

Ё. У. СОАТОВ

ОЛИЙ
МАТЕМАТИКА

1

Е. У. СОАТОВ

ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

Икки жилдлик

1-жилд

Ўзбекистон республикаси олий ва ўрта махсус таълимни вазирлиги олий техника ўқув юртлири учун дарслик сифатида тасвир этган

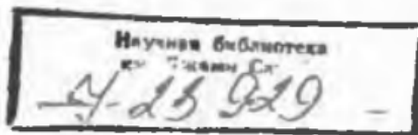
*Ўзбекистон Фанлар академиясининг ҳақиқий аъзоси,
физика-математика фанлари доктори,
профессор В. Қ. ҚОБЪЛОВ умумий таҳрири остида*

Тақризчилар: Тошкент қишлоқ хўжалигини ирригациялаш ва механизациялаш муҳандислари институти «Олий математика» кафедраси; Тошкент Давлат техника университети «Ўмумий таълим фанлари» кафедраси.

Таҳрир ҳаёлати: физика-математика фанлари номзодлари, доцентлар М. Жўраев (масъул), Е. М. Хусеинбоев, А. А. Ҳамдамов.

Дарслик Олий техника институтлари талабалари учун мўлжалланган. Бу ерда келтирилган назарий маълумотлар олий ўқув юр்தларининг муҳандислик ва қишлоқ хўжалик мутахассистиклари учун математик фанларнинг амалдаги дастурига тўла мос келади.

Китоб икки жилдан иборат бўлиб, ҳар бир жилд кўп миқдорда мисоллар билан таъминланган, бу эса назарий мазмуннинг маъносини очишга ёрдам бередди ва дарсни баён қилишнинг аниқ ва тўшунарли бўлишини таъминлайди.



C $\frac{1602000000-229}{353(04)-92}$ 75-91

© «Ўқитувчи» нашриёти, 1992.

ISBN 5-645-01370-0

СУЗ БОШИ

Китобхон эътиборига хавола қилинаётган мазкур «Олий математика» дарслиги олий техника институтларининг талабалари учун муъжадланган.

Унда келтирилган мавзулар олий ўқув юр்தларининг мухандис-техник ва қишлоқ хўжалик мутахассисликлари учун математик фанларининг амалдаги дастурига тўла мос келади.

Дарслик икки жылдан иборат бўлиб, унинг биринчи жлдига чизикли алгебра ва аналитик геометрия элементлари, математик анализга кириш, бир ўзгарувчи функцияларнинг дифференциал хисоби, функцияларни ҳосилалар ердамида текшириш, ҳақиқий ўзгарувчининг вектор ва комплекс функциялари, бир ўзгарувчи функцияларнинг интеграл хисоби, бир неча ўзгарувчи функциялар ҳамда оддий дифференциал тенгламаларнинг асослари киритилган.

Дарсликда келтирилган мавзуларнинг иложи борица қатъий ва тушунарли бўлишига ҳаракат қилинди ҳамда кўп миқдорда мисоллар билан таъминланди, бу эса назарий мазмуннинг маъносини очишга ёрдам беради ва дарсин баён қилишни анқ ва тушунарли қилади. Ундан ташқари, ўтилган мавзуларни мустақамлаш учун ўз-ўзини текшириш мақсаднда саволлар келтирилган ва мустақил счиш учун машқлар тавсия этилган; уларнинг тартиб рақамлари I бобда В. П. Минорскийнинг «Сборник задач по высшей математике», М., Высшая школа, 1977 ва қолган бобларида эса Г. Н. Берманнын «Сборник задач по курсу математического анализа», М., Наука, 1985 китобларидан кўрсатилган.

Дарсликни ёзишдан маънад амалдаги «Дастур» га тўла мос келадиган ягона ўқув китобининг йўлидир. Уни тузишда «Дастур»да тавсия қилинган асосий ва кўшимча адабиётлардан ҳамда ўзбек тилида чоп этилган дарслик ва ўқув қўлланмаларидан кенг фойдаланилди. Мазкур дарсликни «Олий математика мисол ва масалаларда» ўқув қўлланмаси билан тулдириш кўзда тутилган.

Муаллиф дарсликни тузишда, унинг айрим қисмларини

ёзишда берган маслаҳатлари ва ёрдамлари учун «Олий ва амалий математика» кафедраси ўқитувчиларига миннатдорчилик билдирадн.

Ўзбекистон ФА нинг ҳақиқий аъзоси, физика-математика фанлари доктори, профессор В. Қ. Қобловнинг дарсликка илқ муносабати учун муаллиф ўз миннатдорчилигини билдирадн.

Ўзбекистон ФА нинг мухбир аъзоси, ТошДУ «Амалий математика» кафедрасининг мудирн, физика-математика фанлари доктори, профессор Н. Ю. Сотимовнинг дарслик мазмунини мукамаллаштириш борасидаги фикрлари учун муаллиф ўз ташаккурини билдирадн.

Холисона тақриз, танқид ва дарсликни бир хил булган ўзбек ва рус тилларидаги нусхаларини ёзишда йул қўйилган камчиликларни қўрсатганлари учун Ломоносов номидаги МДУ профессори, физика-математика фанлари доктори А. С. Андреевга, Россия ФА А. А. Благовраов номидаги машинасозлик институтининг профессори, физика-математика фанлари доктори Э. Л. Айрапетовга, Тошкент қишлоқ хужалигини ирригациялаш ва механизациялаш мўҳандислари институти «Олий математика» кафедраси мудирн, профессор Э. Ф. Фанзибоевга, ТошДУ «Умумий математика» кафедрасининг катта ўқитувчиси, физика-математика фанлари номзоди А. А. Раҳимовга, таҳрир ҳайъатининг аъзолари физика-математика фанлари номзодлари, доцентлар М. Жураев, Е. М. Хўсанбоев, А. А. Ҳамдамовларга муаллиф ўз ташаккурини билдирадн.

Дарслик камчиликлардан холи эмас, албатта, шу сабабли муаллиф ўртоқларнинг уни янада такомиллаштиришга қаратилган фикр ва мулоҳазаларини мамнуният билан қабул қиладн ва олдиндан ўз миннатдорчилигини билдирадн.

Муаллиф

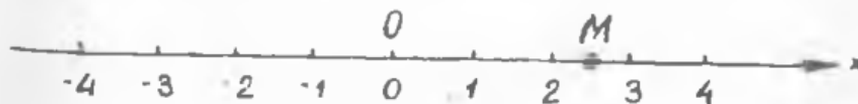
ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРА ВА АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

1- §. Текисликда ва фазода тўғри бурчакли Декарт координаталари

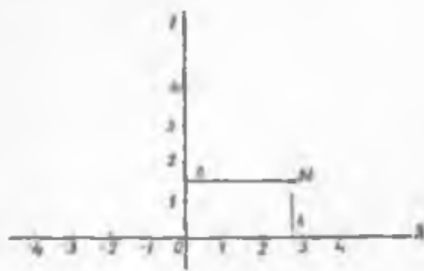
Математиканинг геометрик масалалар алгебраик усул билан ечиладиган бўлиши аналитик геометрия деб аталади. Аналитик геометриянинг асоси координаталар усули бўлиб, уни XVII асда француз математиги ва фойласуфи Рене Декарт киритган ва бу усулни кўпгина геометрик масалаларга татбиқ этган. Координаталар усули нуқтанинг газиятини координаталар системасини ҳосил қиладиган бирор чизикларга нисбатан қарашга асосланади. Дастлаб, тўғри чизикда ётган нуқтанинг газияти қандай аниқланишини кўрайлик. Иккитерий тўғри чизик олайлик, унда бошланғич O нуқта танланган, саноқнинг мусбат йўналиши « \rightarrow » билан кўрсатилган ҳамда узунлик бирлиги (масштаб) танланган бўлсин (1-шакл). Бундай тўғри чизик yx деб аталади.

M — бу тўғри чизикнинг иккитерий нуқтаси бўлсин. \overrightarrow{OM} йўналган кесманинг (яъни бошланғич нуқтаси O ва охириги нуқтаси M кўрсатилган кесманинг) катталиги (узунлиги) OM ни қарайлик. Эслатиб ўтамизки, \overrightarrow{OM} нинг йўналиши yx нинг йўналиши билан устма-уст тушганда $OM = |\overrightarrow{OM}|$ бўлади. \overrightarrow{OM} нинг йўналиши yx нинг йўналишига қарама-қарши бўлган ҳолда эса $OM = -|\overrightarrow{OM}|$ бўлади, бу ерда $|\overrightarrow{OM}|$ йўналган \overrightarrow{OM} кесманинг узунлигини билдиради.

Бунга асосланиб, энди M нуқтанинг yx даги газиятини \overrightarrow{OM} йўналган кесманинг OM катталиги ёрдамида аниқлаш мумкин. Бу сонни биз M нуқтанинг *координатаси* деб атаймиз ва x ҳарфи билан белгилаймиз. Шундай қилиб, $x = OM$. Ox ўқни *координата ўқи* деб атаймиз.



1-шакл.



2-шакл.

Координата ўқларининг кесилиш нуқтаси — O нуқтани координаталар боши, Ox ва Oy ўқлар жойлашган текисликни эса координаталар текислиги деб атаймиз ва Oxy билан белгилаймиз (2-шакл).

M — текисликнинг ихтиёрий нуқтаси бўлсин, унинг вазияти битта сон билан эмас, балки иккита сон билан аниқланади. M нуқтадан Ox ва Oy ўқларга MA ва MB перпендикулярлар тушираемиз. M нуқтанинг x ва y тўғри бурчакли координаталари деб, мос равишда OA ва OB йўналган кесмаларнинг OA ва OB катталикларига айтилади. Шундай қилиб, $x = OA$, $y = OB$.

M нуқтанинг x ва y координаталари мос равишда унинг абсциссаси ва ординатаси деб аталади. M нуқтанинг x ва y координаталарга эгаллиги бундай кўринишда ёмлади: $M(x; y)$. Бунда қавсда биринчи ўринда нуқтанинг абсциссаси, иккинчи ўринда ординатаси кўрсатилади.

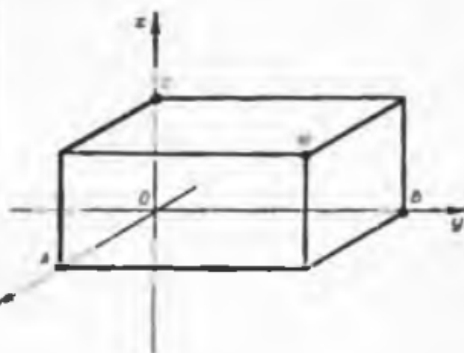
Шундай қилиб, тақланган координаталар системасида текисликнинг ҳар бир M нуқтасига ҳақиқий сонларнинг биргина тартибланган жуфти $(x; y)$ — унинг координаталари мос келади, ва аксинча, ҳақиқий сонларнинг ҳар бир тартибланган жуфти $(x; y)$ га Oxy текисликда шундай биргина M нуқта мос келадики, унинг абсциссаси x га, ординатаси y га тенг бўлади.

Координата ўқлари текисликни чораклар деб аталадиган тўрт бўлакка бўлади. 3-шаклда чоракларнинг тартибланишлари, қуйидаги жадвалда эса нуқталарнинг у ёки бу чоракда жойланишига қараб, уларнинг координаталари ишоратлари кўрсатишган:



3-шакл.

	I	II	III	IV
x	+	-	-	+
y	+	+	-	-



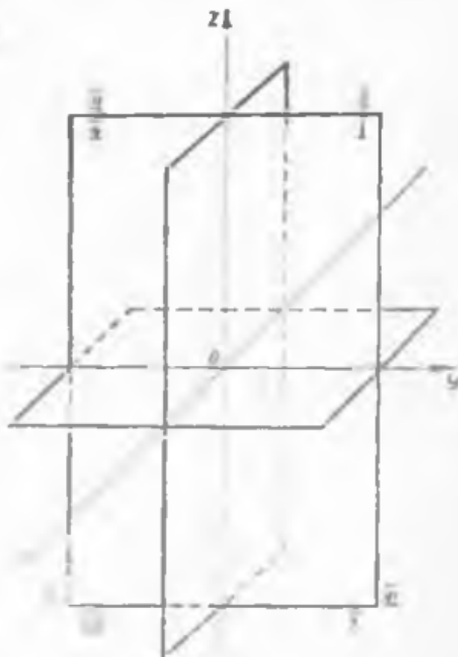
4-шакл.

Энди фазодаги нуқтанинг вазиётини аниқлашга утамиз. Бирта O нуқтада кесишадиган ва бир хил масштаб бирлигига эга булган учта ўзаро перпендикуляр Ox , Oy ва Oz ўқлар фазода тўғри бурчакли

Декарт координаталар системасини аниқлайди ва у бундай белгиланади: $Oxyz$. Бунда O нуқта координаталар боши, Ox — абсиссалар ўқи, Oy — ординаталар ўқи, Oz — аппликаталар ўқи дейилади.

M — фазонинг ихтиёрли нуқтаси бўлсин, у орқали Ox , Oy , Oz координата ўқларига перпендикуляр булган учта текислик ўтказамиз (4-шакл). Бу текисликларнинг ўқлар билди кесишиш нуқталарини мос равишда A , B , C орқали белгилаймиз. M нуқтанинг x , y , z тўғри бурчакли координаталарни деб, мос равишда OA , OB ,

OC йўналган кесмаларнинг OA , OB , OC катталикларига айтингилди. Шундай қилиб, $x = OA$, $y = OB$, $z = OC$. Бунда x сонни M нуқтанинг абсиссаси, y сонни ординатаси, z сонни аппликатаси деб аталади. M нуқтанинг x , y ва z координаталарга эга эканлиги қуйидагича ёзилади: $M(x; y; z)$. Шундай қилиб, танланган координаталар системасида фазонинг ҳар бир M нуқтасига ҳақиқий сонларнинг биргина тартибланган учлиги $(x; y; z)$ — тўғри бурчакли координаталари мос келади ва аксинча, ҳақиқий сонларнинг ҳар бир тартибланган учлиги $(x; y; z)$ га фазода биргина M нуқта мос келади. xOy , yOz , ва xOz текисликлар координата текис-



5-шакл

ликлари деб аталади. Улар бутун фазони *октантлар* деб аталадиган саккиз бўлакка (қисмга) бўлади. 5-шаклда октантларнинг тартибланиши, қуйидаги жадвалда эса нуқталарнинг у ёки бу октантда жойлашишига боғлиқ равишда уларнинг ишораларини аниқлаш кўрсатиладган:

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
x	+	-	-	+	+	-	-	+
y	+	+	-	-	+	+	-	-
z	+	+	+	+	-	-	-	-

2- §. Векторлар. Векторларнинг тенглиги

Физик, кимёвий ва бошқа ҳодисаларни ўрганишда учрайдиган катталикларни икки сифга бўлиш мумкин. *Скаляр* катталиклар деб аталадиган катталиклар сифи мавжудди, уларни характерлаш учун бу катталикларнинг сон қийматларини кўрсатиш етарлидир. Булар, масалан, ҳажм, масса, зичлик, ҳарорат ва бошқалардир. Лекин шундай катталиклар мавжудди, улар фақат сон қийматлари билангина эмас, балки йўналиши билан ҳам характерланади.

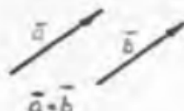
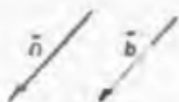
Улар *йўналган катталиклар* ёки *вектор катталиклар* деб аталади. Масалан, ҳаракатлашадиган нуқтанинг бир вазиятдан иккинчи вазиятга кўчишида таъсир этаётган кучни характерлаш учун кучнинг ўлчамларини кўрсатиш кифоя қилмасдан, балки бу кучнинг йўналишини ҳам кўрсатиш зарурдир. Ҳаракат тезлиги, магнит ёки электр майдонининг кучланганлиги ва бошқа катталиклар ҳам шунга ўхшаш характерланади. Буларнинг ҳаммаси вектор катталикларга оид мисолдир. Уларни тасвирлаш учун вектор тушунчаси киритилган бўлиб, у математиканинг ўзи учун ҳам фойдали бўлиб чиқди. Биз юқорида йўналган кесма ҳақида гапирганимизда, унда йўналиш аниқланган, яъни унинг четки нуқталаридан қайси бири боши, қайси бири охири эканлиги кўрсатилган кесма эканлиги ҳақида айтган эдик.

1- таъриф. Йўналган кесма *вектор* деб аталади.

Векторни \overline{AB} кўринишда белгилаймиз, бунда биринчи ҳарф векторнинг бош нуқтасини, иккинчи ҳарф эса унинг охириги нуқтасини белгилайди. Векторни, шунингдек, устига « \rightarrow » қилинган битта ҳарф билан ҳам белгилаймиз: \vec{a} . \overline{AB} векторнинг узунлигини унинг *модули* деб атаймиз ва $|\overline{AB}|$ кўринишда белгилаймиз. Агар вектор \vec{a} билан белгиланган бўлса, у ҳолда унинг модули $|\vec{a}|$ ёки a билан белгиланади.



6- шакл.



7- шакл.

Боши охири билан устма-уст тушган вектор *ноль* вектор деб аталади ва $\vec{0}$ билан белгиланади. Бундай вектор тафтин йўналишга эга эмас, унинг модули нолга тенг, яъни $|\vec{0}| = 0$.

2-таъриф. Битта тўғри чизиқда ёки параллел тўғри чизиқларда ёгувчи \vec{a} ва \vec{b} векторлар *коллинеар векторлар* деб аталади.

Коллинеар векторлар бир хил ёки қарама-қарши йўналган бўлиши мумкин (6-шакл).

3-таъриф. \vec{a} ва \vec{b} векторлар коллинеар, бир хил йўналган ва узунликлари тенг бўлса, улар *тенг векторлар* деб аталади.

\vec{a} ва \vec{b} векторлар тенг бўлса, бундай ёзилади: $\vec{a} = \vec{b}$. Агар берилган векторни ўз-ўзига параллел кўчирсак, 3-таърифта асосан, яна берилган векторга тенг вектор ҳосил қиламиз. Шу маънода аналитик геометрияда векторлар эркин векторлар деб ҳисобланади.

4-таъриф. Битта текисликда ёки параллел текисликларда ёгувчи векторлар *компланар векторлар* деб аталади.

Агар компланар векторларнинг бошлари умумий нуқтага эга бўлса, улар битта текисликда ётишини курсатиш қийин эмас.

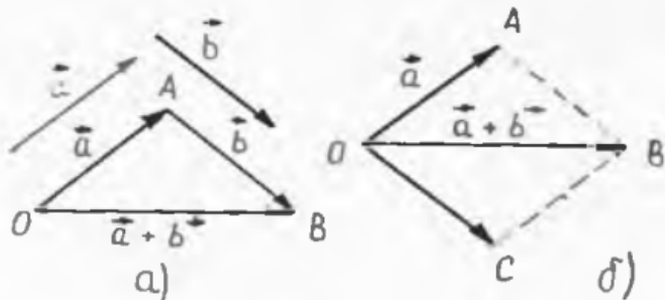
\vec{AB} ва \vec{BA} векторлар *қарама-қарши векторлар* деб аталади. Агар $\vec{AB} = \vec{a}$ каби белгиланса, у ҳолда унга қарама-қарши вектор $\vec{BA} = -\vec{a}$ билан белгиланади (7-шакл).

3-§. Векторлар устида чизикли амаллар

Векторлар устида чизикли амаллар деб, векторларни қўшиш ва айириш ҳамда векторни сонга кўпайтиришга айтилади. Бу амалларни алоҳида кўриб чиқамиз.

Нолдан фарқли иккита ихтиёрий \vec{a} ва \vec{b} вектор берилган бўлсин. Ихтиёрий O нуқтани оламиз ва $\vec{OA} = \vec{a}$ векторини ясаймиз, сўнг-ра A нуқтага $\vec{AB} = \vec{b}$ векторини қўямиз. Иккига \vec{a} ва \vec{b} векторнинг *ийгиндиси* $\vec{a} + \vec{b}$ деб биринчи қўшилувчи векторнинг бошини иккинчи қўшилувчи векторнинг охири билан туташтирувчи \vec{OB} векторга айтилади. Векторларни бундай қўшиш усули учбурчак усули дейилади (8-а шакл).

Векторларнинг йиғиндисини бошқача усул билан ҳам аниқлаш мумкин. Бирор O нуқтадан $\vec{OA} = \vec{a}$ ва $\vec{OC} = \vec{b}$ векторларини қўямиз.



8-шакл.

Бу векторларни томонлар сифатида олиб, $OABC$ параллелограмм ясаймиз. Параллелограммнинг O учидан ўтказилган диагонали OB вектор, \vec{a} ва \vec{b} векторлар йиғиндиси $\vec{a} + \vec{b}$ вектордир. Векторларни бундай қўшиш усули параллелограмм қондаси деб аталади (8-б шакл).

Икки векторни қўшишнинг иккинчи усули синиқ чизиқда кетма-кет жойлаштирилган исталган сондаги векторлар учун ҳам яроқлидир. Бунда йиғинди синиқ чизиқни кўпбурчакка ёпадиган вектор бўлиб, унинг боши биринчи векторнинг боши билан, охири эса сўнгги векторнинг охири билан устма-уст тушади. Бир неча векторни бундай қўшиш усули кўпбурчак қондаси деб аталади (9-шакл).

Қўшиш амалининг асосий хоссасини шакллarda тушунтириш мумкин.

1. Ўрин алмаштириш хоссаси (10-шакл) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$.

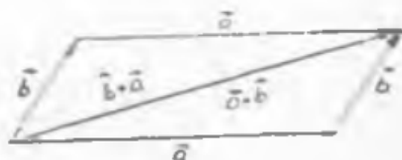
2. Гурўлаш хоссаси (11-шакл) $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$.

Энди векторларни айириш амалини қўшишга тескари амал сифатида аниқлаймиз, \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг айирмаси деб, $\vec{a} - \vec{b}$ билан белгиланганган ва \vec{b} вектор билан йиғиндиси \vec{a} векторни берадиган векторга айтилади. Бундан векторларни айириш қондаси келиб чиқади, агар \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг боши умумий нуқтага қўйилса, у ҳолда $\vec{a} - \vec{b}$ вектор ҳосил бўлган синиқ чизиқни ёпади ва айирилувчи векторнинг омиридан камаювчи векторнинг охирига йўналган бўлади (12-шакл).

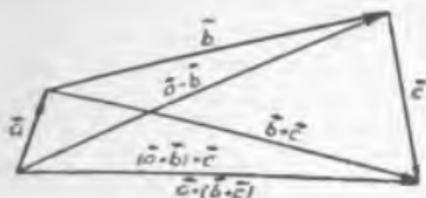
Энди векторни сонга кўпайтириш амалини курашим:



9 шакл.



10-шакл.



11-шакл.



12-шакл.

$\vec{a} \neq \vec{0}$ векторнинг $m \neq 0$ сонга кўпайтмаси деб, \vec{a} векторга коллинеар, узунлиги $|m| \cdot |\vec{a}|$ га тенг булган, $m > 0$ булганда \vec{a} вектор билан бир хил йўналишдаги, $m < 0$ булганда эса унга қарама-қарши йўналган ҳамда $m\vec{a}$ билан белгиланадиган векторга айтилади. Шундай қилиб, $m\vec{a} = \vec{b}$ булса, у ҳолда таърифга кўра \vec{b} , \vec{a} ва $|\vec{b}| = |m| \cdot |\vec{a}|$. Бу амал кўпайтириш амалининг асосий хоссаларига эга.

1. Ўрин алмаштириш хоссаси:

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

2. Скаляр сонга кўпайтиришга нисбатан гуруҳлаш хоссаси:

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

3. Скалярларни (сонларни) қўшишга нисбатан тақсимот хоссаси:

$$(m+n)\vec{a} = m\vec{a} + n\vec{a}.$$

4. Векторларни қўшишга нисбатан тақсимот хоссаси:

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

Бу хоссалар геометрик йўл билан осон исботланади.

$(-\vec{a})$ қарама-қарши векторни \vec{a} векторни (-1) сонга кўпайтириш натижаси деб қараш мумкинлигини айтиб ўтамиз: $(-\vec{a}) = (-1)\vec{a}$. $\vec{a} \neq \vec{0}$ векторни $m \neq 0$ сонга бўлишни доимо \vec{a} векторни

$\frac{1}{m}$ сонга кўпайтириш деб тушунамиз: $\frac{\vec{a}}{m} = \frac{1}{m}\vec{a}$. Агар \vec{a} векторни ўзининг узунлиги $|\vec{a}|$ га бўлсак, у ҳолда ҳосил булган $\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$ вектор,

\vec{a} векторнинг йўналишига эга бўлиб, узунлиги 1 га тенг бўлиши равшан. Ҳақиқатан ҳам, агар $\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \vec{a}^0$ деб белгиласак, у ҳолда

$$|\vec{a}^{\circ}| = \frac{|\vec{a}|}{|\vec{a}|} = 1.$$

Узунлиги 1 га тенг бўлган вектор *бирлик вектор* деб аталади. Шундай қилиб, исталган \vec{a} векторни унинг узунлиги $|\vec{a}|$ ва ўша йўналишли \vec{a}° бирлик векторга кўпайтмаси сифатида ифодалаш мумкин: $\vec{a} = |\vec{a}| \cdot \vec{a}^{\circ}$.

4- §. Чизиқли эркин векторлар системаси

n та $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ вектор ва шунча $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ сонни қараймиз. Бу сонларнинг мос векторларга кўпайтмалари йиғиндиси $\alpha_1 \vec{a}_1 + \alpha_2 \vec{a}_2 + \dots + \alpha_n \vec{a}_n$ векторларнинг *чизиқли комбинацияси* деб аталади.

Таъриф. $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ векторлар системаси учун камида биттаси нолдан фарқли шундай n та $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ сонлар мавжуд бўлсаки, векторларнинг чизиқли комбинацияси нолга тенг, яъни

$$\alpha_1 \vec{a}_1 + \alpha_2 \vec{a}_2 + \dots + \alpha_n \vec{a}_n = \vec{0} \quad (4.1)$$

бўлса, у система *чизиқли боғлиқ система* деб аталади. Акс ҳолда $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ векторлар *чизиқли эркин* деб аталади, улар учун (4.1) тенглик фақат $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$ бўлганда ўринли бўлади.

Агар $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ векторлар чизиқли боғлиқ деб фараз қилсак ва, масалан, $\alpha_1 \neq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\vec{a}_1 = -\frac{\alpha_2}{\alpha_1} \vec{a}_2 - \frac{\alpha_3}{\alpha_1} \vec{a}_3 - \dots - \frac{\alpha_n}{\alpha_1} \vec{a}_n.$$

Бу ерда

$$-\frac{\alpha_2}{\alpha_1} = \beta_2, \quad -\frac{\alpha_3}{\alpha_1} = \beta_3, \quad \dots, \quad -\frac{\alpha_n}{\alpha_1} = \beta_n$$

деб белгиласак, у ҳолда

$$\vec{a}_1 = \beta_2 \vec{a}_2 + \beta_3 \vec{a}_3 + \dots + \beta_n \vec{a}_n$$

га эга бўламиз. Бу тенгликнинг ўнг томонида $\vec{a}_2, \vec{a}_3, \dots, \vec{a}_n$ векторларнинг чизиқли комбинацияси турибди. Шундай қилиб, агар n та вектор чизиқли боғлиқ бўлса, у ҳолда уларнинг камида биттасини қолганларининг чизиқли комбинацияси сифатида ифодалаш мумкин. Бунга тескари даъво ҳам ўринли, агар векторлардан бири қолган векторларнинг чизиқли комбинацияси сифатида ифодаланган бўлса, у ҳолда бу векторлар чизиқли боғлиқдир. Акс ҳолда барча векторлар чизиқли эркин бўлиши равшан.

1-мисол. Иккига \vec{a} ва \vec{b} вектор коллинеар бўлганда ва фақат шундагина чизиқли боғлиқ бўлишини исботланг.

Ечиш. Ҳақиқатан ҳам улар чизикли боғлиқ бўлса, у ҳолда ушбу тенглик ўринли бўлади:

$$\vec{b} = \alpha \vec{a} \quad (\alpha \neq 0);$$

бундан \vec{a} ва \vec{b} векторлар коллинеар эканлиги (векторни сонга кўпайтириш амали таърифига кўра) келиб чиқади. Тескари даъво ҳам

тўғри. Ҳақиқатан ҳам, агар \vec{a} ва \vec{b} векторлар коллинеар бўлса, у ҳолда $\alpha \neq 0$ сонини доимо шундай танлаш мумкинки, $\vec{b} = \alpha \vec{a}$ тенглик тўғри бўлади, бу эса \vec{a} га \vec{b} векторларининг чизикли боғлиқлигини билдиради. Бу мисолдан коллинеар бўлмаган иккита \vec{a} ва \vec{b} векторнинг доимо чизикли эркинлиги келиб чиқади.

2- мисол. Учта \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} векторлар компланар бўлганда ва фақат шундагина чизикли боғлиқ бўлишини кўрсатинг.

Ечиш. Ҳақиқатан ҳам, улар чизикли боғлиқ бўлса, у ҳолда $\vec{c} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{b}$ ($\alpha \neq 0$, $\beta \neq 0$) тенглик тўғри. Лекин $\alpha \vec{a}$ вектр \vec{a} векторга коллинеар, $\beta \vec{b}$ вектор \vec{b} векторга коллинеар ва уларнинг $\alpha \vec{a} + \beta \vec{b}$ йиғиндисини \vec{a} ва \vec{b} векторлар билан компланар бўлган вектордир (векторлар йиғиндисини таърифига кўра). Демак, \vec{a} , \vec{b} ва \vec{c} векторлар компланардир.

Тескари даъво ҳам тўғри. Ҳақиқатан, \vec{a} , \vec{b} ва \vec{c} компланар векторларини умумий O бошига келтирамиз, $OACB$ параллелограммини ясаймиз (13- шакл).

$$\text{Равшанки. } \vec{OC} = \vec{OA} + \vec{OB}.$$

Шу билан бирга \vec{OA} ва \vec{OB} векторлар мос равишда \vec{a} ва \vec{b} векторларга коллинеар. Шунинг учун $\vec{OA} = \alpha \vec{a}$ ва $\vec{OB} = \beta \vec{b}$, бу ерда α , β — нолга тенг бўлмаган сонлар.

Шундай қилиб, ушбу тенгликка эгамиз:

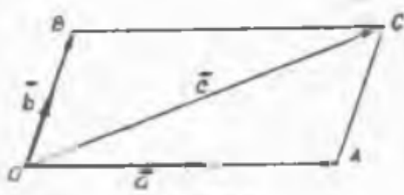
$$\vec{c} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{b},$$

бу эса \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} векторларининг чизикли боғлиқлигини билдиради. Бу мисолдан келиб чиқадики, учта компланар бўлмаган вектор доимо чизикли эркиндир (улар орасида иккита коллинеар бўлгани йўқ).

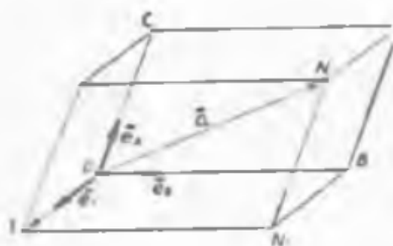
Худди шунга ўхшаш фазодаги ҳар қандай тўртта \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , \vec{d} , векторнинг доимо чизикли боғлиқлигини кўрсатиш мумкин.

5- §. Базис. Базис бўйича ёйилма

Таъриф. Исталган \vec{a} векторни n та чизикли эркин $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$ векторларнинг чизикли комбинацияси орқали ифодалаш мумкин бўлса, у ҳолда бу векторлар фазонинг базиси деб аталади.



13-шакл



14- шакл.

Базисни ҳосил қиладиган векторлар сони фазонинг ўлчами деб аталади. Базисга кирувчи векторлар базис векторлар деб аталади. Тўғри чизиқнинг ўлчами 1 га тенг экани равшан, чунки тўғри чизиқда исталган \vec{e} вектор базис ҳосил қилади, қолган векторлар эса у орқали бундай кўринишда ифодаланishi мумкин:

$$\vec{a} = \alpha \vec{e} \quad (\alpha \neq 0).$$

Текисликнинг ўлчами 2 га тенг, чунки текисликда коллинеар бўлмаган исталган иккита \vec{e}_1 ва \vec{e}_2 вектор чизиқли эркин бўлиб, базис ҳосил қилади, қолган барча векторлар эса улар орқали ушбу кўринишда ифодаланishi мумкин:

$$\vec{a} = \alpha \vec{e}_1 + \beta \vec{e}_2, \quad (\alpha, \beta \neq 0).$$

Фазонинг ўлчами 3 га тенг, чунки фазода исталган учта компланар бўлмаган $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ векторлар чизиқли эркин бўлиб, базис ҳосил қилади, қолган барча векторлар эса улар орқали ушбу кўринишда ифодаланishi мумкин:

$$\vec{a} = \alpha \vec{e}_1 + \beta \vec{e}_2 + \gamma \vec{e}_3 \quad (\alpha, \beta, \gamma \neq 0).$$

Векторни базис векторларнинг чизиқли комбинацияси кўринишда ифодалаш базис бўйича ёйиш деб аталади.

Мисол кўрайлик. 14- шаклдаги $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ векторлар базис ҳосил қилади. Масала \vec{a} векторни базис векторлар орқали ифодалашдан иборат. Шаклдан кўринадикки,

$$\vec{a} = \vec{OA} = \vec{OA} + \vec{AN}_1 + \vec{N}_1\vec{N}. \quad (5.1)$$

Лекки \vec{OA} вектор \vec{e}_1 га коллинеар, $\vec{AN}_1 = \vec{OB}$ вектор \vec{e}_2 га коллинеар, $\vec{N}_1\vec{N} = \vec{OC}$ вектор \vec{e}_3 га коллинеар, шунинг учун $\vec{AN}_1 = \beta \vec{e}_2$, $\vec{OA} = \alpha \vec{e}_1$, $\vec{N}_1\vec{N} = \gamma \vec{e}_3$, бу ерда $\alpha, \beta, \gamma \neq 0$. Шундай қилиб, (5.1) формула

$$\vec{a} = \alpha \vec{e}_1 + \beta \vec{e}_2 + \gamma \vec{e}_3$$

кўринишда олади, яъни \vec{a} вектор базис векторларининг чизиқли комбинациясидир ёки \vec{a} вектор $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ базис бўйича ёйилма шаклда ифодаланган. Аусуви, базис векторлар бирлик векторлар бўлиши мумкин.

Тўғри бурчакли координаталар системаси киритилган уч ўлчовли фазода базис сифатида координата ўқларида ётувчи ва йўналиши координата ўқларининг мусбат йўналиши билан устма-уст тушувчи \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} векторлар олинади.



15-шакл.

6- §. Векторлар проекциялари ва уларнинг координаталари

Фазода бирор l ўқ ва бирор \vec{AB} вектор берилган бўлсин. A ва B нуқталардан бу ўққа перпендикуляр туширамиз, A_1 ва B_1 нуқталар ҳосил бўлади, уларни \vec{AB} векторнинг A боши ва B охирининг l ўққа проекциялари деб атаймиз (15-шакл).

$|\vec{AB}|$ вектор бошининг проекциясини унинг охирининг проекцияси билан туташтирувчи $\vec{A_1B_1}$ вектор \vec{AB} векторнинг l ўқдаги ташкил этувчиси ёки **компонентаси** деб атаймиз.

\vec{AB} векторнинг l ўққа проекцияси деб унинг A_1B_1 ташкил этувчиси l ўқ йўналишида ёки унга қарама-қарши йўналганлигига қараб, мусбат ёки манфий ишора билан олинган узунлигига айтилади (16-шакл). Векторнинг l ўққа проекцияси бундай белгиланади:

$\text{Пр}_l \vec{AB}$. Шундай қилиб, бундай ёзиш мумкин: $\text{Пр}_l \vec{AB} = \pm |\vec{A_1B_1}|$.

Проекцияларнинг асосий хоссаларини қараймиз:

1. \vec{a} векторнинг l ўққа проекцияси \vec{a} вектор модулининг бу вектор билан ўқ орасидаги бурчак косинусига кўпайтмасига тенг, яъни

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

Бу 17-шаклдаи кўришиб турибди.

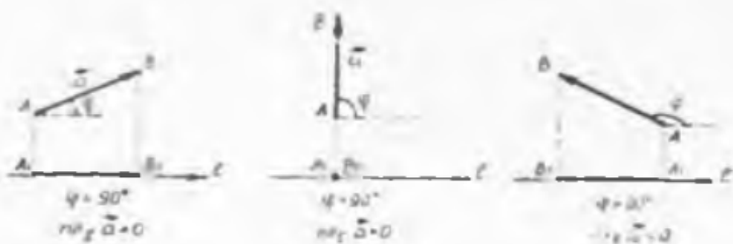
2. Икки вектор йиғиндисининг ўққа проекцияси қўшилувчи векторларнинг шу ўққа проекциялари йиғиндисига тенг, яъни

$$\text{Пр}_l (\vec{a} + \vec{b}) = \text{Пр}_l \vec{a} + \text{Пр}_l \vec{b}.$$

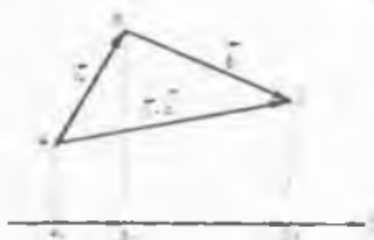
Бу 18-шаклдан кўришиб турибди.



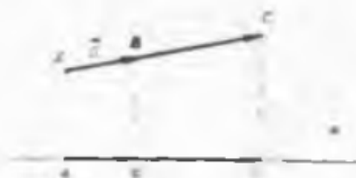
16-шакл.



17-шакл.



18-шакл.



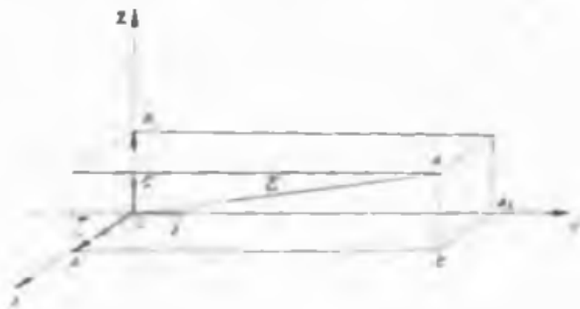
19-шакл

3. λ соннинг \vec{a} векторга кўпайтмасининг l ўққа проекцияси λ сонни \vec{a} векторнинг шу ўққа проекциясига кўпайтмасига тенг, яъни ўзгармас сонни проекциядан ташқарига чиқариш мумкин:

$$\text{Пр}_l \lambda \vec{a} = \lambda \text{Пр}_l \vec{a}.$$

Бу 19-шаклдан кўриниб турибди.

Оуш фазода тўғри бурчакли координаталар системасини олайлик. Ўқларнинг ҳар бирида йўналиши ζ қини мусбат йўналиши билан устма-уст тушадиган бирлик вектор оламиз, уларни \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} билан белгилаймиз. Бу учала ўзаро перпендикуляр бирлик вектор орта деб аталади. Улар ўзаро компланар эмас, яъни базис ташкил қиладди (20-шакл).



20-шакл

$\vec{a} = O\vec{A}$ векторнинг координата ўқларига проекцияларини a_x, a_y, a_z орқали белгилаймиз. Исталган векторни унинг узунлигини ўша йўналишдаги бирлик векторга кўпайтмаси сифатида ифодалаш мумкин (3-§ инг охири) бўлганлиги учун \vec{a} векторларнинг ўқлардаги ташкил этувчилари

$$O\vec{A}_1 = a_x \vec{i}, \quad O\vec{A}_2 = a_y \vec{j}, \quad O\vec{A}_3 = a_z \vec{k}$$

бўлади. Бироқ, $\vec{a} = O\vec{A}_1 + \vec{A}_1\vec{B} + \vec{B}\vec{A}$, буида $\vec{A}_1\vec{B} = O\vec{A}_2$, $\vec{B}\vec{A} = -O\vec{A}_3$, шу сабабли узи-кесил қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}. \quad (6.1)$$

(6.1) формула \vec{a} векторнинг $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ базис векторлар ёки координата ўқлари бўйича ёйилмасини беради. \vec{a} векторнинг a_x, a_y, a_z проекциялари унинг *координаталари* деб аталади. Агар векторнинг боши координаталар бошида, охири эса $A(x, y, z)$ нуқтада бўлса, у ҳолда $a_x = x, a_y = y, a_z = z$ бўлади.

