроҳаза қиласиз. Энди $(n+1)$ -тоқ ва $f^{(n+1)}(x_0) \neq 0$ бўлсин. $f^{(n+1)}(x)$ x_0 нукта атрофида узлуксиз бўлгани туфайли, унинг учун шундай $(x-\delta, x+\delta)$ интервал мавжудки, у ерда у $f^{(n+1)}(x_0)$ нинг ишорасини сақлади. Агар $x = x_0$ нуктадан ўсиб ўтса, $(x - x_0)^{n+1}$ ўз ишорасини ўзгариради, $f^{(n+1)}(x_0)$ нинг ишораси эса ўзгарамайди. Шу сабабли, (3) тенгликнинг ўнг тарафи ва ўз навбатида $\Delta y = f(x) - f(x_0)$ ҳам ўз ишорасини ўзгариради, яъни x_0 нукта локал экстремум бўлмайди.

4-теорема. Агар $f'(x_0) = 0, f''(x_0) > 0 (< 0)$ бўлса, у ҳолда f функция x_0 нуктада локал минимумга (максимумга) эришади.

Бу теореманинг 2-теоремадан фарқи шундаки, 4-теоремада иккинчи ҳосиланинг узлуксизлиги талаб қилинмай, фақат мавжудлиги талаб қилинади. Шу маънода 2-теоремани 4-теореманинг хусусий ҳоли деб қараш мумкин.

4-теореманинг исботи.

$$f''(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{x - x_0} > 0,$$

бўлгани учун 5-боб, 2.2-§, 2-теоремага кўра x_0 нинг етарлича кичик атрофида $\frac{f'(x)}{x - x_0} > 0$ бўлади. У ҳолда $x < x_0$ лар учун $f'(x) < 0$ ва $x > x_0$ лар учун $f'(x) > 0$ бўлади. Демак, 1-теоремага кўра x_0 нукта локал минимум экан. $f''(x_0) < 0$ ҳол худди юқоридагидек текширилади.

3-§. ФУНКЦИЯНИНГ ЭНГ КАТТА ВА ЭНГ КИЧИК ҚИЙМАТЛАРИ

Фараз қилайлик, $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлсин. У ҳолда Вейерштрасс төсөмасига кўра (5-боб, 3.3-§ га қаранг) бу функция $[a, b]$ да ўзининг энг катта ва энг кичик қиymatlariга эришади. Функция бу қиymatlarga ё (a, b) интервалда ёки чегаравий $x = a$ ва $x = b$ нукталарда эришиши мумкин. (a, b) интервалда энг катта ва энг кичик қиymatlarga эришилаётган нукталар юқоридаги муроҳазаларга асосан локал экстремум нукталар бўлади. Шу сабабли энг катта ва энг кичик қиymatlarga эришилаётган нукталарни ё стационар нукталар орасидан, ё ҳосиласи мавжуд бўлмайдиган нукталар орасидан қидириш керак экан. Агар бу нукталар чекли x_1, x_2, \dots, x_m тўпламни ташкил этса, у ҳолда

$$\max_{x \in [a, b]} f(x) = \max\{f(a), f(b), f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_m)\}$$

ва

$$\min_{x \in [a, b]} f(x) = \min\{f(a), f(b), f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_m)\}.$$

5-мисол. $f(x) = \sin x + \cos x$ функциянинг $[0, \pi]$ оралиқдаги энг катта ва энг кичик қиymatlari топилсин.

Аввал ҳосиласини ҳисоблаймиз: $f'(x) = \cos x - \sin x$. Уни нолга тенглаб, стационар нукталарини топамиз:

$$\cos x - \sin x = 0.$$

Бу тенгламанинг $[0, \pi]$ оралиқда тегишли очими фақат $x = \pi/4$. У ҳолда $f(0) = 1, f(\pi/4) = \sqrt{2}, f(\pi) = -1$ бўлгани учун

$$\max_{x \in [a, b]} f(x) = \sqrt{2}, \quad \min_{x \in [a, b]} f(x) = -1.$$

6-мисол. Ер сатқига φ бурчак остида жойлаштирилған тұпдан бошланғич ϑ_0 тезликда отилған үқнинг учын масофаси

$$R = \frac{\vartheta_0^2 \sin 2\varphi}{g} \quad (4)$$

формула билан ҳисобланади, бу ерда, g — оғирлик күчининг тезләниши. Берилған бошланғич тезликдә үқнинг эң үзоқ масофага тушиши учун тұпни қандай бурчак остида жойлаштириш көрек?

Енш. Табиийки, $0 \leq \varphi \leq \pi/2$ бўлиши керак. (4) ни шу оралиқда максимумга текширамиз:

$$\frac{dR}{d\varphi} = \frac{2\vartheta_0^2 \cos 2\varphi}{g}, \quad \frac{2\vartheta_0^2 \cos 2\varphi}{g} = 0,$$

бундан критик нүкта $\varphi=\pi/4$ эканлыги келиб чиқади.

$$\frac{d^2R}{d\varphi^2} = -\frac{4\vartheta_0^2 \sin 2\varphi}{g}, \quad \left(\frac{d^2R}{d\varphi^2}\right)_{\varphi=\pi/4} = -\frac{4\vartheta_0^2}{g} < 0.$$

Демак, $\varphi=\pi/4$ да учыш, масофаси R максимумга эришар экан:

$$(R)_{\varphi=\pi/4} = \frac{\vartheta_0^2}{g}.$$

Функцияның $[0, \pi/2]$ оралиқ чегараларидаги қыйматлари

$$(R)_{\varphi=0} = 0, \quad (R)_{\varphi=\pi/2} = 0.$$

Демак, ўқ эң үзоқ масофага тушиши учун уни ер сатқига 45° бурчак остида узиш керак экан.

7-мисол. Ҳажми V бўлган цилиндрнинг тұла сирти S эң кичик бўлиши учун унинг ўлтамлары қандай бўлиши керак?

Енш. Цилиндр асосининг радиусини r ва баландлигини h билан белгилайлик. У ҳолда

$$S = 2\pi r^2 + 2\pi r h, \quad V = \pi r^2 h$$

бўлади. Бундан $h = \frac{V}{\pi r^2}$ ни топиб, S учун ёзилган

формулага кўйсак:

$$S = 2\pi r^2 + 2\pi r \frac{V}{\pi r^2} \text{ ёки } S = 2\left(\pi r^2 + \frac{V}{r}\right)$$

ҳосил бўлади, бу ерда, V берилған сон. Натижада S юза r радиуснинг функцияси сифатида ифодаланди. Бу функцияниң $0 < r < \infty$ оралиқдаги эң кичик қыйматини топайлик:

$$\frac{dS}{dr} = 2\left(2\pi r - \frac{V}{r^2}\right) = 0,$$

бундан

$$r_1 = \sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}, \quad \left(\frac{d^2S}{dr^2}\right)_{r=r_1} = 2\left(2\pi + \frac{2V}{r^3}\right)_{r=r_1} > 0.$$

Демак, S функция $r=r_1$ нүктада минимумга эга экан. Энди $\lim_{r \rightarrow 0} S = \infty$ ва $\lim_{r \rightarrow \infty} S = \infty$ эканлыгини зътиборга олсак, S функция $r=r_1$ нүктада эң кичик қыйматта эришади дейиш мумкин. Бу қыйматга

$$r = \sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}, \quad h = \frac{V}{\pi r^2} = 2\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}} = 2r$$

нүкталарда эришилади. Демак, берилған ҳажмли цилиндрнинг тұлық юзи баландлуги асосининг диаметрига тенг бўлганда эң кичик бўлар экан.

8-мисол. Электр чироғи тик OB тұғыр чизик, бўйлаб бирор блокка бириктирилған ҳолда ҳаракат қила оладиган бўлсин. Текисликдаги A нүктада ёргулук эң юқори бўлиши A учун электр чироқни текисликдан қандай баландлукка кўйиш лозим?

Маълумки, A нуқтадаги I ёруғлук $I = c \frac{\sin \varphi}{r^2}$ қоидада бўйича аниқланади. Агар h ни эркли ўзгарувчи сифатида қарасак, у ҳолда 92-расмдан $\sin \varphi = \frac{h}{r}$, $r = \sqrt{h^2 + a^2}$ ларни аниқласак,

$$I = c \cdot \frac{h}{(h^2 + a^2)^{3/2}} \quad (0 < h < +\infty)$$

формула ҳосил бўлади. Бу функцияни максимумга текширамиз:

$$I'_h = c \cdot \frac{a^2 - 2h^2}{(h^2 + a^2)^{5/2}}$$

ҳосила $h = \frac{a}{\sqrt{2}}$ нуқтада нолга айланади. Энди,

$$I\left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right) = \frac{2c}{3\sqrt{3}a^2} > 0, \quad I(0) = I(\infty) = 0$$

қийматлар ичидаги энг каттаси $h = \frac{a}{\sqrt{2}}$ нуқтада эришиляпти.

Демак, чироқни $h = \frac{a}{\sqrt{2}}$ баландликка ўрнатиш керак экан.

4-§. ЭГРИ ЧИЗИҚНИНГ ҚАВАРИҚЛИГИ. БУРИЛИШ НУҚТАЛАРИ

1-таъриф. Агар нуқтанинг шундай атрофи мавжуд бўлсаки, бу атрофидаги барча нуқталар умун абциссаси x_0 бўлган нуқтада эгри чизикка ўтказилган ҳар қандай уринма эгри чизикдан юқорида (пастда) жойлашган бўлса, $y=f(x)$

эгри чизик x_0 нуқтада қавариқлиги юқорига (юқорида) қараган деймиз.

2-таъриф. Агар $x = x_0$ нуқтадан ўтаетганда чизикнинг абциссаси x бўлган нуқтаси уринмага томонидан иккинчи намояни ўтса, x_0 нуқта $y=f(x)$ чизикнинг бурилиши дейлади. Масалан, 93-расмидаги x_3 нуқта бурилиш нуқтасидан

Айрим ҳолларда "қавариллиги" юқорига (пастга) қаралади. Масалан, 93-расмидаги x_1 нуқтада чизикнинг қавариқлиги пастга қараган, x_2 нуқтада қавариқлиги юқорига (93-расм) қараган.

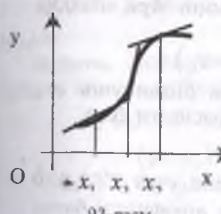
Бу таърифлар эгри чизикнинг уриниш нуқтада инг етарлича кичик атрофида уринмага ишеб бу қандай жойлашгани ҳақида маълумот беради. Лекин таърифлар барча ҳолатлар учун ўринили бўлсан экан, масалан,

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x = 0, \\ x^2 \sin \frac{1}{x^2}, & x \neq 0, \end{cases}$$

функция учун x ўқи унинг графигини $x=0$ нуқтада кесиб ва уриниб ўтади, лекин $x=0$ нуқта бурилиш нуқтаси эмас.

1-теорема. Агар f функциянинг x_0 нуқтада иккинчи ҳосиласи узлуксиз ва $f''(x_0) > 0$ (<0) бўлса, у ҳолда $y=f(x)$ эгри чизикнинг x_0 нуқтада қавариқлиги пастга (юқорига) қараган бўлади.

Исботи. f функцияни x_0 нуқта атрофида йе формуласи бўйича ёйлик:



$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + r_1(x),$$

$$r_1(x) = \frac{(x - x_0)^2}{2} f''(x_0 + \theta(x - x_0)), 0 < \theta < 1.$$

Абциссаси x_0 булган нүктада бизнинг эгри чизиқка ўтказилган уринманинг тенгламаси

$$Y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

бўлади. У ҳолда эгри чизиқ нүктаси билан унга x_0 нүктада ўтказилган уринма нүктаси орасидаги фарқ

$$f(x) - Y = r_1(x)$$

бўлади. $f''(x_0)$ нүктада узлуксиз бўлгани учун $f''(x_0) > 0$ эканлигидан x_0 нинг старлича кичик атрофидаги барча x лар учун $f''(x_0 + \theta(x - x_0)) > 0$ булиши келиб чиқади. Шунинг туфайли кўрсатилган x лар учун $r_1(x) > 0$ бўлади. Демак, график ўз уринмасидан юқорида жойлашган, яъни эгри чизиқ қавариқлиги пастга қараган экан.

Худди шундай, агар $f''(x_0) < 0$ бўлса, у ҳолда x_0 нинг бирор кичик атрофидаги барча x лар учун $r_1(x) < 0$ бўлади, яъни график ўз уринмасидан пастда жойлашган бўлади. Демак, эгри чизиқ қавариқлиги юқорига қараган экан.

Натижা. Агар x_0 $y = f(x)$ эгри чизиқнинг бурилиш нүктаси ва бу нүктада $f''(x_0)$ иккинчи ҳосила мавжуд бўлса, у ҳолда $f''(x_0) = 0$ булиши зарурдир.

Шу сабабли амалда икки маротаба дифференциалланувчи $y = f(x)$ эгри чизиқнинг бурилиш нүктасини $f''(x) = 0$ тенглама ечимлари орасидан қилирилади.

$f''(x_0) = 0$ шарт бурилиш нүктаси учун етарли эмас. Масалан, $y = x^4$ функциянинг иккинчи ҳосиласи $x = 0$ нүктада нолга тенг, лекин бу нүкта минимум нүктадир.

Бурилиш нүктаси учун етарли шартни кўйидаги теоремалар беради:

2-теорема. Агар f функциянинг учинчи ҳосиласи $f'''(x_0)$ нүктада узлуксиз, $f''(x_0) = 0$ ва $f'''(x_0) \neq 0$ бўлса, у ҳолда x_0 нүктада $y = f(x)$ эгри чизиқнинг бурилиш нүктаси бўлади.

Исботи. Берилган шартларда Тейлор формуласи бўйича ёйилма қўйидагича бўлади:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + r_1(x),$$

$$r_1(x) = \frac{(x - x_0)^3}{3!} f'''(x_0 + \theta(x - x_0)), 0 < \theta < 1.$$

$f'''(x_0)$ нинг x_0 нүктада узлуксизлигидан ва $f'''(x_0) \neq 0$ эканлигидан x_0 нүктанинг бирор атрофидаги $f'''(x_0 + \theta(x - x_0))$ нинг ишораси бир хил бўлади. Лекин $(x - x_0)^3$ кўпайтувчи x нинг x_0 нүктадан ўтиш жараёнда ўз ишорасини ўзгартиради, шу сабабли $r_1(x)$ ҳам ўз ишорасини ўзгартиради, яъни x_0 нүктанинг бир томонида график уринмадан, масалан, пастда бўлса, иккинчи томонида юқорида бўлади. Теорема исбот бўлди.

Агар $f'''(x_0) = 0$ бўлса, юқоридаги теорема ўрини бўлмайди, бунга юқорида келтирилган $y = x^4$ функция мисол бўла олади. Бундай ҳолатлар учун етарли шартни кўйидаги тсорема беради:

3-теорема. f функция қўйидаги хусусиятларга эга бўлсин:

$$f''(x_0) = \dots = f^{(n)}(x_0) = 0,$$

$$f^{(n+1)}(x) ҳосила x_0 нүктада узлуксиз ва $f^{(n+1)}(x_0) \neq 0$.$$

У ҳолда, агар n тоқ сон бўлса, $y = f(x)$ эгри чизиқнинг

қавариқлиги $f^{(n+1)}(x_0) > 0$ бүлгандыңда пастта, $f^{(n+1)}(x_0) < 0$ бүлгандыңда юқорига қараган бүләди; ва агар n — жуфт бўлса, x_0 нуқта $y=f(x)$ эгри чизиқнинг бурилиш нуқтаси бўлади.

Исботи худди юқоридагидек бажарилади, фақат исботлаш давомида ишлатиладиган Тейлор формуласи буйича ёйилмаси бу гал қўйидагича бўлади:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{(x - x_0)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(x_0 + \theta(x - x_0)).$$

3-татъриф. Агар $y=f(x)$ эгри чизиқнинг абциссалари x_1, x_2 ($a \leq x_1 < x_2 \leq b$) бўлган нуқталар орасидаги иктиёрий ёзи уни тортоб турувчи ватардан пастда (юқорида) бўлмаса, $y=f(x)$ эгри чизиқни $[a, b]$ оралиқда қавариқлиги юқорига (пастга) қараган деймиз.

Агар f функция $[a, b]$ оралиқда дифференциалланувчи бўлса, юқоридаги татъриф қўйилагига эквивалент: агар $y=f(x)$ эгри чизиқнинг қавариқлиги (a, b) интервалнинг ҳар бир нуқтасида юқорига (пастга) қараган бўлса, $y=f(x)$ эгри чизиқни $[a, b]$ оралиқда қавариқлиги юқорига (пастга) қараган деймиз.

4-теорема. f функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз ва (a, b) интервалда икки маротаба дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда $y=f(x)$ эгри чизиқнинг $[a, b]$ оралиқда қавариқлиги юқорига (пастга) қараган бўлиши учун барча $x \in (a, b)$ лар учун $f''(x) \leq 0$ (≥ 0) бўлиши зарур ва етарлидир.

1-мисол. $y=x^3+3x^2, y'=3x^2+6x, x_1=0$ ва $x_2=-2$ нуқталарда $y'=0$; $y''=6x+6, y''(0)=6>0, y''(-2)=-6<0$,

ва $x=-1$ нуқтада $y''=0, y'''=6 \neq 0$, демак, $x=-1$ бурилиш нуқтаси экан. $x > -1$ лар учун $y''(x) > 0$ ва $x < -1$ лар учун $y''(x) < 0$. Шу сабабли функция графигининг қавариқлиги $(-\infty, -1)$ оралиқда юқорига ва $(-1, \infty)$ оралиқда пастга қараган.

$$\text{2-мисол. } y=(x-1)^{\frac{2}{3}}, y'=\frac{1}{3}(x-1)^{-\frac{1}{3}}, y''=-\frac{2}{9}(x-1)^{-\frac{4}{3}};$$

иккинчи ҳосила ҳеч қасрда нолга айланмайди ва $x=1$ да мавжуд эмас. $x > 1$ лар учун $y''(x) < 0$ ва $x < 1$ лар учун $y''(x) > 0$. Демак, функция графигининг қавариқлиги $(-\infty, 1)$ оралиқда пастга ва $(1, \infty)$ оралиқда юқорига қараган, шу сабабли, $x=1$ нуқта бурилиш нуқтаси бўлали.

5-§. ФУНКЦИЯ ГРАФИГИНИНГ АСИМПТОТАЛАРИ

Агар

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \text{ ёки } \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$$

лимитларнинг камидаги биттаси ∞ га тенг бўлса, $x=a$ тўғри чизик $y=f(x)$ функцияниң графигига вертикаль асимптота бўлади деймиз.

Агар $y=f(x)$ функция $x > M$ ($x < M$) лар учун аниқланган бўлса, у ҳолда $y=kx+b$ тўғри чизиқни узлуксиз $y=f(x)$ эгри чизиқнинг $x \rightarrow +\infty$ ($x \rightarrow -\infty$) даги оғим асимптотаси деймиз, агар $f(x) = kx + b + \alpha(x)$, бу ерда, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \alpha(x) = 0$ бўлса.

1-мисол. $y = \frac{1}{x}$ функция учун $x=0$ ўқ вертикаль асимптота бўлади, чунки

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty.$$

2-мисол. $y = x + \frac{\sin x}{x}$ ($x \neq 0$). $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = 0$ бұлғани

учун $Y = x$ түгри чизик $x \rightarrow +\infty$ ($x \rightarrow -\infty$ да ҳам) да берилған функция учун оғма асимптота бўлади.

3-мисол. $y = \sqrt{x}$ ($x \geq 0$) функция графигининг оғма асимптоталари йўқ, чунки k ва b ларнинг ҳеч бир қийматида $x \rightarrow +\infty$ бўлганда $\sqrt{x} - kx - b$ ифода нолга интилмайди.

Теорема. $Y = kx + b$ түгри чизик $y = f(x)$ функция графигига $x \rightarrow +\infty$ ($x \rightarrow -\infty$) да оғма асимптота бўлиши учун

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = k, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = b \quad (1)$$

чекли лимитларнинг мавжуд бўлиши зарур ва етарлидир.

Зарурлиги. Фараз қиласынан, $Y = kx + b$ түгри чизик $y = f(x)$ функция графигига $x \rightarrow +\infty$ ($x \rightarrow -\infty$) да оғма асимптота бўлсин. У ҳолда таърифга кўра $f(x) - kx - b = \alpha(x)$ ифода $x \rightarrow +\infty$ да нолга интилади. Бундан

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[k + \frac{b}{x} + \frac{\alpha(x)}{x} \right] = k,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [b + \alpha(x)] = b.$$

Етарлилығи. Фараз қиласынан, (1) лимитлар мавжуд бўлсин. У ҳолда лимитнинг таърифига кўра иккинчи лимитдан $f(x) - kx - b = \alpha(x)$ миқдор $x \rightarrow +\infty$ да ческисиз кичик миқдор бўлиши, яъни $f(x) = kx + b + \alpha(x)$ бўлиши келиб чиқади. Шу мулоҳазани $x \rightarrow -\infty$ учун қайтариб чиқиш мумкин.

Агар $k = 0$ бўлса, асимптота горизонтал дейилади.

4-мисол. 2-боб, 2.3-§ да $y = \pm \frac{b}{a} x$ түгри чизиклар

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (|x| \geq a, a \geq b > 0)$$

гиперболанинг оғма асимптоталари эканлигини кўрган эдик. Ҳозир шунга бошқа йўл билан ишонч ҳосил қиласиз.

Берилган тенгиямани y га нисбатан ечамиз:

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}.$$

Бундан

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{y}{x} = \pm \frac{b}{a} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{x} = \pm \frac{b}{a}.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[y - \left(\pm \frac{b}{a} x \right) \right] = \pm \frac{b}{a} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^2 - a^2} - x \right] =$$

$$= \pm \frac{b}{a} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^2}{\sqrt{x^2 - a^2} + x} = 0.$$

Худди шу усулда $x \rightarrow -\infty$ ҳол ҳам текширилади.

Демак, ҳақиқатан, $y = \pm \frac{b}{a} x$ түгри чизиклар бизнинг гиперболамизга оғма асимптоталар экан.

6-§. УЗЛУКСИЗ ВА СИЛЛИҚ ЭГРИ ЧИЗИҚЛАР

5-бобда функцияянинг берилиш усуллари кўрилган эди. Бу параграфда биз воситачи вазифасини бажарувчи параметр ёрдамида берилалиган функцияларни кўриб чиқамиз.

Бирор (a, b) интервалда ўзгарувчи t параметрнинг узлуксиз функцияларидан тузилган қуйидаги:

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad (1)$$

системани күрайлил. xOy координаталар текислигилде t параметрнинг қийматлари бўйича тартиблантган $(\varphi(t), \psi(t))$ нуқталарнинг геометрик ўрни узлуксиз эгри чизикни ифодалайди, яъни x ва y ўзгарувчилар ўргасида функционал боғланишни аниқлайди. Бундай усулида аниқланган функцияни тенгламаси (1) бўлган параметрик функция, деб атаемиз. Агар φ функция t нинг монотон функцияси бўлса, (1)-нинг биринчи тенгламасидан $t = \varphi^{-1}(x)$ ни аниқлаб, иккинчи тенгламага кўйилса, функцияниң бизга маълум

$$y = f(x) = \psi(\varphi^{-1}(x)) \quad (2)$$

ифодасини ҳосил қиласиз.

Таъриф. Агар $\varphi(t)$ ва $\psi(t)$ функциялар (a, b) интервалда узлуксиз дифференциалланувчи бўлиб, уларнинг ҳосилларни ҳосил қиласиз.

$$\varphi'(t)^2 + \psi'(t)^2 > 0, \forall t \in (a, b), \quad (3)$$

тенгизлилни қаноатлантира, тенгламаси (1) бўлган эгри чизик силлаҳ дейшилади.

Силлиқ чизик тенгламасини ҳар доим (2) кўринишга келтириш мумкин. Ҳақиқатан силлиқ чизик угуни (3) ўринили, бу тенгизлик эса $\varphi'(t)$ ва $\psi'(t)$ ларнинг биронтаси нолдан фарқли бўлганда бажарилади. Масалан, параметрнинг бирор $t_0 \in (a, b)$ қийматига $\varphi'(t_0) \neq 0$ бўлсин. У ҳолда $\varphi'(t)$ нинг узлуксизлигидан t_0 нинг шундай $(t_0 - \delta, t_0 + \delta)$ атрофи мавжудки, у ерда $\varphi'(t)$ функция $\varphi'(t_0)$ инг ишорасини сақлайди. Демак, $\varphi(t)$ функция $(t_0 - \delta, t_0 + \delta)$ оралиқда қатъий монотондир. У ҳолда бизга маълумки, бундай функция учун тескари функция мавжуд.

Агар бирор $t_0 \in (a, b)$ қийматда $\psi'(t_0) \neq 0$ бўлса, юқоридагидек мулоҳаза қилиб, (1) нинг қуйидаги

$$x = g(y) = \varphi(\psi^{-1}(y))$$

кўринишга келтирилишига ишонч ҳосил қиласиз.

Юқорилаги мулоҳазалардан холоса қилсан, силлиқ чизикнинг ихтиёрий нуқтасила уринма ўтказиш мумкин экан.

Мисол. Барча $-\infty < t < +\infty$ лар учун

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = b \sin t \end{cases}$$

тенгламалар координаталар текислигилде эллипсни аниқлайди. Эллипс маълумки, (2-боб, 2.2-ға қаранг), силлиқ эгри чизикдир, ҳақиқатан $(x'(t))^2 + (y'(t))^2 = (a \sin t)^2 + (b \cos t)^2 = b^2 (\sin^2 t + \cos^2 t) = b^2 > 0$, бу ерда, $0 < b \leq a$, деб фараз қилинди, агар $0 < a \leq b$ бўлса ҳам тахминан шундай холосага келинади.

7-§. ФУНКЦИЯ ГРАФИГИНИ ҚУРИШНИНГ УМУМИЙ СХЕМАСИ

Юқоридаги текширишлар функция графиги тўрисида умумий тасаввурга эга бўлиш учун зарур эди. Бу параграфда биз шуни қандай амалга ошириш билан шугулланамиз. Бу қуйидаги тартибла бажарилади:

1. f функцияниң аниқланниш соҳаси $D(f)$ ни топиш.

2. f функцияниң стационар ва критик x_1, x_2, x_3, \dots , нуқталарни топиш. Стационар нуқталарда: $f(x_1), f(x_2), \dots$ қийматларни ҳисоблаш ва уларни локал экстремумларга текшириш. Критик нуқталарда бир ёқдама $f(x_k - 0)$ ва $f(x_k + 0)$ лимитларни ҳисоблаш керак. Агар маънога эта бўлса,

$$\lim_{x \rightarrow x_k^-} f(x), \lim_{x \rightarrow x_k^+} f(x)$$

лимитларни ҳам аниқлаш лозим.

3. $D(f)$ соҳани x нүқталар, ҳар бирда $f'(x) \neq 0$ бўлган бир нечта интервалларга бўлади. Агар $f'(x)$ бу интервалларда узлуксиз бўлса, уларда ўз ишорасини сақлади. Ҳар бир оралиқда бу ишораларни аниқлаб, функцияниң ўсиш ва камайиш оралиқларини топамиз.

4. Ҳар бир оралиқда иккинчи ҳосилани нолга айлангирадиган $x_{k,1}, x_{k,2}, \dots, k=0,1,2,\dots$, нүқталарни аниқлаб, бу нүқталарда $f(x_{k,1}), f(x_{k,2}), \dots$ қийматларни ҳисоблаш зарур. Бу нүқталар орасида бурилиш нүқталари бўлиши мумкин. Бурилиш нүқталари ажратган интервалларда $f''(x)$ нинг ишораларини аниқлаб, қавариқлик ва ботиқлик оралиқларини топамиз.

5. Агар имкони бўлса, $f(x) = 0$ тенгламанинг ечимларини топиб, бу нүқталар атрофидаги $f(x)$ нинг ишораларини аниқлаш лозим.

6. Асимптоталари бор-йўқ эканлигини тескириш, яъни

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = k, \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - kx] = b$$

лимитларни ҳисоблаш керак.

Бу текширишлар асосида жадвал тушиб, кейин шу жадвал ёрдамида функция графиги ясалади.

Агар функция жуфт ёки тоқ бўлса, у ҳолда функцияни x нинг фақат мусбат қийматлари учун текшириш кифоя, чунки жуфт функциянинг графиги ордината ўқига нисбатан симметрик, тоқ функция графиги эса координата бошига нисбатан симметрикдир.

Юқорида айтилган амалларнинг бажарилишини қўйидаги $y = f(x) = \frac{x}{1+x^2}$ функция мисолида кўрайлик.

Ечиш. 1. Функциянинг аниқланиш соҳаси: $-\infty < x < \infty$.

Берилган функция тоқ функциядир, чунки

$$y(-x) = -\frac{x}{1+x^2} = -y(x)$$

функция узлуксизлайди.

2. Стационар нүқталарни аниқлаймиз:

$$y' = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}; \quad y'=0, \quad \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}=0, \quad 1-x^2=0 \\ x_1=-1; \quad x_2=1.$$

Бу нүқталарни локал экстремумликка текширайлик. Бунинг учун 2-тартибли ҳосилани оламиз.

$$y'' = \frac{-2x(1+x^2)^2 - 2(1+x^2) \cdot 2x \cdot (1-x^2)}{(1+x^2)^4} =$$

$$= \frac{-2x(1+x^2 + 2 - 2x^2)}{(1+x^2)^3} = \frac{2x(x^2 - 3)}{(1+x^2)^3};$$

$$y''|_{x=-1} = 1/2 > 0.$$

Демак, $x=-1$ нүқтада функция минимумга эга. $y_{min}|_{x=-1} = -1/2$

$$y''|_{x=1} = -1/2 < 0.$$

Демак, $x=1$ нүқтада функция максимумга эга.

$$y_{max}|_{x=1} = 1/2;$$

3. Функциянинг ўсиш ва камайиш интерваллари: $(-\infty; -1)$ да $y < 0$ — функция камаяди, $(-1; 1)$ да $y > 0$ — функция ўсади, $(1; \infty)$ да $y < 0$ — функция камаяди.

4. Эгри чизикнинг қавариқлик ва ботиқлик соҳаларини бурилиш нүқталарини аниқлаймиз.

$$y=0, \quad \frac{2x(x^2 - 3)}{(1+x^2)^3} = 0; \quad 2x(x^2 - 3) = 0.$$

$$x_1 = -\sqrt{3}, \quad x_2 = 0, \quad x_3 = \sqrt{3},$$

у ҳолда $(-\infty; -\sqrt{3})$ да $y < 0$ — эгри чизик қавариқ; $(-\sqrt{3}; 0)$ да $y > 0$ — эгри чизик ботиқ; $(0; \sqrt{3})$ да $y < 0$ — эгри чизик қавариқ; $(\sqrt{3}; \infty)$ да $y > 0$ — эгри чизик ботиқ.

$$y|_{x=-\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{4}, \quad y|_{x=0} = 0, \quad y|_{x=\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

Демак, $(-\sqrt{3}; -\frac{\sqrt{3}}{4})$, $(0; 0)$, $(\sqrt{3}; \frac{\sqrt{3}}{4})$ нүкталар

бурилиш нүкталаридир.

5. Берилган функция $x=0$ да нолга тенг. $(-\infty, 0)$ оралықда $f(x) < 0$ ва $(0, +\infty)$ интэрвалда $f(x) > 0$.

6. Эгер чизиқнинг асимптоталарини анықтаймиз.

а) Эгер чизиқнинг вертикал асимптотаси йўқ.

б) Оғма асимптотаси:

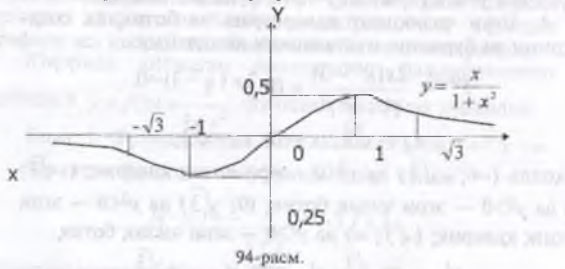
$$k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x(1+x^2)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{1+x^2} = 0; \quad b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{1+x^2} = 0.$$

Демак, $y=0$ — горизонтал асимптота экан.

Бу топилган маълумотлар асосида куйидаги жадвални тузайлик:

x	$(-\infty, \sqrt{3})$	$(-\sqrt{3}, 0)$	$(-\sqrt{3}, -1)$	$(-1, 0)$	0	$(0, 1)$	1	$(1, \sqrt{3})$	$(\sqrt{3}, \infty)$
y''	<0	-	<0	0	>0	-	>0	0	<0
y'''	<0	0	>0	-	>0	0	<0	1	>0
y	\curvearrowleft	$-\frac{\sqrt{3}}{4}$	\curvearrowleft	$-\frac{1}{2}$	\curvearrowright	0	\curvearrowright	$\frac{1}{2}$	\curvearrowleft
қаварик	бурилиш нүкта	ботик	тін	ботик	б.н.	қаварик	тін	ботик	бурилиш нүкта

Жадвалга ва юқоридаги текнириш натижаларига асосланыб функцияning графигини чизамиз.



94-расм.

8-БОБ. КОМПЛЕКС СОНЛАР. КҮПХАДЛАР

1-§. КОМПЛЕКС СОНЛАР. БОШЛАНГИЧ ТУШУНЧАЛАР

Маълумки, ҳар қандай ҳақиқий соннинг квадрати мусбат бўлади. Квадрати манғифий бўлган сонлар ҳам мавжуд, масалан, $a+ib$, $(\sqrt{-4})^2=-4$. Бундай сонларни мавхум сонлар, деб атаемиз. Мавхум сонлар тўпламида бирлик вазифасини $\sqrt{-1}$ сони бажаради, чунки масалан, $\sqrt{-9}=3\sqrt{-1}=3i$ ёки $\sqrt{-7}=i\sqrt{7}$ ва х. к., шунинг учун уни мавхум бирлик дейиш қабул қилинган. Бу сон $i=\sqrt{-1}$, деб белгиланади.

Куйидаги

$$z = a + ib \quad (1)$$

куринишдаги сонларни комплекс сонлар, деб атаемиз. Бу срда, a ва b сонлар ҳақиқий сонлар, агар $a=0$ бўлса, у мавхум сонга, ва агар $b=0$ бўлса, ҳақиқий сонга айланади. Демак, ҳақиқий ва мавхум сонларни комплекс сонларнинг хусусий ҳоли, деб қараш мумкин экан.

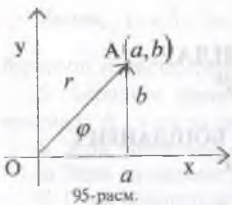
a ва b сонлар z соннинг мос равища ҳақиқий ва мавхум қисмлари дейилади. Улар учун

$$a = \operatorname{Re} z, \quad b = \operatorname{Im} z$$

белгилашлар ишлатилади.

$z = a + ib$ ва $\bar{z} = a - ib$ сонлар қўшма комплекс сонлар, деб аталаади.

Агар $a_1=a_2$ ва $b_1=b_2$ бўлса, $z_1=a_1+ib_1$ ва $z_2=a_2+ib_2$ сонлар ўзаро тенг, яъни $z_1=z_2$ деймиз, агар $a=0$ ва $b=0$ бўлса, $z=a+ib=0$ деймиз.



Хар бир $z = a + ib$ сонга
Ox текислигиде координаталари
 a ва b бўлган $A(a, b)$
нуқтани мос кўйиши мумкин. Ва
аксишча, текис-ликнинг иктиё-
рий $M(x, y)$ нуқтасига
 $z = x + iy$ сонни мос кўйиш
мумкин. Комплекс сонлар тас-
вири z комплекс ўзгарувчи текислигиде
Ox ўқининг нуқталарига ҳақиқий сонлар ва Oy ўқининг
нуқталарига соғ мавҳум сонлар мос келади. Шу сабаби
 z комплекс ўзгарувчи текислигининг Ox ўқи
ҳақиқий ўқ ва Oy ўқи мавҳум ўқ, деб аталади.

$A(a, b)$ нуқтани координаталар боши билан бирлаштириб OA векторни ҳосил қиласиз. Айрим ҳолларда комплекс сонларни геометрик тасвири сифатида OA векторни қараш қулайроқ.

Агар кутб нуқтаси координаталар боши билан, кутб ўқи эса Ox ўқининг мусбат йўналиши билан устма-уст тушадиган кутб координаталар системасида $A(a, b)$ нуқтанинг кутб координаталари φ ва r бўлса, у ҳолда

$$a = r \cos \varphi, b = r \sin \varphi$$

булади (95-расмга қаранг). Буни (1) га қўйсак:

$$z = r \cos \varphi + ir \sin \varphi = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) \quad (2)$$

ифода ҳосил бўлади. Буци комплекс соннинг тригонометрик ифодаси деб, r ни z нинг модули, φ ни эса z нинг аргументи, деб атайдиз. Улар қуидагича белгиланади:

$$r = |z|, \varphi = \arg z. \quad (3)$$

φ ва r ларнинг a ва b лар орқали ифодаси

$$r = \sqrt{a^2 + b^2}, \varphi = \operatorname{arctg} \frac{b}{a}$$

булади.

Демак,

$$\left. \begin{aligned} |z| &= |a + ib| = \sqrt{a^2 + b^2}, \\ \arg z &= \arg(a + ib) = \operatorname{arctg} \frac{b}{a} \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

экан.

φ нинг Ox текислигиниц мусбат йўналиши бўйлаб олинган қийматлари аргументнинг мусбат қийматлари ва тескари йўналишида олинган қийматларини аргументнинг манфий қийматлари, деб қабул қилинган. Хар бир комплекс сонга аргументнинг ягона қиймати эмас, балки 2лк га фарқ қиливчи қийматлари мос келади.

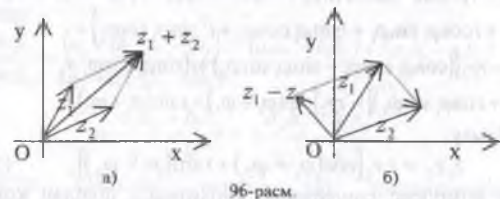
Қўшма $z = a + ib$ ва $\bar{z} = a - ib$ комплекс сонлар учун $|z| = |\bar{z}|$, $\arg z = -\arg \bar{z}$ муносабатлар ўринли.

2-§. КОМПЛЕКС СОНЛАР УСТИДА АСОСИЙ АМАЛЛАР

1. Комплекс сонларни қўшиш. $z_1 = a_1 + ib_1$ ва $z_2 = a_2 + ib_2$ сонларнинг йигиндиси, деб қуидаги:

$$z_1 + z_2 = (a_1 + ib_1) + (a_2 + ib_2) = (a_1 + a_2) + i(b_1 + b_2) \quad (1)$$

тenglik orқали аниқланган комплекс сонга айтамиз.
(1) формуладан комплекс сонларни қўшиш шу сонларни ифодаловчи векторларни қўшиш қоидаси бўйича бажарилиши келиб чиқпти (96-расм, а) га қаранг).



2. Комплекс сонларни айриши. $z_1 = a_1 + ib_1$ ва $z_2 = a_2 + ib_2$ сонларнинг айирмаси деб шундай комплекс сонга айтамизки, уни z_2 га құшганда, йигинди z_1 га тенг бўлади:

$$z_1 - z_2 = (a_1 + ib_1) - (a_2 + ib_2) = (a_1 - a_2) + i(b_1 - b_2). \quad (2)$$

Бундан иккى комплекс сон айирмасининг модули шу сонларни комплекс текисликда ифодаловчи нуқталар орасидаги масофага тенг экандиги келиб чиқади (96-расм, б)):

$$|z_1 - z_2| = \sqrt{(a_1 - a_2)^2 + (b_1 - b_2)^2}.$$

3. Комплекс сонларни кўпайтириш. Матъумки, $i^2 = -1$. У ҳолда $i^3 = -i, i^4 = (-1)^2 = 1, i^5 = i$ ва ҳ.к. ихтисарий бутун k лар учун $i^{4k} = 1, i^{4k+1} = i, i^{4k+2} = -1, i^{4k+3} = -i$. Шунга асосан

$$z_1 z_2 = (a_1 + ib_1)(a_2 + ib_2) = a_1 a_2 + ia_1 b_2 + ib_1 a_2 - b_1 b_2$$

ёки

$$z_1 z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + i(b_1 a_2 + a_1 b_2). \quad (3)$$

Агар комплекс сонлар тригонометрик кўринишда берилган бўлса:

$$z_1 = r_1(\cos\varphi_1 + i\sin\varphi_1), z_2 = r_2(\cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2), \quad (4)$$

у ҳолда

$$\begin{aligned} z_1 z_2 &= r_1(\cos\varphi_1 + i\sin\varphi_1)r_2(\cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2) = r_1 r_2 [\cos\varphi_1 \cos\varphi_2 + \\ &+ i\cos\varphi_1 \sin\varphi_2 + i\sin\varphi_1 \cos\varphi_2 + i^2 \sin\varphi_1 \sin\varphi_2] = \\ &= r_1 r_2 [(\cos\varphi_1 \cos\varphi_2 - \sin\varphi_1 \sin\varphi_2) + i(\sin\varphi_1 \cos\varphi_2 + \\ &+ \cos\varphi_1 \sin\varphi_2)] = r_1 r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 + \varphi_2)] \end{aligned}$$

Демак,

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 + \varphi_2)], \quad (3')$$

яъни комплекс сонларнинг кўпайтмаси шундай комплекс сон эканки, унинг модули кўпайтувчи сонлар

модулларининг кўпайтмасига, аргументи эса кўпайтувчиларнинг аргументлари йигиндисига тенг экан.

(3) тенглиқдан $z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2$ ёки $z \cdot \bar{z} = |z|^2 = |z|^2$ келиб чиқади.

4. Комплекс сонларни бўлиш. $z_1 = a_1 + ib_1$ ва $z_2 = a_2 + ib_2$ сонларнинг бўлинмаси, деб шундай z сонга айтамизки, $z_1 = z_2 z$ бўлади. Агар

$$\frac{a_1 + ib_1}{a_2 + ib_2} = x + iy$$

бўлса, у ҳолда

$$a_1 + ib_1 = (a_2 + ib_2)(x + iy) = (a_2 x - b_2 y) + i(a_2 y + b_2 x).$$

Бу тенглиқдан x ва y ларни топиш учун

$$a_1 = a_2 x - b_2 y, b_1 = b_2 x + a_2 y$$

тентламалар системасини ҳосил қиласиз. Системани ечсак,

$$x = \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2}{a_2^2 + b_2^2}, y = \frac{a_2 b_1 - a_1 b_2}{a_2^2 + b_2^2}$$

бўлади. Демак,

$$z = \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2}{a_2^2 + b_2^2} + i \frac{a_2 b_1 - a_1 b_2}{a_2^2 + b_2^2} \quad (5)$$

экан. Шу натижага куйидаги усул билан келса ҳам бўлади:

$$\begin{aligned} \frac{a_1 + ib_1}{a_2 + ib_2} &= \frac{(a_1 + ib_1)(a_2 - ib_2)}{(a_2 + ib_2)(a_2 - ib_2)} = \frac{(a_1 a_2 + b_1 b_2) + i(a_2 b_1 - a_1 b_2)}{a_2^2 + b_2^2} = \\ &= \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2}{a_2^2 + b_2^2} + i \frac{a_2 b_1 - a_1 b_2}{a_2^2 + b_2^2}. \end{aligned}$$

Агар комплекс сонлар (4) тригонометрик кўринишда берилган бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{r_1(\cos\varphi_1 + i\sin\varphi_1)}{r_2(\cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2)} = \\ + \frac{r_1}{r_2} \cdot \frac{(\cos\varphi_1 + i\sin\varphi_1)(\cos\varphi_2 - i\sin\varphi_2)}{(\cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2)(\cos\varphi_2 - i\sin\varphi_2)} &= \quad (6) \\ &= \frac{r_1}{r_2} \cdot [\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 - \varphi_2)]. \end{aligned}$$

Демак, комплекс сонлар нисбатининг модули модулар нисбатига, аргументи эса бўлинувчининг аргументидан бўлувчининг аргументини айрганига тенг экан.

Юқорида комплекс сонлар учун киритилган амалларни ҳаққий сонларга (уларни комплекс сонларнинг хусусий ҳоли деб қараб) кўлласак, у ҳолда бу амалларни арифметикадан бизга маълум бўлган амаллар билан бир хил экандигига ишонч ҳосил қиласиз.

Агар (1),(2),(3) ва (5) ифодаларда комплекс сонни унга қўшма бўлган сонга алмаштирасак, амаллар натижалари аввалги натижаларга қўшма бўлади. Бундан хусусан кўйидаги теорема келиб чиқади:

Теорема. Агар ҳаққий коэффициенти

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$$

кўтхадга x ўзгарувчи ўрнига аввал $a+ib$ ни, кейин $a-il$ ни қўйсак, у ҳолда олинган натижалар ҳам қўшма бўлади.

3-§. КОМПЛЕКС СОНЛАРНИНГ ДАРАЖАЛАРИ ВА ИЛДИЗЛАРИ

1. Даражага кўтариш. Аввалги параграфдаги (3') формулада $z_1 = z_2$ десак,

$z^2 = [r(\cos\varphi + i\sin\varphi)]^2 = r^2(\cos 2\varphi + i\sin 2\varphi)$ бўлади. Агар (3') формулани кетма-кет n маротаба кўлласак:

$$[r(\cos\varphi + i\sin\varphi)]^n = r^n(\cos n\varphi + i\sin n\varphi) \quad (1)$$

келиб чиқади. Бу формула Муавр формуласи, деб аталади.

Демак, комплекс сонни мусбат бутун даражага кўтариш учун модулини шу даражага кўтариб, аргументини даражага кўрсаткичига кўпайтириш керак экан.

1-мисол. $(1+i)^{10}$ ни ҳисобланг.

Ечиш. Аввал тригонометрик кўринишга келтириб оламиз. Бу ерда, $r = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$, $\varphi = \arctg 1 = \frac{\pi}{4}$. У ҳолда

$$1+i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

булади. Демак,

$$(1+i)^{10} = 2^5 \left(\cos \left(10 \cdot \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(10 \cdot \frac{\pi}{4} \right) \right) =$$

$$= 32 \left(\cos \frac{5\pi}{2} + i \sin \frac{5\pi}{2} \right) = 32 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = 32i.$$

2. Илдиз чиқариш. Комплекс соннинг n — даражали илдизи деб, n — даражаси илдиз остидаги сонга тенг бўлган сонга айтамиз, яъни

$$\sqrt[n]{r(\cos\varphi + i\sin\varphi)} = \rho(\cos\psi + i\sin\psi)$$

даймиз, агар

$$\rho^n(\cos n\psi + i\sin n\psi) = r(\cos\varphi + i\sin\varphi)$$

булса, охирги тенгликдан

$$\rho^n = r, n\psi = \varphi + 2k\pi$$

келиб чиқади. Бундан

$$\rho = \sqrt[n]{r}, \psi = \frac{\varphi + 2k\pi}{n}$$

га эта буламиз, бу ерда, k — ихтиёрий бутун сон, $\sqrt[n]{r}$ — мусбат r соннинг арифметик илдизи. Демак,

$$\sqrt[n]{r(\cos\varphi + i\sin\varphi)} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i\sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right). \quad (2)$$

k га кетма-кет $0, 1, 2, \dots, n-1$, қийматлар беріб, илдизнинг ҳар хил n та қийматини топамыз. k нинг бошқа барча қийматларида бу илдиз қийматлари тақрорланади.

Нолдан фарқылы ҳақиқиit A соннинг n -илдизи n та қийматтаға эга, чунки бу сонни комплекс соннинг хусусий ҳоли деб қараб, қуйидаги тригонометрик күриницида ёзиш мүмкін:

$$\text{агар } A > 0 \text{ бўлса, } A = |A|(\cos 0 + i\sin 0); \quad (3)$$

$$\text{агар } A < 0 \text{ бўлса, } A = |A|(\cos\pi + i\sin\pi). \quad (4)$$

2-мисол. Бир рақамининг барча кубик илдизларини топинг.

Ениси. Бирни тригонометрик күриницида ёзиб оламиз:

$$1 = \cos 0 + i\sin 0.$$

Бунга (2) формулани қўлласак:

$$\sqrt[3]{1} = \cos \frac{0 + 2k\pi}{3} + i\sin \frac{0 + 2k\pi}{3}.$$

k га кетма-кет $0, 1, 2$ қийматлар беріб, илдизнинг қуйидаги учта қийматини топамиз:

$$x_1 = \cos 0 + i\sin 0 = 1, x_2 = \cos \frac{2\pi}{3} + i\sin \frac{2\pi}{3},$$

$$x_3 = \cos \frac{4\pi}{3} + i\sin \frac{4\pi}{3}$$

ёки

$$x_1 = 1, x_2 = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, x_3 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

3. Иккитаңи тенгламаларни ениси. Қуйидаги

$$x^n = A$$

күринишларни тенгламаларни иккитаңи тенглама дейишиди.

Шу тенгламани ечайлик. Бунинг учун аввал A ни тригонометрик күринишіга келтириб оламиз. Агар A ҳақиқиit мусбат сон бўлса, (3) га асосан

$$x = \sqrt[n]{A} \left(\cos \frac{2k\pi}{n} + i\sin \frac{2k\pi}{n} \right)$$

$$(k = 0, 1, 2, \dots, n-1.)$$

ва агар A ҳақиқиit манфий сон бўлса, (4) га асосан

$$x = \sqrt[n]{|A|} \left(\cos \frac{\pi + 2k\pi}{n} + i\sin \frac{\pi + 2k\pi}{n} \right)$$

$$(k = 0, 1, 2, \dots, n-1.)$$

Агар A комплекс сон бўлса, x нинг барча қийматлари (2) формула ёрдамида топилади.

3-мисол. $x^4 = 1$ тенгламани ениси.

Ениси. Аввали мисолдагидек иш тутсак,

$$x = \sqrt[4]{\cos 2k\pi + i\sin 2k\pi} = \cos \frac{2k\pi}{4} + i\sin \frac{2k\pi}{4}$$

бўлади. k га кетма-кет $0, 1, 2$ ва 3 қийматларни берсак:

$$x_1 = \cos 0 + i\sin 0 = 1,$$

$$x_2 = \cos \frac{2\pi}{4} + i\sin \frac{2\pi}{4} = i,$$

$$x_3 = \cos \frac{4\pi}{4} + i\sin \frac{4\pi}{4} = -1,$$

$$x_4 = \cos \frac{6\pi}{4} + i\sin \frac{6\pi}{4} = -i.$$

4-§. КОМПЛЕКС КЎРСАТКИЧЛИ ФУНКЦИЯ ВА УНИНГ ХОССАЛАРИ

Агар x ва у ҳақиқиit ўзгарувчилар бўлса, $z = x + iy$ комплекс ўзгарувчи бўлади. Унинг ҳар бир қийматига комплекс ўзгарувчининг Oxy текислигига бирор нуқта мос келади.

Таъриф. Z ўзгарувчининг ҳар бир қийматига бошқа ўзгарувчининг бирор қийматини мос қўювчи f

Қоиданы Z комплекс үзгаруучининг функцияси, деб атаемиз. Бундай функцияни $w = f(z)$ ёки $w = w(z)$ кўринишида белгилаймиз.

Бу ерда комплекс үзгаруучининг функцияларидан фақат биттасини $-w = e^z = e^{x+iy}$ кўрсаткичли функцияни кўрамиз. Бу функцияни яна қўйидагича ёзиш мумкин:

$$w = e^{x+iy} = e^x (\cos y + i \sin y). \quad (1)$$

$$\text{1-мисол. } e^{2+i\frac{\pi}{3}} = e^2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = e^2 \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right);$$

$$\text{2-мисол. } e^{0+i\frac{\pi}{2}} = e^0 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = i;$$

$$\text{3-мисол. } e^{x+iy} = e^x (\cos 0 + i \sin 0) = e^x.$$

Кўрсаткичли функция қўйидаги хоссаларга эга:

1. $e^{z_1+z_2} = e^{z_1} \cdot e^{z_2}$. Ҳақиқатан агар $z_1 = x_1 + iy_1$ ва $z_2 = x_2 + iy_2$ бўлса, у ҳолда

$$e^{z_1+z_2} = e^{(x_1+iy_1)+(x_2+iy_2)} = e^{(x_1+x_2)+i(y_1+y_2)} = . \quad (2)$$

$$= e^{x_1} e^{x_2} [\cos(y_1+y_2) + i \sin(y_1+y_2)]$$

$$e^{z_1} e^{z_2} = e^{x_1+iy_1} e^{x_2+iy_2} = e^{x_1} (\cos y_1 + i \sin y_1) e^{x_2} (\cos y_2 + i \sin y_2) = e^{x_1+x_2} [\cos(y_1+y_2) + i \sin(y_1+y_2)]. \quad (3)$$

(2) ва (3) тенгликларнинг ўнг томонлари бир хил бўлгани учун чап томонлари ҳам тенг бўлади.

2. $e^{z_1-z_2} = \frac{e^{z_1}}{e^{z_2}}$. Буни 1-хоссага ўхшаш исботлаш мумкин.

Буни бажаришни ўқувчига топширамиз.

3. Агар m — бутун сон бўлса, $(e^z)^m = e^{zm}$ бўлади. Бунинг исботи 1- ва 2-хоссалардан келиб чиқади.

4. $e^{z+2\pi} = e^z$, яъни комплекс үзгаруучининг кўрсаткичли функцияси даври 2π бўлган лаврий функцияядир.

$$\text{Ҳақиқатан (1) формулага ва 1-хоссага кўра } e^{z+2\pi} = e^z e^{2\pi} = e^z (\cos 2\pi + i \sin 2\pi) = e^z.$$

$$\text{Кўйидаги } w = u(x) + i\vartheta(x) \quad (4)$$

комплекс ифола, ҳақиқий функциялари бу ерда, $u(x)$ ҳақиқий x үзгаруучининг ҳақиқий үзгаруучининг комплекс функцияси лейилади.

Агар

$$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = u(x_0), \lim_{x \rightarrow x_0} \vartheta(x) = \vartheta(x_0) \quad (4)$$

лимитлар манжуд бўлса, у ҳолда $w_0 = u(x_0) + i\vartheta(x_0)$

функциянинг $x \rightarrow x_0$ бўлгандаги лимити дейиллади.

Агар $u'(x)$ ва $\vartheta'(x)$ мавжуд бўлса, у ҳолда

$$w'_x = u'(x) + i\vartheta'(x) \quad (5)$$

ифодани ҳақиқий үзгаруучи комплекс функциясининг ҳақиқий аргумент бўйича ҳосиласи, деб атаемиз.