Бу ҳолда $O\vec{A}$ вектор r орқали белгиланади ва A нуқтанинг *радиус-вектори* деб аталади.

7- §. Координата шаклида берилган векторлар устида чизиқли амаллар

Агар векторларнинг координата ўқларидаги проекциялари маълум бўлса, у ҳолда бу векторлар устидаги чизиқли амалларни уларнинг проекциялари устидаги арифметик амаллар билан атмаштириш мумкин.

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

бўлсин. У ҳолда

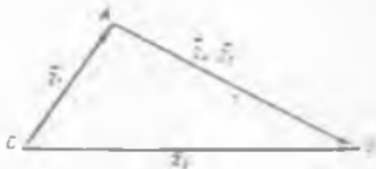
$$\vec{a} \pm \vec{b} = (a_x \pm b_x) \vec{i} + (a_y \pm b_y) \vec{j} + (a_z \pm b_z) \vec{k},$$

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

яъни векторларни қўшишда (айиришда) уларнинг бир исмли проекциялари қўшилади (айирилади), векторни сонга кўпайтиришда унинг ҳар бир проекцияси бу сонга кўпайтирилади.

Мисол. Агар \vec{AB} вектор боши ва охирининг координаталари $A(x_1; y_1; z_1)$ ва $B(x_2; y_2; z_2)$ бўлса, унинг координата ўқларига проекцияларини топиш.

Ечиш. $O\vec{A}$ ва $O\vec{B}$ ларнинг радиус-векторлари бундай бўлади (21-шакл):



$$\vec{r}_1 = \vec{OA} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k},$$

$$\vec{r}_2 = \vec{OB} = x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} + z_2 \vec{k}.$$

Шаклдан: $\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$. Юқорида таърифланган векторларни анириш қондасидан фойдаланиб,

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

ни ҳосил қиламиз. Шундай қилиб, боши ва охирининг координаталари маълум бўлган векторнинг проекцияларини топиш учун унинг охирининг координаталаридан бошининг координаталарини айирish лозим.

Масалан. $A(6, -1, 2)$, $B(-3, 1, 4)$ бўлса, у ҳолда $\vec{AB} = -9\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$ бўлади.

3-§ зини текшириш учун саволлар

1. Қандай векторлар коллинеар, компланар, тенг деб аталади?
2. Векторнинг модули нима?
3. Векторлар устидаги қайси амаллар чизиқли амаллар деб аталади?
4. Қандай векторлар чизиқли болиқ ва қандай векторлар чизиқли эркин деб аталади?
5. Фазонинг базиси ва ўлчами нима?
6. Векторнинг ўқдаги ташкил этувчиси нима?
7. Векторнинг ўқда проекцияси нима?
8. Векторлар устида чизиқли амалларга уларнинг координаталари устида шундай амаллар мос келишини исботланг.
9. 372—398- масалаларни ечинг.

8- §. Скаляр кўпайтма

Таъриф. Иккита \vec{a} ва \vec{b} векторнинг *скаляр кўпайтмаси* деб, бу векторлар узунликларини улар орасидаги бурчак косинусига кўпайтмасига тенг бўлган скалярга (сонга) айтылади.

\vec{a} ва \vec{b} векторларнинг скаляр кўпайтмаси бундай белгиланади:

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

Шундай қилиб, таърифга кўра

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \varphi, \quad (8.1)$$

$$|\vec{a}| \cos \varphi = \text{Пр}_{\vec{b}} \vec{a} \quad \text{ва} \quad \text{Пр}_{\vec{a}} \vec{b} = |\vec{b}| \cos \varphi \quad \text{бўлганлиги учун} \quad (8.1)$$

формулани бундай ёзиш мумкин:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{b}| \text{Пр}_{\vec{b}} \vec{a} \quad \text{ёки} \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \text{Пр}_{\vec{a}} \vec{b}, \quad (8.2)$$

бу ердан бир векторнинг иккинчи вектор йўналишига проекцияси учун ушбу нфодалар келиб чиқади:

$$\text{Пр}_{\vec{b}} \vec{a} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|} \quad \text{ва} \quad \text{Пр}_{\vec{a}} \vec{b} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|}. \quad (8.3)$$

Хусусан, векторлардан бири, масалан, \vec{a} бирлик вектор, яъни $|\vec{a}| = 1$ бўлса, у ҳолда (8.3) формула ушбу кўринишни олади:

$$\text{Пр}_{\vec{a}} \vec{b} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{1} = \vec{a} \cdot \vec{b},$$

яъни векторнинг бирлик векторга проекцияси бу векторларнинг скаляр кўпайтмасига тенг.

1. Скаляр кўпайтманинг хоссалари

а) Ўрин алмаштириш хоссаси:

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

Бу хосса скаляр кўпайтма таърифидан бевосита келиб чиқади:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \varphi \quad \text{ва} \quad \vec{b} \cdot \vec{a} = |\vec{b}| |\vec{a}| \cos \varphi,$$

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

б) Сонга кўпайтиришга нисбатан гуруҳлаш хоссаси:

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

Бу (8.2) формуладан келиб чиқади:

$$(\lambda \vec{a}) \cdot \vec{b} = |\vec{b}| \text{Пр}_{\vec{b}}(\lambda \vec{a}).$$

Лекин проекцияларнинг хоссасига асосан қуйидагига эгамиз:

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

Шу сабабли

$$(\lambda \vec{a}) \cdot \vec{b} = |\vec{b}| \text{Пр}_{\vec{b}}(\lambda \vec{a}) = |\vec{b}| \lambda \text{Пр}_{\vec{b}} \vec{a} = \lambda (|\vec{b}| \text{Пр}_{\vec{b}} \vec{a}).$$

Иккинчи томондан (8.2) формулага асосан:

$$|\vec{b}| \text{Пр}_{\vec{b}} \vec{a} = \vec{a} \cdot \vec{b}.$$

Демак, $(\lambda \vec{a}) \cdot \vec{b} = \lambda (|\vec{b}| \text{Пр}_{\vec{b}} \vec{a}) = \lambda (\vec{a} \cdot \vec{b})$.

Шундай қилиб,

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

в) Векторларни қўшишга нисбатан тақсимот хоссаси:

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

Бу (8.2) формуладан келиб чиқади:

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = |\vec{a}| \text{Пр}_{\vec{a}}(\vec{b} + \vec{c})$$

Йигинданинг проекцияси ҳақидаги хоссани қўшимча,

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

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned}\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) &= |\vec{a}| \text{Pr}_{\vec{a}}(\vec{b} + \vec{c}) = |\vec{a}| (\text{Pr}_{\vec{a}}\vec{b} + \text{Pr}_{\vec{a}}\vec{c}) = \\ &= |\vec{a}| \text{Pr}_{\vec{a}}\vec{b} + |\vec{a}| \text{Pr}_{\vec{a}}\vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}.\end{aligned}$$

Демак, $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$.

Бу хоссалар векторли кўпхадларни скаляр кўпайтиришдаги амалларни ҳадма-ҳад бажаришда кўпайтувчиларнинг тартибига эътибор бермаслик ҳамда скаляр кўпайтмадаги уқшаш ҳадларни жамлаш ҳукуқини беради. Масалан,

$$(3\vec{a} - 2\vec{b}) \cdot (5\vec{c} + 4\vec{d}) = 15\vec{a} \cdot \vec{c} + 12\vec{a} \cdot \vec{d} - 10\vec{b} \cdot \vec{c} - 8\vec{b} \cdot \vec{d}.$$

1- мисол. $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ базис векторларнинг скаляр кўпайтмаларини ҳисобланг.

Ечиш. $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ бирлик векторлар, яъни $|\vec{i}| = |\vec{j}| = |\vec{k}| = 1$. Шу сабабли

$$\vec{i} \cdot \vec{i} = \vec{j} \cdot \vec{j} = \vec{k} \cdot \vec{k} = 1, \quad (8.4)$$

чунки бир хил йўналишдаги тенг векторлар орасидаги бурчак нолга тенг ва $\cos 0^\circ = 1$. $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ векторлар ўзаро перпендикуляр, шунинг учун

$$\vec{i} \cdot \vec{j} = \vec{j} \cdot \vec{k} = \vec{k} \cdot \vec{i} = 0, \quad (8.5)$$

чунки перпендикуляр векторлар орасидаги бурчак 90° га тенг ва $\cos 90^\circ = 0$.

2- мисол. \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг скаляр кўпайтмасини уларнинг координаталарни орқали ифодаланг.

Ечиш. a_x, a_y, a_z лар \vec{a} векторнинг координаталари бўлсин, яъни $\vec{a} = a_x\vec{i} + a_y\vec{j} + a_z\vec{k}$; b_x, b_y, b_z лар \vec{b} векторнинг координаталари бўлсин, яъни $\vec{b} = b_x\vec{i} + b_y\vec{j} + b_z\vec{k}$. Векторларнинг хоссаларидан ҳамда (8.4) ва (8.5) тенгликлардан фойдаланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

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

Шундай қилиб, икки векторнинг скаляр кўпайтмаси бир исмли координаталар кўпайтмалари йиғиндисига тенг, яъни

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z. \quad (8.6)$$

(8.6) формула жуда кўп қўлланилади. Қуйида улардан баъзилари билан танишамиз.

2. Векторнинг узунлиги. \vec{a} векторнинг ўз-ўзига скаляр кўпайтмасини қараймиз. Бундай кўпайтма векторнинг *скаляр квадрати* деб аталади:

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| \cdot |\vec{a}| \cdot \cos 0^\circ = |\vec{a}| |\vec{a}| = |\vec{a}|^2.$$

Скаляр квадрат бундай белгиланади: \vec{a}^2 . Шундай қилиб, $\vec{a}^2 = |\vec{a}|^2$, яъни векторнинг скаляр квадрати унинг модули квадратига тенг. Бундан қуйидагига эгамиз:

$$|\vec{a}| = \sqrt{\vec{a}^2}, \quad (8.7)$$

яъни векторнинг модули унинг скаляр квадратидан олинган квадрат ildизга тенг. Бироқ вектор ўзининг базис векторларга ёйилмаси билан берилган, яъни унинг координатлари маълум бўлса:

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

у ҳолда (8.6) формулага асосан $\vec{a}^2 = a_x^2 + a_y^2 + a_z^2$ ни ҳосил қиламиз. Бунда (8.7) формула ушбу кўринишни олади:

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}, \quad (8.8)$$

яъни векторнинг узунлиги унинг координатлари квадратлари йиғиндисидан олинган квадрат ildизга тенг.

3- мисол. $\vec{a} = 2\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$ векторининг узунлигини ҳисобланг. Ечиш. (8.8) формуладан фойдаланамиз:

$$|\vec{a}| = \sqrt{2^2 + (-2)^2 + 1^2} = 3.$$

4- мисол. \vec{c} векторнинг узунлигини ҳисобланг, бунда $\vec{c} = \vec{a} - 2\vec{b}$, $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 4$ ҳамда \vec{a} ва \vec{b} векторлар орасидаги бурчак 60° га тенг.

Ечиш. (8.7) формуладан фойдаланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$|\vec{c}| = \sqrt{\vec{c}^2} = \sqrt{(\vec{a} - 2\vec{b})^2} = \sqrt{\vec{a}^2 - 4\vec{a} \cdot \vec{b} + 4\vec{b}^2}.$$

Сўнгра $\vec{a}^2 = |\vec{a}|^2 = 3^2 = 9$, $\vec{b}^2 = |\vec{b}|^2 = 4^2 = 16$.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi = 3 \cdot 4 \cos 60^\circ = 3 \cdot 4 \cdot \frac{1}{2} = 6$$

бўлганлиги учун $|\vec{c}| = \sqrt{9 - 4 \cdot 6 + 4 \cdot 16} = \sqrt{49} = 7$

3. Икки вектор орасидаги бурчак. Икки векторининг скаляр кўпайтмаси

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

$$\cos \varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \quad (8.9)$$

дан

ни топамиз. Агар бу векторларнинг базис векторлари бўйича ёйш-
малари маълум, яъни

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

булса, у ҳолда (8.9), (8.6), (8.8) формулалардан фойдаланиб, век-
торлар орасидаги бурчак косинусини топниш учун ушбу формулани
хосил қиламиз:

$$\cos \varphi = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \cdot \sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}. \quad (8.10)$$

5- мисол. $\vec{a} = \vec{i} + \vec{k}$, $\vec{b} = \vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$ векторлар орасидаги
бурчакни топинг.

Ечиш. (8.10) формулага асосан топамиз:

$$\cos \varphi = \frac{1 \cdot 1 + 0 \cdot 2 + 1 \cdot 2}{\sqrt{1^2 + 0^2 + 1^2} \cdot \sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2}} = \frac{3}{3 \cdot 2} = \frac{1}{2}, \quad \varphi = 45^\circ.$$

4. Икки векторнинг перпендикулярлик шarti. Агар \vec{a} ва \vec{b} век-
торлар перпендикуляр бўлса, у ҳолда улар орасидаги бурчак 90° га
тенг ва $\cos 90^\circ = 0$. Демак, бундай векторлар учун скаляр кўпайтма
нолга тенг: $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ ($\vec{a} \neq 0$, $\vec{b} \neq 0$). Аксинча, агар икки векторнинг
скаляр кўпайтмаси нолга тенг, яъни $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ ёки $|\vec{a}| |\vec{b}| \cos \varphi = 0$
булса, у ҳолда $\vec{a} \neq 0$ ёки $\vec{b} \neq 0$, бинобарин, $\cos \varphi = 0$ (яъни век-
торлар перпендикуляр).

Шундай қилиб, иккита нолмас \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг скаляр кў-
пайтмаси нолга тенг, яъни

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \quad (8.11)$$

ёки (8.6) формуладан фойдалансак,

$$a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0 \quad (8.12)$$

булганда ва фақат шундагина улар перпендикулярдир. Векторлар
базис векторлар орали ёйшмалари

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

билан берилган ҳолда шу шарт $a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0$ га тенг куч-
лидир.

Шундай қилиб, (8.11) ёки (8.12) формулалар икки векторнинг
перпендикулярлик шартини ифодалайди.

6- мисол. Параллелограммининг учлари берилган: $A(1, -2, 2)$,
 $B(1, 4, 0)$, $C(-4, 1, 1)$, $D(-5, -5, 3)$. Унинг AC ва BD диа-
гоналлари перпендикулярлигини исботланг.

Ечиш. \vec{AC} ва \vec{BD} векторларни қараймиз:

$$\vec{AC} = \{ -4 - 1; \quad 1 + 2; \quad 1 - 2 \} = \{ -5, 3, -1 \},$$

$$\vec{BD} = \{ -5 - 1, -5 - 4, 3 - 0 \} = \{ -6, -9, 3 \}.$$

Бу векторларнинг скаляр кўпайтмасини (8.6) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$\vec{AC} \cdot \vec{BD} = (-5) \cdot (-6) + 3 \cdot (-9) + (-1) \cdot 3 = 0.$$

Демак, $\vec{AC} \perp \vec{BD}$ экан.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси деб нимага айтилади?
2. Проекциялари билан берилган векторларнинг скаляр кўпайтмаси қандай ҳисобланади?
3. Скаляр кўпайтманинг қандай хоссалари бор?
4. Вектор узунлиги учун формула келтириб чиқаринг.
5. Ҳазарнинг координатлари билан берилган икки нуқта орасидаги масофа учун формула келтириб чиқаринг.
6. Икки вектор орасидаги бурчак учун формула келтириб чиқаринг.
7. Икки векторнинг ўзаро перпендикулярлик шартини нимадан иборат?
8. 399—425- масалаларни ечинг.

9-§. Иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар, уларнинг хос. алари

1. Иккинчи тартибли детерминант. Тўртта сондан иборат ушбу жадвални қараймиз га уни матрица, аниқроғи, иккинчи тартибли квадрат матрица деб атаёмиз:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}. \quad (9.1)$$

$\Delta = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$ сон (9.1) матрицанинг *детерминанти* ёки оддий қилиб, *иккинчи тартибли детерминант* деб аталади. (9.1) матрицанинг детерминанти бундай белгиланади:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}. \quad (9.2)$$

Шундай қилиб, таърифга ва белгилашга асосан қуйидагига эгамиз:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{21} \cdot a_{12}. \quad (9.3)$$

(9.1) матрица билан унинг (9.2) детерминантини чаққаштирмаслик лозим, чунки матрица бори йўғи тўртта сондан иборат жадвал бўлиб, детерминант эса шу жадвалдан (9.3) да қўрсатилгани каби ҳосил қилинган биргина сондир.

Детерминантни ташкил қиладиган сонлар унинг элементлари деб аталади. Иккинчи тартибли детерминант иккита сатрга ва иккита устунга эга. Исталган элементнинг белгилавишида биринчи индекс шу элемент турган сатр тартибини, иккинчи индекс эса устун тартибини қўрсатади.

a_{11}, a_{12} элементлар биринчи сатрни, a_{21}, a_{22} элементлар иккинчи сатрнинг ташкил этади.

a_{11}, a_{21} элементлар биринчи устунни, a_{12}, a_{22} элементлар иккинчи устунни ташкил этади.

a_{11}, a_{22} элементлар жойлашган диагональ детерминантнинг бош диагонали, a_{21}, a_{12} элементлар жойлашган диагональ эса ёрдамчи диагональ деб аталади.

Шундай қилиб,

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

детерминант мос равишда бош ва ёрдамчи диагональларда турган элементларнинг кўпайтмалари айирмасига, яъни $a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$ га тенг.

1-мисол. $\begin{vmatrix} 8 & -1 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 8 \cdot 5 - 3 \cdot (-1) = 43$.

2. Учинчи тартибли детерминант. Учинчи тартибли квадрат матрицани, яъни 3×3 та сондан иборат ушбу жадевални қараймиз:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \quad (9.4)$$

Бу матрицанинг учинчи тартибли детерминанти деб қуйидаги

$$\Delta = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{23}a_{32}a_{11}$$

сонга айтади. Учинчи тартибли детерминант бундай белгиланади

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

Шундай қилиб,

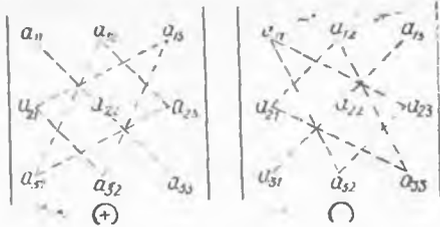
$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{32}a_{23}a_{11} \quad (9.5)$$

Учинчи тартибли детерминант учун сатр, устун, бош ва ёрдамчи диагональлар тўшунчалари иккинчи тартибли детерминантдаги каби киритилади. (9.5) ёрдамчи хотирлаб қолиш учун бундай юл тутамиз. Детерминантдаги (9.5) ёрдамчи муҳабат ишора билан кирадиган ҳар бир кўпайтманинг учта элементини пунктир чизик ёрдамчи тўташтирамиз. (9.5) ёрдамчи манфий ишора билан кирадиган кўпайтмалар учун ҳам шундай қиламиз. Осон хотирлаб қолинадиган схема (3) чўрчақлар қоидаси) ҳосил бўлади (21' - шакл).

2-мисол. Ушбу учинчи тартибли детерминантни ҳисобланг:

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

Еч иш. (9.5) формуладан фойдаланиб, изланибётган детерминантни ҳисоблаймиз:



21' - шакл.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & 6 \end{vmatrix} = 1 \cdot 1 \cdot 6 + 2 \cdot (-1) \cdot 2 + 0 \cdot 4 \cdot 3 - 3 \cdot 1 \cdot 2 - 2 \cdot 0 \cdot 6 - 2 \cdot 4 \cdot (-1) = 6 - 4 - 6 - 0 - 0 + 8 = 4$$

3. Детерминантнинг хоссалари. Бу хоссаларни учинчи тартибли детерминант учун келтирамиз.

а) Детерминантнинг сатрларидаги элементлари ва устунларидаги элементлари ўринлари алмаштирилганда унинг миқдори ўзгармайди:

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

Бу хосса ни исботлаш учун юзаридаги детерминантларга (9.5) формулани татибқ эйтиш ва олинган ифодаларнинг тўғрилигига ишонч ҳосил қилиш кўради. Бу хосса детерминантнинг сатр ва устунлари элементларининг тенг қулуқлигини белгиллаб беради. Шу сабабдан барча кейинги хоссаларни сатрлар учун ҳам, устунлар учун ҳам таърифлаб, уларни бир сўз билан қатор деб атаймиз.

б) Агар детерминантнинг иккита параллел қатор элементларининг ўринлари алмаштирилса, унинг ишораси қарам-қарши ишоратга алмашади. Масалан,

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

Бу хосса ҳам олдинги хосса каби исботланади.

в) Агар детерминант иккита бир хил элементли қаторга эга бўлса, у нолга тенг. Ҳақиқатан, иккита параллел бир хил элементли қаторларнинг ўринлари алмаштириш билан детерминант ўзгармайди, бироқ б) хоссага асосан унинг ишораси ўзгаради. Демак, $\Delta = -\Delta$, яъни $2\Delta = 0$ ёки $\Delta = 0$. Масалан,

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 7 \\ 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix} = 0$$

г) Детерминант бирор қаторининг барча элементларини исталган λ сонга кўпайтириш детерминантнинг бу сонга кўпайтиришга тенг кучлидир:

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

Бу хосса детерминантларга (9.5) формулани татбиқ этиш билан текширилади. Ушбу даъво бу хоссанинг натижаси бўлади: бирор қатор элементларининг умумий кўпайтувчисини детерминант белгисидан ташқарига чиқариш мумкин.

д) Агар детерминант нолалардан иборат бўлган қаторга эга бўлса, у нолга тенг. Бу хосса олдинги хоссадан $\lambda = 0$ бўлганда келиб чиқади.

е) Агар детерминант иккита параллел пропорционал қаторга эга бўлса, у нолга тенг. Ҳақиқатан, агар иккита параллел қаторнинг ҳадлари пропорционал бўлса, у ҳолда г) хоссага асосан, бу қаторлар элементларининг умумий кўпайтувчисини детерминант белгисидан ташқарига чиқариш мумкин, натижада иккита параллел бир хил қатор қолади, у эса а) хоссага асосан нолга тенг. Масалан,

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

ж) Агар детерминант бирор қаторининг ҳар бир элементи иккита кўпайтувчининг йиғиндисидан иборат бўлса, у ҳолда бу детерминант иккита детерминант йиғиндисидан иборат бўлади. Масалан,

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

Бу хосса детерминантларга (9.5) формулани қўлланши билан текширилади.

з) Агар бирор қатор элементларига бошқа параллел қаторнинг элементларини исталган умумий кўпайтувчига кўпайтириб қўшилса, детерминант ўзгармайди. Масалан,

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

Бу хоссени унғ томонга ж) ва е) хоссаларини қўлаб текшириш мумкин:

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

4. Алгебраик тўлдирувчилар ва минорлар. Набатдаги хоссаларни таърифлаш учун минор ва алгебраик тўлдирувчи тушунчаларини

кўришамиз. Детерминант элементининг минори деб, шу детерминантдан бу элемент турган сатр ва устунни ўчиришдан ҳосил бўлган детерминантга айтилади. Содалик учун кўйидаги учинчи тартибли детерминантнинг оламиз:

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

Детерминант a_k элементининг минори M_k ($i, k = 1, 2, 3$) билан белгиланади. Масалан, a_{11} элементининг минори $M_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ сон, a_{22}

элементининг минори эса $M_{22} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}$ сон бўлади ва ҳ.к. Детерминантнинг бирор a_{ik} элементи турган сатр ва устун тартиб рақамларининг йиғиндис $i+k$ жуфт ёки тоқ сон бўлишига боғлиқ равишда бу элемент жуфт ёки тоқ жойда турибди деб айтилади. Масалан, a_{11} элемент детерминантда жуфт жойини эгаллаган, чунки у биринчи сатр ва биринчи устун кесилиш жойда турибди, $1-1=2$ эса жуфт сон. a_{32} элемент эса тоқ жойини эгаллаган, чунки $3-2=5$ тоқ сон ва ҳ.к. Детерминант бирор элементининг алгебраик тўлдирувчиси деб унинг бу детерминантда жуфт ёки тоқ жой эгаллаганига боғлиқ равишда мусбат ёки манфий ишора билан олдинги минорига айтилади. a_{ik} элементининг алгебраик тўлдирувчиси A_{ik} билан белгиланади. Масалан, a_{11} элементининг алгебраик тўлдирувчиси $A_{11} = (-1)^{1+1} \times$

$\times M_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ сон бўлади, чунки a_{11} элемент жуфт жойда турибди, a_{32} элементининг алгебраик тўлдирувчиси

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

сон бўлади, чунки a_{32} элемент тоқ жойда турибди, ва ҳ.к.

Детерминантнинг алгебраик тўлдирувчиларга боғлиқ хоссалари билан танишишда давом этамиз.

Детерминант бирор қатор элементлари билан уларнинг алгебраик тўлдирувчиларига кўпайтмалари йиғиндисига тенг. Шундай қилиб, ушбу тенглик уридли:

$$\begin{aligned} \Delta &= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13}, & \Delta &= a_{21}A_{21} + a_{22}A_{22} + a_{23}A_{23}, \\ \Delta &= a_{31}A_{31} + a_{32}A_{32} + a_{33}A_{33}, & \Delta &= a_{12}A_{12} + a_{22}A_{22} + a_{32}A_{32}, \\ \Delta &= a_{11}A_{11} + a_{21}A_{21} + a_{31}A_{31}, & \Delta &= a_{13}A_{13} + a_{23}A_{23} + a_{33}A_{33}. \end{aligned} \quad (9.6)$$

Детерминантнинг (9.6) формулаларининг бири бўйича ёзилши унинг қатор элементлари бўйича *ёйлимаси* деб аталади. Бу тенгликларнинг биринчисини исботлаймиз. Бунинг учун (9.6) формуланинг унғ қисминини ушбу кўринишда ёзиб оламиз:

$$\Delta = (a_{11}a_{22}a_{33} - a_{12}a_{23}a_{31}) - (a_{11}a_{23}a_{31} - a_{12}a_{22}a_{33}) - (a_{11}a_{22}a_{33} - a_{12}a_{23}a_{31}).$$

Ҳар бир қавсдан умумий кўпайтувчисини чиқарамиз:

$$\Delta = a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{32}a_{23}) - a_{12}(a_{21}a_{33} - a_{23}a_{31}) + a_{13}(a_{32}a_{21} - a_{31}a_{22}). \quad (9.7)$$

Қавсларда турган чиқдорлар a_{11}, a_{12}, a_{13} элементларнинг алгебраик тулдурувчиларидир, яъни

$$\begin{aligned} a_{22}a_{33} - a_{32}a_{23} &= \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{12} & a_{33} \end{vmatrix} = A_{11}, \\ -(a_{21}a_{33} - a_{23}a_{31}) &= -\begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} = A_{12}, \\ a_{21}a_{32} - a_{31}a_{22} &= \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} = A_{13}. \end{aligned} \quad (9.8)$$

(9.7) формулани (9.8) формулани ҳисобга олган ҳолда бундай ёзамиз:

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

ана шунга исботлаш керак эди

3-мисол. Ушбу детерминантни ҳисобланг:

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

Ечиш. Бунда биринчи сатрда нол бўлганлиги учун биринчи сатр элементлари бўйича ёйиш формуласидан фойдаланиш қулайдир. Қуйидагини толамиз:

$$\Delta = 1 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} - 1 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 1(10 - 8) - 1(12 - 2) = 8.$$

Детерминант бирор қаторнинг битта элементидан ташқари барча элементлари нолга тенг бўлганда детерминантнинг бу қатор элементлари бўйича ёйилмаси айниқса содда кўринишда бўлади. Бунга эса 3) хосадан фойдаланиб эришиш мумкин.

4-мисол. Ушбу детерминантни ҳисобланг:

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

Ечиш. Детерминантнинг қиймати уни шундай алмаштиришмики, унинг бирор қаторининг битта элементидан бошқа ҳамма элементлари нолга тенг бўлсин. Бунинг учун 1-қатор билан шугулланамиз. Иккинчи устунига биринчи устузнинг 3 га кўпайтирилганини, учинчи устунига эса биринчи устузнинг (-2) га кўпайтирилганини қўшамиз. Шу алмаштиришлардан сўнг қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{vmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 5 & 4 & 1 \\ 3 & 2 & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 5 & 19 & -9 \\ 3 & 11 & -10 \end{vmatrix}$$

Иккинчи нолни ўз ичига олган қатор элементлари бўйича ёйиш ушбуни толамиз:

$$\Delta = 1 \cdot \begin{vmatrix} 19 & -9 \\ 11 & -10 \end{vmatrix} = -190 + 99 = -91.$$

Сўнги хоссага ўтамиз.

к) Детерминантнинг бирор қатори элементларини параллел қатор мос элементларининг алгебраик тулдурувчиларига кўпайтмаларига йиғиндисин нолга тенг. Масалан,

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

эканлигини исботлаймиз. Ҳақиқатан ҳам,

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

ана шунга исботлаш талаб қилинган эди.

10-§. n -тартибли детерминант ҳақида тушунча

n -тартибли матрицани, яъни $n \times n$ та сондан иборат ушбу жадвални қараймиз:

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

Бу матрицанинг n -тартибли детерминанти деб бундай белгиланадиган сонга айталади:

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

n -тартибли детерминант учун юқорида айtilган барча хоссалар, жумладан, детерминантнинг бирор қатор элементлари бўйича ёйиш формуласини бу ерда ҳам ўринли.

Исталган тартибли детерминантни ҳисоблашда айни шу формуладан фойдаланамиз.

Мисол. Ушбу тўртинчи тартибли детерминантни иккинчи сатр элементлари бўйича ёйиш йўли билан ҳисобланг:

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

Ечиш. Қуйидагига эгамиз:

$$\Delta = a_{21}A_{21} + a_{22}A_{22} + a_{23}A_{23} + a_{24}A_{24} =$$

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

$$+ 0 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 2 & -1 & 6 \\ 1 & 5 & -1 \end{vmatrix} = -5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 \\ -1 & 6 & 3 \\ 5 & -1 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & 5 & 2 \end{vmatrix} = 18.$$

Детерминантни бирор қатор элементлари бўйича ёниш формуласи бу қатордаги элементларнинг биттасидан бошқалари нолга тен бўлганда аниқса содда куралишга эга бўлади. Юқорида айтилганидек, бунга содда алмаштиришлар йўли билан эришиш мумкин бўлганда э) хосса асос бўлади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Иккинчи ва учинчи тартибли детерминантларни ҳисоблаш учун формулалар ёзинг.
2. Учинчи тартибли детерминантларнинг хоссаларини айтиб беринг.
3. Учинчи тартибли детерминант бирор элементнинг минори деб нимага айтилади?
4. Учинчи тартибли детерминант бирор элементнинг алгебраик тўлдирувчиси деб нимага айтилади?
5. Учинчи тартибли детерминант бирор элементларнинг алгебраик минори ва алгебраик тўлдирувчиси узаро қандай боғланган?
6. Учинчидан юқори тартибли детерминантлар қандай ҳисобланади?
7. 586—610-мисолларни ечинг.

11-§. Вектор қўпайтма

Уч вектордан иборат система маълум тартибда берилган, яъни бу векторларнинг қайсиниси биринчи, қайсиниси иккинчи ва қайсиниси учинчи эканлиги кўрсатилган бўлса, уни тартибланган деб атаёмиз. Векторларнинг биринчи урида ёзилганини биринчи, иккинчи урида ёзилганини иккинчи ва учинчи урида ёзилганини учинчи деб ҳисоблаймиз. Тартибланган векторлар учлигини умумий бошланғич нуқтасига келтираемиз. Компланар бўлмаган тартибланган векторлар учлигида учинчи вектор учидан кузатишганда биринчи вектордан иккинчи векторга энг қисқа бў



22-шакл.

рилиш масофаси соат мизга айланганига тесқари йўналишида бўлса, у *унг учлик* деб аталади. Акс ҳолда векторлар учлиги *чап учлик* деб аталади (22-шакл).

Фазода Декарт координаталар системалари ҳам унғ ва чап системаларга бўлинади. i, j, k умумий O бошдан чиқ-



23-шакл.

қан ва Ox , Oy , Oz координата ўқлари бўйлаб йўналган учта ўзаро перпендикуляр бирлик векторлар эди. Агар \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} векторлар учлиги ўнг учлик бўлса, у ҳолда координаталар системаси ўнг система, агарда \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} чап учлик бўлса, у ҳолда координаталар системаси чап системадир (23-шакл).

Энди вектор кўпайтманинг таърифини берамиз.

Таъриф. \vec{a} векторнинг \vec{b} векторга вектор кўпайтмаси деб ушбу шартлар билан аниқланадиган \vec{c} векторга айтилади:

- \vec{c} вектор \vec{a} ва \vec{b} кўпайтувчиларга перпендикуляр;
- \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} векторлар ўнг учлик ҳосил қиладиган;
- \vec{c} векторнинг узунлиги $|\vec{a}| |\vec{b}| \sin \varphi$ (φ — бунда \vec{a} ва \vec{b} векторлар орасидаги бурчак), яъни \vec{c} векторнинг модули \vec{a} ва \vec{b} векторлардан ясалган параллелограммнинг юзига тенг. \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг вектор кўпайтмаси $\vec{a} \times \vec{b}$ деб белгиланади.

1. Вектор кўпайтманинг асосий хоссалари

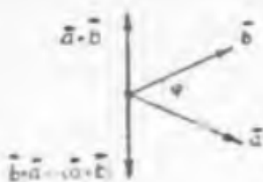
а) ўрин алмаштирмаслик хоссаси. Кўпайтувчиларнинг ўринларини алмаштирганда вектор кўпайтманинг иншораси тескарига алмашади:

$$\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}.$$

Ҳақиқатан, вектор кўпайтманинг таърифидан $\vec{a} \times \vec{b}$ ва $\vec{b} \times \vec{a}$ векторлар бир хил узунликка эга бўлиши келиб чиқади (унинг узунлиги кўпайтувчилар тартибига боғлиқ эмас), яъни

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \varphi \text{ ва } |\vec{b} \times \vec{a}| = |\vec{b}| |\vec{a}| \cdot \sin \varphi.$$

Бундан ташқари, $\vec{a} \times \vec{b}$ ва $\vec{b} \times \vec{a}$ векторлар коллинеар, чунки улар \vec{a} ва \vec{b} векторлар ётган текисликка перпендикуляр, лекин қарама-қарши йўналган, чунки $\vec{a} \times \vec{b}$, \vec{a} , \vec{b} ва $\vec{b} \times \vec{a}$, \vec{b} , \vec{a} , $\vec{b} \times \vec{a}$ лар ўнг учлик-



24-шакл.

лар бўлади (24-шакл). Демак, $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$.

б) Соғна кўпайтиришга нисбатан гуруҳлаш хоссаси:

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

Бу хосса $\lambda = 0$ ёки \vec{a} ва \vec{b} векторлар коллинеар бўлган ҳол учун равшан, шу сабабли

\vec{a} ва \vec{b} векторлар коллинеар эмас ҳақда $\lambda \neq 0$ деб фараз қиламиз.

$\lambda > 0$ бўлсин, у ҳолда вектор кўпайтма таърифидан фойдаланиб, қуйидагини оламиз:

$$|(\lambda \vec{a}) \times \vec{b}| = |\lambda \vec{a}| |\vec{b}| \sin \varphi = \lambda |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \varphi,$$

$$|\lambda (\vec{a} \times \vec{b})| = \lambda |\vec{a} \times \vec{b}| = \lambda |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \varphi,$$

бу ерда φ — берилган \vec{a} ва \vec{b} векторлар орасидаги бурчак. Демак, $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b}$ ва $\lambda (\vec{a} \times \vec{b})$ векторлар бир хил узунликка эга.

Бундан ташқари, \vec{a} ва \vec{b} , $\lambda \vec{a}$ ва \vec{b} векторлар битта текисликда ётади, шу сабабли $\lambda (\vec{a} \times \vec{b})$ вектор \vec{a} ва \vec{b} векторларга перпендикуляр, $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b}$ вектор ҳам шу векторга перпендикуляр. Шундай қилиб, $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b}$, $\lambda (\vec{a} \times \vec{b})$ векторлар коллинеар ва бир хил узунликка эга. Ниҳоят, улар бир хил йўналган, чунки $\lambda \vec{a}$ ва \vec{a} векторлар бир хил йўналган.

Шундай қилиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

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

Бу хоссанинг $\lambda < 0$ бўлган ҳол учун ҳам тўғрилигини шунга ўқшаш исботлаш мумкин.

в) Векторларни қўшишга нисбатан тақсимот хоссаси:

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

Бу формуланинг исботини келтирмаймиз.

Бу хоссалар векторли кўпхадларни вектор кўпайтиришда амалларни ҳадма-ҳад бажариш ва ўқшаш вектор кўпайтувчиларнинг сон коэффициентларини жамлаш имконини беради. Лекин шунга хотирада тутиш керакки, вектор кўпайтмада кўпайтувчиларнинг тартиби муҳим бўлиб, кўпайтувчиларнинг ўринлари алмаштирилганда вектор кўпайтманинг ишораси ўзгартрилиши лозим. Масалан,

$$\begin{aligned} (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \times (2\vec{a} + 3\vec{b}) &= 2(\vec{a} \times \vec{a}) - 2(\vec{b} \times \vec{a}) + 2(\vec{c} \times \vec{a}) + \\ &+ 3(\vec{a} \times \vec{b}) + 3(\vec{b} \times \vec{b}) + 3(\vec{c} \times \vec{b}) = -2(\vec{a} \times \vec{b}) + 2(\vec{c} \times \vec{a}) + \\ &+ 3(\vec{a} \times \vec{b}) - 3(\vec{c} \times \vec{b}) = (\vec{a} \times \vec{b}) + 2(\vec{c} \times \vec{a}) + 3(\vec{c} \times \vec{b}). \end{aligned}$$

Бу ерда $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$, $\vec{b} \times \vec{b} = \vec{0}$, чунки \vec{a} ва \vec{a} ,
 \vec{b} ва \vec{b} коллинеар векторлар, $\varphi = 0$, $\sin \varphi = 0$
 ва $|\vec{a} \times \vec{a}| = 0$, $|\vec{b} \times \vec{b}| = 0$.

1-мисол. $\vec{a} = \vec{p} + 2\vec{q}$ ва $\vec{b} = 3\vec{p} - \vec{q}$ вектор-
 ларнинг вектор кўпайтмасини ҳисобланг.

Ечиш. Қуйидагига эгамиз:

$$\vec{a} \times \vec{b} = (\vec{p} + 2\vec{q}) \times (3\vec{p} - \vec{q}) = 3(\vec{p} \times \vec{p}) - (\vec{p} \times \vec{q}) + 6(\vec{q} \times \vec{p}) - \\ - 2(\vec{q} \times \vec{q}) = 7(\vec{q} \times \vec{p}),$$

чунки $\vec{p} \times \vec{p} = \vec{0}$, $\vec{q} \times \vec{q} = \vec{0}$, $\vec{p} \times \vec{q} = -\vec{q} \times \vec{p}$.

2-мисол. \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} ўнг учлик ташкил қилувчи базис вектор-
 ларнинг вектор кўпайтмаларини ҳисобланг (25-шакл).

Ечиш. Булар ўзаро перпендикуляр бирлик векторлар ва ўнг
 учлик ҳосил қилганлиги учун, вектор кўпайтманинг таърифига кў-
 ра:

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

Сўнгра, равшанки,

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

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

2. Вектор кўпайтмани детерминант орқали ҳисоблаш. \vec{a} ва \vec{b} век-
 торлар \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} базис векторлар бўйича ёйилма шаклида берилган
 бўлсин:

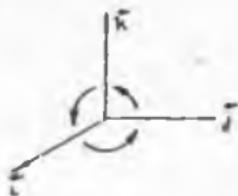
$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}, \quad \vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}.$$

\vec{a} га \vec{b} векторларининг вектор кўпайтмасини уларнинг a_x , a_y , a_z ,
 ва b_x , b_y , b_z проекциялари орқали ифода таймиз. Ушбу тенглик
 тўғрилигини исботлаймиз:

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

Вектор кўпайтманинг а), б) ва в) хоссаларидан ҳамда шу параграф-
 даги мисолнинг натижасидан фойдаланиб, қуйидагини ҳосил қила-
 миш:

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



25-шакл.

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

Қавслар ичидаги айырмалар иккинчи тартибли детерминантлардир:

$$a_y b_z - a_z b_y = \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix}, \quad a_x b_z - a_z b_x = \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix},$$

$$a_x b_y - a_y b_x = \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix}.$$

Шу сабабли сўнгги тенгликни бундай қайта ёзиш мумкин:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} \vec{k}. \quad (11.1)$$

Бу ифодага детерминантни бирор қатори элементлари бўйича ёпиш формуласини қўллаб, ушбунни ҳосил қиламиз:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}. \quad (11.2)$$

3-мисол. Ушбу векторларнинг вектор кўпайтмасини топмиш.

$$\vec{a} = 3\vec{i} - 4\vec{j} + \vec{k},$$

$$\vec{b} = \vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k}.$$

Ечиш. (11.2) ва (11.1) формулаларга биноан, қуйидагини оламиз:

$$\vec{a} \times \vec{b} = 6\vec{i} + 7\vec{j} + 10\vec{k}.$$

4-мисол. Учлари $A(1; 1; 1)$, $B(4; 2; -1)$, $C(-3; 1; 4)$ нуқталарда бўлган учбурчакнинг юзини топмиш (26-шакл):

Ечиш. $\vec{a} = \vec{AB} = 3\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$, $\vec{b} = \vec{AC} = -4\vec{i} + 3\vec{k}$ векторларни қараймиш, улар $\triangle ABC$ нинг томонлари билан устма-уст тушадди. Изланаётган юз қуйидагича бўлади:



26-шакл.

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}| = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}|.$$

чунки учбурчакнинг юзи параллелограмм юзининг ярмига тенг, у эса ўз навбатида шу параллелограммни ясаган векторлар вектор кўпайтмасининг модулига тенг. Аввал вектор кўпайтмани ҳисоблаймиз:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \vec{AB} \times \vec{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & 1 & -2 \\ -4 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 3\vec{i} - \vec{j} + 4\vec{k}.$$

Демак, $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{AB} \times \vec{AC}| = \sqrt{3^2 + (-1)^2 + 4^2} = \sqrt{26}$,
будан $S = \frac{1}{2} \sqrt{26}$ кв. бирлик.

12-§. Аралаш кўпайтма

\vec{a} , \vec{b} , \vec{c} векторларни қараймиз ва ушбу кўпайтмани тузамиз:

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

Бу ерда \vec{a} вектор аввал \vec{b} векторга кўпайтирилади, кейин олинган $(\vec{a} \times \vec{b})$ вектор \vec{c} векторга скаляр кўпайтирилади. Векторларнинг бундай кўпайтмаси *аралаш кўпайтма* деб аталади. Сўнги амал скаляр кўпайтма бўлганлиги учун натижа скаляр бўлади.

Аралаш кўпайтма оддий геометрик маънога эга: у берилган векторларни қирралар сифатида олиб ясалган параллелепипед ҳажмига ишора аниқлигида тенг.

\vec{a} , \vec{b} , \vec{c} векторлар компланар эмас деб фараз қилиб, бу векторларда параллелепипед ясаймиз ва $\vec{d} = \vec{a} \times \vec{b}$ векторни ҳам ясаймиз (27-шакл). Бундай белгилаймиз: S — параллелепипед асосининг юзи (асос \vec{a} ва \vec{b} векторларда ясалган), h — унинг баландлиги, α эса \vec{c} ва $\vec{d} = \vec{a} \times \vec{b}$ векторлар орасидаги бурчак. Скаляр кўпайтманинг таърифига кўра қуйидагига эгамиз:

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = |\vec{a} \times \vec{b}| \cdot |\vec{c}| \cos \alpha = S \cdot |\vec{c}| \cos \alpha.$$

27-шаклдан кўриниб турибдики,

$$|\vec{c}| \cos \alpha = h.$$

Демак, $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = S \cdot h$, бу эса параллелепипед ҳажмига тенг.

Шаклда \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} векторлар ўнг учлик ҳосил қилган ва $\cos \alpha > 0$. Агар \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} чап учлик бўлса, у ҳолда α ўтмас бурчак бўлади ва $\cos \alpha < 0$. Бу ҳолда $|\vec{c}| \cos \alpha < 0$, лекин абсолют қий-



27-шакл.

пайтма агар (қабул қилинган ўнг системада) векторлар учлиги ўнг учлик бўлса, мусбат ва векторлар учлиги чап учлик бўлса, манфий бўлади, яъни

$$V = \pm (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}. \quad (12.1)$$

1. Аралаш кўпайтманинг асосий хоссалари.

а) Аралаш кўпайтма амалларининг ўринларини алмаштиришдан ўзгармайди, яъни

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}. \quad (12.2)$$

Бу аралаш кўпайтмада « \cdot » ва « \times » белгиларининг ўрини алмаштириш мумкинлигини билдиради. Ҳақиқатан ҳам, скаляр кўпайтманинг ўрин алмаштириш хоссасига асосан

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}). \quad (12.3)$$

Сўнгра, (12.1) формулага кўра

$$V = \pm (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c},$$

$$V = \pm (\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{a} \quad (12.4)$$

\vec{a} , \vec{b} , \vec{c} ва \vec{b} , \vec{c} , \vec{a} учликлар бир хил йўналишли, яъни иккаласи ё ўнг учлик, ёки чап учлик. У ҳолда аралаш кўпайтманинг геометрик маъносига кўра (12.4) тенгликларининг ўнг томонларида бир хил ишора олиш лозим. Шундай қилиб,

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

ва (12.3) тенгликка асосан

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

яъни (12.2) тенгликни олдик.

Бу айниятга асосан $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ аралаш кўпайтмани оддийроқ қилиб, вектор ва скаляр кўпайтмалар белгилари қаерда турганини кўрсатиб ўтирмасдан $\vec{a} \vec{b} \vec{c}$ каби белгилаш мумкин.

б) Аралаш кўпайтма кўпайтувчиларининг ўринларини ўзаро (доиравий) алмаштиришдан ўзгармайди:

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

Ҳақиқатан, а) хоссадан ва скаляр кўпайтманинг ўрни алмаштириш хоссасидан фойдалансак, кетма-кет қўйидагини ҳосил қиламиз:

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

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

Шундай қилиб,

$$\vec{a} \vec{b} \vec{c} = \vec{b} \vec{c} \vec{a} = \vec{c} \vec{a} \vec{b}$$

хосса тўғри экан.

в) Иккита қўшни кўпайтувчининг ўрни алмаштирилганда аралаш кўпайтма нуорасши тескарисига алмаштирад:

$$\vec{a} \vec{b} \vec{c} = -\vec{b} \vec{a} \vec{c}.$$

Бу хоссани ушбу тенгликлар занжирин бўйича исботлаш мумкин:

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

2. Аралаш кўпайтмани детермиант бўйича ҳисоблаш. Векторлар базис векторлар орқали ёйилма шаклида берилган бўлсин:

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

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

Ушбу тенгликни исботлаймиз:

$$\vec{a} \vec{b} \vec{c} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}$$

Ҳақиқатан ҳам, $\vec{d} = \vec{a} \times \vec{b}$ вектор кўпайтма (11.1) ва (11.2) формулалар бўйича ҳисобланади:

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

у ҳолда $\vec{d} \cdot \vec{c} = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ скаляр кўпайтма ушбу кўринишни олади:

$$\vec{d} \cdot \vec{c} = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} c_x - \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} c_y + \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} c_z.$$

Бу олинган йиғиндининг детермиантнинг учинчи сатр бўйича ёйилмаси деб қараш мумкин. Шундай қилиб, қўйидагини олднк:

$$\vec{a} \vec{b} \vec{c} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}$$

1-мисол. Учлари $A(1; 1; 1)$, $B(4; 4; 4)$, $C(3; 5; 5)$, $D(-2; -4; -7)$ нуқталарда бўлган пирамида^{нинг} ҳажмини топиш.

Ечиш. Элементар геометриядан маълумки, пирамида^{нинг} ҳажми \vec{AB} , \vec{AC} , \vec{AD} векторларга ясалган параллелепипед ҳажмини^{нинг} олтидан бирига тенг. Бунга қура

$$V_{\text{гир}} = \frac{1}{6} V_{\text{п-пед}} = \frac{1}{6} |\vec{AB} \cdot \vec{AC} \cdot \vec{AD}|.$$

Бу аралаш кўпайтмани топамиз. Энг аввал \vec{AB} , \vec{AC} , ва \vec{AD} векторлар^{нинг} координаталарини аниқлаймиз.

$$\vec{AB} = 3\vec{i} + 3\vec{j} + 3\vec{k}, \quad \vec{AC} = 2\vec{i} + 4\vec{j} + 4\vec{k},$$

$$\vec{AD} = -3\vec{i} - 5\vec{j} - 8\vec{k}$$

Шундай қилиб,

$$(\vec{AB} \cdot \vec{AC} \cdot \vec{AD}) = \begin{vmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 2 & 4 & 4 \\ -3 & -5 & -8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \\ -3 & -2 & -5 \end{vmatrix} = -18.$$

Бундан $V_{\text{п-пед}} = |-18| = 18$, $V_{\text{гир}} = \frac{1}{6} \cdot 18 = 3$ куб бирлик.

3. Уч векторнинг компланарлиги. Учта компланар \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} векторни, яъни битта текисликда ёки параллел текисликларда ётадиган векторларни қараймиз. Бу нолга тенг бўлмаган векторларнинг аралаш кўпайтмасини тузамиз: $(\vec{a} \cdot \vec{b}) \cdot \vec{c}$. Равшанки, $\vec{d} = \vec{a} \times \vec{b}$ вектор кўпайтма берилган \vec{a} ва \vec{b} векторлар ётадиган текисликка перпендикуляр, ва демак, \vec{c} векторга ҳам перпендикуляр. Шу сабабли $\vec{d} \cdot \vec{c} = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = 0$. Демак, компланар векторларнинг аралаш кўпайтмаси нолга тенг. Тескари даъво ҳам тўғри, яъни аралаш кўпайтма нолга тенг бўлса, векторлар компланардир. Ҳақиқатан, агар $\vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$ бўлса, бу ушбу ҳолларда бўлиши мумкин:

а) қунайтувчилар орасида камида битта нол-вектор бор;

б) улардан икkitаси (ёки учаласи) коллинеар;

в) векторлар коллинеар, чунки бу ҳолда $(\vec{a} \cdot \vec{b}) \perp \vec{c}$, ва демак,

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{c} = 0.$$

Учинчи ҳол аслида биринчи икки ҳоли уз ичига олади. Шундай қилиб, учта вектор компланар бўлиши учун уларнинг аралаш кўпайтмаси нолга тенг бўлиши зарур ва кифоядир:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$$

ёки

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

2-мисол. Ушбу нуқталар битта текисликда ётадими:

$A(1; 2; 3)$, $B(-3; 2; 4)$, $C(2; -3; 1)$, $D(0; 1; -2)$?

Ечиш. Ушбу векторларни қараймиз:

$$\vec{AB} = -4\vec{i} + \vec{k}, \quad \vec{AC} = \vec{i} - 5\vec{j} - 2\vec{k}, \quad \vec{AD} = -\vec{i} - \vec{j} - 5\vec{k}.$$

Уларнинг аралаш кўпайтмасини ҳисоблаймиз:

$$(\vec{AB} \cdot \vec{AC} \cdot \vec{AD}) = \begin{vmatrix} -4 & 0 & 1 \\ 1 & -5 & -2 \\ -1 & -1 & -5 \end{vmatrix} = -98.$$

Векторларнинг аралаш кўпайтмаси нолга тенг эмас, у ҳолда улар компланар эмас ва A , B , C , D нуқталар битта текисликда ётмайди.

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Чан ва ўнг учликлар деб нимага айтилади?
2. Икки векторнинг вектор кўпайтмаси нима?
3. Вектор кўпайтманинг геометрик маъноси нима?
4. Проекциялари билан берилган векторларнинг вектор кўпайтмаси қандай ифодаланади?
5. Уч векторнинг аралаш кўпайтмаси деб нимага айтилади?
6. Аралаш кўпайтма қандай ҳолатларга эга?
7. Аралаш кўпайтма қандай геометрик маънога эга?
8. Проекциялари билан берилган уч векторнинг аралаш кўпайтмаси қандай ифодаланади?
9. Уч векторнинг компланарлик шarti нимадан иборат?
10. 426—449-мисолларни ечинг.

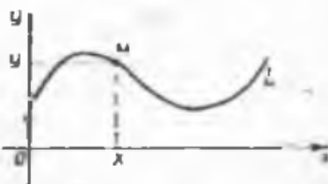
13-§. Текисликда чизиқнинг ва фазода сиртнинг тенгламаси ҳақида тушунча

Аналитик геометриянинг энг муҳим тушунчаси чизиқ тенгламаси тушунчасидир. Текисликда тўғри бурчакли координаталар системаси ва бирор L чизиқ берилган бўлсин (28-шакл). Ушбу

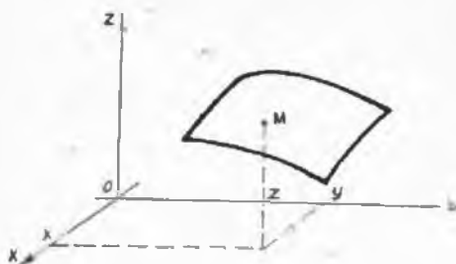
$$F(x, y) = 0 \quad (13.1)$$

тегламани фазат L чизиқда ётувчи исталган M нуқтаининг x ва y координаталари қаноатлантирса, бу тенглама L чизиқнинг тенгламаси деб аталади.

Бундан L чизиқ текислигининг координаталари (13.1) тенгламани қаноатлантирадиган барча нуқталари тўпламидан иборат эканлиги келиб чиқади. (13.1) тенглама L чизиқни аниқлайди ёки L чизиқни ҳосил қилади деб аталади. Лекин истаган $F(x, y) = 0$ тенглама қандайдир чизиқни аниқлайди деб ўйламаслик керак, масалаи, $x^2 + y^2 + 1 = 0$ тенглама ҳеч қандай ҳақиқий чизиқни аниқламайди, чунки текисликнинг ҳеч бир ҳақиқий нуқтасининг координаталари бу тенгламани қаноатлантирмайди.



28-шакл



29-шакл.

ри қаноатлантирса, бу тенглама S сиртининг тенгламаси деб аталади.

Бу таърифга биноан, S сирт фазонинг координаталари (13.2) тенгламани қаноатлантирадиган барча нуқталари тўпламидир. (13.2) тенглама S сиртнин ҳосил қилади ёки аниқлайди деб айтилади.

Фазодаги чизиқни иккита сиртнинг кесилишмаси деб қараш мумкин. Шундай қилиб, ушбу

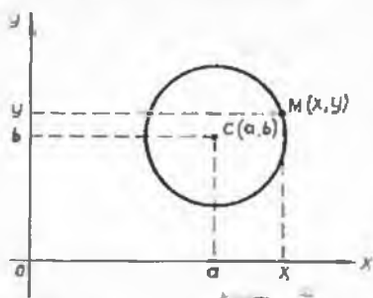
$$\begin{cases} F_1(x, y, z) = 0, \\ F_2(x, y, z) = 0 \end{cases} \quad (13.3)$$

тенгламалар системасини фақат L чизиқда ётадиган исталган нуқтанинг координаталари қаноатлантирса ва унда ётмайдиган нуқталарнинг координаталари қаноатлантирмаса, бу система L чизиқ тенгламаси деб аталади.

Текисликдаги чизиқнинг $F(x, y) = 0$ тенгламаси ёки фазодаги сиртнинг $F(x, y, z) = 0$ тенгламаси берилган бўлса, бу чизиқ ёки сиртнинг хоссаларини текшириш ва шу билан чизиқ ёки сирт нимадан иборатлигини аниқлаш мумкин.

Тесқари масалани қараймиз: Нуқталарнинг берилган хоссаси бўйича, қаралаётган чизиқ ёки сирт тенгламасини тузишни кўрайлик.

1. Айлана тенгламаси. Oxy тўғри бурчакли координаталар системасида ҳар бири берилган $C(a, b)$



30-шакл.

нуқтадан R масофада жойлашган барча нуқталар геометрик ўрни тенгламасини келтириб чиқарамиз. Бошқача айтганда, радиуси R ва маркази $C(a, b)$ нуқтада бўлган айлана тенгламасини келтириб чиқарамиз (30-шакл).

Масалани ечиш учун ихтиёрий $M(x, y)$ нуқтани оламиз ва ундан берилган $C(a, b)$ нуқтагача бўлган масофани ҳисоблаймиз:

$$|MC| = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}.$$

Агар M нуқта айланада ётса, у ҳолда $|MC| = R$ ёки $|MC|^2 = R^2$, яъни M нуқтанинг координаталари ушбу тенгламани қаноатлантиради:

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2. \quad (13.4)$$

Агарда M нуқта айланада ётмаса, у ҳолда $|MC|^2 \neq R^2$, яъни M нуқтанинг координаталари (13.4) тенгламани қаноатлантирмайди. Шундай қилиб, планаётган айлана тенгламаси (13.4) кўринишда бўлади.

Агар (13.4) тенгламада $a = 0$, $b = 0$ десак, бу ҳолда радиуси R ва маркази координаталар бошида бўлган айлана тенгламасини ҳосил қиламиз:

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

2. Сфера тенгламаси. Берилган $Oxyz$ тўғри бурчакли координаталар системасида ҳар бир берилган $C(a; b; c)$ нуқтадан R масофада жойлашган нуқталар геометрик ўрни тенгламасини келтириб чиқарамиз. Бошқача айтганда радиуси R ва маркази $C(a; b; c)$ нуқтада бўлган сфера тенгламасини келтириб чиқарамиз (31-шакл).

Масала юқоридагига ўхшаш ечилади. $M(x; y; z)$ ихтиёрий нуқта бўлсин, ундан $C(a; b; c)$ нуқтагача бўлган масофа ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$|MC| = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}.$$

Агар M нуқта сферада ётса, у ҳолда $|MC| = R$ ёки $|MC|^2 = R^2$, яъни M нуқтанинг координаталари ушбу тенгламани қаноатлантиради:

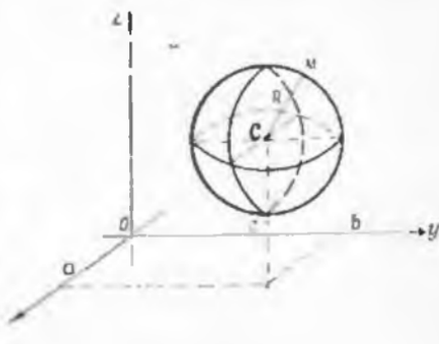
$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R^2. \quad (13.5)$$

Агарда M нуқта сферада ётмаса, у ҳолда $|MC|^2 \neq R^2$, яъни M нуқтанинг координаталари (13.5) тенгламани қаноатлантирмайди.

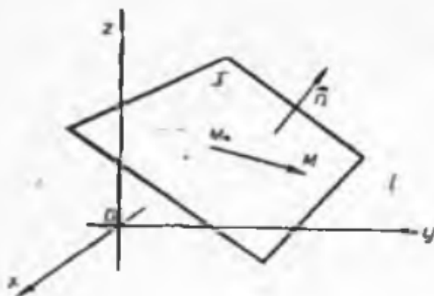
Шундай қилиб, сферанинг изланаётган тенгламаси (13.5) кўринишда бўлади. Агар (13.5) тенгламада $a = 0$, $b = 0$, $c = 0$ десак, радиуси R ва маркази координаталар бошида бўлган сфера тенгламасини ҳосил қиламиз: $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$. Сунгида шунини айтиб

ўтамински, текисликдаги чизиқлар ва фазодаги сиртлар тўғри бурчакли координаталар системасида ўзларининг тенгламаларига кўра алгебраик ва трансцендент чизиқлар ва сиртларга бўлинади.

n -тартибли алгебраик чизиқ (сирт) деб, ўзгарувчиларга нисбатан n -тартибли тенглама билан бериладиган чизиқни (сирт)ни айтаемиз. Масалан, айлана иккинчи тартибли чизиқ, сфера иккинчи тартибли сиртдир.



31-шакл.



32- шакл.

14- §. Берилган нуқта орқали ўтувчи ва берилган нормал векторга эга текислик тенгламаси

$Oxyz$ тўғри бурчакли координаталар системаси, ихтиёрий π текислик ва унда ётувчи $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нуқта ҳамда бу текисликка перпендикуляр $\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j} + C\vec{k}$ вектор берилган бўлсин. π текислик тенгламасини келтириб чиқарамиз. Масалани ечиш учун

ихтиёрий $M(x; y; z)$ нуқтани оламиз. $\vec{M_0M}$ ва \vec{n} векторлар ўзаро перпендикуляр бўлганда ва фақат шундагина бу нуқта π текисликда ётади (32- шакл). $\vec{M_0M}$ векторнинг координаталари $x - x_0$, $y - y_0$, $z - z_0$ бўлганлиги учун пикти векторнинг перпендикулярлик шартига асосан ((8.12) формула) M нуқта

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0 \quad (14.1)$$

бўлганда ва фақат шундагина π текисликда ётади. Бу эса изланаётган π текислик тенгламасидир, чунки унинг бу текисликда ётадиган исталган M нуқтанинг координаталари қаноатлантиради ва бу текисликда ётмайдиган ҳеч бир нуқтанинг координаталари қаноатлантирмайди. Бу текисликка перпендикуляр $\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j} + C\vec{k}$ вектор бу текислиكنинг *нормал вектори* деб аталади. Шундай қилиб, биз ҳар қандай текисликка x , y , z координаталарга нисбатан биринчи тартибли тенглама мос келишини кўрсатдик.

1- мисол. $M_0(3; -4; 2)$ нуқтадан ўтувчи ва $\vec{n} = \vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}$ векторга перпендикуляр бўлган текислик тенгламасини тузинг.

Ечиш. Бу ерда $A = 1$, $B = -2$, $C = 3$. (14.1) тенгламага асосан изланаётган тенгламани ҳосил қиламиз:

$$1 \cdot (x - 3) - 2 \cdot (y + 4) + 3 \cdot (z - 2) = 0 \text{ ёки } x - 2y + 3z - 17 = 0.$$

2- мисол. Қуйидаги учта нуқтадан ўтувчи текислик тенгламасини тузинг: $M_0(1; 1; 1)$, $M_1(3; -1; 0)$, $M_2(2; 1; 3)$.

Ечиш. $\vec{M_0M_1}$ ва $\vec{M_0M_2}$ векторлар изланаётган текисликда ётади, шунинг учун уларнинг вектор кўпайтмаси бу текисликка перпендикуляр бўлган вектордир. Шу сабабдан \vec{n} вектор сифатида $\vec{M_0M_1}$ ва $\vec{M_0M_2}$ векторларнинг вектор кўпайтмасини олиш мумкин. Бу векторларни ва уларнинг вектор кўпайтмасини топамиз:

$$\vec{M_0M_1} = 2\vec{i} - 2\vec{j} - \vec{k}, \quad \vec{M_0M_2} = \vec{i} + 2\vec{k}.$$

$$\vec{n} = M_0 M_1 \wedge M_0 M_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -2 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = -4\vec{i} - 5\vec{j} + 2\vec{k}.$$

Шундай қилиб, $A = -4$, $B = -5$, $C = 2$. (14.1) формулага асосан изланаётган тенгламани оламиз:

$$-4(x-1) - 5(y-1) + 2(z-1) = 0$$

ёки

$$4x + 5y - 2z - 7 = 0.$$

15-§. Текисликнинг умумий тенгласи

Биз юқорида ҳар қандай текисликка x , y ва z координаталарга нисбатан биринчи даражали тенглама мос келишини кўрсатдик, яъни текислик биринчи тартибли сиртдир.

Тесқари даъво ҳам туғрилигини, яъни x , y ва z координаталарга нисбатан биринчи тартибли ҳар қандай тенглама берилган координаталар системасида текисликни аниқлашини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан ҳам, $Oxyz$ туғри бурчакли координаталар системаси ва ичтиёлий A , B , C , D коэффициентли биринчи даражали

$$Ax + By + Cz + D = 0 \quad (15.1)$$

тенглама берилган, шу билан бирга, бу коэффициентлардан камида биттаси нолдан фарқли бўлсин.

Аниқлик учун $C \neq 0$ деймиз ва (15.1) тенгламани қуйидагича ифода қиламиз:

$$A(x-0) + B(y-0) + C\left(z + \frac{D}{C}\right) = 0. \quad (15.2)$$

(15.1) ва (15.2) тенгламалар тенг кучли. (15.1) тенгламани (15.2) тенглама билан солиштирадиган бўлсак, y ва демак, унга тенг кучли (15.2) тенглама ҳам $M_0(0; 0; -\frac{D}{C})$ нуқтадан ўтувчи ва

$\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j} + C\vec{k}$ нормал векторга эга бўлган текислик тенгламаси эканлигини кўрамиз. Шундай қилиб, биз x , y , z координаталарга нисбатан биринчи тартибли ҳар қандай тенглама текисликни аниқлашини кўрсатдик.

Текисликнинг (15.1) умумий тенгламасида баъзи коэффициентлар нолга айланганда текислик координата ўқларига нисбатан қандай вазиятни эгаллашини кўрайлик.

1. $D = 0$ бўлса, (15.1) тенглама

$$Ax + By + Cz = 0$$

кўринишини олади ва уни $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$, яъни координаталар бошининг координаталари қаноатлантиради. Демак, текислик координаталар бошидан ўтади.

2. $C = 0$ бўлса, (15.1) тенглама $Ax + By + D = 0$ кўриниши олади ва унинг нормал вектори $\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j}$ Oz ўқига перпендикуляр бўлади. Демак, текислик Oz ўқига параллел бўлади.

Агар $B = 0$ бўлса, $Ax + Cz + D = 0$ текислик Oy ўқига перпендикуляр $\vec{n} = A\vec{i} + C\vec{k}$ нормал векторга эга бўлади. Шунинг учун текислик Oy ўқига параллел.

Ниҳоят, $A = 0$ бўлса, текислик $By + Cz + D = 0$ тенгламага эга бўлиб, унинг нормал вектори $\vec{n} = B\vec{j} + C\vec{k}$ Ox ўқига перпендикуляр. Шунинг учун текислик Ox ўқига параллел.

Умуман олганда текисликнинг умумий тенгламасида координаталардан бири қатнашмаса текислик ўша координата ўқига параллелдир.

3. Энди иккита коэффициент нолга тенг бўлган ҳолини курайлик. Масалан, $D = 0$, $C = 0$ бўлсин. Бу ҳолда $Ax + By = 0$ бўлиб, текислик координаталар бошидан ўтади ($D = 0$) ва Oz ўқига параллел ($C = 0$), яъни у Oz ўқидан ўтувчи текислик бўлади.

$D = 0$, $B = 0$ бўлса, $Ax + Cz = 0$ тенгламага эгачиз ва у координата бошидан ўтадиган ($D = 0$), Oy ўқига параллел ($B = 0$) текисликини аниқлайди, яъни Oy ўқидан ўтадиган текислик бўлади.

Ва ниҳоят, $D = 0$, $A = 0$ бўлса, $By + Cz = 0$ бўлади ва бу тенглама координата бошидан ўтадиган ($D = 0$), Ox ўқига параллел ($A = 0$) текисликини аниқлайди, яъни у Ox ўқидан ўтадиган текислик бўлади.

4. Агар иккита ўзгарувчи олдидаги коэффициент нолга тенг бўлса, масалан, $A = 0$, $B = 0$ бўлса, нормал вектори $\vec{n} = C\vec{k}$, Oz ўқига параллел ва тенгламаси $Cz + D = 0$ бўлган текислик ҳосил бўлади. Демак, текислик Oz ўқига перпендикуляр ва Oxy текислигига параллел бўлади.

Юқоридагидек $By + D = 0$ тенглама Oxz текислигига параллел текисликини, $Ax + D = 0$ тенглама эса Oyz текислигига параллел текисликини аниқлайди.

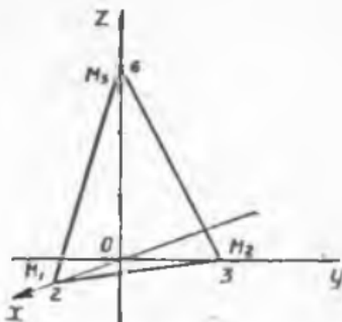
5. Ниҳоят учта коэффициент нолга тенг бўлса, масалан, $B = 0$, $C = 0$, $D = 0$ бўлса, $Ax = 0$ ёки $x = 0$ тенглама координаталар бошидан ўтадиган ($D = 0$) ва Oyz текислигига параллел текисликини аниқлайди, яъни у Oyz координата текислигининг ўзи бўлади. Худди шундай $By = 0$ ёки $y = 0$ тенглама Oxz координата текислигини, $Cz = 0$ ёки $z = 0$ тенглама эса Oxy текислигини аниқлайди.

Равшанки, текисликнинг умумий тенгламасида барча коэффициентлар нолга тенг бўлмаганда текислик барча координата ўқларини кесиб ўтади. Текисликини ясаш учун бу нуқталарни топиш лозим. Бунинг учун иккита координатага нолга тенг қийматлар бериш ва текислик тенгламасидан учинчи координатани топиш kifоя.

1-чисол. $3x + 2y + z - 6 = 0$ текисликини ясаг.

Ечиш. Текисликнинг координата ўқлари билан кесишиш нуқталарини топамиз. Текисликнинг Ox ўқи билан кесишиш нуқтасини топиш учун текислик тенгламасида $y = 0$, $z = 0$ дейиш лозим (чунки Ox ўқининг исгалган нуқтаси учун $y = z = 0$ га эгачиз),

$3x - 6 = 0$ ни оламиз, яъни $x = 2$. Демак, текислик Ox ўқини $M_1(2; 0; 0)$ нуқтада кесиб ўтади. Шунга ўхшаш, текислик тенгламасида $x = 0$ ва $y = 0$ деб $z = 6$ ни ҳосил қиламиз. Демак, текислик Oz ўқини $M_2(0; 0; 6)$ нуқтада кесиб ўтади ва ниҳоят, текислик тенгламасида $x = 0$, $z = 0$ деб $2y - 6 = 0$ ни оламиз ёки $y = 3$. Шундай қилиб, учинчи нуқта $M_3(0; 3; 0)$ ни топдик, у Oy ўқига ва берилган текисликка тегишли. Бу M_1 , M_2 ва M_3 нуқталар бўйича текисликни ясаймиз (33-шакл).



33-шакл.

16- §. Икки текислик орасидаги бурчак

Умумий тенгламалари

$$A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$$

ва

$$A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$$

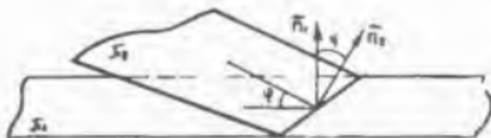
билан берилган π_1 ва π_2 текисликларни қараймиз (34-шакл).

Икки текислик орасидаги φ бурчак дейилганда бу текисликлар билан ҳосил қилинган иккита иккиёкли бурчакдан бири тушунилди. π_1 ва π_2 текисликлар фазода ҳар қандай жойланганида ҳам улар орасидаги φ бурчаклардан бири $\vec{n}_1 = A_1, B_1, C_1$ ва $\vec{n}_2 = A_2, B_2, C_2$ нормал векторлар орасидаги бурчакка тенг. Шу сабабли бу бурчак (8.9) ва (8.10) формулага кўра ҳисобланади.

$$\cos \varphi = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}} \quad (16.1)$$

Иккинчи бурчак ($180^\circ - \varphi$) га тенг. Агар π_1 ва π_2 текисликлар параллел бўлса, у ҳолда уларнинг \vec{n}_1 ва \vec{n}_2 нормал векторлари коллинеар ва аксинча. Бироқ бу ҳолда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \quad (16.2)$$



34-шакл

(16.2) шартлар π_1 ва π_2 текисликларнинг параллеллик шартларидир. Агар π_1 ва π_2 текисликлар ўзаро перпендикуляр бўлса, у ҳолда уларнинг нормал векторлари ҳам бир-бирига перпендикулярдир ва аксинча. Бироқ бу ҳолда

$$A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0. \quad (16.3)$$

(16.3) шарт π_1 ва π_2 текисликларнинг перпендикулярлик шартидир.

1-мисол. Ушбу текисликлар орасидаги бурчакни топинг:

$$x - y\sqrt{2} + z - 1 = 0 \quad \text{ва} \quad x + y\sqrt{2} - z + 3 = 0.$$

Ечиш. (16.1) формулага қўра

$$\cos \varphi = \frac{1 \cdot 1 - \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} + 1 \cdot (-1)}{\sqrt{1+2+1} \cdot \sqrt{1+2+1}} = -\frac{2}{2 \cdot 2} = -\frac{1}{2}.$$

Демак, иккиёқли бурчаклардан бири $\varphi = 120^\circ$, иккинчиси 60° .

2-мисол. $M_0(2; -1; 3)$ нуқтадан ўтувчи ва $3x - y + 4z - 5 = 0$ текисликка параллел текислик тенгламасини топинг.

Ечиш. (14.1) формулага асосан $M_0(2; -1; 3)$ нуқтадан ўтувчи текислик тенгламасини ёзамиз:

$$A(x-2) + B(y+1) + C(z-3) = 0. \quad (16.4)$$

Изланаётган ва берилган текисликлар параллел бўлгани учун изланаётган текисликнинг $\vec{n}_1 = A\vec{i} + B\vec{j} + C\vec{k}$ нормал вектори сифатида берилган текисликнинг $\vec{n} = 3\vec{i} - \vec{j} + 4\vec{k}$ нормал векторини олиш мумкин. Демак, $A = 3$, $B = -1$, $C = 4$. Коэффициентларнинг бу қийматларини (16.4) тенгламага қўйиб, изланаётган текислик тенгламасини ҳосил қиламиз:

$$3(x-2) - (y+1) + 4(z-3) = 0$$

ёки

$$3x - y + 4z - 19 = 0.$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Аналитик геометрияда чизиқ деб нимани тушунилади? Чизиқнинг тенгламаси деб нимага айтилади?
2. Тенгламалари берилган икки чизиқнинг кесишиш нуқтасини қандай топиш мумкин?
3. $F(x, y) = 0$ тенглама ҳар доим ҳам текисликда бирор чизиқни аниқлайдими? Мисол келтиринг.
4. Аналитик геометрияда сирт тенгламаси нима?
5. Фазода чизиқ тенгламаси қандай аниқланади?
6. $F(x, y, z) = 0$ тенглама ҳар доим ҳам бирор сиртни аниқлайдими? Мисол келтиринг.
7. Нуқта берилган чизиқда ва сиртда ётишига қандай ишонч ҳосил қилиш мумкин?
8. Декарт координатларида текислик тенгламаси бошқа сиртларнинг тенгламаларидан қандай характерли белгиси билан фарқ қилади?
9. Текисликнинг нормал вектори нима?
10. Агар текисликнинг тенгламасида у ёки бу ҳад бўлмаса, у координата ўқларига нисбатан қандай жойлашади?

11. Икки текислик орасидаги бурчак қандай аниқланади?
 12. Икки текисликнинг параллеллик ва перпендикулярлик шартлари нимадан иборат?
 14. 452 — 487- мисолларни счинг.

17-§. Фазода ва текисликда тўғри чизиқ. Тўғри чизиқнинг йўналтирувчи вектори

Маълумки, фазода чизиқ тенгламаси иккита кесишувчи сиртнинг ҳар бирига тегишли нуқталарнинг геометрик ўрни сифатида қаралади. Агар бу сиртлар $F_1(x, y, z) = 0$ ва $F_2(x, y, z) = 0$ тенгламалар билан берилган бўлса, у ҳолда уларнинг кесишиш чизиғи ушбу (13.3) тенгламалар системаси билан аниқланади:

$$\begin{cases} F_1(x, y, z) = 0, \\ F_2(x, y, z) = 0. \end{cases}$$

1. Фазода тўғри чизиқ. Қуйидаги биринчи даражали тенгламалар системасини қарайлик:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, & (\pi_1) \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0. & (\pi_2) \end{cases} \quad (17.1)$$

Бу тенгламаларнинг ҳар бири текисликни беради. Агар бу π_1 ва π_2 текисликлар параллел бўлмаса (яъни уларнинг \vec{n}_1 ва \vec{n}_2 нормал векторлари коллинеар бўлмаса), у ҳолда (17.1) система икки текисликнинг кесишиш чизиғи сифатида, яъни фазонинг координаталари (17.1) системанинг ҳар бир тенгламасини қаноатлантирадиган нуқталари геометрик ўрни сифатида бирор L тўғри чизиқни аниқлайди (35-шакл). (17.1) тенгламалар фазода тўғри чизиқнинг *умумий тенгламалари* деб аталади.

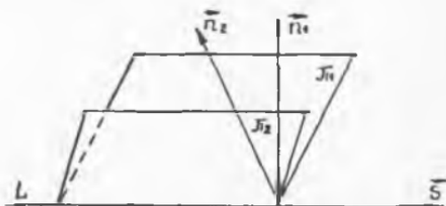
Тўғри чизиқни яшаш учун унинг иккита нуқтасини билиш етарли. Энг осони тўғри чизиқнинг координата текисликлари билан кесишиш нуқталарини топишдан иборат. Бундай нуқталар тўғри чизиқнинг *излари* деб аталади. Тўғри чизиқнинг, масалан, *Оху* текисликдаги изини топиш учун (17.1) тенгламаларда $z = 0$ деб олиш ҳамда x ва y ни

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

системадан топиш лозим. Тўғри чизиқнинг бошқа координата текисликларидаги изини ҳам шунга ўхшаш топиш мумкин.

(17.1) тўғри чизиққа параллел ёки унда ётадиган исталган вектор бу тўғри чизиқнинг *йўналтирувчи вектори* деб аталади.

Тўғри чизиқ текисликларнинг \vec{n}_1 ва \vec{n}_2 нормал векторларига перпендикуляр бўлгани учун (бу ерда $\vec{n}_1 = \{A_1, B_1, C_1\}$, $\vec{n}_2 = \{A_2$



35-шакл.

$B_2, C_2!$) L тўғри чизиқнинг \vec{s} йўналтирувчи вектори (у ҳам \vec{n}_1 ва \vec{n}_2 векторларга перпендикуляр) сифатида $\vec{n}_1 \times \vec{n}_2$ [вектор кўпайтма-ни олиш мумкин:

$$\vec{s} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix}. \quad (17.2)$$

1-мисол. Ушбу

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

тўғри чизиқнинг йўналтирувчи векторини ва унинг координата текисликлари билан кесишиш нуқталарини топинг.

Ечиш. $\vec{n}_1 = 2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$, $\vec{n}_2 = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ бўлганлиги учун йўналтирувчи вектор (17.2) формулага кўра бундай бўлади:

$$\vec{s} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}.$$

Тўғри чизиқнинг Oxy текислик билан кесишиш нуқтасини тўғри чизиқнинг умумий тенгламаларида $z = 0$ деб топамиз:

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

Тенгламалар системасини ечиб $x = 2$, $y = -1$ ни топамиз. Шундай қилиб, $M_1(2; -1; 0)$.