Ҳақиқий үзгаруучининг қўйидаги:

$$w = e^{\alpha x + i\beta x} = e^{(\alpha + i\beta)x}$$

кўрсаткичли функциясини кўрайлик. бу ерда, α, β үзгармас ҳақиқий сонлар. Уни яна қўйидагича ёзиш мумкин:

$$w = e^{\alpha x} [\cos \beta x + i \sin \beta x]$$

ёки

$$w = e^{\alpha x} \cos \beta x + ie^{\alpha x} \sin \beta x.$$

Бу функциянинг ҳосиласини топайлик. (5) га асосан

$$w'_x = (e^{\alpha x} \cos \beta x) + i(e^{\alpha x} \sin \beta x) =$$

$$= e^{\alpha x} (\alpha \cos \beta x - \beta \sin \beta x) + ie^{\alpha x} (\alpha \sin \beta x + \beta \cos \beta x) =$$

$$= \alpha [e^{\alpha x} (\cos \beta x + i \sin \beta x)] + i\beta [e^{\alpha x} (\cos \beta x + i \sin \beta x)] =$$

$$= (\alpha + i\beta) [e^{\alpha x} (\cos \beta x + i \sin \beta x)] = (\alpha + i\beta) e^{(\alpha + i\beta)x}.$$

Демак, агар $k = \alpha + i\beta$ иктиёрий комплекс сон булса,

у ҳолда

$$(e^{kx}) = ke^{kx}, (e^{kx})' = [(e^{kx})] = k(e^{kx}) = k^2 e^{kx}$$

ва иктиёрий n учун

$$(e^{kx})^{(n)} = k^n e^{kx}.$$

5-§. ЭЙЛЕР ФОРМУЛАСИ

Агар аввалигы параграфдаги (1) тенгликда $x = 0$ десак, математикада Эйлер формуласи номи билан машхур бўлган кўйидаги:

$$e^{iy} = \cos y + i \sin y \quad (1)$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Агар бу ерда y ни $-y$ га алмаштирасак:

$$e^{-iy} = \cos y - i \sin y \quad (2)$$

бўлади. (1) ва (2) тенгликлардан

$$\cos y = \frac{e^{iy} + e^{-iy}}{2}, \sin y = \frac{e^{iy} - e^{-iy}}{2i} \quad (3)$$

муносабатлар келиб чиқади.

Иктиёрий z комплекс сон берилган бўлса, уни кўйидаги:

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

тригонометрик кўринишда ёзиш мумкин. У ҳолда Эйлер формуласига кўра

$$z = re^{i\varphi}$$

ифодага эга бўламиз. Бу ифодани комплекс соннинг кўрсаткичли кўриниши деймиз.

Мисол. 1, i , -2 , $-i$ сонларни кўрсаткичли кўринишга келтиринг.

$$Ечиш. 1 = \cos 2k\pi + i \sin 2k\pi = e^{2k\pi},$$

$$i = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = e^{\frac{\pi}{2}i},$$

$$-2 = 2(\cos \pi + i \sin \pi) = 2e^{\pi i},$$

$$-i = \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right).$$

Кўрсаткичли функцияниң хоссаларига (4-§) таънган ҳолда, комплекс сонлар устида бажариладиган амалларни уларниң кўрсаткичли ифодаси устида осонли бажариш мумкин.

Ҳақиқатан, агар $z_1 = r_1 e^{i\varphi_1}$ ва $z_2 = r_2 e^{i\varphi_2}$ бўлса, у ҳолда

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 e^{i\varphi_1} \cdot r_2 e^{i\varphi_2} = r_1 r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)},$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1 e^{i\varphi_1}}{r_2 e^{i\varphi_2}} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)},$$

$$z^n = (re^{i\varphi})^n = r^n e^{in\varphi},$$

$$\sqrt[n]{re^{i\varphi}} = \sqrt[n]{r} e^{\frac{i\varphi+2k\pi}{n}} \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n-1).$$

6-§. КЎПҲАДНИ КУПАЙТУВЧИЛАРГА АЖРАТИШ

n -даражали кўпҳад, деб қўйидаги:

$$P_n(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n = \sum_{k=0}^n a_k z^k \quad (1)$$

функцияга айтамиз, бу ерда, a_k — ҳақиқий ёки комплекс коэффициентлар, $a_n \neq 0$, z — умуман олганда, комплекс ўзгарувчи z нинг ҳар бир қийматига мос келувчи функцияниң $P_n(z)$ қиймати комплекс бўлиши ҳам мумкин. z_0 ни (1) нинг илдизи ёки ноли деймиз, агар $P_n(z_0) = 0$ бўлса.

Бу ерда ҳам ҳақиқий ўзгарувчининг кўпхади қаби (6-боб, 4.1-§ га қаранг) $P_n(z)$ кўпхадни ҳар қандай комплекс z_0 сон учун $z - z_0$ нинг даражалари бўйича ёйиш мумкин эканлигини, яъни

$$P_n(z) = \sum_{k=0}^n b_k (z - z_0)^k \quad (2)$$

бўлишини кўрсатиш мумкин. Бундан $P_n(z_0) = b_0$.

1-теорема (Безу). $P_n(z)$ кўпхад z_0 илдизга эга бўлиши учун, у $z - z_0$ га қолдиқсиз бўлинини, яъни уни

$$P_n(z) = (z - z_0) P_{n-1}(z) \quad (3)$$

кўринишда ифодалаши мумкинлиги зарур ва етарлидир, бу ерда $P_{n-1}(z)$ бирор $n-1$ -даражали кўпхад.

Зарурлиги. Агар z_0 (1) нинг илдизи бўлса, у ҳолда $b_0 = 0$ бўлиши керак, чунки $P_n(z_0) = b_0$. Агар $b_0 = 0$ бўлса, у ҳолда (2) тенглик

$$P_n(z) = \sum_{k=1}^n b_k (z - z_0)^k = (z - z_0) \sum_{k=0}^{n-1} b_k (z - z_0)^k = (z - z_0) P_{n-1}(z)$$

кўринишга келади.

Етарлилиги. Агар (2) тенглик ўринили бўлса, у ҳолда (2) да $z - z_0$ га қолдиқсиз, $P_n(z_0) = 0$ бўлади. Теорема исбот бўлди.

Натижা. Ихтиёрий z_0 учун $P_n(z)$ кўпхадни $z - z_0$ га бўлинса, қолдиқда $P_n(z_0)$ бўлади.

Мисол. $P_3(z) = z^3 - 6z^2 + 11z - 6$ кўпхад $z=1$ да нолга тенг, шунинг учун бу кўпхад $z=1$ га қолдиқсиз бўлинади:

$$P_3(z) = z^3 - 6z^2 + 11z - 6 = (z - 1)(z^2 - 5z + 6).$$

Агар $f(z) = 0$ тенгламада $f(z) = P_n(z)$ бўлса, бундай тенгламани алгебраик тенглама бошқа барча ҳолларда ноалгебраик тенглама деймиз.

Демак, $P_n(z) = 0$ алгебраик тенгламанинг илдизлари $P_n(z)$ кўпхаднинг илдизлари билан бир хил экан.

Ноалгебраик тенглама биронта ҳам илдизга эга бўлмаслиги мумкин, масалан: $e^z = 0$. Лекин алгебраик тенгламалар учун бундай эмас.

2-теорема. Ҳар қандай алгебраик тенглама камида битта ҳақиқий ёки комплекс илдизга эга.

• Бу теорема алгебранинг асосий теоремаси деб атади. Биз уни исботсиз келиганимиз.

Агар z_0 $P_n(z)$ кўпхаднинг илдизи бўлса, у ҳолда бу кўпхад (3) кўринишда ифодаланар эди. Агар $P_{n-1}(z_0) \neq 0$ бўлса, у ҳолда Безу теоремасига кўра $P_{n-1}(z)$ кўпхад $z - z_0$ га ва демак, $P_n(z)$ кўпхад $(z - z_0)^2$ га бўлин-майди. Бу ҳолда z_0 $P_n(z)$ кўпхаднинг оддий илдизи (ноли) дейилади. Агар $P_{n-1}(z_0) = 0$ бўлса, у ҳолда Безу теоремасидан $P_{n-1}(z)$ $z - z_0$ га қолдиқсиз бўлинини ва ину сабабли $P_n(z) = (z - z_0)^2 P_{n-2}(z)$ бўлиши келиб чиқади. Бу ерда, $P_{n-2}(z)$ қандайдир $n-2$ -даражали кўпхад. Агар $P_{n-2}(z_0) \neq 0$ бўлса, z_0 $P_n(z)$ кўпхаднинг 2 каррали илдизи (ноли) дейилади. Ва ниҳоят, агар бирор натурал $s \leq n$ учун

$$P_n(z) = (z - z_0)^s P_{n-s}(z), \quad P_{n-s}(z_0) \neq 0$$

5 ўлса, бу ерда, $P_{n-s}(z_0)$ бирор n -с-даражали күпхад, зо $P_n(z)$ күпхаднинг с карралы илдизи (ноли) дейилади.

3-теорема. *Хар қандай n -даражали алгебраик тенглама, карралигини ҳисобга олган ҳолда, n та комплекс илдизга эга, яъни $P_n(z)$ күпхад қуийидаги кўринишда кўпайтичиларга ажралади:*

$$P_n(z) = a_n(z - z_1)^{k_1} (z - z_2)^{k_2} \dots (z - z_m)^{k_m}, \quad (4)$$

$$k_1 + k_2 + \dots + k_m = n,$$

бу ерда, z_1, z_2, \dots, z_m лар $P_n(z)$ күпхаднинг карралари мос равишида k_1, k_2, \dots, k_m бўлган илдизларидир.

Исботи. Асосий теоремага кўра $P_n(z)$ күпхад камидан битта илдизга эга. Бу илдизни z_1 билан, унинг каррасини k_1 билан белгилайлик. У ҳолда

$$P_n(z) = (z - z_1)^{k_1} P_{n-k_1}(z), \quad P_{n-k_1}(z_1) \neq 0.$$

Агар $n - k_1 = 0$, яъни $k_1 = n$ бўлса, у ҳолда $P_{n-k_1}(z) = a_n$ бўлади, бундан $P_n(z) = a_n(z - z_1)^n$ келиб чиқади, шу билан теорема исбот бўлади.

Агар $k_1 < n$ бўлса, у ҳолда $P_{n-k_1}(z) (z - z_1)^{k_1}$ га бўлинмайдиган $n - k_1$ -даражали күпхад бўлади. Асосий теоремага кўра у ҳам камидан битта z_2 илдизга эга, унинг карраси k_2 бўлсин. Натижада қуийидаги муносабатни оламиш:

$$P_n(z) = (z - z_1)^{k_1} (z - z_2)^{k_2} P_{n-k_1-k_2}(z), \quad P_{n-k_1-k_2}(z_j) \neq 0, j=1,2.$$

Агар $n - k_1 - k_2 = 0$ бўлса, у ҳолда $P_{n-k_1-k_2}(z) = a_n$ бўлади. Агар $n - k_1 - k_2 \neq 0$ бўлса, у ҳолда бу жараённи

давом эттирамиз. Охир-оқибат чекли қадамдан кейин бу жараён тўхтайди ва (4) муносабатга келамиз. Агар (4) нинг ўнг томонига z ўрнига топилиган z_1, z_2, \dots, z_m лардан фарқли қийматларни қўйсак, у нолга айланмайди, яъни (4) муносабат ягонадир.

Натижада. n -даражали күпхад n тадан ортиқ илдизга эга эмас.

4-теорема. Агар иккита n -даражали $\varphi_1(z)$ ва $\varphi_2(z)$ күпхадлар қийматлари аргументнинг $n+1$ та ҳар хил $z_0, z_1, z_2, \dots, z_n$ қийматларида тенг бўлса, у ҳолда бу күпхадлар айнан тенгдир.

Исботи. Қуийидаги

$$f(z) = \varphi_1(z) - \varphi_2(z)$$

функция даражаси n дан ортиқ бўлмаган күпхаддир ва у n та z_1, z_2, \dots, z_n нуқталарда нолга айланади. У ҳолда уни

$$f(z) = a_n(z - z_1)(z - z_2) \dots (z - z_n) \quad (5)$$

куринишда ифодалаш мумкин.

Лекин теорема шартига кўра, бу күпхад z_0 нуқтада ҳам нолга тенг. (5) ифоданинг бирорта ҳам чизиқли кўпайтиччиси бу нуқтада нолга тенг эмас. Шунинг учун $a_n = 0$ бўлади, яъни $f(z) \equiv 0$. Демак, $\varphi_1(z) - \varphi_2(z) \equiv 0$ ёки $\varphi_1(z) \equiv \varphi_2(z)$.

5-теорема. Агар

$$P_n(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n$$

күпхад айнан нолга тенг бўлса, у ҳолда унинг барча коэффициентлари нолга тенгдир.

Исботи. Берилган күпхадни (5) кўринишда ёзиб оламиш:

$$P_n(z) = a_n(z - z_1)(z - z_2) \dots (z - z_n).$$

7-8. КОМПЛЕКС ЕЧИМЛАР ҲОЛИДА КҮПХАДНИ КҮПАЙТУВЧИЛАРГА АЖРАТИШ

Фарас қилайлик, (1) күпхад берилған бұлсан.

1-теорема. Агар ҳақиқий коэффициенттер

$$P_n(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0 \quad (1)$$

күпхад $a+ib$ илдизга әзге бұлса, у ҳолда $a-ib$ ҳам унинг илдизи бұлади.

Исботи. Агар $z_0 = a+ib$ сон (1) нинг илдизи бұлса, у ҳолда 2-жади теоремага күра:

$$P_n(\bar{z}_0) = P_n(z_0) = 0 = 0,$$

яъни $\bar{z}_0 = a-ib$ ҳам (1) нинг илдизи экан.

Демак, (1) күпхад

$$(z - a - ib)(z - a + ib) = (z - a)^2 + b^2$$

ифодага бўлинар экан, яъни

$$P_n(z) = [(z - a)^2 + b^2] \cdot P_{n-2}(z),$$

бу ерда, $P_{n-2}(z)$ $n-2$ -даражали ҳақиқий коэффициентли күпхад.

Юқоридаги фикрларни умумлаштирасак, қўйидаги куносага келамиз:

2-теорема. Ҳақиқий коэффициенттер $P_n(z)$ күпхад қўйидаги кўринишда күпайтувчиларга ажралади:

$$P_n(z) = a_n(z - z_1)^{k_1} \dots (z - z_r)^{k_r} [(z - a_1)^2 + b_1^2]^l \dots$$

$$[(z - a_s)^2 + b_s^2]^m = a_n \prod_{i=1}^r (z - z_i)^{k_i} \prod_{j=1}^s [(z - a_j)^2 + b_j^2]^l_j$$

бу ерда, $b_j > 0$, $k_1 + \dots + k_r + 2(l_1 + \dots + l_s) = n$, z_1, z_2, \dots, z_r лар $P_n(z)$ күпхаднинг карралари мос равища k_1, \dots, k_r бўлган ҳақиқий илдизлари, $a_1 \pm ib_1, \dots, a_s \pm ib_s$ лар эса $P_n(z)$ күпхаднинг карралари мос равища l_1, \dots, l_s бўлган ўзаро қўшма комплекс илдизларидир.

8-§. ИНТЕРПОЛЯЦИЯЛАШ. ЛАГРАНЖНИНГ ВА НЬЮТОННИНГ ИНТЕРПОЛЯЦИОН ФОРМУЛАЛАРИ

Фаралықтың күләмдеги, бирор ҳодисаның үрганиш жарасында x да у миқдорлар үртасыда функционал бөгләнүү борлиги да x инг $[a, b]$ оралиқта тегиши x_0, x_1, \dots, x_n қийматларига у инг y_0, y_1, \dots, y_n қийматлары мөс келиши аниқланган булып, бу бөгләнүүнинг аналитик ифодаси номаълум бўлсин.

Масала шу номаълум $y = \varphi(x)$ функцияни $[a, b]$ оралиқда аниқ ёки тақрибан ифодаловчи күпхадни қуришдан, яъни

$$y_0 = \varphi(x_0), y_1 = \varphi(x_1), \dots, y_n = \varphi(x_n)$$

қийматлари $[a, b]$ оралиқда берилган $y = \varphi(x)$ функцияни тақрибан ифодаловчи даражаси $\leq n$ бўлган $P(x)$ күпхадни қуришдан иборат.

Бундай күпхад сифатида x_0, x_1, \dots, x_n нүкталардаги қийматлари y инг y_0, y_1, \dots, y_n қийматлари билан устма-уст тушадиган күпхадни олган маъкул. Бундай масалани функцияни интерполяциялаш дейилади.

Интерполяциялавчи күпхад сифатида куйидаги:

$$\begin{aligned} P(x) &= C_0(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n) + C_1(x - x_0) \\ &\quad (x - x_2) \dots (x - x_n) + C_2(x - x_0)(x - x_1)(x - x_3) \dots \end{aligned} \quad (1)$$

($x - x_n$) + ... + $C_n(x - x_0) \dots (x - x_{n-1})$
күпхадни оламиз. C_0, C_1, \dots, C_n коэффициентларни

$$P(x_0) = y_0, P(x_1) = y_1, \dots, P(x_n) = y_n \quad (2)$$

шартларни қаноатлантирадиган қилиб танлаш керак.

(1) формулада $x = x_0$ дейлик, у ҳолда (2) га кўра

$$y_0 = C_0(x_0 - x_1)(x_0 - x_2) \dots (x_0 - x_n),$$

бундандан

$$C_0 = \frac{y_0}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2) \dots (x_0 - x_n)}.$$

Агар (1) да $x = x_1$ десак, у ҳолда

$$y_1 = C_1(x_1 - x_0)(x_1 - x_2) \dots (x_1 - x_n),$$

бундандан

$$C_1 = \frac{y_1}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2) \dots (x_1 - x_n)},$$

ва ҳ.к. (1) да $x = x_n$ деб

$$y_n = C_n(x_n - x_0)(x_n - x_1) \dots (x_n - x_{n-1}),$$

тengлигини, бундандан эса

$$C_n = \frac{y_n}{(x_n - x_0)(x_n - x_1) \dots (x_n - x_{n-1})},$$

ҳосил қиласиз.

Топилган коэффициентларни (1) га қўйсак:

$$\begin{aligned} P(x) &= \frac{(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2) \dots (x_0 - x_n)} y_0 + \\ &\quad + \frac{(x - x_0)(x - x_2) \dots (x - x_n)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2) \dots (x_1 - x_n)} y_1 + \\ &\quad + \dots + \frac{(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})}{(x_n - x_0)(x_n - x_1) \dots (x_n - x_{n-1})} y_n. \end{aligned} \quad (3)$$

Бу формула Лагранжнинг интерполяцион формуласи, деб аталади.

Айтиш лозимки, агар номаълум $y = \varphi(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда $n+1$ -тартибили ҳосилага эга бўлса, у ҳолда $y = \varphi(x)$ функцияни $P(x)$ күпхадга алмаштирилганда йўл қўйилган хатолик, яъни $R(x) = \varphi(x) - P(x)$ миқдор

$$|R(x)| < |(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n)| \frac{1}{(n+1)!} \max |\varphi^{(n+1)}(x)|$$

тengsизликни қаноатлантиради.

Мисол. Тажриба натижасыда $y = \varphi(x)$ функцияның $\varphi(1) = 3, \varphi(2) = -5, \varphi(-4) = 4$ қыйматлары олинган бўлсин. $y = \varphi(x)$ функцияни тақрибан 2-даражали кўпхад билан ифодаланг.

Ечиш. (3) формулага кўра $n = 2$ бўлган ҳол учун:

$$P(x) = \frac{(x-2)(x+4)}{(1-2)(1+4)} \cdot 3 + \frac{(x-1)(x+4)}{(2-1)(2+4)} \cdot (-5) + \frac{(x-1)(x-2)}{(-4-1)(-4-2)} \cdot 4$$

ёки

$$P(x) = -\frac{39}{30}x^2 - \frac{123}{30}x + \frac{252}{30}.$$

Бундан ташқари бошқа интерполяцион формулалар ҳам мавжуд, шулардан бири — Ньютон интерполяцион формуласидир. Бу формулада юқоридаги масаладан фарқиён улароқ, $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ -нукталар орасидаги ма-софа бир хил, масалан, h бўлсин, леб фарз қилинади.

$$\Delta y_0 = y_1 - y_0, \Delta y_1 = y_2 - y_1, \Delta y_2 = y_3 - y_2, \dots,$$

$$\Delta^2 y_0 = y_2 - 2y_1 + y_0 = \Delta y_1 - \Delta y_0, \Delta^2 y_1 = \Delta y_2 - \Delta y_1, \dots,$$

$$\Delta^3 y_0 = y_3 - 3y_2 + 3y_1 - y_0 = \Delta^2 y_1 - \Delta^2 y_0, \dots,$$

$$\Delta^n y_0 = \Delta^{n-1} y_1 - \Delta^{n-1} y_0.$$

Буларни мос равишда $1, 2, \dots, n$ -тартибли айрмалар, деб атаемиз.

x_0, x_1, \dots, x_n нукталардаги қыйматлари y_0, y_1, \dots, y_n бўлган n -даражали кўпхад кўйилдигича бўлади:

$$P(x) = y_0 + \Delta y_0 \frac{x-x_0}{h} + \frac{\Delta^2 y_0}{2!} \frac{x-x_0}{h} \left(\frac{x-x_0}{h} - 1 \right) + \dots \quad (4)$$

$$\dots + \frac{\Delta^n y_0}{n!} \frac{x-x_0}{h} \left(\frac{x-x_0}{h} - 1 \right) \dots \left[\frac{x-x_0}{h} - (n-1) \right].$$

Мана шу формула Ньютоннинг интерполяцион формуласи, деб аталади.

Аслида 6-§ нинг 4-теоремасига кўра x нинг $n+1$ та қыйматидаги $n+1$ та қыйматлари тенг бўлган даражаси n дан катта бўлмаган кўпхадлар бир хил бўлади. Лекин бу интерполяцион кўпхадлар бир хил бўлса ҳам ёзилиш тартиби билан фарқ қиласди.

Интерполяцион формулалар инженерлик изланишларда кўп ишлатиладиган тақрибий ҳисобларда кенг қулланилади. Биз ҳозир шулардан бири — тақрибий дифференциаллашда Ньютон кўпхадини қандай қулланишини қўрамиз.

Агар $y = \varphi(x)$ функцияниң x_0, x_1, \dots, x_n нуктадардаги қыйматлари y_0, y_1, \dots, y_n лар берилган бўлса, (4) формулага асосан:

$$\varphi(x) \approx P(x) = y_0 + \Delta y_0 \frac{x-x_0}{h} + \frac{\Delta^2 y_0}{2!} \frac{x-x_0}{h} \left(\frac{x-x_0}{h} - 1 \right) + \dots$$

$$\dots + \frac{\Delta^n y_0}{n!} \frac{x-x_0}{h} \left(\frac{x-x_0}{h} - 1 \right) \dots \left[\frac{x-x_0}{h} - (n-1) \right]$$

тақрибий тенгликни ёзиш мумкин. Агар бу тенгликни дифференциаллаб, ҳосил бўлган муносабатда $x = x_0$ десак, ҳосиланинг x_0 нуктадаги тақрибий қийматини ҳосил қиласди:

$$\varphi'(x_0) \approx P'_n(x_0) = \frac{\Delta y_0}{h} - \frac{\Delta^2 y_0}{2h} + \frac{\Delta^3 y_0}{3h} - \frac{\Delta^4 y_0}{4h} + \dots \quad (5)$$

9-§. ЧЕБИШЕВ НАЗАРИЯСИ

Интерполяциялаш усули ёрдамида қурилган кўпхад асл функция билан $n+1$ та нуктада устма-уст туписа ҳам қолган нукталарда ундан жуда катта фарқ қилиши мумкин, бу эса бажарилаётган ҳисобларда катта хатоларга олиб келиши мумкин. Шунинг учун табиий савол

туғилади: $[a, b]$ оралиқда үзлуксиз $y = \varphi(x)$ функцияни тақрибан ифодаовчи даражасы $\leq n$ бўлган $P(x)$ кўпхадни олдиндан берилган ихтиёрий аниқлик билан куриш мумкинми? Бошқача қилиб айтганда, $[a, b]$ оралиқнинг барча нуқталари учун $\varphi(x)$ ва $P(x)$ орасидаги фарқининг абсолют қиймати олдиндан берилган ҳар қандай мусбат ε сондан ҳам кичик бўладиган $P(x)$ кўпхадни куриш мумкинми? Бу саволга қўйидаги теорема жавоб беради:

Вейерштрасс теоремаси. Агар $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда үзлуксиз бўлса; у ҳолда ҳар қандай $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $P(x)$ кўпхад мавжудки, $[a, b]$ оралиқнинг барча нуқталари учун

$$|\varphi(x) - P(x)| < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

Ана шундай кўпхадга Бернштейн кўпхади мисол бўла олади: $\varphi(x)$ функция $[0, 1]$ оралиқда үзлуксиз бўлсин. Қўйидаги n -даражали кўпхадда

$$B_n(x) = \sum_{m=0}^n \varphi\left(\frac{m}{n}\right) C_n^m x^m (1-x)^{n-m},$$

бу ерда, C_n^m — биномиал коэффициентлар, $\varphi\left(\frac{m}{n}\right)$ — берилган функцияниң $x = \frac{m}{n}$ нуқтадаги қиймати, n ни шундай танлану мумкинки, ихтиёрий $\varepsilon > 0$ сон учун $[0, 1]$ оралиқнинг барча нуқталарида

$$|B_n(x) - \varphi(x)| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилади.

Энг яхши яқинлашаш назариясини П.Л. Чебищев¹ яратган. Бу назариянинг яратилишига унинг машиналарда кенг қўлланиладиган шарнирлар механизми на-

зарияси бўйича бажарган ишлари сабаб бўлган. Бундай механизмларни ўрганиш жараённида у берилган даражали кўпхадлар орасидан берилган оралиқда ноддан энг кам фарқ қўлувчи кўпхадни танлаш масаласига тўқнаш келди. У бундай кўпхадларни қурди ва кейинчалик бу кўпхадлар Чебищев кўпхадлари, деб атала бошлади. Бу кўпхадлар математика ва техниканинг кўп масалаларида кенг қўлланиб келинмоқда.

¹ П.Л.Чебищев (1821-1894) – буюк рус математиги.

9-БОБ. АНИҚМАС ИНТЕГРАЛ

1-§. БОШЛАНГИЧ ФУНКЦИЯ ВА АНИҚМАС ИНТЕГРАЛ

Фан ва техниканинг кўл масалаларида функция ҳосиласини билган ҳолда, ўзини тиклаш зарурити учрайди. Масалан, б-бобнинг 1-§ ила ҳаракатнинг берилган $s = f(t)$ тентгламасини дифференциаллаб, нуқтанинг $\theta = \frac{ds}{dt}$ тезлигини ва яна бир маротаба дифференциаллаб, нуқтанинг тезланишини топиш мумкинлигини кўрган эдик. Аслида, тескари масалани ечишга тўғри келади, яъни берилган $a = a(t)$ функция учун шундай $\theta = \theta(t)$ функцияни тиклаш керакки, $a = a(t)$ бу функция учун ҳосилга вазифасини ўтасин ва функция учун шундай функцияни топиш керакки, унинг ҳосиласи $\theta = \theta(t)$ бўлсин. Биз бу бобни шу масалага бағишилаймиз.

1-таъриф. Агар $[a, b]$ оралиқнинг барча нуқталари учун $F'(x) = f(x)$ муносабат ўршили бўлса, $F(x)$ $[a, b]$ оралиқда $y = f(x)$ функцияни бошлангич¹ функцияси дейлади.

1-мисол. $f(x) = 2x$ функция учун таърифга кўра $F(x) = x^2$ бошлангич функция бўлали, чунки $(x^2)' = 2x$.

2-мисол. $f(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ функцияга $F(x) = \operatorname{tg} x$ бошлангич функция бўлали, чунки $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$.

Ҳар бир функциянинг, агар мавжуд бўлса, бошлангич функцияси ягона эмас (7-боб, 1-§ даги теорема натижасига қарант), яъни бошлангич функциялар ўзгармасга фарқ қелади. Масалан, $x^2 + C$ ҳар қандай С ўзгармас сон учун $f(x) = 2x$ функциянинг бошлангич функцияси бўлади, чунки $(x^2 + C)' = 2x$.

2-таъриф. Агар $F(x)$ функция $f(x)$ нинг бошлангичи бўлса, $F(x) + C$ ифода $f(x)$ функцияни аниқмас интеграли деб аталиб, $\int f(x)dx$ кўринишда белгиланади.

Демак, таърифга кўра, агар $F'(x) = f(x)$ бўлса,

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

бўлар экан. Бу ерда, $f(x)$ интеграл остидаги функция, $f(x)dx$ интеграл остидаги ифода ва \int – интеграл белгиси, деб аталади.

Белги биринчи маротаба Лейбницнинг 1686 йилда чоп эттирган «Чукур геометрия ва бўлинмаслар таҳлили ҳамда чексизлик» мемуарида учрайди. Лейбниц ва Ньютоннинг ўна даврдаги хатларидан¹ маълум бўлишича, интеграл тушунчаси Ньютонга ҳам маълум бўлган. Лейбниц ўз мемуарида \int белги остидаги dx ифоданинг зарурлиги ҳақида ҳам гапириб ўтган. Лекин «интеграл» атамасини биринчи маротаба ака-ука Бернуlliлар ишлатган.

Геометрик нуқтаги назардан аниқмас интеграл эгри чизиқни Oy ўқ бўйлаб параллел суринп натижасида ҳосил бўладиган эти чизиқлар оиласини тасвирайди.

Ҳар қандай функция учун бошлангич функция мавжудми, леган табиий савол туғилади. Бошлангич функциялар фақат берилган оралиқда узлуксиз бўлган функциялар учунгина мавжушир. Демак, аниқмас ин-

¹ "бошлангич" атамасини биринчи маротаба Лагранж киритган.

теграл узлуксиз функциялар учун мавжуд экан. Буни биз кейинги бобда исботтаймиз.

Берилган $f(x)$ функциянынг бошлангич функциясины топиш жараёни $f(x)$ функцияни интеграллаш, деб аталади.

Аниқмас интеграл таърифидан бевосита қуидагилар келиб чиқади:

1. Аниқмас интегралнинг ҳосиласи интеграл остидаги функцияга тенг, яни агар $F'(x) = f(x)$ бўлса, у ҳолда

$$\left(\int f(x) dx \right) = f(x). \quad (1)$$

2. Аниқмас интегралнинг дифференциали интеграл остидаги ифодага тенг, яни

$$d\left(\int f(x) dx \right) = f(x) dx. \quad (2)$$

3. Бирор функция дифференциалининг аниқмас интеграли шу функция билан ўзгармаснинг йигиндисига тенг:

$$\int dF(x) = F(x) + C. \quad (3)$$

Ҳосилалар жадвали ва аниқмас интеграл таърифидан фойдаланиб, интеграллар жадвалини тушиб олиш мумкин:

$$1. \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (C=\text{const}, n \neq -1)$$

$$2. \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$$

$$3. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C \quad (a > 0)$$

$$4. \int e^x dx = e^x + C$$

$$5. \int \sin x dx = -\cos x$$

$$6. \int \cos x dx = \sin x + C$$

$$7. \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C$$

$$8. \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C$$

$$9. \int \operatorname{tg} x dx = -\ln|\cos x| + C$$

$$10. \int \operatorname{ctg} x dx = \ln|\sin x| + C$$

$$11. \int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C = -\frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C. \quad (a \neq 0)$$

$$12. \int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C \quad (a \neq 0)$$

$$13. \int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x+a}{x-a} \right| + C \quad (a \neq 0)$$

$$14. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln |x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C \quad (a \neq 0)$$

$$15. \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C = -\arccos \frac{x}{a} + C \quad (a \neq 0)$$

Аниқмас интеграл қуидаги хоссаларга эга:

10. Агар A — ўзгармас сон, C — бирор ўзгармас бўлса, у ҳолда

$$\int A f(x) dx = A \int f(x) dx + C$$

бўлади, яни ўзгармас кўпайтичени интеграл белгиси ташқарисига чиқариш мумкин.

$$20. \int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx + C.$$

Ҳақиқатан, агар тенгликни ўнг томонини дифференциалласак:

$$\left(\int f(x) dx \pm \int g(x) dx \right) = \left(\int f(x) dx \right) \pm \left(\int g(x) dx \right) = f(x) \pm g(x).$$

Демак, тенгликин чап ва ўнг томонлари $f(x) \pm g(x)$ ифоданинг бошлангич функциялари экан, шу сабабли улар ўзгармасга фарқ қиласи.

30. Агар $F(x)$ функция $f(x)$ нинг бошлангичи бўлса, у ҳолда

$$\int f(ax+b)dx = \frac{1}{a} F(ax+b) + C$$

бўлади.

Бу хосса ҳам юқоридагидек, дифференциаллаб исбот қилинади.

Мисол. $\int \frac{(x^2+1)(x^2-2)}{\sqrt[3]{x^2}} dx$ интегрални ҳисобланг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{(x^2+1)(x^2-2)}{\sqrt[3]{x^2}} dx &= \int \frac{x^4 - 2x^2 + x^2 - 2}{x^{2/3}} dx = \int \frac{x^4 - x^2 - 2}{x^{2/3}} dx = \\ &= \int \left(\frac{x^4}{x^{2/3}} - \frac{x^2}{x^{2/3}} - \frac{2}{x^{2/3}} \right) dx = \int x^{10/3} dx - \int x^{4/3} dx - 2 \int x^{-2/3} dx = \\ &= \frac{x^{10/3}}{10/3+1} - \frac{x^{4/3}}{4/3+1} - 2 \frac{x^{-2/3}}{-2/3+1} + C = \frac{3}{13} x^{13/3} - \frac{3}{7} x^{7/3} - 6x^{1/3} + C \end{aligned}$$

Энди олинган жавобнинг тўғрилигини текшириш учун ундан ҳосила олиб, интеграл остидаги функция билан тақослаймиз:

$$\begin{aligned} (\frac{3}{13} x^{13/3} - \frac{3}{7} x^{7/3} - 6x^{1/3} + C)' &= x^{10/3} - x^{4/3} - 2x^{-2/3} = \\ &= \frac{x^4 - x^2 - 2}{x^{2/3}} = \frac{x^4 - 2x^2 + x^2 - 2}{\sqrt[3]{x^2}} = \frac{x^2(x^2-2) + (x^2-2)}{\sqrt[3]{x^2}} = \\ &= \frac{(x^2+1)(x^2-2)}{\sqrt[3]{x^2}}. \end{aligned}$$

Демак топилган натижага тўғри экан.

2-§. ИНТЕГРАЛЛАШНИНГ ЎРНИГА ҚУЙИШ УСУЛИ

Фараз қилайлик, биздан

$$\int f(x)dx$$

интегрални ҳисоблаш талаб қилинган бўлсин.

Интеграл остидаги ифодада

$$x = \varphi(t), \quad (1)$$

деб ўзгарувчини алмаштирамиз, бу ерда, $\varphi(t)$ — тескари функцияга эга, узлуксиз дифференциалланувчи узлуксиз функция. У ҳолда, куйидаги тенглик ўринли:

$$\int f(x)dx = \int f[\varphi(t)]d\varphi(t) = \int f[\varphi(t)]\varphi'(t)dt. \quad (2)$$

Бу тенгликни исботлами учун (2) ни дифференциаллаймиз. Чап томонининг ҳосиласи

$$\left(\int f(x)dx \right)_x = f(x).$$

Ўнг томонини мураккаб функциядан ҳосила олиш қойдасига кўра дифференциаллаймиз:

$$\begin{aligned} \left(\int f[\varphi(t)]\varphi'(t)dt \right)_x &= \left(\int f[\varphi(t)]\varphi'(t)dt \right) \cdot \frac{dt}{dx} = \\ &= f[\varphi(t)]\varphi'(t) \frac{1}{\varphi'(t)} = f[\varphi(t)] = f(x). \end{aligned}$$

Охирги тенгликада (1) нинг ҳосиласи $x'(t) = \varphi'(t)$ ва тескари функциянинг ҳосиласини ҳисоблаш формулласига кўра $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{\varphi'(t)}$ булишидан фойдаланилди.

Демак, (2) нинг чап ва ўнг томонларидан алоҳида алоҳида олинган ҳосилалари ўзаро тенг экан, яъни (2) тенгликнинг иккала томонида турган ифодалар $f(x)$ нинг бошлангичи экан.

Интеграллашнинг бу усулини қўллашдан мақсад, берилган интегрални соддароқ, снгил ҳисобланадиган инте-

гралиға олиб келишідан иборат. Айрим ҳолларда, бұ мақсадға (1) алмаштириш әмас, балки $t = \psi(x)$ күринишінде алмаштириш тезроқ олиб келади. Масалан,

$$\int \frac{\psi'(x)dx}{\psi(x)}$$

күринишінде интегралда $t = \psi(x)$ десек, у ҳолда
 $dt = \psi'(x)dx$,

$$\int \frac{\psi'(x)dx}{\psi(x)} = \int \frac{dt}{t} = \ln|t| + C = \ln|\psi(x)| + C.$$

бұлади.

1-мисол. $\int \sqrt{1-x^2} dx$. $x = \sin t$ алмаштиришни бажа-
 рымиз. У ҳолда $dx = \cos t dt$ ва демак,

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1-x^2} dx &= \int \sqrt{1-\sin^2 t} \cos t dt = \int \cos t \cdot \cos t dt = \\ \int \cos^2 t dt &= \int \frac{1}{2}(1+\cos 2t) dt = \frac{1}{2} \left[\int dt + \int \cos 2t dt \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left(t + \frac{1}{2} \sin 2t \right) + C = \frac{1}{2} (t + \sin t \cos t) = \\ &= \frac{1}{2} \left(x \sqrt{1-x^2} + \arcsin x \right) + C, \end{aligned}$$

бу срда, $t = \arcsin x$, $\cos t = \sqrt{1-\sin^2 t} = \sqrt{1-x^2}$ экәули-
 гидан ва интегралнинг хоссаларидан фойдаланилуи.

2-мисол. $\int \frac{x dx}{1+x^2}$. Агар $t = 1+x^2$ десек, $dt = 2x dx$ ва
 $\int \frac{x dx}{1+x^2} = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t} = \frac{1}{2} \ln t + C = \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C$
 бұлади.

3-мисол. $\int e^{x^2} x dx = \frac{1}{2} \int e^{x^2} 2x dx = (x^2 = u, 2x dx = du) =$
 $= \frac{1}{2} \int e^u du = \frac{1}{2} e^u + C = \frac{1}{2} e^{x^2} + C$

$$\begin{aligned} 4\text{-мисол. } \int \frac{dx}{a^2+x^2} &= \frac{1}{a^2} \int \frac{dx}{1+(\frac{x}{a})^2} = (x = at, dx = adt) = \\ &= \frac{1}{a^2} \int \frac{adt}{1+t^2} = \frac{1}{a} \int \frac{dt}{1+t^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} t + C = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C. \\ 5\text{-мисол. } \int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} &= \frac{1}{a} \int \frac{dx}{\sqrt{1-(\frac{x}{a})^2}} = (x = at, dx = adt) = \\ &= \frac{1}{a} \int \frac{adt}{\sqrt{1-t^2}} = \int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \arcsint + C = \arcsin \frac{x}{a} + C. \end{aligned}$$

3-§. КВАДРАТ ҮЧХАД ҚАТНАШЫЛЫСЫНДА ИНТЕГРАЛЛАР

Бүндай интеграллар асосан қуйидаги күринишида
 бўлайди:

$$\begin{aligned} 1.J_1 &= \int \frac{dx}{ax^2+bx+c}; 2.J_2 = \int \frac{Ax+B}{ax^2+bx+c} dx; \\ 3.J_3 &= \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}; 4.J_4 = \int \frac{Ax+B}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx; \\ 5.J_5 &= \int \sqrt{ax^2+bx+c} dx. \end{aligned}$$

Бундай интегралларни ҳисоблаш учун интеграл остида
 қатнашын үчхаддан түлиқ квадрат ажратилиб, иккihad квад-
 ратининг алгебраик йигиндисига келтирилади. Натижада
 ҳосил бўлган ифодани интеграллар жадвали ёрдамида интег-
 раклари мумкин бўлайди.

Квадрат үчхаддан түлиқ квадрат қуйидагича ажра-
 тилади:

$$\begin{aligned} ax^2+bx+c &= a(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}) = \\ a[(x + \frac{b}{2a})^2 + \frac{c}{a} - \frac{b^2}{4a^2}] &= a[(x + \frac{b}{2a})^2 \pm k^2] \end{aligned}$$

бы ерда, $\pm k^2 = \frac{4ac - b^2}{4a^2}$. Бұнда плюс әки минус ишо-
ра $ax^2 + bx + c$ квадрат учқаднинг илдизлари ҳақиқиүй әки
комплекс бўлишига қараб аниқланади, яъни $b^2 - 4ac$ ни
ишорасига қараб аниқланади.

Тўлиқ квадрат ажратилгандан кейин юқорида кел-
тирилган интеграллар қуидаги кўринишни олади:

$$1. J_1 = \int \frac{dx}{ax^2 + bx + c} = \frac{1}{a} \int \frac{dx}{(x + \frac{b}{2a})^2 \pm k^2}$$

Бұнда $x + b/2a = t$, $dx = dt$ десак,

$$J_1 = \frac{1}{a} \int \frac{dt}{t^2 \pm k^2}$$

бу эса жадвалдаги интегралдир.

$$1\text{-мисол. } \int \frac{dx}{2x^2 + 8x + 20} \text{ ҳисоблансин.}$$

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } \int \frac{dx}{2x^2 + 8x + 20} &= \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 10} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 4 + 10 - 4} = \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{dx}{(x+2)^2 + 6} = J; x+2 = t, dx = dt \end{aligned}$$

$$J = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t^2 + 6} = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{6}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{6}} + C;$$

t ўрнига x орқали ифодасини қўйиб, охирги нати-
жани топамиз:

$$J = \frac{1}{2\sqrt{6}} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{\sqrt{6}} + C$$

$$\begin{aligned} 2. J_2 &= \int \frac{Ax + B}{ax^2 + bx + c} dx = \int \frac{\frac{A}{2a}(2ax + b) + (B - \frac{Ab}{2a})}{ax^2 + bx + c} dx = \\ &= \frac{A}{2a} \int \frac{2ax + b}{ax^2 + bx + c} dx + (B - \frac{Ab}{2a}) \int \frac{dx}{ax^2 + bx + c} \end{aligned}$$

$$I = \int \frac{(2ax + b)dx}{ax^2 + bx + c} = \left[\begin{array}{l} ax^2 + bx + c = t \\ (2ax + b)dx = dt \end{array} \right] = \int \frac{dt}{t} = \ln |t| + C = \ln |ax^2 + bx + c| + C$$

$$J_2 = \frac{A}{2a} \ln |ax^2 + bx + c| + (B - \frac{Ab}{2a}) J_1.$$

$$2\text{-мисол. } J = \int \frac{x+3}{x^2 - 2x - 5} dx \text{ ҳисоблансин.}$$

$$\begin{aligned} J &= \int \frac{x+3}{x^2 - 2x - 5} dx = \int \frac{1/2(2x-2) + (3+21/2)}{x^2 - 2x - 5} dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{(2x-2)dx}{x^2 - 2x - 5} + 4 \int \frac{dx}{x^2 - 2x - 5} = \frac{1}{2} \ln |x^2 - 2x - 5| + \\ &4 \int \frac{dx}{(x-1)^2 - 6} = \frac{1}{2} \ln |x^2 - 2x - 5| + 2 \frac{1}{\sqrt{6}} \ln \frac{\sqrt{6} - (x-1)}{\sqrt{6} + (x-1)} + C \end{aligned}$$

$$3. J_3 = \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}; \text{ Бу интеграл юқорида кўрилган алмаштиришлар натижасида қуидаги кўринишга келтирилади:}$$

$$a > 0 \text{ бўлганда } J_3 = \frac{1}{\sqrt{a}} \int \frac{dt}{\sqrt{t^2 \pm k^2}}$$

$$a < 0 \text{ бўлганда } J_3 = \frac{1}{\sqrt{|a|}} \int \frac{dt}{\sqrt{k^2 - t^2}}$$

Булар эса жадвалдаги интеграллардир.

$$3\text{-мисол. } \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 4x - 3}} \text{ ҳисоблансин}$$

Ечиш. $x^2 - 4x - 3 = (x-2)^2 - 7$ $dx = d(x-2)$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 4x - 3}} = \int \frac{d(x-2)}{\sqrt{(x-2)^2 - 7}} = \ln |x-2 + \sqrt{(x-2)^2 - 7}| + C$$

жадвалдаги интегралга асосан ҳисобланди.

$$4.J_4 = \int \frac{Ax + B}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx;$$

$$J_4 = \int \frac{Ax + B}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx = \int \frac{\frac{A}{2a}(2ax + b) + (b - \frac{Ab}{2a})}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx =$$

$$= \frac{A}{2a} \int \frac{2ax + b}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx + (B - \frac{Ab}{2a}) \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}.$$

$$I = \int \frac{(2ax + b)dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} = \begin{cases} ax^2 + bx + c = t \\ (2ax + b)dx = dt \end{cases} =$$

$$= \int \frac{dt}{\sqrt{t}} = 2\sqrt{t} + C = 2\sqrt{ax^2 + bx + c} + C,$$

$$J_4 = \frac{A}{a} \sqrt{ax^2 + bx + c} + (B - \frac{Ab}{2a}) J_1$$

$$4\text{-мисол. } \int \frac{5x+3}{\sqrt{x^2+4x+10}} dx \text{ ҳисоблансан.}$$

Ечиш.

$$\int \frac{5x+3}{\sqrt{x^2+4x+10}} dx = dx \int \frac{5/2(2x+4) + (3-10)}{\sqrt{x^2+4x+10}} dx =$$

$$= \frac{5}{2} \int \frac{(2x+4)dx}{\sqrt{x^2+4x+10}} - 7 \int \frac{dx}{\sqrt{(x+2)^2+6}} = 5\sqrt{x^2+4x+10} -$$

$$- 7 \ln|x+2+\sqrt{(x+2)^2+6}| + C = 5\sqrt{x^2+4x+10} - 7 \ln|x+2+$$

$$2+\sqrt{x^2+4x+10}| + C.$$

5.J₅ = $\int \sqrt{ax^2 + bx + c} dx$. Бунда ҳам интеграл остидаги квадрат учадан тұла квадрат ажратамиз:

$$J_5 = \int \sqrt{ax^2 + bx + c} dx = \int \sqrt{a[(x + \frac{b}{2a})^2 \pm k^2]} dx =$$

$$= \left[\frac{4ac - b^2}{4a^2} = \pm k^2; x + \frac{b}{2a} = t; dx = dt \right] = \int \sqrt{a(t^2 \pm k^2)} dt.$$

Бу интеграл эса қуйидаги формула ёрдамида ҳисобланады:

$$(A). \int \sqrt{t^2 + b} dt = \frac{t}{2} \sqrt{t^2 + b} + \frac{b}{2} \ln|t + \sqrt{t^2 + b}| + C,$$

$$(B). \int \sqrt{a^2 - t^2} dt = \frac{t}{2} \sqrt{a^2 - t^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{t}{a} + C.$$

5-мисол. $\int \sqrt{x^2 + 2x + 6} dx$ ҳисоблансан.

Буни ҳисоблаш учун тұла квадрат ажратыб, $t = x + 1$, $b = 5$ белгилашдан сүнг (A) формула қулланилады:

$$x^2 + 2x + 6 = (x + 1)^2 + 5,$$

$$\int \sqrt{x^2 + 2x + 6} dx = \int \sqrt{(x + 1)^2 + 5} d(x + 1) =$$

$$= \frac{x+1}{2} \sqrt{(x+1)^2 + 5} + \frac{5}{2} \ln|x+1+\sqrt{(x+1)^2 + 5}| + C.$$

4-§. БҮЛАКЛАБ ИНТЕГРАЛЛАП УСУЛИ

Бизга иккита дифференциалланувчи $u(x)$ ва $\vartheta(x)$ функциялар берилған бўлсин. Бу функциялар купайтмаси $u\vartheta$ нинг дифференциалини топайлик. Бу дифференциал қуйидагича аниқланади:

$$d(u\vartheta) = ud\vartheta + \vartheta du.$$

Бунинг икки томонини ҳадма-ҳад интеграллаб, қуйидагини топамиз:

$$u\vartheta = \int ud\vartheta + \int \vartheta du$$

ёки

$$\int ud\vartheta = u\vartheta - \int \vartheta du. \quad (1)$$

Охирги топилган ифода бўлаклаб интеграллаш формуласи дейилади.

Бу формулани құллаб интеграл ҳисоблаганда $\int u d\vartheta$ күринишдаги интеграл, анча солда бўлган $\int \vartheta du$ күринишдаги интегралга келтирилади.

Агар интеграл остила $y = \ln x$ функция ёки иккита функцияниң күнайтмаси ҳамда тескари тригонометрик функциялар қатнашган бўлса, бунда бўлаклаб интеграллаш формуласи қўлланылади. Бу усул билан интеграллаганда янги ўзгарувчига ўтишнинг хожати йўқ.

Умуман, аниқмас интегрални ҳисоблаганда топилган натижга ённига ўзгармас ($C = \text{const}$) ни қўшиб қўйиш шарт. Акс ҳолда интегралнинг битта қиймати топилиб, қолганлари ташлаб юборилган бўлади. Бу эса интеграллашда хатоликка йўл қўйилган деб ҳисобланади.

1-мисол. $\int x \arctg x dx$ ни ҳисобланг.

Ечиш.

$$u = \arctg x, \quad d\vartheta = x dx, \quad du = \frac{dx}{1+x^2}, \quad \vartheta = \int x dx = x^2/2$$

(бунда $C=0$ деб олинди). (1) формулани қўллаймиз.

$$\int x \arctg x dx = \frac{x^2}{2} \arctg x - \int \frac{x^2}{2(1+x^2)} dx \quad (*)$$

$\int \frac{x^2}{1+x^2} dx$ ни алоҳида ҳисоблаймиз

$$\int \frac{x^2}{1+x^2} dx = \int \frac{1+x^2-1}{1+x^2} dx = \int \left(1 - \frac{1}{1+x^2}\right) dx = x - \arctg x + C$$

буни (*) га қўямиз.

$$\begin{aligned} \int x \arctg x dx &= \frac{x^2}{2} \arctg x - \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \arctg x + C = \\ &= -\frac{1}{2} + \frac{x^2+1}{2} \arctg x + C \end{aligned}$$

2-мисол. $\int x \ln x dx$ ни ҳисобланг.

Ечиш. Агар $u = \ln x, \quad x dx = d\vartheta$ десак, $du = \frac{dx}{x}$,

$$\vartheta = \int x dx = \frac{x^2}{2}$$

$$\int x \ln x dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x^2}{2} \frac{dx}{x} = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} + C.$$

3-мисол. $J_1 = \int e^{ax} \sin bx dx$ ва $J_2 = \int e^{ax} \cos bx dx$ интегралларни ҳисобланг ($a, b \neq 0$ - ўзгармас сонлар).

Ечиш. J_1 интегралда $u = e^{ax}, d\vartheta = \sin bx dx$ десак, $du = ae^{ax} dx, \quad \vartheta = -\frac{\cos bx}{b}$ бўлади. Буларни интегралга қўйисак:

$$J_1 = -\frac{1}{b} e^{ax} \cos bx + \frac{a}{b} \int e^{ax} \cos bx dx = -\frac{1}{b} e^{ax} \cos bx + \frac{a}{b} J_2. \quad (2)$$

Энди J_2 интегралда $u = e^{ax}, d\vartheta = \cos bx dx$ десак, у ҳолда

$$du = ae^{ax} dx, \quad \vartheta = \frac{\sin bx}{b} \quad \text{ва (1) га кўра}$$

$$J_2 = \frac{1}{b} e^{ax} \sin bx - \frac{a}{b} J_1. \quad (3)$$

(3) ни (2) га олиб бориб қўямиз:

$$J_1 = -\frac{1}{b} e^{ax} \cos bx + \frac{a}{b} \left(\frac{1}{b} e^{ax} \sin bx - \frac{a}{b} J_1 \right)$$

ёки

$$J_1 + \frac{a^2}{b^2} J_1 = -\frac{1}{b} e^{ax} \cos bx + \frac{a}{b^2} e^{ax} \sin bx.$$

Бундан ва (3) дан

$$J_1 = \frac{a \sin bx - b \cos bx}{a^2 + b^2} e^{ax} + C,$$

$$J_2 = \frac{b \sin bx + a \cos bx}{a^2 + b^2} e^{ax} + C.$$

4-мисол. Фараз қылайлык, $k > 1$ -натурал сон ва $a > 0$ бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} I_{k-1} &= \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^{k-1}} = \int \frac{x^2 + a^2}{(x^2 + a^2)^k} dx = a^2 \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^k} + \\ &+ \frac{1}{2} \int \frac{x \cdot 2x}{(x^2 + a^2)^k} dx = \left(u = x, d\vartheta = \frac{2xdx}{(x^2 + a^2)^k} \right) = \\ &= a^2 \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^k} + \frac{1}{2} \left[\frac{x}{(1-k)(x^2 + a^2)^{k-1}} - \frac{1}{k-1} \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^{k-1}} \right]. \end{aligned}$$

бундан

$$I_k = \frac{x}{2a^2(k-1)(x^2 + a^2)^{k-1}} - \frac{2k-3}{2a^2(k-1)} I_{k-1}.$$

Натижада берилган интегрални ҳисоблаш учун рекуррент формула ҳосил қылдик. Агар бу жараённи $k-1$ маротаба қўлласак, бизга маълум бўлган

$$I_1 = \int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$$

интегралга келамиз.

5-мисол. Агар $P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ - n -даражали алгебраик кўпхад бўлса, у ҳолда $\int P_n(x) e^{bx} dx$, $\int P_n(x) \cos bx dx$, $\int P_n(x) \sin bx dx$ кўринишдаги интеграллар бўлаклаб интеграллаш усулини n маротаба қўллаб

ҳисобланади. Буңча ҳар гал u функция сифатида кўпхад олинаси, яъни аввал $u = P_n(x)$, кейин $u = P_n'(x)$ ва ҳ.к., натижада интеграл соддалашшиб мос равища

$$\int e^{ax} dx = \frac{1}{a} e^{ax} + C, \quad \int \cos bx dx = \frac{1}{b} \sin bx + C,$$

$$\int \sin bx dx = -\frac{1}{b} \cos bx + C$$

интегралларга келади.

Бу турдаги интегралларни ҳисоблашнинг бошқа усули ҳам бор, уни ноаник коэффициентлар усули деб аташади. Бу усулни қандай қўлланишини масалан, $\int P_n(x) e^{bx} dx$ интеграл мисолида кўрайлик. Табиийки, унинг бошлангичи $Q_n(x) e^{ax}$ кўринишда бўлади, шунинг учун бу интегрални $Q_n(x) e^{ax} + C = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0 + C$ кўринишда излаймиз, бу ерда мақсалномаълум b_0, b_1, \dots, b_n коэффициентларни топишдадир.

Бошлангич функцияниң таърифига кўра,

$$(Q_n(x) e^{ax} + C) = P_n(x) e^{ax} \ ёки Q_n(x) + b Q_n(x) = P_n(x). \quad (4)$$

Охирги тенгликтин иккала тарафида n -даражали кўпхад туребди. Матъумки (8-боб, 6-§, 6-теоремага қаранг!), бу кўпхадлар тенг бўлиши учун x нинг бир хил даражалари олдилиги мос коэффициентлари тенг бўлиши керак. Уларни ўзаро тенглаб, номаълум коэффициентларни топиш учун чизиқли тенгламалар системасини ҳосил қиласмиш. Юқорида айтилганларни кўйидаги интеграл мисолида кўрайлик:

$$\int (x^2 + 1) e^x dx = (ax^2 + bx + c) e^x + C$$

Бунда

$$P_2(x) = x^2 + 1, \quad Q_2(x) = ax^2 + bx + c.$$

(4) тенглик қўйидаги кўринишда бўлади:

$$ax^2 + (2a+b)x + b + c = x^2 + 1.$$

Бундан

$$a = 1, \quad 2a + b = 0, \quad b + c = 1.$$

Бу тенгламалардан: $a = 1, b = -2, c = 3$. Демак,

$$\int (x^2 + 1)e^x dx = (x^2 - 2x + 3)e^x + C.$$

5-§. РАЦИОНАЛ КАСРЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШИ

Иккита алгебраик $P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$

ва $Q_m(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0$ кўпхадларнинг

$$f(x) = \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} \quad (1)$$

нисбати рационал функция ёки рационал каср, леб аталади, бу ерда $a_n, b_m \neq 0, n \geq 0, m \geq 1$.

Қўйидаги

$$\frac{A}{x-a}, \quad \frac{A}{(x-a)^k} \quad (k \geq 2), \quad (2)$$

$$\frac{Ax+B}{x^2+px+q}, \quad \frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^k} \quad (k \geq 2),$$

кўринишдаги рационал функциялар энг содда рационал касрлар, деб аталади, бу ерда, A, B, a, p, q — ўзгармас сонлар, k — натурал сон, $x^2 + px + q$ квадрат учҳад ҳақиқий илдизларга эга эмас, яъни $\frac{p^2}{4} - q < 0$.

Учинчи ва тўргинчи кўринишдаги рационал функцияларни интеграллашни 3-§ да кўрган эдик. Аввалги иккита касрнинг интегрални эса қўйилагича бўлади:

$$A \int \frac{dx}{x-a} = A \ln|x-a| + C,$$

$$A \int \frac{dx}{(x-a)^k} = -\frac{A}{k-1} \cdot \frac{1}{(x-a)^{k-1}} + C.$$

Агар (1) рационал касрнинг суратида турган кўлҳадни даражаси n маҳражда турган кўпхаднинг даражаси m дан кичик бўлса, (1) ни тўтири каср, акс ҳолда нотўри каср деймиз.

Агар (1) нотўри каср бўлса, кўлҳадни кўпхадга булиш қоидасига кўра бўлиб, уни

$$f(x) = \text{купхад} + \frac{P_{n_1}(x)}{Q_{m_1}(x)} \quad (n_1 < m_1)$$

кўринишга келтириш мумкин. Кўлҳадни интеграллашни аввали параграфларда курдик. Демак, ҳар қандай рационал функцияни интеграллашдаги асосий қийин-чилик тўғри касрни интеграллашга келтирилар экан. Ихтиёрий тўғри касрни интеграллаш қўйилаги теоремага асосланади.

Теорема. Агар ҳақиқий тўғри (1) касрнинг маҳражи

$Q_m(x) = b_m(x-c_1)^{k_1} \dots (x-c_r)^{k_r} (x^2 + p_1x + q_1)^{l_1} \dots (x^2 + p_sx + q_s)^{l_s}$ кўринишда кўлайтувчиларга ажралса, у ҳолда (1) ягона равишда қўйидаги:

$$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)} = \frac{A_{1,1}}{(x-c_1)^{k_1}} + \frac{A_{1,2}}{(x-c_1)^{k_1-1}} + \dots + \frac{A_{1,k_1}}{x-c_1} +$$

$$+\frac{A_{r,1}}{(x-c_r)^{k_r}} + \frac{A_{r,2}}{(x-c_r)^{k_r-1}} + \dots + \frac{A_{r,k_r}}{x-c_r} +$$

$$+\frac{B_{1,1}x+C_{1,1}}{(x^2+p_1x+q_1)^{l_1}} + \frac{B_{1,2}x+C_{1,2}}{(x^2+p_1x+q_1)^{l_1-1}} + \dots + \frac{B_{1,l_1}x+C_{1,l_1}}{x^2+p_1x+q_1} +$$

.....

$$+\frac{B_{s,1}x+C_{s,1}}{(x^2+p_sx+q_s)^{l_s}} + \frac{B_{s,2}x+C_{s,2}}{(x^2+p_sx+q_s)^{l_s-1}} + \dots + \frac{B_{s,l_s}x+C_{s,l_s}}{x^2+p_sx+q_s} \quad (2)$$

күринишда энг содда қасрлар ииғиндисига ёйлады.

Демак, бу теоремага күра ҳар қандай ҳақиқиүй түрги рационал каср учун күрсатылған индекслари бўйича шундай A, B, C ўзгармас сонлар топиладики, (2) муносабат x нинг c_1, c_2, \dots, c_r қийматларидан бошқа барча қийматлари утун бажарилади.

Бу коэффициентларни аниқдаш учун одатта ноаниқ коэффициентлар усулни күлданилади. Бу усулни биринчи маротаба И. Бернүлли күллаган.

Бу усулни күйидаги каср мисолида курсатамиз:

$$\frac{2x^2 + 2x + 13}{(x-2)(x^2+1)^2} = \frac{A}{x-2} + \frac{Bx+C}{x^2+1} + \frac{Dx+E}{(x^2+1)^2}.$$

Тенгликнинг ўнг тарафини умумий маҳражга келтириб, суратларини төнгласак:

$$2x^2 + 2x + 13 = A(x^2 + 1)^2 + (Bx + C)(x^2 + 1)(x - 2) + (Dx + E)(x - 2). \quad (3)$$

Бу тенгликтининг ўнг томонини ихчамлаб, тенглик-нинг иккала томонидаги х нинг бир хил даражалари олдиаги коэффициентларни тенглаб, қуйлаги системами ҳосил қиласиз:

$$x^3 : -2B + C \equiv 0,$$

$$x^2 : 2A + B - 2C + D = 2,$$

$$x : -2B + C - 2D + E = 2,$$

$$x^0 : A - 2C - 2E = 13,$$

бүндан

$$A = 1, B = -1, C = -2, D = -3, E = -4$$

Демак.

$$\frac{2x^2 + 2x + 13}{(x-2)(x^2+1)^2} = \frac{1}{x-2} - \frac{x+2}{x^2+1} - \frac{3x+4}{(x^2+1)^2}.$$

Худди шу натижага x нинг үрнига кетма-кет $-1,0,1,2$ ва -2 қийматларни қўйиб келса ҳам бўлади. Бунда но-
малъум коэффициентларни топиш учун қўйилган система
ҳосил бўлади:

$$\begin{cases} 25A = 25, \\ A - 2C - 2E = 13, \\ 4A + 6(B - C) + 3(D - E) = 13, \\ 4A - 2(B + C) - (D + E) = 17, \\ 25A + 20(2B - C) + 4(2D - E) = 17. \end{cases}$$

(2) даги қүшилувчи касрларнинг интегралини эсласак, қуидаги хуносага келамиз:

Хар қандай рационал функциянынг интегралы рационал функция, логарифмик ва арктангенс функциялар орқали ифодаланади.

Кургазма сифатида юқоридаги мисолға қайтамиз:

$$\int \frac{2x^2 + 2x + 13}{(x-2)(x^2+1)} dx = \int \frac{dx}{x-2} - \int \frac{x+2}{x^2+1} dx - \int \frac{3x+4}{(x^2+1)^2} dx =$$

$$= \frac{1}{2} \frac{3-4x}{x^2+1} + \frac{1}{2} \ln \frac{(x-2)^2}{x^2+1} - 4 \operatorname{arctg} x + C.$$

6-§. ИРРАЦИОНАЛ ФУНКЦИЯЛарНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

Бу параграфда биз рационал бүлмаган функцияларни үзгәрүүчүнү алмаштириши усулүү өрдөмдөң қандай қилиб рационал ифолага олиб келиш ийүлларини, ва ниҳоят нөрөнген функцияларнинг интегралларини алмаштириш натижасыда хосил бүлтән рационал ифодаларга 5-§ да берилгандын усууларни күллаб ҳисоблашни күрамиз. Бу — жарайынни рационаллаштырыш усуулар дейилади.

$$1. \int R\left(x, \sqrt[m]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx, \text{ бу ерда } a, b, c, d - \text{үзгармас сонлар, } m - \text{натурул сон, } ad - bc \neq 0, R(x, y) - \text{үз аргументларига нисбатан рационал ифода.}$$

Берилгандын интегрални

$$t = \sqrt[m]{\frac{ax+b}{cx+d}}$$

алмаштириш рационаллаштыради. Ҳақиқатан

$$t^m = \frac{ax+b}{cx+d}.$$

Бундан

$$x = \frac{b - dt^m}{ct^m - a}, \quad dx = \frac{mt^{m-1}(ad - bc)}{(ct^m - a)^2} dt.$$

У ҳолда

$$\begin{aligned} & \int R\left(x, \sqrt[m]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx = \\ & \int R\left(\frac{b - dt^m}{ct^m - a}, t\right) \frac{mt^{m-1}(ad - bc)}{(ct^m - a)^2} dt = \int R_1(t) dt, \end{aligned}$$

бу ерда $R_1(t) = t$ нинг рационал функцияси.

$$1-\text{мисол. } \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)(x+1)^2}} = \int \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}} \frac{dx}{x+1}.$$

Ечиш. Агар $t = \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}}$ десак, $x = \frac{t^3+1}{t^3-1}$, $dx = -\frac{6t^2 dt}{(t^2-1)^2}$

бүләди. У ҳолда

$$\begin{aligned} & \int \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}} \frac{dx}{x+1} = \int \frac{-3dt}{t^3-1} = \int \left(-\frac{1}{t-1} + \frac{t+2}{t^2+t+1} \right) dt = \\ & = \frac{1}{2} \ln \frac{t^2+t+1}{(t-1)^2} + \sqrt{3} \operatorname{arctg} \frac{2t+1}{\sqrt{3}} + C. \end{aligned}$$

$$2-\text{мисол. } \int \frac{dx}{\sqrt{x+\sqrt[3]{x}}} = \int \frac{dx}{\left(\sqrt[6]{x}\right)^3 + \left(\sqrt[6]{x}\right)^2} = \left(\sqrt[6]{x} = t\right) = \int \frac{6t^5 dt}{t^2+t^3} = \\ = 6 \int (t^2 - t + 1) dt - \ln|1+t| = 2t^3 - 3t^2 + 6t - \ln|1+t| + C.$$

$$2. \int R\left(x, \sqrt{ax^2+bx+c}\right) dx, \text{ бу ерда } a, b, c - \text{үзгармас сонлар.}$$

Интеграл остидаги квадрат учхад табиий каррали илдизләргэ эга эмас, чунки акс ҳолда интеграл остидаги ифода рационал ифодага айланып қолади. Агар у ҳақиқиүү ҳар хил x_1, x_2 илдизләргэ эга бўлса, у ҳолда

$$\sqrt{ax^2+bx+c} = \sqrt{a(x-x_1)(x-x_2)} = (x-x_1) \sqrt{a \frac{x-x_2}{x-x_1}}$$

деб, берилгандын интеграл юқорида кўришган 1-тур интегралга келтирилади.

Энди, фараз қилайлик, квадрат учхад ҳақиқиүү илдизләргэ эга эмас ва $a > 0$ бўлсин. У ҳолда берилгандын интегрални Эйлернинг 1-алмалитирини, деб аталувчи

$$\sqrt{ax^2+bx+c} = t - \sqrt{a \cdot x}$$

алмаштириш рационаллаштыради. Ҳақиқатан, агар бу тентликни квадратга кўтариб ихчамлласак, $bx+c = t^2 - 2\sqrt{a \cdot x}$ ва бундан

Шу сабабли, (1) ни

$$t = \lg \frac{x}{2} \quad (2)$$

алмаштириш рационаллаштиради. Ҳақиқатан, (2) дан

$$x = 2 \operatorname{arctg} t, \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2},$$

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$

Буларни (1) га қўйсак:

$$\int R(\sin x, \cos x) dx = \int R\left(\frac{2t}{1+t^2}, \frac{1-t^2}{1+t^2}\right) \frac{2dt}{1+t^2} = \int R_1(t) dt.$$

1-мисол. $\int \frac{dx}{\sin x}$ интегрални ҳисобланг.

Ечиш.

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \int \frac{1+t^2}{2t} dt = \int \frac{dt}{t} = \ln|t| + C = \ln\left|\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right| + C.$$

Юқорида келтирилган (2) алмаштириш универсал алмаштириши, деб аталади. Бу усул айрим ҳолларда мураккаб рационал функцияларга олиб келали, шунинг учун бу усул билан бир қаторда мақсадга тезроқ олиб келувчи алмаштиришлар ҳам ишлатилади. Шулардан айримларини куриб чиқайлик. Аввал изоҳлаш жараёнида зарур бўладиган бир нечта тушунчаларни киригтиб олайлик.

Агар $R(-x, y) = R(x, y)$ ($R(x, -y) = R(x, y)$) бўлса, $R(x, y)$ функция x га (y га) нисбатан жуфт дейилади, агар $R(-x, y) = -R(x, y)$ ($R(x, -y) = -R(x, y)$) бўлса, $R(x, y)$ функция x га (y га) нисбатан тоқ дейилади.

Фараз қиласлик,

$$R(u, \vartheta) = \frac{P(u, \vartheta)}{Q(u, \vartheta)} \quad (u = \sin x, \vartheta = \cos x)$$

бўлсин, бу ерда, P ва Q лар u, ϑ лар бўйича кўпхадлар.

Агар P u га (ϑ га) нисбатан ва Q u га (ϑ га) нисбатан бир вақтда жуфт ёки тоқ бўлса, $R(u, \vartheta)$ u га (ϑ га) нисбатан жуфт бўлади.

Агар P u га (ϑ га) нисбатан жуфт (тоқ) ва Q u га (ϑ га) нисбатан тоқ (жуфт) бўлса, $R(u, \vartheta)$ u га (ϑ га) нисбатан тоқ бўлади.

P ва Q лар кўпхад бўлгани учун $R(u, \vartheta)$ бирор аргументига, масалан, u га нисбатан жуфт бўлса, уни

$$R(u, \vartheta) = R_1(u^2, \vartheta) \cdot u$$

кўринишга, яъни u нинг жуфт даражаларини ўз ичига олган кўпхад кўринишига келтириш мумкин.

Агар $R(u, \vartheta)$ u га нисбатан тоқ бўлса, уни

$$R(u, \vartheta) = R_2(u^2, \vartheta) \cdot u$$

кўринишига келтириса бўлади.

1. Агар $R(u, \vartheta)$ u га нисбатан тоқ бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int R(\sin x, \cos x) dx &= \int R_1(\sin^2 x, \cos x) \sin x dx = \\ &= - \int R_2(1 - \cos^2 x, \cos x) d \cos x \end{aligned}$$

булади ва демак, $t = \cos x$ алмаштириш рационал функциянинг интегралига олиб келади.

2-мисол. $\int \frac{\sin^3 x}{\cos^2 x} dx = - \int \frac{1-t^2}{t^2} dt = \int dt - \int \frac{dt}{t^2} =$

$$= t + \frac{1}{t} + C = \cos x + \frac{1}{\cos x} + C.$$

2. Агар $R(u, \vartheta)$ ϑ га нисбатан тоқ бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int R(\sin x, \cos x) dx &= \int R_0(\sin x, \cos^2 x) \cos x dx = \\ &= \int R_0(\sin x, 1 - \sin^2 x) d \sin x \end{aligned}$$

булади ва демак, $t = \sin x$ алмаштириш билан мақсадга этишамиз.

$$3\text{-мисол. } \int \sin^2 x \cos^3 x dx = \int \sin^2 x (1 - \sin^2 x) d \sin x = \\ = \int t^2 (1 - t^2) dt = \frac{1}{3} t^3 - \frac{1}{5} t^5 + C = \frac{1}{3} \sin^3 x - \frac{1}{5} \sin^5 x + C.$$

3. Агар $R(u, \vartheta)$ бирварақайига иккала үзігарувчисига нисбатан жуфт бўлса, яъни

$$R(-u, -\vartheta) = R(u, \vartheta)$$

бўлса, u ни $\frac{u}{\vartheta}$ га алмаштириб,

$$R(u, \vartheta) = R\left(\frac{u}{\vartheta}, \vartheta\right) = R^*\left(\frac{u}{\vartheta}, \vartheta\right)$$

муносабатга келамиз. У ҳолда

$$R^*\left(\frac{u}{\vartheta}, -\vartheta\right) = R^*\left(\frac{u}{\vartheta}, \vartheta\right)$$

тengлика ишонч ҳосил қилиш қыйин эмас. Шу сабабли

$$R^*\left(\frac{u}{\vartheta}, \vartheta\right) = R^*\left(\frac{u}{\vartheta}, \vartheta^2\right),$$

дэйиш мумкин. Демак,

$$R(\sin x, \cos x) = R^*\left(\operatorname{tg} x, \cos^2 x\right) = R^*\left(\operatorname{tg} x, \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 x}\right) = R^*(\operatorname{tg} x)$$

екан. Бундан берилган интегрални $t = \operatorname{tg} x$ алмаштириш рационаллаштириши келиб чиқади.

Эслатма. Ҳар қандай $R(u, \vartheta)$ рационал ифодани қўйидаги:

$$R(u, \vartheta) = \frac{R(u, \vartheta) - R(-u, \vartheta)}{2} + \frac{R(-u, \vartheta) - R(-u, -\vartheta)}{2} + \\ + \frac{R(-u, -\vartheta) + R(u, \vartheta)}{2}$$

куринишида ифодалаш мумкин, бу ерда биринчи каср учун 1-ҳолат, иккинчи каср учун 2-ҳолат ва учинчи каср учун 3-

ҳолат үринли. Шу сабабли $R(\sin x, \cos x)$ ифодани юқоридағи дик ёйиб, ҳар бир қисмiga мос равиша $t = \cos x, t = \sin x$ ва $t = \operatorname{tg} x$ алмаштиришларни қўллааб, берилган интегрални рационаллаштириш мумкин.

4-мисол. $\int \frac{dx}{\sin^4 x \cos^2 x}$ ни ҳисобланг.

Е ч и ш. Бу интеграл учун 3-ҳолат үринли, шунинг учун $t = \operatorname{tg} x$ алмаштиришни бажарамиз. У ҳолда

$$\int \frac{dx}{\sin^4 x \cos^2 x} = \int \frac{(1+t^2)^2}{t^4} dt = t - \frac{2}{t} - \frac{1}{3t^3} + C = \\ = \operatorname{tg} x - 2\operatorname{ctg} x - \frac{1}{3} \operatorname{ctg}^3 x + C.$$

$$4. J_1 = \int \cos mx \cos nx dx, \quad J_2 = \int \sin mx \cos nx dx$$

ва $J_3 = \int \sin mx \sin nx dx$ куринишидаги интеграллар қўйидаги формулалар ёрдамида ҳисобланади:

$$\cos mx \cos nx = \frac{1}{2} [\cos(m+n)x + \cos(m-n)x],$$

$$\sin mx \cos nx = \frac{1}{2} [\sin(m+n)x + \sin(m-n)x],$$

$$\sin mx \sin nx = \frac{1}{2} [-\cos(m+n)x + \cos(m-n)x].$$

Буларни берилган интегралларга мос равиша қўйиб ҳисоблаймиз:

$$J_1 = \frac{1}{2} \int [\cos(m+n)x + \cos(m-n)x] dx = \\ = \frac{\sin(m+n)x}{2(m+n)} + \frac{\sin(m-n)x}{2(m-n)} + C$$

Колган иккитаси ҳам шу каби ҳисобланади.

5-мисол. $\int \sin 5x \sin 3x dx$ интегрални ҳисобланг.

Ечиш.

$$\begin{aligned}\int \sin 5x \sin 3x dx &= \frac{1}{2} \int [-\cos 8x + \cos 2x] dx = \\ &= -\frac{\sin 8x}{16} + \frac{\sin 2x}{4} + C.\end{aligned}$$

8-§. АЙРИМ ИРРАЦИОНАЛ ФУНКЦИЯЛАРНИ ТРИГОНОМЕТРИК АЛМАШТИРИШЛАР ЁРДАМИДА ИНТЕГРАЛЛАШ

Биз 6-§ да батапсил күрган

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx \quad (1)$$

интегралга қайтамиз, бу ерда $a \neq 0, c - \frac{b^2}{4} \neq 0$. Бу параграфда тригонометрик алмаштиришлар ёрдамида (1) интеграл 7-§ да күрілган

$$\int R(\sin z, \cos z) dz \quad (2)$$

интеграл күринишига қандай қилиб көлтирилиши күрілади.

3-§ да $ax^2 + bx + c$ квадрат учқаң коэффициентларнинг ҳар хил қыйматыда $\sqrt{m^2 t^2 + n^2}$, $\sqrt{m^2 t^2 - n^2}$ ва $\sqrt{n^2 - m^2 t^2}$ ифодалардан бирига көлтирилишини күрган эдик, шунинг учун умумийлікни бұзмаган ҳолда, (1) интеграл

$$\int R(t, \sqrt{m^2 t^2 + n^2}) dt, \quad (3)$$

$$\int R(t, \sqrt{m^2 t^2 - n^2}) dt, \quad (4)$$

$$\int R(t, \sqrt{n^2 - m^2 t^2}) dt \quad (5)$$

интегралларнинг бирига көлтирилген, деб фарас қиласыз.

Аrap (3) да $t = \frac{n}{m} \operatorname{tg} z$ алмаштириши, (4) да $t = \frac{n}{m} \sec z$ алмаштиришини ва (5) да $t = \frac{n}{m} \sin z$ алмаштиришини күлласак, бу интегралар (2) интеграл күринишига келади.

Мисол. Ҳисобланған:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(a^2 - x^2)^3}}.$$

Ечиш. Бу (5) күринишидеги интеграл, шунинг учун үнгі $x = a \sin z$ алмаштиришиның құллаймыз. Ү қолда

$$dx = a \cos z dz$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(a^2 - x^2)^3}} = \int \frac{a \cos z dz}{\sqrt{(a^2 - a^2 \sin^2 z)^3}} = \int \frac{a \cos z dz}{a^3 \cos^3 z} =$$

$$= \frac{1}{a^2} \int \frac{dz}{\cos^2 z} = \frac{1}{a^2} \operatorname{tg} z + C = \frac{1}{a^2} \frac{\sin z}{\cos z} + C =$$

$$= \frac{1}{a^2} \frac{\sin z}{\sqrt{1 - \sin^2 z}} + C = \frac{1}{a^2} \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}} + C.$$

Эслатма. Ҳар қандай узлуксиз функция учун бошланыч функция мавжуд бўлса ҳам (1-§ да қаранг), ҳар қандай бошланыч функция элементар функциялар орқали ифодаланавермайди. Бундай интеграллар жумласига

$$\int e^{-x^2} dx, \int \frac{\sin x}{x} dx, \int \frac{\cos x}{x} dx,$$

$$\int \sqrt{1 - k^2 \sin^2 x} dx, \int \frac{dx}{\ln x}$$

ва ҳ.к. киради.

Бу турдаги интегралларни Лаплас, Лежандр ва Луи виль¹ кенг үрганишган. Лежандрнинг ҳатто бундай функцияларнинг қыйматлари жадвали ҳам мавжуд.

¹ Андриан Мари Лежандр (1752–1833) ва Жозеф Луи виль (1809–1882) – буюк фарант математиклари.

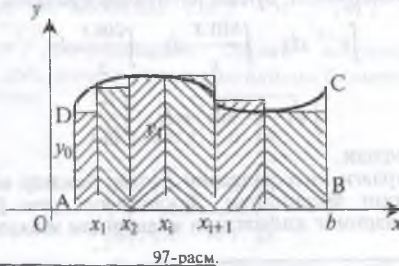
10-БОБ. АНИК ИНТЕГРАЛ

1-§. ҚУЙИ ВА ЮҚОРИ ИНТЕГРАЛ ЙИГИНДИЛАР

Соҳаларынг юзаларини ҳисоблаш масаласи қадимдан инсониятни қызықтириб келган. Құпбурчакларнинг юзини ҳисоблашының қадимги Вавилон ва Миср олимлари бажара олишгани тарихдан мәлум. Архимед¹ парабола сегментининг юзини ҳисоблай олған. Математик тарихнинг охирги излашиштаридан маълумки, доира ва сектор юзини ҳисоблашын Үрга осиёлик ватандошларимиз Ал-Хөзазмий ва Берунийлар ҳам билгандар.

Биз бу бобда ўрганалыған асосий түшнунчаларымиз ҳам юзаларни ҳисоблаш масаласыдан келиб чыккан. Шы сабабы қозир биз чегараларидан бири эгри чизиктерден иборат бұлған эгри чизикті трапеция, деб атап туғын соҳа юзасини ҳисоблаш масаласини күрамиз.

Фараз қылайлык, бизга қыйидан Ox ўқынинг $[a, b]$ қосаси билан, ёнбошларидан $x = a$ ва $x = b$ түрін чизиктер билан ва юқоридан узлуксиз $y = f(x)$ функция графиги билан чегаралантан соҳа берилған бўлсин.



97-расм.

¹ Архимед (тазминан милоддан аввалги 287-212 йыллар) – буюк юнон олими.

$[a, b]$ кесмани ихтиёрий равища

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

нуқталар билан n та бұлакка бұламиз ва

$$x_1 - x_0 = \Delta x_1, x_2 - x_1 = \Delta x_2, \dots, x_n - x_{n-1} = \Delta x_n$$

деб белгилаймиз.

$y = f(x)$ функция ҳар бир $[x_{i-1}, x_i]$ бұлакда узлуксиз бұлғаны учун Вейерштрасс теоремасына кўра у шу оралиқда ўзининг энг кичик m_i ва энг катта M_i қийматларига эришади (функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бұлғаны учун унинг ҳар қандай бұлагила ҳам узлуксиз булади).

Куйидаги

$$s_n = m_1 \Delta x_1 + m_2 \Delta x_2 + \dots + m_n \Delta x_n = \sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i, \quad (1)$$

$$\bar{s}_n = M_1 \Delta x_1 + M_2 \Delta x_2 + \dots + M_n \Delta x_n = \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i, \quad (2)$$

йигиндилар мос равища 97-расмда акс эттирилған ички чизилған $AC_0N_1C_1N_2\dots C_{n-1}N_nB$ ва ташқи чизилған $AK_0C_1K_1\dots C_{n-1}K_{n-1}C_nB$ погонасимон шаклларнинг юзаларига тенг. Улар мос равища Дарбунинг¹ қуйи ва юқори йигиндилари, деб аталац.

Узлуксиз $y = f(x)$ функцияның $[a, b]$ оралиқдати энг кичик ва энг катта қийматлари мос равища m ва M бўлсин. У ҳолда

$$m_1 \geq m, m_2 \geq m, \dots, m_n \geq m$$

ва

$$M_1 \leq M, M_2 \leq M, \dots, M_n \leq M$$

бўлгани учун

¹ Гастон Дарбу (1842-1917) – франг математиги.

$$\underline{s}_n = \sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i \geq \sum_{i=1}^n m \Delta x_i = m \sum_{i=1}^n \Delta x_i = m(b-a), \quad (3)$$

$$\overline{s}_n = \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i \leq \sum_{i=1}^n M \Delta x_i = M \sum_{i=1}^n \Delta x_i = M(b-a). \quad (4)$$

Барча i ($i=1, 2, \dots, n$) лар учун $m_i \leq M_i$, эканлыгидан

$$\underline{s}_n \leq \overline{s}_n. \quad (5)$$

Учта (3), (4) ва (5) тенгсизліктерні бирлаштырса:

$$m(b-a) \leq \underline{s}_n \leq \overline{s}_n \leq M(b-a) \quad (6)$$

Дарбу йигиндилари күйидеги хоссаларга әга:

10. Агар бўлиш нуқталарини оширасак, Дарбунинг кўйи йигиндиси фақат ортиши, юқори йигиндиси фақат камайши мумкин.

Буни исбот қилиш учун танланган бўлиш нуқталарига битта x' нуқта қўшилган ҳоли билан кифояланамиз.

Фарас қиласайлик, бу нуқта x_k ва x_{k+1} нуқталар орасида бўлсин:

$$x_k < x' < x_{k+1}.$$

Агар \underline{m}_k ва \overline{m}_k мос равишда $y = f(x)$ функцияниң $[x_k, x']$ ва $[x', x_{k+1}]$ оралиқтардаги энг кичик қийматлари бўлса, у ҳолда \underline{s}_{n+1} нинг k -ҳади

$$\underline{m}_k(x' - x_k) + \overline{m}_k(x_{k+1} - x')$$

\underline{s}_{n+1} нинг k -ҳадидан фарқ қиласди. $[x_k, x']$ ва $[x', x_{k+1}]$ бўлаклар $[x_k, x_{k+1}]$ нинг қисмлари бўлгани учун $\underline{m}_k \geq \overline{m}_k$, $\overline{m}_k \geq \underline{m}_k$ ва шу сабабли

$\underline{m}_k(x' - x_k) \geq \overline{m}_k(x' - x_k)$, $\underline{m}_k(x_{k+1} - x') \geq \overline{m}_k(x_{k+1} - x')$ бўлади. Агар бу тенгсизліктерні бирлаштырса:

$$\underline{m}_k(x' - x_k) + \overline{m}_k(x_{k+1} - x') \geq \overline{m}_k(x_{k+1} - x_k),$$

яъни $\underline{s}_{n+1} \geq \overline{s}_n$ экан. Юқори йигинди учун исбот айнан шундай бажарилади.

20. Дарбунинг ҳар бир қуйи йигиндиси ҳар қандай юқори йигиндисидан катта эмас, ҳатто бу йигинди бошқа бўлинингга тааллуқли бўлса ҳам.

Исботи. $[a, b]$ оралиқни ихтиёрий равишда бўлакларга бўлиб, бу бўлинингга мос келувчи Дарбу йигиндиларини \underline{s}_n ва \overline{s}_n деб белгилайлик.

Энди, $[a, b]$ оралиқнинг бу бўлинимадан бошқа бўлинмасини олиб, унга мос келадиган Дарбу йигиндиларини \underline{s}_n^1 ва \overline{s}_n^1 , деб белгилайлик.

$\underline{s}_n \leq \overline{s}_n^1$ эканлыгини исбот қилиши керак. Бунинг учун биринчи ва иккинчи бўлининг нуқталарини бирлаштирамиз.

Натижада янги, учинчи бўлининг ҳосил бўлади. Унга мос келувчи Дарбу йигиндилари \underline{s}_n^2 ва \overline{s}_n^2 бўлсин.

Учинчи бўлининг иккинчи бўлининг нуқталарини биринчисига бирлаштириш натижасида ҳосил бўлгани учун 10-хоссага кўра $\underline{s}_n \leq \underline{s}_n^2$ бўлади. Худди шундай иккинчи ва учинчи бўлинингларни солиштириб, $\overline{s}_n^2 \leq \overline{s}_n^1$ эканлыгига ишонч ҳосил қиласмиш.

Лекин $\underline{s}_n^2 \leq \overline{s}_n^2$, шу сабабли юқоридаги иккита тенгсизлікдан $\underline{s}_n \leq \overline{s}_n^1$ эканлиги келиб чиқади. Шуни исбот қилиш керак эди.

Бу икки хоссадан Дарбунинг қуйи ва юқори йигиндилари n нинг натурал қыйматлари учун мос равишда монотон камаймайдиган ва монотон ўсмайдиган кетма-кетликларни ҳосил қилиши келиб чиқади. Шу сабабли Больцано-Вейерштрасс теоремасига кўра (4-боб, §2.7 га қаранг) бу кетма-кетликлар $n \rightarrow \infty$ да чекли $I_* \leq I^*$ лимитларга эга. Аслида бу срда фақат тенглик уринли. Ҳақиқатан

$$\bar{s}_n - s_n = \sum_{i=1}^n (M_i - m_i) \Delta x_i,$$

Кантор теоремасининг натижасига кўра (5-боб, 3.6-§ га қаранг), ихтиёрий $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилади, $\Delta x_i < \delta$ бўлганда $M_i - m_i < \varepsilon$ бўлади. У ҳолда

$$\bar{s}_{nk} - s_{nk} < \varepsilon \sum_{i=1}^n \Delta x_i = \varepsilon(b-a).$$

Бундан $I_* = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \bar{s}_n = I^*$ эканлиги келиб чиқади.

1-расмдан ҳам кўринадики, n орта борган сари $C_0 N_1 C_1 \dots N_n$ ва $C_0 K_0 C_1 K_1 \dots K_{n-1} C_n$ синик чизиқлар $C_0 C_n$ ёйга яқинлаша боради. Демак, ички чизилган ва ташки чизилган соҳаларнинг юзи берилган эгри чизиқли трапециянинг юзига яқинлаша борар экан, яъни $S = I_* = I^*$ бўлар экан.

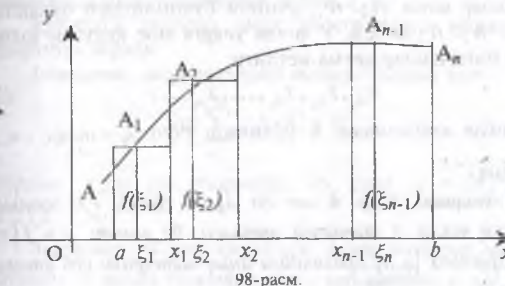
2-§. АНИҚ ИНТЕГРАЛНИНГ ТАЪРИФИ ВА МАВЖУДЛИК НИАРТЛАРИ

Яна юқорида кўрилган масалага қайтамиз. Ҳар бир $[x_0, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{n-1}, x_n]$ бўлақда мос равишда биттадан $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ нуқталар олиб, берилган функциянинг шу

нуқталардаги $f(\xi_1), f(\xi_2), \dots, f(\xi_n)$ қыйматларини ҳисоблашимиз. Қуйидаги

$$s_n = f(\xi_1) \Delta x_1 + f(\xi_2) \Delta x_2 + \dots + f(\xi_n) \Delta x_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i, \quad (1)$$

йигиндини тузиб олайлик. Бу йигиндини $y = f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқдаги интеграл йигиндиси деб атасади.



98-расм.

ξ_i нуқта $[x_{i-1}, x_i]$ бўлақдан ихтиёрий тандангани учун $m_i \leq f(\xi_i) \leq M_i$ бўлади. Бундан $m_i \Delta x_i \leq f(\xi_i) \Delta x_i \leq M_i \Delta x_i$ ёки

$$\sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i \leq \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \leq \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i,$$

яъни

$$s_n \leq S_n \leq \bar{s}_n. \quad (2)$$

Бу тенгизликтин геометрик маъноси юзи S_n бўлган майдон ички ва ташки чизилган синик чизиқлар орасида жойлашган синик чизиқ билан чегаралган эканлитигини билдиради.

Йигинди s_n $[a, b]$ оралиқни $[x_{i-1}, x_i]$ бұлакларға булиш ва ξ , нүкталарни танлаш услугига боялық. Ҳар хил бұлинништарни қарайлик. Ҳар бир бұлиннишда мос ξ , нүкталарни танлаб, (1) күринищдаги мос йигиндиларни тузамиз. Натижада интеграл йигиндилар кетма-кеттігі ҳосил бұлады. Уларни қыйидагыча тартиблаймиз. Үмумийлікні бузмаган ҳолда, биринчи бұлиннишда бұлактар сони n_1 , иккінчи бұлиннишдағы бұлактар сони $n_2 > n_1$, учинчі бұлиннишдағы бұлактар сони $n_3 > n_2$ ва ҳ.к. Ү ҳолда уларға мос келүвчи интеграл йигиндилар кетма-кеттігі

$$s_{n_1}, s_{n_2}, s_{n_3}, \dots, s_{n_k}, \dots \quad (3)$$

тартыбда жойланады. k -бұлениш учун $\lambda_k = \max_{i=1}^{n_k} |x_i - x_{i-1}|$ деймиз.

1-тағыриф. Агар $k \rightarrow \infty$ да $\lambda_k \rightarrow 0$ бўлиб, (3) кетма-кеттік чекли S лимитга интилса, бу лимит $y = f(x)$ функцияның $[a, b]$ оралиқдагы аниқ интегралы деб атала-ди ва

$$\int_a^b f(x) dx$$

тарзда белгиланади.

Демак, тағыриға кўра

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\lambda_k \rightarrow 0} s_{n_k} = \lim_{\lambda_k \rightarrow 0} \sum_{i=1}^{n_k} f(\xi_i^{(k)}) \Delta x_i^{(k)}. \quad (4)$$

Бу ерда, a аниқ интегралнинг кўйи чегараси, b аниқ интегралнинг юқори чегараси дейилади.

1-тағыриф қўйидаги тағыриға эквивалент.

2-тағыриф. Агар ҳар қандай $\varepsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ топилсаки, $\lambda_k < \delta$ бўлганда $|s_{n_k} - S| < \varepsilon$ тенгсизлик ξ

нүкталарни қандай танланишидан қатын назар бажарылса, ү ҳолда $S = y = f(x)$ функцияның $[a, b]$ оралиқдаги аниқ интегралы, деб аталаади.

Узлуксиз функциялар учун аниқ интегралнинг бу тағыриғи фарант математиги Кошига таалуқтады, умумий ҳол учун, яъни иктиёрий функция учун аниқ интеграл тағырифи Б.Ф. Риман¹ киритган. Шу сабаби узлуксиз функция учун аниқ интеграл мавжуд бўлса, уни Коши маъносида интегралланувчи деймиз.

Куйидаги теорема аниқ интегралнинг мавжудлик шартини беради:

I-теорема. Аниқ интеграл мавжуд бўлиши учун

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{n_k} \varepsilon_i \Delta x_i^{(k)} = 0, \quad (5)$$

бўлиши зарур ва етарлидир, бу ерда $\varepsilon_i = M_i - m_i$, $i = 1, 2, \dots, n_k$.

Зарурлиги. Фараз қиласайлик, аниқ интеграл мавжуд бўлсин. У ҳолда тағыриғга кўра, ҳар қандай $\varepsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ топилади, $\lambda_k < \delta$ бўлганда $|s_{n_k} - S| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилади. Бундан

$$S - \varepsilon < s_{n_k} < S + \varepsilon \text{ ёки } S - \varepsilon < \underline{s}_{n_k} \leq s_{n_k} \leq \overline{s}_{n_k} < S + \varepsilon,$$

яъни

$$\lim_{\lambda_k \rightarrow 0} \underline{s}_{n_k} = \lim_{\lambda_k \rightarrow 0} \overline{s}_{n_k}$$

ёки

$$\lim_{\lambda_k \rightarrow 0} (\overline{s}_{n_k} - \underline{s}_{n_k}) = \lim_{\lambda_k \rightarrow 0} \sum_{i=1}^{n_k} (M_i - m_i) \Delta x_i^{(k)} = \lim_{\lambda_k \rightarrow 0} \sum_{i=1}^{n_k} \varepsilon_i \Delta x_i^{(k)} = 0.$$

¹ Б.Ф.Риман (1826-1866) – олмониялик буюк математик.

Етарлилиги. Энди (5) шарт ўринли бўйисин. Унда $I_* = I^* = I$ бўлади. Маълумки ((2) қаранг),

$$\underline{s}_{n_k} \leq s_{n_k} \leq \overline{s}_{n_k},$$

бундан

$$0 \leq s_{n_k} - \underline{s}_{n_k} \leq \overline{s}_{n_k} - \underline{s}_{n_k} = \sum_{i=1}^{n_k} (M_i - m_i) \Delta x_i^{(k)}$$

У ҳолда (5) шартга биноан

$$\lim_{\lambda_k \rightarrow 0} s_{n_k} = \lim_{\lambda_k \rightarrow 0} \underline{s}_{n_k} = I,$$

демак, аниқ интеграл мавжуд ва у I га тенг экан.

Теореманинг иккинчи қисмидан $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлган ҳар қандай $y = f(x)$ функциянинг аниқ интегрални мавжуд бўлиши келиб чиқади.

2-теорема. $[a, b]$ оралиқда чегараланган ва унда чекли узилиш нуқталарига эга бўлган $y = f(x)$ функция шу оралиқда интегралланувчиdir.

Исботи. Энг содда ҳол, яъни a ва b орасида фақат битта x_0 узилиши нуқтаси бўлган ҳол билан кифояланамиз. Ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун x_0 нинг ε -атрофини олайлик. Бу атрофдан ташқарида функция узлуксиз бўлгани учун у ердаги нуқталарга Кантор теоремасининг натижасини қўллаш мумкин. Берилган ε учун ε -атрофнинг чап ва ўнг томонлари узун топилган δ ларнинг кичигини танлаб, уни яна δ билан белгилаймиз. Танланган δ ε -атрофнинг ташқарисидаги иккала оралиқ учун ярайди. Умумийликни бузмаган ҳолда $\delta < \varepsilon$ деб фараз қилиш мумкин. $[a, b]$ оралиқни ихтиёрий равишда бўлаклари узилити δ дан кичик бўладиган қилиб бўлайлик. Бу ерда бўлаклар учун 2-ҳол бўлиши мумкин:

1) бутунлай ε -атрофнинг ташқарисида жойлашган бўлаклар. Уларда функциянинг тебраниши $\omega_i < \varepsilon$ бўлади.

2) бутунлай ε -атрофнинг ичилда ёки бир қисми шу атрофда бўлган бўлаклар.

Теорема шартига кўра функция чегараланган бўлгани учун унинг ҳар қандай бўлакдаги тебраниши $[a, b]$ оралиқдаги Ω тебранишидан катта эмас.

ε -атроф ва унинг ташқариси учун мос равишида қўйидаги:

$$\sum_r \omega_r \Delta x_r \text{ ва } \sum_r \omega_r \Delta x_r$$

йигиндиларни тушиб олайлик.

Иккинчи йигинди учун

$$\sum_r \omega_r \Delta x_r < \varepsilon \sum_r \Delta x_r < \varepsilon(b-a).$$

Биринчи йигинли таркибиға киравчи бутунлай ε -атрофда ёгуви оралиқлар узунлиги 2ε дан кичик бўлиши аён, бир қисми ε -атрофнинг ташқарисида ётадиган оралиқлар сони иккитадан ошмайди, шу сабабли уларнинг узунликлари йигиндиси 2δ дан ва демак, 2ε дан кичик. У ҳолда

$$\sum_r \omega_r \Delta x_r < \Omega \sum_r \Delta x_r < \Omega \cdot 4\varepsilon.$$

Демак, $\Delta x_r < \delta$ учун

$$\sum_r \omega_r \Delta x_r < \varepsilon [b-a+4\Omega].$$

Бундан 1-теоремага асосан берилган функциянинг интегралланувчилиги келиб чиқади.

Агар функциянинг берилган оралиқдаги узилиш нуқталари сони чекли бўлмаса, функция интегралланувчи бўймай қолиши мумкин.

Мисол. $\psi(x) = \begin{cases} 1, & x - \text{рационал,} \\ -1, & x - \text{иррационал} \end{cases}$ функция чегараланган: $|\psi(x)| = 1$, лекин у ҳар қандай $[a, b]$ ($a < b$) оралиқда интегралланувчи эмас.

Хақиқатан, агар интеграл йигинди ξ_i нүкта сифатыда рационал сонларни олсак, у ҳолда

$$s_n = \sum_{i=1}^n \psi(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^n 1 \cdot \Delta x_i = b - a,$$

агар ξ_i нүкта сифатыда иррационал сонларни олсак, у ҳолда

$$s_n = \sum_{i=1}^n \psi(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^n (-1) \cdot \Delta x_i = -(b - a)$$

бўлади. Бу интеграл йигинди ξ_i нүкталарнинг танилашига қараб ҳар хил қийматлар қабул қилиши ва битта лимитга интилмаслигини кўрсатади, шу сабабли ψ функция $[a, b]$ да интегралланувчи эмас.

3-теорема. $[a, b]$ да чегараланмаган функция шу оралиқда интегралланувчи бўлмайди.

Исботи. Агар функция $[a, b]$ да чегараланмаган бўлса, у бирор $[x_{i-1}, x_i]$ бўлакда чегараланмаган бўлади. Танланадиган ξ_i нүкталарнинг шу бўлакка мос келувчи қийматини ξ_{i_0} билан белгилаб, уни ўзгарувчи деб, қолган бўлакларга мос келувчи ξ_{i_0} ларни ўзгармас деб фараз қиласлик. У ҳолда интеграл йигинди $[x_{i_0-1}, x_{i_0}]$ бўлакда чегараланмаган $f(\xi_{i_0})(x_{i_0} - x_{i_0-1})$ қўшилиувчи ҳисобига чегараланмаган бўлади. Бундан функцияининг интегралланувчи эмаслиги келиб чиқади, чунки интегралланувчи функцияининг интеграл йигиндиси ҳар қандай ξ_i учун чегараланган бўлади.

4-теорема. Чегараланган монотон функция ҳар доим интегралланувчидир.

Исботи. Фараз қиласлик, $y = f(x)$ функция монотон ўсувчи бўлсин. У ҳолда унинг $[x_{i-1}, x_i]$ оралиқдаги тебраниши

$$\omega_i = f(x_i) - f(x_{i-1})$$

булади.

Ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун қуйидаги:

$$\delta = \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)}$$

ни танлаймиз. Агар $\Delta x_i < \delta$ бўлса, у ҳолда

$$\sum \omega_i \Delta x_i < \delta \sum [f(x_i) - f(x_{i-1})] = \delta [f(b) - f(a)] = \varepsilon$$

булади. Бундан уз наебатида 1-теоремага кўра функцияининг интегралланувчилиги келиб чиқади.

Аниқ интегрални бевосита (4) формула билан ҳисоблаш анча мураккаб, чунки айрим функциялар учун интеграл йигиндин лимитни ҳисоблаш мумкин бўладиган даражада ихчамлаб бўлмаслиги мумкин. Эслатиш лозимки, Архимед ўзининг масаласини, шунга ўхшаш усулда ҳал қиласган. Ҳисоблаш учун энг кулагай усунни XVII асрда келиб Ньютон ва Лейбницлар топганлар. Уларнинг усули бошлангич функцияни топиш масаласига асосланади.

Фараз қиласлик, $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлган $y = f(x)$ функция шу оралиқда интегралланувчи ва унинг $F(x)$ бошлангич функцияси мавжуд бўлсин.

$[a, b]$ кесмани ихтиёрий равища

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

нүкталар билан n та бўлакка бўламиш ва

$$x_1 - x_0 = \Delta x_1, x_2 - x_1 = \Delta x_2, \dots, x_n - x_{n-1} = \Delta x_n,$$

деб белгилаймиз. У ҳолда

$$\begin{aligned} F(b) - F(a) &= F(x_n) - F(x_0) = F(x_n) - F(x_{n-1}) + \\ &+ F(x_{n-1}) - \dots - F(x_1) + F(x_1) - F(x_0) = \sum_{i=1}^n [F(x_i) - \\ &- F(x_{i-1})] = \sum_{i=1}^n F'(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \rightarrow \int_a^b f(x) dx. \end{aligned} \quad (6)$$

бу срда биз $F(x)$ функцияга Лагранжнинг ўрта қиймат ҳақидағы теоремасини құлладик.

Демек,

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) \quad (7)$$

екан. Бу формула аниқ интегрални ҳисоблашнинг Ньютон-Лейбнитц формуласи, деб аталади.

3-§. АНИҚ ИНТЕГРАЛНИНГ ХОССАЛАРИ

Биз шу пайтгача $[a, b]$ оралиқда $a < b$ деб, яғни x бу оралиқда Ox үқининг мусбат йұналиши бүйлаб ўзгаради, деб тушуниб келдік. Агар шу оралиқда $a > b$ бўлса, x үз қийматларини Ox үқининг йұналишига тескари йұналишда, яғни камайиш тартибда қабул қиласи, деб тушунамиз. Шу маънода $[a, b]$ ва $[b, a]$ кесмалар сонли тўплам сифатида бир хил бўлса ҳам ҳар хил йўналган кесмалар экан.

Юқорида аниқ интегралга таъриф берилганда $[a, b]$ оралиқда $a < b$ деб фараз қилинган. Тескари йўналган $[b, a]$ кесма учун ҳам аниқ интегралга ўща тартибда таъриф берса бўлади, фақат бўлниш нүқталари

$$x_0 = a > x_1 > x_2 > \dots > x_{n-1} > x_n = b$$

тартибда жойлашгани учун интеграл йигиндида

$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1} < 0$$

бўлади. Шуни ҳисобига қўйидаги хосса ўришли:

1⁰. Агар $y=f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда у $[b, a]$ кесмада ҳам интегралланувчи бўлади ва улар

$$\int_a^b f(x)dx = - \int_b^a f(x)dx$$

муносабатда бўладилар.

Бундан хусусан

$$\int_a^a f(x)dx = 0$$

эканлиги келиб чиқади.

2⁰. Ўзгартмас қўпайтувчини аниқ интеграл белгисидан ташқарига чиқариш мумкин:

$$\int_a^b kf(x)dx = k \int_a^b f(x)dx$$

Исботи.

$$\int_a^b kf(x)dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n kf(\xi_i) \Delta x_i =$$

$$= k \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = k \int_a^b f(x)dx$$

3⁰. Бир нечта функцияниң алгебраик йигиндилигининг аниқ интегралы қўшилувчилар интегралининг йигиндинисига тенг (икки қўшилувчи бўлган ҳол билан чегараланамиш):

$$\int_a^b [f(x) \pm \varphi(x)] dx = \int_a^b f(x)dx \pm \int_a^b \varphi(x)dx$$

Исботи 2⁰-хоссага ўхшаш бажарилади.

4⁰. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$, $[a, c]$ ва $[c, b]$ оралиқларининг кичикларидан интегралланувчи бўлса, у катасида ҳам интегралланувчи бўлади ва

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx \quad (1)$$

тенглик ўринли бўлади.

Исботи. Умумийликни бузмаган ҳолда $a < c < b$, деб фараз қиласи. У ҳолда теорема шартига кўра функция $[a, c]$ ва $[c, b]$ оралиқларда интегралланувчи бўлади.

$[a, b]$ ни бұлактарға шундай бұламизки, с нүкта бұлувчи нүкталардан бири бұлсın. У ҳолда

$$\sum_a^b \omega \Delta x = \sum_a^c \omega \Delta x + \sum_c^b \omega \Delta x$$

бұлады, бу ерда $\sum_a^c \omega \Delta x$ белги фулкциянинг $[a, c]$ оралиқдаги интеграл йиғиндинин билдиради. Агар бу тенгликта лимитта үтсак, үнг томонининг лимити мавжудигидан чап томонининг ҳам лимити мавжудиги, янын функциянинг $[a, b]$ да интегралланувчи эканлығи ва (1) тенглик келиб чиқади.

5⁰. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи ва манфий бўлмаса, $a < b$ бўлган ҳол учун

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0.$$

6⁰. Агар $f(x), g(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи ва барча $x \in [a, b]$ лар учун $f(x) \leq g(x)$ бўлса, у ҳолда $a < b$ бўлган ҳол учун

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx.$$

Буни исбот қилиш учун 5⁰-хоссани $g(x) - f(x)$ айрмага қўлаш кифоя.

7⁰. $[a, b] (a < b)$ оралиқда интегралланувчи ҳар қандай $f(x)$ функция учун

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

муносабат ўринли.

Бунинг исботи барча $x \in [a, b]$ учун $|f(x)| \leq |f(x)|$ эканлығидан ва 6⁰-хоссадан келиб чиқади.

8⁰. $[a, b] (a < b)$ оралиқда интегралланувчи $f(x)$ функция учун шу оралиқда

$$m \leq f(x) \leq M \quad (2)$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

муносабат ўринли бўлади.

Бунинг исботи (2) га 6⁰-хоссани қўлаш натижасида келиб чиқади.

9⁰. Агар $[a, b] (a < b)$ оралиқда интегралланувчи $f(x)$ функция учун шу оралиқда (2) тенгсизлик бажарилса, у ҳолда шундай μ , $m \leq \mu \leq M$ сон топилади.

$$\int_a^b f(x) dx = \mu(b-a)$$

бўлади. Бу хосса ўрта қиймат хақидаги теорема, деб юритилади.

Бундай деб аталишига сабаб, агар функция узлуксиз бўлса, Вейерштрасс теоремасига кўра m, M функцияниянг мос равишда энг кичик ва энг катта қийматлари бўлади. У ҳолда Больцано-Коши теоремасига кўра функция узининг оралиқ μ қийматини $[a, b]$ оралиқнинг қандайдир ички с нүктасида қабул қиласди, яны

$$\int_a^b f(x) dx = f(c) \cdot (b-a).$$

4-§. ЮҚОРИ ЧЕГАРАСИ ЎЗГАРУВЧИ БЎЛГАН ИНТЕГРАЛ

Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у $[a, b]$ оралиқдан олинган ҳар қандай x

учун $[a, x]$ да қам интегралланувчи булади. Аниқ интегралнинг юқори чегараси b ни x га алмаштириб,

$$\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt \quad (1)$$

ифодага келамиз, бу ерда англашилмовчиликдан сақланиш мақсадида интеграл остидаги үзгарувчини алмаштиридик. Бұу ифода x нинг функцияси бўлиши аён. Бу функция учун куйидаги хоссалар ўринли.

10. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, $\Phi(x)$ функция шу оралиқда узлуксиз бўлади.

Исботи. x га $\Delta x = h$ орттирмани $x+h \in (a, b)$ бўладиган қилиб берсак:

$$\Phi(x+h) = \int_a^{x+h} f(t) dt = \int_a^x f(t) dt + \int_x^{x+h} f(t) dt$$

еки

$$\Phi(x+h) - \Phi(x) = \int_x^{x+h} f(t) dt$$

тенглилкка эга бўламиз.

Бу интегралга ўрта қиймат ҳақидаги теоремани (9^0 -хоссани) қўлласак:

$$\Phi(x+h) - \Phi(x) = \mu h \quad (2)$$

хосил бўлади, бу срда, $m \leq m_1 \leq \mu \leq M_1 \leq M$, m, M — функцияниң $[a, b]$ оралиқдаги ва m_1, M_1 — функцияниң $[x, x+h]$ оралиқдаги энг кичик ва энг катта қийматларидир.

Агар (2) да $h \rightarrow 0$ да лимитга ўтсак:

$$\Delta\Phi = \Phi(x+h) - \Phi(x) \rightarrow 0$$

бўлади. Демак, $\Phi(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз экан.

20. Агар $f(t)$ функция $t = x$ нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда шу нуқтада $\Phi(x)$ функция дифференциалланувчи ва $\Phi'(x) = f(x)$ бўлади.

Исботи. Аниқ интегралнинг 9^0 -хоссанига берилган изоҳга кўра $[x, x+h]$ оралиқда шундай с нуқта топила-дики,

$$\Phi(x+h) - \Phi(x) = \int_x^{x+h} f(t) dt = f(c) \cdot h \quad (3)$$

тенглилкни ёзиш мумкин. $f(t)$ функцияниң $t = x$ нуқтада узлуксизлигидан, агар (3) да $h \rightarrow 0$ да лимитга ўтсак, $c \rightarrow x$ ва

$$\Phi'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Phi(x+h) - \Phi(x)}{h} = \lim_{c \rightarrow x} f(c) = f(x)$$

бўлади.