Шунга ўхшаш, тўғри чизиқнинг Oyz текислик билан кесишиш нуқтаси M_2 ни тўғри чизиқнинг умумий тенгламаларида $x = 0$ деб топамиз:

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

Бу тенгламалар системасини ечиб, $y = 2$, $z = -1$ ни ҳосил қиламиз. Шундай қилиб, $M_2(0, 2, -1)$. Ва, ниҳоят, тўғри чизиқнинг текислик билан кесишиш нуқтаси M_3 ни тўғри чизиқнинг умумий тенгламаларида $y = 0$ деб топамиз:

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

Бу тенгламалар системасини ечиб, $x = \frac{4}{3}$, $z = -\frac{1}{3}$ ни ҳосил қиламиз. Шундай қилиб, $M_3\left(\frac{4}{3}; 0; -\frac{1}{3}\right)$.

2. Текисликдаги тўғри чизиқ. Қуйидаги биринчи даражали

$$(L) \begin{cases} Ax + By + Cz + D = 0, \\ z = 0 \end{cases} \quad (17.3)$$

тенгламалар системасини қараймиз. Бу тенгламаларнинг ҳар бири текисликни беради, лекин $z = 0$ тенглама Oxy координата текислигини беради, шунинг учун (17.3) система ёки

$$Ax + By + D = 0 \quad (17.4)$$

тенглама Oxy текисликда L тўғри чизиқни аниқлайди. (17.4) тенглама Oxy текисликдаги тўғри чизиқнинг *умумий тенгламаси* деб аталади. Бу (17.4) ёки (17.3) тўғри чизиқнинг йўналтирувчи векторини топамиз. Тўғри чизиқни берадиган (17.3) текисликларнинг нормал векторлари $\vec{n}_1 = A\vec{i} + B\vec{j} + C\vec{k}$, $\vec{n}_2 = \vec{k}$ кўринишда бўлганлиги учун (17.4) тўғри чизиқнинг йўналтирувчи векторини (17.2) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$\vec{s} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ A & B & C \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = B\vec{i} - A\vec{j}.$$

(17.4) тўғри чизиққа перпендикуляр бўлган \vec{n} вектор бу тўғри чизиқнинг *нормал вектори* деб аталади. У \vec{s} йўналтирувчи векторга ҳам перпендикуляр бўлганлиги учун $\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j}$ кўринишга эга бўлади. Шундай қилиб, текисликдаги умумий тенгламаси $Ax + By + D = 0$ бўлган тўғри чизиқ $\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j}$ нормал векторга (у тўғри чизиққа перпендикуляр), текисликнинг умумий тенгламаси эса $Ax + By + Cz + D = 0$ нормал вектор $\vec{n} = \{A, B, C\}$ га эга. Шу сабабли текисликнинг умумий тенгламаси учун айтилган барча фикрлар текисликдаги тўғри чизиқнинг умумий тенгламаси учун ҳам тўғри бўлади. Масалан, текисликдаги икки

$$(L_1) A_1 x + B_1 y + D_1 = 0,$$

$$(L_2) A_2 x + B_2 y + D_2 = 0$$

тўғри чизиқ орасидаги φ бурчак сифатида $\vec{n}_1 = A_1\vec{i} + B_1\vec{j}$, $\vec{n}_2 = A_2\vec{i} + B_2\vec{j}$ нормал векторлари орасидаги бурчак қабул қилинади ва шу сабабли ушбу формулалар бўйича ҳисобланади:

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

Агар L_1 ва L_2 тўғри чизиқлар параллел бўлса, у ҳолда уларнинг \vec{n}_1 ва \vec{n}_2 нормал векторлари коллинеар ва шу сабабли

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}. \quad (17.5)$$

(17.5) шарт текисликдаги икки тўғри чизиқнинг параллеллик шарт.5) дир.

Агар L_1 ва L_2 тўғри чизиқлар перпендикуляр бўлса, у ҳолда уларнинг n_1 ва n_2 нормал векторлари ҳам перпендикуляр, шунинг учун қуйидагига эгамиз:

$$A_1A_2 + B_1B_2 = 0. \quad (17.6)$$

(17.6) шарт текисликдаги икки тўғри чизиқнинг перпендикулярлик шартидир. Агар (14.1) тенгламада $z = z_0 = 0$ десак, у ҳолда

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0 \quad (17.7)$$

тенгламани ҳосил қиламиз, у Oxy текислигининг $M_0(x_0, y_0)$ нуқта-сидан ўтадиган шу текисликдаги тўғри чизиқ тенгламасидир. A ва B координаталар текисликдаги тўғри чизиқ нормал векторининг координаталари бўлади, яъни

$$\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j}.$$

2- мисол. Учбурчакнинг учлари берилган:

$$M_1(2; 1), M_2(-1; -1), M_3(3; 2).$$

M_1 учдан ўтказилган баландлик тенгламасини тузинг.

Ечиш. Баландлик тенгламасини (17.7) кўринишда излаймиз:

$$A(x - 2) + B(y - 1) = 0. \quad (17.8)$$

Баландлик M_2M_3 томонга перпендикуляр бўлгани учун нормал вектор сифатида $\vec{M_2M_3}$ векторни олиш мумкин, яъни

$$\vec{n} = \vec{M_2M_3} = 4\vec{i} + 3\vec{j}.$$

Бундан $A = 4$, $B = 3$. Бу қийматларни (17.8) тенгламага қўямиз:

$$4(x - 2) + 3(y - 1) = 0 \text{ ёки } 4x + 3y - 11 = 0.$$

Изланаётган баландлик тенгламаси топилди.

18-§. Тўғри чизиқнинг вектор ва каноник тенгламаси

Текислик ва фазодаги тўғри чизиқнинг умумий тенгламалари масалалар ечиш учун ҳар доим ҳам қулай бўлавермайди, шу сабабли кўпинча тўғри чизиқ тенгламаларининг махсус кўринишларидан фойдаланилади.

Гап шундаки, тўғри чизиқнинг вазияти бирор тайинланган M_0 нуқтасининг ва бу тўғри чизиққа параллел ёки унда ўтадиган s йўналтирувчи векторнинг берилиши билан тўлиқ аниқланади.

L тўғри чизиқ $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нуқта ва $s = l\vec{i} + m\vec{j} + p\vec{k}$ йўналтирувчи вектор билан берилган бўлсин. L тўғри чизиқда ихтиёрий $M(x; y; z)$ нуқта оламиз (36-шакл).

Шаклдан бевосита

$$\vec{OM} = \vec{OM_0} + \vec{M_0M} \quad (18.1)$$

ни ҳосил қиламиз. M_0 ва M нуқталарнинг радиус-векторларини мос равишда $\vec{r}_0 = \vec{OM}_0$, $\vec{r} = \vec{OM}$ билан белгилаймиз. M_0M вектор тўғри чизиқда ётади, шу сабабли у s йўналтирувчи векторга коллинеар, ва демак,

$$\vec{M_0M} = t \vec{s} \quad (18.2)$$

тенглик тўғри, бу ерда t — параметр деб аталадиган скаляр кўпайтувчи, у M нуқтанинг тўғри чизиқдаги вазиятига қараб, исталган қиймат қабул қилиши мумкин.

(18.2) формулани ва киритилган белгилашларни ҳисобга олиб, (18.1) тенгламани ушбу кўринишда ёзамиз:

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t \vec{s}. \quad (18.3)$$

(18.3) тенглама тўғри чизиқнинг вектор тенгламаси деб аталади. У t параметрнинг ҳар бир қийматига тўғри чизиқда ётадиган ихтиёрий M нуқтанинг радиус-векторини мос қўяди. (18.3) тенгламани координата шаклида ёзамиз. Қуйидаги

$$\begin{aligned} \vec{r} &= \vec{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}, \\ \vec{r}_0 &= \vec{OM}_0 = x_0\vec{i} + y_0\vec{j} + z_0\vec{k}, \\ t\vec{s} &= l\vec{i} + m\vec{j} + p\vec{k} \end{aligned} \quad (18.4)$$

ларни эътиборга олсак,

$$x = x_0 + lt,$$

$$y = y_0 + mt,$$

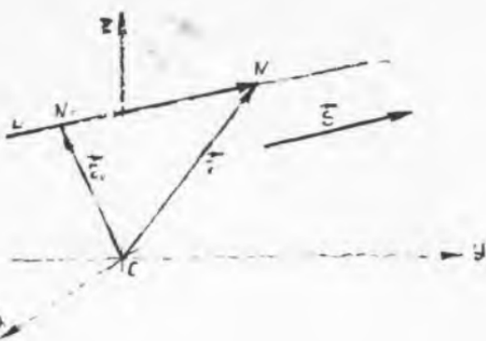
$$z = z_0 + pt$$

ни ҳосил қиламиз. Бу тенгламалар тўғри чизиқнинг параметрик тенгламалари деб аталади. t параметр ўзгарганда x , y , z координаталар ўзгаради ва M нуқта тўғри чизиқ бўйлаб кўчади. M_0M вектор s векторга коллинеар бўлганлиги учун бу векторларнинг проекциялари пропорционал. Сўнгра

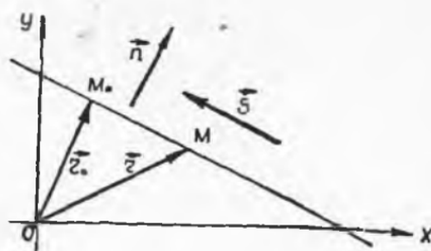
$$\begin{aligned} \vec{M_0M} &= (x - x_0)\vec{i} + (y - y_0)\vec{j} + (z - z_0)\vec{k}, \\ \vec{s} &= l\vec{i} + m\vec{j} + p\vec{k} \end{aligned}$$

бўлганлиги учун

$$\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{p} \quad (18.5)$$



36- шакл.



37- шакл.

ни ҳосил қиламиз. Бу тенглама тўғри чизиқнинг *каноник тенгламаси* деб аталади. Тўғри чизиқнинг текисликдаги вектор тенгламаси (18.3) фазодаги каби бўлади, лекин вектор тенгламалардан параметрик тенгламаларга ўтишда у учта эмас, балки ушбу иккита скаляр тенгламага келтирилади (37- шакл):

$$\begin{cases} x = x_0 + lt, \\ y = y_0 + mt. \end{cases} \quad (18.6)$$

Чунки бу ҳолда M_0 ва M нуқталар фақат иккитадан $(x_0; y_0)$ ва $(x; y)$ координатага эга, \vec{s} йўналтирувчи вектор ҳам иккита координатага эга. (18.6) тенгламалардан t параметр чиқарилса, текисликдаги тўғри чизиқнинг каноник тенгламасига ўтиш осон бўлади:

$$\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m}. \quad (18.7)$$

1- мисол. $M_0(1; 2; -3)$ ва $M_1(-2; 1; 3)$ нуқталар орқали ўтувчи тўғри чизиқнинг каноник тенгламаларини тузинг.

Ечиш. \vec{s} йўналтирувчи вектор сифатида $\overrightarrow{M_0M_1} = -3\vec{i} - \vec{j} + 6\vec{k}$ векторни оламиз. (18.5) формуладаги берилган нуқта сифатида M_0 ёки M_1 нуқталардан исталганини олиш мумкин. Натижада тўғри чизиқнинг ушбу каноник тенгламасини ҳосил қиламиз:

$$\frac{x - 1}{-3} = \frac{y - 2}{-1} = \frac{z + 3}{6}.$$

2- мисол. Ушбу

$$\frac{x - 1}{1} = \frac{y + 1}{-2} = \frac{z}{6} \quad (18.8)$$

тўғри чизиқнинг

$$2x + 3y + z - 1 = 0 \quad (18.9)$$

текислик билан кесишиш нуқтасини топинг.

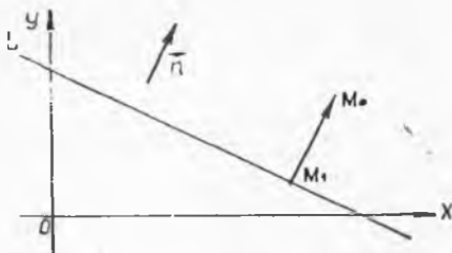
Ечиш. Бу нуқталарни топиш учун (18.8) ва (18.9) тенгламаларни биргаликда ечиш керак. Энг осони берилган (18.8) тўғри чизиқ тенгламасини қуйидагича параметрик шаклда ёзиб олишдир:

$$\begin{cases} x = t + 1, \\ y = -2t - 1, \\ z = 6t. \end{cases} \quad (18.10)$$

Бу ифодани текисликнинг (18.9) тенгламасига қўямиз:

$$2(t + 1) + 3(-2t - 1) + 6t - 1 = 0.$$

Бундан $t = 1$. Тўғри чизиқнинг (18.10) параметрик тенгламаларига параметр $t = 1$ қийматини қўйиб, $x = 2$, $y = -3$, $z = 6$ ни оламыз. Демак, тўғри чизиқ ва текислик $M(2; -3; 6)$ нуқтада кесишади.



38- шакл.

19- §. Нуқтадан тўғри чизиққача ва текисликкача бўлган масофа

1. Нуқтадан тўғри чизиққача бўлган масофа.

Оху текисликда $M_0(x_0; y_0)$ нуқтани ва

$$Ax + By + D = 0 \quad (L)$$

умумий тенгламаси билан берилган тўғри чизиқни қараймиз. M_0 нуқтадан тўғри чизиққача бўлган масофа $d = |M_0M_1|$ ни аниқлаймиз (38- шакл). M_0 нуқтадан L тўғри чизиққа туширилган перпендикулярнинг асосини $M_1(x_1; y_1)$ билан белгилаймиз. Изланаётган d масофа бу перпендикулярнинг узунлигига, яъни

$$\vec{d} = \vec{M_1M_0} = (x_0 - x_1)\vec{i} + (y_0 - y_1)\vec{j}$$

векторнинг узунлигига тенг. \vec{d} вектор билан L тўғри чизиқнинг нормал вектори $\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j}$ нинг скаляр кўпайтмасини тузимиз. Бу векторлар коллинеар бўлганлиги учун улар орасидаги бурчак ё нолга, ёки 180° га тенг. Шу сабабли $\cos\varphi = \pm 1$ ва скаляр кўпайтманинг таърифига кўра:

$$\vec{n} \cdot \vec{d} = \pm |\vec{n}| \cdot |\vec{d}| = \pm |\vec{n}| d. \quad (19.1)$$

Иккинчи томондан, \vec{n} координаталари билан берилган векторларнинг скаляр кўпайтмалари ушбу формула билан ҳисобланиши мумкин:

$$\vec{n} \cdot \vec{d} = A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1). \quad (19.2)$$

Бироқ $M_1(x_1; y_1)$ нуқта берилган L тўғри чизиқда ётади, шунинг учун унинг координаталари бу тўғри чизиқ тенгламасини қаноатлантиради:

$$Ax_1 + By_1 + D = 0.$$

Бундан $Ax_1 + By_1 = -D$. Буни ҳисобга олсак, (19.2) ифода ушбу кўринишни олади:

$$\vec{n} \cdot \vec{d} = Ax_0 + By_0 + D. \quad (19.3)$$

(19.1) ва (19.3) формулаларни ҳисобга олсак, [қўйидагини оламыз:

$$\pm |\vec{n}| d = Ax_0 + By_0 + D,$$

бундан

$$d = \pm \frac{A x_0 + B y_0 + D}{|\vec{n}|} \quad (19.4)$$

Бироқ $|\vec{n}| = \sqrt{A^2 + B^2}$, шу сабабли (19.4) формула ушбу кўринишни олади:

$$d = \pm \frac{A x_0 + B y_0 + D}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

ёки

$$d = \frac{|A x_0 + B y_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad (19.5)$$

Сўнги формула $M_0(x_0; y_0)$ нуқтадан $Ax + By + D = 0$ тўғри чизиқча бўлган масофани топиш учун хизмат қилади.

1- мисол. Учбурчакнинг учлари берилган:

$$M_1(4; 1), M_2(0; -2), M_3(-5; 10).$$

M_1 учдан ўтказилган баландликнинг узунлигини топинг.

Ечиш. Дастлаб M_2 ва M_3 нуқталардан ўтувчи тўғри чизиқ тенгламасини (18.7) формула бўйича тузамиз. Йўналтирувчи вектор сифатида $\vec{s} = \overrightarrow{M_2 M_3} = -5\vec{i} + 12\vec{j}$ векторни оламиз, бундан $l = -5$, $m = 12$. Шунинг учун тенглама ушбу кўринишни олади:

$$\frac{x-0}{-5} = \frac{y+2}{12} \quad (19.6)$$

Бу тенгламани умумий кўринишга келтириб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$12x + 5y + 10 = 0.$$

Баландликнинг узунлигини M_1 нуқтадан (19.6) тўғри чизиқча бўлган масофа сифатида (19.5) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$d = \frac{|12 \cdot 4 + 5 \cdot 1 + 10|}{\sqrt{12^2 + 5^2}} = \frac{63}{13} \approx 5.$$

2. Нуқтадан текисликкача бўлган масофа. Энди $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нуқта ва

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

умумий тенгламаси орқали текислик берилган бўлсин. Улар орасидаги d масофа, яъни M_0 нуқтадан π текисликка туширилган перпендикулярнинг узунлиги ушбу формуладан аниқланади:

$$d = \frac{|A x_0 + B y_0 + C z_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \quad (19.6)$$

Бу формулаларнинг келтириб чиқарилиши нуқтадан тўғри чизиқчача бўлган масофа формуласи (19.5) га ўхшаш.

$$x - 2y - 2z - 12 = 0, \quad (\pi_1)$$

$$x - 2y - 2z - 6 = 0 \quad (\pi_2)$$

параллел текисликлар орасидаги масофани топинг.

Ечиш. π_1 ва π_2 текисликлар орасидаги масофа улардан бирортасида ётувчи нуқтадан иккинчисигача бўлган масофага тенг. Бир текисликнинг, масалан, π_1 текисликнинг ихтиёрий нуқтасини топамиз. Бунинг учун бу текислик тенгламасида $y = 0$, $z = 0$ деймиз ва $x - 12 = 0$ ни ҳосил қиламиз, бундан $x = 12$, $M_0(12; 0; 0)$ нуқта π_1 текисликка тегишли. M_0 нуқтадан π_2 текисликкача бўлган масофани (19.6) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$d = \frac{|1 \cdot 12 - 2 \cdot 0 - 2 \cdot 0 - 6|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2 + (-2)^2}} = \frac{6}{3} = 2.$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Фазодаги тўғри чизиқнинг йўналтирувчи вектори нима?
2. Агар фазодаги тўғри чизиқ умумий тенгламалари билан берилган бўлса, унинг йўналтирувчи векторини қандай аниқлаш мумкин?
3. Текисликдаги тўғри чизиқнинг нормал вектори нима?
4. Координата ўқларини координата текисликларининг кесишмаси сифатида қараб, уларнинг тенгламаларини ёзинг.
5. Тўғри чизиқнинг вектор тенгламасини келтириб чиқаринг.
6. Тўғри чизиқнинг каноник тенгламасини келтириб чиқаринг.
7. Текисликдә нуқтадан тўғри чизиққача бўлган масофа формуласини келтириб чиқаринг.
8. 488—513- масалаларни ечинг.

20- §. Икки ва уч номаълумли иккита ва учта чизиқли тенгламалар системаси. Крамер қондаси

1. Икки номаълумли иккита чизиқли тенгламалар системаси. Икки номаълумли иккита чизиқли тенгламалар системасининг

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y = b_1, \\ a_{21}x + a_{22}y = b_2 \end{cases} \quad (20.1)$$

ечимини топиш учун детерминантлар назариясидан фойдаланамиз. Бу ерда x ва y номаълум сонлар, қолган барча сонлар эса маълум. Номаълумлар олдидаги кўпайтувчилар система коэффициентлари. b_1 ва b_2 сонлар эса озод ҳадлар деб аталади.

Мақтаб математика курсидан баъзи маълумотларни эслатиб ўтайлик. Чизиқли тенгламалар системасини ечиш деган сўз, x ва y сонларнинг шундай тўпламини топиш демакки, уларни система тенгламаларининг ҳар бирига мос номаълумларнинг ўрнига қўйилганда улар айниятларга айланади. Бундай сонлар тўпламини системанинг ечими деб атаймиз. Қамида битта ечимга эга бўлган система биргаликдаги система деб аталади. Биргина ечимга эга бўлган биргаликдаги система *аниқ система* деб аталади. Чексиз кўп ечимларга эга

бўлган биргалликдаги система *аниқмас система* деб аталади. Битта ҳам ечимга эга бўлмаган система *биргалликда бўлмаган система* деб аталади.

Энди баъзи белгилашлар киритамиз. Система коэффициентларидан қуйидаги иккинчи тартибли детерминантни тузиб, уни Δ билан белгилаймиз ва система детерминанти деб атаймиз:

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

Сўнгра бу детерминантда мос равишда биринчи ва иккинчи устунларни овоз ҳадлар билан алмаштириб, Δ_x , Δ_y билан белгиладиган ушбу детерминантларни тузамиз:

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}.$$

Агар $\Delta \neq 0$ бўлса, (20.1) системанинг ечимини аниқлайдиган

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta} \quad (20.2)$$

формуланing тўғрилигини исботлаймиз. Исботлашда алгебраик қўшиш қондасидан фойдаланамиз. (20.1) система биринчи тенгламасининг иккала қисмини (a_{22}) га, иккинчисини эса ($-a_{12}$) га кўпайтириб ва сўнгра олинган тенгламаларни қўшиб, қуйидагини оламиз:

$$(a_{11} a_{22} - a_{21} a_{12}) x = b_1 a_{22} - b_2 a_{12}. \quad (20.3)$$

Шунга ўхшаш, (20.1) система биринчи тенгламасининг иккала қисмини ($-a_{21}$) га, иккинчисини эса (a_{11}) га кўпайтириб, сўнгра олинган тенгламаларни қўшиб, қуйидагини оламиз:

$$(a_{11} a_{22} - a_{21} a_{12}) y = a_{11} b_2 - a_{21} b_1. \quad (20.4)$$

(20.3) ва (20.4) формулаларда турган айирмалар биз юқорида кiritган иккинчи тартибли детерминантлардир:

$$a_{11} a_{22} - a_{21} a_{12} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \Delta, \\ b_1 a_{22} - b_2 a_{12} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix} = \Delta_x, \quad a_{11} b_2 - a_{21} b_1 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix} = \Delta_y. \quad (20.5)$$

Бу белгилашларда (20.3) ва (20.4) тенгламалар бундай ёзилади:

$$\begin{cases} x \cdot \Delta = \Delta_x, \\ y \cdot \Delta = \Delta_y. \end{cases} \quad (20.6)$$

Уч ҳол бўлиши мумкин. а) Агар система детерминанти $\Delta \neq 0$ бўлса, у ҳолда (20.6) формулалардан (20.1) система биргалликда

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta} \quad (20.7)$$

формулалар билан аниқланадиган биргина ечимга эга эканлиги келиб чиқади. (20.2) формуланing тўғрилиги исбот қилинди. Олинган (20.7) қонда *Крамер қондаси* деб аталади.

б) Агар система детерминанти $\Delta = 0$, лекин Δ_x ва Δ_y детерминантлардан камиди биттаси нолга тенг бўлмаса, у ҳолда (20.6) формулалардан (20.1) система биргаликда эмас, яъни битта ҳам ечимга эга эмаслиги келиб чиқади.

в) Агар система детерминанти $\Delta = 0$ ва $\Delta_x = 0$, $\Delta_y = 0$ бўлса, у ҳолда (20.6) формуладан (20.1) система аниқмас, яъни чексиз кўп ечимларга эга экани келиб чиқади.

1- мисол. Ушбу тенгламалар системасини ечинг:

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

Ечиш. Детерминантларни ҳисоблаймиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 7, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} 5 & -1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 14, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 7.$$

Крамер қондасидан фойдаланиб x ва y ни топамиз:

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{14}{7} = 2; \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{7}{7} = 1.$$

2- мисол. Ушбу тенгламалар системасини ечинг:

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

Ечиш. Детерминантларни ҳисоблаймиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 6 & 2 \end{vmatrix} = 0, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 1, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 3 \end{vmatrix} = -3.$$

Система биргаликда эмас, ечимлари йўқ.

3- мисол. Ушбу тенгламалар системасини ечинг:

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

Ечиш. Детерминантларни ҳисоблаймиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 6 & -2 \end{vmatrix} = 0, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 0, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 4 \end{vmatrix} = 0.$$

Система аниқмас, чексиз кўп ечимларга эга. Агар иккинчи тенгламани 2 га қисқартирсак, система ушбу битта тенгламага келади:

$$3x - y = 2.$$

Номальум x га ихтиёрий қийматлар бериб, y нинг мос қийматларини ҳосил қилиш мумкин. $x = 0$ бўлсин. у ҳолда $y = -2$. $x = 1$ бўлсин, у ҳолда $y = 1$ ва ҳ. к.

Яна (20.1) системага қайтиб, унда озод ҳадлар нолга тенг деймиз. Бундай чизиқли тенгламалар системаси бир жинсли система деб аталади:

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y = 0, \\ a_{21}x + a_{22}y = 0. \end{cases}$$

Бунда

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} 0 & a_{12} \\ 0 & a_{22} \end{vmatrix} = 0, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 \\ a_{21} & 0 \end{vmatrix} = 0$$

бўлганлиги учун бундай система $\Delta \neq 0$ бўлганда аниқ ечимга эга ёки $\Delta = 0$ бўлганда чексиз кўп ечимга эга. Биргаликда бўлмаслик ҳам истисно қилинади.

2. Уч номаълумли учта чизиқли тенгламалар системаси. Энди ушбу уч номаълумли учта чизиқли тенгламалар системасини қараймиз:

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z = b_1, \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z = b_2, \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z = b_3. \end{cases} \quad (20.8)$$

Ушбу белгиларни киритамиз:

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

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

(20.8) система коэффициентларидан тузилган Δ детерминантни система детерминанти деб атаймиз. Δ_x , Δ_y , Δ_z детерминантлар Δ детерминантдан унда мос равишда биринчи, иккинчи ёки учинчи устунни b_1 , b_2 , b_3 овозда ҳадлар билан алмаштиришдан ҳосил бўлади. Агар $\Delta \neq 0$ бўлса, (20.8) система ечимини аниқлайдиган ушбу формулаларнинг тўғрилигини исботлаймиз:

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta}, \quad z = \frac{\Delta_z}{\Delta}. \quad (20.9)$$

Исботлаш учун (20.8) система тенгламаларидан y ва z номаълумларни йўқотамиз. Системанинг биринчи тенгламасини Δ детерминант a_{11} элементининг A_{11} алгебраик тўлдирувчисига кўпайтирамиз, иккинчи тенгламасини a_{21} элементининг A_{21} алгебраик тўлдирувчисига кўпайтирамиз, учинчи тенгламасини a_{31} элементининг A_{31} алгебраик тўлдирувчисига кўпайтирамиз, кейин эса бу тенгламаларни қўшамиз. Натижада қуйидагиларни оламиз:

$$(a_{11}A_{11} + a_{21}A_{21} + a_{31}A_{31})x + (a_{12}A_{11} + a_{22}A_{21} + a_{32}A_{31})y + (a_{13}A_{11} + a_{23}A_{21} + a_{33}A_{31})z = b_1A_{11} + b_2A_{21} + b_3A_{31}.$$

Детерминантларнинг и) ва к) хоссаларини (9-§) бу тенгламанинг чап томонига татбиқ қилиб,

$$x \cdot \Delta = b_1 A_{11} + b_2 A_{21} + b_3 A_{31} \quad (20.10)$$

га эга бўламыз.

Шунга ўхшаш қуйидагини ҳосил қиламыз:

$$\begin{aligned} y \cdot \Delta &= b_1 A_{12} + b_2 A_{22} + b_3 A_{32}, \\ z \cdot \Delta &= b_1 A_{13} + b_2 A_{23} + b_3 A_{33}. \end{aligned} \quad (20.11)$$

Бу тенгликларнинг чап томонларини юқорида киритилган белгилар билан алмаштириб, (20.10) ва (20.11) тенгликларни қайта бундай ёзамиз:

$$\begin{aligned} x \cdot \Delta &= \Delta_x, \\ y \cdot \Delta &= \Delta_y, \\ z \cdot \Delta &= \Delta_z. \end{aligned} \quad (20.12)$$

Агар система детерминанти $\Delta \neq 0$ бўлса, у ҳолда (20.8) система биргалликда ва

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta}, \quad z = \frac{\Delta_z}{\Delta} \quad (20.13)$$

формулалар билан аниқланадиган биргина ечимга эгаллиги келиб чиқади.

(20.9) формуланинг тўғрилиги исботланди.

Олинган (20.13) қолда уч номаълумли учта чизиқли тенгламаларни ечишнинг *Крамер қондаси* деб аталади.

4-мисол. Ушбу тенгламалар системасини ечиш:

$$\begin{cases} x + 2y + z = 8, \\ 3x + 2y + z = 10, \\ 4x + 3y - 2z = 4. \end{cases}$$

Ечиш. Δ , Δ_x , Δ_y , Δ_z детерминантларни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & -2 \end{vmatrix} = 14, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} 8 & 2 & 1 \\ 10 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & -2 \end{vmatrix} = 14, \\ \Delta_y &= \begin{vmatrix} 1 & 8 & 1 \\ 3 & 10 & 1 \\ 4 & 4 & -2 \end{vmatrix} = 28, \quad \Delta_z = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 8 \\ 3 & 2 & 10 \\ 4 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 42. \end{aligned}$$

Крамер қондасидан фойдаланиб, x , y , z ни топамиз:

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{14}{14} = 1, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{28}{14} = 2, \quad z = \frac{\Delta_z}{\Delta} = \frac{42}{14} = 3.$$

(20.8) тенгламалар системасига қайтиб, овоз ҳадлар нолга тенг деб ҳисоблаймиз. Ушбу бир жинсли системани қараймиз:

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z = 0, \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z = 0, \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z = 0. \end{cases} \quad (20.14)$$

Натижа. Агар бир жинсли системанинг тенгламалари сони m номаълумлари сони n дан кичик бўлса, у ҳолда система холмас ечимга эга бўлади. Ҳақиқатан ҳам, $r_A \leq m < n$.

1-мисол. Ушбу

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

система биргалликдами?

Ечиш. Ушбу

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

матрицанинг ранги 3 дан ортиқ бўлиши мумкин эмас. Уни элементар алмаштиришлар ёрдамида топамиз:

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

Ҳосил бўлган эквивалент матрицанинг ранги $r = 3$, чунки

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 4 = 4 \neq 0.$$

Демак, A матрицанинг ранги ҳам 3 га тенг: $r_A = 3$. Кенгайтирилган

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

матрицанинг рангини ҳисоблаймиз. Элементар алмаштиришлар бажарамиз:

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

Эквивалент матрица $r_B = 4$ ранга эга, чунки

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -3 & -1 \\ 0 & -1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -1 \cdot 1 = -1 \neq 0.$$

B матрицанинг ранги ҳам 4 га тенг: $r_B = 4$. Матрицаларнинг ранг-лари ҳар хил, демак, система биргаликда эмас.

2-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 = -1, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + 5x_4 = 5 \end{cases}$$

система биргаликдами?

Ечнш. A матрицанинг рангини ҳисоблаймиз:

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

$r_A = 2$, чунки $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$. Кенгайтирилган B матрицанинг рангини ҳисоблаймиз:

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

$r_B = 2$, чунки

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

Система биргаликда, чунки $r_A = r_B = 2$. Ранг номаълумлар сонидан кичик бўлгани учун система чексиз кўп ечимларга эга. Бу ечимларни топамиз. Учинчи тенглама биринчи иккита тенгламанинг чиқиқли комбинацияси бўлгани учун уни ташлаб юбориш мумкин.

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

минор x_3 ва x_4 номаълумлар олдидаги коэффициентлардан тузилган. Бу номаълумларни тенгликнинг чап қисмида қолдириб, қолган қўшилувчиларни ўнг қисмига кўчираемиз:

$$\begin{cases} x_3 + x_4 = 1 - x_1 - 2x_2, \\ x_3 - x_4 = -1 - x_1 - 2x_2. \end{cases} \quad (27.9)$$

x_1 ва x_2 «озод номаълумларга» ихтиёрый қийматларни, масалан, $x_1 = 1$, $x_2 = 0$ қийматларни берамиз. Система ушбу кўринишни олади.

$$\begin{cases} x_3 + x_4 = 0, \\ x_3 - x_4 = -2. \end{cases}$$

Уни ечиб, $x_3 = -1$, $x_4 = 1$ ни топамиз. Демак, берилган системанинг чексиз кўп ечимларидан бири $x_1 = 1$, $x_2 = 0$, $x_3 = -1$, $x_4 = 1$ аниқланди. x_1 ва x_2 «озод номаълумларга» исталган қийматлар бериб бир эмас, балки чексиз кўп ечимлар тўпламини аниқлаш мумкин. Умумий кўринишда бу бундай ёзилади:

$$\begin{cases} x_3 = -x_1 - 2x_2, \\ x_4 = 1. \end{cases}$$

((27.9) системадан x_3 ва x_4 номаълумларни чиқариш йўли билан ҳосил қилинган.)

3-мисол. Ушбу система биргаликда бўлса, уни ечинг:

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

Ечиш. A матрица рангини ҳисоблаймиз:

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

$r_A = 3$, чунки

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

Кенгайтирилган B матрица рангини ҳисоблаймиз:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 9 \\ 1 & -1 & 1 & -2 \\ 2 & 5 & -3 & 15 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -2 & 2 & -6 \\ 0 & 3 & -1 & 7 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & -1 & 7 \end{pmatrix} \sim$$

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

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$r_B = 3$, чунки

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

$r_A = r_B = 3$ бўлганлиги учун система биргалликда, бундан ташқари матрицалар ранги номаълумлар сонига тенг, шу сабабли система биргина ечимга эга. $\Delta \neq 0$ минор биринчи учта тенглама коэффициентларидан тузилган, шу сабабли тўртинчи тенглама биринчи учта тенгламанинг чизиqli комбинациясидан иборат ва уни ташлаб юбориш мумкин.

Берилган системанинг биринчи учта тенгласидан тузилган системани ечиб, $x_1 = 1$, $x_2 = 2$, $x_3 = -1$ ни топамиз.

4-мисол. Ушбу бир жинсли системани ечинг:

$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 + 5x_3 + 3x_4 = 0, \\ 3x_1 - 6x_2 + 4x_3 + 2x_4 = 0, \\ 4x_1 - 8x_2 + 17x_3 + 11x_4 = 0. \end{cases}$$

Ечиш. Система нолмас ечимга эга, чунки тенгламалар сони номаълумлар сонидан кичик (2-теореманинг натижасига қаранг). A матрица рангини ҳисоблаймиз:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 5 & 3 \\ 3 & -6 & 4 & 2 \\ 4 & -8 & 17 & 11 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & -4 & 5 & 3 \\ 3 & -6 & 4 & 2 \\ 4 & -8 & 17 & 11 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & -1 \\ 2 & -4 & 5 & 3 \\ 0 & 0 & 7 & 5 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 7 & 5 \\ 0 & 0 & 7 & 5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 7 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 7 & 5 \\ 0 & 0 & 7 & 5 \end{pmatrix}.$$

$r_A = 2$, чунки

$$\Delta = \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 7 & 5 \end{vmatrix} = 2 \neq 0.$$

Учинчи тенглама биринчи иккита тенгламанинг чизиqli комбинацияси, шу сабабли уни ташлаб юборамиз. $\Delta = 2$ минор x_3 ва x_4 номаълумлар олдидаги коэффициентлардан тузилган, шу сабабли биринчи иккита тенгламани бундай ёзамиз:

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

x_3 ва x_4 номаълумларни чиқариб, қуйидаги системани ҳосил қиламиз:

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

Бу ерда x_1 ва x_2 «озод номаълумлар». Уларга ихтиёрий қийматлар бериб, x_3 ва x_4 номаълумларнинг мос қийматларини ҳосил қиламиз. Шундай қилиб, система биргалликда ва чексиз кўп ечимларга эга.

28-§. Чизиқли оператор ҳақида тушунча

Агар фазодаги ҳар бир \vec{x} векторга ўша фазонинг аннқ $\vec{y} = A\vec{x}$ вектори мос қўйилган бўлиб, у ушбу

$$A(\lambda_1\vec{x}_1 + \lambda_2\vec{x}_2) = \lambda_1 A\vec{x}_1 + \lambda_2 A\vec{x}_2 \quad (28.1)$$

чизиқлилиқ шартига бўйсунса, бу ерда \vec{x}_1 ва \vec{x}_2 қаралаётган фазонинг ихтиёрий векторлари, λ_1 ва λ_2 исталган сонлар, у ҳолда бу фазода A чизиқли оператор (ёки чизиқли алмаштириш) берилган деб айтилади. \vec{y} вектор \vec{x} векторнинг *акси* деб аталади.

1-мисол. Фазонинг ҳар бир \vec{x} векторига ўша \vec{x} векторнинг узини мос қўядиган E оператор чизиқли оператор эканини кўрсатинг.

Ечиш. Шартга кўра

$$E\vec{x} = \vec{x}.$$

E операторни $\vec{x} = \lambda_1\vec{x}_1 + \lambda_2\vec{x}_2$ векторга қўлланиб,

$$E(\lambda_1\vec{x}_1 + \lambda_2\vec{x}_2) = \lambda_1\vec{x}_1 + \lambda_2\vec{x}_2 = \lambda_1 E\vec{x}_1 + \lambda_2 E\vec{x}_2$$

ни ҳосил қиламиз, бундан (28.1) шартнинг бажарилиши ва E чизиқли оператор экани кўриниб турибди. У *бирлик оператор* ёки *айний оператор* деб аталади.

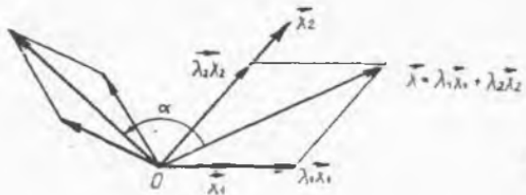
2-мисол. Фазонинг ҳар бир \vec{x} векторини k марта (k — нолдан фарқли исталган сон) чўзадиган A оператор чизиқли оператордир.

Ечиш. Шартга кўра $A\vec{x} = k\vec{x}$ га эгамиз. A операторни $\vec{x} = \lambda_1\vec{x}_1 + \lambda_2\vec{x}_2$ векторга қўлланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} A(\lambda_1\vec{x}_1 + \lambda_2\vec{x}_2) &= k(\lambda_1\vec{x}_1 + \lambda_2\vec{x}_2) = \lambda_1(k\vec{x}_1) + \lambda_2(k\vec{x}_2) = \\ &= \lambda_1 A\vec{x}_1 + \lambda_2 A\vec{x}_2. \end{aligned}$$

Бу ерда (28.1) шартнинг бажарилиши ва A оператор чизиқли экани кўриниб турибди. Бундай оператор *ўхшашлик оператори* деб аталади.

3-мисол. Бирор текисликда ётадиган ҳар бир \vec{x} векторни бирор O нуқта атрофида бир хил томонга ва бир хил α бурчакка бура-

$y = Bx$ 

39- шакл.

диган B оператор чизиқли оператордир (39-шакл).

Е чиш. $y = Bx$ бўлсин, бу ерда y вектор x векторни берилган бурчакка буриш билан ҳосил қилинган. Шаклдан (28.1) шартнинг бажарилиши

ва B чизиқли оператор экани кўриниб турибди. Бундай оператор *буриш оператори* деб аталади.

Ў з-ўзини текшириш учун саволлар

1. Матрицатарни қандай алмаштиришлар элементар алмаштиришлар деб аталади?
2. Қандай матрицалар эквивалент матрицалар деб аталади?
3. Матрица ранги нима ва у қандай ҳисобланади?
4. Чизиқли тенгламалар системасининг матрицаси ва кенгайтирилган матрицасининг ранги деб нимага айтылади?
5. Қандай чизиқли тенгламалар системаси биргалликда деб аталади?
6. n номаълумли m та чизиқли тенгламалар системаси қачон биргалликда бўлади?
7. n номаълумли m та чизиқли тенгламалар системаси қачон нолмас ечимга эга?
8. Чизиқли оператор деб нимага айтылади?