Демак, (1) интеграл $f(x)$ функцияниң бошлангичи экан. Шу сабабли, $x \in [a, b]$ лар учун

$$\int_a^x f(x) dx = \int_a^x f(t) dt + C,$$

дайими мумкин.

Агар $F(x)$ $f(x)$ функцияниң бошқа бирор бошлангичи бўлса, у ҳолда

$$\Phi(x) = F(x) + C$$

бўлади. Агар бу тенгликда $x = a$ десак:

$$0 = \Phi(a) = F(a) + C.$$

Бундан $C = -F(a)$. У ҳолда

$$\Phi(x) = F(x) - F(a).$$

Агар $x = b$ десак:

$$\Phi(b) = \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a). \quad (4)$$

Биз бу формулани §2 да интеграл йигиндишлар ёрдамда көлтириб чиқариб, уни Ньютон-Лейбниц формуласы, деб атаган эдик.

Демек, аниқ интегрални хисоблаш учун аввал интеграл остидаги функцияның бошланғичини 9-бобда күриб чиқылган усулларнинг бири билан аниқладаб, кейин унта (4) формулани құллаш керак экан. Шу маңнода Ньютон-Лейбниц формуласини қойылады күринишида:

$$\int_a^b f(x)dx = F(x)|_{x=a}^{x=b} = F(b) - F(a).$$

1-мисол.

$$\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}.$$

2-мисол.

$$\int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = 1 + 1 = 2.$$

5-§. АНИҚ ИНТЕГРАЛНИ ХИСОБЛАШ УСУЛЛАРИ

1. Аниқ интегралда ўзгарувчини алмаштириш.

Бизга $\int_a^b f(x)dx$ аниқ интеграл берилған бўлсин, бунда $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксизdir.

$x=\varphi(t)$ деб янги ўзгарувчи киритамиш, бунда $\varphi(t)$ ва унинг хосиласи $\varphi'(t)$ $[\alpha, \beta]$ кесмада узлуксиз бўлсин.

Фараз қиласайлик, $\varphi(\alpha)=a$, $\varphi(\beta)=b$ бўлсин. Бу шартлар бажарилганда қойылған тенглик ўринли бўлади:

$$\int_a^b f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt \quad (1)$$

Бу тенгликни исботлаш учун (1) формуланинг унг ва чап қисмларига Ньютон-Лейбниц формуласини қўллаймиз:

$$\int_a^b f(x)dx = F(x)|_{x=a}^b = F(b) - F(a);$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) = F(b) - F(a).$$

Аниқ интегрални (1) формула бўйича хисоблагандан янги ўзгарувчидан эски ўзгарувчига қайтиш керак эмас, балки эски ўзгарувчининг чегараларини кейинги бошлангич функцияга қўйиш керак.

Мисол.

$$1. \int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}} \text{ интегрални хисобланг.}$$

Ечиш. $x+1=t^2$ деб алмаштирасак, $x=t^2-1$, $dx=2tdt$ бўлади. Интеграллашнинг янги чегаралари $x=3$ бўлганда $t=2$, $x=8$ бўлганда $t=3$. У ҳолда:

$$\begin{aligned} \int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}} &= \int_2^3 \frac{(t^2-1)2tdt}{\sqrt{t^2}} = 2 \int_2^3 (t^2-1)dt = \\ &= 2\left(\frac{t^3}{3}-t\right)|_2^3 = 2\left(6-\frac{2}{3}\right) = \frac{32}{3}; \end{aligned}$$

$$2. \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx \text{ интегрални хисобланг.}$$

Ечиш. $x=\sin t$ деб алмаштирасак, $dx=\cos t dt$, $1-x^2=\cos^2 t$ бўлади. Интеграллашнинг янги чегараларини аниқлаймиз: $x=0$ бўлганда $t=0$, $x=1$ бўлганда $t=\pi/2$.

У ҳолда

$$\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = \int_0^{\pi/2} \cos^2 t dt = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} (1+\cos 2t) dt = \frac{1}{2} \left(t + \frac{1}{2} \sin 2t\right)|_0^{\pi/2} = \frac{\pi}{4}$$

3. Агар f жуфт ($f(-u) = f(u)$) бўлса, у ҳолда

$$\int_{-a}^a f(u) du = 2 \int_0^a f(u) du.$$

Хақиқатан

$$\int_{-a}^0 f(u) du = (u = -x) = - \int_a^0 f(-x) dx =$$

$$= \int_0^a f(-x) dx = \int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(u) du$$

бұлғани учун

$$\begin{aligned} \int_{-a}^a f(u) du &= \int_{-a}^0 f(u) du + \int_0^a f(u) du = \\ &= \int_0^a f(u) du + \int_0^a f(u) du = 2 \int_0^a f(u) du. \end{aligned}$$

4. Аярап f тоқ ($f(-u) = -f(u)$) бұлса, у қолда

$$\int_{-a}^a f(u) du = 0.$$

5. Аярап f даври 2π бұлған даврий ($f(x+2\pi) = f(x)$) функция бұлса, у қолда

$$\int_{-\lambda}^{\lambda+2\pi} f(x) dx = \int_0^{2\pi} f(u) du.$$

Хақиқатан,

$$\int_{-\lambda}^{\lambda+2\pi} f(x) dx = (x = t + 2\pi) = \int_0^{\lambda} f(t + 2\pi) dt = \int_0^{\lambda} f(t) dt = - \int_{-\lambda}^0 f(t) dt$$

бұлғани учун

$$\int_{-\lambda}^{2\pi+\lambda} f(x) dx = \int_{-\lambda}^0 f(x) dx + \int_0^{2\pi} f(x) dx + \int_{2\pi}^{2\pi+\lambda} f(x) dx = \int_0^{2\pi} f(x) dx.$$

$$6. \int_0^{4\pi} \sin^3 t dt = \int_0^{2\pi} \sin^3 t dt + \int_{2\pi}^{4\pi} \sin^3 t dt = 2 \int_{-\pi}^{\pi} \sin^3 t dt = 0.$$

2. Аниқ интегрални бұлаклаб интеграллаш.

Фараз қылайлык, $u(x)$ ва $v(x)$ функциялар $[a, b]$ кесмасында дифференциалланувчи функциялар бұлсиян. У қолда: $(uv)' = u'v + uv'$.

Бу тенглигінинг иккала томонини a дан b гача бұлған оралиқда интеграллаймиз.

$$\int_a^b (uv)' dx = \int_a^b u' v dx + \int_a^b u' v dx. \quad (2)$$

Лекин $\int (uv)' dx = uv + C$ бұлғани сабабли

$$\int (uv)' dx = uv \Big|_a^b.$$

Демак, (2) тенглигін күйидаги күрінишде ёзиш мүмкін:

$$\begin{aligned} uv \Big|_a^b &= \int_a^b u du + \int_a^b u du \\ b &= \int_a^b u du = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du \end{aligned} \quad (3)$$

Бу формула аниқ интегрални бұлаклаб интеграллаш формуласы дейилади.

Мисол.

$$1. \int_0^1 \arctg x dx$$
 интеграл ҳисоблансын.

$$\begin{aligned} \int_0^1 \arctg x dx &= \left| \begin{array}{l} u = \arctg x \quad du = \frac{dx}{1+x^2} \\ dv = dx \quad v = x \end{array} \right| = x \arctg x \Big|_0^1 - \\ &- \int_0^1 \frac{x dx}{1+x^2} = \arctg 1 - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2 \end{aligned}$$

2. $\int_0^1 xe^{-x} dx$ интеграл ҳисобланын.

$$\int_0^1 xe^{-x} dx = \left| \begin{array}{l} u = x \\ du = dx \\ dv = e^{-x} dx \\ v = -e^{-x} \end{array} \right| = -xe^{-x} \Big|_0^1 + \int_0^1 e^{-x} dx = -e^{-1} - e^{-1} + 1 = 1 - \frac{2}{e};$$

Эсептама. Баъзы интегралларни ҳисоблашда бўлаклаш интеграллаш формуласини бир неча марга қўллаш мумкин.

6-§. ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАР

Чекли $[a, b)$ ярим интервалда берилган f функция иктирий $b' < b$ учун $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи ва b нуқта атрофидаги чегараланмаган бўлсин. У ҳолда f $[a, b)$ да ва демак, $[a, b]$ да хам Риман маъносига интегралланувчи эмас, чунки 2-§ даги 2-теоремага кўра функция берилган оралиқда интегралланувчи бўлиши учун у цу оралиқда чегараланган бўлиши зарур эди. Лекин қўйидаги:

$$\lim_{b' \rightarrow b} \int_a^{b'} f(x) dx$$

чекли лимит мавжуд бўлиши мумкин. Агар шундай бўлса, бу лимитни f функцияининг $[a, b]$ оралиқдаги хосмас интеграли деб атаб, қўйидагича ёзамиш:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{b' \rightarrow b} \int_a^{b'} f(x) dx. \quad (1)$$

Бундай ҳолларда $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интеграл яқинлашади, аks ҳолда, у узоқлашади дейилади.

6.1. Чегаралари чексиз бўлган интеграллар

Фараз қиласайлик, f функция $[a, \infty)$ ярим ўқда берилб, ҳар қандай $a < b' < \infty$ учун $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин. Агар

$$\lim_{b' \rightarrow \infty} \int_a^{b'} f(x) dx \quad (2)$$

чекли лимит мавжуд бўлса, уни f функцияининг $[a, \infty)$ ярим ўқдаги хосмас интеграти деймиз:

$$\int_a^\infty f(x) dx = \lim_{b' \rightarrow \infty} \int_a^{b'} f(x) dx.$$

• Бунда хосмас интеграл яқинлашади дейилади. Агар (2) лимит чекли бўлмаса, у ҳолда хосмас интеграл узоқлашади дейишади.

$$\int_a^\infty f(x) dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x) dx$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^c f(x) dx + \int_c^{+\infty} f(x) dx$$

кўринишдаги хосмас интеграллар ҳам айнан шундай таърифланади. Охирги тенглиқда ўнг томонда турган интегралларнинг ҳар бири яқинлашувчи бўлса,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$$

яқинлашувчи бўлади.

1-мисол. $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$ ни ҳисобланг.

Енниш.

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \arctgx \Big|_0^b = \lim_{b \rightarrow +\infty} \arctgb = \frac{\pi}{2}.$$

2-мисол. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$ ни ҳисобланг.

Ечиш. Тарьиға кўра

$$\int_1^b \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{dx}{x^\alpha}$$

Агар $\alpha > 1$ бўлса,

$$\int_1^b \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{1}{1-\alpha} x^{1-\alpha} \Big|_1^b = \frac{1}{1-\alpha} (b^{1-\alpha} - 1)$$

бўлади. Шунинг учун

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} (b^{1-\alpha} - 1).$$

Бу ерда уч хил ҳолат юз бериши мумкин:

1) агар $\alpha > 1$ бўлса, у ҳолда $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{1}{1-\alpha}$, яъни интеграл яқинлашади.

2) агар $\alpha < 1$ бўлса, у ҳолда $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \infty$, яъни интеграл узоқлашади.

3) агар $\alpha = 1$ бўлса, у ҳолда $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \ln x \Big|_1^{+\infty} = \infty$, яъни интеграл узоқлашади.

Кўпинча айрим масалаларда хосмас интегралнинг аниқ қийматини эмас, балки унинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканлигини билиш ва уни баҳолаш етарли бўлади. Қуйидаги теоремалар айнан шу мақсадга хизмат қиласди:

1-теорема. Агар барча $x \geq a$ лар учун

$$0 \leq f(x) \leq g(x) \quad (3)$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} g(x) dx$$

интегралнинг яқинлашувчилигидан

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

интегралнинг яқинлашувчилиги ва аксинча (5) нинг узоқлашувчилигидан (4) нинг узоқлашувчилиги келиб чиқади.

Исботи. (3) га биноан ҳар қандай $a < b < +\infty$ учун

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx \quad (6)$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Агар (4) интеграл яқинлашса, у ҳолда (6) нинг ўнг томони юқоридан (4) интеграл қийматига тенг бўлган сон билан чегараланган бўлади. b нинг ортиши билан (6) нинг чаҳ томони монотон камаймайдиган бўлгани учун унинг лимити мавжуд ва

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^{+\infty} g(x) dx$$

бўлади. Теореманинг иккинчи қисми айнан шундай исбот қилинади.

Натижা. Агар $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ интеграл яқинлашса, у

ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл ҳам яқинлашади.

Бундай интегралларни абсолют яқинлашувчи интеграллар деб аташади.

3-мисол. $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^3} dx$ интегрални яқинлашишга текширинг.

Ечши. Барча $x \in [1, +\infty)$ учун $\left| \frac{\sin x}{x^3} \right| \leq \left| \frac{1}{x^3} \right|$. Лекин

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^3} = -\frac{1}{2x^2} \Big|_1^{+\infty} = \frac{1}{2}.$$

У ҳолда

$$\left| \int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^3} dx \right|$$

интеграл яқынлашади. Демак, берилган интеграл абсолют яқынлашар экан.

2-теорема. Агар (4) ва (5) интеграл остидаги функциялар мусбат ва

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = A > 0 \quad (7)$$

лимит мавжуд бўлса, у ҳолда (4) ва (5) интеграллар бир вакътда яқынлашади ёки узоқлашади.

Исботи. (7) нинг мавжудлигидан ихтиёрий мусбат $\varepsilon < A$ сон учун шундай $c \in [a, +\infty)$ топилади, $c < x < +\infty$ лар учун

$$A - \varepsilon < \frac{f(x)}{g(x)} < A + \varepsilon$$

булиши келиб чиқади. $g(x) > 0$ булгани учун

$$(A - \varepsilon)g(x) < f(x) < (A + \varepsilon)g(x) \quad (c < x < +\infty). \quad (8)$$

У ҳолда

$$\int_c^{+\infty} g(x) dx$$

интегралнинг яқынлашувчилигидан $\int_c^{+\infty} g(x) dx$ интег-

ралнинг яқынлашувчилиги ва $\int_c^{+\infty} (A + \varepsilon)g(x) dx$ интег-

ралнинг яқынлашувчилиги келиб чиқади. Бундан 1-теоремага кўра $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл ва демак, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл яқынлашади.

Тескариси (7) га монанд

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{f(x)} = \frac{1}{A} > 0$$

тengлигика асосан айнан юқоридагилек исбот қилинади.

$$4\text{-мисол. } \int_1^{+\infty} \frac{x-1}{x} e^{-x} dx \approx \int e^{-x} dx < \infty.$$

6.2. Узлукли функциянинг интегрални

Бизга $[a, c]$ ярим интервалда аниқланган ва узлуклиз, $x = c$ нуқтада эса ё аниқланмаган ё узлукли $y = f(x)$ функция берилган бўлсин. Бундай функция учун $\int_a^c f(x) dx$ интегрални интеграл йигиндилар лимити сифатида таърифлаб бўлмайди, чунки бу лимит мавжуд бўлмаслиги мумкин.

Барча $a < b < c$ лар учун $\int_a^b f(x) dx$ мавжуд, шу са-

бабли $\int_a^c f(x) dx$ интегрални хосмас интеграл деб, қўйидағича тушуниш мумкин:

$$\int_a^c f(x) dx = \lim_{b \rightarrow c^-} \int_a^b f(x) dx.$$

Агар бу тенглигнинг ўнг томони мавжуд ва чекли бўлса, бу хосмас интеграл яқынлашувчи, акс ҳолда узоқлашувчи дейилади.

Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқнинг $x = a$ нүктасида узлукли бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x)dx$ хосмас интегрални қўйидаги маънода тушунамиз:

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{a' \rightarrow a} \int_{a'}^b f(x)dx.$$

Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқнинг ички $x = c$ нүктасида узлукли бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x)dx$ хосмас интегрални қўйидагича тушунамиз:

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx,$$

агар тенгликнинг ўнг томонидаги хосмас интеграллар бер вақтда яқинлашувчи бўлса, $\int_a^b f(x)dx$ хосмас интеграл ҳам яқинлашади ва агар ўнг томондаги интегралларнинг лоақал биттаси узоқланиси, $\int_a^b f(x)dx$ хосмас интеграл узоқлашади, деймиз.

5-мисол. $\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha}$ ($\alpha > 0$ – ўзгармас сон) интеграл остидаги функция $x = 0$ нүктада узлукли. Қўйидаги лимитни ҳисоблаймиз:

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_\varepsilon^1 \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{x^{1-\alpha}}{1-\alpha} \Big|_{\varepsilon}^1 = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{1}{1-\alpha} (1 - \varepsilon^{1-\alpha}) = \begin{cases} \frac{1}{1-\alpha}, & \alpha < 1, \\ \infty, & \alpha > 1 \end{cases}$$

Агар $\alpha = 1$ бўлса,

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_\varepsilon^1 \frac{dx}{x} = -\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \ln \varepsilon = +\infty,$$

яъни берилган интеграл $\alpha \geq 1$ лар учун узоқлашади ва $\alpha < 1$ бўлса, яқинлашади.

6-мисол. $\int_1^\infty \frac{dx}{x^2}$ интегрални ҳисобланг.

Ечиш. Интеграл остидаги функция интеграллаш оралиғининг ички $x = 0$ нүктасида узлукли, шунинг учун уни қўйидагича ифодалаб оламиз:

$$\int_1^\infty \frac{dx}{x^2} = \lim_{b \rightarrow 0} \int_{-1}^b \frac{dx}{x^2} + \lim_{a \rightarrow 0} \int_a^1 \frac{dx}{x^2}.$$

Бу ерда,

$$\lim_{b \rightarrow 0} \int_{-1}^b \frac{dx}{x^2} = -\lim_{b \rightarrow 0} \frac{1}{x} \Big|_{-1}^b = -\lim_{b \rightarrow 0} \left(\frac{1}{b} + 1 \right) = \infty,$$

яъни биринчи интеграл $[-1; 0]$ оралиқда узоқлашади ва

$$\lim_{a \rightarrow 0} \int_a^1 \frac{dx}{x^2} = -\lim_{a \rightarrow 0} \left(1 - \frac{1}{a} \right) = \infty,$$

яъни иккинчи интеграл $[0; 1]$ оралиқда узоқлашади. Демак, берилган интеграл $[-1; 1]$ оралиқда узоқлашувчи экан.

Агар берилган интегрални интеграл остидаги функциянинг узилиш нүктасига эътибор бермай ҳисоблаганимизда, қўйидаги хато натижага келган бўлар эдик:

$$\int_1^{-1} \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \Big|_{-1}^1 = -(1 + 1) = -2.$$

Эслатма. Чегараларидан бири чексиз бўлган интеграллар учун келтирилган теоремаларнинг барчаси узлукли функцияларнинг хосмас интеграллари учун ҳам ўринли.

7-мисол. $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x^\alpha} dx$ ($\alpha > 0$) интеграл остидаги функция қўйи чегарада узлукли. Шунинг учун уни қўйидагича ёзив оламиз:

$$\int_0^1 \frac{\sin x}{x^\alpha} dx = \int_0^1 \frac{\sin x}{x^\alpha} dx + \int_1^\infty \frac{\sin x}{x^\alpha} dx$$

Биринчи интеграл остида мусбат функция турибди, шу сабабли у ё узоқлашади ёки яқынлашса ҳам абсолют яқынлашади. Маълумки, $x \in (0,1]$ лар учун

$$\frac{2}{\pi} x^{1-\alpha} \leq \frac{\sin x}{x^\alpha} \leq x^{1-\alpha},$$

У ҳолда

$$\alpha < 2 \text{ лар учун } \int_0^1 \frac{\sin x}{x^\alpha} dx \leq \int_0^1 x^{1-\alpha} dx < \infty, \text{ яқынлашади,}$$

$$\alpha \geq 2 \text{ лар учун } \int_0^1 \frac{\sin x}{x^\alpha} dx \geq \frac{2}{\pi} \int_0^1 x^{1-\alpha} dx = \infty, \text{ узоқлашади.}$$

Иккинчи интеграл (3-мисолга қаранг) $\alpha > 0$ лар учун яқынлашади ва $\alpha > 1$ лар учун фақат абсолют яқынлашади. Демак, берилган интеграл $0 < \alpha \leq 1$ лар учун шартли яқынлашади, $1 < \alpha < 2$ лар учун абсолют яқынлашади ва $\alpha \geq 2$ лар учун узоқлашар экан.

11-БОБ. АНИҚ ИНТЕГРАЛНИНГ ТАТБИҚЛАРИ. ТАҚРИБИЙ ҲИСОБЛАШ УСУЛЛАРИ

1-§. ТЕКИС ПАКЛЛАР ЮЗИНИ ҲИСОБЛАШ

1.1. Декарт координаталар текислигига юзаларни ҳисоблаш

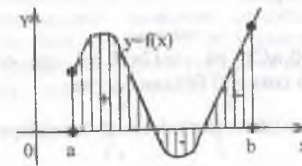
Аввалиг боблан маълумки, агар $[a, b]$ кесмада функция $f(x) \geq 0$ бўлса, у ҳолда $y=f(x)$ эёри чизик, OX ўқи ва $x=a$ ҳамда $x=b$ тўғри чизиклар билан чегараланган эёри чизикли трапециянинг юзи

$$S = \int_a^b f(x) dx \quad (1)$$

га тенг эди. Агар $[a, b]$ кесмада $f(x) \leq 0$ бўлса, у ҳолда

аниқ интеграл $\int_a^b f(x) dx \leq 0$ бўлади. Абсолют қийматига кўра бу интегралнинг қиймати ҳам тегишли эёри чизикли трапециянинг юзига тенг:

$$S = \left| \int_a^b f(x) dx \right| \quad (1')$$



99-расм.

Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада ишорасини чекли сон марта узгартирса, у ҳолда интегрални бутун $[a, b]$ кесмада қисмий кесмачалар бўйича интеграллар

Йигиндисига ажратамиз. $f(x) > 0$ бүлган кесмаларда интеграл мусбат, $f(x) < 0$ бүлган кесмаларда интеграл манфий бўлади. Бутун кесма бўйича олинган интеграл OX ўқидан юқорида ва пастила ётувчи шакллар юзининг тешиши алгебраик йигиндисини беради (99-расм). Юзалар йигиндисини одатдаги маънода ҳосил қилиш учун юқорида кўрсатилган кесмалар бўйича олинган интеграллар абсолют қийматлари йигиндисини топиш ёки

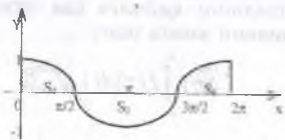
$$S = \int_a^b |f(x)| dx \quad (1'')$$

интегрални ҳисоблаш керак.

Агар $y_1 = f_1(x)$ ва $y_2 = f_2(x)$ эгри чизиқлар ҳамда $x=a$ ва $x=b$ тўғри чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланаш керак бўлса, у ҳолда $f_1(x) \geq f_2(x)$ шарт бажарилган шаклнинг юзи қуидагига тенг:

$$S = \int_a^b (f_1(x) - f_2(x)) dx \quad (2)$$

1-мисол. $y=\cos x$, $y=0$ чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзи ҳисоблансин, бунда $x \in [0, 2\pi]$.



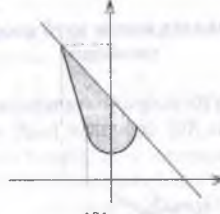
100-расм.

Ечиш. $x \in [0, \pi/2]$ ва $x \in [3\pi/2, 2\pi]$ да $\cos x \geq 0$ ҳамда $x \in [\pi/2, 3\pi/2]$ да $\cos x \leq 0$ бўлгани учун

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{2\pi} |\cos x| dx = \int_0^{\pi/2} \cos x dx + \left| \int_{\pi/2}^{3\pi/2} (-\cos x) dx \right| + \\ &+ \left| \int_{3\pi/2}^{2\pi} \cos x dx \right| = \sin x \Big|_0^{\pi/2} + |\sin x| \Big|_{\pi/2}^{3\pi/2} + \sin x \Big|_{3\pi/2}^{2\pi} = \sin \frac{\pi}{2} - \\ &- \sin 0 + \left| \sin \frac{3\pi}{2} - \sin \frac{\pi}{2} \right| + \sin 2\pi - \sin \frac{3\pi}{2} = 1 + |-1| - (-1) = 4 \end{aligned}$$

Демак, $S=4$ (кв. бирлик) экан.
2-мисол. $y=x^2+1$ ва $y=3-x$ чизиқлар билан чегараланган соҳанинг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Шаклни ясаш учун аввал ушбу $\begin{cases} y = x^2 + 1 \\ y = 3 - x \end{cases}$ системани сабиб, чизиқларнинг кесишиш нуқталарини топамиз.



101-расм.

Бу чизиқлар $A(-2; 5)$ ва $B(1; 2)$ нуқталарда кесина-ди. У ҳолда

$$\begin{aligned} S &= \int_{-2}^1 (3 - x) dx - \int_{-2}^1 (x^2 + 1) dx = \int_{-2}^1 (2 - x - x^2) dx = \\ &= \left(2x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-2}^1 = \left(2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) - \left(-4 - \frac{4}{2} + \frac{8}{3} \right) = \frac{9}{2} \text{ (кв. бирл.)}. \end{aligned}$$

Энди, тенгламаси $x=\phi(t)$, $y=\psi(t)$ параметрик кўринишда берилган чизиқ билан чегараланган эгри чизиқли трапециянинг юзасини ҳисоблаймиз. Фараз қўйайлик, бу тенгламалар $[a, b]$ кесмала бирор $y=f(x)$ функцияни аниқласин, бунда $t \in [\alpha, \beta]$ ва $\phi(\alpha)=a$, $\phi(\beta)=b$.

У ҳолда эгри чизиқли трапециянинг юзини $S = \int_a^b y dx$ формула бўйича ҳисобланиш мумкин. Бу интегралда ўзгарувчини алмаштирамиз: $x=\phi(t)$, $dx=\phi'(t) dt$, $y=f(x)=f(\phi(t))=\psi(t)$.
Демак,

$$S = \int_a^b \psi(t) \phi'(t) dt \quad (3)$$

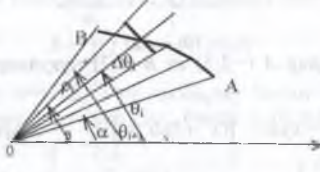
3-мисол. $x=a\cos t$, $y=b\sin t$ эллипс билан чегаралғанға соқағындың юзін ҳисоблансын.

Енни. Эллипснинг юқори ярим юзини ҳисоблаң, уны 2 га күпайтирамиз. $-a \leq x \leq +a$ учун $-a = a\cos t$, $\cos t = -1$, $t = \pi$; $a = a\cos t$, $\cos t = 1$, $t = 0$

$$S = 2 \int_0^{\pi} b \sin t (-a \sin t dt) = -2ab \int_0^{\pi} \sin^2 t dt = \pi ab.$$

1.2. Текис шакллар юзини қутб координаталарда ҳисоблаш

AB әгри чизик қутб координаталарда $\rho = f(\theta)$ формула билан берилған да $f(\theta)$ функция $[\alpha, \beta]$ кесмада узлуксиз бўлсан.



102-расм.

Ушбу $\rho = f(\theta)$ әгри чизик ва қутб ўқлари ҳамда α ва β бурчак ҳосил қилувчи иккита $\phi = \alpha$, $\phi = \beta$ нурлар билан чегаралған әгри чизикил секторнинг юзини аниқлайдыз. Бунинг учун берилған юзани $\alpha = \theta_0, \theta = \theta_1, \dots, \theta = \theta_n, \theta = \beta$ нурлар билан n та ихтиёрий қисмга бўламиз. Ўтказилган нурлар орасидаги бурчакларни $\Delta\theta_1, \Delta\theta_2, \dots, \Delta\theta_n$ билан белгилайдыз. θ_i билан θ_i орасидаги бирор θ бурчакка мос нурнинг узунлигини ρ_i орқали белгилайдыз. Радиуси ρ_i ва марказий бурчаги $\Delta\theta_i$ бўлган доиравий секторни қарайдымиз. Унинг юзи $\Delta S_i = \frac{1}{2} \rho_i^2 \Delta\theta_i$ бўлади.

Ушбу йигинди

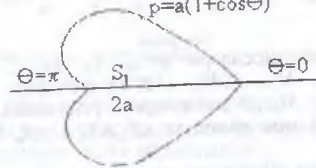
$$S_a = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \rho_i^2 \Delta\theta_i = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n [f(\theta_i)]^2 \Delta\theta_i$$

зинапоясимон секторнинг юзини беради.

Бу йигинди $\alpha \leq \theta \leq \beta$ кесмада $\rho^2 = f(\theta)^2$ функцияниң интеграл йигинди бўлгани сабабли унинг лимити $\max \theta_i \rightarrow 0$ да $\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2 d\theta$ аниқ интегралга тенг. Бу $\Delta\theta_i$ бурчак ичидай ρ_i нур олишимизга боғлиқ эмас. Демак, OAB секторнинг юзи:

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2 d\theta = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} [f(\theta)]^2 d\theta. \quad (4)$$

• 4-мисол. $\rho = a(1 + \cos\theta)$, $a > 0$ кардиоида билан чегаралған фигураннинг юзини ҳисобланни.



103-расм.

$$S = 2S_1 = 2 \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2 d\theta = \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2 d\theta,$$

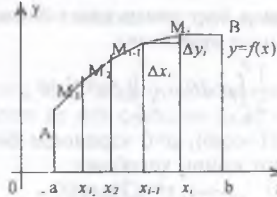
$$\begin{aligned} S &= \int_0^{\pi} a^2 (1 + \cos\theta)^2 d\theta = a^2 \int_0^{\pi} (1 + 2\cos\theta + \cos^2\theta) d\theta = \\ &= a^2 \left[\left(\frac{3}{2} + 2\cos\theta + \frac{1}{2} \cos 2\theta \right) \right]_0^{\pi} = a^2 \left(\frac{3}{2}\theta + 2\sin\theta + \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{4} \sin 4\theta \right) \Big|_0^{\pi} = \frac{3}{2} \pi a^2; S = \frac{3}{2} \pi a^2 (\text{кв. бирл.}) \end{aligned}$$

2-§. ЭГРИ ЧИЗИК ЁЙИННИНГ УЗУНЛИГИ

2.1. Ёй узунлигини декарт координаталар системасыда ҳисоблаш

Түркі бурчаклы декарт координаталар текислигидеги эгри чизик $y=f(x)$ тенглама билан берилген бўлсин.

Бу эгри чизиқнинг $x=a$ ва $x=b$ вертикал түрги чизиқлар орасидаги AB ёйининг узунлигини топамиш.



104-расм.

AB ёйда абсциссалари $a=x_0, x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n=b$ бўлган $A, M_1, M_2, \dots, M_{n-1}, B$ нуқталарни оламиш ва $AM_1, M_1M_2, \dots, M_{n-1}B$ ватарларни ўтказамиш, уларнинг узунликларини мос равишда $\Delta S_1, \Delta S_2, \dots, \Delta S_n$ билан белгилаймиз.

AB ёй ичига чизилган синиқ чизиқнинг узунлиги

$$S_n = \sum_{i=1}^n \Delta S_i, \text{ бўлгани учун } AB \text{ ёйининг узунлиги}$$

$$S = \lim_{\max \Delta S_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \Delta S_i, \quad (1)$$

Фараз қиласлик, $f(x)$ функция ва унинг $f'(x)$ ҳосидаси $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлсин. У ҳолда

$$\Delta S_i = \sqrt{(\Delta x_i)^2 + (\Delta y_i)^2} = \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}\right)^2} \cdot \Delta x_i$$

ёки Лагранж теоремасига асосан

$$\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i} = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}} = f'(\xi_i),$$

бунда $x_{i-1} < \xi_i < x_i$, бўлгани учун

$\Delta S_i = \sqrt{1 + (f'(\xi_i))^2} \Delta x_i$,
булади. Ичкى чизилган синиқ чизиқнинг узунлиги эса

$$S_n = \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + (f'(\xi_i))^2} \Delta x_i.$$

Шаритга кўра, $f(x)$ функция узлуксиз, демак, $\sqrt{1 + (f'(x))^2}$ функция ҳам узлуксиздир. Шунинг учун интеграл йигиндининг лимити мавжуд ва у кўйидаги аниқ интегралта тесни:

$$S = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + (f'(\xi_i))^2} \Delta x_i = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx.$$

Демак, ёй узунлигини ҳисоблаш формуласи:

$$S = \int \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx = \int \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx \quad (2)$$

екан.

Энди эгри чизик тенгламаси

$$x=\phi(t), y=\psi(t), \alpha \leq t \leq \beta \quad (3)$$

параметрик қўринишда берилган бўлсин, бунда $\phi(t)$ ва $\psi(t)$ узлуксиз ҳосилали узлуксиз функциялар ва $\phi'(t)$ берилган оралиқда нолга айланмайди.

Бу ҳолда (3) тенглама бирор $y=f(x)$ функцияни аниқлайди. Бу функция узлуксиз бўлиб, $\frac{dy}{dx} = \frac{\psi'(t)}{\phi'(t)}$ узлуксиз ҳосилага эга. $a=\phi(\alpha)$, $b=\phi(\beta)$ бўлсин. (2) интегралда $x=\phi(t)$, $dx=\phi'(t) dt$ алмаштириш бажарамиз. У ҳолда

$$S = \int \sqrt{1 + \left(\frac{\psi'(t)}{\phi'(t)}\right)^2} \cdot \phi'(t) dt \text{ ёки } S = \int \sqrt{(\phi'(t))^2 + (\psi'(t))^2} dt. \quad (4)$$

Агар эгри чизик фазода

$$x=\phi(t), y=\psi(t), z=\chi(t) \quad (5)$$

параметрик тенгламалар билан берилган ва $\phi(t)$, $\psi(t)$, $\chi(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ кесмада узлуксиз ҳамда узлуксиз ҳосилаларга эга бўлса, эгри чизик аниқ лимитларга эга бўлади ва у

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(\varphi'(t))^2 + (\psi'(t))^2 + (\chi'(t))^2} dt \quad (6)$$

формула билан аниқланади.

2.2. Ёй узунлигини күтб координаталар системасыда ҳисобланып

Күтб координаталар системасыда эгри чизиқнинг тенгламаси

$$\rho = f(\theta) \quad (7)$$

бұлсın. Күтб координаталаридан Декарт координаталарига үтиш формуласы: $x = \rho \cos \theta$, $y = \rho \sin \theta$ ёки (7) дан фойдалансак:

$$x = f(\theta) \cos \theta, y = f(\theta) \sin \theta.$$

Буда тенгламаларға эгри чизиқнинг параметrik тенгламалари деб қараң, ёй узунлигини ҳисоблаш учун (4) формуланы табтық қыламыз:

$$\frac{dx}{d\theta} = f'(\theta) \cos \theta - f(\theta) \sin \theta, \quad \frac{dy}{d\theta} = f'(\theta) \sin \theta + f(\theta) \cos \theta.$$

У ҳолда

$$\left(\frac{dx}{d\theta} \right)^2 + \left(\frac{dy}{d\theta} \right)^2 = (f'(\theta))^2 + (f(\theta))^2 = \rho'^2 + \rho^2.$$

Демак,

$$S = \int_0^{2\pi} \sqrt{\rho'^2 + \rho^2} d\theta. \quad (8)$$

1-мисол. $x^2 + y^2 = r^2$ айланы узунлиги ҳисоблансын.

Ечіш. Дағылап айлананың 1-чоракда ётган түртдан бир қисмнаның узунлигини ҳисоблаймыз. У ҳолда AB ёйнинг тенгламаси

$$y = \sqrt{r^2 - x^2}, \quad \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2}};$$

$$\frac{1}{4} S = \int_0^r \sqrt{1 + \frac{x^2}{r^2 - x^2}} dx = \int_0^r \frac{r}{\sqrt{r^2 - x^2}} dx = r \cdot \arcsin \frac{x}{r} \Big|_0^r = r \cdot \frac{\pi}{2};$$

Бутун айлананың узунлиги: $S = 2\pi r$.

2-мисол. $\rho = a(1 + \cos \theta)$ кардиоиданың узунлигі то-пилсін. Кардиоида күтб үкіга нисбетан симметрик. 0 күтб бурчагини 0 дән π гача ўзартыриб, излаңаётгандан узунлик нереже ярмини тоғамыз (103-расм). (8) формуладан фойдаланамыз, бунда

$$\rho' = -a \sin \theta$$

$$\begin{aligned} S &= 2 \cdot \int_0^{\pi} \sqrt{a^2(1 + \cos \theta)^2 + a^2 \sin^2 \theta} d\theta = 2a \int_0^{\pi} \sqrt{2 + 2 \cos \theta} d\theta = \\ &= 4a \cdot \int_0^{\pi} \cos \frac{\theta}{2} d\theta = 8a \cdot \sin \frac{\theta}{2} \Big|_0^{\pi} = 8a \cdot 1 = 8a. \end{aligned}$$

3-мисол. $x = a \cos t$, $y = b \sin t$, $0 \leq t \leq 2\pi$, эллипснин узунлиғи ҳисоблансын, бунда $a > b$.

Ечіш. (4) формуладан фойдаланамыз. Аввал сыйузунлығининг $1/4$ қисмнини ҳисоблаймыз.

$$\begin{aligned} \frac{S}{4} &= \int_0^{\pi/2} \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} dt = \int_0^{\pi/2} \sqrt{a^2(1 - \cos^2 t) + b^2 \cos^2 t} dt = \\ &= \int_0^{\pi/2} \sqrt{a^2 - (a^2 - b^2) \cos^2 t} dt = a \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - \frac{a^2 - b^2}{a^2} \cos^2 t} dt = \\ &= a \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - k^2 \cos^2 t} dt \end{aligned}$$

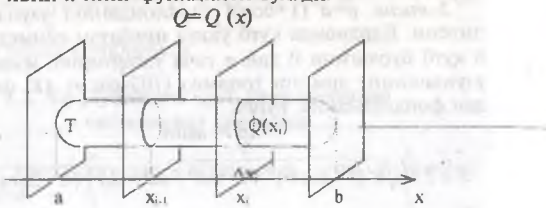
$$\text{бунда } k = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} < 1. \text{ Демак, } S = 4a \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - k^2 \cos^2 t} dt.$$

3-§. АНИҚ ИНТЕГРАЛНИНГ ЖИСМ ҲАЖМЛАРИНИ ҲИСОБЛАШГА ҚҰЛЛАНЫЛЫШЫ

3.1. Жисм ҳажмини параллел кесимлар қозалари бүйіча ҳисоблаш

Бирор T жисм берилған бўлсін. Бу жисмні OX үкіка перпендикуляр текислик билан кесицідан ҳосил бўлган ҳар қаңшай кесимнинг юзи маълум, деб фараз

құлама. Бу ҳолда юза кесувачи текисликнинг вазиятига бояғылған, яғни x нинг функциясы булады:



105-расм.

$Q(x)$ ни узлуксиз функция деб фарас қилиб, берилған жисм қажмани анықтаймиз.

$x=x_0=a$, $x=x_1$, $x=x_2, \dots$, $x=x_n=b$ текисликтарни үтказамыз. Ҳар бир $x_{i-1} \leq x_i \leq x_i$ қисмий оралиқда иктиерій ξ_i нүкта тәнлаб оламыз ва i нинг ҳар бир қиймати учун ясовчиси x үқига параллел бўлған, йўналтирувчиси T жисмни $x=\xi_i$ текислик билан кесишдан ҳосил бўлган кесимнинг контуридан иборат бўлган цилиндрик жисм ясаймиз. Асосининг юзи $Q(\xi_i)$ ва баландлыги Δx_i , бўлган бўнгай элементар цилиндрнинг қажми $Q(\xi_i)\Delta x_i$ га тенг.

Ҳамма цилиндрларнинг қажми $v_n = \sum_{i=1}^n Q(\xi_i)\Delta x_i$ бўлади.

Бу йигиндининг таҳжиминиң $\max \Delta x_i \rightarrow 0$ даги лимити берилған жисмнинг қажми дейилади: $V = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n Q(\xi_i)\Delta x_i$.

V_n миқдор [a, b] кесмада узлуксиз $Q(x)$ функцияниян интеграл йигиндишидир, шунинг учун лимит мавжуд ва у

$$V = \int_a^b Q(x)dx \quad (1)$$

аниқ интеграл билан ифодаланади.

Мисол. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоиднинг қажми хисоблансинг.

Ечиш. Эллипсоидни OYZ текисликка параллел булиб үндан x масофа узоқлықдан ўтган текислик билан кесінгенде ярим ўқлари

$$b_i = b\sqrt{1 - \frac{x_i^2}{a^2}}, \quad c_i = c\sqrt{1 - \frac{x_i^2}{a^2}} \quad \text{бўлган} \quad \frac{y^2}{(b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}})^2} + \frac{z^2}{(c\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}})^2} = 1$$

эллипс ҳосил булади. Бу эллипснинг юзи: $Q(x) = \pi b_i c_i = \pi b c (1 - x^2/a^2)$.

Эллипсоиднинг қажми:

$$v = \pi b c \int_a^b \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) dx = \pi b c \left(x - \frac{x^3}{3a^2}\right) \Big|_a^b = \frac{4}{3} \pi abc (\text{куб.бирл.})$$

3.2. Айланма жисмнинг қажми

$y=f(x)$ эгри чизиқ Ox ўқи ва $x=a$, $x=b$ тўғри чизиқлар билан чегаралган эгри чизиқли трапециянинг Ox ўқи атрофида айланышидан ҳосил бўлган жисмни қарайлик. Бу жисмни абсциссалар үқига перпендикуляр текислик билан кесишдан ҳосил бўлган иктиерій кесим доира булади. Унинг юзи $Q=\pi r^2=\pi(f(x))^2$.

Жажмни ҳисоблашнинг (1) умумий формуласини татбиқ этиб, айланма жисмнинг қажмими ҳисоблаш формуласини ҳосил қиласы:

$$v = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx. \quad (2)$$

Мисол. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипсни Ox ва Oy ўқлари атрофида айлантирип натижасида ҳосил қилинган жисмларнинг қажмларини ҳисоблантириб.

Ечиш. Эллипс тенгламасидан:

$$y^2 = \frac{b^2}{a^2}(a^2 - x^2); \quad x^2 = \frac{a^2}{b^2}(b^2 - y^2)$$

Эллипсни OX ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми:

$$V = 2V_1 = 2\pi \int_0^b y^2 dx = 2\pi \frac{b^2}{a^2} \int_0^b (a^2 - x^2) dx = 2\pi \frac{b^2}{a^2} \left(a^2 x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^a = \\ = 2\pi \frac{b^2}{a^2} \left(a^3 - \frac{a^3}{3} \right) = \frac{4}{3} \pi a b^2; \quad V = \frac{4}{3} \pi a b^2 (\text{куб.бира}).$$

Эллипсни OY ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми:

$$V = 2V_1 = 2\pi \int_0^b x^2 dy = 2\pi \frac{a^2}{b^2} \int_0^b (b^2 - y^2) dy = 2\pi \frac{a^2}{b^2} \left(b^2 y - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_0^b = \\ = 2\pi \frac{a^2}{b^2} \left(b^3 - \frac{b^3}{3} \right) = \frac{4}{3} \pi a^2 b; \quad V = \frac{4}{3} \pi a^2 b (\text{куб.бира}).$$

4-§. АНИК ИНТЕГРАЛНИНГ МЕХАНИКА МАСАЛАЛАРИГА ТАТБИҚИ

4.1. Ишни аниқ интеграл ёрдамида ҳисоблаш

Бирор F куч таъсири остида M моддий нуқта OS тўғри чизиқ бўйича ҳаракат қиласин, бунда кучнинг йўналиши ҳаракат йўналиши билан бир хил бўлсин. M нуқта $S=a$ ҳолатдан $S=b$ ҳолатга кўчганда F кучнинг бажарган ишини топамиз.

1) Агар F куч ўзгармас бўлса, у ҳолда A иш F куч билан ўтилган йўл узунлиги кўпайтмаси асосида ифодаланиди:

$$A = F(b-a)$$

2) F куч моддий нуқтанинг жойлашган ўрнига қараб узлуксиз ўзгаради, яъни $[a, b]$ кесмада $F(S)$ узлуксиз функцияни ифодалайди, деб фара兹 қиласиз. $[a, b]$ кесмани узунликлари $\Delta S_1, \Delta S_2, \dots, \Delta S_n$ бўлган пта ихтиёрий бўлакка бўламиц. Ҳар бир $[S_{i-1}, S_i]$ қисмий кесмада ихтиёрий ξ_i нуқта таълаб олиб, $F(S)$ кучнинг ΔS_i йўлда бажарган ишини $F(\xi_i) \Delta S_i$ кўпайтма билан алмаштирамиз. Охирги ифода ΔS_i етарлича кичик бўлганда F куч-

нинг ΔS_i йўлда бажарган ишининг тақрибий қийматини беради.

$$A \approx A_n = \sum_{i=1}^n F(\xi_i) \Delta S_i$$

йигинди F кучнинг $[a, b]$ кесмада бажарган ишининг тақрибий ифодаси бўлади. Бу йигиндининг таҳдид $\Delta S_i \rightarrow 0$ даги лимити $F(S)$ кучнинг $S=a$ нуқтадан $S=b$ нуқтагача бўлган йўлда бажарган ишини ифодалайди:

$$A = \int F(S) dS. \quad (1)$$

Мисол. Агар пружина 1 Н куч остида 1 см чўзилиши маълум бўлса, уни 4 см чўзиш учун қанча иш бажариш керак?

Ечиш. Гук қонупига қўра пружинани x м га чўзувчи куч $F=kx$; Агар $x=0,01$ м ва $F=1$ Н эканлигини ҳисобга олсак, у ҳолда $k=F/x=1/0,01=100$ кслиб чиқади.

Демак, $F=100x$ экан. Бажарилган иш (1) формулага асосан

$$A = \int 100x dx = 50x^2 \Big|_0^{0,04} = 0,08(c)$$

бўлади.

4.2. Инерция моментини аниқ интеграл ёрдамила ҳисоблаш

XOY текислигидаги массалари m_1, m_2, \dots, m_n бўлган $P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2), \dots, P_n(x_n, y_n)$ моддий нуқталар системаси берилган бўлсин. Механикадан маълумки, моддий нуқталар системасининг O нуқтага нисбатан инерция моменти:

$$J_0 = \sum_{i=1}^n (x_i^2 + y_i^2) m_i = \sum_{i=1}^n r_i^2 m_i, \quad (2)$$

бу ерда, $r_i = \sqrt{x_i^2 + y_i^2}$.

Фараз қиласиз, эгри чизик моддий чизиқдан иборат бўлиб, у = $f(x)$ тенглами билан берилган бўлсин ва $[a, b]$ кесмада $f(x)$ узлуксиз функция бўлсин. Эгри чизиқнинг чизиқлиги γ га тенг бўлсин. Бу чизиқни узунликлари $\Delta S_1, \Delta S_2, \dots, \Delta S_n$ бўлган n та бўлакка бўламиш, бунда $\Delta S_i = \sqrt{\Delta x_i^2 + \Delta y_i^2}$, уларнинг массалари $\Delta m_i = \gamma \Delta S_i$, $\Delta m_1 = \gamma \Delta S_1, \Delta m_2 = \gamma \Delta S_2, \dots, \Delta m_n = \gamma \Delta S_n$ бўлсин. Ёйнинг ҳар бир қисмидаги абсциссанаси ξ_i ва ординатаси $\eta_i = f(\xi_i)$ бўлган нуқталар оламиш. Ёйнинг 0 нуқтага нисбатан инерция моменти:

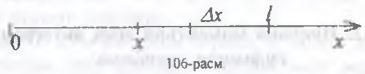
$$J_0 \approx \sum_{i=1}^n (\xi_i^2 + \eta_i^2) \gamma \Delta S_i \quad (3)$$

бўлади. Агар $y=f(x)$ функция ва унинг ҳосиласи $f'(x)$ узлуксиз бўлса, у ҳолда $\Delta x_i \rightarrow 0$ да (3) йигинди лимитга эга ва бу лимит моддий чизиқнинг инерция моментини ифодалайди:

$$J_0 = \gamma \int_a^b (x^2 + f^2(x)) \sqrt{1 + f'^2(x)} dx \quad (4)$$

1. Узунлиги l бўлган интичка бир жинсли таёқчанинг (стерженинг) охирги учига нисбатан инерция моменти.

Таёқчани OX ўқ кесмаси билан устма-уст жойлаштирамиз $0 \leq x \leq l$



Бу ҳолда $\Delta S_i = \Delta x_i$, $\Delta m_i = \gamma \Delta x_i$, $r_i^2 = x_i^2$ бўлади. (4) формула қўйидаги кўринишни олади:

$$J_{0c} = \gamma \int_0^l x^2 dx = \gamma \frac{l^3}{3} \quad (5)$$

Агар таёқчанинг массаси M берилган бўлса, у ҳолда $\gamma = M/l$ ва (5) формула қўйидаги кўринишда бўлади:

$$J_{0c} = \frac{1}{3} M l^2 \quad (6)$$

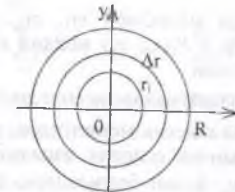
2. Радиуси r бўлган айлананинг марказга нисбатан инерция моменти.

Айлананинг барча нуқгалари унинг марказидан бир хил масофада бўлгани ва массаси $m = 2\pi r$ бўлгани учун айлананинг инерция моменти қўйидагича бўлади:

$$J_0 = mr^2 = \gamma 2\pi r r^2 = 2\pi r^3 \gamma \quad (7)$$

3. Радиуси R бўлган бир жинсли доиранинг марказига нисбатан инерция моменти.

Доирани R та ҳалқаларга ажратамиш (107-расм). Доира юзи бирлигининг массаси бўлсин. Битта ҳалқани олиб қараймиз.



107-расм.

Бу ҳалқанинг ички радиуси r_i , ташки радиуси $r_i + \Delta r_i$ бўлсин. Бу ҳалқанинг массаси $\Delta m_i = \delta 2\pi r_i \Delta r_i$ га тенг бўлади. Бу массанинг марказга нисбатан инерция моменти (7) формуласига мувофиқ тақрибан қўйидагига тенг бўлали:

$$(J_0)_{\text{doir}} = \delta 2\pi r_i \Delta r_i r_i^2 = \delta 2\pi r_i^3 \Delta r_i$$

Бутун доиранинг инерция моменти:

$$J_0 \approx \sum_{i=1}^k \delta 2\pi r_i^3 \Delta r_i$$

$\Delta r_i \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб, доира юзининг марказга нисбатан инерция моментини ҳосил қиласиз:

$$J_0 = \delta 2\pi \int_0^R r^3 dr = \pi \delta \frac{R^4}{2} \quad (8)$$

Агар доиранинг массаси M берилган бўлса, у ҳолда сирт зичлиги $\delta = \frac{M}{\pi R^2}$ бўлади. Бу қийматни (8) га қўйсак:

$$J_0 = \frac{MR^2}{2}. \quad (9)$$

Эслатма. Асос радиуси R ва массаси M бўлган доираний цилиндрнинг ўққа нисбатан инерция моменти (9) формула билан аниқланади.

4.3. Оғирлик марказининг координаталарини хисоблаш

XOY текислигига массалари m_1, m_2, \dots, m_n бўлган $P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2), \dots, P_n(x_n, y_n)$ моддий нуқталар сисемаси берилган бўлсин.

x, m_i ва y, m_i кўпайтмалар m_i массанинг Ox ва Oy ўқларига нисбатан статистик моментлари, деб аталади.

Берилган системанинг оғирлик марказининг координаталарини x_c ва y_c билан белгилайлик. У ҳолда механика курсидан маълумки, моддий системанинг оғирлик маркази қўйдаги формуулалар орқали аниқланади:

$$x_c = \frac{x_1 m_1 + x_2 m_2 + \dots + x_n m_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i m_i}{\sum_{i=1}^n m_i}, \quad (10)$$

$$y_c = \frac{y_1 m_1 + y_2 m_2 + \dots + y_n m_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i m_i}{\sum_{i=1}^n m_i}. \quad (11)$$

1. Текис чизиқнинг оғирлик маркази. Тенгламаси $y=f(x)$, $a \leq x \leq b$ бўлган моддий чизик берилган бўлсин.

Бу моддий чизиқнинг чизиқли зичлиги, яъни чизиқнинг узунлик бирлигининг массаси γ бўлсин. Чизиқнинг

зиқни узунликлари $\Delta s_1, \Delta s_2, \dots, \Delta s_n$ бўлган та бўлакларга бўламиз. Ҳар бир бўлакнинг массаси узунлигининг чизиқли зичлиги кўпайтмасига тенг: $\Delta m_i = \gamma \Delta s_i$. Ёйнинг ҳар бир Δs_i бўлагида абсциссани ξ_i бўтан ихтиёрий нуқта оламиз. Агар (1) ва (2) формууларга x_i лар ўрнига ξ_i ларни, m_i лар ўрнига $\gamma \Delta s_i$ ларни ва y_i лар ўрнига $f(\xi_i)$ ларни қўйсак, ёйнинг оғирлик маркази координаталари учун тақрибий формууларни хосил қиласиз:

$$x_c \approx \frac{\sum_{i=1}^n \xi_i \gamma \Delta s_i}{\sum_{i=1}^n \gamma \Delta s_i}, \quad y_c \approx \frac{\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \gamma \Delta s_i}{\sum_{i=1}^n \gamma \Delta s_i}.$$

Агар $y=f(x)$ узлуксиз ва узлуксиз дифференциалланувчи функция бўлса, у ҳолда ҳар бир касрнинг сурати ва маҳражидаги йигиндилар таҳдид $\rightarrow 0$ бўлганда мос интеграл йигиндиларнинг лимитига иштилади. Шу сабабли лимитда ёйнинг оғирлик маркази координаталари учун қўйишаги формуулаларга эга бўлачиз:

$$x_c = \frac{\frac{a}{b} \int_a^b x ds}{\frac{a}{b} \int_a^b ds} = \frac{\frac{a}{b} \int_a^b x \sqrt{1 + f'^2(x)} dx}{\frac{a}{b} \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx}, \quad (1')$$

$$y_c = \frac{\frac{a}{b} \int_a^b f(x) ds}{\frac{a}{b} \int_a^b ds} = \frac{\frac{a}{b} \int_a^b f(x) \sqrt{1 + f'^2(x)} dx}{\frac{a}{b} \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx}. \quad (2')$$

Мисол. Ox ўқидан юқорида жойлашган $x^2 + y^2 = a^2$ ярим айлананинг оғирлик марказини топинг.

Агар доираннинг массаси M берилган бўлса, у ҳолда сирт зичлиги $\delta = \frac{M}{\pi R^2}$ бўлади. Бу қийматни (8) га қўйсак:

$$J_0 = \frac{MR^2}{2} \quad (9)$$

Эслатма. Асос радиуси R ва массаси M бўлган доираний цилиндрнинг ўқса нисбатан инерция моменти (9) формула билан аниқланади.

4.3. Оғирлик марказининг координаталарини ҳисоблаш

XOY тикислигига массалари m_1, m_2, \dots, m_n бўлган $P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2), \dots, P_n(x_n, y_n)$ мөддий нүқталар системаси берилган бўлсин.

$x_i m_i$ ва $y_i m_i$ кўпайтмалар m_i массанинг Ox ва Oy ўқуларига нисбатан статистик моментлари, деб аталади.

Берилган системанинг оғирлик марказининг координаталарини x_c ва y_c билан белгилайлик. У ҳолда механика курсидан маълумки, мөддий системанинг оғирлик маркази қўйилаги формулалар орқали аниқланади:

$$x_c = \frac{x_1 m_1 + x_2 m_2 + \dots + x_n m_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i m_i}{\sum_{i=1}^n m_i}, \quad (10)$$

$$y_c = \frac{y_1 m_1 + y_2 m_2 + \dots + y_n m_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i m_i}{\sum_{i=1}^n m_i}. \quad (11)$$

1. Текис чизиқнинг оғирлик маркази. Тенгламаси $y=f(x)$, $a \leq x \leq b$ бўлган мөддий чизиқ берилган бўлсин.

Бу мөддий чизиқнинг чизиқли зичлиги, яъни чизиқнинг узунлик бирлигининг массаси γ бўлсин. Чизиқнинг узунликлари $\Delta s_1, \Delta s_2, \dots, \Delta s_n$ бўлган n та бўлақларга бўламиз. Ҳар бир бўлақнинг массаси узунлигининг чизиқли зичлиги кўпайтмасига тенг: $\Delta m_i = \gamma \Delta s_i$. Ёйнинг ҳар бир Δs_i бўлағида абсциссаси ξ_i бўлган ихтиёрий нуқта оламиз. Агар (1) ва (2) формулаларга x , лар ўрнига ξ_i ларни, m_i лар ўрнига $\gamma \Delta s_i$ ларни ва y , лар ўрнига $f(\xi_i)$ ларни қўйсак, ёйнинг оғирлик маркази координаталари учун тақрибий формулаларни ҳосил қиласиз:

$$x_c \approx \frac{\sum_{i=1}^n \xi_i \gamma \Delta s_i}{\sum_{i=1}^n \gamma \Delta s_i}, \quad y_c \approx \frac{\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \gamma \Delta s_i}{\sum_{i=1}^n \gamma \Delta s_i}.$$

Агар $y=f(x)$ узлуксиз ва узлуксиз лифференциалланувчи функция бўлса, у ҳолда ҳар бир каэрнинг сурати ва маҳражидаги йигиндилар таҳдис $\rightarrow 0$ бўлганда мос интеграл йигиндиларнинг лимитига интилади. Шу сабабли лимитда ёйнинг оғирлик маркази координаталари учун қўйидаги формулаларга эга бўламиз:

$$x_c = \frac{\int_a^b x ds}{\int_a^b ds} = \frac{\int_a^b x \sqrt{1+f'^2(x)} dx}{\int_a^b \sqrt{1+f'^2(x)} dx}, \quad (1')$$

$$y_c = \frac{\int_a^b f(x) ds}{\int_a^b ds} = \frac{\int_a^b f(x) \sqrt{1+f'^2(x)} dx}{\int_a^b \sqrt{1+f'^2(x)} dx}. \quad (2')$$

Мисол. Ox ўқидан юқорида жойлашган $x^2 + y^2 = a^2$ ярим айлананинг оғирлик марказини топинг.

Ечиш. Берилган яримайланы Oy үккә нисбатан симметрик бүлгани учун $x_c = 0$. Шунинг учун ординатасини ҳисоблаймиз:

$$y = \sqrt{a^2 - x^2}, \quad \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}}, \quad ds = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx,$$

$$y_c = \frac{\int_a^0 \sqrt{a^2 - x^2} - \sqrt{a^2 - x^2} dx}{\pi a} = \frac{a \int_a^0 dx}{\pi a} = \frac{2a^2}{\pi a} = \frac{2a}{\pi}.$$

2. Текис шаклнинг оғирлик маркази. Фараз қиласылыш, берилган соңа $y = f_1(x)$, $y = f_2(x)$, $x = a, x = b$ чизиклар билан чегаралган текис бир жинсли, яъни зичлиги ўзгармас δ бўлган, моддий шакл бўлсин.

Бу шаклни $x = a, x = x_i, \dots, x = x_n = b$ тўғри чизиклар билан n та бўлакка бўламиш. Ҳар бир бўлакнинг массаси унинг юзи билан δ зичлиги купайтмасига тенг. Агар ҳар бир i -бўлакни асоси Δx_i ва баландлиги $f_2(\xi_i) - f_1(\xi_i)$, (бу ерда $\xi_i = \frac{x_{i-1} + x_i}{2}$), бўлган тўғри тўргубурчак билан алмаштирасак, ҳар бир бўлак массаси тахминан

$$\Delta m_i = \delta[f_2(\xi_i) - f_1(\xi_i)]\Delta x_i, \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

бўлади. Бу бўлакнинг оғирлик маркази тахминан тўгритўртбурчакнинг марказида бўлади:

$$(x_i)_c = \xi_i, \quad (y_i)_c = \frac{f_2(\xi_i) + f_1(\xi_i)}{2}.$$

У ҳолда берилган шаклнинг оғирлик маркази тахминан қўйидаги нуқтада бўлади:

$$x_c \approx \frac{\sum \xi_i \delta[f_2(\xi_i) - f_1(\xi_i)]\Delta x_i}{\sum \delta[f_2(\xi_i) - f_1(\xi_i)]\Delta x_i},$$

$$y_c \approx \frac{\frac{1}{2} \sum [f_2(\xi_i) + f_1(\xi_i)] \delta[f_2(\xi_i) - f_1(\xi_i)] \Delta x_i}{\sum \delta[f_2(\xi_i) - f_1(\xi_i)] \Delta x_i}.$$

Агар $\Delta x_i \rightarrow 0$ да лимитга ўтсак:

$$x_c = \frac{\int_a^b x [f_2(x) - f_1(x)] dx}{\int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx}, \quad y_c = \frac{\frac{1}{2} \int_a^b [f_2^2(x) - f_1^2(x)] dx}{\int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx}.$$

Мисол. $y^2 = ax$ параболани $x = a$ тўғри чизик билан кесиш натижасида ҳосил бўлган сегментнинг оғирлик маркази координаталарини топинг.

Ечиш. $f_2(x) = \sqrt{ax}$, $f_1(x) = -\sqrt{ax}$. У ҳолда

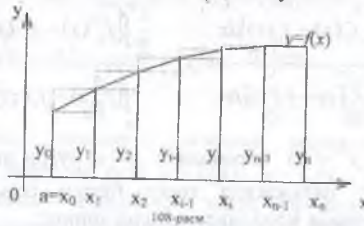
$$x_c = \frac{\int_a^b x \sqrt{ax} dx}{2 \int_a^b \sqrt{ax} dx} = \frac{2 \sqrt{a} \frac{2}{5} x^{5/2} \Big|_0^a}{2 \sqrt{a} \frac{2}{3} x^{3/2} \Big|_0^a} = \frac{\frac{4}{5} a^3}{\frac{4}{3} a^2} = \frac{3}{5} a, \quad y_c = 0.$$

5-§. АНИҚ ИНТЕГРАЛНИ ТАҚРИБИЙ ҲИСОБЛАШ

Ҳар қандай узлуксиз функцияниң бошлангич функциясини чекли элементар функциялар ёрдамида ифодалаб бўлмайди. Шу сабабли бундай аниқ интегралларни Ньютон-Лейбнис формуласидан фойдаланиб ҳисоблаш бўлмайди. Бундай ҳолларда тақрибий ҳисоблаш усуllibаридан фойдаланилади. Аниқ интегрални интеграл йигинлиларнинг лимити сифатидаги таърифидан ва аниқ интегралнинг геометрик маъносидан келиб чиқсан бир нечта усулини кўриб ўтамиз.

5.1. Тұғри тұртбұрчаклар усулі

Фараз қылайлык, $y=f(x)$ функция $[a, b]$ кесмәде үзлуксиз бұлсина. Ушбу $\int_a^b f(x)dx$ аниқ интегрални ҳисоблаштааб қылинган бұлсина. $[a, b]$ кесмәні $a=x_0, x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n=b$ нүкталар билан n та теңг қысмада бўламиз.



Ҳар бир бўлакнинг узунлиги: $\Delta x = \frac{b-a}{n}$. $f(x)$ функцияниң $x_0, x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n$ нүкталардаги қыйматини $y_0, y_1, y_2, \dots, y_{i-1}, y_i, \dots, y_n$ орқали белгилаймиз, яъни $y_0=f(x_0), y_1=f(x_1), \dots, y_i=f(x_i), \dots, y_n=f(x_n)$ бўлсина.

Куийдаги йигиндиларни тузамиз:

$$y_0\Delta x + y_1\Delta x + \dots + y_{i-1}\Delta x + y_i\Delta x + \dots + y_{n-1}\Delta x = \sum_{i=1}^{n-1} y_i \Delta x$$

$$y_i\Delta x + y_{i+1}\Delta x + \dots + y_{n-1}\Delta x + y_n\Delta x = \sum_{i=1}^n y_i \Delta x$$

Бу йигиндилардан ҳар бири $f(x)$ функция учун интеграл йигинди бўлади ва шунинг учун уларни $\int_a^b f(x)dx$ интегралнинг тақрибий қыйматлари сифатида қабул қилиш мумкин:

$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{n} (y_0 + y_1 + y_2 + \dots + y_{i-1} + y_i + \dots + y_{n-1}) = \frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} y_i \quad (1)$$

$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{n} (y_1 + y_2 + \dots + y_{i-1} + y_i + \dots + y_n) = \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^n y_i \quad (2)$$

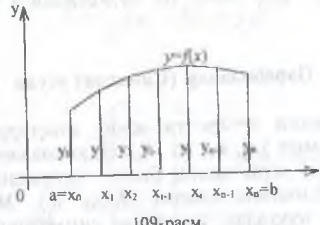
Бу формулалар орқали ҳисоблаш усулини — тұғри тұртбұрчаклар усулі деб аташади.

Агар $f(x)$ мусбат ва ўсуви функция бўлса, у ҳолда (1) формула ички тұртбұрчаклардан тузилган погонали шаклнинг юзини ифодалайди, (2) формула эса ташки тұртбұрчаклардан тузилган погонали шаклнинг юзини ифодалайди.

Интегрални тұғри тұртбұрчаклар усули билан ҳисоблашда йўл қўйилган хато n сони қанча катта бўлса, шунча кичик бўлади. Тұғри тұртбұрчаклар формуласининг абсолют хатоси $M_1 = \frac{(b-a)^2}{4n}$ дан катта эмас, бу ерда, $M_1 = |f'(x)|$ нинг $[a, b]$ кесмадаги энг катта қийматидир.

5.2. Трапециялар усулі

$[a, b]$ кесмани аввалги усулда бўлиб, Δx хусусий интервалга мос келувчи $y=f(x)$ чизиқнинг ҳар бир ёйини бу ёйнинг четки нүкталарини туташтирувчи ватар билан алмаштирамиз. Бу геометрик нүқтаи назардан берилган эгри чизиқли трапециянинг юзини n та тұғри чизиқли трапециялар юзларнинг йигиндиси билан алмаштирилганини билдиради.



Бундай шаклнинг юзи эгри чизиқли трапециянинг юзини тұғри тұртбұрчаклардан тузилган погонали фигуранынг юзига қараганда анча аниқ ифодалаши геометрик жиҳатдан равшандыр.

Бу трапециялардан биринчисининг юзи $\frac{y_0 + y_1}{2} \Delta x$, иккинчисининг юзи $\frac{y_1 + y_2}{2} \Delta x$ ва ҳоказо, бўлгани сабабли

$$\int_a^b f(x) dx \approx (\frac{y_0 + y_1}{2} \Delta x + \frac{y_1 + y_2}{2} \Delta x + \dots + \frac{y_{n-1} + y_n}{2} \Delta x + \dots + \frac{y_{n-1} + y_n}{2} \Delta x) = \Delta x (\frac{y_0 + y_n}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1})$$

ва $\Delta x = (b - a)/n$ эканлигини эсласак,

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} (\frac{y_0 + y_n}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1}) \quad (3)$$

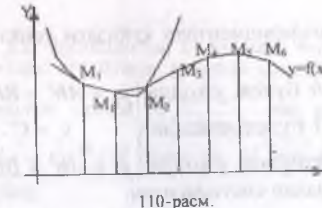
тenglikni ҳосил қиласмиз.

Бу формула билан ҳисоблашни трапециялар усули деймиз. n сони қанча катта бўлса ва демак, $\Delta x = (b - a)/n$ қадам қанча кичик бўлса, (3) тақрибий тенгликнинг ўнг томонида ёзилган йигинли шунча катта аниқлик билан интеграл қийматини беради. Трапециялар формуласининг абсолют хатоси $M_1 \frac{(b-a)^3}{12n^3}$ дан катта эмас,

бу ерда $M_1 = |f''(x)|$ нинг $[a, b]$ кесмадаги энг катта қийматидир.

5.3. Параболалар (Симпсон) усули

$[a, b]$ кесмани $n=2m$ та жуфт миқдордаги тенг қисмларга бўлдамиз. $[x_0, x_1]$ ва $[x_1, x_2]$ кесмаларга мос ва берилган $y=f(x)$ эгри чизиқ билан чегараланган эгри чизиқли трапециянинг юзини $M_0(x_0, y_0)$, $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$ учта нүктадан ўтвучи ва симметрия ўки OY ўққа параллел бўлган иккинчи даражали парабола билан чегараланган эгри чизиқли трапециянинг юзи билан алмаштирамиз.



110-расм.

Бундай эгри чизиқли трапеция параболик трапеция дейилади. Ўки OY ўққа параллел бўлган параболанинг тенгламаси $y = Ax^2 + Bx + C$ кўринишда бўлади. A , B , C коэффициентлар параболанинг берилган уч нукта орқали утиш шартидан бир қийматли равшида аниқланади. Шунга ўхшаш параболаларни кесмаларнинг бошқа жуфтлари учун ҳам ясаймиз. Шундай ясалган параболик трапециялар юзаларининг йигиндиси интегралнинг тақрибий қийматини беради.

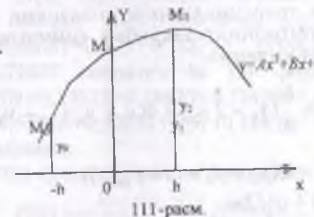
Дастлаб битта параболик трапециянинг юзини ҳисоблаймиз.

Лемма. Агар эгри чизиқли трапеция $y = Ax^2 + Bx + C$ парабола, OX ўқ ва оралиги $2h$ га тенг бўлган 2ta ордината ўқига параллел тўғри чизиқлар билан чегараланган бўлса, у ҳолда унинг юзи

$$S = \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2) \quad (4)$$

га тенг.

Исботи.



111-расм.

A, B, C коэффициентлар қўйидаги тенгламалардан аниқланади:

$$\begin{aligned} \text{агар } x_0 = h \text{ булса, у холда } & y_0 = Ah^2 - Bh + C \\ \text{агар } x_1 = 0 \text{ булса, у холда } & y_1 = C \\ \text{агар } x_2 = h \text{ булса, у холда } & y_2 = Ah^2 + Bh + C \end{aligned} \quad (5)$$

(5) тенгламалар системасидан:

$$A = \frac{1}{2h^2}(y_0 - 2y_1 + y_2), \quad C = y_1, \quad B = \frac{1}{2h}(y_2 - y_0)$$

булади. Энди параболик трапециининг юзини аниқ интеграл ёрдамида аниқлайлик:

$$S = \int_a^b (Ax^2 + Bx + C) dx = \left(A\frac{x^3}{3} + B\frac{x^2}{2} + Cx \right) \Big|_a^b = \frac{h}{3}(2Ah^2 + 6C);$$

Лекин $2Ah^2 + 6C = y_0 + 4y_1 + y_2$. Демак, $S = \frac{h}{3}(y_0 + 4y_1 + y_2)$ бўлади.

Бу леммадан фойдаланиб, қўйидаги тақрибий тенгликларни ёза оламиз:

$$\int_a^{x_2} f(x) dx \approx \frac{h}{3}(y_0 + 4y_1 + y_2)$$

$$\int_a^{x_4} f(x) dx \approx \frac{h}{3}(y_2 + 4y_3 + y_4)$$

$$\dots$$

$$\int_a^{x_{2m}} f(x) dx \approx \frac{h}{3}(y_{2m-2} + 4y_{2m-1} + y_{2m})$$

Параболик трапециинларнинг юзаларини қўшиб, изланаетган интегралнинг тақрибий қийматини берувчи ифодани ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3}(y_0 + 2y_1 + 4(y_2 + y_3 + \dots + y_{2m-1}) + \\ + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{2m-2})) \end{aligned} \quad (6)$$

бу ерда, $h = (b-a)/2m$.

Бу Симпсон формуласидир.

Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада 4-тартибли узлуксиз ҳосилага эга бўлса, у ҳолда Симпсон формуласининг абсолют хатоси $M_4 \frac{(b-a)^5}{2880n^4}$ дан катта бўлмайди, бунда $M_4 = |f'''(x)|$ нинг $[a, b]$ кесмадаги энг катта қийматидир.

Мисол. Ушбу $J = \int_0^1 \frac{dx}{1+x}$ интеграл тақрибий ҳисоблансан.

Енис. Аввал берилган интегралнинг аниқ қийматини Ньютон-Лейбниц формуласи бўйича ҳисоблаб одайлик:

$$J = \int_0^1 \frac{dx}{1+x} = \ln|1+x||_0^1 = \ln 2 \approx 0,69315.$$

$[0, 1]$ кесмани 10 та тенг бўлакка бўламиш: $\Delta x = 0,1$. Қўйидаги жадвални тузамиз:

i	0	1	2	3	4	5
x _i	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
y _i	1	0,90909	0,83333	0,76923	0,71429	0,66667
i	0	6	7	8	9	10
x _i	0	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
y _i	1	0,62500	0,58824	0,55556	0,52632	0,5

Аввал тўғри тўртбурчаклар усулини қўллаб, (1) формула бўйича: $J \approx 0,1(1+0,90909+0,83333+0,76923+0,71429+0,66667+0,625+0,58824+0,55556+0,52632)=0,1 \cdot 7,18773=0,71877$ натижага ва (2) формула бўйича: $J \approx 0,1(0,90909+0,83333+0,76923+0,71429+0,66667+0,625+0,58824+0,55556+0,52632+0,5)=0,1 \cdot 6,68773=0,66877$. натижага келамиш.

Энди, йўл қўйилган хатони баҳолаймиз:

$$f(x) = \frac{1}{1+x}, \quad f'(x) = -\frac{1}{(1+x)^2}$$

[0,1] кесмада $|f'(x)| \leq 1$. Шунинг учун $M_1=1$. У ҳолда олинган натижанинг хатоси $M_1 \frac{(b-a)^2}{4n} = \frac{1}{40} = 0,025$ катталиктан ортмайди:

$$|0,69315 - 0,66877| = 0,02438 < 0,025.$$

Агар трапециялар усулини қулласак, қуидаги натижани оламиз:

$$J \approx I\left(\frac{1+0,5}{2} + 0,90909 + 0,83333 + \dots + 0,52632\right) = 0,69377.$$

У ҳолда йўл қўйилган хатолик қуидагича баҳоланади:

$$f'(x) = -\frac{1}{(1+x)^2}, \quad f''(x) = \frac{2}{(1+x)^3}.$$

[0,1] кесмада $|f''(x)| \leq 2$. Демак, $M_2=2$.

У ҳолда олинган натижанинг хатоси

$$M_2 \frac{(b-a)^3}{12n^2} = \frac{2}{12 \cdot 100} = \frac{1}{600} \approx 0,001667$$

катталиктан ортиқ бўлмайди.

$$|0,69315 - 0,69377| = 0,00062 < 0,001667.$$

Энди, Симпсон формуласидан фойдаланамиз:

$$n=2m=10, \quad \frac{b-a}{3n} = \frac{1}{30} \text{ бўлганда (6) формула бўйича}$$

қуидаги натижани оламиз:

$$\begin{aligned} J &\approx 1/30(1+0,5+4(0,90909+0,76923+0,66667+0,58824+ \\ &+ 0,52632)+2*(0,83333+0,71429+0,625+0,55556)) = \\ &= 1/30*(1,5+4*3,45955+2*2,72818) = 0,693146 \end{aligned}$$

Олинган натижанинг хатосини баҳолайлик:

$$f'''(x) = \frac{2}{(1+x)^3}, \quad f''''(x) = -\frac{6}{(1+x)^4}, \quad f''''(x) = \frac{24}{(1+x)^5}$$

[0,1] кесмада $|f^{(5)}(x)| \leq 24$. Шунинг учун, $M_4=24$.

У ҳолда йўл қўйилган хатолик

$$M_4 \frac{(b-a)^4}{2880 \cdot 10^4} = \frac{24}{2880 \cdot 10000} \approx 0,000008$$

катталиктан ортиқ бўлмайди.

$$|0,69315 - 0,693146| = 0,000004 < 0,000008.$$

Учала натижани аниқ қиймат билан тақъослаганда Симпсон формуласи қолган иккита формуладан анча аниқ экан, деган хulosага келиш мумкин.

12-БОБ.

КҮП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБИ

1-§. БОШЛАНГИЧ ТУШУНЧАЛАР

Функцията, шу жумладан, күп ўзгарувчили функцияга б-бобнинг 1-§ ила таъриф берган эдик.

Бу бобла биз күп ўзгарувчили функциянинг дифференциал ҳисобини куриш билан шуғулланамиз. Асосий маълумотлар икки ўзгарувчининг функцияси учун берилади. Уларни ўзгарувчилари сони иккidan катта бўлган ҳол учун бевосита айний равишда ўтказиш қийин эмас.

Күп ҳолатларда бирор миқдор бошқа бир нечта эркин ўзгарувчиларга боелиқ бўлади. Масалан, учбурчакнинг юзи S унинг асоси a ва баландлигиги h нинг қийматларига боелиқ, яъни.

$$S = \frac{1}{2}ah.$$

Тўғри бурчакли параллелепипеднинг ҳажми V бир-бирига боелиқ бўлмаган қирраларнинг функциясидир:

$$V=abc.$$

Электр токи ажратадиган иссиқлик миқдори Q кучланиш E , ток кучи J ва вақт t нинг функциясидир:

$$Q=0,24jet.$$

Бирор жисмнинг физик ҳолатини ўргансак, унинг нуқтадан нуқтага ўтиш жараёнида айрим хусусиятларини ўзариши кузатиш мумкин. Булар масалан: зичлиги, ҳарорати, электр потенциали ва ҳ.к. лар. Бошқача қилиб айтганда, бу миқдорлар нуқтанинг, яъни унинг x, y, z координаталарининг функцияси бўлади. Агар жисмнинг физик ҳолати вақт ўтиши билан ўзгарса, бу эркин ўзгарувчиларга т вақт ҳам кўшилади. Бу ҳолда биз тўртта эркин ўзгарувчининг функциясини кузатаган бўламиз.

Иккита эркин x, y ўзгарувчиларнинг f функцияси-ни символик тарзда

$$z = f(x, y)$$

кўринишида ёзиш қабул қилинган.

Күп ўзгарувчининг функциялари ҳудди бир ўзгарувчининг функциялари каби аналитик усулда, яъни формулалар ёрдамида, жадвал усулда ва график усулда берилиши мумкин. Масалан:

$$z = x^2 - xy + y^3; \quad z = \frac{\operatorname{tg}(x+y)}{x^2 + y^2}.$$

Функциянинг жадвал кўриниши физика, механика, тиббиёт ва техниканинг таҳриба ўтказиш билан боелиқ бўлган барча йўналишларида кенг ишлатилади.

Функциянинг геометрик тасвири унинг графиги дейилади. Масалан, икки ўзгарувчининг функцияси графиги уч ўтковли фазода сиртни ифодалайди. З-бобнинг 3-§ ида кўрилган 2-тартибли сиртлар: сфера, эллипсоид, эллиптик параболоид ва гиперболик параболоидлар мос равинида

$$x^2 + y^2 + z^2 = r^2, \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \quad z = \frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q}, \quad z = \frac{x^2}{2p} - \frac{y^2}{2q}$$

функцияларнинг графигига мисол бўла олади.

Эркли x, y ўзгарувчиларнинг f функцияси маъносини сақловчи қийматлари жуфтликларининг тўплами f функциянинг аниқланиш соҳаси бўлади. XOY координаталар текислигига бу тўпламлар бирор текис соҳани ифодалайди. Масалан, $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ функциянинг аниқланиш соҳаси илдиз остидаги ифодага манфий бўлмаган қиймат берувчи (x, y) жуфтликлар тўплами: $x^2 + y^2 \leq 1$ доира бўлади ёки $z = \ln(x+y)$ функциянинг аниқланиш соҳаси: $y > -x$, яъни $y = -x$ тўғри чизиқнинг тепасидаги яримтекислик бўлади.

Эслатма. Эркюи ўзгарувчилари сони учтадан ошик бўлган функцияниш аниқланиш соҳасини ҳам, графигини ҳам фазода ифодалаб бўлмайди. Уларни биз абстракт маънода тушунамиз.

Энди, R_2 текислигига қайтсан. Бу текисликда бирор (x_0, y_0) нуқта берилган бўлсин.

Куйидаги

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 < a^2 \quad (a > 0)$$

тengsizlikни қаноатлантирувчи (x, y) нуқталар тўпламишини маркази (x_0, y_0) нуқтада бўлган a радиусли очик доира деймиз.

$$|x - x_0| < a, |y - y_0| < b \quad (a, b > 0), \quad (1)$$

tengsizliklarni қаноатлантируvchi (x, y) нуқталar тўпламишини очик тўртбурчак, деб атаймиз.

Агар (1) да $a = b$ бўлса, унинг маркази (x_0, y_0) нуқтада бўлган очик квадрат деймиз.

Маркази (x_0, y_0) нуқтада, радиуси $\varepsilon > 0$ бўлган ҳар қандай очик доира ёки томони 2ε бўлган ҳар қандай квадрат (x_0, y_0) нуқтанинг ε -атрофи дейилади.

Агар

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), \dots$$

нуқталар кетма-кетлиги берилган бўлса, ўзгарувчи (x_k, y_k) нуқта шу кетма-кетлик бўйлаб ўзгаради деймиз.

Агар $k \rightarrow \infty$ да (x_k, y_k) ўзгарувчи нуқталар орасидаги масофа нолга интилса, яъни $k \rightarrow \infty$ да

$$\sqrt{(x_k - x_0)^2 + (y_k - y_0)^2} \rightarrow 0 \quad (2)$$

бўлса, $\{(x_k, y_k)\}$ кетма-кетлик ёки ўзгарувчи (x_k, y_k) нуқта $k \rightarrow \infty$ да (x_0, y_0) нуқтага интилади деймиз.

Буни

$$(x_k, y_k) \rightarrow (x_0, y_0) \quad (k \rightarrow \infty)$$

куринишда ёзамиш.

Табиии (2) муносабат

$$x_k \rightarrow x_0, y_k \rightarrow y_0 \quad (k \rightarrow \infty) \quad (3)$$

муносабатларнинг бир вакъда бажарилишига тенг кучли. (2) муносабатни яна: ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай N сон топиладики, барча $k > N$ лар учун (x_k, y_k) нуқта маркази (x_0, y_0) да бўлган ε радиусли очик доира ичида бўлади, деб тушуниш мумкин.

(3) муносабатни эса: ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай N сон топиладики, барча $k > N$ лар учун (x_k, y_k) нуқта маркази (x_0, y_0) да бўлган 2ε томони очик квадратда бўлади деб тушунамиз.

Бу иккага мудоҳазани бирлаштириб, ҳар қандай $\varepsilon > 0$ учун шундай N сон топиладики, барча $k > N$ лар учун (x_k, y_k) нуқта (x_0, y_0) нуқтанинг ε -атрофида бўлади дейиш мумкин.

2-§. ФУНКЦИЯНИНГ ЛИМИТИ

Фараз қилайлик, (x_0, y_0) нуқтанинг ўзида бўлмаса ҳам, унинг бирор атрофида аниқланган $z = f(x, y)$ функция берилган бўлсин.

1-търиф. Агар (x_0, y_0) нуқтага интилевчи ҳар қандай (x_k, y_k) кетма-кетлик учун

$$\lim_{\substack{x_k \rightarrow x_0 \\ y_k \rightarrow y_0}} f(x_k, y_k) = A \quad (1)$$

бўлса, у ҳолда A сон $z = f(x, y)$ функциянинг $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ даги лимити дейилади.

Лимитта $\langle \varepsilon, \delta \rangle$ тилида ҳам търиф бериш мумкин.
2-търиф. Агар ҳар қандай $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топиласки,

$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta \quad (2)$$

тенгисизликни қаноатлантирувчи барча (x, y) лар учун

$$|f(x, y) - A| < \varepsilon \quad (3)$$

муносабат үринли бўлса, A сон $z = f(x, y)$ функцияниң $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ даги лимити дейилади.

Ўз навбатида бу икки таъриф қўйидаги таърифга эквивалент: A сон $z = f(x, y)$ функцияниң $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ даги лимити дейилади, агар ихтиёрий $\varepsilon > 0$ сон учун (x_0, y_0) нуқтанинг шундай δ -атрофи мавжуд бўлсанси, бу атрофнинг (x_0, y_0) дан бошқа барча нуқталари учун (3) тенгисизлик үринли бўлса.

Фараз қўйайдик, $\vec{\omega} = (\omega_x, \omega_y)$ узунлиги ($|\vec{\omega}|^2 = \omega_x^2 + \omega_y^2 = 1$) бир бўлган вектор ва $t > 0$ – бирор еканъяр бўлсин. Қўйидаги

$$(x_0 + t\omega_x, y_0 + t\omega_y) \quad (t > 0)$$

нуқталар (x_0, y_0) дан $\vec{\omega}$ вектор йўналишида чиққан нурни ҳосил қиласди.

Ҳар бир $\vec{\omega}$ учун t ўзгарувчининг

$$f(x_0 + t\omega_x, y_0 + t\omega_y) \quad (0 < t < \delta)$$

функциясини кўриш мумкин, бу ерда δ -етарлича кичик сон.

Агар

$$\lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t > 0}} f(x_0 + t\omega_x, y_0 + t\omega_y)$$

лимит мавжуд бўлса, уни f функцияниң (x_0, y_0) нуқтадаги $\vec{\omega}$ йўналиш бўйича лимити деймиз.

1-мисол.

$$f(x, y) = \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2}$$

функция текисликнинг $(0, 0)$ нуқтасидан бошқа барча нуқталарида аниқланган. $x^3 \leq (x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}$ ва $y^3 \leq (x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}$ бўлгани учун

$$|f(x, y)| \leq \frac{2(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}{x^2 + y^2} = 2(x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}}$$

булади. Ўу сабабли агар $x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$ бўлса, $f(x, y) \rightarrow 0$ бўлади, яъни

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2} = 0.$$

2-мисол.

$$\varphi(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$

функция текисликнинг $(0, 0)$ нуқтасидан бошқа барча нуқталарида аниқланган.

Ўзгармас k сон учун $y = kx$ тўғри чизиқлар бўйлаб

$$\varphi(x, kx) = \frac{1 - k^2}{1 + k^2}$$

Бу ердан кўринадиди, k нинг ҳар хил қийматлари учун функцияниң $(0, 0)$ нуқтадаги ҳар хил йўналишлар бўйича лимитлари ҳар хил.

$$3\text{-мисол. } f(x, y) = \frac{x^3 y}{x^4 + y^2}$$

функцияниң $y = kx$ тўғри чизиқлар бўйлаб $(0, 0)$ нуқтадаги лимити нолга тенг:

$$\text{агар } x \rightarrow 0 \text{ бўлса, } f(x, kx) = \frac{kx^3}{x^4 + k^2 x^2} = \frac{kx}{x^2 + k^2} \rightarrow 0.$$

Лекин бу функция $(0, 0)$ нуқтада лимитга эга эмас, чунки $y = x^2$ десак:

$$f(x, x^2) = \frac{x^4}{x^4 + x^4} = \frac{1}{2} \text{ ва } \lim_{x \rightarrow 0} f(x, x^2) = \frac{1}{2}.$$

Функцияниң $x, y \rightarrow \infty$ даги лимити түшүнчесини ҳам киритса бўлади: ҳар қандай $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $N > 0$ сон топилсаки, $|x| > N, |y| > N$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи барча x, y лар учун f функция аниқланган бўлиб,

$$|f(x, y) - A| < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлса, A сон f функцияниң $x, y \rightarrow \infty$ даги лимити дейилади ва қўйидагича ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow \infty, y \rightarrow \infty} f(x, y) = A.$$

Агар f функция (x_0, y_0) нуқтанинг ўзида бўлмаса ҳам, унинг бирор атрофидаги аниқланган бўлса ва ҳар қандай $N > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, (x_0, y_0) нуқтанинг δ -атрофига барча (x, y) лар учун

$$|f(x, y)| > N$$

бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0} f(x, y) = \infty$$

даймиз.

Қўйидаги муносабатлар ўринли:

$$\lim_{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0} [f(x, y) + g(x, y)] = \lim_{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0} f(x, y) \pm \lim_{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0} g(x, y), \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0} [f(x, y) \cdot g(x, y)] = \lim_{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0} f(x, y) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0} g(x, y), \quad (5)$$

агар $\lim_{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0} g(x, y) \neq 0$ бўлса,

$$\lim_{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0} \frac{f(x, y)}{g(x, y)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0} f(x, y)}{\lim_{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0} g(x, y)}. \quad (6)$$

Бу муносабатлар $x, y \rightarrow \infty$ да ҳам ўринли.

Бир ўзгарувчили функцияниң лимити ҳақидаги барча теоремалар (5-боб, 2.2-ѓ та қарант) кўп ўзгарувчининг функцияси учун ҳам ўринли.

3-ѓ. УЗЛУКСИЗ ФУНКЦИЯЛАР

Бизга (x_0, y_0) нуқтада ва унинг бирор атрофидаги аниқланган $z = f(x, y)$ функция берилган бўлсин.

Агар x ва y лар мос равишда Δx ва Δy ортгирмалар олса, у ҳолда қўйидаги айирмани

$$\Delta z = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

$z = f(x, y)$ функцияниң (x_0, y_0) нуқтадаги тўла ортираси деймиз.

Агар (x_0, y_0) нуқтада

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0} \Delta z = 0 \quad (1)$$

бўлса, $z = f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуқтада узлуксиз дейилади. (1) ни яна қўйидагича ёсса бўлади:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0} [f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)] = 0$$

ёки

$$\lim_{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0} f(x, y) = f(x_0, y_0). \quad (1')$$

2-ѓ даги (4)-(6) муносабатлардан бевосита қўйидаги теорема келиб чиқади.

1-теорема. (x_0, y_0) нуқтада узлуксиз бўлган f ва g функцияларниң иштисори, айирмаси, кўпайтмаси ва агар $g(x_0, y_0) \neq 0$ бўлса, бўлинмаси ҳам шу нуқтада узлуксиз бўлади.

Бу теоремадан x ва y ларниң ҳар қандай кўпхади текисликнинг иштисори нуқтасида узлуксиз эканлиги келиб чиқади.

(x, y) нинг кўпхадлари нисбати $P/Q(x, y)$ нинг ра-
ционал функцияси дейилади. P/Q рационал функция Q
 $(x, y)=0$ бўладиган нуқталардан бошқа барча
нуқталарда узлуксиз бўлади.

Кўйидаги теорема мураккаб функцияниң узлуксиз
бўлишлик шартини беради:

2-теорема. $f(x, y, z)$ функция R_3 арифметик фазо-
нинг (x_0, y_0, z_0) нуқтасида (x, y, z) нуқталар бўйича
 $x = \varphi(u, \vartheta), y = \psi(u, \vartheta), z = \chi(u, \vartheta)$

функциялар R_2 арифметик фазонинг (u_0, ϑ_0) нуқтасида
 (u, ϑ) нуқталар бўйича узлуксиз бўлсин. Агар
 $x_0 = \varphi(u_0, \vartheta_0), y_0 = \psi(u_0, \vartheta_0), z_0 = \chi(u_0, \vartheta_0)$

бўлса, у ҳолда

$$F(u, \vartheta) = f[\varphi(u, \vartheta), \psi(u, \vartheta), \chi(u, \vartheta)]$$

функция (u_0, ϑ_0) нуқтада (u, ϑ) лар бўйича узлуксиз
бўлади.

Теореманинг исботи (1) муносабатдан келиб чиқали:

$$\lim_{\substack{(u, \vartheta) \rightarrow (u_0, \vartheta_0) \\ \varphi(u, \vartheta) \rightarrow \varphi_0 \\ \psi(u, \vartheta) \rightarrow \psi_0 \\ \chi(u, \vartheta) \rightarrow \chi_0}} F(u, \vartheta) = \lim_{\substack{\varphi(u, \vartheta) \rightarrow \varphi_0 \\ \psi(u, \vartheta) \rightarrow \psi_0 \\ \chi(u, \vartheta) \rightarrow \chi_0}} [f[\varphi(u, \vartheta), \psi(u, \vartheta), \chi(u, \vartheta)]]$$

$$= f(x_0, y_0, z_0) = f[\varphi(u_0, \vartheta_0), \psi(u_0, \vartheta_0), \chi(u_0, \vartheta_0)] = F(u_0, \vartheta_0).$$

3-теорема. (x_0, y_0) нуқтада узлуксиз ва шу нуқтада
нолга тенг бўлмаган $z = f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуқта-
ниң бирор атрофида $f(x_0, y_0)$ нинг ишорасини сақлайди.

Бу теореманинг исботи 5-бобнинг 2.2-§ даги 3-
теореманинг исботидек бажарилади.

4-§. ХУСУСИЙ ОРГИРМАЛАР ВА ҲОСИЛАЛАР

Эркли у ўзгарувчини ўзгартирамай, x га Δx отирима
берсак, берилган $z = f(x, y)$ функцияниң олган

$$\Delta_x z = f(x + \Delta x, y) - f(x, y)$$

оргирмасини унинг x бўйича хусусий оргирмаси, деб
атаймиз. Ҳудди шунингдек, агар x ни ўзгартирамай y га
 Δy отирима берсак, натижада функцияниң олган

$$\Delta_y z = f(x, y + \Delta y) - f(x, y)$$

оргирмаси унинг y бўйича хусусий оргирмаси, дей-
илади.

Аввалги параграфда киритилган тўла оргирмани
хусусий оргирмалар орқали кўйидагича ифодаласа
бўлади:

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y + \Delta y) + f(x, y + \Delta y) - f(x, y) = \Delta_x f(x, y + \Delta y) + \Delta_y f(x, y).$$

Бу тенгликдан кўринадики, умуман $\Delta z = \Delta_x z + \Delta_y z$
бўлавермайди. Масалан, $z = x^2 y$ функция учун

$$\Delta_x z = (x + \Delta x)^2 y - x^2 y = (2x\Delta x + \Delta x^2)y,$$

$$\Delta_y z = x^2(y + \Delta y) - x^2 y = x^2 \Delta y,$$

$$\Delta z = (x + \Delta x)^2(y + \Delta y) - x^2 y = (2x\Delta x + \Delta x^2)y + (x^2 + 2x\Delta x + \Delta x^2)\Delta y \neq \Delta_x z + \Delta_y z.$$

Агар

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}$$

лимит мавжуд бўлса, уни $z = f(x, y)$ функцияниң
 (x, y) нуқтадаги x бўйича хусусий ҳосиласи, деб атаб,
 $z_x, f, \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial x}$ кўринишда белгилаймиз.

Айнан шундек, агар

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y}$$

лимит мавжуд бўлса, уни $z = f(x, y)$ функцияниң (x, y) нуқтадаги y бўйича хусусий ҳосиласи, деб атаб, $z'_y, f'_y, \frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial y}$ кўринишда белгилаймиз.

Хусусий орттирмаларнинг таърифидан z_x хусусий ҳосилани $y = const$ деб қилинган фаразда функцияниң x бўйича олинган оддий ҳосила, z_y хусусий ҳосилани $x = const$ деб қилинган фаразда функцияниң y бўйича олинган оддий ҳосила, деб тушуниш кераклиги келиб чиқади.

Бундан хусусий ҳосилаларни ҳисоблаш қоидалари бир ўзгарувчининг функциясини дифференциаллаш қоидалари билан бир хил бўлиши келиб чиқади.

1-мисол. $z = x^3 \cos(xy)$ функцияниң хусусий ҳосилаларини ҳисобланг.

$$\text{Ечиш. } z_x = 2x \cos(xy) - x^2 y \sin(xy), \quad z_y = -x^3 \sin(xy).$$

2-мисол. $z = x^y$. $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ топилсин.

$$\text{Ечиш. } \frac{\partial z}{\partial x} = yx^{y-1}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = x^y \ln x.$$

Эслатма. Эркли ўзгарувчилари сони иккитадан ошиқ бўлган функциялар учун ҳам хусусий ҳосилалар айнан шундай киритилади.

3-мисол. $u = x^2 + y^2 - zt^3$.

Ечиш.

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 2y, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -t^3, \quad \frac{\partial u}{\partial t} = -3zt^2.$$

5-§. ТУЛА ДИФФЕРЕНЦИАЛ ВА УНИНГ ТАҚРИБИЙ ҲИСОБЛАРДА ҚЎЛЛАНИШИ

Бизга бирор (x, y) нуқтада узлуксиз хусусий ҳосилалари мавжуд бўлган $z = f(x, y)$ функция берилган бўлсин. Бу функцияниң тула орттирмасини унинг хусусий ҳосилалари орқали ифодалаймиз. Маълумки,

$$\Delta z = [f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y + \Delta y)] + [f(x, y + \Delta y) - f(x, y)]. \quad (1)$$

Квадрат қавслар ичидаги ифодаларга Лагранж теоремасини кўлласак:

$$f(x, y + \Delta y) - f(x, y) = \Delta y \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \quad (2)$$

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y + \Delta y) = \Delta x \frac{\partial f(\bar{x}, y + \Delta y)}{\partial x} \quad (3)$$

бу ерда $\bar{y} \in (y, y + \Delta y)$ ва $\bar{x} \in (x, x + \Delta x)$.

(2) ва (3) ларни (1) га қўйсак:

$$\Delta z = \Delta x \frac{\partial f(\bar{x}, y + \Delta y)}{\partial x} + \Delta y \frac{\partial f(x, \bar{y})}{\partial y}. \quad (4)$$

Шартта кўра хусусий ҳосилалар узлуксиз бўлгани учун

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0} \frac{\partial f(\bar{x}, y + \Delta y)}{\partial x} = \frac{\partial f(x, y)}{\partial x}, \quad (5)$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0} \frac{\partial f(x, \bar{y})}{\partial y} = \frac{\partial f(x, y)}{\partial y}. \quad (6)$$

Агар γ_1 ва γ_2 лар Δx ва Δy ларга нисбатан чексиз кичик микдорлар бўлса, у ҳолда (5), (6) ларни қўйидагича ёёса бўлади:

$$\frac{\partial f(\bar{x}, y + \Delta y)}{\partial x} = \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} + \gamma_1, \quad (5')$$

$$\frac{\partial f(x, \bar{y})}{\partial y} = \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} + \gamma_2. \quad (6')$$

Ү ҳолда (4) қўйидаги қўринишни олади:

$$\Delta z = \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \Delta y + \gamma_1 \Delta x + \gamma_2 \Delta y. \quad (7)$$

Тенгликнинг ўнг томонидаги охирги иккита қўшилувчилар йигиндиси $\Delta r = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$ га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик миқдор, чунки $|\frac{\Delta x}{\Delta r}| \leq 1$, $|\frac{\Delta y}{\Delta r}| \leq 1$ ва шартга кўра γ_1 ва γ_2 лар чексиз кичик миқдорлар бўлгани учун

$$\frac{\gamma_1 \Delta x + \gamma_2 \Delta y}{\Delta r} = \gamma_1 \frac{\Delta x}{\Delta r} + \gamma_2 \frac{\Delta y}{\Delta r} \xrightarrow{\Delta r \rightarrow 0} 0.$$

Шу сабабли биринчи иккита қўшилувчининг йигиндиси ўнг томоннинг Δx ва Δy ларга нисбатан чизиқли қисми бўлади. Агар $f'_x(x, y) \neq 0$, $f'_y(x, y) \neq 0$ бўлса, бу икки қўшилувчи тўла орттирманинг асосий қисми бўлади.

Таъриф. Тўла орттирмаси бирор (x, y) нуқтада Δx ва Δy ларга нисбатан чизиқли ифода ва Δr га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик миқдорлар йигиндиси қўринишида ифодаланадиган ҳар қандай $z = f(x, y)$ функция шу нуқтада дифференциалланувчи ва бу ифоданинг асосий қисми функцияning тўла дифференциали, деб аталади. Тўла дифференциали dz ёки df қуринища белгиланади.

Демак, агар $z = f(x, y)$ функция берилган нуқтада узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлса, у шу нуқтада дифференциалланувчи бўлиб, унинг тўла дифференциали

$$dz = f'_x(x, y) \Delta x + f'_y(x, y) \Delta y$$

бўлар экан.

У ҳолда (7) ни

$$\Delta z = dz + \gamma_1 \Delta x + \gamma_2 \Delta y$$

қўринишида ёки тақрибан

$$\Delta z \approx dz$$

деб ёзиш мумкин.

Бир ўзгарувчининг функциясида Δx га dx га алмаштириш мумкин эканлиги кўрилган эди. Ҳудди шундек, бу ерда ҳам Δx ва Δy ларни мос равишида dx ва dy ларга алмаштирамиз:

$$dz = f'_x(x, y) dx + f'_y(x, y) dy.$$

Агар функция бирор (x, y) нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда (7) дан унинг шу нуқтада узлуксиз эканлиги келиб чиқади. Лекин акси ҳамиша тўғри бўлавермайди.

1-мисол. $z = |x|(y+1)$ функция (0,0) нуқтада узлук-

сиз, лекин унинг бу нуқтада $\frac{\partial z}{\partial x}$ хусусий ҳосиласи мавжуд эмас, яъни бу функция (0,0) нуқтада дифференциалланувчи эмас.

Бир ўзгарувчининг функцияси бирор нуқтада дифференциалланувчи бўлиши учун унинг шу нуқтада ҳосиласи мавжуд бўлиши зарур ва етарли бўлса, кўп ўзгарувчиларнинг функцияси учун бу етарли эмас.

Теорема. Функция бирор нуқтада дифференциалланувчи бўлиши учун унинг шу нуқтада хусусий ҳосилалари мавжуд бўлиши зарур ва агар бу хусусий ҳосилалар узлуксиз бўлса етарли ҳамдир.

Исботи. Теореманинг биринчи қисми қўйидагида исбот қилинади:

Агар f функция бирор (x, y) нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда таърифга кўра унинг тўла орттирмаси қўйилагича ифодаланади:

$$\Delta z = A \Delta x + B \Delta y + o(\Delta r). \quad (9)$$

Агар бу тенглиқда $\Delta y = 0$ десак:

$$\Delta_x z = A \Delta x + o(\Delta x)$$

тенглик ҳосил бўлади. Буни Δx га бўлиб лимитта ўтсак:

$$A = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} = \frac{\partial z}{\partial x}$$

мұносабатта келамиз. Айнан шундек мұлоқаза билан
 $B = \frac{\partial z}{\partial y}$ әканлығига ишонч ҳосил қиласыз.

2-мисол. Координаталар текисликларда нолға тенг
 ва R_3 нінг бошқа нүкталарыда 1 га тенг булған функцияның координаталар бошыда нолға тенг бўлған хусусий ҳосилалари мавжуд бўлса ҳам бу функция $(0,0,0)$ нүктада узулишига эга ва шу сабабли бу нүктада дифференциалланувчи эмас. Демак, хусусий ҳосилаларнинг мавқудлиги функцияниң дифференциалланувчилиги ва ҳатто узлуксизлиги учун старли эмас әкан.

Агар f функция бирор (x, y) нүктада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда (8) мұносабат үринли бўлади. Уни куйидагича ёшиб оламиш:

$$\Delta z \approx f'_x(x, y)dx + f'_y(x, y)dy$$

ёки

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) \approx f(x, y) + \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dy. \quad (10)$$

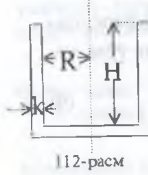
(8) ва (10) ларнинг тақрибий ҳисобларга қўлланишини қўрайлик.

Масала. Ўлчамлари: ички цилиндр радиуси R , ички цилиндр баландлиги H ва девор қалинлиги k бўлған айланма цилиндрни тайёрлаш учун қанча хом ашё кетишини аникланг.

Ечиш. 1) **Линик ечими.** Суралган ҳажм ϑ ташқи цилиндр ҳажмидан ички цилиндр ҳажмини айирмасига тенг. Ташқи цилиндрнинг радиуси $R+k$, баландлиги $H+k$ бўлгани учун

$$\vartheta = \pi(R+k)^2(H+k) - \pi R^2 H$$

ёки



12-расм

$$\vartheta = \pi(2RHk + R^2k + Hk^2 + 2Rk^2 + k^3). \quad (11)$$

2) Тақрибий ечими. Ички цилиндр ҳажмини f десак, $f = \pi R^2 H$, яъни R ва H үзгарувчиларнинг функциясига эга бўламиз. Агар R ва H га бир хил k ортирма берсак, функция қиймати суралган ҳажмга тенг бўлган ортирма олади: $\vartheta = \Delta f$.

У ҳолда (10) га асосан

$$\vartheta \approx \frac{\partial f}{\partial R} \Delta R + \frac{\partial f}{\partial H} \Delta H$$

бўлади. Лекин

$$\frac{\partial f}{\partial R} = 2\pi RH, \quad \frac{\partial f}{\partial H} = \pi R^2, \quad \Delta R = \Delta H = k$$

бўлгани учун

$$\vartheta \approx \pi(2RHk + R^2k) \quad (12)$$

булади. Агар (11) ва (12) ларни солиштирсак, улар $\pi(Hk^2 + 2Rk^2 + k^3)$ миқдорга фарқ қилишини кўриш мумкин.

Бу фарқ рақамларда қандай акс этишини кўриш учун $R=4$ см, $H=20$ см, $k=0,1$ см бўлсин, деб фараз қўлайлик.

(11) га асосан

$$\vartheta = \pi(2 \cdot 4 \cdot 20 \cdot 0,1 + 4^2 \cdot 0,1 + 20 \cdot 0,1^2 + 2 \cdot 4 \cdot 0,1^2 + 0,1^3) = 17,881\pi.$$

(12) га асосан эса

$$\vartheta \approx \pi(2 \cdot 4 \cdot 20 \cdot 0,1 + 4^2 \cdot 0,1) = 17,6\pi.$$

Демак, тақрибий ҳисоб учун ёзилган (12) формула $0,3\pi$ дан кичик хатолик билан натижада берар экан. Бу

хатолик ўлчам миқдорининг $100 \cdot \frac{0,3\pi}{17,881\pi} \% = 1,6\%$ ини, яъни

2% идан кичик миқдорини таптказиётади.

(8) га кўра абсолют қийматлари бўйича старлича кичик Δx ва Δy лар учун функцияниң тўла ортирма-сини тўла дифференциалга тақрибан алмаштириш мумкин:

$$\Delta z \approx \frac{\partial f}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y.$$

Бундан

$$|\Delta z| \leq \left| \frac{\partial f}{\partial x} \right| |\Delta x| + \left| \frac{\partial f}{\partial y} \right| |\Delta y|. \quad (13)$$

Миқдорларнинг максимал абсолют хатоликларини мос равиша $|\Delta^* x|$, $|\Delta^* y|$ ва $|\Delta^* z|$ билан белгиласак, охирги тенгисизликни кўйидагича ёзиш мумкин:

$$|\Delta^* z| = \left| \frac{\partial f}{\partial x} \right| |\Delta^* x| + \left| \frac{\partial f}{\partial y} \right| |\Delta^* y|. \quad (14)$$

Мисоллар.

1. Агар $u = x + y + z$ бўлса, у ҳолда $|\Delta^* u| = |\Delta^* x| + |\Delta^* y| + |\Delta^* z|$.
2. Агар $z = xy$ бўлса, $|\Delta^* z| = |x||\Delta^* y| + |y||\Delta^* x|$ бўлади.

3. Агар $z = \frac{x}{y}$ бўйса, у ҳолда

$$|\Delta^* z| = \left| \frac{1}{y} \right| |\Delta^* x| + \left| \frac{x}{y^2} \right| |\Delta^* y|.$$

4. Тўри бурчакли ABC учбурчакининг катети $b = 121,56\text{m}$, бир бурчаги $A = 25^\circ 21'40''$, бундан ташқари катетни аниқланадиги максимал абсолют хатолик $|\Delta^* b| = 0,05\text{m}$, A бурчакни аниқланадиги максимал абсолют хатолик $|\Delta^* A| = 12''$. Учбурчактинг a катетини $a = \sin A$ формула билан ҳисоблашда йўл қўйиладиган максимал абсолют хатоликни топинг.

Ечиш. (14) формулага биноан

$$|\Delta^* a| = |\tan A| |\Delta^* b| + \frac{|\Delta^* b|}{\cos^2 A} |\Delta^* A|.$$

Агар тригонометрик функциялар жалвалидан фойдаланиб ва $|\Delta^* A| = 12''$ ни радианларда ифодалаб, ўрнига кўйсак:

$$|\Delta^* a| = \lg 25^\circ 21'40'' \cdot 0,05 + \frac{121,56}{\cos^2 25^\circ 21'40''} \frac{12}{206265} = \\ = 0,0237 + 0,0087 = 0,0324\text{m}.$$

Бирор миқдорнинг Δx хатолигини бу миқдорнинг тақрибий x қийматига бўлган нисбати шу миқдорнинг нисбий хатолиги деб аталади. Агар бу хатолики δx билан белгиласак, $\delta x = \frac{\Delta x}{x}$ бўлади.

x миқдорнинг максимал нисбий хатолиги деб, максимал абсолют хатолитини x нинг абсолют қийматига бўлган нисбатига айтамиз:

$$|\delta^* x| = \frac{|\Delta^* x|}{|x|}. \quad (15)$$

Агар (14) ни $|z| = |f(x, y)|$ га бўлсак:

$$\frac{|\Delta^* z|}{|z|} = \left| \frac{\partial f}{\partial x} \right| |\Delta^* x| + \left| \frac{\partial f}{\partial y} \right| |\Delta^* y|, \quad (16)$$

лекин бу ерда

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \ln|f|, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \ln|f|.$$

Шу сабабли (16) ни кўйидагича ёзиш мумкин:

$$|\delta^* z| = \left| \frac{\partial}{\partial x} \ln|f| \right| |\Delta^* x| + \left| \frac{\partial}{\partial y} \ln|f| \right| |\Delta^* y|. \quad (17)$$

Бу тенгликнинг ўнг томонига (14) ни қўлласак:

$$|\delta^* z| = |\Delta^* \ln|f||. \quad (18)$$

(18) дан тақрибий ҳисоблашларда кенг қўлланадиган қўйидаги қоидалар келиб чиқади:

1. Агар $z = xy$ бўлса, 2-мисолга кўра

$$|\delta^* z| = \frac{|y|\Delta^* x + |x|\Delta^* y}{|xy|} = \frac{|\Delta^* x|}{|x|} + \frac{|\Delta^* y|}{|y|} = |\delta^* x| + |\delta^* y|.$$

2. $z = \frac{x}{y}$ бўлсин. У ҳолда 3-мисолга кўра

$$|\delta^* z| = |\delta^* x| + |\delta^* y|.$$

4-мисол. Агар маятникнинг узунлиги l , оғирлик кучининг тезланиши g бўлса, маятникнинг тесбениш даври

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

формула бўйича ҳисобланади.