29- §. Чизиқли оператор ва унинг берилган] базисдаги матрицаси ҳақида тушунча

Чизиқли оператор ва квадрат матрица орасидаги боғланишни кўриб чиқамиз.

Фазода бирор $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ базис векторларни тантаймиз ва базис векторларнинг ҳар бирига A чизиқли операторни татбиқ қиламиз:

$$\begin{cases} A(\vec{e}_1) = \vec{f}_1 = a_{11}\vec{e}_1 + a_{21}\vec{e}_2 + a_{31}\vec{e}_3, \\ A(\vec{e}_2) = \vec{f}_2 = a_{12}\vec{e}_1 + a_{22}\vec{e}_2 + a_{32}\vec{e}_3, \\ A(\vec{e}_3) = \vec{f}_3 = a_{13}\vec{e}_1 + a_{23}\vec{e}_2 + a_{33}\vec{e}_3. \end{cases} \quad (29.1)$$

Бу ерда $\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3$ векторлар $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ векторларнинг образлари, улар $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ базис бўйича ёйилган.

(29.1) формулаларнинг берилиши билан A чизиқли оператор аниқланишини кўрсатамиз.

Фазонинг ихтиёрий x векторини оламиз ва уни базис бўйича ёзамиз:

$$x = x_1\vec{e}_1 + x_2\vec{e}_2 + x_3\vec{e}_3,$$

бу ерда x_1, x_2, x_3 лар x векторнинг $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ базисдаги координаталари. У ҳолда

$$\vec{y} = A\vec{x} = A(x_1\vec{e}_1 + x_2\vec{e}_2 + x_3\vec{e}_3) = x_1A(\vec{e}_1) + x_2A(\vec{e}_2) + x_3A(\vec{e}_3).$$

(29.1) формулалардан фойдаланиб ва ўхшаш ҳадларни ихчамлаб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \vec{y} = & x_1(a_{11}\vec{e}_1 + a_{21}\vec{e}_2 + a_{31}\vec{e}_3) + x_2(a_{12}\vec{e}_1 + a_{22}\vec{e}_2 + a_{32}\vec{e}_3) + \\ & + x_3(a_{13}\vec{e}_1 + a_{23}\vec{e}_2 + a_{33}\vec{e}_3) = (a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3)\vec{e}_1 + \\ & + (a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3)\vec{e}_2 + (a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3)\vec{e}_3. \end{aligned}$$

\vec{y} векторнинг $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ базисдаги координаталарини y_1, y_2, y_3 орқали белгилаб, уларни аниқлайдиган формулаларни ҳосил қиламиз:

$$\begin{cases} y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3, \\ y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3, \\ y_3 = a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3. \end{cases} \quad (29.2)$$

Бу формулалардан кўришиб турибдики, фазо ихтиёрий \vec{x} векторининг \vec{y} акси (29.1) формулалар билан берилган a_{ij} ($i, j = \overline{1,3}$) коэффициентлар орқали бир қийматли аниқланади.

Шундай қилиб, фазода таъсир этаётган A чизиқли операторга $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ базисда (29.2) тенгликларнинг ўнг томонларидаги коэффициентлардан тuzилган ушбу матрица мос қўйилди:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}. \quad (29.3)$$

A матрица берилган чизиқли операторнинг $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ базисдаги *матрицаси* деб аталади. Агар векторларнинг бу базисдаги координаталарини устун-матрица шаклида ёзсак, у ҳолда (29.3) даги A матрица A чизиқли операторни ушбу формула бўйича аниқлайди:

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}. \quad (29.4)$$

Бошқача айтганда, $\vec{y} = A\vec{x}$ векторнинг координаталарини топиш учун A чизиқли оператор матрицасини \vec{x} вектор координаталари устунига қўнайтириш лозим.

Аксинча, берилган $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ базисда операторга тўла бир қийматли равишда A матрица тўғри келади га операторнинг таъсирини (29.4) ёки (29.2) формула бўйича амалга ошади.

Демак, фазода таъсир этадиган чизиқли операторлар билан квадрат матрицалар орасида бир қийматли мослик мавжуддир.

30-§. R^2 ва R^3 даги чизиқли операторларга мисоллар

29-§ да қаралган чизиқли операторларнинг матрицалари қандай кўринишда бўлишини аниқлаймиз.

1. Бирлик оператор. E бирлик оператор бўлсин, y ҳолда $\vec{y} = E\vec{x}$ ва \vec{x} векторларнинг ихтиёрий $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ базисдаги координаталари ушбу

$$y_1 = x_1, y_2 = x_2, y_3 = x_3$$

мослик билан боғланган. Бу формулаларни (29.2) формулалар кўринишида ёзсак, қуйидагини оламиз:

$$\begin{aligned} y_1 &= 1 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3, \\ y_2 &= 0 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3, \\ y_3 &= 0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 1 \cdot x_3. \end{aligned}$$

Бундан $[E]$ чизикли операторнинг ихтиёрий базисдаги E матрицаси

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

кўринишида бўлиши келиб чиқади.

Шундай қилиб, бирлик оператор матрицаси бирлик матрица бўлади.

2. Ўхшашлик оператори. A оператор R^3 да таъсир этаётган ўхшашлик оператори бўлсин, y ҳолда $\vec{y} = A\vec{x}$ ва \vec{x} векторларнинг ихтиёрий $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ базисдаги координаталари ушбу муносабатлар билан боғланган:

$$y_1 = kx_1, y_2 = kx_2, y_3 = kx_3.$$

Бу муносабатларни (29.2) формулалар кўринишида ёзиб, қуйидагини оламиз:

$$\begin{aligned} y_1 &= k \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3, \\ y_2 &= 0 \cdot x_1 + k \cdot x_2 + 0 \cdot x_3, \\ y_3 &= 0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + k \cdot x_3. \end{aligned}$$

Бу ердан ўхшашлик операторининг ихтиёрий базисдаги A матрицаси

$$A = \begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & k \end{pmatrix}$$

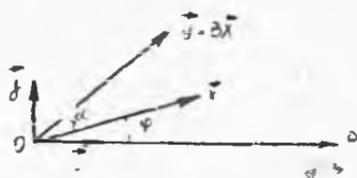
кўринишида бўлиши келиб чиқади.

Шундай қилиб, ўхшашлик оператори матрицаси скаляр матрица бўлади.

3. Буриш оператори. B — бирор R^2 текисликда таъсир этаётган буриш чизикли оператори бўлсин. Бу текисликда \vec{i}, \vec{j} базисни (ўзаро перпендикуляр бирлик векторларни) оламиз. Қутб координаталар системасини киритамиз (40-шакл). \vec{x} векторнинг координаталари

$$x_1 = \rho \cos \varphi, \quad x_2 = \rho \sin \varphi$$

кўринишда ёзилади, бу ерда ρ , φ — қаралаётган \vec{x} вектор охирининг координатлари. $\vec{y} = B\vec{x}$ вектор \vec{x} векторни O нуқта атрофида α бурчакка буриш билан ҳосил қилингани учун унинг координатлари бундай ёзилади:



40-шакл.

$$y_1 = \rho \cos(\varphi + \alpha) = \rho (\cos \varphi \cos \alpha - \sin \varphi \sin \alpha),$$

$$y_2 = \rho \sin(\varphi + \alpha) = \rho (\sin \varphi \cos \alpha + \cos \varphi \sin \alpha).$$

Бундан буриш чизиқли операторининг B матричаси \vec{i}, \vec{j} базисда ушбу

$$B = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

кўринишда бўлиши келиб чиқади.

31-§. Чизиқли операторларнинг хос векторлари ва хос қийматлари

Агар бирор λ ҳақиқий сон ва ҳар қандай нолмас \vec{x} вектор учун

$$A\vec{x} = \lambda\vec{x} \quad (31.1)$$

бўлса, \vec{x} вектор A чизиқли операторнинг *хос вектори*, λ сонни эса шу чизиқли операторнинг *хос қиймати* деб аталади. Агар бирор базисда A чизиқли оператор A ва \vec{x} вектор

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

матрицалар билан берилган бўлса, у ҳолда (31.1) тенгликка ушбу урта

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

ёки

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda)x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 0, \\ a_{21}x_1 + (a_{22} - \lambda)x_2 + a_{23}x_3 = 0, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + (a_{33} - \lambda)x_3 = 0 \end{cases} \quad (31.2)$$

сонли тенглик мос келади. Ҳосил қилинган x_1, x_2, x_3 ларга нисбатан чизиқли тенгламалар системаси (31.2) унинг детерминанти нолга тенг бўлган ҳолда ва фақат шундагина нолдан фарқли ечимга эга бўлади ($x \neq 0$ бўлгани учун нол ечим бизни қизиқтирмайди). Бундан

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda \end{vmatrix} = 0. \quad (31.3)$$

Бу тенглама берилган чизиқли оператор матричасининг *характеристик тенгламаси* деб аталади.

Бу тенгламанинг ҳар бир λ ҳақиқий илдизи чизиқли операторнинг хос қиймати бўлади. λ сонга мос хос векторнинг координаталари (31.2) системадан топилади.

1-изоҳ. Агар x берилган чизиқли операторнинг хос вектори бўлса, y ҳолда унга коллинеар бўлган ҳар қандай нолмас вектор ҳам берилган операторнинг ўша хос сонли хос вектори бўлади.

2-изоҳ. Агар барча хос қийматлар ҳақиқий сонлар бўлса, y ҳолда уларга мос хос векторлар доимо чизиқли эркин бўлади га уларни янги базис сифатида қабул қилиш мумкин. Бу янги базисда A матрица ҳам содалашади:

$$A' = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix}.$$

3-изоҳ. Агар A симметрик матрица бўлса, y ҳолда унинг барча хос қийматлари ҳақиқий сонлар бўлади, хос векторлар эса ўзаро перпендикуляр бўлади.

Мисол. Бирор базисда ушбу

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

матрица билан берилган чизиқли операторнинг хос қийматларини ва хос векторларини топинг.

Матрица симметрик, шу сабабли унинг барча хос қийматлари ҳақиқий сонлар бўлади. Уларни топамиз. Бунинг учун характеристик тенгламани тузамиз:

$$\begin{vmatrix} 3 - \lambda & 2 & 0 \\ 2 & 4 - \lambda & -2 \\ 0 & -2 & 5 - \lambda \end{vmatrix} = 0. \quad (31.4)$$

Детерминантни ҳисоблаб,

$$\lambda^3 - 12\lambda^2 + 39\lambda - 28 = 0$$

тенгламани оламиз. Бу тенгламанинг коэффициентлари йиғиндиси нолга тенг бўлганлиги учун унинг илдизларидан бири $\lambda_1 = 1$ бўлади. $\lambda^3 - 12\lambda^2 + 39\lambda - 28$ кўпҳаднинг қолган илдизларини топиш учун уни $(\lambda - 1)$ га бўлиб, ушбу квадрат тенгламани оламиз:

$$\lambda^2 - 11\lambda + 28 = 0.$$

Бу тенгламанинг илдизлари $\lambda_2 = 4$, $\lambda_3 = 7$ бўлади. Шундай қилиб, характеристик тенглама илдизлари: $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 4$, $\lambda_3 = 7$ ни — берилган чизиқли операторнинг хос қийматларини топдик. Хос векторларни топиш учун (31.2) тенгламалар системаси

$$\begin{cases} (3 - \lambda) x_1 + 2x_2 = 0, \\ 2x_1 + (4 - \lambda) x_2 - 2x_3 = 0, \\ -2x_2 + (5 - \lambda) x_3 = 0 \end{cases} \quad (31.5)$$

яни $\lambda = \lambda_1, \lambda = \lambda_2, \lambda = \lambda_3$ да ечамиз.

1) $\lambda = \lambda_1 = 1$ бўлсин, у ҳолда (31.5) система ушбу кўринишни олади:

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

ёки

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

ёки

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

Бу бир жинсли системанинг (31.4) детерминанти нолга тенг бўлгани учун у нолмас ечимларга эга. Демак, тенгламалардан бири (масалан, иккинчи тенглама) қолган тенгламаларнинг чизиқли комбинациясидан иборат. Иккинчи тенгламани таштаб юбориб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

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

«Озод номаълум» битта. Натижада система ечимини ҳосил қиламиз:

$$\begin{cases} x_1 = -x_2, \\ x_3 = \frac{1}{2} x_2. \end{cases}$$

x_2 «озод номаълумга» ихтиёрий қиймат бериб, исталган нолмас ечимни оламиз. $x_2 = 2$ бўлсин, у ҳолда $x_1 = -2$, $x_3 = 1$. Демак, $\lambda_1 = 1$ хос қийматга мос хос вектор \vec{x}' ушбу кўринишда бўлади:

$$\vec{x}' = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ ёки } \vec{x}' = -2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}.$$

Бунга коллинеар исталган вектор ҳам хос вектор бўлади.

2) $\lambda = \lambda_2 = 4$ хос қийматга мос хос векторни ҳам шунга ўхшаш аниқлаймиз.

Ушбу

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

системани ечиб, x_1, x_2, x_3 ни топамиз. Бу системадаги биринчи тенгламани ташлаб юбориб,

$$\begin{cases} x_1 = x_3, \\ x_2 = \frac{1}{2} x_3 \end{cases}$$

ни ҳосил қиламиз. x_3 «озод номаълумга» ихтиёрый қиймат бериб, инсталган нолмас ечимни оламиз. $x_3 = 2$ бўлсин. У ҳолда

$$x_1 = 2, \quad x_2 = 1.$$

Демак, $\lambda_2 = 4$ хос қийматга мос хос вектор \vec{x}'' ушбу кўринишда бўлади:

$$\vec{x}'' = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ ёки } \vec{x}'' = 2\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k}.$$

3) Худди шунга ўхшаш, учинчи $\lambda = \lambda_3 = 7$ хос қийматга мос хос векторни ҳам ушбу

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

тенгламалар системасидан ҳосил қиламиз. Системадан иккинчи тенгламани ташлаб юбориб

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

ечимларни ҳосил қиламиз.

$x_2 = 2$ бўлсин, у ҳолда $x_1 = 1, x_3 = -2$. Демак, $\lambda_3 = 7$ хос қийматга мос хос вектор куйидагича бўлади:

$$\vec{x}''' = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ ёки } \vec{x}''' = \vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k}.$$

A матрица симметрик эди. Учала хос вектор ўзаро перпендикуляр эканини текшириш осон, чунки $\vec{x}' \cdot \vec{x}'' = 0, \vec{x}''' \cdot \vec{x}' = 0, \vec{x}'' \cdot \vec{x}''' = 0$. Бу хос векторларни янги базис сифатида олиш мумкин ва унда A матрица

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

кўринишда бўлади.

Ўз ўзини текшириш учун саволлар

1. Чизиқли операторнинг матрицаси нима?
2. Чизиқли операторга мисол келтиринг ва унинг матрицасини ёзинг.
3. Чизиқли операторнинг хос қийматлари ва хос векторлари деб нимага айтилади?
4. Чизиқли оператор матрицасининг характеристик тенгламаси нима?
5. Чизиқли операторнинг хос қийматлари ва хос векторларини топиш усулини айтиб беринг.

32-§. Квадратик формалар

Соф математик ва амалий характердаги кўпчилик масалаларда бир неча ўзгарувчининг квадратик формалари учрайди.

Бир неча ўзгарувчининг бир жинсли иккинчи даражали кўпҳади бу ўзгарувчиларнинг *квадратик формаси* деб аталади. Масалан, x_1, x_2, x_3 ўзгарувчиларнинг квадратик формаси

$$F = a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + a_{33}x_3^2 + 2a_{12}x_1x_2 + 2a_{13}x_1x_3 + 2a_{23}x_2x_3 \quad (32.1)$$

кўринишдаги кўпҳад бўлади, икки ўзгарувчининг квадратик формаси эса

$$F = a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + 2a_{12}x_1x_2 \quad (32.2)$$

кўринишдаги кўпҳад бўлади. Бу ерда $a_{11}, a_{22}, a_{33}, a_{12}, a_{13}, a_{23}$ лар ўзгармас ҳақиқий сонлар.

Квадратик форма фазодаги ҳар бир $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3)$ векторга F сонни (32.1) формула бўйича ёки текисликдаги ҳар бир $\vec{x} = (x_1, x_2)$ векторга F сонни (32.2) формула бўйича мос қўяди.

a_{ij} сонли коэффициентлар квадратик формани тула аниқлайди, уни матрица кўринишида ёзиш мумкин. Буни икки ўзгарувчининг (32.2) квадратик формаси учун келтирамыз. (32.2) ни бундай ёзамиз:

$$\begin{aligned} F &= a_{11}x_1^2 + a_{12}x_1x_2 + a_{12}x_1x_2 + a_{22}x_2^2 = \\ &= x_1(a_{11}x_1 + a_{12}x_2) + x_2(a_{12}x_1 + a_{22}x_2) = \\ &= (x_1, x_2) \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \\ a_{12}x_1 + a_{22}x_2 \end{pmatrix} = (x_1, x_2) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (32.3)$$

Агар $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ устун-матрицани, транспонирланган $x^* = (x_1, x_2)$ сатр-матрицани ва a_{ij} коэффициентлардан тузилган

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \quad (32.4)$$

матрицани киритсак, (32.3) квадратик форма ушбу матрица кўриниши олади:

$$F = x^*Ax. \quad (32.5)$$

A матрица икки ўзгарувчи квадратик формаси F нинг матрицаси деб аталади. У симметрик матрицадир. Шунга ўхшаш,

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

матрица уч ўзгарувчи квадратик формасининг матрицаси бўлишини кўрсатиш осон. У симметрик матрицадир.

1-мисол. Икки ўзгарувчининг квадратик формаси

$$F = 17x_1^2 + 12x_1x_2 + 8x_2^2$$

нинг матрицасини тузинг.

Ечиш. Равшанки, $a_{11} = 17$, $a_{22} = 8$, $a_{12} = 6$. F квадратик форманинг матричаси бундай ёзилади:

$$A = \begin{pmatrix} 17 & 6 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}.$$

У симметрик матрицадир.

2-мисол. Уч ўзгарувчининг квадратик формаси

$$F = -3x_1^2 + x_2^2 - 8x_3^2 + 2x_1x_2 - 10x_1x_3 + 2x_2x_3$$

нинг матричасини ёзинг.

Ечиш. Равшанки, $a_{11} = -3$, $a_{22} = 1$, $a_{33} = -8$, $a_{12} = 1$, $a_{13} = -5$, $a_{23} = 1$. Демак, квадратик форма матричаси бундай ёзилади:

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -5 \\ 1 & 1 & 1 \\ -5 & 1 & -8 \end{pmatrix}.$$

У симметрик матрицадир.

33-§. Квадратик формаларни каноник кўринишга келтириш

Ўзгарувчиларнинг фақат квадратларини ўз ичига олган квадратик форма *каноник кўринишга эга* дейилади. Шунинг учун сабабли квадратик формани каноник кўринишга келтириш деган сўз, шундай янги базисни (янги координаталар системасини) топишдан иборатки, унда квадратик форма ўзгарувчиларнинг кўпайтмасини ўз ичига олмасин. Бу янги базисда (32.2) ёки (32.3) квадратик форма ушбу

$$F = a(x'_1)^2 + b(x'_2)^2 \quad (33.1)$$

кўринишни олади ёки унинг матрица шаклидаги ёзуви

$$F = (x'_1, x'_2) \cdot \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x'_1 \\ x'_2 \end{pmatrix}$$

кўринишда бўлади. Бунни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$F = x'^* A' x'.$$

Бунда $x' = \begin{pmatrix} x'_1 \\ x'_2 \end{pmatrix}$ x векторининг янги базисдаги координаталаридан

тузилган устун, $x'^* = (x'_1, x'_2)$ — транспонирланган устун, $A' = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}$

квадратик форманинг янги базисдаги матричаси. Юқорида айтилганидек (31-§, 2 ва 3-изоҳлар), агар янги базис сифатида A матрицанинг хос векторлари олинса, у ҳолда A матрица бу янги базисда бош диагоналда хос қийматлар жойлашган

$$A' = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$$

диагонал матрица кўринишини олади. У ҳолда (33.1) квадратик форма ушбу

$$F = \lambda_1 (x_1')^2 + \lambda_2 (x_2')^2$$

кўринишни олади, бу ерда λ_1, λ_2 лар A матрицанинг хос қийматлари. Шундай қилиб, A матрицани квадратик кўринишга келтириш учун A матрицанинг хос қийматларини ва хос векторларини топиш лозим.

Юқорида айтилганларнинг ҳаммаси уч ўзгарувчининг квадратик формаси учун ҳам тўғридир, у каноник кўринишда қуйидагича ёзилади:

$$F = \lambda_1 (x_1')^2 + \lambda_2 (x_2')^2 + \lambda_3 (x_3')^2,$$

бу ерда $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ — квадратик форма A матрицасининг хос қийматлари.

1-мисол. $F = 17x_1'^2 + 12x_1'x_2' + 8x_2'^2$ квадратик формани каноник кўринишга келтиринг, янги базисни (хос векторларни) топинг.

Ечиш. Квадратик форма матрицаси ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 17 & 6 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}$$

кўринишда бўлади. A матрицанинг хос қийматларини топамиз. Бунинг учун

$$\begin{vmatrix} 17 - \lambda & 6 \\ 6 & 8 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

характеристик тенгламани тузамиз. Унинг ечимлари $\lambda_1 = 5, \lambda_2 = 20$ бўлади. Берилган квадратик форманинг каноник шакли қуйидагича бўлади:

$$F = 5(x_1')^2 + 20(x_2')^2.$$

Берилган форма каноник шаклни оладиган янги базисни топиш учун $\lambda_1 = 5, \lambda_2 = 20$ хос қийматлар бўйича хос векторларни ушбу

$$\begin{cases} (17 - \lambda) x_1' + 6x_2' = 0, \\ 6x_1' + (8 - \lambda) x_2' = 0 \end{cases} \quad (33.2)$$

системани ечиб топиш лозим.

а) Агар $\lambda = \lambda_1 = 5$ бўлса, (33.2) система ушбу

$$\begin{cases} 12x_1' + 6x_2' = 0, \\ 6x_1' + 3x_2' = 0 \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} 2x_1' + x_2' = 0, \\ 2x_1' + x_2' = 0 \end{cases}$$

кўринишни олади. Бу система чексиз кўп ечимларга эга. $x_1' = 1$ бўлсин, у ҳолда $x_2' = -2, \vec{e}_1 = (1, -2)$ хос векторга эга бўламиз.

б) $\lambda = \lambda_2 = 20$ бўлсин, у ҳолда (33.2) система ушбу

$$\begin{cases} -3x_1' + 6x_2' = 0, \\ 6x_1' - 12x_2' = 0 \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} x_1' - 2x_2' = 0, \\ x_1' - 2x_2' = 0 \end{cases}$$

кўринишни олади. $x_2 = 1$ бўлсин, у ҳолда $x_1 = 2$. $\vec{e}_2 = (2, 1)$ хос векторга эга бўламиз. \vec{e}_1, \vec{e}_2 векторлар ўзаро перпендикуляр бўлиб, янги базисни ҳосил қилади ва унда, юқорида айтилганидек, квадратик форма ушбу

$$F = 5(x_1')^2 + 20(x_2')^2$$

кўринишни олади.

34-§. Иккинчи тартибли чизиқларнинг умумий тенгламаси

$P_n(x, y) = 0$ тенглама билан берилган (бу ерда $P_n(x, y)$ ифода x, y ўзгарувчиларнинг n - даражали кўпҳади) чизиқни n - тартибли алгебраик чизиқ деб атаймиз. $n = 2$ деб иккинчи тартибли чизиқ тенгламасини оламиз. $P_2(x, y)$ ифода бу ҳолда иккинчи тартибли кўпҳаддир. Шундай қилиб, текисликдаги иккинчи тартибли чизиқнинг умумий тенгламаси ушбу

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0 \quad (34.1)$$

кўринишда бўлади. Бу тенглама A, B, C, D, E, F ўзгармас коэффициентларнинг қийматларига боғлиқ равишда турли чизиқларни тасвирлаши мумкин. Масалан, $A = 1, B = 0, C = 1, D = 0, E = 0, F = -R^2$ бўлганда (34.1)

$$x^2 + y^2 = R^2$$

кўринишни олади, бу эса маълумки, радиуси R ва маркази координаталар бошида бўлган айлана тенгламасидир. Агар биз маркази ихтиёрий $O(x_0, y_0)$ нуқтада бўлган айланани қарайдиган бўлсак, у ҳолда унинг тенгламаси

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$$

кўринишда бўлади, уни ушбу

$$x^2 + y^2 - 2xx_0 - 2yy_0 + x_0^2 + y_0^2 - R^2 = 0.$$

ёки

$$Ax^2 - 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$$

формага келтириш мумкин, бу ерда $A = 1, B = 0, C = 1, D = -x_0, E = -y_0, F = x_0^2 + y_0^2 - R^2$.

Шундай қилиб, айлана иккинчи тартибли чизиқдир.

Иккинчи тартибли чизиқнинг умумий тенгламасини текширишга қайтамиз. (34.1) тенгламадаги иккинчи тартибли ҳадларни алоҳида ёзиб оламиз:

$$L = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2.$$

Олдинги параграфда кўрсатилганидек, квадратик формани қуйидаги каноник кўринишга келтириш мумкин:

$$\lambda_1 \tilde{x}^2 + \lambda_2 \tilde{y}^2.$$

Бу янги базисда берилган чизиқ тенгламаси ушбу

$$\lambda_1 \bar{x}^2 + \lambda_2 \bar{y}^2 + 2\bar{D}\bar{x} + 2\bar{E}\bar{y} + \bar{F} = 0 \quad (34.2)$$

кўринишда ёзилади.

1) $\lambda_1 \neq 0$, $\lambda_2 \neq 0$ деб фараз қилайлик. \bar{x} ли ва \bar{y} ли қўшилувчиларни йиғиб ва тўта квадратларни ажратиб, (34.2) тенгламани

$$\lambda_1 \left(\bar{x} + \frac{\bar{D}}{\lambda_1} \right)^2 + \lambda_2 \left(\bar{y} + \frac{\bar{E}}{\lambda_2} \right)^2 + \tilde{F} = 0$$

кўринишда ёзамиз, бу ерда

$$\tilde{F} = \bar{F} - \frac{\bar{D}^2}{\lambda_1} - \frac{\bar{E}^2}{\lambda_2}.$$

Қуйидагича

$$\tilde{x} = \bar{x} + \frac{\bar{D}}{\lambda_1},$$

$$\tilde{y} = \bar{y} + \frac{\bar{E}}{\lambda_2}$$

олиб, эски базисга параллел бўлган янги базисга ўтамыз. Бу янги базисда тенглама

$$\lambda_1 \tilde{x}^2 + \lambda_2 \tilde{y}^2 + \tilde{F} = 0$$

кўринишни олади. Бундан кейин, содалаштириш мақсадида ҳарфлар устидаги « \approx » белгини тушириб қолдирамыз ва оддий қилиб, бундай ёзамиз:

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + F = 0. \quad (34.3)$$

а) $F \neq 0$ бўлсин. (34.3) тенгламани бундай ёзамиз:

$$\frac{x^2}{\frac{F}{\lambda_1}} + \frac{y^2}{\frac{F}{\lambda_2}} = 1. \quad (34.4)$$

Агар $-\frac{F}{\lambda_1} > 0$ ва $-\frac{F}{\lambda_2} > 0$ бўлса, у ҳолда (34.4) тенгламада

$$a^2 = -\frac{F}{\lambda_1}, \quad b^2 = -\frac{F}{\lambda_2}$$

белгилаш киритсак, тенглама қуйидаги кўринишни олади:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad (34.4')$$

Каноник тенгламаси (34.4') кўринишда бўлган иккинчи тартибли эгри чизиқ *эллипс* деб аталади.

Агар $-\frac{F}{\lambda_1} > 0$, $-\frac{F}{\lambda_2} < 0$ (ёки $-\frac{F}{\lambda_1} < 0$, $-\frac{F}{\lambda_2} > 0$) бўлса, у ҳолда (34.4) тенгламада

$$a^2 = -\frac{F}{\lambda_1}, \quad b^2 = \frac{F}{\lambda_2} \quad \left(\text{ёки} \quad a^2 = \frac{F}{\lambda_1}, \quad b^2 = -\frac{F}{\lambda_2} \right)$$

белгилаш киритсак, тенглама бундай ёзилди:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \left(\text{ёки } \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1 \right) \quad (34.4'')$$

Каноник тенгламаси (34.4'') кўринишда бўлган иккинчи тартибли эгри чизик *гипербола* деб аталади. Ниҳоят, $-\frac{F}{\lambda_1} < 0$, $-\frac{F}{\lambda_2} < 0$ бўлса, у ҳолда координаталари (34.4) тенгламани қаноатлантирадиган битта ҳам нуқта мавжуд эмас. Бу ҳолда тенглама мавҳум эллипсни аниқлайди, деб айтилади.

б) $F = 0$ бўлсин. (34.3) тенгламани бундай ёзамиз:

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = 0. \quad (34.5)$$

Агар λ_1 ва λ_2 нинг ишоралари бир хил бўлса, у ҳолда (34.5) тенгламани ягона (0; 0) нуқта қаноатлантиради.

Агар λ_1 ва λ_2 нинг ишоралари турлича, айтайлик, $\lambda_1 > 0$ ва $\lambda_2 < 0$ бўлса, у ҳолда (34.5) тенглама ушбу шикита

$$\begin{cases} \sqrt{\lambda_1}x - \sqrt{-\lambda_2}y = 0, \\ \sqrt{\lambda_1}x + \sqrt{-\lambda_2}y = 0 \end{cases}$$

тенгламага ажралади. Уларнинг ҳар бири (0; 0) орқали ўтадиган тўғри чизикни аниқлайди, демак, (34.5) кесишувчи тўғри чизиклар жуфтини аниқлайди.

2) Хос қийматлардан бири, масалан, $\lambda_2 = 0$ бўлсин. (34.2) тенгламада тўла квадрат ажратиб, уни

$$\lambda_1 x^2 + 2Ey + F = 0 \quad (34.6)$$

кўринишга келтираемиз (яна « \approx » белгиларни тушириб қолдираемиз). Агар $E \neq 0$, $F = 0$ бўлса, (34.6) тенгламада $p = -\frac{E}{\lambda_1}$ белгилаш-ни киритсак, тенглама ушбу кўринишни олади:

$$x^2 = 2px. \quad (34.6')$$

Каноник тенгламаси (34.6') ёки $y^2 = 2px$ кўринишда бўлган иккинчи тартибли эгри чизик *парабола* деб аталади. Агар $E = 0$, лекин $F \neq 0$ бўлса, Oy ўққа параллел шикита тўғри чизик ҳосил бўлади: $x = \pm \sqrt{\frac{F}{\lambda_1}}$ (агар $\frac{F}{\lambda_1} > 0$ бўлса, улар мавҳум тўғри чизиклардир). Ниҳоят, агар $E = 0$ ва $F = 0$ бўлса, у ҳолда $x = 0$ тўғри чизик ҳосил бўлади.

Юқорида баён қилинганларга асосан қуйидаги хулосага келамиз: икки ўзгарувчил иккинчи даражали умумий тенглама ё эллипсни, ёки гиперболани, ёки кесишувчи, параллел ёки қўшилиб кетган тўғри чизиклар жуфтини, ёки мавҳум чизикни тасвирлаши мумкин.

Мисол. Тенгламаси

$$4x^2 + 12xy + 4y^2 + 10x + 10y - 3 = 0$$

кўринишда бўлган иккинчи тартибли чизикни текширинг.

Ечиш. Иккинчи даражали ҳадлар

$$F = 4x^2 + 12xy + 4y^2$$

квадратик формани ҳосил қилади. Уни, олдинги параграфдаги каби, каноник кўринишга келтирамиз. Квадратик форма матричасини тузамиз:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}.$$

Ушбу характеристик тенгламани ечиб,

$$\begin{vmatrix} 4-\lambda & 6 \\ 6 & 4-\lambda \end{vmatrix} = (4-\lambda)^2 - 36 = 0$$

A матрицанинг $\lambda_1 = -2$, $\lambda_2 = 10$ хос қийматларини топамиз. Квадратик форманинг янги базисдаги (координаталардаги) каноник кўринишини бирданига ёзиш мумкин: $F = -2x^2 + 10y^2$. Форма шу кўринишни оладиган базисни топамиз. Шу мақсадда ушбу

$$\begin{cases} (4-\lambda)x + 6y = 0, \\ 6x + (4-\lambda)y = 0 \end{cases}$$

тенгламалар системасини ечамиз. Бунга $\lambda = \lambda_1 = -2$ ни қўйиб,

$$\begin{cases} 6x + 6y = 0 \\ 6x + 6y = 0 \end{cases}$$

ни оламиз, бундан $x = 1$ бўлганда $y = -1$ га эга бўламиз ва $\vec{e}_1 = \vec{i} - \vec{j}$ базис векторни оламиз. Унга мос \vec{e}_1 бирлик вектор бундай бўлади:

$$\vec{e}_1 = \frac{\vec{e}_1}{|\vec{e}_1|} = \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{i} - \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{j}.$$

$\lambda = \lambda_2 = 10$ ни қўйиб, $\begin{cases} -6x + 6y = 0, \\ 6x - 6y = 0 \end{cases}$ ни оламиз, бундан

$x = 1$ бўлганда $y = 1$. Иккинчи базис вектор $\vec{e}_2 = \vec{i} + \vec{j}$ ни олдик. Унга мос бирлик вектор бундай бўлади:

$$\vec{e}_2 = \frac{\vec{e}_2}{|\vec{e}_2|} = \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{j}.$$

Шундай қилиб, эски ва янги координаталарнинг боғланиш формуллари бундай бўлади:

$$\begin{aligned} x &= \frac{1}{\sqrt{2}}\tilde{x} + \frac{1}{\sqrt{2}}\tilde{y}, \\ y &= -\frac{1}{\sqrt{2}}\tilde{x} + \frac{1}{\sqrt{2}}\tilde{y}. \end{aligned}$$

Бу формулалардан фойдаланиб, янги координаталарга ўтсак, берилган тенглама ушбу

$$-2\tilde{x}^2 + 10\tilde{y}^2 + \frac{20}{\sqrt{2}}\tilde{y} - 3 = 0$$

кўринишни олади. Тўла квадрат ажратиб,

$$-2\tilde{x}^2 + 10\left(\tilde{y} + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = 8$$

тенгламани ҳосил қиламиз. Энди координаталар бошини $\tilde{x} = 0$, $\tilde{y} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ координатали нуқтага кўчирсак ва янги координаталарни x, y орқали белгиласак, у ҳолда $-\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4/5} = 1$ га эга бўламиз. Бу ердан берилган тенглама гиперболани аниқлаши кўриниб турибди.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Квадратик форма ва унинг матрицаси деб нимага айтилади?
2. Қайси ҳолда квадратик форма каноник кўринишда деб айтилади?
3. Иккинчи тартибли чизиқ тенгламасини каноник кўринишга келтиришда квадратик формалар назариясидан қандай фойдаланилади?
4. 316—325-масалаларни ечинг.

35-§. Эллипс, гипербола ва парабола тенгламаларининг каноник формалари

x ва y координаталарга нисбатан иккинчи даражали тенглама билан аниқланадиган чизиқ иккинчи тартибли эгри чизиқ деб аталишини биз энди биламиз.

Агар эгри чизиқ нуқталари бирор нуқтага нисбатан симметрик бўлса, бу эгри чизиқ *марказий чизиқ*, нуқта эса эгри чизиқнинг маркази деб аталади.

Биз иккинчи тартибли эгри чизиқларнинг *каноник тенгламалар* деб аталадиган тенгламаларини кўриб чиқамиз. Бу эгри чизиқнинг маркази ёки учи (бу ҳақда қуйироқда айтамиз) координаталар бошида, симметрия ўқлари эса координаталар боши билан устма-уст тушган ҳолдир. Бу тенгламаларни санаб ўтамиз.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ — эллипс тенгламасининг каноник шакли.}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ — гипербола тенгламасининг каноник шакли.}$$

$$y^2 = 2px \text{ — парабола тенгламасининг каноник шакли.}$$

36-§. Эллипс, гипербола ва параболанинг геометрик хоссаларини текшириш

Эллипс, гипербола ва параболанинг кўринишини ва хоссаларини тегишли эгри чизиқнинг каноник тенгламасига асосланиб текшираемиз.

1. **Эллипс.** Олдинги параграфда айтилганидек эллипс каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (36.1)$$

кўринишда бўлган иккинчи тартибли эгри чизиқдир.

ган масофалар йиғиндиси ўзгармас катталиқ бўлиб, катта ўқ узунлиги $2a$ га тенг. Ҳақиқатан ҳам, $M(x, y)$ эллипсга тегишли бўлсин ва

$$|MF_1| = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}, \quad |MF_2| = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}, \quad |MF_1| + |MF_2| = 2a$$

ёки

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

бундан

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

$$4a^2 - 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + (x+c)^2 + y^2 = (x-c)^2 + y^2,$$

$$4a^2 + 4cx = 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} \quad \text{ёки} \quad a^2 + cx = a\sqrt{(x+c)^2 + y^2}.$$

Бу ердан

$$a^4 + 2a^2cx + c^2x^2 = a^2(x^2 + 2xc + c^2 + y^2),$$

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

Бундан

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1 \quad (36.2)$$

тенглама келиб чиқади. (36.2) ни (36.1) билан таққослаб, ушбуга эга бўламиз:

$$a^2 - c^2 = b^2 \quad \text{ёки} \quad c = \sqrt{a^2 - b^2}.$$

Хоссанинг тўғрилиги исботланди.

Фокуслар орасидаги $|F_1F_2| = 2c$ масофа эллипснинг фокус масофаси деб аталади; бундан $c = \sqrt{a^2 - b^2}$, $c < a$ лиги равшан, шунинг учун фокуслар A_1 ва A_2 лар орасида жойлашган. Эллипснинг фокуслар жойлашган катта ўқи яна фокал ўқ деб ҳам аталади. $|MF_1|$ ва $|MF_2|$ катталиқлар фокал радиуслар деб аталади, ҳамда r_1 ва r_2 билан белгиланади.

Шундай қилиб, эллипсга қуйидагича геометрик таъриф бериш мумкин: эллипс деб текисликдаги шундай нуқталарнинг тўпламига айтиладики, бу нуқталарнинг ҳар биридан шу текисликнинг фокуслар деб аталувчи икки нуқтасигача бўлган масофалар йиғиндиси ўзгармас миқдордир.

Эксцентриситет ва директрисалар. $e = \frac{c}{a}$ катталиқ эллипснинг *эксцентриситети* деб аталади. $0 < c < a$ бўлгани учун $0 < e < 1$. $x = \frac{a}{e}$ ва $x = -\frac{a}{e}$ тўғри чизиқлар эллипснинг *директрисалари* деб аталади. Эллипс учун $e < 1$ бўлгани сабабли $x > a$ (I ва IV чоракларда) ва $x < -a$ (II ва III чоракларда), эллипснинг директрисалари бу эллипсдан ташқарида жойлашган тўғри чизиқлардир. Ушбу тасдиқ ўринли. Эллипснинг исталган M нуқтасидан F_1 (ёки F_2) фокусгача бўлган масофа билан мос дирек-

трисагача бўлган масофалар нисбати ўзгармас катталиқ бўлиб, ϵ эксцентриситетга тенг, яъни $\frac{r_1}{d_1} = \epsilon$ ва $\frac{r_2}{d_2} = \epsilon$; бу ерда d_1 ва d_2 — эллипснинг M нуқтасидан директрисаларгача бўлган масофалар.