Агар $\pi \approx 3,14$ (0,005 аниқлик билан), $l = 1\text{m}$ (0,01 м аниқлик билан), $g = 9,8 \frac{\text{м}}{\text{s}^2}$ (0,02 $\frac{\text{м}}{\text{s}^2}$ аниқлик билан десак, бу формулада ҳисобланган натижада йўл қўйилган нисбий хатоликни топинг.

Ечиш. Бу хатоликни топиш учун (18) ни қўллаймиз.
Бунинг учун

$$\ln T = \ln 2 + \ln \pi + \frac{1}{2} \ln l - \frac{1}{2} \ln g$$

ни ҳисоблаб оламиз.

Шартга кўра $\Delta^* \pi = 0,005 \Delta^* l = 0,001 \text{m}$, $\Delta^* g = 0,02 \frac{\text{м}}{\text{s}^2}$.

Шунинг учун

$$\Delta^* \ln T = \frac{\Delta^* \pi}{\pi} + \frac{\Delta^* l}{2l} + \frac{\Delta^* g}{2g} = \frac{0,005}{3,14} + \frac{0,01}{2} + \frac{0,02}{2 \cdot 9,8} = 0,0076.$$

Демак, йўл қўйилган максимал нисбий хатолик

$$\delta^* T = 0,0076 = 0,76\%$$

экан.

6-§. МУРАККАБ ФУНКЦИЯНИНГ ХУСУСИЙ ҲОСИЛАЛАРИ. ТЎЛА ҲОСИЛА. МУРАККАБ ФУНКЦИЯНИНГ ТЎЛА ДИФФЕРЕНЦИАЛИ

Агар

$$z = F(u, \vartheta) \quad (1)$$

тенгламада u ва ϑ лар эрекли x ва y ўзгарувчиларнинг функциялари бўлса,

$$u = \phi(x, y), \quad \vartheta = \psi(x, y), \quad (2)$$

у ҳолда (1) ва ларнинг мураккаб функцияси бўлади. Уни ва лар орқали қўйидагича ифодаласа ҳам бўлади:

$$z = F(\phi(x, y), \psi(x, y)). \quad (3)$$

Фараз қиласайлик, $\phi(x, y)$ ва $\psi(x, y)$ функциялар барча аргументлари бўйича узлусиз ҳосилаларга эга бўлсин. (3) дан фойдаланмасдан, (1) ва (2) тенгламалар орқали $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ хусусий ҳосилаларни топайлик.

У ни ўзгармас деб, x га Δx ортирма берайлик. У ҳолда (2) га кўра, u ва ϑ лар ҳам $\Delta_x u, \Delta_x \vartheta$ ортирилар олади. (1) га асосан $z = F(u, \vartheta)$ ҳам 5-§, (7) формула орқали ифодаланувчи Δz ортирма олади:

$$\Delta z = \frac{\partial F(u, \vartheta)}{\partial u} \Delta_x u + \frac{\partial F(u, \vartheta)}{\partial \vartheta} \Delta_x \vartheta + \gamma_1 \Delta_x u + \gamma_2 \Delta_x \vartheta.$$

Бу тенгликкунт ҳар бир ҳадини Δx га бўламиш:

$$\frac{\Delta z}{\Delta x} = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\Delta_x u}{\Delta x} + \frac{\partial F}{\partial \vartheta} \frac{\Delta_x \vartheta}{\Delta x} + \alpha_1 \frac{\Delta_x u}{\Delta x} + \alpha_2 \frac{\Delta_x \vartheta}{\Delta x}.$$

Агар $\Delta x \rightarrow 0$ бўлса, $\Delta_x u \rightarrow 0, \Delta_x \vartheta \rightarrow 0$ ва $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0$. Охирги тенгликада $\Delta x \rightarrow 0$ бўлганда лимитга ўтамиш:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial \vartheta} \frac{\partial \vartheta}{\partial x}. \quad (4)$$

Энди, айнан шундук мурохаза юритиб (x ни ўзгармас деб, уга ду орттирма берсак):

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial g} \frac{\partial g}{\partial y} \quad (5)$$

тенглика эга бўламиш.

Эслатма. Аргументларнинг саноги кўп бўлганда ҳам хусусий ҳосилалар шунга ўхшаш топилади.

Мисол: $w=u^2 \cdot g \cdot t^3$ бўлиб, $u=x-y$; $g=x-y$; $t=x+y$ бўлсин.

$$\begin{aligned} \frac{\partial w}{\partial x} &= \frac{\partial w}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial g} \frac{\partial g}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial t} \frac{\partial t}{\partial x} = 2u \cdot g + u^2 \cdot y - 3t^2 = \\ &= 2(x-y)xy - (x-y)^2y - 3(x+y)^2, \\ \frac{\partial w}{\partial y} &= 2u \cdot g(-1) - u^2x - 3t^2 = \\ &= -2(x-y)xy - (x-y)^2x - 3(x+y)^2. \end{aligned}$$

Агар $z=F(x, y, u, g)$ функция берилган бўлиб, y, u, g лар ўз наебатида фақат x нинг функциялари бўлса, яъни $y=f(x)$, $u=\phi(x)$, $g=\psi(x)$, у ҳолда z фақат битта x ўзгарувчининг функцияси бўлиб қолади ва ундан оддий dz/dx ҳосилани топиш масаласини қўйиш мумкин. У ҳолда

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial g} \frac{\partial g}{\partial x},$$

бу ерда $\frac{dx}{dx}=1$, $\frac{\partial y}{\partial x}=\frac{dy}{dx}$, $\frac{\partial u}{\partial x}=\frac{du}{dx}$, $\frac{\partial g}{\partial x}=\frac{dg}{dx}$ эканлигини эътиборга олсак,

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{dy}{dx} + \frac{\partial F}{\partial u} \frac{du}{dx} + \frac{\partial F}{\partial g} \frac{dg}{dx} \quad (6)$$

ҳосил бўлади. Бу ҳосилани тўла ҳосила, деб атаймиз.

Мисол. $z = \sqrt{x^3 + y}$; $y = \sin 2x$.

Ечиш.

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{3x^2}{2\sqrt{x^3 + y}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{2\sqrt{x^3 + y}}, \quad \frac{dy}{dx} = 2\cos 2x$$

У ҳолда

$$\frac{dz}{dx} = \frac{3x^2}{2\sqrt{x^3 + y}} + \frac{1}{2\sqrt{x^3 + y}} \cdot 2\cos 2x = \frac{3x^2 + 2\cos 2x}{2\sqrt{x^3 + \sin 2x}}$$

бўлади.

Энди, (1) ва (2) тенгликлар билан аниқланувчи мураккаб функцияянинг тўла дифференциалини топайтик. Бунинг учун (4) ва (5) ларни тўла дифференциалининг

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy \quad (7)$$

формуласига қўйсак:

$$dz = \left(\frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial g} \frac{\partial g}{\partial x} \right) dx + \left(\frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial g} \frac{\partial g}{\partial y} \right) dy.$$

Ифодаларда ўрин алмастирилилар бажарсан:

$$dz = \frac{\partial F}{\partial u} \left(\frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy \right) + \frac{\partial F}{\partial g} \left(\frac{\partial g}{\partial x} dx + \frac{\partial g}{\partial y} dy \right). \quad (8)$$

Агар

$$\frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy = du, \quad \frac{\partial g}{\partial x} dx + \frac{\partial g}{\partial y} dy = dg$$

эканлигини эсласак, у ҳолда (8) ни қўйидагича ёзса бўлади:

$$dz = \frac{\partial F}{\partial u} du + \frac{\partial F}{\partial g} dg \quad (9)$$

еки

$$dz = \frac{\partial z}{\partial u} du + \frac{\partial z}{\partial g} dg. \quad (10)$$

Тұла дифференциалнинг (7) ва (10) ифодаларини солишиңдерсак, уларнинг умумий күрниши бир хил эканлигига ишонч қосыл қиласыз. Тұла дифференциалнинг бу хусусияти лифференциал күрнишининг инвариантлығы, деб аталағы.

7-§. ОШКОРМАС ФУНКЦИЯНИНГ ҲОСИЛАСИ

Авшал битта әркіл үзгәрүчінің ошкормас функциясыдан ҳосила олишни күріб чиқамиз.

Теорема. *x* нинг узлуксиз функцияси

$$F(x, y)=0 \quad (1)$$

ошкормас тенглама билан берилған бўлсин. Легар (1) тенгламани қаноатлантирадиган (x, y) нүктаны ўз ичига олган бирор D соҳада $F(x, y)$, $F_x(x, y)$, $F_y(x, y)$ лар узлуксиз бўллиб, $F_y(x, y) \neq 0$ бўлса, у ҳолда

$$y'_s = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} \quad (2)$$

бўлади.

Исбот. *x* нинг бирор қийматида $F(x, y)=0$ бўлсин. *x* га Δx орттирма берсак, *y* га Δy орттирма олади. У ҳолда (1) га асосан

$$F(x + \Delta x, y + \Delta y) = 0$$

бўлади.

$$F(x + \Delta x, y + \Delta y) - F(x, y) = 0$$

айрмани хусусий ҳосилалар орқали ифодалаймиз:

$$\begin{aligned} & F(x + \Delta x, y + \Delta y) - F(x, y) = \\ & = \frac{\partial F}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial F}{\partial y} \Delta y + \alpha_1 \Delta x + \alpha_2 \Delta y = 0 \end{aligned}$$

Бундан

$$\frac{\partial F}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial F}{\partial y} \Delta y + \alpha_1 \Delta x + \alpha_2 \Delta y = 0$$

ҳосил бўлади. Буни иккала томонини Δx га бўлиб, $\Delta y / \Delta x$ ни топамиз:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x} + \alpha_1}{\frac{\partial F}{\partial y} + \alpha_2}$$

Агар $\Delta x \rightarrow 0$ бўлганда лимитга ўтсак ва $\alpha_1 \rightarrow 0$ ва $\alpha_2 \rightarrow 0$, ҳамда $\partial F / \partial y \neq 0$ эканлигини ҳисобга олсак,

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial y}} \quad (3)$$

бўлади.

Мисол.

$$x^2 + \cos(x + y^2) = 0. \quad y'_x = ?$$

$$y'_x = -\frac{2x - \sin(x + y^2)}{-2y \sin(x + y^2)} = \frac{2x - \sin(x + y^2)}{2y \sin(x + y^2)}$$

Энли, икки аргументли ошкормас күрнишда бўрилган $F(x, y, z) = 0$ функциядан $\partial z / \partial x$ ва $\partial z / \partial y$ хусусий ҳосилаларни топамиз. $\partial z / \partial x$ ни топиш пайтиша у ни ўзгармас деб ва (3) формуладан фойдалансак,

$$\partial z / \partial x = -F'_x / F'_z$$

бўлади. Айнан шунга ўшаш муроҳазалар билан

$$\partial z / \partial y = -F'_y / F'_z$$

формулани ҳосил қиласыз.

Мисол.

$$e^z + x^2 y + z + 5 = 0. \quad F(x, y, z) = e^z + x^2 y + z + 5$$

$$F'_x = 2x y; \quad F'_y = x^2; \quad F'_z = e^z + 1.$$

Демак,

$$z'_x = -\frac{2xy}{e^z + 1}, \quad z'_y = -\frac{x^2}{e^z + 1}.$$

8-§. УРИНМА ТЕКИСЛИК. ДИФФЕРЕНЦИАЛ-НИНГ ГЕОМЕТРИК МАЛНОСИ

Фараз қилайлик, S сирт текисликкінг бирор соңасыда узлуксиз хусусий ҳосилаларга эта бұлған

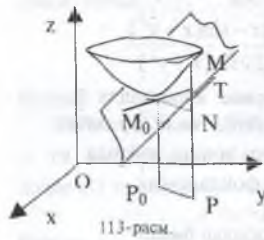
$$z = f(x, y) \quad (1)$$

функцияның геометрик акси бұлсın.

S сиртта унинг бирор $M_0(x_0, y_0, z_0), z_0 = f(x_0, y_0)$ нүктасыда үтказылған уринма текислик деб, тенгламаси

$$Z - z_0 = \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)_0 (X - x_0) + \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)_0 (Y - y_0) \quad (2)$$

күрінишда бұлған Π текисликка айтамыз, бу срда, X, Y, Z үзгәрувчи координаталар, $\left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)_0, \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)_0$ – f функция хусусий ҳосилаларининг $P_0(x_0, y_0)$ нүктадаги қыйматлари.



Фараз қилайлик, $P(x, y)$ текисликкінг берилған нүктасына яқын бирор нүкта бұлсın. $P(x, y)$ нүктадан z үқига параллел үтган түғриқицик Π текисликни T нүктада, S сиртни M нүктада кесади. M нүктаның аппликаласи

$$z = f(x, y),$$

Т нүктаның аппликаласи эса

$$z = f(x_0, y_0) + \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)_0 (x - x_0) + \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)_0 (y - y_0).$$

M ва T нүктегер орасидаги масофа

$$|MT| = |f(x, y) - f(x_0, y_0) - \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)_0 (x - x_0) - \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)_0 (y - y_0)| \quad (3)$$

бұлса, P ва P_0 нүкталар орасидаги масофа

458

$$\rho = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}.$$

Шартта күра f функция (x_0, y_0) нүктада узлуксиз хусусий ҳосилаларга эта бұлған учун у шу нүктада дифференциалланувчидір. Шунинг учун (3) нинг үнг томони нолға ρ дан күра тезроқ интилади, яғни

$$|MT|_{\rho=0} = o(\rho).$$

Бу хусусият фақат уринма текислигига хос, чунки агар шу хусусиятта тенгламаси

$$Z - z_0 = a(x - x_0) + b(y - y_0)$$

бұлған башқа Π текислик ҳам эта бұлса, у қолда $\rho \rightarrow 0$ бұлғанданда

$$f(x, y) - f(x_0, y_0) = a(x - x_0) + b(y - y_0) + o(\rho)$$

бұлади ва шу сабаби f функция (x_0, y_0) нүктада дифференциалланувчи булиб,

$$a = \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)_0, b = \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)_0$$

бұлади, яғни $\Pi' = \Pi$ бұлади.

Демек, S сирт үзининг $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ нүктасыда уринма текисликка эта бұлши учун, f функция P_0 нүктада дифференциалланувчи бұлши зарур ва етарлы экан.

(2) нинг үнг томони f функцияның P_0 нүктадаги дифференциали, чар томони эса Π уринма текисликкінг аппликаласининг орттиримасидір.

Демек, f функцияның (x_0, y_0) нүктадаги $(x - x_0, y - y_0)$ орттирималарга мөс келувчи тұла лифференциали геометрик нүктені назардан $z = f(x, y)$ сиртта (x_0, y_0) нүктада үтказылған уринма текислик аппликаласининг орттиримасини берар экан.

Әслатма. Агар $z = f(x, y)$ функцияның (x_0, y_0) нүктада хусусий ҳосилалари мавжуд бұлса ҳам, лекин шу нүктада дифференциалланувчи бўлмаса, у қолда (2)

459

текисликни $z = f(x, y)$ сиртга (x_0, y_0) нүктада үтказилган уринма текислик, деб аташдан маъюй ўйк, чунки $\rho \rightarrow 0$ да $f(x, y) - Z$ айрма нолга ρ дан тезроқ интилмайди. Масалан, x ва y ўқларида нолга ва текисликнинг бошқа нуқталарида бирга тенг бўлган $z = f(x, y)$ функция учун $f_x(0, 0) = f_y(0, 0) = 0$ ва шу сабабли (2) тенглама $Z = 0$ бўлади, лекин x ва y ўқларидан ташқаридаги барча (x, y) нуқталарда $f(x, y) - Z = f(x, y) - 0 = 1$.

Таъриф. Уринма текисликка уринши нуқтасида перпендикуляр бўлган тўғри чизик нормал тўғри чизик дейилади. Унинг тенгламаси қўйидагича бўлади:

$$\frac{x - x_0}{f'_x(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{f'_y(x_0, y_0)} = \frac{z - z_0}{-1}.$$

Агар сиртнинг тенгламаси $F(x, y, z) = 0$ ошкормас кўринишида берилган бўлса, маълумки хусусий ҳосилалар

$$f'_x(x_0, y_0) = -\frac{F'_x(x_0, y_0, z_0)}{F'_z(x_0, y_0, z_0)}, \quad f'_y(x_0, y_0) = -\frac{F'_y(x_0, y_0, z_0)}{F'_z(x_0, y_0, z_0)}$$

бўлиб, уринма текисликнинг тенгламаси қўйидагича бўлади:

$$z - z_0 = -(x - x_0) \frac{F'_x(x_0, y_0, z_0)}{F'_z(x_0, y_0, z_0)} - (y - y_0) \frac{F'_y(x_0, y_0, z_0)}{F'_z(x_0, y_0, z_0)}$$

ёки $(z - z_0) F'_z(x_0, y_0, z_0) + (x - x_0) F'_x(x_0, y_0, z_0) + (y - y_0) F'_y(x_0, y_0, z_0) = 0$ ёки қисқача

$$(x - x_0) \frac{\partial F}{\partial x} \Big|_{x_0} + (y - y_0) \frac{\partial F}{\partial y} \Big|_{x_0} + (z - z_0) \frac{\partial F}{\partial z} \Big|_{x_0} = 0.$$

Нормал тўғри чизик тенгламаси қўйидагича бўлади:

$$\frac{x - x_0}{\frac{\partial F}{\partial x} \Big|_{x_0}} = \frac{y - y_0}{\frac{\partial F}{\partial y} \Big|_{x_0}} = \frac{z - z_0}{\frac{\partial F}{\partial z} \Big|_{x_0}}.$$

Мисол. $x^2 + \frac{y^2}{2} + z^2 = 1$ айланма эллипсоидга шундай уринма текислик үтказилсинки, у $x+y-z=0$ текисликка параллел бўлсин.

$$\text{Ечиш: } \frac{\partial F}{\partial x} \Big|_{x_0} = 2x_0, \quad \frac{\partial F}{\partial y} \Big|_{x_0} = y_0, \quad \frac{\partial F}{\partial z} \Big|_{x_0} = 2z_0$$

бўлгани сабабли уринма текислик $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтада $2x_0(x - x_0) + y_0(y - y_0) + 2z_0(z - z_0) = 0$ бўлади. Унинг $x+y-z=0$ текисликка параллеллитидан фойдаланамиш:

$$\frac{2x_0}{1} = \frac{y_0}{1} = \frac{2z_0}{-1}.$$

Бунга M_0 нуқтанинг эллипсоидда ётиш шарти $x_0^2 + y_0^2/2 + z_0^2 = 1$ ни қўшамиз ва биргаликда ечиб, $M_0^{(1)}(1/2, 1, -1/2)$ ва $M_0^{(2)}(-1/2, -1, 1/2)$ ларни топамиз. Бу нуқталарнинг координаталарини уринма текислик тенгламасига қўйиб, иккита текисликни топамиз:

$$x+y-z=2 \text{ ва } x+y-z=-2.$$

9-§. БИРЖИНСЛИ ФУНКЦИЯЛАР

Таъриф. Агар f функцияниг ҳар бир аргументини t га кўпайтирганда f функция t^k кўпайтиувига эга бўлиб колса, яъни

$$f(tx, ty, tz) = t^k f(x, y, z) \quad (1)$$

бўлса, бирор D соҳада аниқланган $f(x, y, z)$ функция k — даражали биржинсли функция дейилади.

Мисоллар:

1. $3x^2 - 2xy + 5y^2$ иккинчи даражали биржинсли кўпхадидир, чунки

$$3(tx)^2 - 2(tx)(ty) + 5(ty)^2 = 3t^2 x^2 - 2t^2 xy + 5t^2 y^2 = t^2(3x^2 - 2xy + 5y^2)$$

2. $x \cdot \frac{\sqrt{x^4 + y^4}}{x-y} \cdot \ln \frac{x}{y}$ иккинчи даражали биржинсли функциядыр. Ҳақиқатан

$$(tx) \cdot \frac{\sqrt{(tx)^4 + (ty)^4}}{tx-ty} \cdot \ln \frac{tx}{ty} = t^2 \left(x \cdot \frac{\sqrt{x^4 + y^4}}{x-y} \cdot \ln \frac{x}{y} \right).$$

Биржинслик күрсаткычи k бутун сон булиши шарт эмас, у ихтиёрий ҳақиқий сон булиши мумкин.

3. $x'' \cdot \sin \frac{y}{x} + y'' \cdot \cos \frac{y}{x}$ функция π -даражали биржинсли функция. Буни текширишни ўқувчининг ўзига ҳавола қилимиз.

Фараз қилайлик, бизга k -даражали биржинсли $f(x, y, z)$ функция берилган бўлсин. У ҳолда (1) тенглилук ўринли бўлади. Агар бу тенглилукда $t = \frac{1}{x}$ десак:

$$f\left(\frac{1}{x} \cdot x, \frac{1}{x} \cdot y, \frac{1}{x} \cdot z\right) = f\left(1, \frac{y}{x}, \frac{z}{x}\right) = \\ = \left(\frac{1}{x}\right)^k f(x, y, z) = \frac{1}{x^k} f(x, y, z)$$

еки бундан

$$f(x, y, z) = x^k \cdot f\left(1, \frac{y}{x}, \frac{z}{x}\right) \quad (2)$$

келиб чиқади. (2) тенглилук k -даражали биржинсли $f(x, y, z)$ функциянинг умумий кўриниши, деб аталади.

Биржинслик күрсаткычи $k=0$, яъни $f(x, y, z)$ функция 0-даражали биржинсли функция бўлса, у ҳолда уни соддагина қилиб биржинсли функция, деб атамиз.

Демак, биржинсли функция учун

$$f(tx, ty, tz) = f(x, y, z) = f\left(1, \frac{y}{x}, \frac{z}{x}\right) \quad (3)$$

муносабат ўринли бўлар экан.

Энди фараз қилайлик, k -даражали биржинсли $f(x, y, z)$ функция очиқ D соҳада барча аргументлари бўйича узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. D соҳадан ихтиёрий равишда бирор (x_0, y_0, z_0) нуқта танласак, (1) га асосан ҳар қандай $t > 0$ учун

$$f(tx_0, ty_0, tz_0) = t^k f(x_0, y_0, z_0)$$

тенглилук ўринли бўлади.

Бу тенглилукни t бўйича дифференциалласак (тениглилукнинг чап томони мураккаб функцияни дифференциаллаш қоидаси бўйича, ўнг томони эса даражали функцияни дифференциаллаш формуласига кўра бажарилади):

$$f_x'(tx_0, ty_0, tz_0) \cdot x_0 + f_y'(tx_0, ty_0, tz_0) \cdot y_0 + \\ + f_z'(tx_0, ty_0, tz_0) \cdot z_0 = kt^{k-1} \cdot f(x_0, y_0, z_0).$$

Агар бу ерда, $t = 1$ десак, қўйидаги формуласига келамиш:

$$f_x'(x_0, y_0, z_0) \cdot x_0 + f_y'(x_0, y_0, z_0) \cdot y_0 + \\ + f_z'(x_0, y_0, z_0) \cdot z_0 = k \cdot f(x_0, y_0, z_0).$$

Демак, D соҳаданинг ихтиёрий (x, y, z) нуқтаси учун

$$f_x'(x, y, z) \cdot x + f_y'(x, y, z) \cdot y + \\ + f_z'(x, y, z) \cdot z = k \cdot f(x, y, z) \quad (4)$$

тенглилук ўринли экан. Бу тенглилукни Эйлер формуласин, деб аташади.

Биз ҳозир бу тенглилукни ихтиёрий барча аргументлари бўйича узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлган k -даражали биржинсли $f(x, y, z)$ функция қаноатлантиришини кўрсатдик. Тескарисини, яъни (4) Эйлер формуласини қаноатлаштирувчи хусусий ҳосилалари билан узлуксиз бўлган ҳар қандай функция k -даражали биржинсли функция булиши зарурлигини кўрсатиш мумкин.

10-§. ЮҚОРИ ТАРТИБЛИ ҲОСИЛАЛАР ВА

ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАР

10.1. Юқори тартибли ҳосилалар

Агар $z = f(x, y)$ функция¹ бирор очик D соҳада аргументларининг бироргаси бўйича ҳусусий ҳосилага эга бўлса, у ҳосила ўз навбатида яна ўша ўзгарувчиларнинг функцияси булиб, шу ўзгарувчилар бўйича ҳусусий ҳосилага эга бўлиши мумкин. Бу ҳосилалар $z = f(x, y)$ функция учун иккинчи тартибли ҳусусий ҳосилалар бўлади.

Агар биринчи ҳосила, масалан, x бўйича олинган бўлса, у ҳолда ундан x, y лар бўйича олинган ҳосилалар қўйилагича белгиланади:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right), \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right).$$

Айрим ҳолларда иккинчи ҳосилалар учун

$$z_{x^2}'' = (z_x')_x, \quad z_{xy}'' = (z_x')_y'$$

белгилашлар ҳам ишлатилади.

Агар биринчи ҳосила у бўйича олинган бўлса, у ҳолда иккинчи ҳосилалар қўйилагича белгиланади:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = z_{yx}'', \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = z_{yy}''.$$

Учинчи, тўртинчи ва ҳ.к. юқори тартибли ҳосилалар айнан шундай киритилиади.

Ҳар хил ўзгарувчилар бўйича олинган юқори тартибли

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}, \quad \frac{\partial^3 z}{\partial x^2 \partial y}, \quad \frac{\partial^3 z}{\partial x \partial y^2}, \dots$$

ҳусусий ҳосилалар аралаш ҳосилалар дейилади.

¹ Биз бу ерда ҳам тушуниш осон бўлиши учун икки эркли ўзгарувчи бўлган ~~хол~~ билан чегараланамиз.

1-мисол. $z = x^4 y^3$. Учинчи тартибгача барча ҳусусий ҳосилаларни топинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиши. } z_x' &= 4x^3 y^3, \quad z_{xx}'' = 12x^2 y^3, \quad z_{xy}''' = 12x^2 y^2, \quad z_{xx}''' = 24x y^3, \\ z_{xy}''' &= 36x^3 y^2, \quad z_{yx}''' = 36x^2 y^2, \quad z_{yy}''' = 24x^3 y, \\ z_y''' &= 3x^4 y^2, \quad z_{yx}''' = 12x^3 y^2, \quad z_{yy}''' = 6x^4 y, \quad z_{xx}''' = 36x^3 y^2, \\ z_{yy}''' &= 24x^3 y, \quad z_{yx}''' = 24x^2 y, \quad z_{yy}''' = 6x^4. \end{aligned}$$

2-мисол. $z = \arctg \frac{x}{y}$. Иккинчи тартибгача барча ҳусусий ҳосилаларни ҳисобланг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиши. } \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{y}{x^2 + y^2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{x}{x^2 + y^2}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{y}{x^2 + y^2} \right) = -\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y}{x^2 + y^2} \right) = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(-\frac{x}{x^2 + y^2} \right) = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(-\frac{x}{x^2 + y^2} \right) = \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}. \end{aligned}$$

10.2. Аралаш ҳосилалар ҳақидаги теорема

Юқоридаги иккала мисолда ҳам айрим аралаш ҳосилалар ўзаро тенг эканлигини кузатган эдик. Лекин бундан ҳар доим шундай бўлаверади, дейиш хото бўлади. Бунга мисол сифатида

$$x^2 + y^2 > 0 \text{ лар учун } f(x, y) = xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, \quad f(0, 0) = 0$$

функцияни кўрайлик.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y \cdot \left(\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + \frac{4x^2 y^2}{(x^2 + y^2)^2} \right) \quad (x^2 + y^2 > 0 \text{ лар учун}) \text{ ва}$$

$$f_x'(0,0) = 0.$$

Агар x га нол қиймат берсак, у нинг ихтиёрий қиймати үчун $f_x'(0, y) = -y$ бўлади. Буни y бўйича дифференциалласак $f_{xy}''(0, y) = -1$ га эга бўламиз. Хусусан $(0,0)$ нуқтада ҳам $f_{xy}''(0,0) = -1$ бўлади.

Айнан шундек мулоҳазалар билан $f_{yx}''(0,0) = 1$ эканитига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас.

Демак, берилган функция учун $f_{xy}''(0,0) \neq f_{yx}''(0,0)$ экан.

Аралаш ҳосилаларнинг тенглиги ҳақидаги фикрларни Эйлер ва Клеронинг¹ ишларида ҳам учратиш мумкин, лекин бунинг қатъий исботини 1873 йилда Шварц² берган.

Куйшаги теорема аралаш хусусий ҳосилаларнинг тенг бўлиш шартларини беради.

Теорема. Агар: 1) $f(x, y)$ функция бирор очиқ D соҳада ишланган; 2) шу соҳада биринчи f_x' ва f_y' , иккинчи аралаш f_x'' ва f_y'' хусусий ҳосилаларга эга ва ниҳоят 3) f_{xy}' ва f_{yx}' хусусий ҳосилалар x , y ларнинг функцияси сифатида D соҳанинг бирор (x_0, y_0) нуқтасида узлуксиз бўлса, унда шу нуқтада

$$f_{xy}'(x_0, y_0) = f_{yx}'(x_0, y_0) \quad (1)$$

бўлади.

¹ Александер Клер (1713-1765) — буюк француз математиги.
² Карл Герман Армандуа Шварц (1843-1921) — олмон математиги.

Исботи. Ҳақиқатан ихтиёрий $\Delta x, \Delta y$ ортиirmalap

$$\begin{aligned} \text{учун } \Delta_x [\Delta_y f(x_0, y_0)] &= \Delta_x [f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)] = \\ &= [f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0 + \Delta x, y_0)] - \\ &[f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)] = [f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - \\ &- f(x_0, y_0 + \Delta y)] - [f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)] = \\ &= \Delta_y [f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)] = \Delta_y [\Delta_x f(x_0, y_0)] \end{aligned} \quad (2)$$

Ёрдамчи

$$\phi(x, y_0) = f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)$$

функцияни киритайлик. Умумийликни бузмаган ҳолда $\Delta x > 0$ деб, бу функцияга $(x_0, x_0 + \Delta x)$ оралиқ учун Лагранж теоремасини қўйласак (теореманинг 1-шартига кўра, f_x' хусусий ҳосила мавжуд бўлгани учун бунга ҳаққимиз бор):

$$\begin{aligned} \Delta_x [\Delta_y f(x_0, y_0)] &= \Delta_x \phi(x_0, y_0) = \phi(x_0 + \Delta x, y_0) - \\ &- \phi(x_0, y_0) = \phi'(x_0 + \theta \Delta x, y_0) \cdot \Delta x = \\ &\Delta x \cdot [f_x'(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \Delta y) - f_x'(x_0 + \theta \Delta x, y_0)], \end{aligned} \quad (3)$$

бу ерда $0 < \theta < 1$.

Энди, теореманинг 2-шартига кўра f_{xy}' хусусий ҳосила мавжуд бўлгани учун охирги тенгликка яна Лагранж теоремасини кўлаш мумкин. У ҳолда:

$$\Delta_x [\Delta_y f(x_0, y_0)] = \Delta x \cdot \Delta y \cdot f_{xy}'(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y), \quad (4)$$

бу ерда $0 < \theta < 1$.

Теореманинг 3-шартига кўра f_{xy}' аралаш ҳосила (x_0, y_0) нуқтада узлуксиз бўлгани учун (4) ни куйидагича ёзамиш:

$$\Delta_x [\Delta_y f(x_0, y_0)] = \Delta x \cdot \Delta y \cdot [f_{xy}'(x_0, y_0) + \varepsilon], \quad (5)$$

бу ерда $\Delta x, \Delta y \rightarrow 0$ бўлганда $\varepsilon \rightarrow 0$ бўлади.

(5) да $\Delta x, \Delta y \rightarrow 0$ бўлганда лимитга ўтсан:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_y [\Delta_x f(x_0, y_0)]}{\Delta x \Delta y} = f_{xy}(x_0, y_0). \quad (6)$$

Айнан шундек мурохазалар билди.

$$\psi(x_0, y) = f(x_0 + \Delta x, y) - f(x_0, y)$$

ёрдамчи функцияни күллаган ҳолда

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_y [\Delta_x f(x_0, y_0)]}{\Delta x \Delta y} = f_{xy}(x_0, y_0) \quad (7)$$

муносабатта келамиз.

У ҳолда (2) төңглика ассоан (6) ва (7) лардан (1) келиб чиқади.

1-эслатма. Ингикция усули ёрдамида бу теореманиң факат дифференциаллаш тартиби билантина фарқ қиласынан исталған тартиби аралаш хусусий ҳосилаларға құлаш мүмкін. Масалан,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left\{ \frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{\partial f}{\partial x} \right] \right\} = \frac{\partial}{\partial y} \left\{ \frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{\partial f}{\partial x} \right] \right\} = \frac{\partial}{\partial x} \left\{ \frac{\partial}{\partial y} \left[\frac{\partial f}{\partial x} \right] \right\} = \frac{\partial^3 f}{\partial y \partial^2 x}.$$

2-эслатма. Юқоридаги мисолда күрилған функция үчүн теореманиң шарты бажарылмайты, чынки функцияның аралаш ҳосилалари $(0,0)$ нүктада узлуксиз әмас. Шу сабабли бу функцияның аралаш хусусий ҳосилалары тенг әмас.

10.3. Юқори тартибли дифференциаллар

Бирор D соңада 1-тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларға эга бўлган $z = f(x, y)$ функция берилған бўлсин. У ҳолда унинг тўла дифференциали деб,

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy$$

ифодага айтган эдик. Бундан кўриналики, dz ҳам x, y ларнинг функцияси бўлади. Агар f иккинчи тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларға эга бўлса, dz биринчи тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларға эга бўлади. Шу сабабли

унинг тўла лифференциали $d(dz)$ тўгрисида гапириш мумкин. Уни f нинг иккинчи тартибли тўла лифференциали деб, $d^2 z$ кўринишида белгилаймиз. Демак,

$$\begin{aligned} d^2 z &= d(dz) = d \left(\frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy \right) = d \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) dx + \\ &+ d \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) dy = \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} dx^2 + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} dxdy + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} dy^2 \right) dx + \\ &+ \left(\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} dx + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} dy \right) dy = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} dxdy + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} dy^2. \end{aligned}$$

Айнан шундек, иккичи тартибли дифференциалнинг дифференциалини учинчи тартибли дифференциал, деб атаб, $d^2 z$ кўринишида белгилаймиз ва ҳ. к. $(n-1)$ -тартибли дифференциалнинг тўла дифференциалини n -тартибли дифференциал деб, $d^n z$ кўринишида белгилаймиз.

n -тартибли дифференциал мавжуд бўлиши учун f n -тартиблагача барча узлуксиз хусусий ҳосилаларға эга бўлиши зарур. Кейинги тартибли дифференциалларни ёзиш қадам сайин оғирлашиб боради. Бу ишни ёнгиллаштириш мақсадида куйидагича иш тутилади:

Биринчи дифференциалда z ни шартли равишида қавс ташқарисига чиқарамиз

$$dz = \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right) \cdot z.$$

Агар иккинчи тартибли дифференциалда ҳам z ни шартли равишида қавс ташқарисига чиқарсан,

$$d^2 z = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} dxdy + \frac{\partial^2}{\partial y^2} dy^2 \right) \cdot z. \quad (8)$$

Қавс ичидаги ифода худли биринчи дифференциалдаги қавс ичидаги ифоданинг квадратига ўштайди. Агар (8) даги қавс ичидаги ифодани шартли равишида

$$\left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^2$$

га тенг деб олсак, у ҳолда

$$d^2 z = \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^2 \cdot z$$

ни ҳосил қиласиз.

Айнан шундек, индукция усулини құллаб, ихтиёрий n үчүн шартты

$$d^n z = \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^n \cdot z \quad (9)$$

тенгликка келамиз.

Агар берилган $z = f(x, y)$ функция n -тартыбага барча үзлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда (9) га бином формуласини қўллаб, қўйидаги кўринишга келиш мумкин:

$$d^n z = \sum_{i=1}^n C_n^{n-i} \frac{\partial^n}{\partial x^{n-i} \partial y^i} dx^{n-i} dy^i \cdot z = \sum_{i=1}^n C_n^{n-i} \frac{\partial^n z}{\partial x^{n-i} \partial y^i} dx^{n-i} dy^i.$$

Энди агар, $z = f(x, y)$ мураккаб функция бўлса, яъни бу ерда,

$$x = \varphi(t_1, t_2), \quad y = \psi(t_1, t_2)$$

бўлса, у ҳолда биринчи дифференциал ўз кўринишини сақласа ҳам иккинчи дифференциал ўз кўринишини сақламаслиги мумкин, чунки энди dx, dy лар ўзгармас бўлмаслиги мумкин.

Берилган функцияниң иккинчи дифференциалини хисоблашып:

$$\begin{aligned} d^2 z &= d\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right) \cdot dx + d\left(\frac{\partial z}{\partial y}\right) \cdot dy + \frac{\partial z}{\partial x} \cdot d(dx) + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot d(dy) = \\ &= \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^2 \cdot z + \frac{\partial z}{\partial x} \cdot d^2 x + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot d^2 y. \end{aligned} \quad (10)$$

(10) тенгликдан ҳам кўринадики, умуман айтганда, тартиби бирдан юқори бўлған дифференциаллар учун инвариантлик хусусияти ўринли эмас экан.

Агар хусусан x, y лар t_1, t_2 ларнинг чизиқли функциялари бўлса, яъни

$$x = a_1 t_1 + b_1 t_2, \quad y = a_2 t_1 + b_2 t_2$$

бўлса, у ҳолда

$$dx = a_1 dt_1 + b_1 dt_2 = a_1 \Delta t_1 + b_1 \Delta t_2,$$

$$dy = a_2 dt_1 + b_2 dt_2 = a_2 \Delta t_1 + b_2 \Delta t_2,$$

яъни dx, dy лар t_1, t_2 ларга боғлиқ эмас. Бундан, агар эркли x, y ўзгарувчиларни t_1, t_2 ларнинг чизиқли информатлари билан алмаштирилса, барча юқори тартибли дифференциаллар кўриниши инвариант булиши келиб чиқади.

10.5. Тейлор формуласи

Фараз қиласайлик, $z = f(x, y)$ функция бирор (x_0, y_0) нуқта атрофида n -тартыбага барча үзлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. x_0 ва y_0 ларга шундай Δx ва Δy орттирилалар берайликки, (x_0, y_0) ва $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$ нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизиқ кесмаси (x_0, y_0) нуқтанинг қаралаётган атрофидан ташқарига чиқиб кетасин. Бу кесма тенгламаси кўйидагича:

$$x = x_0 + t \Delta x, \quad y = y_0 + t \Delta y \quad (0 \leq t \leq 1)$$

бўлади. У ҳолда $z = f(x, y)$ функция бу кесма бўйлаб битта t ўзгарувчининг функцияси бўлиб қолади:

$$f(x, y) = f(x_0 + t \Delta x, y_0 + t \Delta y) = F(t). \quad (11)$$

Бундан

$$\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = F(1) - F(0). \quad (12)$$

$F(t)$ нинг $t_0=0$ нуқта атрофида Маклорен формуласи бўйича ёйилмасидан фойдаланамиз:

$$F(t) = F(0) + \frac{F'(0)}{1!} t + \dots + \frac{F^{(n-1)}(0)}{(n-1)!} t^{n-1} + \frac{F^{(n)}(\theta)}{n!} t^n \quad (0 < \theta < t).$$

Агар бу ерда $t=1$ десак,

$$\Delta f(x_0, y_0) = F(1) - F(0) = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{F^{(k)}(0)}{k!} + \frac{F^{(n)}(\theta)}{n!}, \quad 0 < \theta < 1, \quad (13)$$

төңглика эга бўламиз.

(11) төңглиқдан фойдаланиб, $F(t)$ функцияниң ҳосилаларини ҳисоблашлик:

$$F'(t) = \frac{\partial f(x_0 + t\Delta x, y_0 + t\Delta y)}{\partial x} \cdot \Delta x + \frac{\partial f(x_0 + t\Delta x, y_0 + t\Delta y)}{\partial y} \cdot \Delta y.$$

Агар бу ерда $t=0$ десак,

$$F'(0) = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \cdot \Delta x + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \cdot \Delta y = df(x_0, y_0)$$

бўлади. Айнан шундек,

$$\begin{aligned} F''(0) &= \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} \cdot \Delta x^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y} \cdot \Delta x \Delta y + \\ &+ \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2} \cdot \Delta y^2 = d^2 f(x_0, y_0), \end{aligned}$$

$$F'''(0) = d^3 f(x_0, y_0), \dots, F^{(n-1)}(0) = d^{n-1} f(x_0, y_0).$$

Буларни (13) га кўйсак,

$$\begin{aligned} df(x_0, y_0) &= \frac{df(x_0, y_0)}{1!} + \dots + \frac{d^{n-1} f(x_0, y_0)}{(n-1)!} + \\ &+ \frac{1}{n!} d^n f(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \end{aligned} \quad (14)$$

га эга бўламиз.

(14) формула $z = f(x, y)$ функция учун Тейлор формуласи деб аталади. Унинг ҳусусий ҳосилалар бўйича ифодаси аниа мураккаб. Ҳусусий $n=1$ ва $n=2$ бўлган ҳоллар учун бу формула қўйидагича кўринишда бўлади:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0 + \theta(x - x_0), y_0 + \theta(y - y_0))}{\partial x} (x - x_0) + \\ &+ \frac{\partial f(x_0 + \theta(x - x_0), y_0 + \theta(y - y_0))}{\partial y} (y - y_0), \\ f(x, y) &= f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} (y - y_0) + \\ &+ \frac{1}{2!} \left[\frac{\partial^2 f(x_0 + \theta(x - x_0), y_0 + \theta(y - y_0))}{\partial x^2} (x - x_0)^2 + \right. \\ &\left. + \frac{\partial^2 f(x_0 + \theta(x - x_0), y_0 + \theta(y - y_0))}{\partial y^2} (y - y_0)^2 \right]. \end{aligned} \quad (15)$$

11-§. ЮКСАКЛИК СИРТЛАРИ

Бизга R_3 фазонинг бирор D соҳасида аниқланган $u = f(x, y, z)$ (1)

функция берилган бўлсин. Бунда D соҳада скайяр майдон берилган дейилади. Агар масалан, u бу ерда $M(x, y, z)$ нуқтанинг ҳароратини билдириса, ҳароратларнинг скайяр майдони; агар D бирор газ ёки суюқлик билан тўлдирилган бўлиб, u унинг босимини билдириса, босимларнинг скайяр майдони берилган дейилади ва x, y, z .

Бирор ўзгармас сон учун D соҳанинг

$$f(x, y, z) = c \quad (2)$$

төңгликини қаноатлантирадиган нуқталари тўплами R_3 да бирор сиртни беради. Агар с га бошқа қиймат берасак, бошқа сирт ҳосил бўлади. С га ҳар хил қийматлар берини натижасида ҳосил бўладиган бундай сиртларни юксаклик сиртлари, деб аташади.

1-мисол. Берилган

$$u = \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16}$$

скайяр майдон учун юксаклик сиртлари яримўқлари мос равишида $2\sqrt{c}$, $3\sqrt{c}$, $4\sqrt{c}$ бўлган

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16} = c$$

эллипсоидлар бўлади.

Агар $f(x, y)$ нинг функцияси бўлса, у ҳолда

$$u = f(x, y)$$

скаляр майдоннинг юксаклик сиртлари Oxy координаталар текислигидаги

$$f(x, y) = c$$

чизиқлардан иборат бўлади. Шунинг учун буидай ҳолда уларни юксаклик чизиқлари, деб атамиз.

2-мисол. Берилган

$$z = 1 - x^2 - y^2$$

скаляр майдоннинг юксаклик чизиқлари тенгламалари

$$1 - x^2 - y^2 = c$$

бўлган чизиқлардан иборат бўлади. Булар маълумки, маркази координаталар бошида бўлган $\sqrt{1-c}$ радиусли концентрик айланалардир. Хусусан, $c=0$ бўлганда $x^2 + y^2 = 1$ айлана ҳосил бўлади.

12-§. ЙўНАЛИШ БЎЙИЧА ҲОСИЛАЛАР

Фараз қилайлик, $\vec{\omega} = (\omega_x, \omega_y)$ ихтиёрий бирлик вектор бўлсин. У ҳолда 2-§ да берилган йўналиш бўйича лимитнинг таърифига асосан, f функциянинг (x, y) нуқтадаги $\vec{\omega}$ йўналиши бўйича ҳосиласи деб,

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x + t\omega_x, y + t\omega_y) - f(x, y)}{t} = \frac{\partial f}{\partial \vec{\omega}} \quad (3)$$

лимитга (агар у мавжуд бўлса) айтамиз. Агар t мусбат қийматлар қабул қилиб, нолга интилса, уни f функциянинг t бўйича $t=0$ нуқтадаги ўнг ҳосиласи деб, агар t манғий қийматлар қабул қилиб, нолга интилса, уни f функциянинг t бўйича $t=0$ нуқтадаги чап ҳосиласи деб атамиз.

Айтиш жоизки, f функциядан x нинг мусбат йўналиши бўйича олинганд ҳосила унинг x бўйича олинган ўнг хусусий ҳосиласига, x нинг манғий йўналиши бўйича олинганд ҳосила x бўйича олинган чап хусусий ҳосиласининг тескари ишора билан олинган қийматига тенг бўлади.

Теорема. Агар f функция (x, y, z) нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда унинг ихтиёрий бирлик вектор $\vec{n} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ йўналишида ҳосиласи мавжуд ва у қўйидаги формула ёрдамида аниқланади:

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{n}} = \frac{\partial f}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial f}{\partial z} \cos \gamma, \quad (4)$$

бу ерда, хусусий ҳосилалар (x, y, z) нуқтада ҳисобланган ва α, β, γ лар \vec{n} векторнинг мос равишда x, y, z ўқлар билан ҳосил қилган бурчакларидир.

Исботи. Йўналиш бўйича ҳосиланинг (3) таърифига ва тўла ҳосила формуласига (6-§, (6) формулага қаранг) кўра:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial \vec{n}} &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x + t \cos \alpha, y + t \cos \beta, z + t \cos \gamma) - f(x, y, z)}{t} = \\ &= \left[\frac{d}{dt} f(x + t \cos \alpha, y + t \cos \beta, z + t \cos \gamma) \right]_{t=0} = \\ &= \frac{\partial f}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial f}{\partial z} \cos \gamma. \end{aligned}$$

Теореманинг акси ўрини эмас, яъни функциянинг ҳар қандай йўналиш бўйича ҳосилалари мавжудлигидан унинг дифференциалланувчилиги келиб чиқмайди. Масалан, $y = x^3$ параболанинг нуқталарида бир, ундан ташқаридаги нуқталарда нолга тенг бўлган функция дифференциалланувчи эмас, лекин унинг ихтиёрий йўналиш бўйича ҳосиласи мавжуд.

Агар $x = \varphi(s)$, $y = \psi(s)$, $z = \chi(s) - \Gamma$ силлиқ чи-
зиқнинг тенгламалари бўлса, бу ерда, параметр s — ёй
узунлиги, у ҳолда

$$\frac{dx}{ds} = \varphi'(s), \quad \frac{dy}{ds} = \psi'(s), \quad \frac{dz}{ds} = \chi'(s)$$

миқдорлар Γ га ўтказилган уринма векторнинг йўналтирувчи косинуслари бўлади. Шунинг учун

$$\frac{\partial f}{\partial s} = \frac{\partial f}{\partial x} \varphi'(s) + \frac{\partial f}{\partial y} \psi'(s) + \frac{\partial f}{\partial z} \chi'(s) = \frac{d}{ds} f(\varphi(s), \psi(s), \chi(s)),$$

бу ерда, f дифференциалланувчи функция, уринма век-
тор йўналишида олинган ҳосила бўлади. Уни яна Γ
бўйлаб олинган ҳосила, деб ҳам аташади.

13-§. ГРАДИЕНТ

D соҳанинг ҳар бир (x, y, z) нуқтаси учун f нинг
(x, y, z) нуқтадаги градиенти, деб аталувчи

$$gradf = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right)$$

векторни киритамиз. У ҳолда (4) формуланинг ўнг то-
монини $gradf$ ва \vec{n} векторларнинг скаляр кўпайтмаси
кўриниппидан ифодаласа бўлали:

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{n}} = (gradf, \vec{n}).$$

Скаляр кўпайтманинг хоссасига кўра

$$(gradf, \vec{n}) = np_{\vec{n}}(gradf)$$

бўлгани учун

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{n}} = np_{\vec{n}}(gradf) \quad (1)$$

булади, яни f функциянинг (x, y, z) нуқтадаги \vec{n}
вектор йўналиши бўйича олинган ҳосиласи унинг шу
нуқтадаги градиентини \vec{n} йўналишига бўлган проекция-
сига тенг экан.

Бундан ҳар қандай бирлик \vec{n} вектор учун

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{n}} = |gradf| \leq |gradf| \quad (2)$$

эканлиги келиб чиқади. Агар $gradf = 0$ бўлса, у ҳолда
барча \vec{n} йўналишилар бўйича $\frac{\partial f}{\partial \vec{n}} = 0$ бўлали. Агар
 $gradf \neq 0$ бўлса, у ҳолда $gradf$ бўйлаб йўналган бир-
лик $\vec{n}_0 = (\cos \alpha_0, \cos \beta_0, \cos \gamma_0)$ вектор йўналишидан
бошқа барча йўналишилар учун (2) да қатъий тенгсизлик
ўринли бўлади. Агар $\vec{n} = \vec{n}_0$ бўлса, у ҳолда

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{n}_0} = |gradf|$$

бўлали. Демак,

$$\begin{aligned} \cos \alpha_0 &= \frac{\frac{\partial f}{\partial x}}{\sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial z}\right)^2}}, \\ \cos \beta_0 &= \frac{\frac{\partial f}{\partial y}}{\sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial z}\right)^2}}, \\ \cos \gamma_0 &= \frac{\frac{\partial f}{\partial z}}{\sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial z}\right)^2}}. \end{aligned} \quad (3)$$

Бу билан биз градиентнинг қуйидаги хоссасини ис-
богладик:

I-хосса. Функциянинг берилган нуқтадаги ҳосиласи
максимум қийматига фақат градиент бўйлаб йўналган

Ішінде \bar{f} йұналиш бүйічә эришади. Бу қиймат $|grad f|$ га тенгdir.

Векторларнинг перпендикулярлық шартыдан қуындағы хосса келиб чиқади:

2-хосса. f функцияның $grad f$ га перпендикуляр болған йұналиш бүйічә олинган ҳосиласи нолға тенг.

3-хосса. f функцияның бирор (x_0, y_0, z_0) нүктегідегі градиенті $grad f \cdot f(x, y, z) = C$ юксаклық сиртига шу нүктада ўтказилған уринма текисликка перпендикуляр болады.

Хақиқатан тенгламаси ошкормас $f(x, y, z) = C$ күріништа берилған сиртта ўтказилған уринма тенгламаси

$$(x - x_0) \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{x_0} + (y - y_0) \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{y_0} + (z - z_0) \frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{z_0} = 0$$

эди (8-§, (4) формулага қаранг). Бу тенгламадан күрінадықи, унинг нормал вектори

$$\vec{n} = \left(\frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{x_0}, \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{y_0}, \frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{z_0} \right) = grad f$$

бўлади.

Мисол. $u = x^2 + y^2 + z^2$ функцияның $M = (1, 1, 1)$ нүктадаги градиенті ва шу градиенттің йұналишидегі ҳосиласини ҳисобланг.

$$Ечиши. \frac{\partial u}{\partial x} = 2x, \frac{\partial u}{\partial y} = 2y, \frac{\partial u}{\partial z} = 2z \text{ бўлгани учун}$$

$M = (1, 1, 1)$ нүктадаги градиент

$$grad u = (2, 2, 2)$$

бўлади. Бундан

$$|grad u| = 2\sqrt{3}.$$

Энди (3) формула ёрдамида градиенттің йұналитирувчи косинусларини топамиз:

$$\cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{2^2 + 2^2 + 2^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}}, \cos \beta = \frac{1}{\sqrt{3}}, \cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

У ҳолда

$$\frac{\partial u}{\partial n} = 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} + 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} + 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3},$$

яъни

$$\frac{\partial u}{\partial n} = |grad u|.$$

14-§. ЁПИҚ ТҮПЛАМ

Агар шундай $M > 0$ сон мавжуд бўлсаки, барча $x \in A$ лар учун $|x| \leq M$ тенгсизлик уринли бўлса, у ҳолда $A \subset R_n$ тўплам чегараланган дейилади.

A тўплам ёпиқ дейилади, агар A га тегишли бўлган $\{x^k\}_{k=1}^{\infty}$ кетма-кетликнинг $x_0 \in R_n$ нүктага яқинлашишидан $x_0 \in A$ бўлиши келиб чиқса.

Бундан буш тўплам ва R_n фазоларнинг ёпиқ эканлиги келиб чиқади, лекин R_n тўплам сифатида чегаралмаган.

Бутун R_n фазода узлуксиз $F(x_1, \dots, x_n)$ функция бе-рилган бўлсан. У ҳолда ихтиёрий ўзгармас C сон учун

$$F(x_1, \dots, x_n) = C \quad (1)$$

тенгликни қаноатлантирувчи барча $x = (x_1, \dots, x_n)$ нүкталар тўплами B ёпиқдир.

Хақиқатан, агар B бўни тўплам бўлса, яъни (1) ни қаноатлантирувчи бирорта ҳам нүкта бўлмаса, у ҳолда B ёпиқ бўлишини юқорида кўрдик. Энди фараз қилайлик,

B буш бўлмасин ва $\{x^k\}_{k=1}^{\infty}$ унинг бирор $x_0 \in R_n$ нүктага

интишувчи кетма-кетлигі бұлсın. Ү қолда кетма-кетлик элементтері (1) ни қаноатлантирағы, яғни $F(x^k) = C$ бұлады. Агар F ның R_n фазода, шу жумладан, $x_0 \in R_n$ нүктега ҳам узлуксиз эканлыгын өсласак,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} F(x^k) = F(x_0) = C$$

келиб чиқады, яғни $x_0 \in B$. Демек, B ёпиқ түплам экан.

Айнан шундай мұлоҳазалар билан иктиерий C сонва R_n фазода узлуксиз $F(x_1, \dots, x_n)$ функция учун

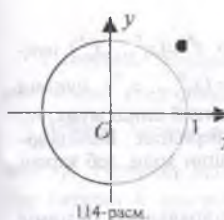
$$F(x_1, \dots, x_n) \leq C$$

тengсизликни қаноатлантирувчи барча нүкталар түплами ёпиқ түплам булишини ишботлаш мүмкін.

Мисол. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоид ва $(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 \leq r^2$ шар қоюрда айтылган фикрларға асосан ёпиқ түпламдилар.

Фараз қилайлық, A ва x_0 мос равища R_n ның иктиерий түплами ва элементи бұлсın. Бу ерда бирбірини түлдірувчи учта ҳол бўлиши мүмкін:

- 1) Маркази x_0 нүктега бўлиб, бутунлай A түпламга тегишли бўлган V_{x_0} шар мавжуд. Бу ҳолда x_0 нүктани A түпламнинг ички нүктаси деймиз.
 - 2) Маркази x_0 нүктега бўлиб, бирорта ҳам нүктаси A түпламга тегишли бўлмаган V_{x_0} шар мавжуд. Бу ҳолда x_0 нүктани A түпламнинг ташқи нүктаси деймиз.
 - 3) Маркази x_0 нүктега бўлган ҳар қандай V_{x_0} шарнинг A түпламга тегишли бўлган ва бўлмаган нүкталари мавжуд. Бундай x_0 нүкталарни чегаравий нүкталар, деб атайды.
- Барча нүкталари ички бўлган түплам очиқ түплам дейилади.



A түпламнинг барча чегаравий нүкталари түпламиның уннинг чегараси, деб атаб, $\Gamma = \partial A$ қуриниша белгилаймиз. Ҳар қандай түпламнинг чегараси ёпиқ түпламдир.

A түпламнинг барча ташқи нүкталаридан тузилган түплам очиқ түпламдир.

A түпламнинг чегаравий нүкталари A га тегишли ҳам, тегишли бўлмаслиги ҳам мумкин. Масалан:

$A \subset R_2$ түплам 114-расмда тасвиirlанган түплам бўлсın, яғни $x \leq 0$ лар учун $x^2 + y^2 \leq 1$, $x > 0$ лар учун $x^2 + y^2 < 1$ ва $x = y = 1$. A түпламнинг ички қисми A' маркази координаталар бошида ва радиуси бир бўлган доиранинг ичи, $\Gamma = x^2 + y^2 = 1$ айлананинг нүкталари ва $(1, 1)$ нүкталардан тузилган түплам, A түпламнинг ташқи қисми A'' бирлик айлананинг ташқарисидаги $(1, 1)$ нүкгадан бошқа барча нүкталаридан тузилган түпламдир. Бу ерда айлананинг ўнг ярим қисми Γ чегаранинг қисми бўлса ҳам, A түпламга тегишли эмас. Шу сабабли A ёпиқ түплам ҳам, очиқ түплам ҳам эмас.

Демек, ҳар қандай $A \subset R_n$ түплам учун R_n фазони

$$R_n = A' + \Gamma + A''$$

йиғинди қуринишида тасвиirlаш мумкин экан.

15-§. ЁПИҚ ЧЕГАРАЛАНГАН СОҲАДА УЗЛУКСИЗ ФУНКЦИЯ

Фараз қилайлық, $A \subset R_n$ чегараланган ёпиқ түплам ва унда узлуксиз бўлган $f(x)$ (бу ерда, $x = (x_1, \dots, x_n)$) функция берилган бўлсın.

Лемма. Ҳар қандай чегараланган $x^k = (x_1^k, \dots, x_n^k)$ нүкталар кетма-кетлигидан бирор $x^0 = (x_1^0, \dots, x_n^0)$ нүктага яқынлашувчи қисм кетма-кетлик ажратиб олиш мүмкін. Бу леммани 4-боб, 2.7-§ да берилған Больцано-Вейерштрасс теоремасининг умумлашған ҳоли, деб қараң мүмкін.

Исботи. $\{x^k\}$ кетма-кетлик чегараланган бүлганиң учун шундай $M > 0$ сон мавжудки, барча $j = 1, \dots, n$; $k = 1, 2, \dots$ лар учун

$$|x_j| \leq |x^k| \leq M$$

бұлади, яни x^k нүкталарнинг координаталари ҳам чегараланған бұлалы. Бириңчи координаталар чегараланған $\{x_1^k\}$ кетма-кетликтің қосыл құлади. Шу сабабли Больцано-Вейерштрасс теоремасига күра, ундан бирор x_1^0 сонга яқынлашувчи $\{x_1^{k_i}\}$ қисм кетма-кетлик ажратиб олиш мүмкін. Иккінчи координаталар орасыдан тәнланған натурал k_i ларға мөс келувліларини ажратиб оламиз. Натижада чегараланған $\{x_2^{k_i}\}$ кетма-кетлик қосыл бўлалы. Бу кетма-кетликтан ҳам бирор x_2^0 га яқынлашувчи $\{x_2^{k_i}\}$ қисм кетма-кетлик ажратиб олиш мүмкін. $\{k_i\}$ кетма-кетлик $\{k_i\}$ нинг қисм кетма-кетлиги бүлгани учун бир вақтда $x_1^{k_i} \rightarrow x_1^0$, $x_2^{k_i} \rightarrow x_2^0$ бўлалы. Бу жараённи давом эттириб, n -қадамда шундай $x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0$ сонларни қосыл қўламизки, бир вақтнинг ўзида

$$x_1^{k_i} \rightarrow x_1^0, x_2^{k_i} \rightarrow x_2^0, \dots, x_n^{k_i} \rightarrow x_n^0$$

бўлалы. Энди лемма исбот бўлиши учун $x^0 = (x_1^0, \dots, x_n^0)$, дейиш кифоя.

1-теорема. Чегараланған ёпиқ $A \subset R_n$ түпламда аниқланған $f(x)$ функция шу түпламда чегараланғандир.

Исботи. Аксини фараз қылайлық, яни $f(x)$ функция A түпламда чегараланмаган бўлсин. У ҳолда ҳар бир натурал k сон учун

$$|f(x^k)| > k \quad (k = 1, 2, \dots) \quad (1)$$

тенгсизликни қоноатлантирувчи $x^k \in A$ нүкта топилади. A түплам чегараланған бүлгани учун $\{x^k\}$ кетма-кетлик ҳам чегараланған бўлалы, шу сабабли леммага асоссан ундан бирор x^0 нүктага яқынлашувчи $\{x^k\}$ қисм кетма-кетлик ажратиб олиш мүмкін. Шартга кўра, A түплам ёпиқ бўлгани учун $x^0 \in A$ бўлалы. f функция A түпламда, шу жумладан, x^0 нүкта ҳам узлуксиз бўлгани учун

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f(x^k) = f(x^0) \quad (2)$$

бўлалы. Бу (1) тенгсизликка зиддир. Шунинг учун f чегараланған ёпиқ A түпламда фақат чегараланған бўлиши мүмкін.

2-теорема. Чегараланған ёпиқ $A \subset R_n$ түпламда узлуксиз $f(x)$ функция шу түпламда ўзининг энг кичик ва энг катта қийматларига эришади.

Исботи. Бириңчи теоремага кўра берилған шартларда $f(x)$ функция A түпламда чегараланған ва демак, у юқоридан бирор K сон билан чегараланғандир:

$$f(x) \leq K \quad (x \in A).$$

У ҳолда f шундай A түпламда аниқ юқори чегараси мавжуд:

$$\sup_{x \in A} f(x) = M. \quad (3)$$

Исботи. Аксини фараз қиласылғык, яни шундай $\varepsilon > 0$ мавжудки, ҳар қандай $\delta > 0$ соң учун

$$|x - y| = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2} < \delta$$

тснгсизликни қаноатлантирадиган $x = (x_1, \dots, x_n) \in A$,

$y = (y_1, \dots, y_n) \in A$ нүкталар топиладики, улар учун

$$|f(x) - f(y)| \geq \varepsilon$$

бұлда.

Әнді $k \rightarrow \infty$ да нолга интилевчи δ_k сонлар кетма-кетлигини күрайлік. Ҳар бир δ_k учун $x^k = (x_1^k, \dots, x_n^k) \in A$, $y^k = (y_1^k, \dots, y_n^k) \in A$ нүкталар топиладики, улар учун

$$|x^k - y^k| < \delta_k$$

бұлса ҳам, лекин

$$|f(x^k) - f(y^k)| \geq \varepsilon$$

бұлда.

$\{x^k\}$ кетма-кетлик чегараланған ёпиқ A түпламаға тегиши бүлгани учун чегараланғандыр:

$$|x^k| = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i^k|^2} \leq K_1 \quad (k = 1, 2, \dots),$$

ва шу сабабли үндан бирор x^0 нүктага яқынлашувчи $\{x^{k_i}\}$ қисм кетма-кетлик ажратыб олиш мүмкін. Шартта $x^0 \in A$ бұлда. f функция A түплама, шу жумладан, x^0 нүктада ҳам узлуксиз бүлгани учун

$$\lim_{l \rightarrow \infty} f(x^{k_l}) = f(x^0)$$

бұлда.

Ҳар бир $k = 1, 2, \dots$ учун

$$M - \frac{1}{k_l} < f(x^{k_l}) \leq M$$

муносабатлар үринли эканлыгини эсласак ва уларда $k \rightarrow \infty$ да лимитта үтсак,

$$M \leq f(x^0) \leq M$$

га, яни

$$f(x^0) = M$$

тентликка келамиз. Демек, (3) аниқ үкіми чегарата $x^0 \in A$ нүктада эришлилар экан.

Теореманинг иккінчі қисми айнан шундек исбот қылымиади.

3-теорема. Чегараланған ёпиқ $A \subset R_n$ түплама бөрнгілік ҳар қандай $f(x)$ функция текис узлуксиздір.

485

16-§ КҮП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛарНИНГ ЭКСТРЕМУМЛАРИ

Очиқ бирбоғламли $D \subset R_n$ соҳада $u = f(x_1, \dots, x_n)$ функция ва бирор $x^0 = (x_1^0, \dots, x_n^0) \in D$ нуқта берилган бўлсин.

1-търиф. Агар $x^0 = (x_1^0, \dots, x_n^0) \in D$ нуқтанинг шундай V_{x^0} атрофи мавжуд бўлсанки, барча $x \in V_{x^0}$ нуқталар учун

$$f(x) \leq f(x^0) \quad (f(x) \geq f(x^0)) \quad (1)$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда x^0 нуқта $u = f(x_1, \dots, x_n)$ функциянинг локал максимуми (минимуми) дейилади.

Локал максимум ва локал минимум нуқталар функциянинг локал экстремумлари деб аталади.

$$1\text{-мисол. } z = (x-1)^2 + (y-2)^2 - 1$$

функция $x^0 = (1, 2)$ нуқтада минимумга эришади (115-расмга қаранг).

Ҳақиқатан $f(1, 2) = -1$, $(x-1)^2$ ва $(y-2)^2$ ифодалар $x \neq 1$, $y \neq 2$ лар учун ҳамиши мусбат бўлгани учун

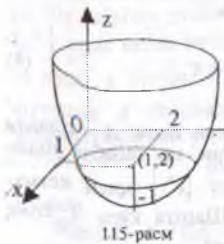
$$(x-1)^2 + (y-2)^2 - 1 > -1,$$

яъни $f(x, y) > f(1, 2)$.

2-мисол. $z = \frac{1}{2} - \sin(x^2 + y^2)$ функция $(0, 0)$ нуқтада, яъни координаталар бошида максимумга эришади (116-расмга қаранг).

Ҳақиқатан $f(0, 0) = \frac{1}{2}$. $0 < x^2 + y^2 < \frac{\pi}{6}$ доиранинг барча нуқталари учун

$$\sin(x^2 + y^2) > 0.$$



Шу сабабли

$$f(x, y) = \frac{1}{2} - \sin(x^2 + y^2) < \frac{1}{2},$$

яъни $f(x, y) < f(0, 0)$.

Агар $x_i = x_i^0 + \Delta x_i^0$, $i = 1, 2, \dots, n$ десак, у ҳолда

$f(x) - f(x^0) = f(x_1^0 + \Delta x_1^0, \dots, x_n^0 + \Delta x_n^0) - f(x_1^0, \dots, x_n^0) = \Delta f$ бўлади. Шунга асосан юқоридаги търифни қўйидагича талқин қиласа ҳам бўлади:

2-търиф. Агар $x^0 = (x_1^0, \dots, x_n^0) \in D$ нуқтанинг етарли- ча кичик атрофининг барча нуқталари учун

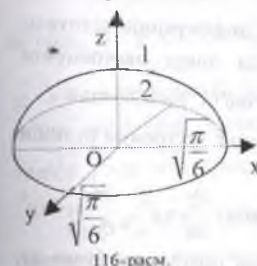
$$\Delta u < 0 \quad (\Delta u > 0)$$

бўлса, у ҳолда x^0 нуқта $u = f(x_1, \dots, x_n)$ функциянинг локал максимуми (минимуми), дейилади.

1-теорема (экстремумнинг зарурий шарти). Агар $u = f(x)$ функция x^0 нуқтада локал экстремумга эришса ва шу нуқтада $u = f(x)$ функциянинг барча хусусий ҳосилалари мавжуд бўлса, у ҳолда бу ҳосилалар x^0 нуқтада нолга тенг бўлади:

$$\frac{\partial f(x^0)}{\partial x_i} = 0, \quad i = 1, \dots, n. \quad (2)$$

Ихтиёрий $k \in \{1, \dots, n\}$ учун $x_i = x_i^0$, $i \neq k$, десак, $u = f(x_1^0, \dots, x_{k-1}^0, x_k, x_{k+1}^0, \dots, x_n^0)$ функция битта x_k ўзгарувчининг функцияси бўлиб қолади. Бу функция шартга кўра, $x_k = x_k^0$ нуқтада экстремумга эришади.



ди. Шу сабабли бир ўзгарувчили функция экстремуми мавжудларининг зарурий шартига кўра (7-боб, 2.1-§, Ферма теоремасига қаранг) унинг ҳосиласининг $x_k = x_k^0$ нуқтадаги қиймати нолга тенг бўлади. Бу ҳосила $u = f(x)$ функцияниң x_k ўзгарувчи бўйича олинган хусусий ҳосиласидир. Демак,

$$\frac{\partial f(x_1^0, \dots, x_k^0, \dots, x_n^0)}{\partial x_k} = \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_k} = 0.$$

Натижা. Агар x^0 нуқтада дифференциалланувчи $u = f(x)$ функция шу нуқтада локал экстремумга эришса, у ҳолда $df(x^0) = 0$ ва $\text{grad}f(x^0) = 0$ бўлади.

Эслатма. (!) шарт x^0 нуқтанинг экстремум бўлиши учун етарли эмас.

Масалан, $z = xy^4$ функцияниң $\frac{\partial z}{\partial x} = y^4$, $\frac{\partial z}{\partial y} = 4xy^3$ хусусий ҳосилалари $(0,0)$ нуқтада нолга тенг бўлса-да, бу нуқтанинг ихтиёрий атрофида $\Delta z = xy^4 - 0 = xy^4$ орттирма қийматлари манфий ҳам, мусбат ҳам бўлиши мумкин, яъни $(0,0)$ нуқта экстремум нуқта эмас.

Бундан бўён, агар $u = f(x)$ функция x^0 нуқтада дифференциалланувчи бўлса ва бу нуқтада (!) шарт бажарилса, бундай нуқталарни стационар нуқталар деб атаемиз.

Фароз қиласлик, x^0 -стационар нуқта, яъни $df(x^0) = 0$ ва $u = f(x)$ функция барча ўзгарувчилари бўйича иккинчи тартиблагача узлуксиз хусусий ҳосилаларига эга бўлсин. У ҳолда $u = f(x)$ функцияниң x^0 нуқта атрофида Тейлор формуласи бўйича ёйилмаси қўйидагича бўллади:

$$\begin{aligned}\Delta f(x^0) &= df(x^0) + \frac{1}{2!} d^2 f(x^0 + \theta \Delta x) = \frac{1}{2} d^2 f(x^0 + \theta \Delta x) = \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n f_{x_i x_j}^*(x^0 + \theta \Delta x) \Delta x_i \Delta x_j = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (f_{x_i x_j}^*(x^0) + \varepsilon_{ij}) \Delta x_i \Delta x_j = \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n f_{x_i x_j}^*(x^0) \Delta x_i \Delta x_j + \frac{\rho^2}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \varepsilon_{ij} \frac{\Delta x_i}{\rho} \cdot \frac{\Delta x_j}{\rho} = \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n f_{x_i x_j}^*(x^0) \Delta x_i \Delta x_j + \frac{\rho^2}{2} \alpha(\Delta x),\end{aligned}$$

бу ерда, $0 < \theta < 1$, $\Delta x = (\Delta x_1, \dots, \Delta x_n)$, $\rho = |\Delta x| = \sqrt{\sum_{i=1}^n \Delta x_i^2}$ ва

$\rho \rightarrow 0$ да $\alpha(\Delta x) \rightarrow 0$, чунки шартга кўра иккинчи тартибли ҳосилалар узлуксиз бўлгани учун $\rho \rightarrow 0$ да $\max_{i,j} |\varepsilon_{ij}| = \varepsilon \rightarrow 0$ бўлади. Агар

$$a_y = a_{ii} = f_{x_i x_i}^*(x^0), \quad \xi_i = \Delta x_i, \quad \xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$$

белгилашлар киритсан, охирги тенгликни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\Delta f(x^0) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} \xi_i \xi_j + \frac{\rho^2}{2} \alpha(\xi). \quad (3)$$

Демак, $\Delta f(x^0)$ орттираманинг ишорасини $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ га нисбатан

$$A(\xi) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} \xi_i \xi_j \quad (4)$$

квадратик форма белгилар экан.

2-теорема (экстремумнинг етарли шартлари). 1) Агар барча $\xi \neq 0$ лар учун $A(\xi) > 0$, яъни қатъий мусбат аниқланган бўлса, у ҳолда f функция x^0 нуқтада локал минимумга эришади.

2) Агар барча $\xi \neq 0$ лар учун $A(\xi) < 0$, яғни қатысы манғый аникланған бўлса, у ҳолда f функция x^0 нуқтада локал максимумга эришади.

3) Агар барча ξ лар учун ё $A(\xi) \leq 0$ ёки $A(\xi) \geq 0$ ва шундай $\xi \neq 0$ мавжуд бўлсаки, унинг учун $A(\xi) = 0$ бўлса, у ҳолда f функцияниң x^0 нуқтада локал экстремумга эришиши масаласи очиқ қолади, яғни қўшимча текширишларга муҳтож.

4) Агар шундай ξ' ва ξ'' лар мавжуд бўлсаки, улар учун $A(\xi') > 0$ ва $A(\xi'') < 0$ бўлса, у ҳолда f функция x^0 нуқтада локал экстремумга эришмайди.

Исботи. 1) (3) тенглигни қўйидагича ёзб оламиз:

$$\begin{aligned} \Delta f(x^0) &= \frac{\rho^2}{2} \left[\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} \frac{\xi_i \xi_j}{\rho} + \alpha(\xi) \right] = \\ &= \frac{\rho^2}{2} \left[\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} \eta_i \eta_j + \alpha(\xi) \right] = \frac{\rho^2}{2} [A(\eta) + \alpha(\xi)], \quad (5) \end{aligned}$$

бу ерда $\eta_i = \frac{\xi_i}{\rho}$, $i = 1, \dots, n$, алмаштириш бажарилди.

$$|\eta| = \sqrt{\sum_{i=1}^n \eta_i^2} = \frac{\sqrt{\sum_{i=1}^n \xi_i^2}}{\rho} = 1$$

эканлигидан, ҳар қандай ξ учун η нуқта n -ўлчамли бирлик шар сиртида ётади. $A(\eta)$ функция чегараланган ёпиқ бўлган бу сиртла узлуксиз ва шартга кўра мусбат бўлгани учун бу сиртнинг бирор нуқтасида мусбат бўлган ўзининг энг кичик $m > 0$ қийматига эришади. $\rho = |\xi| \rightarrow 0$ да $\alpha(\xi) \rightarrow 0$ бўлганидан етарлича кичик $\delta > 0$ учун ва $|\xi| < \delta$ тенгсизликни қаноатлан-

қаноатлантирувчи барча ξ лар учун $|\alpha(\xi)| < m$ бўлади.

У ҳолда барча ξ , $|\xi| < \delta$ лар учун

$$\begin{aligned} \Delta f(x^0) &= f(x^0 + \xi) - f(x^0) = \\ &= \frac{\rho^2}{2} [A(\eta) + \alpha(\xi)] \geq \frac{\rho^2}{2} [m + \alpha(\xi)] \geq 0 \end{aligned}$$

ва демак, f функция x^0 нуқтада локал минимумга эришади.

2) айнан шундек исбот қилинади.

Энди, 3) ни исботлайлик. $A(\xi)$ форма $\xi^0 \neq 0$ нуқтада нолга айлансин. У ҳолда ҳар қандай $\xi = k\xi^0$ лар учун ҳам $A(\xi)$ нинг биржинсли эканлигидан $A(\xi) = A(k\xi^0) = k^2 A(\xi^0) = 0$ келиб чиқади. Курсатилган ξ лар учун $\Delta f(x^0) = \frac{1}{2} \rho^2 \alpha(\xi)$. Лекин $\alpha(\xi)$ нинг ишораси номаълум, шу сабабли f функцияниң x^0 нуқтада локал экстремумга эришишини билиб бўлмайди.

Энди фараз қиласлик, шундай ξ' ва ξ'' лар мавжуд бўлсинки, улар учун $A(\xi') > 0$ ва $A(\xi'') < 0$ тенгсизликлар ўринли бўлсин. Бу тенгсизликлар $\eta' = \frac{\xi'}{\rho}$ ва $\eta'' = \frac{\xi''}{\rho}$ нуқталарда ҳам бажарилади. Шу жумладан, етарлича кичик ρ учун $A(\eta') + \alpha(\xi') > 0$, $A(\eta'') + \alpha(\xi'') < 0$ бўлади, яғни x' ва x'' нуқтанинг етарлича кичик атрофилади. Демак, бу нуқтада экстремум йўқ экан.

Икки ўзгарувчининг функцияси бўлган ҳол учун квадратик формага юқоридаги теоремада қўйилган талабларни a_{ij} коэффициентлар орқали ифодаловчи Сильвестр¹ шартлари, деб аталувчи мезонлар мавжуд:

$$\text{агар } a_{11} > 0, \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} > 0 \text{ бўлса, } A(\xi) > 0 \text{ ва агар}$$

$$a_{11} < 0, \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} > 0 \text{ бўлса, } A(\xi) < 0 \text{ бўлади. Агар } a_{ij}$$

коэффициентлар f функцияининг иккинчи ҳосилаларини x^0 нуқтадаги қийматлари эканлигини эсласак, у ҳолда 2-теореманинг қисмларини қўйидагича тавсирласа бўлади:

1') агар $f''_{x_1 x_1}(x^0) > 0, f''_{x_1 x_1}(x^0) \cdot f''_{x_2 x_2}(x^0) - [f''_{x_1 x_2}(x^0)]^2 > 0$ бўлса, f функция $x^0 = (x_1^0, x_2^0)$ нуқтада локал минимумга эришади.

2') агар $f''_{x_1 x_1}(x^0) < 0, f''_{x_1 x_1}(x^0) \cdot f''_{x_2 x_2}(x^0) - [f''_{x_1 x_2}(x^0)]^2 > 0$ бўлса, f функция $x^0 = (x_1^0, x_2^0)$ нуқтада локал максимумга эришади.

3') агар $f''_{x_1 x_1}(x^0) \cdot f''_{x_2 x_2}(x^0) - [f''_{x_1 x_2}(x^0)]^2 < 0$ бўлса, квадратик форманинг ишораси бир хил бўлмайди, шу сабабли $\Delta f(x^0)$ орттирунинг ишораси ҳам бир хил бўлмайди. Демак, $x^0 = (x_1^0, x_2^0)$ нуқтада экстремум йўқ.

4') агар $f''_{x_1 x_1}(x^0) \cdot f''_{x_2 x_2}(x^0) - [f''_{x_1 x_2}(x^0)]^2 = 0$ бўлса, $x^0 = (x_1^0, x_2^0)$ нуқтада экстремумнинг бор ёки йўқлик масаласи очиқ қолади.

¹ Ж.Ж. Сильвестр (1814-1897) — инглиз математиги.

3-мисол. $z = x^3 - 3xy + y^2$ функцияининг локал экстремумларини топинг.

Ечим. Аввал стационар нуқталарини топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 3x^2 - 3y, \frac{\partial z}{\partial y} = -3x + 2y, \begin{cases} 3x^2 - 3y = 0 \\ -3x + 2y = 0 \end{cases}$$

Системани ечсак, $x^1 = (0,0)$ ва $x^2 = (\frac{3}{2}, \frac{9}{4})$ нуқталар ҳосил бўлади. Иккинчи ҳосилаларни ҳисоблалийик:

$$f''_{xx}(x^1) = 6x|_{x=x^1} = 0, f''_{yy}(x^1) = 2, f''_{xy}(x^1) = -3,$$

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = -9 < 0$$

$$f''_{xx}(x^2) = 6x|_{x=x^2} = 9 > 0, a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 9 > 0.$$

Демак, $x^1 = (0,0)$ нуқтада экстремум йўқ, $x^2 = (\frac{3}{2}, \frac{9}{4})$ нуқта эса локал минимум экан.

17-§. ФУНКЦИЯНИНГ ЭНГ КАТТА ВА ЭНГ КИЧИК ҚИЙМАТЛАРИНИ ТОПИШ

Бирор ёпиқ чегараланган $D \subset R_n$ соҳада узлуксиз дифференциалланувчи $u = f(x)$ функция берилган бўлсин. Маълумки (15-§, 2-теорема), бу функция D соҳада ўзининг энг катта ва энг кичик қиymatlariiga эришади. Бу қиymatlarga эришиладиган нуқталар соҳа ичida ҳам, чегарасида ҳам бўлиши мумкин. Агар бундай нуқта соҳа ичida бўлса, $u = f(x)$ функция бу нуқтада локал экстремумга эришади. Шу сабабли функцияининг энг катта ва энг кичик қиymatlарини топиш учун унинг ҳамма стационар нуқталарини аниқлаб, функцияининг бу нуқталардаги қиymatlарини функцияининг чегарадаги қиymatlari билан солиши-

риш керак. Бу қийматларнинг энг каттаси функциянинг энг катта қиймати, энг кичиги эса функциянинг энг кичик қиймати бўлади.

4-мисол. $z = x^2 + y^2 - 2x + y - 1$ функциянинг $x=0, y=0$. $y = x + 1$ тўғри чизиқлар билан уралган ёпиқ соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг.

$$\text{Ечиш. } z_x' = 2x - 2, z_y' = 2y + 1, x_0 = 1, y_0 = -\frac{1}{2}, \left(1, -\frac{1}{2}\right) \notin D$$

y , яъни соҳа ичидаги экстремал нуқталар йўқ, уларни соҳа чегарасидан излаймиз.

1) A дан: $y = 0, x \in [-1, 0]$ бўлгани

учун $z = x^2 - 2x - 1, z' = 2x - 2, x = 1 \notin [-1, 0]$, демак, стационар нуқтаси йўқ, $z(-1) = 2, z(0) = -1$.

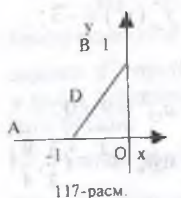
2) O дан: $x = 0, y \in [0, 1], z = y^2 + y - 1, z' = 2y + 1, y = -\frac{1}{2} \notin [0, 1]$, яна оралиқ ичидаги стационар нуқталар йўқ, $z(0) = -1, z(1) = 1$.

3) AB дан: $y = x + 1, z = 2x^2 + x + 1, z' = 4x + 1, -\frac{1}{4} \in (-1, 0)$ -стационар нуқта, $z\left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{7}{8}, z(-1) = 2, z(0) = 1$.

Бу қийматларни солиштирсан: $z_{\max}(A) = 2, z_{\min}(O) = -1$ ни ҳосил қиласиз.

18-§. ШАРТЛИ ЭКСТРЕМУМЛАР

R_2 да $u = x^2 + y^2$ функцияни курдайлик. Геометрик нуқтаи назардан бу функция координаталар бошидан $M(x, y)$ нуқтагача бўлган масофани билдиради. Шу



маянода унинг энг катта қиймати йўқ. Агар уни тенгламаси $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (b > a)$ бўлган эллипснинг $M(x, y)$ нуқталари учун текширсан, бу масофа икки $B_1(0, b)$, $B_2(0, -b)$ нуқталарда энг катта қийматларга эришади.

Демак, берилган функция бутун R_2 текислиқда энг катта қийматга эришмаса ҳам, $M(x, y)$ нуқта эллипса ётибди деган қўшимча шартда икки нуқтада энг катта қийматини қабул қилияпти.

Бу ҳолат функциянинг аргументлари қўшимча шартларни қаноатлантирганда, унинг экстремумларини топиш масаласига олиб келади. Бу масала шартли экстремумлар масаласи, деб аталаади.

Яна бир масала қўрайлик. Майдони $2a$ бўлган тенгимир тунукдан энг катта ҳажмли параллелепипед шаклидаги ёпиқ жавон тайёрлаш керак бўлсин.

Бу жавоннинг ўлчамларини мос равищда x, y, z десак, унинг ҳажми

$$\vartheta = xyz$$

булиб, тўла сирти $xy + yz + xz = 2a$ бўлади. Бу шартли экстремум масаласидир, бу ерда, x, y, z ўзгарувчилар қўшимча $xy + yz + xz = 2a$ шарт билан боғланган.

n ўзгарувчининг $u = f(x)$ функцияси берилган бўлсин, бу ерда $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$. Шу функциянинг экстремумларини, унинг аргументлари қўшимча

$$\varphi_i(x) = 0, i = 1, 2, \dots, m, (m < n) \quad (1)$$

муносабатлар билан боғланган, деган фаразда топиш талаб этилган бўлсин. (1) тенгликларни боғловчи тенгламалар, деб атаемиз.

Таъриф. Агар M_0 нинг шундай атрофи мавжуд бўлса, бу атрофининг (1) боғловчи тенгламаларни қаноатлантирадиган M нуқталари учун

$$f(M) \leq f(M_0) \quad (f(M) \geq f(M_0))$$

тенгесизлик ўринли бўлса, (1) тенглекларни қаноатлантирувчи $M_0(x_1^0, \dots, x_n^0)$ нуқтани локал шартли максимум (минимум) нуқта, деб атаемиз.

Локал шартли максимум ва минимум нуқталарни локал шартли экстремумлар, деб атаемиз.

Юқорида кўрилган масаладаги $B_1(0, b)$ нуқта локал шартли максимум нуқтадир, чунки эллипсенинг бошқа барча M нуқталари учун

$$f(M) \leq f(B_1).$$

Лагранж бу масалани ҳал қўйиш учун қўйидаги ўсулни тақлиф этган. Ёрдамчи

$$F(x, \lambda_1, \dots, \lambda_m) = f(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i \varphi_i(x)$$

функция тушиб оламиз. Бу функцияни Лагранж шаънига Лагранж функцияси ва $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ ларни Лагранж қўйпайтиувчилари, деб атасиган.

Агар M_0 нуқта f функцияининг локал шартли экстремуми бўлса, у ҳолда у F нинг локал экстремуми бўлади, шу сабабли экстремумнинг зарурий шартига кўра, F дан олинган барча хусусий ҳосилалар бу нуқтада нолга тенг бўлади, яъни

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial x_1} + \lambda_1 \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} + \dots + \lambda_m \frac{\partial \varphi_m}{\partial x_1} &= 0, \\ \frac{\partial F}{\partial x_2} + \lambda_1 \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_2} + \dots + \lambda_m \frac{\partial \varphi_m}{\partial x_2} &= 0, \\ &\dots \end{aligned} \quad (2)$$

$$\frac{\partial F}{\partial x_n} + \lambda_1 \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_n} + \dots + \lambda_m \frac{\partial \varphi_m}{\partial x_n} = 0.$$

(1) ва (2) тенгламалар $m+n$ та $x_1, \dots, x_n, \lambda_1, \dots, \lambda_m$ но маълумларга нисбатан $m+n$ та тенгламалар системасини ташкил этади. Бу системанинг симмтрияни F функцияининг стационар нуқталари, деб атаемиз. Габиийки, стационар нуқталарнинг ҳаммаси ҳам локал шартли экстремум бўлавермайди. Бўни аниқш масаласини умумий ҳол учун очиқ қолдирамиз.

1-мисол. $z = x^2 + y^2$ функцияининг $(x-\sqrt{2})^2 + (y-\sqrt{2})^2 \leq 9$ доирадаги ёнг катта ва энг кичик қўйматларини топинг.

Енни. Аввал функцияининг стационар нуқталарини топамиз: $\frac{\partial z}{\partial x} = 2x$, $\frac{\partial z}{\partial y} = 2y$. Бундан $x = 0, y = 0$.

$(0,0) \in D$. Бу нуқтада функция энг кичик қўйматга эришиди: $z_{\min}(0,0) = 0$.

Энди функцияни чегарада, яъни $(x-\sqrt{2})^2 + (y-\sqrt{2})^2 = 9$ айланада текширамиз. Бунинг учун Лагранж функциясини тушиб оламиз:

$$F(x, y, \lambda) = x^2 + y^2 + \lambda \left[(x - \sqrt{2})^2 + (y - \sqrt{2})^2 - 9 \right].$$

$$\text{Унинг хусусий ҳосилалари } \frac{\partial F}{\partial x} = 2x + \lambda(2(x - \sqrt{2})),$$

$\frac{\partial F}{\partial y} = 2y + \lambda(2(y - \sqrt{2}))$ бўлади. x, y ва λ ларни аниқлаш учун қўйидаги ситетами тушиб оламиз:

$$\begin{cases} x + \lambda(x - \sqrt{2}) = 0, \\ y + \lambda(y - \sqrt{2}) = 0, \\ (x - \sqrt{2})^2 + (y - \sqrt{2})^2 = 9. \end{cases}$$

Бу система иккита ечимга эга:

$$x = y = 5\sqrt{2}/2, \lambda = -5/3, z = 25;$$

$$x = y = -\sqrt{2}/2, \lambda = -1/3, z = 1.$$

Демак, функция әнг катта қийматыга $(5\sqrt{2}/2; 5\sqrt{2}/2)$

нуқтада әришади: $z_{\max} = 25$

19-§. ЭНГ КИЧИК КВАДРАТЛАР УСУЛИ

Фараз қилайлик, тажриба натижасыда қозатылған үзгарувчи x ва y миқдорларын n та қийматлары күйидеги жадвал күренишида олинган бўлсин:

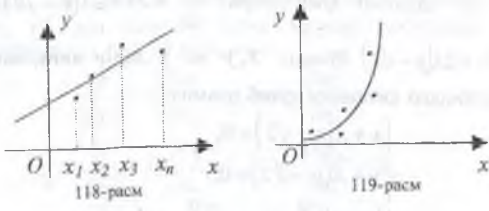
x	x_1	x_2	...	x_n
y	y_1	y_2	...	y_n

Шу жадвадин фойдаланниб, x ва y миқдорлар орасигити

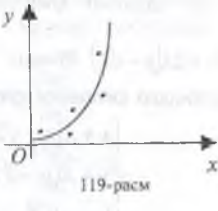
$$y = f(x) \quad (1)$$

функционал боғлашини аниқлаш талаб қилинган бўлсин.

(1) функцияниң күренишини XOY текисликда координаталари (x_i, y_i) бўлган нуқталарнинг жойлашишига қараб тандаймиз. Масалан, бу нуқталар 118-расмдагидек жойланган бўлса, (1) ни чизиқли $y = ax + b$ функция күренишида, агар 119-расмдагидек жойланган бўлса, $y = ax^b$ күренишда излаймиз.



498



499

Танланган $y = f(x, a, b, c, \dots)$ функциядаги номаълум a, b, c, \dots коэффициентларни шундай танлаш керакки, натижада бу функция кузатилаётган жараённи тўлақонли ифодаласин.

Бу масалани ҳал қилиш учун энг кичик квадратлар усули, деб аталувчи усул кенг қўлланиб келинади. Бу усул тажриба натижасыда олинган y , қийматларга нисбатан биз танлаган функция натижасыда йўл кўйилган хатоликни баҳоловчи

$$S(a, b, c, \dots) = \sum_{i=1}^n [y_i - f(x_i, a, b, c, \dots)]^2 \quad (2)$$

ифодани минималлаштиришга асосланади.

a, b, c, \dots параметрларнинг қийматларини шундай танлаймизки, бу қийматларда (2) йигинди энг кичик қийматта эта бўлсин. Бу билан кўрилаётган масала (2) функцияниң энг кичик қийматини топиш масаласига келтирилади.

(2) функцияниң минимум нуқталарини унинг стационар нуқталари орасидан қидирамиз. Стационар нуқталарни аввалги параграфнинг 1-теоресига кўра,

$$\frac{\partial S}{\partial a} = 0, \frac{\partial S}{\partial b} = 0, \frac{\partial S}{\partial c} = 0, \dots \quad (3)$$

ёки

$$\sum_{i=1}^n [y_i - f(x_i, a, b, c, \dots)] \frac{\partial f(x_i, a, b, c, \dots)}{\partial a} = 0$$

$$\sum_{i=1}^n [y_i - f(x_i, a, b, c, \dots)] \frac{\partial f(x_i, a, b, c, \dots)}{\partial b} = 0$$

$$\sum_{i=1}^n [y_i - f(x_i, a, b, c, \dots)] \frac{\partial f(x_i, a, b, c, \dots)}{\partial c} = 0 \quad (4)$$

тенгламалар системасининг ечими сифатида аниқтаемиз.
Бу параграфда биз шу усулни икки ҳол учун кўриб чиқамиз.

1. $y = ax + b$ бўлсин. У ҳолда (2) ифода қўйидаги кўринишда бўлади:

$$S(a, b) = \sum_{i=1}^n [y_i - (ax_i + b)]^2.$$

Бундан

$$\frac{\partial S}{\partial a} = -2 \sum_{i=1}^n [y_i - (ax_i + b)]x_i = 0,$$

$$\frac{\partial S}{\partial b} = -2 \sum_{i=1}^n [y_i - (ax_i + b)] = 0,$$

$$\left. \begin{aligned} a \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 + b \cdot \sum_{i=1}^n x_i &= \sum_{i=1}^n x_i y_i, \\ a \cdot \sum_{i=1}^n x_i + b \cdot n &= \sum_{i=1}^n y_i. \end{aligned} \right\} \quad (5)$$

Ҳосил бўлган (5) системанинг асосий детерминанти

$$\Delta = n \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^2 = \sum_{i < j} (x_i - x_j)^2$$

бўлади. Демак, $x_1 = x_2 = \dots = x_n = c$ бўлган ҳолдан бошқа барча ҳолларда $\Delta \neq 0$ бўлади, яъни (5) система аниқ ечимларга эга. Агар $x_1 = x_2 = \dots = x_n = c$ бўлса, у ҳолда биз қидираётган функциямиз тенгламаси $x = c$ бўлади.

2. Алпроксимациончи функцияни $y = ax^2 + bx + c$ кўринишда қидирайлик. Унда (4) система

$$\left. \begin{aligned} \sum_{i=1}^n [y_i - (ax_i^2 + bx_i + c)]x_i^2 &= 0, \\ \sum_{i=1}^n [y_i - (ax_i^2 + bx_i + c)]x_i &= 0, \\ \sum_{i=1}^n [y_i - (ax_i^2 + bx_i + c)] &= 0, \end{aligned} \right\}$$

еки

$$\left. \begin{aligned} a \cdot \sum_{i=1}^n x_i^4 + b \cdot \sum_{i=1}^n x_i^3 + c \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 &= \sum_{i=1}^n x_i^2 y_i, \\ a \cdot \sum_{i=1}^n x_i^3 + b \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 + c \cdot \sum_{i=1}^n x_i &= \sum_{i=1}^n x_i y_i, \\ a \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 + b \cdot \sum_{i=1}^n x_i + c \cdot n &= \sum_{i=1}^n y_i, \end{aligned} \right\} \quad (6)$$

кўринишда бўлади.

Мисол. Тажриба натижаси қўйидаги жадвалдан иборат бўлсин:

x	1	2	3	5
y	3	4	2,5	0,5

Ечиш. (1) функцияни $y = ax + b$ кўринишда излайлик. У ҳолда a ва b коэффициентларни топиш учун (5) система ишлатилади. Бу системанинг коэффициентларини топиб олайлик:

$$\sum_{i=1}^n x_i^2 = 39, \quad \sum_{i=1}^n x_i = 11, \quad \sum_{i=1}^n x_i y_i = 21, \quad \sum_{i=1}^n y_i = 10.$$

Демак, (5) система

$$\left. \begin{aligned} 39a + 11b &= 21, \\ 11a + 4b &= 10 \end{aligned} \right\}$$

кўринишда бўлади. Бу системани ечиб, $a = -26/35$, $b = 159/35$ ни топамиз.

13-Б ВЕКТОР-ФУНКЦИЯНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБИ

1-§. ВЕКТОР-ФУНКЦИЯНИНГ ЛИМИТИ ВА ХОСИЛДАСИ

Координаталар бошидан чиқиб, охирى $A(x, y, z)$ нүктада бұлған $\overrightarrow{OA} = \vec{r}$ векторни радиус-вектор деб атайды.

Бу векторнинг орталар бүйінша ёйилмаси

$$\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} \quad (1)$$

бұлади. Агар унинг проекциялары бирор t параметрнинг функциялары бўлса,

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t), \quad z = \chi(t), \quad (2)$$

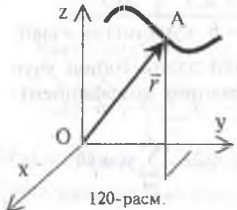
у ҳолда (1) ни кўйидагида:

$$\vec{r} = \varphi(t)\vec{i} + \psi(t)\vec{j} + \chi(t)\vec{k} \quad (1')$$

еки

$$\vec{r} = \vec{r}(t) \quad (1'')$$

кўринишда ёзиш мумкин.



Параметр t ўзгарса, x, y, z лар ҳам ўзгариб, A нүкта фазода бирор чизик чи-
зиди. Бу чизиқни (1) ниңг го-
(1'') диграфи, деб атайды. (1') ёки
тор тенглама чизиқнинг век-
тор ёнгламаси дейилади.

Чизик нүктасининг мос координаталари аниқланади.

Агар t параметр ўзгарса, \vec{r} вектор ҳам йўналиши t аргументнинг вектор-функцияси, деб аташади.

Агар

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \varphi(t) = \varphi_0, \quad \lim_{t \rightarrow t_0} \psi(t) = \psi_0, \quad \lim_{t \rightarrow t_0} \chi(t) = \chi_0$$

бўлса, у ҳолда $\vec{r}_0 = \varphi_0\vec{i} + \psi_0\vec{j} + \chi_0\vec{k}$ вектор $\vec{r} = \vec{r}(t)$ векторнинг $t \rightarrow t_0$ даги лимити дейилади ва

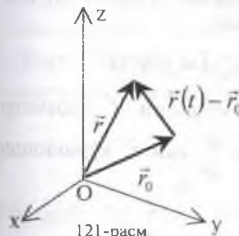
$$\lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}(t) = \vec{r}_0$$

кўринишда белгиланади. Бундан

$$\lim_{t \rightarrow t_0} |\vec{r}(t) - \vec{r}_0| = \lim_{t \rightarrow t_0} \sqrt{[\varphi(t) - \varphi_0]^2 + [\psi(t) - \psi_0]^2 + [\chi(t) - \chi_0]^2} = 0$$

$$\lim_{t \rightarrow t_0} |\vec{r}(t)| = |\vec{r}_0|$$

тендиклар келиб чиқади.



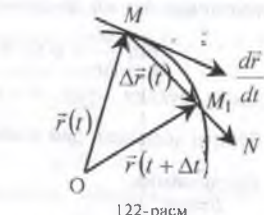
Фараз қиласайлик, эгри чизиқнинг M нүктасига t параметрнинг t_0 қиймати мос келсин ва t параметрга Δt ортирма берайллик. У ҳолда

$\vec{r}(t + \Delta t) = \varphi(t + \Delta t)\vec{i} + \psi(t + \Delta t)\vec{j} + \chi(t + \Delta t)\vec{k}$ вектор хосил бўлади. У эгри чизиқда бирор M_1 нүктани аниқлайди (122-расмга қаранг). Шу векторнинг ортирасини топайлик:

$$\Delta \vec{r} = \vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t) = [\varphi(t + \Delta t) - \varphi(t)]\vec{i} +$$

$$+ [\psi(t + \Delta t) - \psi(t)]\vec{j} + [\chi(t + \Delta t) - \chi(t)]\vec{k}$$

122-расмда бу $MM_1 = \Delta \vec{r}(t)$ вектордир.



Вектор функция орттирмасыннан аргумент орттири-
масыга нисбати $\frac{\Delta \vec{r}(t)}{\Delta t}$ ни күрайлик. Бу вектор $\Delta \vec{r}(t)$
векторга колленеар, чунки уни $1/\Delta t$ га күпайтириш
натижасыда ҳосил бўлади. Бу векторни қўйилагича ёзиб
оламиз:

$$\frac{\Delta \vec{r}(t)}{\Delta t} = \frac{\varphi(t + \Delta t) - \varphi(t)}{\Delta t} \vec{i} + \frac{\psi(t + \Delta t) - \psi(t)}{\Delta t} \vec{j} + \frac{\chi(t + \Delta t) - \chi(t)}{\Delta t} \vec{k}$$

Агар $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$, $z = \chi(t)$ функциялар t_0 нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда охирги
тengлика $\Delta t \rightarrow 0$ да лимитта ўтсак,

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \varphi'(t_0) \vec{i} + \psi'(t_0) \vec{j} + \chi'(t_0) \vec{k}$$

ҳосил бўлади. Уни $\vec{r} = \vec{r}(t)$ векторнинг t параметр
бўйича ҳосиласи, деб атайдиз ва $\frac{d\vec{r}}{dt}$ ёки \vec{r}' кўринишида
белгилаймиз.

Демак,

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{r}' = \varphi'(t_0) \vec{i} + \psi'(t_0) \vec{j} + \chi'(t_0) \vec{k} \quad (2)$$

ёки

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{dx}{dt} \vec{i} + \frac{dy}{dt} \vec{j} + \frac{dz}{dt} \vec{k} \quad (2')$$

екан. Энди бу векторнинг йўналишини аниқлайлик.
Агар $\Delta t \rightarrow 0$ да M_1 нуқта эгри чизик бўйлаб M нуқтага
яқинлашишини эътиборга олсак, $\overline{MM_1}$ ватар-вектор
лимитта эгри чизикка M нуқтада ўтказилган уринма
бўйлаб йўналишига ишонч ҳосил қиласиз. Демак, $\frac{d\vec{r}}{dt}$
вектор эгри чизикка M нуқтада ўтказилган уринма

бўйлаб йўналар экан. Унинг узунлиги қўйидаги форму-
ла бўйича аниқланади:

$$\left| \frac{d\vec{r}}{dt} \right| = \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2 + [\chi'(t)]^2}$$

Аналитик геометриядан маълумки, йўналтирувчи
вектори $\vec{a} = \{m, n, p\}$ булиб, $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтадан
ўтган тўғри чизик тенгламаси

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

эди. (2') вектор уринма бўйлаб йўналган эди, шу сабаб-
ли у уринманинг йўналтирувчи векторига колленеар
бўлади, яъни (2') вектор проскциялари уринманинг
йўналтирувчи вектори проекцияларига пропорционал
бўлади. У ҳолда (1) эгри чизикка унинг $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтасида ўтказилган уринманинг тенгламаси

$$\frac{x - x_0}{dx} \Big|_{M_0} = \frac{y - y_0}{dy} \Big|_{M_0} = \frac{z - z_0}{dz} \Big|_{M_0} \quad (3)$$

бўлади, бу ерда маҳражлардаги ифодалар ҳосил-
ларнинг $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтадаги қийматларидир.

Уриниш нуқтасида уринмайга перпендикуляр ўтган
тўғри чизик фазовий эгри чизикнинг шу нуқтадаги
нормали деб аталади. Фазовий эгри чизикнинг бу
нуқтадаги бундай нормаллари чексиз кўп бўлади, улар-
нинг барчаси бир текисликда ётади. Шу сабабли бу тек-
исликни нормал текислик дейишиди.

Текисликнинг тўғри чизикка перпендикулярлик
шартидан нормал текисликнинг тенгламаси

$$\frac{dx}{dt} \Big|_{M_0} (x - x_0) + \frac{dy}{dt} \Big|_{M_0} (y - y_0) + \frac{dz}{dt} \Big|_{M_0} (z - z_0) = 0 \quad (4)$$

кўринишида бўлиши келиб чиқади.

Мисол. $x = a \sin^2 t$, $y = b \sin t \cos t$, $z = c \cos^2 t$ эгри чизиқнинг $t = \frac{\pi}{4}$ нуқтадаги уринмаси ва нормал текислигини топинг.

Ечиш. Эгри чизиқнинг $t = \frac{\pi}{4}$ га мос келувчи нуқтаси $M_0\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}, \frac{c}{2}\right)$, чунки $x_0 = a \sin^2 \frac{\pi}{4} = a \cdot \frac{1}{2} = \frac{a}{2}$, $y_0 = b \sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4} = \frac{b}{2}$, $z_0 = c \cos^2 \frac{\pi}{4} = c \cdot \frac{1}{2} = \frac{c}{2}$.

Хосилаларини топамиз:

$$\dot{x} = a \sin 2t, \quad \dot{y} = b \cos 2t, \quad \dot{z} = -c \sin 2t,$$

бундан $\dot{x}_0 = a$, $\dot{y}_0 = 0$, $\dot{z}_0 = -c$. У ҳолда уринмаси

$$\frac{x - \dot{x}/2}{a} = \frac{y - \dot{y}/2}{0} = \frac{z - \dot{z}/2}{-c}$$

ва нормал текислиги

$$a\left(x - \frac{a}{2}\right) - c\left(z - \frac{c}{2}\right) = 0 \text{ ёки } ax - cz - \frac{a^2 - c^2}{2} = 0$$

бұлади.

Фараз қылайлық, параметр t бирор $[a, b]$ оралиқда ўзгарсın. У ҳолда (1) радиус-вектор үз Γ голографида $A(\varphi(a), \psi(a), \chi(a))$ нуқтадан $B(\varphi(b), \psi(b), \chi(b))$ нуқтагача AB ёйни чизади, яни бу эгри чизиқда йұналишни аниқлады. A нуқта Γ нинг бөш нуқтаси, B эса Γ нинг охирги нуқтаси бұлади. Γ нинг сильжувчи нуқтаси үз ҳаракати давомида яна аввалғы ҳолатига қайтиши мүмкін, яни $t_1, t_2 \in [a, b], t_1 < t_2$ лар учун $\varphi(t_1) = \varphi(t_2)$, $\psi(t_1) = \psi(t_2)$, $\chi(t_1) = \chi(t_2)$ бўлиши мүмкін. Бу ҳолда Γ ни ўзаро кесишувчи, агар A ва B нуқталар устма-уст тушса, ёпиқ эгри чизик, деб атайдиз.

Агар $t = \lambda(\tau), c \leq \tau \leq d$ десак, бу ерда $\lambda(\tau)$ -хоси-ласи $[c, d]$ да нолдан фарқли бўлган узлуксиз диффе-ренциалланувчи функция, у ҳолда иккى ҳол бўлиши мумкин:

- 1) $\lambda'(\tau) > 0$, бунда $\lambda(c) = a$, $\lambda(d) = b$,
 - 2) $\lambda'(\tau) < 0$, бунда $\lambda(c) = b$, $\lambda(d) = a$
- бұлади.

Биринчи ҳолда Γ нинг йұналиши ўзгармайды, иккinci ҳолда эса, Γ нинг йұналиши тескарисига ўзгаради.

Агар $\left|\frac{d\vec{r}}{dt}\right| \neq 0$, яни (2) га асосан барча $t \in [c, d]$ лар учун

$$[\varphi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2 + [\chi'(t)]^2 > 0$$

бўлса, у ҳолда Γ ни силлиқ эгри чизик деб атайдиз.

2-§. ВЕКТОР-ФУНКЦИЯЛARНИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАШ ҚОИДАЛАРИ

Бу параграфда асосан келажақда биз учун зарур бўладиган вектор-функцияларни дифференциаллаш қоидалари кўрилади. Куйила бу қоидалар оддий функцияларнинг дифференциаллаш қоидаларини ўзи эканлиги исбот қилинади.

1º. Векторлар йигиндининг ҳосиласи қўшилувчи векторлар ҳосиласининг йигиндисига тең.

Ҳақиқатан, агар

$$\begin{aligned} \bar{r}_1(t) &= \varphi_1(t)\hat{i} + \psi_1(t)\hat{j} + \chi_1(t)\hat{k} \\ \bar{r}_2(t) &= \varphi_2(t)\hat{i} + \psi_2(t)\hat{j} + \chi_2(t)\hat{k} \end{aligned} \quad (1)$$

векторлар берилган бўлса, уларнинг йигиндиси

$$\bar{r}_1(t) + \bar{r}_2(t) = [\varphi_1(t) + \varphi_2(t)]\hat{i} + [\psi_1(t) + \psi_2(t)]\hat{j} + [\chi_1(t) + \chi_2(t)]\hat{k}$$

бўлади. У ҳолда (2) га асосан

$$\frac{d[\bar{r}_1(t) + \bar{r}_2(t)]}{dt} =$$

[$\varphi_1(t) + \varphi_2(t)$]' \vec{i} + [$\psi_1(t) + \psi_2(t)$]' \vec{j} + [$\chi_1(t) + \chi_2(t)$]' \vec{k}
 ёки
 $\frac{d[\vec{r}_1(t) + \vec{r}_2(t)]}{dt} = [\varphi'_1(t) + \varphi'_2(t)]\vec{i} + [\psi'_1(t) + \psi'_2(t)]\vec{j} +$
 $+ [\chi'_1(t) + \chi'_2(t)]\vec{k} = [\varphi'_1(t)\vec{i} + \psi'_1(t)\vec{j} + \chi'_1(t)\vec{k}] +$
 $[\varphi'_2(t)\vec{i} + \psi'_2(t)\vec{j} + \chi'_2(t)\vec{k}] = \vec{r}'_1 + \vec{r}'_2.$

Демак,

$$\frac{d[\vec{r}_1(t) + \vec{r}_2(t)]}{dt} = \frac{d\vec{r}_1}{dt} + \frac{d\vec{r}_2}{dt} \quad (2)$$

екан.

2⁰. Векторларнинг скаляр кўпайтмасини ҳосиласи қуидаги формула билан ифодаланади:

$$\frac{d[\vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2(t)]}{dt} = \frac{d\vec{r}_1}{dt} \cdot \vec{r}_2 + \vec{r}_1 \cdot \frac{d\vec{r}_2}{dt}. \quad (3)$$

Исботи. Агар векторлар (!) кўринишда берилган бўлса, у ҳолда уларнинг скаляр кўпайтмаси

$$\vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2(t) = \varphi_1 \varphi_2 + \psi_1 \psi_2 + \chi_1 \chi_2$$

бўлали. Шу сабабли,

$$\begin{aligned} \frac{d(\vec{r}_1 \cdot \vec{r}_2)}{dt} &= \varphi'_1 \varphi_2 + \varphi_1 \varphi'_2 + \psi'_1 \psi_2 + \psi_1 \psi'_2 + \chi'_1 \chi_2 + \chi_1 \chi'_2 = \\ &= (\varphi'_1 \varphi_2 + \psi'_1 \psi_2 + \chi'_1 \chi_2) + (\varphi_1 \varphi'_2 + \psi_1 \psi'_2 + \chi_1 \chi'_2) = \\ &= (\varphi'_1 \vec{i} + \psi'_1 \vec{j} + \chi'_1 \vec{k}) (\varphi_2 \vec{i} + \psi_2 \vec{j} + \chi_2 \vec{k}) + \\ &+ (\varphi_1 \vec{i} + \psi_1 \vec{j} + \chi_1 \vec{k}) (\varphi'_2 \vec{i} + \psi'_2 \vec{j} + \chi'_2 \vec{k}) = \frac{d\vec{r}_1}{dt} \cdot \vec{r}_2 + \vec{r}_1 \cdot \frac{d\vec{r}_2}{dt}. \end{aligned}$$

3⁰. Агар \vec{e} бирлик вектор бўлса, у ҳолда унинг ҳосиласи \vec{e} га перпендикуляр вектор бўлади.