1-мисол. Эллипснинг катта ўқи $2a = 8$ ни ва директрисалар орасидаги масофа $\frac{2a}{\epsilon} = 16$ ни билган ҳолда унинг каноник тенгламасини топинг.

Ечиш. Эллипснинг каноник тенгламаси $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ кўринишда экани маълум. Бундаги a ва b қийматларни топиш лозим. $2a = 8$ шартдан $a = 4$ бўлиши келиб чиқади. Иккинчи шарт $\frac{2a}{\epsilon} = 16$ дан $\epsilon = \frac{1}{2}$ экани келиб чиқади. Бироқ $\epsilon = \frac{c}{a}$, шу сабабли

$$c = a \cdot \epsilon = 4 \cdot \frac{1}{2} = 2, \quad b^2 = a^2 - c^2 = 4^2 - 2^2 = 12,$$

бу ердан $b = 2\sqrt{3}$.

Шундай қилиб, эллипснинг изланаётган каноник тенгламаси қуйидаги кўринишда бўлади:

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1.$$

2. Гипербола. Каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (36.3)$$

бўлган иккинчи тартибли эгри чизиқ гипербола деб аталади.

Гиперболанинг шакли ва хоссаларини унинг тенгламаси ёрдамида текшираемиз.

Симметрия. (36.3) тенгламага координаталарнинг фақат квадратлари киради, демак, гипербола координата ўқларига ва координата бошига нисбатан симметрик чизиқдир. Координата ўқлари унинг симметрия ўқлари, координаталар боши эса симметрия маркази бўлади.

Координата ўқлари билан кесишиши. Агар $x = 0$ бўлса, (36.3) тенгламадан $-\frac{y^2}{b^2} = 1$ бўлиши келиб чиқади. Бунинг бўлиши мумкин эмас. Шу сабабли гипербола Oy ординаталар ўқини кесмайди.

$B_1(0; b)$ ва $B_2(0; -b)$ нуқталар *мавҳум учлар*, $|B_1B_2|$ кесма *мавҳум ўқ* деб аталади. Агар $y = 0$ бўлса, x ҳолда (36.3) тенгламада $\frac{x^2}{a^2} = 1$ ёки $x = \pm a$ бўлиши келиб чиқади. Шу сабабли гипербола Ox абсциссалар ўқини $A_1(a; 0)$ ва $A_2(-a; 0)$ нуқталарда кесиб ўтади. Бу нуқталар гиперболанинг *ҳақиқий учлари* деб аталади. $|A_1A_2| = 2a$ гиперболанинг *ҳақиқий ўқи*, a ва b лар эса *ҳақиқий* ва *мавҳум ярим ўқлари* дейилади.

Координаталарнинг ўзгариш соҳаси. (36.3) тенгламадан $\frac{x^2}{a^2} \geq 1$ бўлиши кўриниб турибди, бундан $x^2 \geq a^2$ ёки $x \geq a$ ва $x \leq -a$ бўлиши келиб чиқади. (36.3) тенгламадан $y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$ ни ҳосил қиламиз, бундан x координата a дан ∞ гача ортганда y координата 0 дан $\pm \infty$ гача ўзгариши, x координата $-a$ дан $-\infty$ гача камайганда y координата 0 дан $\pm \infty$ гача ўзгариши келиб чиқади. Демак, гипербола чегараланмаган чизиқ бўлиб, у $x = a$ ва $x = -a$ тўғри чизиқлар билан чегараланган соҳадан ташқарида жойлашган ва иккита тармоққа эга.

Фокуслар. Гиперболанинг ҳақиқий ўқида фокуслар деб аталадиган иккита нуқта $F_1(c; 0)$ ва $F_2(-c; 0)$ мавжуд бўлиб, улар учун ушбу хосса ўринли: гиперболанинг исталган $M(x; y)$ нуқтасидан F_1 ва F_2 фокусларгача бўлган масофалар айирмаси ўзгарма катталиқ бўлиб мусбат ёки манфий ишора билан олинган фокал ўқ узунлиги $2a$ га тенг.

Ҳақиқатан ҳам. $M(x; y)$ гиперболага тегишли бўлсин, у ҳолда $|MF_1| = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$, $|MF_2| = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$, $|MF_1| - |MF_2| = \pm 2a$ ёки

$$\begin{aligned} \sqrt{(x-c)^2 + y^2} - \sqrt{(x+c)^2 + y^2} &= \pm 2a, \\ \sqrt{(x-c)^2 + y^2} &= \pm 2a + \sqrt{(x+c)^2 + y^2}, \\ (x-c)^2 + y^2 &= 4a^2 \pm 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + (x+c)^2 + y^2, \\ 4a^2 + 4cx &= \pm 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2}, \\ a^2 + cx &= \pm a\sqrt{(x+c)^2 + y^2}, \end{aligned}$$

бундан

$$\begin{aligned} a^4 + 2a^2cx + c^2x^2 &= a^2(x^2 + 2xc + c^2 + y^2), \\ (c^2 - a^2)x^2 - a^2y^2 &= a^2(c^2 - a^2), \end{aligned}$$

ёки

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{c^2 - a^2} = 1. \quad (36.4)$$

(36.4) ва (36.6) ни таққосласак, $c^2 - a^2 = b^2$ деган хулосага келамиз ёки $c = \sqrt{a^2 + b^2}$. Хоссанинг тўғрилиги исботланди.

Фокуслар орасидаги масофа эллипсдаги каби гиперболанинг фокус масофаси деб аталади: $|F_1F_2| = 2c$, бу ерда $c = \sqrt{a^2 + b^2}$. Равшанки, $c > a$, шу сабабли фокуслар $2a$ ҳақиқий ўқдан ташқарида жойлашган. Бу ўқ фокал ўқ деб ҳам аталади. $|MF_1|$ ва $|MF_2|$ катталиқлар фокал радиуслар деб аталади, ҳамда r_1 ва r_2 билан белгиланади.

Шундай қилиб, гиперболага қуйидагича геометрик таъриф беришимиз мумкин: гипербола деб текисликдаги шундай нуқталарнинг тўпламига айтиладики, бу нуқталарнинг ҳар биридан шу текислик-

$$\frac{r_1}{d_1} = \varepsilon, \quad \frac{r_2}{d_2} = \varepsilon,$$

бу ерда d_1 ва d_2 — гиперболанинг M нуқтасидан директрисаларгача бўлган масофалар.

2-мисол. Гиперболанинг асимптоталари тенгламалари $y = \frac{4}{3}x$ ва $y = -\frac{4}{3}x$ ҳамда фокуслари орасидаги масофа $2c = 20$ бўлса, унинг каноник тенгласини тузинг.

Ечиш. Гиперболанинг каноник тенгласи $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ эди. a ва b нинг қийматларини топамиз. Масала шартидан $2 \cdot c = 20$, демак, $c = 10$, бундан ташқари, $y = \pm \frac{4}{3}x$, демак, $\frac{b}{a} = \frac{4}{3}$, $b^2 = c^2 - a^2$ бўлгани учун бу тенгликка $b = \frac{4}{3}a$ ва $c = 10$ ни қўйиб қўйидагини оламиз:

$$\frac{16}{9}a^2 = 100 - a^2,$$

бундан $a^2 = 36$, $a = 6$. Энди b ни ҳам аниқлаш мумкин:

$$b^2 = 10^2 - 6^2 = 64 \text{ ёки } b = 8.$$

Шундай қилиб, гиперболанинг изланаётган каноник тенгласи қуйидагича бўлади:

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1.$$

3. Парабола. Каноник тенгласи

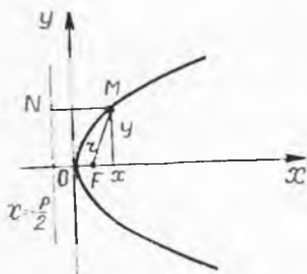
$$y^2 = 2px \quad (36.5)$$

кўринишда бўлган иккинчи тартибли эгри чизик парабола деб аталади. Бу тенгламадан x координата билан p параметрнинг ишоралари бир хил бўлиши кераклиги келиб чиқади. Аниқлик учун $p > 0$ деймиз.

Симметрия. (36.5) тенгламадан кўринадики, x нинг мумкин бўлган ҳар бир қийматига y нинг ишора бўйича қарама-қарши иккита қиймати мос келади, чунки $y = \pm \sqrt{2px}$. Шу сабабли Ox ўқи параболанинг симметрия ўқи деб аталади (43-шакл).

Координата ўқлари билан кесишиши. Агар $x = 0$ бўлса, y ҳолда (36.5) тенгламадан $y = 0$ бўлиши келиб чиқади. Шу сабабли парабола Oy ўқини параболанинг учи деб аталадиган $O(0;0)$ нуқтада кесади. Шундай қилиб, парабола координаталар бошидан ўтади.

Координаталарнинг ўзгариш соҳаси. Парабола тенгласидан кўринадики, x координата 0 дан $+\infty$ гача



43-шакл.

Ўзгарганда ($p > 0$ бўлган ҳолда) y координата 0 дан $\pm\infty$ гача ўзгаради. Демак, парабола чегараланмаган чизиқ.

Параболанинг фокуси, директрисаси ва эксцентриситети. Симметрия ўқида (Ox ўқида) жойлашган $F\left(\frac{p}{2}; 0\right)$

нуқта параболанинг фокуси деб, $x = -\frac{p}{2}$ тўғри чизиқ эса унинг директрисаси деб аталади ва улар ушбу хосса билан боғланган: параболанинг исталган нуқтасидан фокусгача ва директрисагача бўлган масофалар ўзаро тенг. Ҳақиқатан, $M(x; y)$ нуқта параболага, $N\left(-\frac{p}{2}, y\right)$ нуқта директрисага тегишли бўлсин, y ҳолда

$$|MF| = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}, \quad |MN| = \sqrt{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2},$$

$$|MF| = |MN|$$

ёки

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2} = \left|x + \frac{p}{2}\right|,$$

$$x^2 - px + \frac{p^2}{4} + y^2 = x^2 + px + \frac{p^2}{4},$$

бу ердан

$$y^2 = 2px.$$

Шундай қилиб, хоссанинг тўғрилиги исботланди.

Демак, параболага қуйидагича геометрик таъриф беришимиз мумкин: парабола деб текисликнинг фокус деб аталувчи берилган F нуқтасидан ва директриса деб аталувчи берилган тўғри чизиқдан тенг узоқликда жойлашган барча нуқталари тўпламига айтилади.

$|OF| = \frac{p}{2}$ масофа фокус масофа. Ox симметрия ўқи фокал ўқ деб аталади. $|MF|$ катталиқ фокал радиус деб аталади ва $r = |MF|$ билан белгиланади. M нуқтадан директрисагача бўлган масофани d орқали белгиласак, яъни $|MN| = d$, y ҳолда исботланган хоссани бундай ёзиш мумкин:

$$r = d \text{ ёки } \frac{r}{d} = 1.$$

Эллипс ва гиперболанинг хоссаларини ёдга олсак, параболанинг эксцентриситети бирга тенг деб ҳисоблаш мумкин, яъни $e = 1$. Парабола асимптоталарга эга эмас.

Изоҳ. Агар параболанинг фокал ўқи Oy ўқи сифатида олинса, парабола тенгламаси ушбу кўринишни олади: $x^2 = 2py$.

3-мисол. Параболанинг $y^2 = 4x$ каноник тенгламаси берилган. Директриса тенгламасини тузинг ва фокуснинг координаталарини топинг.

Ечиш. $y^2 = 2px$ каноник тенглама билан таққосласак, $2p = 4$ деган хулосага келамиз, яъни $p = 2$. Парабола директрисаси $x = -\frac{p}{2}$ кўринишда, фокус координаталари $x = \frac{p}{2}$, $y = 0$ бўлгани учун директриса тенгласи $x = -1$ ва фокус $F(1; 0)$ бўлади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай чизиқ эллипс деб аталади? Унинг каноник тенгласини ёзинг.
2. Қандай нуқта эллипс маркази деб аталади?
3. Қандай нуқталар эллипснинг учлари деб аталади?
4. Эллипснинг эксцентриситети деб нимага айтилади ва у доимо қандай тенгсизликни қаноатлантиради?
5. Эллипснинг директрисаси нима? Эллипснинг фокуслари қаерда ётади? Улар қандай хосса билан боғланган?
6. Қандай чизиқ гиперболоа деб аталади? Унинг каноник тенгласини ёзинг.
7. Қандай нуқта гиперболанинг маркази деб аталади?
8. Қандай нуқталар гиперболанинг учлари деб аталади?
9. Гиперболанинг эксцентриситети деб нимага айтилади ва у доимо қандай тенгсизликни қаноатлантиради?
10. Гиперболанинг директрисаси нима? Гиперболанинг фокуслари қаерда ётади?
11. Гиперболанинг асимптоталари нима?
12. Қандай чизиқ парабола деб аталади? Унинг каноник тенгласини ёзинг.
13. Параболанинг фокуси ва директрисаси нима? Улар қандай хосса билан боғланган?
14. 179 — 193, 211 — 213- масалаларни ечинг.

37-§. Иккинчи тартибли сиртлар

Маълумки, фазодаги сирт учта ўзгарувчи x , y ва z ни боғлайдиган тенглама билан аниқланади.

x , y ва z га нисбатан иккинчи даражали алгебраик тенглама билан аниқланган сирт *иккинчи тартибли сирт* деб аталади. Бундай сиртнинг умумий тенгласи қуйидаги кўринишда бўлади:

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + 2Dxz + 2Eyz + 2Fxy + ax + by + cz + d = 0, \quad (37.1)$$

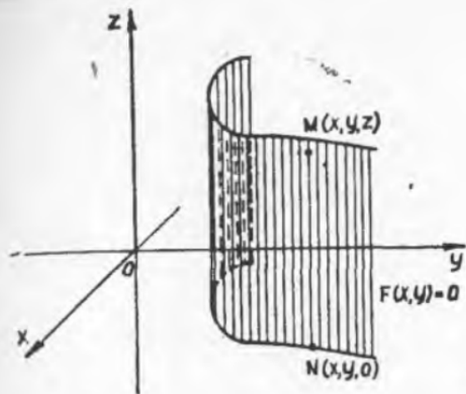
бунда A, B, C, D, E, F коэффициентлардан ақалли бигаси нолдан фарқли. $A, B, C, D, E, F, a, b, c, d$ ўзгармас коэффициентларнинг қийматларига боғлиқ равишда бу тенглама турли сиртларни аниқлаши мумкин. Масалан, $A = B = C = 1, D = E = F = 0, a = -b = -c = 0, d = -R^2$ бўлса, бу тенглама $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ кўринишни олади, бу эса, маълумки, радиуси R ва маркази координаталар бошида бўлган сфера тенгласидир. Агар маркази $O_1(x_0; y_0; z_0)$ нуқтада бўлган сферани қарайдиган бўлсак, унинг тенгласи бундай бўлади:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2.$$

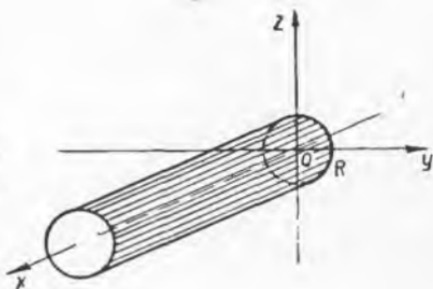
Буни

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2xx_0 - 2yy_0 - 2zz_0 + x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 - R^2 = 0$$

кўринишга келтирамиз ва сиртнинг умумий тенгласи (37.1) билан солиштирамиз. Равшанки,



44- шакл.



45- шакл.

$$A = 1, B = 1, C = 1, D = E = F = 0, a = -2x_0, b = -2y_0, \\ c = -2z_0, d = x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 - R^2.$$

Шундай қилиб, сфера иккинчи тартибли сиртдир. Иккинчи тартибли сиртларнинг хусусий ҳолларини кўриб чиқамиз.

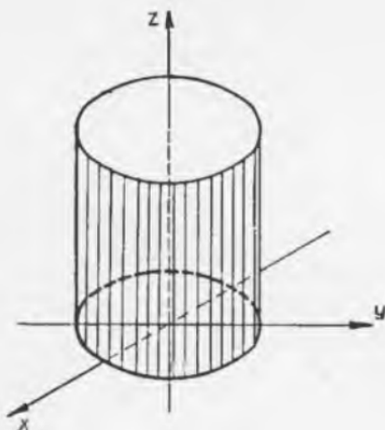
1. Ясовчилари координата ўқларидан бирига параллел бўлган сиртлар. Бирор берилган чизиқни кесувчи тўғри чизиқнинг бу чизиқ бўйлаб ва берилган йўналишга параллел ҳаракатидан ҳосил бўлган сирт *цилиндрик сирт* деб аталади. Ҳаракатланувчи тўғри чизиқ *ясовчи*, берилган чизиқ эса *йўналтирувчи* деб аталади.

Ясовчи Oz ўққа параллел, йўналтирувчи чизиқ эса Oxy текисликда ётадиган ва $F(x, y) = 0$ тенглама билан аниқланадиган ҳолни қараймиз (44- шакл). Сиртнинг ясовчисида ихтиёрий $M(x, y, z)$ нуқта оламиз, унинг биринчи иккита координатаси $N(x, y, 0)$ нуқта координаталари билан бир хил бўлади. Шу сабабли цилиндрик сиртнинг $M(x, y, z)$ нуқтасининг координаталари йўналтирувчи чизиқ тенгласи $F(x, y) = 0$ ни қаноатлантиради.

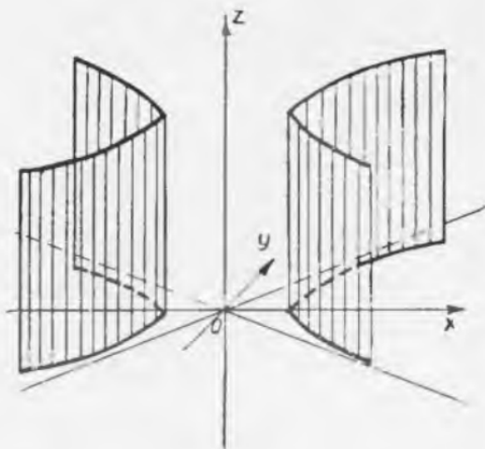
Демак, бу тенглама ясовчилари Oz ўққа параллел цилиндрик сиртнинг тенгласидир. Шундай қилиб, z координатани ўз ичига олмаган ва фазода қаралаётган $F(x, y) = 0$ тенглама ясовчилари Oz ўққа параллел ва йўналтирувчиси Oxy текисликда ўша тенглама билан аниқланадиган цилиндрик сиртни аниқлайди. Шунга ўхшаш x координатани ўз ичига олмаган $F(y, z) = 0$ тенглама ва y координатани ўз ичига олмаган $F(x, z) = 0$ тенглама ясовчилари мос равишда Ox ва Oy ўқларга параллел бўлган цилиндрик сиртларни аниқлайди.

1- мисол. $y^2 + z^2 = R^2$ тенглама билан аниқланадиган сирт цилиндрик сирт бўлиб, *у доиравий цилиндр* деб аталади. Унинг ясовчилари Ox ўққа параллел, Oyz текисликдаги йўналтирувчиси эса радиуси R ва маркази координаталар бошида бўлган $y^2 + z^2 = R^2$ айлана тенгласидир (45- шакл).

2- мисол. Ушбу



46- шакл.



47- шакл.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

тенглама билан аниқланадиган цилиндрик сирт *эллиптик цилиндр* деб аталади. Унинг ясовчилари Oz ўққа параллел, Oxy текисликдаги йўналтирувчиси эса ярим ўқлари a ва b бўлган эллипсдир (46- шакл).

3- мисол. Ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

тенглама билан аниқланадиган цилиндрик сирт *гиперболик цилиндр* деб аталади. Унинг ясовчилари Oz ўққа параллел, Oxy текисликдаги йўналтирувчиси эса ҳақиқий ўқи a ва мавҳум ўқи b бўлган гиперболалар (47- шакл).

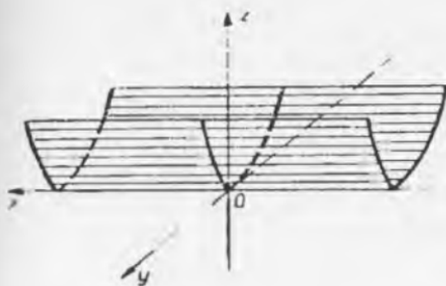
4- мисол. Ушбу

$$x^2 = 2pz$$

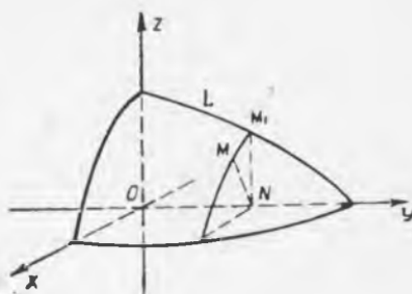
тенглама билан аниқланадиган цилиндрик сирт *параболлик цилиндр* деб аталади. Унинг ясовчилари Oy ўққа параллел, Oxz текисликдаги йўналтирувчиси эса параболалар (48- шакл).

2. Айланиш сиртлари. Oyz текисликдаги $F(y, z) = 0$ тенглама билан берилган L чизиқни қарайлик. Бу чизиқнинг Oy ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган сиртнинг тенгламасини топамиз. Бу сиртда ихтиёрий $M(x; y; z)$ нуқтани оламиз ва y орқали айланиш ўқиغا перпендикуляр текислик ўтказамиз. Қесимда маркази айланиш ўқидаги $N(0; y; 0)$ нуқтада бўлган айлана ҳосил бўлади. Бу айлананинг радиуси $\sqrt{x^2 + z^2}$ га тенг (49- шакл). Лекин, иккинчи томондан, бу радиус берилган L чизиқ $M_1(0; Y; Z)$ нуқтаси аппликата-сининг абсолют қийматига тенг. Бу нуқтанинг ординатаси y га тенг. Демак, берилган тенгламада

$$Y = y, \quad Z = \pm \sqrt{x^2 + z^2}$$



48- шакл.



49- шакл.

(M_1 нуктанинг координаталари) деб изланаётган айланиш сиртининг ушбу тенгласини ҳосил қиламиз:

$$F(y, \pm \sqrt{x^2 + z^2}) = 0.$$

Шундай қилиб, L чизиқнинг Oy ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган сирт тенгласини олиш учун бу чизиқ тенгласида z ни $\pm \sqrt{x^2 + z^2}$ га алмаштириш керак. Шунга ўхшаш қоида чизиқларнинг бошқа координата ўқлари атрофида айланишидан ҳосил бўлган сиртлар учун ҳам ўринлидир.

5- мисол. Oxz текисликда жойлашган

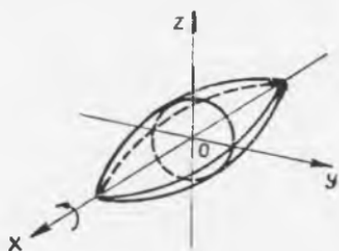
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{b^2} = 1$$

эллипснинг Ox ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган сирт тенгласини z ни $\pm \sqrt{y^2 + z^2}$ га алмаштириб, x координатани эса ўзгартиришсиз қолдириб ҳосил қиламиз, яъни

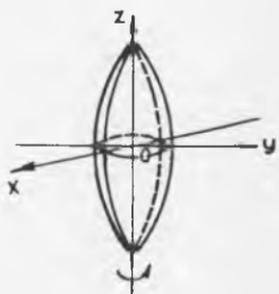
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2 + z^2}{b^2} = 1.$$

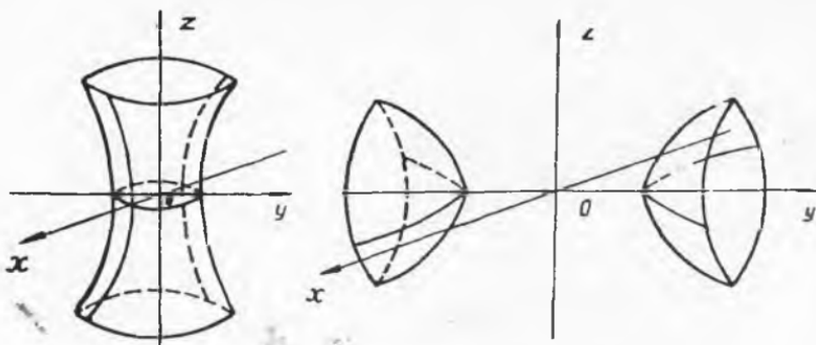
Агар эллипс Oz ўқи атрофида айланаётган бўлса, y ҳолда унинг тенгласида x координатани $\pm \sqrt{x^2 + y^2}$ га алмаштириш, z координатани эса ўзинча қолдириш лозим. Натижада

$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$



50- шакл.





51-шакл.

бўлади. Ҳосил бўлган сиртлар *айланиш эллипсоидлари* деб аталади. $a = c$ бўлганда сферага эга бўламиз (50-шакл).

6-мисол. Oyz текисликда жойлашган

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

гиперболанинг Oz ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган сирт тенгламаси

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

бўлади. Бу *бир паллали айланиш гиперболоиди* деб аталадиган сиртдир.

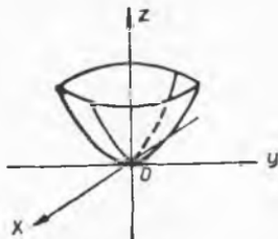
Агар шу гиперболанинг ўзини Oy ўқи атрофида айлантирилса, ҳосил бўлган сирт $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2 + z^2}{c^2} = 1$ тенгламага эга бўлади. Бу *икки паллали гиперболоид* деб аталадиган сиртдир (51-шакл).

7-мисол. Oyz текисликда жойлашган $y^2 = 2pz$ параболанинг Oz ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган сирт тенгламаси

$$x^2 + y^2 = 2pz$$

бўлади. Бу *айланиш параболоиди* деб аталадиган сиртдир (52-шакл).

3. Конуссимон сиртлар. *Конуссимон сирт* деб конуснинг учи деб аталадиган берилган нуқтадан ўтувчи ва конуснинг йўналтирувчиси деб аталадиган берилган чизиқни кесувчи барча тўғри чизиқлардан ташкил топган сиртга айтилади. Бунда берилган нуқта берилган чизиқда ётмайди. Конуссимон сирт ташкил этадиган тўғри чизиқларнинг ҳар бири конуснинг *ясовчиси* деб аталади.

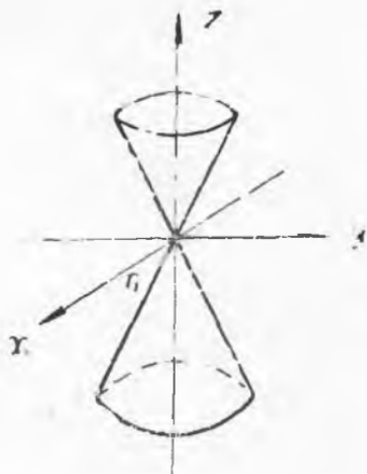


52-шакл.

Учи координаталар бошида бўлган иккинчи тартибли конуссимон сирт ҳар доим x , y ва z координаталарга nisbatan иккинчи даражали бир *жинсли* тенглама билан

берилишини исботсиз айтиб ўтамиз. Масалан, $x^2 + y^2 - z^2 = 0$ тенглама учун координаталар бошида бўлган доиравий конусни аниқлайди (53-шакл).

38-§. Асосий иккинчи тартибли сиртлар тенгламаларининг каноник шакли. Сиртларни кесимлар усули билан текшириш



53-шакл.

Иккинчи тартибли сиртлар тенгламаларининг каноник шаклларини қараймиз. Бу сиртларнинг хусусияти шундаки, координата ўқлари улар учун симметрия ўқлари бўлади, уларнинг учи ёки симметрия маркази эса координаталар боши билан устма-уст тушади. Сиртнинг тенгламаси бўйича унинг кўриниши ҳақида кесимлар усули ёрдамида тасаввур ҳосил қилиш мумкин бўлиб, у қуйидагидан иборат. Берилган сирт координата текисликларни ёки координата текисликларига параллел текисликлар билан кесилади ва олинган кесимларнинг тури бўйича сирт тури текширилади.

1. Эллипсоид. Каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (38.1)$$

кўринишда бўлган иккинчи тартибли сирт *эллипсоид* деб аталади, бу ерда a, b, c — берилган ўзгармас мусбат сонлар.

Эллипсоиднинг шаклини аниқлаймиз. (38.1) тенглама координаталарнинг фақат квадратларини ўз ичига олади, шу сабабли эллипсоидга $M(x; y; z)$ нуқта тегишли бўлса, у ҳолда унга иншоралари исталганча комбинацияланган $M(\pm x; \pm y; \pm z)$ нуқталар ҳам киряди. Демак, эллипсоид координаталар боши ва координата ўқларига нисбатан симметрикдир.

Бу эллипсоидни координата текисликлари билан кесимларини қараймиз. Эллипсоид Oxy координата текислиги ($z = 0$ текислик) билан кесилганда ярим ўқлари a ва b бўлган

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

эллипс ҳосил бўлади. Эллипсоид Oyz координата текислиги ($x = 0$ текислик) билан кесилганда ярим ўқлари b ва c бўлган

$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

эллипс ҳосил бўлади. Эллипсоид Oxz координата текислиги ($y = 0$ текислик) билан кесилганда ярим ўқлари a ва c бўлган

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

эллипс ҳосил бўлади. Эллипсоиднинг Oxy координата текислигига параллел $z = h$ текислик билан кесимини кўрамиз.

Ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2} \quad (38.2)$$

тенгламани оламиз. Агар $h = \pm c$ бўлса, у ҳолда (38.2) тенглама

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$$

кўринишга келади, у $(0; 0; \pm c)$ нуқталарга айланади.

Агар $|h| > c$ бўлса, у ҳолда $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} < 0$ бўлади ва (38.2) чиқиқ мавҳум эллипсни аниқлайди, яъни эллипсоиднинг $z = h$ текислик билан кесишиш нуқталари йўқ.

Агар $|h| < c$ бўлса, у ҳолда (38.2) ни бундай ифодалаш мумкин:

$$\frac{x^2}{a^2 \left(1 - \frac{h^2}{c^2}\right)} + \frac{y^2}{b^2 \left(1 - \frac{h^2}{c^2}\right)} = 1.$$

Бу тенглама $z = h$ текисликда ярим ўқлари

$$a_1 = a \sqrt{1 - \frac{h^2}{c^2}}, \quad b_1 = b \sqrt{1 - \frac{h^2}{c^2}}$$

бўлган эллипсни аниқлайди. $|h|$ камайгандэ a_1 ва b_1 нинг қийматлари орта боради ва энг катта қийматларига $h = 0$ да эришади. У ҳолда эллипсоиднинг Oxy ($z = 0$) координата текислиги билан кесимида ярим ўқлари $a_1 = a$, $b_1 = b$ бўлган энг катта эллипс ҳосил бўлади.

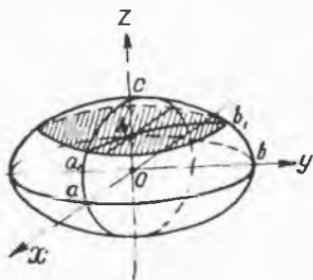
Шундай қилиб, қаралган кесимлар эллипсоидни ёпиқ овал сирт сифатида ифодалаш имконини беради. a , b , c катталиклар эллипсоиднинг *ярим ўқлари* деб аталади, Агар a , b , c сонлар орасида тенглари бўлмаса, эллипсоид *уч ўқли эллипсоид* деб аталади. Агар a , b , c сонлар орасида қандайдир иккитаси ўзаро тенг бўлса, у ҳолда айланиш эллипсоидига эга бўламиз (54-шакл).

2. Бир паллали гиперболоид. Каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (38.3)$$

бўлган сирт *бир паллали гиперболоид* деб аталади, бу ерда a , b , c — берилган мусбат сонлар.

Бир паллали гиперболоиднинг шаклини аниқлаймиз. (38.3) тенглама координаталарнинг фақат квадратларини ўз ичига олади. Шу сабабли бу сирт координаталар боши ва координата ўқларига нисбатан симметрик.



54-шакл.

Гиперболоиднинг координата текисликлари билан кесимини қараймиз.

Гиперболоиднинг $Oxy (z = 0)$ координата текислиги билан кесимида ярим ўқлари a ва b бўлган $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипс ҳосил бўлади. Гиперболоиднинг $Oxz (y = 0)$ координата текислиги билан кесимида ярим ўқлари a (ҳақиқий ўқ) ва c (мавҳум ўқ) бўлган

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

гипербола ҳосил бўлади. Гиперболоиднинг $Oyz (x = 0)$ координата текислиги билан кесимида ярим ўқлари a ва c бўлган

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

гипербола ҳосил бўлади.

Берилган гиперболоиднинг Oxy координата текислигига параллел $z = h$ текислик билан кесимини қараймиз. Ушбу тенгламани олаемиз:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 + \frac{h^2}{c^2}$$

ёки

$$\frac{x^2}{a^2 \left(1 + \frac{h^2}{c^2}\right)} + \frac{y^2}{b^2 \left(1 + \frac{h^2}{c^2}\right)} = 1.$$

Бу тенглама $z = h$ текисликда ярим ўқлари

$$a_1 = a \sqrt{1 + \frac{h^2}{c^2}}, \quad b_1 = b \sqrt{1 + \frac{h^2}{c^2}}$$

бўлган эллипсни аниқлайди. Бу ярим ўқлар энг кичик қийматларига $h = 0$ да эришади, яъни берилган гиперболоиднинг $Oxy (z = 0)$ координаталар текислиги билан кесимида $a_1 = a$ ва $b_1 = b$ ярим ўқли энг кичик эллипс ҳосил бўлади. $h \rightarrow \infty$ да a_1 ва b_1 нинг қийматлари чексиз ортади. Шундай қилиб, бу кўриб чиқилган кесимлар бир паллали гиперболоидни Oxy текисликдан (иккала томонга) чексиз узоқлашилган сари кенгайиб борадиган чексиз труба сифатида тасвирлаш имконини беради. a, b, c катталиклар бир паллали гиперболоиднинг ярим ўқлари деб аталади. Агар $a = b$ бўлса, у ҳолда бир паллали айланish гиперболоиди ҳосил бўлади (55-шакл).

3. Икки паллали гиперболоид. Каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1 \quad (38.4)$$

бўлган иккинчи тартибли сирт *икки паллали гиперболоид* деб аталади, бунда a, b, c — берилган ўзгармас мусбат сонлар. (38.4) тенглама координаталарнинг фақат квадратларини ўз ичига олади, шу сабабли сирт координата ўқларига ва координата бошига нисбатан

симметрич. Гиперболоиднинг Oxz ($y=0$) координата текислиги билан кесимида ярим ўқлари a (мавҳум ўқ) ва c (ҳақиқий ўқ) бўлган

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$$

гипербола ҳосил бўлади. Гиперболоиднинг Oyz ($x=0$) координата текислиги билан кесимида ярим ўқлари b (мавҳум ўқ) ва c (ҳақиқий ўқ) бўлган

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$$

гипербола ҳосил бўлади. Гиперболоиднинг Oxy координата текислигига параллел $z=h$ текислик билан кесимини кўраимиз:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{h^2}{c^2} - 1 \text{ ёки } \frac{x^2}{a^2 \left(\frac{h^2}{c^2} - 1 \right)} + \frac{y^2}{b^2 \left(\frac{h^2}{c^2} - 1 \right)} = 1. \quad (38.5)$$

(38.5) тенгламадан келиб чиқадики, $|h| > c$ бўлганда текислик гиперболоидни

$$a_1 = a \sqrt{\frac{h^2}{c^2} - 1}, \quad b_1 = b \sqrt{\frac{h^2}{c^2} - 1}$$

ярим ўқли эллипс бўйича кесади ва $h \rightarrow \infty$ да a_1, b_1 лар ортиб боради. $h = \pm c$ бўлганда (38.5) тенгламани $(0; 0; c)$ ва $(0; 0; -c)$ нуқталар қаноатлантиради (яъни $z = \pm c$ текисликлар бу сиртга уринади). $h < c$ бўлганда (38.5) тенглама мавҳум эллипсни аниқлайди, яъни гиперболоид $z = h$ текислик билан кесишмайди.

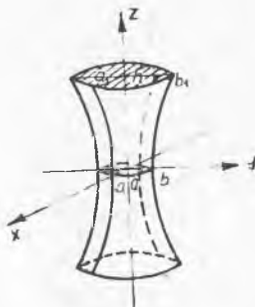
Шундай қилиб, кўриб чиқилган кесимлар икки паллали гиперболоидни иккита алоҳида палладан иборат сирг сифатида тасвирлаш имконини беради. a, b, c катталиклар икки паллали гиперболоиднинг ярим ўқлари деб аталади. Агар $a = b$ бўлса, у ҳолда икки паллали айланмиш гиперболоиди ҳосил бўлади (56-шакл).

4. Эллиптик параболоид. Каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z \quad (38.6)$$

бўлган иккинчи тартибли сирт *эллиптик параболоид* деб аталади, бу ерда p ва q бир хил ишорали берилган сонлар (масалан, $p > 0, q > 0$).

Эллиптик параболоиднинг шаклини аниқлаймиз. (38.6) тенглама x ва y координаталарнинг квадратларини ўз ичига олади, шу сабабли $M(x; y; z)$ нуқта параболоидга тегишли бўлса, унга ишоралари исталганча алмаштирилган $M(\pm x; \pm y; z)$ нуқталар ҳам тегишли бўлади. Демак, сирт Oxz, Oyz координата текисликларига ва Oz координата ўқига нисбатан симметрич. Параболо-



55-шакл.

иднинг координата текисликлари билан кесимини қараймиз. Параболоиднинг Oxz ($y=0$) координата текислиги билан кесимида учи координаталар бошида ва симметрия ўқи Oz бўлган

$$x^2 = 2pz \quad (38.7)$$

парабола ҳосил бўлади. Параболоиднинг Oyz ($x=0$) координата текислиги билан кесимида учи координаталар бошида ва симметрия ўқи Oz бўлган

$$y^2 = 2qz$$

парабола ҳосил бўлади.

Параболоиднинг Oxy координата текислигига параллел $z = h$ текислик билан кесимини қараймиз:

$$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2h \text{ ёки } \frac{x^2}{2ph} + \frac{y^2}{2qh} = 1. \quad (38.8)$$

(38.8) тенгламадан кўринишидаки, $h > 0$ бўлганда $z = h$ текислик эллиптик параболоидни ярим ўқлари

$$a_1 = \sqrt{2ph}, \quad b_1 = \sqrt{2qh}$$

бўлган эллипс бўйича кесади. $h \rightarrow \infty$ да a_1 ва b_1 нинг катталиклари ортади. $h = 0$ да эллипс нуқтага айланади ($z = 0$ текислик берилган параболоидга уринади). $h < 0$ бўлганда (38.8) тенглама мавҳум эллипсни аниқлайди, яъни $z = h$ текислик параболоид билан кесишмайди.

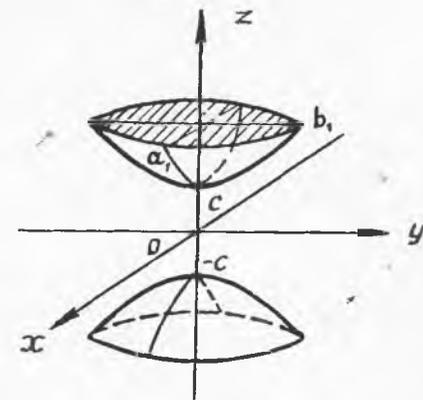
Шундай қилиб, кўриб чиқилган бу кесимлар эллиптик параболоидни чексиз қавариқ идиш сифатида тасаввур қилишга имкон беради.

$O(0; 0; 0)$ нуқта эллиптик параболоиднинг *учи*, p ва q сонлар унинг *параметрлари* деб аталади. $p = q$ бўлганда айланма параболоид ҳосил бўлади (57-шакл).

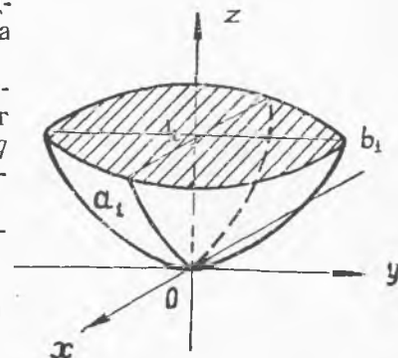
5. Гиперболик параболоид. Каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z \quad (38.9)$$

бўлган иккинчи тартибли сирт *гиперболик параболоид* деб аталади,



56-шакл.



57-шакл.

бу ерда p ва q бир хил ишорали берилган сонлар (масалан, $p > 0$, $q > 0$).

Гиперболик параболоид шаклини аниқлаймиз. (38.9) тенглама x ва y координаталарнинг квадратларини ўз ичига олади, шу сабабли бу сирт координата текислигига ва Oz ўқиغا симметрик.

Параболоиднинг координата текисликлари билан кесимларини қараймиз. Параболоиднинг Oxz координата текислиги билан кесимида учи координаталар бошида, симметрия ўқи Oz бўлган

$$x^2 = 2pz$$

парабола ҳосил бўлади. Бу парабола юқорига йўналган.

Сиртнинг Oxz координата текислигига параллел $y = h$ текисликлар билан кесимида ҳам юқорига йўналган

$$x^2 = 2p\left(z + \frac{h^2}{2q}\right)$$

парабола ҳосил бўлади.

Берилган параболоиднинг Oyz ($x = 0$) координата текислиги билан кесимида пастга йўналган, Oz ўққа нисбатан симметрик ва учи координаталар бошида бўлган парабола ҳосил бўлади.

Параболоиднинг Oyz координата текислигига параллел $x = h$ текислик билан кесимини қараймиз. Ушбу тенгламани оламиз:

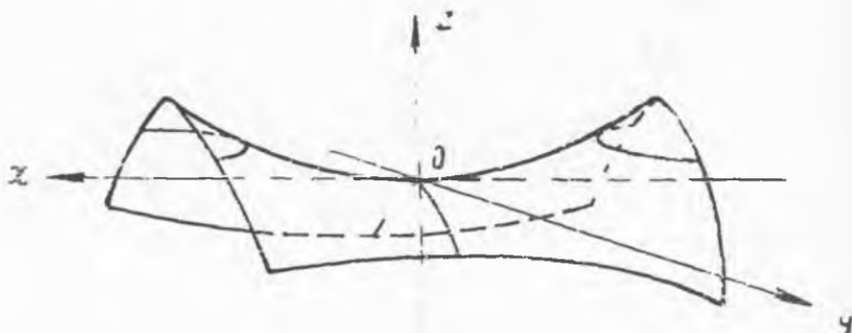
$$y^2 = -2q\left(z - \frac{h^2}{2p}\right).$$

Бундан келиб чиқадики, исталган $x = h$ кесимда пастга йўналган, параболоидда ётадиган парабола ҳосил бўлади.

Ниҳоят, параболоиднинг Oxy координата текислигига параллел $z = h$ текисликлар билан кесимларини қараймиз. Кесимда

$$\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2h \quad \text{ёки} \quad \frac{x^2}{2ph} - \frac{y^2}{2qh} = 1$$

чизиқ ҳосил бўлади. Бундан келиб чиқадики, $h > 0$ бўлганда кесимда Oxz текисликни кесиб ўтадиган гиперболалар, $h < 0$ бўлган-



да кесимда Oyz текисликни кесиб ўтадиган гиперболалар ҳосил бўлади, $h = 0$ бўлганда гипербола кесишувчи тўғри чизиқлар жуфти

$$\frac{x}{p} - \frac{y}{q} = 0 \quad \text{ва} \quad \frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 0$$

га айланади.

Шундай қилиб, кўриб чиқилган кесимлар гиперболик параболоидни эгарсимон сирт сифатида ифодалашга имкон беради. $O(0; 0; 0)$ нуқта гиперболик параболоиднинг учи, p ва q сонлар эса унинг параметрлари деб аталади (58-шакл).

39- §. Чизиқли сиртлар

Тўғри чизиқнинг ҳаракатланишидан ҳосил бўлган сирт *чизиқли сирт*, унда ётадиган тўғри чизиқлар эса *ясовчилар* деб аталади.

Иккинчи тартибли цилиндрик ва конус сиртлар бундай сиртларга мисолдир. Бир паллали гиперболоид ва икки паллали гиперболоид ҳам чизиқли сиртлар жумласига киради. Ушбу бир паллали гиперболоидни қарайлик:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1. \quad (39.1)$$

Уни бундай ёзамиз:

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} &= 1 - \frac{y^2}{b^2} \quad \text{ёки} \quad \left(\frac{x}{a} + \frac{z}{c}\right)\left(\frac{x}{a} - \frac{z}{c}\right) = \\ &= \left(1 - \frac{y}{b}\right)\left(1 + \frac{y}{b}\right). \end{aligned} \quad (39.2)$$

Ушбу биринчи даражали тенгламалар системасини ёзамиз:

$$\begin{aligned} \frac{x}{a} + \frac{z}{c} &= k\left(1 + \frac{y}{b}\right), \\ \frac{x}{a} - \frac{z}{c} &= \frac{1}{k}\left(1 - \frac{y}{b}\right), \end{aligned} \quad (39.3)$$

бу ерда $k \neq 0$ — ихтиёрий сон.

k нинг маълум қийматида бу тенгламалар фазода тўғри чизиқни аниқлайди. Координатлари (39.3) системани қаноатлантирадиган ҳар қандай нуқта (39.2) сиртда ёки шунинг ўзи (39.1) сиртда ётади. Шундай қилиб, (39.3) тўғри чизиқлар оиласидаги ҳар бир тўғри чизиқ бир паллали гиперболоидда тўла ётади.

Шунга ўхшаш мулоҳазалар ёрдамида гиперболик параболоид $\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z$ сиртида ҳам тўғри чизиқли ясовчилар жойлашганлигига ишопч ҳосил қилиш мумкин.

1. Уч номаълумли иккинчи даражали умумий тенглама қайси шартларда маркази координаталар бошида бўлган сферани аниқлайди?
2. Цилиндрик сиртнинг таърифини айтиб беринг. Йўналтирувчиси Ox текисликда ётадиган ва ясовчиси Oz ўққа параллел цилиндрнинг тенгламасини келтириб чиқаринг.
3. Қуйидагиларни ёзинг: а) ясовчиси Ox ўққа параллел эллиптик цилиндр тенгламасини, б) ясовчиси Oy ўққа параллел гиперболик цилиндр тенгламасини, в) Oxy текислик симметрия текислиги ва ясовчилари Oy ўққа параллел бўлган парабolik цилиндр тенгламасини.
4. Уч ўқли эллипсоиднинг каноник тенгламасини ёзинг ва унинг шаклини кесимлар усули билан текширинг.
5. Эллиптик параболоиднинг каноник тенгламасини ёзинг ва унинг шаклини кесимлар усули билан текширинг.
6. Гиперболик параболоиднинг каноник тенгламасини ёзинг ва унинг шаклини кесимлар усули билан текширинг.
7. Бир паллали гиперболоиднинг каноник тенгламасини ёзинг ва унинг шаклини кесимлар усули билан текширинг.
8. Икки паллали гиперболоиднинг каноник тенгламасини ёзинг ва унинг шаклини кесимлар усули билан текширинг.
9. $f(x, y) = 0$ ясси чизиқнинг Ox ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўладиган сирт тенгламаси қандай кўринишда бўлади?
10. $x^2 = 2py$ параболанинг Oy симметрия ўқи атрофида айланишидан қандай сирт ҳосил бўлади?
11. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ гиперболанинг Ox ўқи атрофида, Oy ўқи атрофида айланишидан қандай сирт ҳосил бўлади?
12. Қандай шартда $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллиптик цилиндр ўқи Oz бўлган айланиш сирти бўлади?

2- боб

МАТЕМАТИҚ АНАЛИЗГА ҚИРИШ

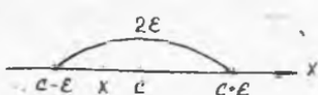
1- §. Ҳақиқий сонлар тўплами

Сон — математик анализнинг асосий тушунчаларидан биридир. Бу тушунча бошланғич тушунча бўлиб, узоқ тарихий ривожланиш йўлини босиб ўтди. Нарсаларни, буюмларни санаш зарурати туфайли натурал сонлар пайдо бўлди. Натурал сонлар тўплами бундай белгиланади: $N = \{1, 2, \dots, n, \dots\}$. Натурал сонлар тўпламига уларга қарама-қарши сонларни ҳамда ноль сонини қўшиш билан бутун сонлар тўплами $Z = \{\dots, -n, \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots, n, \dots\}$ ни ҳосил қиламиз.

Математиканинг янада тараққиёти рационал сонлар $Q = \left\{\frac{p}{q}\right\}$ (бунда $p, q \in Z$ ва $q \neq 0$) нинг ва кейин эса иррационал сонларнинг, яъни рационал бўлмаган сонларнинг киритилишини тақозо этди. Ҳар қандай рационал сон чекли ёки чексиз даврий ўнли каср шаклида ёзилиши мумкинлигини ҳамда ҳар қандай иррационал сонни чексиз даврий бўлмаган ўнли каср шаклида ёзиш мумкин эканлигини эслатиб ўтамиз.

Рационал ва иррационал сонлар тўғламлари бирлашмаси ҳақиқий сонлар тўпламини ҳосил қилади ва у R билан белгиланади. Ҳақиқий сонларни сон ўқининг нуқталари билан белгиланади. Бу нуқталар ва ҳақиқий сонлар орасида ўзаро бир қийматли мослик мавжуд, яъни ҳар бир сонга уни сон ўқида тасвирлайдиган ягона нуқта мос келади ва аксинча, сон ўқининг ҳар бир нуқтасига у билан тасвирланадиган ягона сон мос келади. Бу — сон ўқи нуқталарини уларга мос сонлар билан алмаштириш имконини беради.

a ва b сонлар (ёки иккита нуқта) берилган, шу билан бирга $a < b$ бўлсин. $a \leq x \leq b$ тенгсизликларни қаноатлантирадиган x сонлар тўплами *кесма* ёки *сегмент* деб аталади ва у $[a, b]$ орқали белгиланади: a ва b лар кесманинг *охирлари* деб аталади. $a < x < b$ тенгсизликларни қаноатлантирадиган x сонлар тўплами *интервал* ёки *ора.иқ* деб аталади ва у (a, b) каби белгиланади. $a \leq x < b$ ёки $a < x \leq b$ тенгсизликларни қаноатлантирадиган x сонлар тўплами *ярим очиқ кесма* ёки *ярим ёпиқ интервал* деб аталади ва у $[a, b)$ ёки $(a, b]$ каби белгиланади. Хусусан, мана бундай чексиз интерваллар ёки ярим интерваллар ҳам қаралиши мумкин:



59-шакл.

Маркази c нуқта билан устма-уст тушадиган, узунлиги эса 2ε ($\varepsilon > 0$) бўлган $(c - \varepsilon, c + \varepsilon)$ интервал c нуқтанинг ε -атрофи деб аталади (59-шакл). c нуқтанинг ε -атрофига тегишли бўлган исталган x нуқта $c - \varepsilon < x < c + \varepsilon$ тенгсизликларни қаноатлантиради.

Таъриф. Ҳақиқий соннинг *абсолют қиймати* деб мусбат ва манфий сонлар тўпламидан олинган мусбат сонга айтилади ва у қуйидагича аниқланади:

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ -x & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Масалан, $|3| = 3$, $|-3| = -(-3) = 3$.

Сон ўқидаги x нуқтадан координаталар бошигача бўлган масофа $|x|$ га тенглигини айтиб ўтайлик.

Абсолют қийматнинг баъзи хоссаларини эслатиб ўтамиз.!

1. Бир неча қўшилувчилар алгебраик йиғиндисининг абсолют қиймати бу қўшилувчилар абсолют қийматларининг йиғиндисидан катта эмас:

$$|x \pm y| \leq |x| + |y|.$$

2. Айирманинг абсолют қиймати камаювчи ва айирилувчи абсолют қийматларининг айирмасидан кичик эмас:

$$|x - y| \geq |x| - |y|.$$

3. Кўпайтманинг абсолют қиймати кўпайтувчилар абсолют қийматларининг кўпайтмасига тенг:

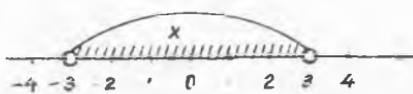
$$|x \cdot y| = |x| \cdot |y|.$$

4. Бўлинманинг абсолют қиймати бўлинувчи ва бўлувчи абсолют қийматларининг бўлинмасига тенг:

$$\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}.$$

1- мисол. $|x| < 3$ тенгсизликни қандай тушуниш керак?

Бу тенгсизлик санок бошигача бўлган масофалари 3 дан кичик



60-шакл

x нуқталар тўпламини ифода-лайди (60-шакл). Исталган x нуқта $(-3, 3)$ интервалга тегишли, яъни $|x| < 3$ тенгсизлик $-3 < x < 3$ тенгсизликларга тенг кучлидир.

2- мисол. $|x-2| < 1$ тенгсизликни қандай тушуниш керак?



61- шакл.

Бу тенгсизлик 2 нуқтагача бўлган масофалари 1 дан кичик x нуқталар тўпламини ифодалайди (61- шакл).

$|x-2| < 1$ тенгсизлик $-1 < x-2 < 1$ ёки $1 < x < 3$ тенгсизликларга тенг кучли.

3- мисол. $|x-a| < \varepsilon$ тенгсизликни қандай тушуниш керак? Бу тенгсизлик ушбу тенгсизликларга тенг кучли: $-\varepsilon < x-a < \varepsilon$ ёки $a-\varepsilon < x < a+\varepsilon$. Демак, $x \in (a-\varepsilon, a+\varepsilon)$, яъни x нуқталар a нуқтанинг ε -атрофига тегишли.

2-§. Бир ўзгарувчининг функцияси

Иккита x ва y ўзгарувчи миқдорни қарайлик.

1-таъриф. Агар x миқдорнинг D соҳадаги ҳар бир қийматига бирор усул ёки қонун бўйича y нинг бирор E соҳадаги аниқ бир қиймати мос қўйилса, y ўзгарувчи миқдор x ўзгарувчи миқдорнинг функцияси дейилади.

Ўзгарувчи x миқдор эркин ўзгарувчи ёки аргумент, y миқдор эса б.ғ.иқ ўзгарувчи ёки функция дейилади.

Функцияни кўрсатишда қуйидаги белгилашлардан фойдаланилади:

$$y = f(x), \quad y = y(x), \quad y = \varphi(x) \quad \text{ва ҳоказо.}$$

Агар $x = x_0$ бўлганда $y = f(x)$ функциянинг қиймати y_0 бўлса, бу

$$y_0 = f(x_0) \quad \text{ёки} \quad y|_{x=x_0} = y_0$$

каби белгиланади.

2-таъриф. Ўзгарувчи x нинг $f(x)$ функция маънога эга бўладиган қийматлари тўплами функциянинг аниқланиш соҳаси дейилади ва $D(f)$ билан белгиланади.

3-таъриф. Функциянинг қабул қиладиган қийматлари тўплами унинг ўзгариш соҳаси дейилади ва $E(f)$ билан белгиланади.

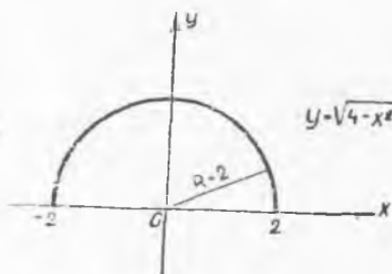
1-мисол. Қуйидаги $y = \sqrt{4-x^2}$ функциянинг аниқланиш ва ўзгариш соҳаларини топинг.

Ечиш. Берилган функция $4-x^2 \geq 0$ бўлганда маънога эга. Бу тенгсизликнинг ечими $x^2 \leq 4$ ёки $|x| \leq 2$. Бу тенгсизликни x нинг $[-2, 2]$ кесмадаги қийматлари қаноатлантиради.

Демак, $D(f) = [-2, 2]$, $E(f) = [0, 2]$.

Функция текисликда график кўринишда тасвирланади.

4-таъриф. $y = f(x)$ функциянинг графиги деб Oxy текисликдаги координатлари $y = f(x)$ муносабат билан белланган $P(x, y)$ нуқталар тўпламига айтилади.



62- шакл.

Бизнинг мисолимизда $y = \sqrt{4 - x^2}$ функциянинг графиги $R=2$ радиусли ва маркази координаталар бошида бўлган айлананинг юқори қисмидан иборат (62-шакл).

Функция турли усуллар билан берилиши мумкин. Функциянинг жадвал, аналитик ва график кўринишда берилиш усулларини кўрайлик.

Функция аналитик усулда берилганда x ва y миқдорлар орасидаги боғланиш формула орқали ифодаланади. Масалан, $y = x^2$, $y = (x - 3)^{-1}$.

Функция ўз аниқланиш соҳасининг турли қисмларида турлича формулалар орқали берилиши мумкин. Масалан,

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{агар } x \in [-1, 0] \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } x \in (0, +\infty) \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Функция жадвал усулда берилганда x ва y миқдорлар орасидаги боғланиш жадвал кўринишда ифодаланади:

x	x_1	x_2	...	x_n
y	y_1	y_2	...	y_n

Масалан, логарифмик, тригонометрик функциялар жадвалларни маълум.

Функция график усулда берилганда унинг графиги маълум бўлиб, аргументнинг турли қийматларига мос келувчи қийматлари бевосита графикдан топилади.

Энди функциянинг ўсиши ва камайиши, жуфт ва тоқлиги, даврийлиги масалаларини қисқача кўриб ўтайлик.

$y = f(x)$ функция бирор $D(f) = [a; b]$ соҳада аниқланган бўлсин.

1-таъриф. Агар x нинг шу соҳага тегишли ихтиёрий иккита x_1 ва x_2 қийматлари учун $x_1 < x_2$ бўлганда $f(x_1) < f(x_2)$ (ёки $f(x_1) > f(x_2)$) тенгсизлик ўринли бўлса, f функция D соҳада *ўсувчи* (ёки *камаювчи*) дейилади.

2-таъриф. Агар $x_1 < x_2$ бўлганда $f(x_1) \leq f(x_2)$ (ёки $f(x_1) \geq f(x_2)$) бўлса, функция D соҳада *камаймайдиган* (ўсмайдиган) функция дейилади. $D(f) = [a, b]$ соҳа эса f функциянинг мос равишда ўсиш ёки камайиш оралиғи дейилади.

3-таъриф. Агар $y = f(x)$ функцияда ҳар бир $x \in D(f)$ учун $f(-x) = f(x)$ тенглик бажарилса, у ҳолда $f(x)$ функция жуфт функция дейилади. Агар ҳар бир $x \in D(f)$ учун $f(-x) = -f(x)$ тенглик бажарилса, у ҳолда $f(x)$ функция тоқ функция дейилади.

Масалан, $y = x^2$, $y = \cos x$, $y = \ln(1 + x^2)$ ва ҳ. к. жуфт функциялардир. $y = x^3$, $y = \sin x$, $y = x + \frac{1}{x}$ ва ҳ. к. лар эса тоқ функциялардир.

Жуфт функциянинг графиги ординаталар ўқига нисбатан, тоқ функция графиги координата бошига нисбатан симметрик бўлади.

4-таъриф. Агар $y = f(x)$ да ҳар бир $x \in D(f)$ ва $x \pm T \in D(f)$ учун $f(x + T) = f(x)$ тенглик бажарилса, у ҳолда $f(x)$ функция *даврий функция* дейилади. T — қандайдир ҳақиқий сон. Унинг энг кичик мусбат қиймати T_0 мавжуд бўлса, унга $f(x)$ функциянинг даври дейилади.

Масалан, $y = 3^{\cos x}$ функция берилган бўлсин. Унинг даврини топиш учун $\cos x = \pm \cos(x + T)$ тенгламани T га нисбатан ечиб, $T_1 = (2n - 1)\pi - 2x$, $T_2 = (2n + 1)\pi$, $T_3 = 2n\pi - 2x$, $T_4 = 2k\pi + 2x$ ларни топамиз. T_1 ва T_3 лар x га боғлиқ, демак, улар давр бўла олмайди. $n = 0$ бўлганда $T_2 = \pi$ ва $T_4 = 2\pi$ эга бўлиб, уларнинг энг кичиги $T_2 = \pi$ берилган функциянинг изланган даври бўлади.

Аналитик усулда бериладиган функциялар ичида *элементар функциялар* муҳим ўрин тутати. Аввало асосий элементар функцияларни қарайлик:

1. Ўзгармас (констанга) функция:

$$y = C,$$

бунда C — ўзгармас ҳақиқий сон. Унинг аниқланиш соҳаси бутун сонлар ўқидан иборат.

2. Даражали функция:

$$y = x^\alpha,$$

бунда α — нолдан фарқли ўзгармас ҳақиқий сон. Унинг аниқланиш соҳаси ва графиги α нинг қийматига боғлиқ.

3. Кўрсаткичли функция:

$$y = a^x,$$

бунда $a > 0$, $a \neq 1$ — ўзгармас ҳақиқий сон. Аниқланиш соҳаси барча ҳақиқий сонлар тўпламидан иборат.

4. Логарифмик функция:

$$y = \log_a x,$$

бунда $a > 0$, $a \neq 1$ — ўзгармас ҳақиқий сон. Аниқланиш соҳаси барча мусбат сонлар тўплами.

5. Тригонометрик функциялар:

а) $y = \sin x$ ва $y = \cos x$.

Бу функцияларнинг аниқланиш соҳаси барча ҳақиқий сонлар тўпламидан иборат.

б) $y = \operatorname{tg} x$ ва $y = \operatorname{ctg} x$.

Бу функциялардан биринчиси $x = \frac{\pi}{2} + \pi n$ ($n \in \mathbb{Z}$), иккинчиси $x = \pi n$ қийматлардан ташқари ҳамма ҳақиқий сонлар учун аниқланган.

6. Тескари тригонометрик функциялар:

а) $y = \arcsin x$ ва $y = \arccos x$.

Функциялар $[-1, 1]$ оралиқда аниқланган.

б) $y = \arctg x$ ва $y = \operatorname{arccctg} x$.

Функцияларнинг аниқланиш соҳаси — барча ҳақиқий сонлар тўплами.

Энди *мураккаб функция* тушунчаси билан танишайлик. Фараз қилайлик, бирор D соҳада x ўзгарувчининг функцияси $u = \varphi(x)$ берилган бўлиб, унинг ўзгариш соҳаси G бўлсин. Фараз қилайлик, G соҳада $y = f(u)$ функция берилган бўлсин. У ҳолда x ўзгарувчининг D соҳадаги ҳар бири қийматига u ўзгарувчининг G соҳадаги аниқ бир қиймати ва бу қийматга y ўзгарувчининг аниқ бир қиймати мос келади.

Шундай қилиб, x ўзгарувчининг D соҳадаги ҳар бир қийматига y ўзгарувчининг аниқ қиймати мос келади, яъни y ўзгарувчи x нинг функциясидир ва уни $y = F(x)$ билан белгилаймиз. $F(x)$ функция f ва φ функциялари орқали қуйидагича ёзилади:

$$y = F(x) = f(\varphi(x)).$$

Бунда $F(x)$ функция x ўзгарувчининг f ва φ функцияларидан тузилган *мураккаб функция*си дейилади. Бунда $u = \varphi(x)$ оралиқ ўзгарувчи дейилади. Шундай қилиб, функциянинг аргументи эркин ўзгарувчи ёки сралиқ ўзгарувчи, яъни унинг ўзи эркин ўзгарувчининг функцияси бўлиши мумкин. Масалан, агар $y = \lg u$ ва $u = \operatorname{tg} x$ бўлса, y мураккаб функция бўлади, $y = \lg \operatorname{tg} x$.

Мураккаб функция иккитадан ортиқ функциядан тузилган бўлиши ҳам мумкин. Масалан, агар $y = \lg u$, $u = \operatorname{tg} v$ ва $v = \sqrt{x^2 + 1}$ бўлса, y мураккаб функция бўлади: $y = \lg \operatorname{tg} \sqrt{x^2 + 1}$.

Асосий элементар функциялар ва мураккаб функция тушунчалади ёрдамида элементар функция таърифини бериш мумкин.

Элементар функция деб асосий элементар функциялардан чекли сондаги арифметик амаллар ва улардан олинган мураккаб функциялардан тузилган функцияга айтилади. Равшанки, асосий элементар функциялар элементар функциялар синфига тегишли. Қуйидагилар элементар функцияларга мисол бўла олади:

$$y = \frac{\lg \sin(x^2 + 1)}{\sqrt{x - 1}},$$

$$y = \sin^2 \operatorname{tg} x, \quad y = \ln \operatorname{arc} \operatorname{tg} 2^{-x}.$$

3- §. Сонли кетма-кетликлар

1. Асосий таърифлар

1- таъриф. *Натурал сонлар тўпламида аниқланган функция, яъни $x = f(n)$, $n \in N$ функция сонли кетма-кетлик* деб аталади.

Агар n га 1, 2, 3, ... ва ҳоказо қийматлар берсак, бу функциянинг

$$x_1 = f(1), x_2 = f(2), \dots, x_n = f(n)$$

хусусий қийматларини оламиз, улар кетма-кетликнинг *ҳадлари ёки элементлари* деб аталади. Сонли кетма-кетлик $\{x_n\}$ ёки $\{f(n)\}$ орқали белгиланади. Кетма-кетликнинг n - ҳади унинг *умумий ҳади* деб аталади. Кетма-кетликнинг умумий ҳади маълум бўлса, у берилган ҳисобланади.

1- мисол. $x = \frac{n}{n+1}$ функция ушбу тўғри касрлар кетма-кетлигини беради:

$$\{x_n\} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\} = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots \right\}.$$

2- мисол. $x = 2n - 1$ функция ушбу тоқ сонлар кетма-кетлигини беради:

$$\{x_n\} = \{2n - 1\} = \{1, 3, 5, \dots, 2n - 1, \dots\}.$$

3- мисол. $x = (-1)^n$ функция ушбу сонли кетма-кетликни беради:

$$\{x_n\} = \{(-1)^n\} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}.$$

4- мисол. $x = \sin \frac{\pi n}{2}$ функция ушбу сонли кетма-кетликни беради:

$$\{x_n\} = \left\{ \sin \frac{\pi n}{2} \right\} = \{1, 0, -1, 0, 1, \dots\}.$$

Барча мисолларда $n \in \mathbb{N}$, барча кетма-кетликлар чексиз кетма-кетликлардир, яъни уларнинг ҳар бирида сўнгги ҳад мавжуд эмас. Барча ҳадлари бир хил қиймат қабул қиладиган $\{x_n\}$ кетма-кетлик ўзгармас кетма-кетлик деб аталади.

Шундай M сон мавжуд бўлсаки, барча $n \in \mathbb{N}$ учун $x_n < M$ тенгсизлик бажарилса, $\{x_n\}$ кетма-кетлик *юқоридан чегараланган* кетма-кетлик деб аталади.

Шундай $M > 0$ сон мавжуд бўлсаки, исталган $n \in \mathbb{N}$ учун $x_n > M$ тенгсизлик бажарилса, $\{x_n\}$ кетма-кетлик *қуйидан чегараланган кетма-кетлик* деб аталади. Ҳам қуйидан, ҳам юқоридан чегараланган $\{x_n\}$ кетма-кетлик *чегараланган кетма-кетлик* деб аталади.

Бу ҳолда шундай $M > 0$ сон мавжуд бўладики, исталган $n \in \mathbb{N}$ учун $|x_n| < M$ тенгсизлик бажарилади.

Агар исталган $n \in \mathbb{N}$ учун

$$x_n < x_{n+1}$$

тенгсизлик бажарилса, $\{x_n\}$ *монотон ўсувчи кетма-кетлик* деб аталади.

Агар исталган $n \in \mathbb{N}$ учун $x_n > x_{n+1}$ тенгсизлик бажарилса, $\{x_n\}$ *монотон камаювчи кетма-кетлик* деб аталади.

Агар исталган $n \in N$ учун

$$x_n \geq x_{n+1}$$

тенгсизлик бажарилса, $\{x_n\}$ ўсмайдиган кетма-кетлик деб аталади.

Агар исталган $n \in N$ учун

$$x_n \leq x_{n+1}$$

тенгсизлик бажарилса, $\{x_n\}$ камаймайдиган кетма-кетлик деб аталади.

5- мисол. $\{x_n\} = \{n\} = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$ — ўсувчи, қуйидан чегараланган кетма-кетлик.

6- мисол. $\{x_n\} = \{1-2n\} = \{-1, -3, -5, \dots\}$ — камаювчи, юқоридан чегараланган кетма-кетлик.

7- мисол. $\{x_n\} = \left\{\frac{1}{n}\right\} = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\right\}$ — камаювчи, чегараланган кетма-кетлик.

2. Кетма-кетликнинг лимити. a ўзгармас сон ва $\{x_n\}$ кетма-кетлик берилган бўлсин.

2- таъриф. Агар исталган $\epsilon > 0$ сон учун шундай $N = N(\epsilon) > 0$ сон мавжуд бўлсаки, барча $n \geq N$ лар учун

$$|x_n - a| < \epsilon$$

тенгсизлик бажарилса, a ўзгармас сон $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг *лимити* деб аталади ва бу қуйидагича ёзилади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \text{ ёки } x_n \rightarrow a.$$

Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик чекли лимитга эга бўлса, у *яқинлашувчи кетма-кетлик*, акс ҳолда эса *узоқлашувчи кетма-кетлик* деб аталади.

$|x_n - a| < \epsilon$ тенгсизлик $a - \epsilon < x_n < a + \epsilon$ тенгсизликларга тенг кучли эканини биламиз. Буни ҳисобга олсак, лимит тушунчасини геометрик нуқтаи назардан бундай тушунтириш мумкин: агар исталган $\epsilon > 0$ сон учун шундай $N = N(\epsilon) > 0$ сон топилсаки, $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг $n \geq N$ дан бошлаб барча ҳадлари a нуқтанинг ϵ -атрофига тушса, яъни a нуқтанинг ϵ -атрофига $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг чекли сондаги ҳадларидан ташқари барча ҳадлари тушса, a ўзгармас сон $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити деб аталади.

8- мисол. 0 сони $\{x_n\} = \left\{\frac{1}{n}\right\}$ кетма-кетликнинг лимити эканлигини, яъни $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ ни исботланг.

Ихтиёрий $\epsilon > 0$ сонни олайлик. $\left|\frac{1}{n} - 0\right| < \epsilon$ ёки $\left|\frac{1}{n}\right| < \epsilon$ тенгсизликни тузамиз. Бироқ $n > 0$, шунинг учун $\frac{1}{n} < \epsilon$ ёки $n > \frac{1}{\epsilon}$. Бундан кўринадики, $N = N(\epsilon)$ сифатида $\frac{1}{\epsilon}$ дан катта исталган сон,

яъини $N(\epsilon) > \frac{1}{\epsilon}$ олинса, у ҳолда барча $n > N(\epsilon)$ учун $\left| \frac{1}{n} \right| < \epsilon$ ёки $\left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \epsilon$ тенгсизлик бажарилади. Бу эса $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ эканини билдиради. Масалан, $\epsilon = 0,01$ учун $N(\epsilon) = 100$ ва $n > 100$ учун $\left| \frac{1}{n} \right| < 0,01$.

3. Монотон чегараланган кетма-кетлик лимитининг мавжудлиги. Ушбу теоремаларни исботсиз келтирамиз:

1-теорема. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик монотон ўсувчи ва юқоридан чегараланган бўлса, у лимитга эга.

2-теорема. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик монотон камаювчи ва қуйидан чегараланган бўлса, у лимитга эга.

4-§. Тўпламларнинг юқори ва қуйи чегаралари. Больцано—Вейерштрасс теоремаси

Ҳақиқий сонларнинг ихтиёрий тўплами E ни қарайлик. Агар у чекли тўплам бўлса, у ҳолда унинг элементлари орасида энг катта ва энг кичик сон мавжуд. Агар у чексиз тўплам бўлса, у ҳолда ҳар донм ҳам шундай бўлавермайди. Масалан, натурал сонлар тўплами N энг кичик сон—бир сонга эга, лекин энг катта сонга эга эмас. Бшққа мисол: (a, b) интервал энг кичик сонга ҳам, энг катта сонга ҳам эга эмас. Ихтиёрий тўплам учун қуйи ва юқори чегара тушунчаларини киритамиз.

1-таъриф. M чекли сон учун ушбу икки шарт бажарилса, у E тўпламнинг аниқ юқори чегараси деб аталади:

1) исталган $x \in E$ учун $x \leq M$ тенгсизлик ўринли;

2) исталган $\epsilon > 0$ сон учун шундай $x_1 \in E$ нуқта мавжудки, унинг учун $M - \epsilon < x_1 \leq M$ тенгсизликлар бажарилади.

E тўпламнинг аниқ юқори чегараси $\sup E = M$ ёки $\sup \{x\} = M$ каби белгиланади, бу ерда \sup —лотинча *supremum* «энг юқори» сўздан олинган.

2-таъриф. m чекли сон учун ушбу икки шарт бажарилса, у E тўпламнинг аниқ қуйи чегараси деб аталади:

1) исталган $x \in E$ учун $x \geq m$ тенгсизлик ўринли;

2) исталган $\epsilon > 0$ сон учун шундай $x_1 \in E$ нуқта мавжудки, унинг учун $m \leq x_1 < m + \epsilon$ тенгсизликлар бажарилади.

E тўпламнинг аниқ қуйи чегараси $\inf E = m$ ёки $\inf \{x\} = m$ каби белгиланади, бу ерда \inf —лотинча *infimum*—«энг қуйи» сўздан олинган.

1-мисол. $E = \{x_n\} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\} = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots \right\}$ бўлсин.

Бу ерда

$$\inf E = \frac{1}{2}, \sup E = 1.$$

2-мисол. $E = (a, b)$ бўлсин, бу ерда a, b —чекли сонлар.

Бу ҳолда

$$\inf E = a, \sup E = b.$$

Агар E тўплам қуйидан ёки юқоридан чегараланмаган бўлса, унинг аниқ юқори чегараси деб $+\infty$ ни, аниқ қуйи чегараси деб $-\infty$ ни айтади, яъни $\sup E = +\infty$, $\inf E = -\infty$.

3-мисол. $N = \{1, 2, \dots, n, \dots\}$. Бу ерда $\inf N = 1$, $\sup N = +\infty$.

4-мисол. $Z = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$. Бу ерда

$$\inf Z = -\infty, \sup Z = +\infty.$$

Ихтиёрин ҳақиқий сонлар кетма-кетлиги $\{x_n\}$ ни қараймиз. Ундан чексиз сондаги элементлар тўпламини ажратсак, янги кетма-кетлик оламиз, уни $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетлиги (қисм тўплами) деб атаёмиз. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, у ҳолда унинг исталган қисмий кетма-кетлиги ҳам яқинлашувчи бўлади. Бу даъвонинг тўғрилиги фақат яқинлашувчи кетма-кетликлар учунгина хос эмас, чунончи: ҳар қандай ҳақиқий сонлар кетма-кетлиги $\{x_n\}$ дан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин.

Масалан, $\{x_n\} = \{(-1)^n\} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}$ узоклашувчи кетма-кетлик, бироқ унинг $\{1, 1, 1, \dots\}$ қисмий кетма-кетлиги 1 га яқинлашувчи кетма-кетликдир.

Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик чегараланмаган бўлса, у ҳолда у $(+\infty)$ га ёки $(-\infty)$ га яқинлашадиган қисмий кетма-кетликни ўз ичига олади.

Теорема. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик чегараланган бўлса, у ҳолда ундан чекли сонга яқинлашадиган қисмий кетма-кетлик ажратиши мумкин.

Больцано — Вейерштрасс теоремаси деб аталадиган бу теорема чех математиги Больцано ва немис математиги Вейерштрасс томонидан исботланган эди.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай сонлар ҳақиқий сонлар тўпламини ҳосил қилади?
2. Соннинг абсолют қиймати деб нимага айтади?
3. Абсолют қийматларнинг асосий хоссаларини айтиб беринг.
4. Кесма, интервал деб нимага айтади?
5. Нуқтанинг атрофи, ϵ -атрофи тушунчаларига таъриф беринг.
6. Сонли кетма-кетликнинг таърифини айтиб беринг.
7. Қандай кетма-кетликлар юқоридан (қуйидан) чегараланган деб аталади? Мисоллар келтиринг.
8. Қандай кетма-кетликлар монотон ўсувчи (қамзувчи), ўсмайдиган, камаймай диган деб аталади? Мисоллар келтиринг.
9. Кетма-кетлик лимити таърифини айтиб беринг. Яқинлашувчи кетма-кетликка мисол келтиринг.
10. Кетма-кетлик лимитининг мавжудлиги ҳақидаги теоремани айтиб беринг.
11. Тўпламнинг аниқ юқори ва аниқ қуйи чегаралари таърифини айтиб беринг. Мисоллар келтиринг.
12. Қисмий кетма-кетлик нима? Больцано — Вейерштрасс теоремасини айтиб беринг.
13. 176 — 185-масалаларни ечинг.

5-§. Функциянинг лимити

1. Функциянинг нуқтадаги лимити.

5-таъриф. Агар $y = f(x)$ функция $x = a$ нуқтанинг бирор атрофида аниқланган бўлиб ($x = a$ нуқтанинг ўзида аниқланмаган бўлиши мумкин) исталган $\epsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон мавжуд бўлсаки, $|x - a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирадиган барча $x \neq a$ нуқталар учун $|f(x) - A| < \epsilon$ тенгсизлик бажарилса, A чекли сон $y = f(x)$ функциянинг $x = a$ нуқтадаги (ёки $x \rightarrow a$ даги) **лимити** деб аталади.

Агар A сон $f(x)$ функциянинг a нуқтадаги лимити бўлса, бу қуйидагича ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \text{ ёки } x \rightarrow a \text{ да } f(x) \rightarrow A.$$

$|x - a| < \delta$ тенгсизликни a нуқтанинг δ -атрофида ётадиган нуқталар, $|f(x) - A| < \epsilon$ тенгсизликни эса A нуқтанинг ϵ -атрофида ётадиган $f(x)$ лар қаноатлантиради, яъни $f(x) \in (A - \epsilon; A + \epsilon)$.

Демак, юқоридаги таъриф геометрик нуқтаи назардан қуйидагини англатади: агар исталган $\epsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ мавжуд бўлсаки, a дан масофаси δ дан ортиқ бўлмаган $(a - \delta; a + \delta)$ интервалдаги барча x лар учун $f(x)$ функциянинг қийматлари $(A - \epsilon; A + \epsilon)$ интервалга тушса, A сон $f(x)$ функциянинг $x \rightarrow a$ даги лимити бўлади (63-шакл).

2-мисол. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x} = 2$ эканини таърифдан фойдаланиб исботланг.

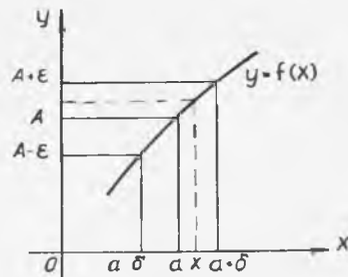
$f(x) = \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x}$ функцияни $x = 4$ нуқтанинг бирор атрофида, масалан, $(3; 5)$ интервалда қарайлик. Ихтиёрин $\epsilon > 0$ ни оламиз ва $|f(x) - A|$ ни $x \neq 4$ деб қуйидагича ўзгартирамиз:

$$\left| \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x} - 2 \right| = \left| \frac{(x - 4)(x + 4)}{x(x - 4)} - 2 \right| = \left| \frac{x + 4}{x} - 2 \right| = \frac{|x - 4|}{x}.$$

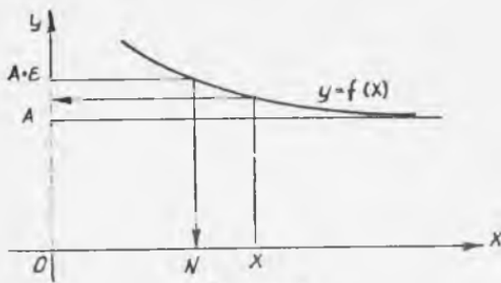
$x \in (3; 5)$, яъни $x > 3$ ни ҳисобга олсак, ушбу тенгсизликни ҳосил қиламиз:

$$\left| \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x} - 2 \right| < \frac{|x - 4|}{3};$$

бундан кўришиб турибдики, $\delta = 3\epsilon$ деб олсак, у ҳолда $|x - 4| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирадиган барча $x \in (3; 5)$ учун ушбу тенгсизлик бажарилади:



63-шакл.