Ҳақиқатан, агар \vec{e} бирлик вектор бўлса, у ҳолда

$$\vec{e} \cdot \vec{e} = 1$$

бўлади. Агар бу тенгликни t бўйича дифференциалласак,

$\vec{e} \cdot \frac{d\vec{e}}{dt} + \vec{e} \cdot \frac{d\vec{e}}{dt} = 0$ ёки $2\vec{e} \cdot \frac{d\vec{e}}{dt} = 0$,
 яъни

$$\vec{e} \cdot \frac{d\vec{e}}{dt} = 0$$

булади. Бу эса \vec{e} ва $\frac{d\vec{e}}{dt}$ векторларнинг перпендикулярлигини билдиради.

4⁰. Агар $f(t)$ — скаляр функция, $\vec{r}(t)$ — вектор-функция бўлса, у ҳолда

$$\frac{d[f(t)\vec{r}(t)]}{dt} = \frac{df}{dt} \vec{r} + f \frac{d\vec{r}}{dt}$$

булади.

Исботи. Агар $\vec{r}(t)$ (1') кўринишда берилган бўлса, у ҳолда

$$f(t)\vec{r}(t) = f(t)\varphi(t)\vec{i} + f(t)\psi(t)\vec{j} + f(t)\chi(t)\vec{k}$$

булади. Бу тенгликни дифференциалласак:

$$\begin{aligned} \frac{d[f(t)\vec{r}(t)]}{dt} &= \left(\frac{df}{dt} \varphi + f \frac{d\varphi}{dt} \right) \vec{i} + \left(\frac{df}{dt} \psi + f \frac{d\psi}{dt} \right) \vec{j} + \\ &+ \left(\frac{df}{dt} \chi + f \frac{d\chi}{dt} \right) \vec{k} = \frac{df}{dt} (\varphi \vec{i} + \psi \vec{j} + \chi \vec{k}) + \\ &+ f \left(\frac{d\varphi}{dt} \vec{i} + \frac{d\psi}{dt} \vec{j} + \frac{d\chi}{dt} \vec{k} \right) = \frac{df}{dt} \vec{r} + f \frac{d\vec{r}}{dt}. \end{aligned}$$

5⁰. Ўзгармас кўпайтuvчидан ҳосила олинмайди:

$$\frac{d(a \cdot \vec{r})}{dt} = a \frac{d\vec{r}}{dt}.$$

Бу хоссанинг исботи 4⁰-хоссадан келиб чиқади.

6⁰. Вектор кўпайтманинг ҳосиласи қуидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\frac{d[\vec{r}_1 \times \vec{r}_2]}{dt} = \frac{d\vec{r}_1}{dt} \times \vec{r}_2 + \vec{r}_1 \times \frac{d\vec{r}_2}{dt}. \quad (4)$$

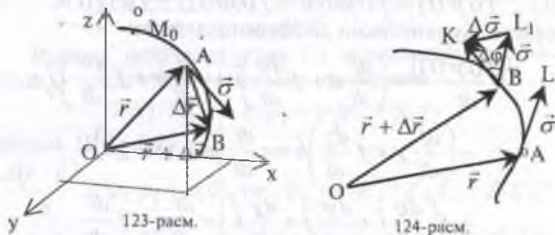
Бунинг исботи 2⁰-хосса каби бажарилади.

3-§. ВЕКТОРНИНГ ЁЙ БҮЙЛАБ ҲОСИЛАЛАРИ. ӘГРИЛИК ВА БОШ НОРМАЛ

Фазовий эгри чизиқда силжувчи $A(x, y, z)$ нүкта ва бирор ўзгармас $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нүкта берилган бўлсин (123-расмга қаранг). Агар $A(x, y, z)$ нүкта ўз ҳолатини ўзгартира, у ҳолда $M_0 \bar{A} = s$ ёй узунлиги ҳам ўзгаради, ва аксинча, ёй узунлиги s ўзгарса, A нүктанинг ҳолати ҳам, яъни унинг x, y, z координаталари ҳам ўзгаради. Демак, A нүктанинг x, y, z координаталарини s нинг функцияси деб қараш мумкин экан:

$$x = \varphi(s), \quad y = \psi(s), \quad z = \chi(s). \quad (1)$$

Бу тенгликларни кўрилаётган эгри чизиқнинг параметrik тенгламаси, s иш асаби деб қараш мумкин.



У ҳолда $\overline{OA} = \vec{r}$ векторни

$$\vec{r} = \varphi(s)\vec{i} + \psi(s)\vec{j} + \chi(s)\vec{k} \quad (1)$$

еки

$$\vec{r} = \vec{r}(s) \quad (1')$$

кўринишда ифодалаш мумкин.

Худди 1-§ дагидек мулоҳазалар билан $\frac{d\vec{r}}{ds}$ ҳосилалаш вектор s нинг ўсиш йўналишида эгри чизиқда A нүктада ўтказилган уринма бўйлааб йўналишини

кўрсатиш мумкин, лекин бу ерда $\left| \frac{d\vec{r}}{ds} \right| = 1$ бўлади. Уни $\vec{\sigma}$ деб белгилаймиз:

$$\frac{d\vec{r}}{ds} = \vec{\sigma}. \quad (2)$$

Агар \vec{r} вектор (1) кўринишда берилган булса, у ҳолда 1-§ нинг (2) формуласига кўра,

$$\vec{\sigma} = \frac{d\varphi}{ds}\vec{i} + \frac{d\psi}{ds}\vec{j} + \frac{d\chi}{ds}\vec{k} \quad (3)$$

ва

$$\sqrt{\left(\frac{d\varphi}{ds} \right)^2 + \left(\frac{d\psi}{ds} \right)^2 + \left(\frac{d\chi}{ds} \right)^2} = 1$$

бўлади.

$\frac{d\vec{r}}{ds}$ вектор-функциянинг ҳосиласини \vec{r} вектор-функциянинг иккичи ҳосиласи деб атаб, $\frac{d^2\vec{r}}{ds^2}$ кўринишда белгилаймиз. Бу ҳосиланинг геометрик маъносини аниқлайлик.

(2) формулатага асосан

$$\frac{d^2\vec{r}}{ds^2} = \frac{d}{ds} \left(\frac{d\vec{r}}{ds} \right) = \frac{d\vec{\sigma}}{ds},$$

демак, биз $\lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{\sigma}}{\Delta s}$ ни топишимиз керак экан. Бунинг учун 124-расмга қарайлик. Унда $\overline{AB} = \Delta s$, $\overline{AL} = \vec{\sigma}$, $\overline{BK} = \vec{\sigma} + \Delta \vec{\sigma}$. В нүктадан $\overline{BL} = \vec{\sigma}$ вектор ўтказайлик. ΔBKL_1 дан

$$\overline{BK} = \overline{BL}_1 + \overline{L}_1 K$$

еки

$$\vec{\sigma} + \Delta \vec{\sigma} = \vec{\sigma} + \overline{L}_1 K$$

эканлыги келиб чиқади. Демак, $L_i K = \Delta \vec{\sigma}$ экан. Юқорида биз $\vec{\sigma}$ бирлик вектор бўлиб, унинг йўналиши ўзгармаслигини кўрсатган эдик, шу сабабли $|\vec{\sigma}| = |\vec{\sigma} + \Delta \vec{\sigma}|$ бўлади. Демак, ΔBKL , тенгёни экан.

Шу учбурчакнинг утидаги $\Delta\varphi$ бурчаги эгри чизикнинг A нуқтасида ўтказилган уринмасининг A нуқтадан B нуқтасига ўтишлаги бурилиш нуқтасига тенг. ΔBKL , дан

$$|L_i K| = |\Delta \vec{\sigma}| = 2|\vec{\sigma}| \left| \sin \frac{\Delta\varphi}{2} \right| = 2 \left| \sin \frac{\Delta\varphi}{2} \right|$$

ни топамиз. Агар бу тенгликнинг иккала томонини Δs га бўлиб юборсак:

$$\left| \frac{\Delta \vec{\sigma}}{\Delta s} \right| = 2 \left| \frac{\sin \frac{\Delta\varphi}{2}}{\Delta s} \right| = \left| \frac{\sin \frac{\Delta\varphi}{2}}{\frac{\Delta\varphi}{2}} \frac{\Delta\varphi}{\Delta s} \right|$$

хосил бўлади. Бу тенгликнинг иккала томонида $\Delta s \rightarrow 0$ да лимитга ўтсан, чап томонида

$$\lim_{\Delta s \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta \vec{\sigma}}{\Delta s} \right| = \left| \frac{d \vec{\sigma}}{ds} \right|,$$

унг томонида эса 1-ажойиб лимитни қўллагандан сунг

$$\left| \frac{d \vec{\sigma}}{ds} \right| = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta \varphi}{\Delta s} \right| \quad (4)$$

хосил бўлади. Агар биз қураётган чизигимиз силтиқ бўлса, у ҳолда (4) нинг унг томонидаги лимит мавжуд бўлади.

1-таъриф. Уринманинг A нуқтадан B нуқтага ўтиши жараёнидаги бурилиш бурчаги $\Delta\varphi$ нинг AB ёй узунлиги Δs га бўлган нисбатининг абсолют қиймати эгри чизикнинг $\hat{A}\hat{B}$ ёйига мос келувчи ўртача эгрилиги деб аталади.

Демак,

$$\text{ўртача эгрилик} = \left| \frac{\Delta\varphi}{\Delta s} \right|$$

екан.

2-таъриф. Ўртача эгриликнинг $\Delta s \rightarrow 0$ даги лимити эгри чизикнинг A нуқтасидаги эгрилиги деб аталади.

Агар эгриликни K ҳарфи билан белгиласак,

$$K = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta\varphi}{\Delta s} \right|$$

бўлади.

Айлананинг эгрилиги $K = 1/R$ га тенг. Шу сабабли, $R = 1/K$ ни эгри чизикнинг эгрилик радиуси деб атасади.

$\vec{\sigma}$ бирлик вектор бўлгани учун унинг ҳосиласи $\frac{d\vec{\sigma}}{ds}$ 2-ғ даги 3-хоссага кўра, $\vec{\sigma}$ га перпендикуляр бўлади.

Демак, $\frac{d\vec{\sigma}}{ds}$ вектор узунлиги эгри чизик эгрилигига тенг ва йўналиши уринмага перпендикуляр экан.

3-таъриф. Эгри чизикнинг бирор нуқтасида $\frac{d\vec{\sigma}}{ds}$ векторга колленциар ўтган вектор эгри чизикнинг ўз нуқтадаги бош нормали деб аталади. Бу йўналишининг бирлик векторини \hat{n} билан белгилаймиз.

У ҳолда (4) га асосан

$$\frac{d\vec{\sigma}}{ds} = K \hat{n}$$

дейиш мумкин. Бу ерда $K = 1/R$ эканлигини эсласак:

$$\frac{d^2 \vec{r}}{ds^2} = \frac{d\vec{\sigma}}{ds} = \frac{\hat{n}}{R} \quad (5)$$

тенглик ҳосил бўлади. Бундан хусусан

$$\frac{1}{R^2} = \left(\frac{d^2 \vec{r}}{ds^2} \right)^2 \quad (6)$$

тенглик келиб чиқади.

Лекин

$$\frac{d^2 \vec{r}}{ds^2} = \frac{d^2 x}{ds^2} \hat{i} + \frac{d^2 y}{ds^2} \hat{j} + \frac{d^2 z}{ds^2} \hat{k}$$

бүлгани учун

$$\frac{1}{R} = \sqrt{\left(\frac{d^2x}{ds^2}\right)^2 + \left(\frac{d^2y}{ds^2}\right)^2 + \left(\frac{d^2z}{ds^2}\right)^2} \quad (6')$$

делиш мүмкін. Бу формула тенгламаси ёйнинг узунлигига нисбатан параметрик күринишда берилган ҳар қандай эгри чизикнинг эгрилигини топиш имкониятини беради.

Агар эгри чизик тенгламаси ихтиёрий t параметр бүйича берилган бўлса:

$$\vec{r} = \vec{r}(t),$$

ёй узунлиги s ни t параметрининг функцияси сифатида қараш мүмкін. У ҳолда .

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{d\vec{r}}{ds} \frac{ds}{dt} \quad (7)$$

бўлади. Бундан, $\left|\frac{d\vec{r}}{ds}\right| = 1$ эканлитини эътиборга олсак:

$$\left(\frac{d\vec{r}}{dt}\right)^2 = \left(\frac{ds}{dt}\right)^2 \quad (8)$$

тенглик келиб чиқади. Бу тенгликнинг иккала тарафини дифференциаллаб, сўнг иккига бўлиб юборсак:

$$\frac{d\vec{r}}{dt} \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = \frac{ds}{dt} \frac{d^2s}{dt^2} \quad (9)$$

хосил бўлади. (7) дан

$$\frac{d\vec{r}}{ds} = \frac{d\vec{r}}{dt} \frac{1}{\frac{ds}{dt}}$$

келиб чиқади. Бу тенгликни s бўйича дифференциалласак:

$$\frac{d^2\vec{r}}{ds^2} = \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} \frac{1}{\left(\frac{ds}{dt}\right)^2} - \frac{d\vec{r}}{dt} \frac{d^2s}{dt^2}$$

ва натижани (6) га қўйсак:

$$\begin{aligned} \frac{1}{R^2} &= \left[\frac{d^2\vec{r}}{dt^2} \frac{1}{\left(\frac{ds}{dt}\right)^2} - \frac{d\vec{r}}{dt} \frac{d^2s}{dt^2} \right]^2 = \\ &= \left(\frac{d^2\vec{r}}{dt^2} \right)^2 \left(\frac{ds}{dt} \right)^2 - 2 \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} \frac{d\vec{r}}{dt} \frac{ds}{dt} \frac{d^2s}{dt^2} + \left(\frac{d\vec{r}}{dt} \right)^2 \left(\frac{d^2s}{dt^2} \right)^2 \end{aligned}$$

хосил бўлади. Агар бу ерга $\frac{ds}{dt}$ ва $\frac{d^2s}{dt^2}$ лар ўрнига (3) ва (9) тенгликлардан аниқланган $\vec{r}(t)$ нинг хосилалари орқали ифодаларини қўйсак:

$$\frac{1}{R^2} = \frac{\left(\frac{d^2\vec{r}}{dt^2}\right)^2 \left(\frac{d\vec{r}}{dt}\right)^2 - \left(\frac{d^2\vec{r}}{dt^2} \frac{d\vec{r}}{dt}\right)^2}{\left\{\left(\frac{d\vec{r}}{dt}\right)^2\right\}^3} \quad (10)$$

Охиригина тенгликни

$$(\vec{a} \times \vec{b})^2 = \vec{a}^2 \vec{b}^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2$$

айниятдан фойдаланиб, қуйидаги

$$K^2 = \frac{1}{R^2} = \frac{\left[\frac{d\vec{r}}{dt} \times \frac{d^2\vec{r}}{dt^2}\right]^2}{\left\{\left(\frac{d\vec{r}}{dt}\right)^2\right\}^3} \quad (11)$$

күринишда ёзиб олса бўлади.

Мисол. $\vec{r} = 5ti + 12j \cos t + 12k \sin t$ эгри чизикнинг эгрилигини топинг.

Ечиш. Аввал хосилаларини топиб оламиз:

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = 5\vec{i} - 12\vec{j} \sin t + 12\vec{k} \cos t,$$

$$\frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = -12\vec{j} \cos t - 12\vec{k} \sin t.$$

У ҳолда

$$\frac{d\vec{r}}{dt} \times \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 5 & -12\sin t & 12\cos t \\ 0 & -12\cos t & -12\sin t \end{vmatrix} = 144\vec{i} + 60\vec{j} \sin t - 60\vec{k} \cos t.$$

Бундан

$$\left| \frac{d\vec{r}}{dt} \times \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} \right| = \sqrt{144^2 + 3600\sin^2 t + 3600\cos^2 t} = \sqrt{20736 + 3600} = 156$$

$$\left| \frac{d\vec{r}}{dt} \right| = \sqrt{25 + 144\sin^2 t + 144\cos^2 t} = \sqrt{169} = 13.$$

Агар буарни (11) га қўйсак:

$$K = \frac{1}{R} = \frac{156}{13^3} = \frac{156}{2197}$$

бўлади.

Агар хусусан эгри чизиқ яси ғулса, масалан, Oxy тенгислигидаги ётвучи эгри чизиқ ғулса, у ҳолда унинг параметрик тенгламалари

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t), \quad z = 0$$

ёки вектор тенгламаси

$$\vec{r} = \varphi(t)\vec{i} + \psi(t)\vec{j}$$

кўринишда бўлади. У ҳолда

$$\left| \frac{d\vec{r}}{dt} \right| = \sqrt{(\varphi'(t))^2 + (\psi'(t))^2},$$

$$\left| \frac{d\vec{r}}{dt} \times \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} \right| = \begin{vmatrix} \varphi'(t) & \psi'(t) \\ \varphi''(t) & \psi''(t) \end{vmatrix} = |\varphi'(t)\psi''(t) - \varphi''(t)\psi'(t)|$$

булгани учун (11) формулага қўра, эгрилик

$$K = \frac{|\varphi'(t)\psi''(t) - \varphi''(t)\psi'(t)|}{[(\varphi'(t))^2 + (\psi'(t))^2]^{3/2}}$$

бўлади.

Эслатма. Яесси эгри чизиқнинг бош нормали шу эгри чизиқ ёттан текисликда ётади.

Энди фараз қилайлик, яесси эгри чизиқ тенгламаси иккимарта узлусиз дифференциалланувчи $y = f(x)$ функция билан берилган бўлсин. Унинг A нуқтадаги эгриликини топайлик (125-расм).

Эгри чизиқнинг A ва B нуқталардаги уриммалирининг Ox ўқининг мусбат йўналиши билан ташкил ётган бурчаклари мос равиша φ_1 ва φ_2 бўлсин.

Агар $B(x + \Delta x, y + \Delta y)$ лесак, у ҳолда

$$\operatorname{tg} \varphi_1 = f'(x), \quad \operatorname{tg} \varphi_2 = f'(x + \Delta x),$$

$$\alpha = \varphi_1 \varphi_2 = |\arctg f'(x) - \arctg f'(x + \Delta x)|$$

бўлади. Энди AB ёй узунлигини топамиш (11-боб, 2-§ га қаранг):

$$\Delta s = |AB| = \int_x^{x+\Delta x} \sqrt{1 + (f'(u))^2} du.$$

Шунинг учун эгриликнинг таърифига кўра

$$K = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left| \frac{\operatorname{arctg} f'(x) - \operatorname{arctg} f'(x + \Delta x)}{\int_x^{x+\Delta x} \sqrt{1 + (f'(u))^2} du} \right| =$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left| \frac{\frac{f''(x + \Delta x)}{1 + (f'(x + \Delta x))^2}}{\sqrt{1 + (f'(x + \Delta x))^2}} \right| = \frac{|f''(x)|}{\left[1 + (f'(x))^2\right]^{1/2}}.$$

Демак,

$$K = \frac{|f''(x)|}{\left[1 + (f'(x))^2\right]^{1/2}}. \quad (12)$$

4-§. ЭГРИЛИК МАРКАЗИ. ЭВОЛЮТА ВА ЭВОЛЬВЕНТА

Таъриф. Яесси эгри чизикнинг A нуқтасида эгри чизикнинг ботиқлик тарафига ўтказилган бош нормалида A нуқтадан $R = 1/K$ масофада ётувчи O_1 нуқта эгри чизикнинг A нуқтадаги эгрилик маркази дейилади.

Айлананинг маркази эгрилик маркази билан устмайти тушибди.

Яесси Γ эгри чизикнинг барча эгрилик марказларининг у геометрик ўрни Γ нинг эволютаси, Γ нинг ўзи эса у ни эволъвентаси дейилади.

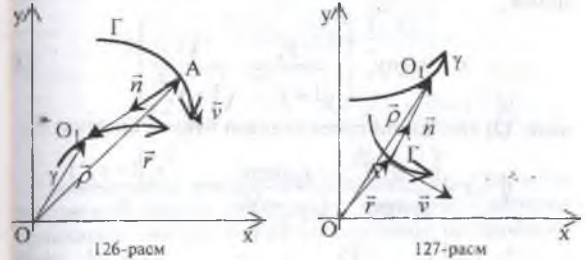
Тенгламаси икки маротаба узлуксиз дифференциалланувчи $y = f(x)$ функция орқали берилган Γ эгри чизикнинг у эволютасининг тенгламасини тузайлик.

Юқорида биз бундай эгри чизикнинг эгрилигини (12) формула ёрдамида аниқланишини кўрган эдик. Демак,

$$\frac{1}{R} = \frac{|f''(x)|}{\left[1 + (f'(x))^2\right]^{3/2}} = \frac{f''(x) \operatorname{sign} f''(x)}{\left[1 + (f'(x))^2\right]^{3/2}} \quad (1)$$

катталик эгрилик маркази Γ дан қанча масофада жойлашганини билдирувчи миқдор бўлади.

Фараз қиласлик, Γ эгри чизикнинг $A(x, f(x))$ нуқтасига мос келувчи эгрилик маркази O_1 нинг координаталари (ξ, η) бўлсин. Бу марказ (126, 127-расмларга қаранг)



$$\bar{\rho} = \bar{r} + R\bar{n} \quad (2)$$

вектор билан аниқланади, бу ерда \bar{r} - A нуқтанинг радиус-вектори, \bar{n} - Γ нинг ботиқлик тарафига ўтказилган бош нормалнинг бирлик вектори. Γ эгри чизикнинг вектор тенгламаси

$$\bar{r} = x\bar{i} + y\bar{j}.$$

Бундан

$$\bar{v} = \frac{d\bar{r}}{dx} = \bar{i} + y_x\bar{j}, \quad \frac{d^2\bar{r}}{dx^2} = 0\bar{i} + y_{xx}\bar{j}.$$

Бош нормал уринма \bar{v} векторига перпендикуляр бўлгани учун унинг бирлик вектори

$$\bar{n} = \pm \left(\frac{-y_x}{\sqrt{1 + y_x^2}}, \frac{1}{\sqrt{1 + y_x^2}} \right)$$

бұлади. Бу ерда қавс олдилаги ишораны \vec{n} Г нинг ботиклик тарафынан қаралады. Қирил, яни $\left(\vec{n}, \frac{d^2\vec{r}}{dx^2}\right)$ скаляр күпайтма ишораси мусбат бўлалиган қирил танланади:

$$\left(\vec{n}, \frac{d^2\vec{r}}{dx^2}\right) = \pm \frac{\vec{y}_x}{\sqrt{1+y_x^2}} = y_x \operatorname{sign} y_x \left(1+y_x^2\right)^{-\frac{1}{2}}$$

Демак,

$$\vec{n} = \operatorname{sign} y_x \cdot \left(-\frac{y_x}{\sqrt{1+y_x^2}}, \frac{1}{\sqrt{1+y_x^2}} \right) \quad (3)$$

Экан. (2) тенглигни проекциялари буйича ёзайлик:

$$\begin{aligned} \xi &= x + \frac{(1+y_x^2)^{\frac{1}{2}}}{y_x \operatorname{sign} y_x} \cdot \frac{-y_x \operatorname{sign} y_x}{(1+y_x^2)^{\frac{1}{2}}} = x - \frac{y_x^2 (1+y_x^2)}{y_x}, \\ \eta &= y + \frac{(1+y_x^2)^{\frac{1}{2}}}{y_x \operatorname{sign} y_x} \cdot \frac{\operatorname{sign} y_x}{(1+y_x^2)^{\frac{1}{2}}} = y + \frac{1+y_x^2}{y_x}. \end{aligned} \quad (4)$$

Демак,

$$\bar{\rho} = \left(x - \frac{y_x^2 (1+y_x^2)}{y_x}, y + \frac{1+y_x^2}{y_x} \right)$$

Экан. У ҳолда эволюта γ га O_1 нүктасида үтказилган уринма тенглемаси

$$\begin{aligned} \frac{d\bar{\rho}}{dx} &= \xi_x \vec{i} + \eta_x \vec{j} = \left(-3y_x^2 + \frac{y_x (1+y_x^2) y_x}{y_x^2} \right) \vec{i} + \\ &+ \left(y_x + \frac{2y_x^2 y_x^2 - (1+y_x^2) y_x}{y_x^2} \right) \vec{j} \end{aligned}$$

бўлади.

Эволюнтанинг $A(x, f(x))$ нүктасидаги бош нормали \vec{n} эволюта учун $O_1(\xi, \eta)$ нүктасидаги уринма бўлади. Ҳақиқатан бунга ишонч ҳосил қилиш учун $\frac{d\bar{\rho}}{dx}$ ни \vec{v} га перпендикуляр эканлигини кўрсатиш кифоя:

$$\begin{aligned} \left(\vec{v}, \frac{d\bar{\rho}}{dx}\right) &= 1 \cdot \left(-3y_x^2 + \frac{y_x (1+y_x^2) y_x}{y_x^2} \right) + \\ &+ y_x \cdot \left(y_x + \frac{2y_x^2 y_x^2 - y_x^2 - y_x^2 y_x}{y_x^2} \right) = \\ &= -3y_x^2 + \frac{y_x (1+y_x^2) y_x}{y_x^2} + y_x^2 + \frac{2y_x^2 y_x^2 - y_x^2 (1+y_x^2) y_x}{y_x^2} = 0. \end{aligned}$$

Эволютанинг муҳим хоссаларидан яна бирини бу: эволюнта эгрилик радиусининг ортигаси ишораси аниқлигига эволюта мос ёи узунлигининг ортигасига тент:

$$R_2 - R_1 = \pm |\sigma_2 - \sigma_1|.$$

Агар ясси Γ эгри чизик $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, унинг эволютасининг тенгламаси

$$\xi = x - y_t \frac{x_t^2 + y_t^2}{x_t y_t - y_t x_t}, \quad \eta = y + x_t \frac{x_t^2 + y_t^2}{x_t y_t - y_t x_t} \quad (5)$$

бўлади.

Misol. $x = t - \sin t$, $y = 1 - \cos t$ циклоиданинг эволютаси топилсин.

Ечиш. Бунинг учун (5) формуладан фойдаланамиз.

$$\begin{aligned} x_t &= 1 - \cos t, \quad x_t = \sin t, \quad y_t = \sin t, \quad y_t = \cos t, \\ x_t^2 + y_t^2 &= (1 - \cos t)^2 + \sin^2 t = 2(1 - \cos t), \end{aligned}$$

5-§. ЭРГАШУВЧИ УЧЕКЛИК. БИНОРМАЛ ВА БУРАЛМА

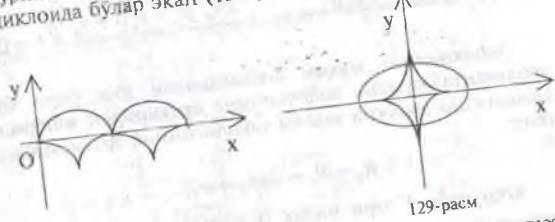
$$x_i y_i - y_i x_i = (1 - \cos t) \cos t - \sin^2 t = \cos t - 1.$$

$$\text{У ҳолда } \xi = t - \sin t - \sin t \cdot \frac{2(1 - \cos t)}{\cos t - 1} = t - \sin t + 2 \sin t = t + \sin t,$$

$$\eta = 1 - \cos t + (1 - \cos t) \cdot \frac{2(1 - \cos t)}{\cos t - 1} =$$

$$= 1 - \cos t - 2 + 2 \cos t = -1 + \cos t.$$

Агар бу ерда $t = \tau + \pi$ десак, тенгламалар
 $\xi - \pi = \tau - \sin \tau$, $\eta + 2 = 1 - \cos \tau$
 күриништә келәди, яңи цикloidанинг эволютаси яна
 циклоидада булар экан (128-расмға қаранг).



128-расм.

2-мисал. $x = a \cos t$, $y = b \sin t$ эллипсинг эволютасини топынг.

$$\text{Енш. } x_i = -a \sin t, y_i = b \cos t, x_i = -a \cos t, y_i = -b \sin t.$$

$$\text{У ҳолда } \xi = a \cos t - b \cos t \cdot \frac{a^2 + (b^2 - a^2) \cos^2 t}{ab} = \frac{a^2 - b^2}{a} \cos^3 t,$$

$$\eta = b \sin t - a \sin t \cdot \frac{(a^2 - b^2) \sin^2 t + b^2}{ab} = -\frac{a^2 - b^2}{b} \sin^3 t.$$

Бу астроиддинг параметрик тенгламасидир. Демак, эллипсинг эволютаси астроид булар экан (129-расмға қаранг).

522

Фазовий $\vec{r} = \vec{r}(t)$ эгри чизикнинг ихтиёрий $M(x, y, z)$ нүктасида ута үзаро перпендикуляр бирлик векторлар куриш мүмкін. Булардан иккитаси: уринма вектор $\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$ ва баш нормал \vec{n} ни юқорида күрдик. Улар-нинг вектор купайтмаси

$$\vec{\tau} = \vec{v} \times \vec{n}$$

эгри чизикнинг M нүктасидағы бинормали дейіншади.
 Демак, $\vec{v}, \vec{n}, \vec{\tau}$ учылк 130-расмда күрсатылғандек

йұналған бұлар экан.

\vec{v} ва \vec{n} векторлардан үтган текисликни ёпишувчи текислик $\vec{\tau}$ ва \vec{v} векторлардан үтган текисликни нормал текислик, ва $\vec{\tau}$ ва \vec{v} векторлардан үтган текисликни түғриловчи текислик деб атайды.

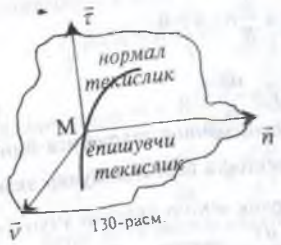
Фазовий эгри чизикнинг M нүктасида вужудға келдиган бүндай текисликтерден тузилған учёкликинде өргашувчи учёклик леб атайды.

Агар эгри чизик ясси бўлса, унинг ёпишган текислиги у үтган текислик билан устма-уст түшади. Агар бу эгри чизик ясси бўлмаса, у ҳолда унинг иккى M ва L нүкталариининг ёпишган текисликлари үзаро иккіёқли бурчак ташкил этади. Бу бурчак катталигини ϕ билан белгилайлик.

Таъриф. Агар

$$\lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{\phi}{\Delta s} = N$$

523



лімит мавжуд бўлса, уни эгри чизиқнинг M нуқтадаги бурламаси, деб атаймиз, бу ерда $\Delta s - M$ ёйнинг узунлиги.

Бу иккіёти бурчак катталиги $\varphi - M$ ва L нуқтадардаги бинормаллар орасидаги бурчакка тенг, шу сабабли, кўпинча бу бурчакни бинормалнинг бурилиши бурчаги деб ҳам аташади.

Бинормалнинг $\frac{d\bar{\tau}}{ds}$ ҳосиласини топайлик. 2-§ даги 6-хоссага кўра,

$$\frac{d\bar{\tau}}{ds} = \frac{d(\bar{v} \times \bar{n})}{ds} = \frac{d\bar{v}}{ds} \times \bar{n} + \bar{v} \times \frac{d\bar{n}}{ds}, \quad (1)$$

лекин $\frac{d\bar{v}}{ds} = \frac{\bar{n}}{R}$ эди (3-§ қаранг). Шу сабабли

$$\frac{d\bar{v}}{ds} \times \bar{n} = \frac{1}{R} \bar{n} \times \bar{n} = 0.$$

У ҳолда

$$\frac{d\bar{\tau}}{ds} = \bar{v} \times \frac{d\bar{n}}{ds} \quad (2)$$

бўлади. Бундан вектор кўпайтманинг таърифига биноан $\frac{d\bar{\tau}}{ds}$ вектор уринма \bar{v} векторга перпендикуляр эканлиги келиб чиқади. $\bar{\tau}$ - бирлик вектор бўлгани учун 2-§ даги 3-хоссага кўра, $\frac{d\bar{\tau}}{ds}$ вектор $\bar{\tau}$ га ҳам перпендикулярдир. Демак, $\frac{d\bar{\tau}}{ds}$ вектор ҳам \bar{v} ҳам $\bar{\tau}$ векторларга перпендикуляр бўлгани учун \bar{n} га колдайди. Кўйирабу бедилашни киритайлик:

$$\left| \frac{d\bar{\tau}}{ds} \right| = \frac{1}{|T|}.$$

У ҳолда

$$\frac{d\bar{\tau}}{ds} = \frac{1}{T} \bar{n}, \quad (3)$$

деб ёили мумкин. Умуман $\frac{1}{T} = N$ эканлигини кўрсатиш кийин эмас.

Агар эгри чизиқ ясси бўлса, буралма нолга тент бўлади, чунки бу ҳолда ёпишма текислик ўз ҳолатини ўзгартирмайди. Агар эгри чизиқ ясси бўлмаса, буралма бу чизиқнинг ясси чизиқдан қанчага четланганлигини билдиради. Шу сабабли T ни эгри чизиқнинг буралма радиуси деб аташади.

(2) ва (3) формулаларга кўра,

$$\frac{1}{T} \bar{n} = \bar{v} \times \frac{d\bar{n}}{ds}.$$

Бу тенгликнинг иккала тарафини \bar{n} га скаляр кўпайтирасак, у ҳолда

$$\frac{1}{T} \bar{n} \circ \bar{n} = \bar{n} \circ \left(\bar{v} \times \frac{d\bar{n}}{ds} \right) = -\bar{n} \circ \left(\frac{d\bar{n}}{ds} \times \bar{v} \right), \quad (4)$$

бўлади. Энди $\bar{n} = R \frac{d^2 \bar{r}}{ds^2}$ эканлигини эсласак, унда

$$\frac{d\bar{n}}{ds} = R \frac{d^3 \bar{r}}{ds^3} + \frac{dR}{ds} \frac{d^2 \bar{r}}{ds^2}.$$

Буни \bar{n} га вектор кўпайтирасак:

$$\bar{n} \times \frac{d\bar{n}}{ds} = R \frac{d^2 \bar{r}}{ds^2} \times \left(R \frac{d^3 \bar{r}}{ds^3} + \frac{dR}{ds} \frac{d^2 \bar{r}}{ds^2} \right) =$$

$$= R^2 \left(\frac{d^2 \bar{r}}{ds^2} \times \frac{d^3 \bar{r}}{ds^3} \right) + R \frac{dR}{ds} \left(\frac{d^2 \bar{r}}{ds^2} \times \frac{d^2 \bar{r}}{ds^2} \right) = R^2 \left(\frac{d^2 \bar{r}}{ds^2} \times \frac{d^3 \bar{r}}{ds^3} \right).$$

Агар $\bar{v} = \frac{d\bar{r}}{ds}$ эканлигини эсласак, (4) дан

$$\frac{1}{T} = -R^2 \frac{d\bar{r}}{ds} \circ \left(\frac{d^2 \bar{r}}{ds^2} \times \frac{d^3 \bar{r}}{ds^3} \right) \quad (5)$$

келиб чиқади.

Фараз қилайлик, вектор \vec{r} иктиёрий t параметринген функциясы бўлсин. У ҳолда

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{d\vec{r}}{ds} \frac{ds}{dt}$$

дэйши мумкин. Бу тенгликини t бўйича дифференциаллайлик

$$\frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = \frac{d}{ds} \left(\frac{d\vec{r}}{ds} \right) \frac{ds}{dt} + \frac{d\vec{r}}{ds} \frac{d^2s}{dt^2} = \frac{d^2\vec{r}}{ds^2} \left(\frac{ds}{dt} \right)^2 + \frac{d\vec{r}}{ds} \frac{d^2s}{dt^2}.$$

Охирги тенгликини t бўйича яна бир маротаба дифференциаллайлик:

$$\begin{aligned} \frac{d^3\vec{r}}{dt^3} &= \frac{d}{ds} \left(\frac{d^2\vec{r}}{ds^2} \right) \frac{ds}{dt} \left(\frac{ds}{dt} \right)^2 + \frac{d^2\vec{r}}{ds^2} 2 \frac{ds}{dt} \frac{d^2s}{dt^2} + \\ &+ \frac{d}{ds} \left(\frac{d\vec{r}}{ds} \right) \frac{ds}{dt} \frac{d^2s}{dt^2} + \frac{d\vec{r}}{ds} \frac{d^3s}{dt^3} = \frac{d^3\vec{r}}{ds^3} \left(\frac{ds}{dt} \right)^3 + \\ &+ 3 \frac{d^2\vec{r}}{ds^2} \frac{ds}{dt} \frac{d^2s}{dt^2} + \frac{d\vec{r}}{ds} \frac{d^3s}{dt^3}. \end{aligned}$$

Буларни (5) формула бўйича аралаш кўпайтирамиз. Ифодани соддалаштиргандан сунг бу кўпайтма кўйидаги кўринишга келади:

$$\frac{d\vec{r}}{dt} \left(\frac{d^2\vec{r}}{dt^2} \times \frac{d^3\vec{r}}{dt^3} \right) = \frac{d\vec{r}}{ds} \left(\frac{d^2\vec{r}}{ds^2} \times \frac{d^3\vec{r}}{ds^3} \right) \left(\frac{ds}{dt} \right)^6. \quad (6)$$

Агар бу ерда

$$\left(\frac{ds}{dt} \right)^2 = \left(\frac{d\vec{r}}{dt} \right)^2 \text{ ёки } \left(\frac{ds}{dt} \right)^6 = \left\{ \left(\frac{d\vec{r}}{dt} \right)^2 \right\}^3$$

эканлигини эътиборга олсак, (6) ни кўйицагича ёса бўлади:

$$\frac{d\vec{r}}{ds} \left(\frac{d^2\vec{r}}{ds^2} \times \frac{d^3\vec{r}}{ds^3} \right) = \frac{d\vec{r}}{dt} \left(\frac{d^2\vec{r}}{dt^2} \times \frac{d^3\vec{r}}{dt^3} \right) \left\{ \left(\frac{d\vec{r}}{dt} \right)^2 \right\}^3.$$

Буни ва R^2 нинг 4-§ нинг (11) формуласидаги ифодасини (6) га олиб бориб қўйсак,

$$\frac{1}{T} = - \frac{\frac{d\vec{r}}{dt} \left(\frac{d^2\vec{r}}{dt^2} \times \frac{d^3\vec{r}}{dt^3} \right)}{\left(\frac{d\vec{r}}{dt} \times \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} \right)^2} \quad (7)$$

формулани ҳосил қиласиз.

Бу формула параметrik тенгламаси иктиёрий t параметр **Силан** берилган эгри чизикнинг буралмасини топиш итъмоконини беради.

Бу параграф якунидаги Серре-Френе формулалари деб атапувчи $\vec{v}, \vec{n}, \vec{\tau}$ векторларнинг ҳосилаларини ифодаловчи кўйидаги тенгликларни кўрайлик:

$$\frac{d\vec{v}}{ds} = \frac{\vec{n}}{R}, \quad \frac{d\vec{\tau}}{ds} = \frac{\vec{n}}{T}, \quad \frac{d\vec{n}}{ds} = - \frac{\vec{v}}{R} - \frac{\vec{\tau}}{T}.$$

Буларнинг, масалан, охиргисини исбот қиласиз. Бунинг учун

$$\vec{n} = \vec{\tau} \times \vec{v}$$

тенгликини s бўйича дифференциаллайлик:

$$\begin{aligned} \frac{d\vec{n}}{ds} &= \frac{d\vec{\tau}}{ds} \times \vec{v} + \vec{\tau} \times \frac{d\vec{v}}{ds} = \frac{\vec{n}}{T} \times \vec{v} + \vec{\tau} \times \frac{\vec{n}}{R} = \\ &= \frac{1}{T} \vec{n} \times \vec{v} + \frac{1}{R} \vec{\tau} \times \vec{n} = - \frac{\vec{\tau}}{T} - \frac{\vec{v}}{R}. \end{aligned}$$

Бу ерда

$$\vec{n} \times \vec{v} = -\vec{\tau}, \quad \vec{\tau} \times \vec{n} = -\vec{v}$$

еканлигини эътиборга олинди.

МУНДАРИЖА	
Сүз боши	3
1-БОБ. ЧИЗИКЛИ АЛГЕБРА ЭЛЕМЕНТЛАРИ	
1-§. Детерминантлар	7
1.1. Иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар.	7
1.2. Детерминантларни коссалари.	8
1.3. И -тартибли детерминантлар.	11
2-§. Матрицалар.	14
2.1. Матрицалар устида арифметик амаллар.	14
2.2. Тескари матрица.	17
3-§. Арифметик векторлар фазоси. Матрицанинг ранги.	21
3.1. Арифметик векторлар.	21
3.2. Матрицанинг ранги.	27
4-§. Чизикили тенгламалар системаси.	33
4.1. Умумий тушунчалар.	33
4.2. Чизикили тенгламалар системасини счишишинг матрицалар усулни ва Крамер формуласи.	34
4.3. Ихтиёрый чизикили тенгламалар системасини счиш.	37
4.4. Бир жинсли системалар.	43
4.5. Жордан-Гаусснинг номаътумларни кетма-кет йўқотиш усулни.	44
5-§ Векторлар алгебраси.	47
5.1. Умумий тушунчалар.	47
5.2. Векторлар устида арифметик амаллар.	51
5.3. Декарт координаталар системасида векторлар.	55
5.4. Текисликдид юналишини аниqlаш.	58
5.5. Боши бир нуктага кўйилган икки векторга курилган учбучрак юзи.	63
5.6. Векторларнинг скаляр купайтмаси.	64
5.7. Чизикили суклий фазоси.	67
5.8. Икки векторнинг вектор кўйайтмаси.	76
5.9. У векторнинг аралаш купайтмаси.	82
5.10. Паралеллитет ва пирамиданинг ҳажми.	83
2-БОБ. ТЕКИСЛИКДАГИ АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ	
1-§. Текисликтаги тўғри чизик.	85
1.1. Умумий тушунчалар.	85
1.2. Тўғри чизикнинг умумий тенгламаси.	87
1.3. Тўғри чизикнинг бошқа турдаги тенгламалари.	90
1.4. Тўғри чизикка лоир турли масалалар.	92
1.5. Тўғри чизиклар ластасининг тенгламаси.	94
2-§. Иккинчи тартибли чизиклар.	96
2.1. Айлананинг умумий тенгламаси.	97
2.2. Эллипс.	98
23. Гипербола.	103

2.4. Парабола.	108
3-§. Декарт координаталар системасини алмаштириш ва кутуб координаталар системаси.	109
3.1. Координаталарни параллел кучириш.	109
3.2. Координаталар системасини буриш.	110
3.3. Кутуб координаталар системаси.	112
4-§. Иккинчи тартибли чизикларнинг тенгламаларини каноник кўринишга келтириш.	118
3-БОБ. ФАЗОДАГИ АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ	
1-§. Фазодаги текислик тенгламалари.	125
1.1. Умумий гушунчалар.	125
1.2. Текисликнинг умумий тенгламаси.	126
1.3. Текисликнинг кесмаларлиги тенгламаси.	128
1.4. Текисликнинг нормал тенгламаси.	130
1.5. Текисликка доир айрим масалалар.	131
2-§. Фазодаги тўғри чизик.	133
2.1. Фазодаги тўғри чизикнинг умумий тенгламаси.	133
2.2. Тўғри чизикнинг каноник ва параметрик тенгламалари.	135
2.3. Тўғри чизикка доир айрим масалалар.	137
3-§. Иккинчи тартибли сиртлар.	139
3.1. Умумий тушунчалар.	139
3.2. Сфера.	139
3.3. Нилиндрик сиртлар.	141
3.4. Конус сирт.	141
3.5. Айланма сиртлар.	143
3.6. Эллипсоидлар.	143
3.7. Гиперболоидлар.	144

3.8. Параболоидлар.	145
4-§. Иккинчи тартибли сирт төн глямаларини каноник күрништа келтириш	148
4-БОБ. ЎЗГАРУВЧИ	151
1-§. Умумий тушунчалар.	161
1.1. Ўзгармас ва ўзгарувчи миқдорлар, түпламлар.	161
1.2. Кесма, интервал, чараланган түплам.	163
1.3. Саноқлы түплам.	164
2-§. Кетма-кетликнинг лимити.	166
2.1. Кетма-кетликнинг лимити тушунчаси.	166
2.2. Лимитта эга булган узгарувчилар устида арифметик амаллар.	173
2.3. Чексиз кичик ва чексиз катта миқдорлар.	174
2.4. Аниқмасликлар.	177
2.5. Монотон кетма-кетликлар.	179
2.6. с сони. Натурал логарифмлар.	182
2.7. Больцано-Вейерштрасс теоремаси.	185
2.8. Чекли лимитнинг маъвжудлик шарти.	187
5-БОБ. ФУНКЦИЯ. ФУНКЦИЯНИНГ ЛИМИТИ	
1-§. Функция түшунчаси.	190
2-§. Функциянинг лимити.	195
2.1. Таърифлар. Чексизликка интилевчи функциялар. Чегараланган функциялар.	195
2.2. Функция лимитлари ҳақидаги асосий теоремалар.	200
2.3. Биринчи ажойиб лимит.	204
2.4. Иккинчи ажойиб лимит.	206
3-§. Узлуксиз функциялар.	208

3.1. Таърифлар.	208
3.2. Асосий теоремалар.	210
3.3. 1- ва 2-тур узилиш нуқталари.	212
3.4. Кесмада узлуксиз функция. Вейерштрасс теоремаси.	216
3.5. Тесскари узлуксиз функциялар.	222
3.6. Текис узлуксиз функциялар.	224
3.7. Элементар функциялар.	227
3.8. «О» ва «о» миқдорлар. Миқдорларни солишириш.	236
6-БОБ. БИР ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯ УЧУН ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБ	
1-§. Ҳосила ва уни ҳисоблаш.	240
1.1. Асосий тушунчалар.	240
1.2. Ҳосиланинг геометрик маъноси.	244
1.3. Элементар функцияларнинг ҳосилалари.	248
1.4. Мураккаб функциянинг ҳосиласи.	251
1.5. Тесскари функциянинг ҳосиласи.	252
1.6. Элементар функцияларнинг ҳосилалари (давоми).	254
1.7. Ҳосилалар жадвали.	256
2-§. Дифференциал.	257
2.1. Функциянинг дифференциали.	257
2.2. Дифференциалнинг тақрибий ҳисобларда қўлланиши.	261
2.3. Юқори тартибли ҳосилалар ва дифференциаллар.	262
2.4. Параметрик функцияларни дифференциаллаш.	267
3-§. Ўрга қўймат ҳақидаги теоремалар.	268
3.1. Ферма теоремаси.	268

3.2. Ролль теоремаси.....	271
3.3. Чекли орттормалар ҳақидаги теоремалар.....	272
3.4. Аниқмасликларни очиш. Лопиталь қоңылалари.....	276
4-§ Тейлор формуласи.....	283
4.1. Күпхад учун Тейлор формуласи.....	283
4.2. Ихтиёрий функция учун Тейлор формуласи.....	285
4.3. Қолдай ҳаднинг ҳар хил күринишилари.....	287
4.4. Эдсментар функцияларни Тейлор формулалари бўйича ёйиши.....	290
7-БОБ. ФУНКЦИЯЛАРНИ ҲОСИЛАЛАР ЁРДАМИДА ТЕКШИРИШ	
1-§ Функцияларнинг монотонлигини текшириш.....	294
1.1. Функцияниң ўзгармаслик шарти.....	294
1.2. Функцияниң монотонлик шартлари.....	295
2-§ Функцияниң локал экстремумлари.....	298
2.1. Локал экстремумларни, биринчи ҳосила ёрдамида аниқлаш.....	299
2.2. Локал экстремумларни иккинчи ҳосила ёрдамида текшириш.....	302
3-§ Функцияниң энг катта ва энг кичик қийматлари.....	305
4-§. Эрги чизикнинг қавариқлиги. Бурилиш нуқталари.....	308
5-§. Функция графигининг асимптоталари.....	313
6-§. Узлуксиз ва силлиқ эрги чизиклар.....	315
7-§. Функция графигини куришнинг умумий схемаси.....	317
8-БОБ. КОМПЛЕКС СОНЛАР. КҮПХАДЛЛАР	
1-§. Комплекс сонлар. Бошлангич тушунчалар.....	321
2-§. Комплекс сонлар устида асосий амаллар.....	323
3-§. Комплекс сонларнинг даражалари ва илдизлари.....	326

4-§. Комплекс кўрсаткичли функция ва унинг хоссалари.....	329
5-§. Эйлер формуласи.....	332
6-§. Кўпхални кўпайтывчиларга ажратиши.....	333
7-§. Комплекс ечимлар ҳолида кўпҳадни кўпайтывчиларга ажра- тиши.....	339
8-§. Интерполяциялаш. Лагранжнинг интерпо- ляцион формулалари.....	340
9-§. Чебишев назарияси.....	343
9-БОБ. АНИҚМАС ИНТЕГРАЛ	
1-§. Бошлангич функция ва аниқмас интеграл.....	346
2-§. Интеграллашнинг ўрнига кўйиш усули.....	351
3-§. Қадрагат утҳад қатнашган интеграллар.....	353
4-§. Булаклаб интеграллаш усули.....	357
5-§. Рационал касрларни интеграллаш.....	362
6-§. Иррационал функцияларни интеграллаш.....	366
7-§. Тригонометрик функцияларни ўз ичига олган айрим ифодаларни интеграллаш.....	369
8-§. Айрим иррационал функцияларни тригонометрик алмаш- тиришлар ёрдамида интеграллаш.....	374
10-БОБ. АНИҚ ИНТЕГРАЛ	
1-§. Куйи ва юқори интеграл йиғиндиш.....	376
2-§. Аниқ интегралнинг таърифи ва мавжудлик шартлари.....	380
3-§. Аниқ интегралнинг хоссалари.....	388
4-§. Юқори чегараси ўзгарувчи бўлган интеграл.....	391
5-§. Аниқ интегрални ҳисоблаш усуллари.....	394
6-§. Хосмас интеграллар.....	398
6.1. Чегаралари чексиз бўлган интеграллар.....	399
6.2. Узлукли функцияниң интеграли.....	403
11-БОБ. АНИҚ ИНТЕГРАЛНИНГ ТАТБИКЛАРИ. ТАКРИБИЙ ҲИСОБЛАШ УСУЛЛАРИ	
1-§. Текис шакиллар юзини ҳисоблаш.....	407

1.1. Декарт координаталар текислигига юзаларни ҳисоблаш	407
1.2. Текис шакллар юзасини күтб координаталарда ҳисоблаш	410
2-§. Этири чизик сыйнинг узунлиги.	412
2.1. Ёй узунлигини декарт координаталар системасида ҳисоблаш.	412
2.2. Ёй узунлигини күтб координаталар системасида ҳисоблаш	414
3-§. Аниқ интегралнинг жисм ҳажмларини ҳисоблашга күлланилиши.	415
3.1. Жисм ҳажмини параллел қесимлар юзалари бўйича ҳисоблаш.	415
3.2. Айланма жисмнинг ҳажми.	417
4-§. Аниқ интегралнинг меканика масалаларига татбици.	418
4.1. Ишни аниқ интеграл ёрдамида ҳисоблаш.	418
4.2. Инерция моментини аниқ интеграл ёрдамида ҳисоблаш.	419
4.3. Оғирлик марказининг координаталарини ҳисоблаш.	422
5-§. Аниқ интегрални тақрибий ҳисоблантириш.	425
5.1. Тўғри тўртбурчаклар усуси.	426
5.2. Трапецийлар усуси.	427
5.3. Параболалар (Симпсон) усуси.	428
12-БОБ. КўП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБИ	
1-§. Бошлангич тушунчалар.	434
2-§. Функциянинг лимити.	437
3-§. Узлуксиз функциялар.	441
4-§. Ҳусусий ортирималар ва ҳосилалар.	443
5-§. Тула дифференциал ва уни тақрибий ҳисобларда қўлданиси.	445
6-§. Мураккаб функциянинг ҳусусий ҳосилалари. Тула ҳосила.	
Мураккаб функциянинг тўла дифференциали.	453
7-§. Ошкормас функциянинг ҳосиласи.	456
8-§. Уринма текислик. Дифференциалнинг геометрик маъноси.	458
9-§. Бир жинсли функциялар.	461
10-§. Юқори тартибли ҳосилалар ва дифференциаллар.	464
10.1. Юқори тартибли ҳосилалар.	464
10.2. Арадаш ҳосилалар ҳақиқидаги теоремалар.	465
10.3. Юқори тартибли дифференциаллар.	468
10.4. Тейлор формуласи.	471
11-§. Юксаклии сиртлари.	473
12-§. Йўналиш бўйича ҳосилалар.	474
13-§. Градиент.	476
14-§. Ёпиқ туплиам.	479
15-§. Ёпиқ чегараланган соҳада узлуксиз функция.	481
16-§. Кўп ўзгарувчили функцияларнинг экстремумлари.	486
17-§. Функциянинг энг катта ва энг кичик қўйматларини тогтиши.	493
18-§. Шартли экстремумлар.	494
19-§. Энг кичик квадратлар усуси.	498

**13-БОБ. ВЕКТОР-ФУНКЦИЯНИНГ
ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБИ**

1-§. Вектор-функциянинг лимити ва ҳосиласи.	502
2-§. Вектор-функцияларни дифференциаллаш қоидалари.	507
3-§. Векторнинг ёй бўйлаб ҳосилалари. Эгрилик ва бош нормал.	510
4-§. Эгрилик маркази. Эволюция ва эволъьвента.	518
5-§. Эргашувчи учёдлик. Бинормал ва буралма.	523

ДАВРОН РАҲИМОВ

ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

I

Тошкент – 2003

Нашр учун масъул Н.Халилов
Таҳририят мудири М.Миркомилов
Муҳаррир Д. Сабдуллаева
Бадиий муҳаррир Ҳ.Кутлуқов
Мусаҳҳиҳа О.Меденова

Босишга руҳсат этилди 15.01.2003 й. Бичими
 $84 \times 108 \frac{1}{32}$. Офсет қофози. Шартли босма табоги 35,0.
Нашр табоги 34,5. Адали 100 佈юртма.

«ЎАЖБНТ» Маркази,
Тошкент, Мустақилик майдони, 5.

Андоза нусхаси Ўзбекистон Республикаси Олий ва
ўрта маҳсус таълим вазирлигининг «ЎАЖБНТ» Марка-
зида тайёрланди.