64- шакл.

$$\left| \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x} - 2 \right| < \frac{\delta}{3} = \varepsilon.$$

Бундан 2 сони $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x}$

функциянинг $x = 4$ нуқтадаги лимити бўлиши келиб чиқади.

2. Функциянинг чексизликдаги лимити.

6-таъриф. Агар $y = f(x)$ функция x нинг етарлича катта қийматларида аниқланган бўлиб, исталган $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $N > 0$ мавжуд бўлсаки, $|x| > N$ тенгсизликни қаноатлантирадиган барча x лар учун $|f(x) - A| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилса, ўзгармас A сон $y = f(x)$ функциянинг $x \rightarrow \infty$ даги лимити деб аталади.

Агар A сон $f(x)$ функциянинг $x \rightarrow \infty$ даги лимити бўлса, бу қуйидагича ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A.$$

Бу таъриф геометрик нуқтани назардан қуйидагини англатади: агар исталган $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $N > 0$ мавжуд бўлса, барча $|x| > N$ учун функциянинг қийматлари $(A - \varepsilon; A + \varepsilon)$ интервалга тушади (64-шакл).

3-мисол. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+2}{x} = 1$ эканини исботланг.

$f(x) = \frac{x+2}{x}$ функцияни қарайлик.

Ихтиёр $\varepsilon > 0$ ни оламыз ва $|f(x) - A|$ ни ўзгартирамиз:

$$\left| \frac{x+2}{x} - 1 \right| = \left| 1 + \frac{2}{x} - 1 \right| = \frac{2}{|x|}.$$

Агар $N = \frac{2}{\varepsilon}$ ни олсак, у ҳолда барча $|x| > N$ учун ушбу тенгсизлик бажарилади:

$$\left| \frac{x+2}{x} - 1 \right| < \frac{2}{N} = \varepsilon.$$

Бундан 1 сони $f(x) = \frac{x+2}{x}$ функциянинг $x \rightarrow \infty$ даги лимити бўлиши келиб чиқади.

3. Лимитга эга функциянинг чегараланганлиги.

7-таъриф. (a, b) интервалда аниқланган $y = f(x)$ функция учун шундай $M > 0$ сон мавжуд бўлсаки, барча $x \in (a, b)$ лар учун $|f(x)| \leq M$ тенгсизлик бажарилса, у ҳолда $y = f(x)$ функция (a, b) интервалда чегараланган деб аталади.

Агар бундай M сон мавжуд бўлмаса, у ҳолда $y = f(x)$ функция бу интервалда чегараланмаган деб аталади.

4-мисол. $y = \sin x$ функция $(-\infty, +\infty)$ интервалда чегараланган, чунки бу интервалдаги барча x лар учун $|\sin x| \leq 1$, яъни $M = 1$.

5-мисол. $y = \frac{1}{x}$ функция $(0, 1)$ интервалда чегараланмаган, чунки $\left| \frac{1}{x} \right| \leq M$ бўладиган $M > 0$ сон мавжуд эмас.

Функциянинг лимити билан унинг чегараланганлиги орасидаги боғланишни белгилайдиган ушбу теорема ўринли.

1-теорема. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ — чекли сон бўлса, у ҳолда $y = f(x)$ функция a нуқтанинг бирор атрофида чегаралангандир.

Исботи. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ тенгликдан исталган $\varepsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ топиладики, a нуқтанинг δ -атрофида ушбу тенгсизлик бажарилади:

$$|f(x) - A| < \varepsilon \text{ ёки } |f(x)| - |A| \leq |f(x) - A| < \varepsilon.$$

Бундан $|f(x)| < |A| + \varepsilon$ бўлиши келиб чиқади. Агар $M = |A| + \varepsilon$ деб олсак, у ҳолда a нуқтанинг δ -атрофидаги барча x лар учун $|f(x)| \leq M$ тенгсизлик бажарилади. Шунни исботлаш талаб қилинган эди.

Агар $f(x)$ бирор интервалда чегараланган бўлса, у ҳолда $\frac{1}{f(x)}$ ҳам чегараланган функция бўлишини айтиб ўтаимиз ($f(x) \neq 0$).

4. Бир томонлама лимитлар.

8-таъриф. Агар $y = f(x)$ функциянинг $x = a$ нуқтадаги ёки $x \rightarrow a$ даги лимити таърифида x ўзгарувчи a дан кичик (яъни $x < a$) бўлганича қолса, у ҳолда функциянинг A_1 лимити функциянинг $x = a$ нуқтадаги (ёки $x \rightarrow a - 0$ даги) чап томонлама лимити деб аталади.

Демак, ҳар бир $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон мавжуд бўлсаки, $0 < a - x < \delta$ тенгсизликни қаноатлангирувчи барча x лар учун $|f(x) - A_1| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилса, A_1 сон $f(x)$ функциянинг $x = a$ нуқтадаги (ёки $x \rightarrow a - 0$ даги) чап томонлама лимити деб аталади.

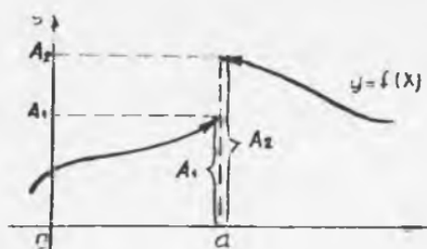
$f(x)$ функциянинг $x = a$ нуқтадаги чап томонлама лимити бундай белгиланади:

$$A_1 = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x), \text{ ёки } A_1 = \lim_{x \rightarrow a - 0} f(x), \text{ ёки } A_1 = f(a - 0).$$

Агар $a = 0$ бўлса, у ҳолда бундай ёзилади:

$$A_1 = \lim_{x \rightarrow -0} f(x) = f(-0).$$

9-таъриф. Агар $y = f(x)$ функциянинг $x = a$ нуқтадаги ёки $x \rightarrow a$ даги лимити таърифида x ўзгарувчи a дан катта (яъни $x > a$)



65-шакл.

$x \rightarrow a + 0$ даги) ўнг томонлама лимити деб аталди. $f(x)$ функциянинг $x = a$ нуқтадаги ўнг томонлама лимити бундай белгиланади:

$$A_2 = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x), \text{ ёки } A_2 = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x), \text{ ёки } A_2 = f(a + 0).$$

Агар $a = 0$ бўлса, у ҳолда бундай ёзилади:

$$A_2 = \lim_{x \rightarrow +0} f(x) = f(+0).$$

$f(x)$ функциянинг $x = a$ нуқтадаги чап ва ўнг томонлама лимитлари бир томонлама лимитлар деб аталади (65-шакл). Агар $A_1 = A_2$ бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $x = a$ нуқтада лимитга эга. Бунга тескари даъво ҳам ўринли. Демак, $f(x)$ функциянинг a нуқтадаги бир томонлама лимитлари мавжуд ва улар ўзаро тенг, яъни $f(a - 0) = f(a + 0)$ бўлганда ва фақат шундагина бу функция a нуқтада лимитга эга бўлади.

5. Чексиз катта функциялар.

10-таъриф. Агар $f(x)$ функция a нуқтанинг бирор атрофида аниқланган ва исталган $M > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон мавжуд бўлсаки, $|x - a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирадиган барча $x \neq a$ лар учун $|f(x)| > M$ тенгсизлик бажарилса, $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функция чексизликка интилади деб айтилади ва бу қуйидагича ёзилади:

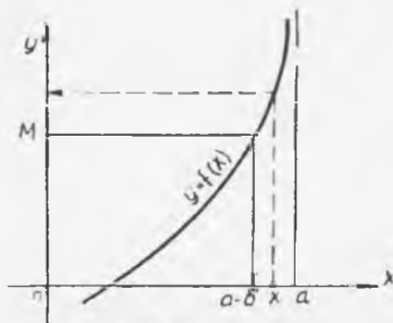
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \text{ (66-шакл).}$$

6-мисол. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} = \infty$ эканини исботланг.

$f(x) = \frac{1}{x-1}$ функцияни қарайлик.

Ихтиёрий $M > 0$ сонни оламиз, $|f(x)| > M$ ни алмаштирамиз. $\left| \frac{1}{x-1} \right| > M$

бўлсин, бундан $|x - 1| < \frac{1}{M}$ бўлиши келиб чиқади. Агар $\delta = \frac{1}{M}$ деб



66-шакл.

олинса, $|x-1| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирадиган барча x лар учун ушбу тенгсизлик бажарилади:

$$\left| \frac{1}{x-1} \right| > \frac{1}{\delta} = M \quad \text{ёки} \quad \left| \frac{1}{x-1} \right| > M.$$

Бу эса $x \rightarrow 1$ да $f(x) = \frac{1}{x-1} \rightarrow \infty$ бўлишини билдиради, яъни

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} = \infty.$$

11-таъриф. Агар $f(x)$ функция барча x лар учун аниқланган бўлиб, исталган $M > 0$ учун шундай $N > 0$ топилсаки, $|x| > N$ тенгсизликни қаноатлантирадиган барча x лар учун $|f(x)| > M$ тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция $x \rightarrow \infty$ да **чексизликка интилади** дейилади.

Агар $x \rightarrow -\infty$ да $f(x)$ функция чексизликка интилса, бу қуйидагича ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty.$$

7-мисол. $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty$ ни исботланг (67-шакл). $f(x) = x^2$ функцияни қараймиз. Иштиёрий $M > 0$ сонни оламиз ва $|f(x)| > M$ тенгсизликни тузамиз. $x^2 > M$, бундан $|x| > \sqrt{M}$ келиб чиқади. $N = \sqrt{M}$ деб олинса, $|x| > N$ тенгсизликни қаноатлантирадиган барча x лар учун $x^2 > N^2 = M$ ёки $x^2 > M$ тенгсизлик бажарилади. Бу эса $x \rightarrow \infty$ да $f(x) = x^2 \rightarrow \infty$ ни, яъни $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty$ эканини билдиради.

12-таъриф. Агар

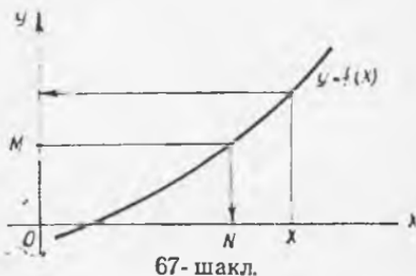
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \quad (\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty)$$

бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да (ёки $x \rightarrow \infty$ да) **чексиз катта функция** деб аталади.

Бу таърифдан кўринадики, агар $f(x)$ чексиз катта функция бўлса, у ҳолда исталган $M > 0$ учун шундай $\delta > 0$ топиладики, $|x-a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирадиган барча x лар учун $|f(x)| > M$ тенгсизлик бажарилади. Бундан чексиз катта функция чегараланмаган функция экани келиб чиқади.

6. Чексиз кичик функциялар ва уларнинг чексиз катта функциялар билан боғлиқлиги.

13-таъриф. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ (ёки $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$) бўлса, $f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да (ёки $x \rightarrow \infty$ да) чексиз кичик функция дейилади.



Бу таърифдан кўринадикки, $f(x)$ функция масалан, $x \rightarrow a$ да чексиз кичик функция бўлса, у ҳолда исталган кичик $\epsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топиладикки, $|x - a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирадиган барча x лар учун $|f(x)| < \epsilon$ тенгсизлик ўринли бўлади.

Бундан чексиз кичик функция (қаралаётган нуқтада) доимо чегараланган функция бўлиши келиб чиқади.

Математик анализда чексиз катта ва чексиз кичик функциялар катта аҳамиятга эга. Улар орасида ушбу теорема билан ифодаланган боғланиш бор.

2-теорема. 1) Агар $f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да ($x \rightarrow \infty$ да) чексиз кичик функция бўлса, у ҳолда $\frac{1}{f(x)}$ функция $x \rightarrow a$ да ($x \rightarrow \infty$ да) чексиз катта функциядир.

2. Агар $\varphi(x)$ функция $x \rightarrow a$ да ($x \rightarrow \infty$ да) чексиз катта функция бўлса, у ҳолда $\frac{1}{\varphi(x)}$ функция $x \rightarrow a$ да ($x \rightarrow \infty$ да) чексиз кичик функциядир.

Исботи. 1) $f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да чексиз кичик функция бўлсин. $x \rightarrow a$ да чексиз кичик функциянинг таърифига кўра исталган кичик $\epsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ мавжудки, $|x - a| < \delta$ шартни қаноатлантирадиган барча x лар учун $|f(x)| < \epsilon$ тенгсизлик бажарилади. Бундан $\left| \frac{1}{f(x)} \right| > \frac{1}{\epsilon}$ бўлиши келиб чиқади,

$\frac{1}{\epsilon} = M$ деб белгиласак, сўнги тенгсизлик бундай ёзилади:

$$\left| \frac{1}{f(x)} \right| > M.$$

Бу эса $x \rightarrow a$ да $\frac{1}{f(x)} \rightarrow \infty$ бўлишини, яъни $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{f(x)} = \infty$ ни билдиради. $x \rightarrow \infty$ бўлган ҳол ҳам шунга ўхшаш исботланади.

2) $\varphi(x)$ функция $x \rightarrow a$ да чексиз катта функция бўлсин. $x \rightarrow a$ да чексиз катта функциянинг таърифига кўра исталган $M > 0$ учун шундай $\delta > 0$ мавжудки, $|x - a| < \delta$ шартни қаноатлантирадиган барча x лар учун $|\varphi(x)| > M$ тенгсизлик бажарилади. Бундан $\left| \frac{1}{\varphi(x)} \right| < \frac{1}{M}$ келиб чиқади. $\frac{1}{M} = \epsilon$ деб белгиласак, у ҳолда сўнги

тенгсизлик бундай ёзилади: $\left| \frac{1}{\varphi(x)} \right| < \epsilon$. Бу эса $x \rightarrow a$ да $\frac{1}{\varphi(x)} \rightarrow 0$

ни, яъни $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{\varphi(x)} = 0$ ни билдиради.

$x \rightarrow \infty$ бўлган ҳол ҳам шунга ўхшаш исботланади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. $y = f(x)$ функциянинг $x \rightarrow a$ даги limiti нима? Таърифини тенгсизлик ёрдамида беринг ва уни геометрик нуқтан назардан тушунтиринг.
2. $x \rightarrow a$ да лимитга эга функцияга мисол келтиринг.
3. $y = f(x)$ функциянинг $x \rightarrow \infty$ даги limiti таърифини айтиб беринг. Таърифини тенгсизлик ёрдамида келтиринг. Геометрик маъносини тушунтириб беринг.

4. $x \rightarrow \infty$ да лимитга эга бўлган функцияга мисол келтиринг.
5. Бир томонлама лимитлар нима? Функциянинг нуқтадаги лимити ва бир томонлама лимит тушунчалари қандай боғланган?
6. Қандай функция чегараланган функция деб аталади? Лимитга эга бўлган функциянинг чегараланганлиги ҳақидаги теоремани исботланг.
7. Қандай $y = f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да чексиз катта функция деб аталади? Геометрик маъносини тушунтириб беринг.
8. Қандай $y = f(x)$ функция $x \rightarrow \infty$ да чексиз катта функция деб аталади? Таърифни тенгсизликлар ёрдамида айтиб беринг.
9. $x \rightarrow a$ да чексиз катта функцияга мисол келтиринг.
10. $x \rightarrow \infty$ да чексиз катта функцияга мисол келтиринг.
11. Чексиз катта функция чегараланган функция бўладими? Агар бўлмаса, негизлигини тушунтиринг.
12. Қандай $y = f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да ва $x \rightarrow \infty$ да чексиз кичик функция деб аталади? Тенгсизликлар ёрдамида таърифни айтиб беринг.
13. Чексиз катта ва чексиз кичик функциялар орасида қандай боғланиш бор? Шунга мос теоремани исботланг.
14. 190—195, 198—206- масалаларни ечинг.

6-§. Чексиз кичик функцияларнинг асосий хоссалари

1. Чекли сондаги чексиз кичик функцияларнинг алгебраик йиғиндиси.

1-теорема. *Чекли сондаги чексиз кичик функцияларнинг алгебраик йиғиндиси чексиз кичик функциядир.*

Исботи. Иккита қўшилувчи бўлган ҳолни қараймиз. $\alpha(x)$ ва $\beta(x)$ лар $x \rightarrow a$ да чексиз кичик функциялар бўлсин, яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow a} \beta(x) = 0.$$

$u(x) = \alpha(x) + \beta(x)$ функцияни қарайлик. $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = 0$ бўлишини исботлаймиз. $x \rightarrow a$ да $\alpha(x)$ чексиз кичик функция бўлганлиги учун инсталган $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta_1 > 0$ сон топиладики, $|x - a| < \delta_1$ шартни қаноатлантирадиган барча x лар учун $|\alpha(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$ тенгсизлик бажарилади.

$\beta(x)$ чексиз кичик функция бўлгани сабабли яна ўша $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta_2 > 0$ топиладики, $|x - a| < \delta_2$ шартни қаноатлантирадиган барча x лар учун $|\beta(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$ тенгсизлик бажарилади.

δ_1 ва δ_2 миқдорларнинг кичигини олиб уни δ билан белгилаймиз. У ҳолда $|x - a| < \delta$ шартни қаноатлантирадиган барча x лар учун ушбу тенгсизликлар бажарилади:

$$|\alpha(x)| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{ва} \quad |\beta(x)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Демак, a нуқтанинг δ атрофида ушбу тенгсизлик тўғри бўлади:

$$|u| = |\alpha(x) + \beta(x)| \leq |\alpha(x)| + |\beta(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Шундай қилиб, $|x - a| < \delta$ шартни қаноатлантирадиган x лар учун $|u| < \varepsilon$. Бундан $u(x)$ чексиз кичик функция бўлиши келиб чиқади, яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} u(x) = \lim_{x \rightarrow a} [\alpha(x) + \beta(x)] = 0.$$

Теорема исбот қилинди.

2. Чексиз кичик функциянинг чегараланган функцияга кўпайтмаси.

2-теорема. *Чексиз кичик функциянинг чегараланган функцияга кўпайтмаси чексиз кичик функциядир.*

Исботи. $x \rightarrow a$ да $\alpha(x)$ чексиз кичик функция ва $z(x)$ чегараланган функция бўлсин. $u(x) = \alpha(x) \cdot z(x)$ функцияни қараймиз. $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = 0$ бўлишини исботлаймиз. $x \rightarrow a$ да $z(x)$ чегараланган

функция бўлганлиги сабабли бирор $M > 0$ сон учун шундай $\delta_1 > 0$ сон топиладики, $|x - a| < \delta_1$ шартни қаноатлантирадиган барча x лар учун $|z(x)| < M$ тенгсизлик бажарилади. $x \rightarrow a$ да $\alpha(x)$ чексиз кичик функция бўлганлиги сабабли, исталган $\varepsilon > 0$ учун шундай $\delta_2 > 0$ топиладики, $|x - a| < \delta_2$ шартни қаноатлантирадиган барча x лар учун $|\alpha(x)| < \frac{\varepsilon}{M}$ тенгсизлик бажарилади. δ_1 ва δ_2 миқдорларнинг кичигини оламиз ва уни δ билан белгилаймиз, у ҳолда $|x - a| < \delta$ шартни қаноатлантирадиган барча x лар учун ушбу тенгсизликлар бажарилади:

$$|z(x)| < M \text{ ва } |\alpha(x)| < \frac{\varepsilon}{M}.$$

Демак, a нуқтанинг δ -атрофида ушбу тенгсизлик тўғри бўлади:

$$|u| = |\alpha(x) \cdot z(x)| = |\alpha(x)| \cdot |z(x)| < \frac{\varepsilon}{M} \cdot M = \varepsilon.$$

Шундай қилиб, $|x - a| < \delta$ шартни қаноатлантирадиган барча x лар учун $|u| < \varepsilon$. Бундан $u(x)$ чексиз кичик функция эканлиги келиб чиқади, яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} u(x) = \lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) \cdot z(x) = 0.$$

Теорема исбот қилинди.

3. Чексиз кичик функцияларнинг кўпайтмаси.

3-теорема. *Чексиз кичик функцияларнинг кўпайтмаси чексиз кичик функциядир.*

Исботи. $\alpha(x)$ ва $\beta(x)$ лар $x \rightarrow a$ да чексиз кичик функциялар бўлсин. Лекин чексиз кичик функциялар чегараланган функциялардир, шу сабабли $\alpha(x) \cdot \beta(x)$ кўпайтмада функциялардан бири чегараланган функция, иккинчиси эса чексиз кичик функциядир. Шу параграфдаги иккинчи теоремани қўлланиб, қуйидагини оламиз:

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) \cdot \beta(x) = 0$$

Теорема исбот қилинди.

4. Чексиз кичик функциянинг нолдан фарқли лимитга эга бўлган функцияга бўлинмаси.

4-теорема. Чексиз кичик функциянинг нолдан фарқли лимитга эга бўлган функцияга бўлинмаси чексиз кичик функциядир.

Исботи. $x \rightarrow a$ да $\alpha(x)$ чексиз кичик функция, $z(x)$ эса $x \rightarrow a$ да лимити мавжуд функция бўлсин, бу лимитни $A \neq 0$ билан белгилаймиз. Бироқ лимитга эга бўлган функция чегараланган функциядир (4-§, 3-банд), шу сабабли $z(x)$ чегараланган функциядир.

У ҳолда (4-§, 3-банд) $\frac{1}{z(x)}$ функция ҳам чегараланган функциядир.

Шу сабабли $\frac{\alpha(x)}{z(x)} = \alpha(x) \cdot \frac{1}{z(x)}$ бўлинмани $\alpha(x)$ чексиз кичик

функциянинг $\frac{1}{z(x)}$ чегараланган функцияга кўпайтмаси сифатида қара

ш мумкин. Шу параграфдаги 2-теоремани қўлланиб, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{z(x)} = 0$

ни ҳосил қиламиз. Теорема исбот қилинди.

5. Лимитга эга бўлган функцияни ўзгармас ва чексиз кичик функция йигиндисига ёйиш.

5-теорема. 1) Агар $y = f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да лимитга эга бўлса, у ҳолда уни бу лимитга тенг ўзгармас сон ва чексиз кичик функция йигиндиси кўринишида ифодалаш мумкин.

2) Агар $y = f(x)$ функцияни ўзгармас сон билан ва $x \rightarrow a$ да чексиз кичик функциянинг йигиндиси кўринишида ифодалаш мумкин бўлса, у ҳолда ўзгармас қўшилувчи бу функциянинг $x \rightarrow a$ даги лимити бўлади.

Исботи. 1) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ бўлсин, у ҳолда исталган $\epsilon > 0$ учун

шундай $\delta > 0$ мавжудки, $|x - a| < \delta$ шартни қаноатлантирадиган барча x лар учун $|f(x) - A| < \epsilon$ тенгсизлик бажарилади. Бу тенгсизлик эса $(f(x) - A)$ функция $x \rightarrow a$ да чексиз кичик функция эканини билдиради. Уни $\alpha(x)$ орқали белгилаймиз, у ҳолда $f(x) - A = \alpha(x)$ ёки $f(x) = A + \alpha(x)$, бу ерда $x \rightarrow a$ да $\alpha(x)$ чексиз кичик функция, A эса $f(x)$ функциянинг лимити.

Теореманинг биринчи қисми исботланди.

2) $f(x) = A + \alpha(x)$ бўлсин, бу ерда A — ўзгармас сон. $\alpha(x)$ эса $x \rightarrow a$ да чексиз кичик функция. У ҳолда исталган $\epsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ мавжудки, $|x - a| < \delta$ шартни қаноатлантирадиган барча x лар учун $|\alpha(x)| < \epsilon$ тенгсизлик бажарилади. Бу эса $|x - a| < \delta$ шартни қаноатлантирадиган барча x лар учун $|f(x) - A| = |\alpha(x)| < \epsilon$ ёки $|f(x) - A| < \epsilon$ бўлишини билдиради. Булардан эса $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ бўлиши келиб чиқади. Теорема исботланди.

!7-§. Лимитлар ҳақида асосий теоремалар

Лимитга ўтишнинг энг содда қоидаларини, яъни функцияларнинг лимитларини топишга ёрдам берадиган қоидаларни келтириб чиқарамиз. Бунда исботни фақат $x \rightarrow a$ ҳол учун ўтказамиз ($x \rightarrow \infty$ да шунга ўхшаш бўлади). Баъзан эса қисқалик учун, $x \rightarrow a$ ни ҳам, $x \rightarrow \infty$ ни ҳам ёзмаймиз.

1. Йиғиндининг лимити.

1-теорема. Чекли сондаги функциялар алгебраик йиғиндисининг лимити қўшилувчи функциялар лимитларининг алгебраик йиғиндисига тенг.

Исботни иккита қўшилувчи бўлган ҳол учун ўтказамиз. u ва v иккита функция, a ва b лар эса ўзгармас сонлар бўлиб, бу функцияларнинг лимитлари бўлсин, яъни $\lim u = a$, $\lim v = b$.

5-§ даги 5-теоремага асосан $u = a + \alpha$, $v = b + \beta$ деб ёзиш мумкин, бу ерда α , β — чексиз кичик функциялар. Демак, $u + v = (a + \alpha) + (b + \beta) = (a + b) + (\alpha + \beta)$. Бу тенгликда $(a + b)$ ўзгармас сон, $(\alpha + \beta)$ — чексиз кичик функция. Бунга 5-§ даги 5-теореманинг иккинчи қисмини қўлласак, $\lim (u + v) = a + b = \lim u + \lim v$ эканлиги келиб чиқади.

Теорема исбот қилинди.

1-мисол.
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 4x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{4}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{x} = 1.$$

2. Кўпайтманинг лимити.

2-теорема. Чекли сондаги функциялар кўпайтмасининг лимити функциялар лимитларининг кўпайтмасига тенг.

Исботни иккита функция бўлган ҳол учун келтирамиз. $\lim u = a$, $\lim v = b$ бўлсин, бунда a ва b ўзгармас сонлар. U ҳолда $u = a + \alpha$, $v = b + \beta$, бунда α , β — чексиз кичик функциялар (5-§, 5-теоремага кўра). Демак,

$$u \cdot v = (a + \alpha)(b + \beta) = ab + (a\beta + \alpha b + \alpha\beta).$$

Сўнги тенгликда ab ўзгармас сон $(a\beta + \alpha b + \alpha\beta)$ — чексиз кичик функция (5-§. 1, 2, 3-теоремаларга асосан). 5-§ даги 5-теореманинг иккинчи қисмини қўлласак:

$$\lim u \cdot v = ab = \lim u \cdot \lim v.$$

Теорема исбот қилинди.

2-мисол.
$$\lim_{x \rightarrow 3} (x + 1)(x - 8) = \lim_{x \rightarrow 3} (x + 1) \cdot \lim_{x \rightarrow 3} (x - 8) = (3 + 1)(3 - 8) = -20.$$

Натижа. Ўзгармас c кўпайтувчини лимит белгисидан ташқарига чиқариш мумкин, яъни

$$\lim c \cdot u(x) = c \lim u(x),$$

чунки

$$\lim c = c \text{ — ўзгармас сон.}$$

3-мисол.
$$\lim_{x \rightarrow 2} 5x^2 = 5 \cdot \lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 5 \cdot 2^2 = 20.$$

3. Бўлинманинг лимити.

3-теорема. Иккита функция бўлинмасининг лимити махражнинг лимити нолдан фарқли бўлса, бу функциялар лимитларининг

бўлимасига тенг, яъни агар $\lim v \neq 0$ бўлса, $\lim \frac{u}{v} = \frac{\lim u}{\lim v}$ бўлади.

Исботи. $\lim u = a$, $\lim v = b \neq 0$ бўлсин. Демак, $u = a + \alpha$, $v = b + \beta$. Ушбу айниятни ёзамиз:

$$\frac{u}{v} = \frac{a + \alpha}{b + \beta} = \frac{a}{b} + \left(\frac{a + \alpha}{b + \beta} - \frac{a}{b} \right) = \frac{a}{b} + \frac{\alpha b - a\beta}{b(b + \beta)}.$$

Бу тенгликда $\frac{a}{b}$ — ўзгармас сон, $\frac{\alpha b - a\beta}{b(b + \beta)}$ — чексиз кичик функция (5-§, 1, 2, 3-теоремаларга асосан), чунки $\alpha b - a\beta$ чексиз кичик функция, $b(b + \beta) \rightarrow b^2$, шу билан бирга, $b \neq 0$. Сўнги тенгликка 5-§, 5-теореманинг иккинчи қисмини қўлласак:

$$\lim \frac{u}{v} = \frac{a}{b} = \frac{\lim u}{\lim v}.$$

Теорема исбот қилинди.

4-мисол. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x - 3}{5x + 2}$ ни топинг.

$\lim_{x \rightarrow 1} (5x + 2) = 5 \cdot 1 + 2 = 7 \neq 0$. Шунинг учун:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x - 3}{5x + 2} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} (4x - 3)}{\lim_{x \rightarrow 1} (5x + 2)} = \frac{4 \cdot 1 - 3}{5 \cdot 1 + 2} = \frac{1}{7}.$$

5-мисол. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ ни топинг.

Бу ерда $x \rightarrow 2$ да сурат ва махраж 0 га интилади. Теоремани қўллаб бўлмайди. $x \neq 2$ бўлганда ўринли бўладиган ушбу айний алмаштиришни бажарамиз:

$$\frac{x^2 - 4}{x - 2} = \frac{(x - 2)(x + 2)}{x - 2} = x + 2.$$

Шу сабабли бундай ёзиш мумкин:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x + 2)}{(x - 2)} = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 2) = 4.$$

6-мисол. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 1}{x - 2}$ ни топинг.

Бу ерда $x \rightarrow 2$ да махраж 0 га интилади. Теоремани қўллаб бўлмайди. Бироқ сурат 1 га интилади. Тескари микдорнинг лимитини топамиз, яъни

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 2}{x - 1} = \frac{0}{1} = 0.$$

Бундан $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 1}{x - 2} = \infty$, чунки чексиз кичик функцияга тескари функция чексиз катта функциядир (4-§ нинг 6-бандидаги теорема).

4. Тенгсизликларда лимитга ўтиш.

4-теорема. Агар a нуқтанинг бирор атрофига тегишли барча x лар учун $y = f(x) \geq 0$ ва $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ (A — чекли сон) бўлса, y ҳолда $A \geq 0$ бўлади.

Исботи. Тескарсини фараз қиламиз, $A < 0$ бўлсин, y ҳолда $|f(x) - A| \geq |A|$, яъни айирманинг модули $|A|$ мусбат сондан катта ва демак, $x \rightarrow a$ да нолга интилмайди. Бироқ бу ҳолда $x \rightarrow a$ да $y = f(x)$ функция A га интилмайди, бу эса теорема шартига зид, бинобарин $A < 0$ деган фараз зиддиятликка олиб келди. Демак, $f(x) \geq 0$ бўлса, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \geq 0$ бўлади. Теорема исбот қилинди.

$f(x) \leq 0$ бўлган ҳол ҳам шунга ўхшаш исботланади.

5-теорема. Агар $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функциянинг мос қийматлари учун $f_1(x) \geq f_2(x)$ тенгсизлик бажарилса, y ҳолда $\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \geq \lim_{x \rightarrow a} f_2(x)$ бўлади.

Исботи. Шартга кўра $f_1(x) \geq f_2(x)$, бундан $f_1(x) - f_2(x) \geq 0$. Олдинги теоремага кўра $\lim_{x \rightarrow a} (f_1(x) - f_2(x)) \geq 0$ ёки $[\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) - \lim_{x \rightarrow a} f_2(x)] \geq 0$, бундан

$$\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \geq \lim_{x \rightarrow a} f_2(x).$$

Теорема исбот қилинди.

5. Оралиқ функциянинг лимити.

6-теорема. Агар $f_1(x)$, $f_2(x)$ ва $\varphi(x)$ функцияларнинг мос қийматлари учун

$$f_1(x) \leq \varphi(x) \leq f_2(x)$$

тенгсизлик бажарилса ва бунда $\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = A$ бўлса, y ҳолда $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = A$ бўлади.

Исботи. Шартга кўра $\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = A$ ва $\lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = A$, демак, исталган $\varepsilon > 0$ сон учун a нуқтанинг шундай атрофи мавжудки, унда $|f_1(x) - A| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилади. Худди шу каби, ўша $\varepsilon > 0$ учун a нуқтанинг бирор бошқа шундай атрофи мавжудки, унда $|f_2(x) - A| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилади. Бу атрофларнинг кичигида $|f_1(x) - A| < \varepsilon$ ва $|f_2(x) - A| < \varepsilon$ тенгсизликлар бажарилади. Булар эса ушбу тенгсизликларга тенг кучли:

$$\begin{aligned} -\varepsilon &< f_1(x) - A < \varepsilon, \\ -\varepsilon &< f_2(x) - A < \varepsilon. \end{aligned} \tag{6.1}$$

Энди теорема шarti $f_1(x) \leq \varphi(x) \leq f_2(x)$ га қайтиб, уларни ушбу тенг кучли тенгсизликлар билан алмаштирамиз;

$$f_1(x) - A \leq \varphi(x) - A \leq f_2(x) - A.$$

Агар бу тенгсизликларга (6.1) тенгсизликларни қўлласак, қуйидаги-ни оламиз:

$$-\varepsilon < f_1(x) - A < \varphi(x) - A < f_2(x) - A < \varepsilon,$$

бундан $-\varepsilon < \varphi(x) - A < \varepsilon$ бўлиши келиб чиқади, яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = A.$$

Теорема исбот қилинди.

Бу теорема функция лимитининг мавжудлик аломатини ифода-лайди.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Чексиз кичик функциялар йиғиндиси ҳақидаги теоремани исботланг.
2. Чексиз кичик функциянинг чегараланган функцияга кўпайтмаси ҳақидаги теоремани исботланг.
3. Чексиз кичик функциялар кўпайтмаси нимага интилади? Исботланг.
4. Чексиз кичик функциянинг нолга тенгмас лимитга эга бўлган чегараланган функцияга бўлинимаси нимага интилади? Исботланг.
5. Лимитга эга бўлган функция билан чексиз кичик функция орасида қандай боғланиш бор? Тўғри ва тескари теоремаларни исботланг.
6. Кўпайтманинг лимити ҳақидаги теоремани исботланг.
7. Функциялар йиғиндисининг лимити ҳақидаги теоремани исботланг.
8. Бўлиниманинг лимити ҳақидаги теоремани исботланг.
9. Тенгсизликларда лимитга ўтish ҳақидаги теоремани исботланг.
10. Оралиқ функциянинг лимити ҳақидаги теоремани исботланг.
11. 211 — 215, 268 — 278, 281 — 286, 293 — 301, 306 — 312- мисолларни ечинг.

8-§. Биринчи ажойиб лимит

Оралиқ функциянинг лимити ҳақидаги теоремани ушбу муҳим $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ лимит муносабатни келтириб чиқаришга қўллаймиз. Бу лимит кўпинча биринчи ажойиб лимит деб аталади.

Теорема. $\frac{\sin x}{x}$ функция $x \rightarrow 0$ да 1 га тенг лимитга эга.

Исботи. R радиусли айлана оламиз, радианларда ифодаланган x бурчак $0 < x < \frac{\pi}{2}$ оралиқда ётади деб фараз қилайлик (68- шакл).

Шаклдан кўринадики, Δ_{BOA} юз $<$

$< \Delta_{BOA}$ сект. юз $< \Delta_{COA}$ юз. Бироқ,

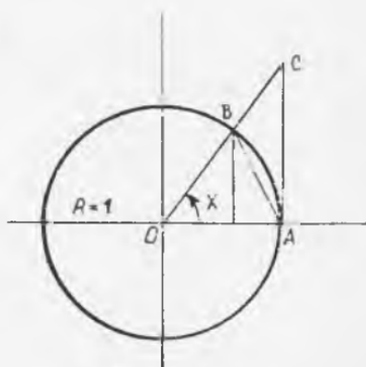
$$\Delta_{BOA} \text{ юз} = \frac{1}{2} OA \cdot BO \cdot \sin x = \frac{R^2}{2} \sin x,$$

$$\Delta_{BOA} \text{ сектор юзи} = \frac{1}{2} OA^2 \cdot \overset{\frown}{AB} =$$

$$= \frac{R^2}{2} x, \quad \Delta_{COA} \text{ юзи} = \frac{1}{2} OA \cdot AC =$$

$$= \frac{R^2}{2} \operatorname{tg} x. \text{ Шу сабабли тенгсизликлар}$$

ушбу кўринишни олади:



68- шакл.

$$\frac{R^2}{2} \sin x < \frac{R^2}{2} x < \frac{R^2}{2} \operatorname{tg} x$$

ёки

$$\sin x < x < \operatorname{tg} x.$$

Барча ҳадларни $\sin x > 0$ га бўламиз ($0 < x < \frac{\pi}{2}$):

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x} \text{ ёки } \cos x < \frac{\sin x}{x} < 1.$$

$\frac{\sin x}{x}$ функция бир хил лимит $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$ ва $\lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1$ га эга бўлган функциялар билан чегараланган. Оралиқ функциянинг лимити ҳақидаги теоремага асосан (6-§, 6-теорема):

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

Теорема $x > 0$ бўлган ҳол учун исбот қилинди. Энди x бурчак $-\frac{\pi}{2} < x < 0$ чегараларда ётади деб фараз қилайлик. $x = -z$ ($z \rightarrow 0$, $z > 0$) алмаштириш бажариб, шакл алмаштирамиз:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{\sin x}{x} = \lim_{\substack{z \rightarrow 0 \\ z > 0}} \frac{\sin(-z)}{(-z)} = \lim_{\substack{z \rightarrow 0 \\ z > 0}} \frac{\sin z}{z} = 1.$$

Шундай қилиб, формула $x < 0$ бўлган ҳол учун ҳам исбот қилинди. Шундай қилиб, биринчи ажойиб лимит формуласи $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ ни исбатлаган (манфий ва мусбат) x лар учун исбот қилдик.

1- мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin 3x}{3x} = 3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} = 3.$

2- мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{2} =$
 $= 1 \cdot 0 = 0.$

3- мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1 \cdot 1 = 1.$

4- мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\sin 5x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot \sin 2x}{2x} \cdot \frac{1}{\frac{5 \cdot \sin 5x}{5x}} = \frac{2}{5}.$

9- §. Иккинчи ажойиб лимит. e сони

Монотон чегараланган кетма-кетликнинг лимити ҳақидаги теоремани ушбу муҳим

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

лимитни келтириб чиқаришга татбиқ этамиз. У иккинчи ажойиб лимит деб аталади.

$\{x_n\} = \left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}$ сонли кетма-кетликни қараймиз, бунда $n \in N$.

1-теорема. Умумий ҳади $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ бўлган кетма-кетлик $n \rightarrow \infty$ да 2 ва 3 орасида ётадиган лимитга эга.

Исботи. Исботлашда бу кетма-кетлик ўсувчи ва чегараланганлигини кўрсатамиз. Ньютон биноми формуласи

$$(a+b)^n = a^n + \frac{n}{1} a^{n-1} b + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} a^{n-2} b^2 + \\ + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{n-3} b^3 + \dots + \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-(n-1))}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} b^n$$

бўйича кетма-кетликнинг n -ҳади ва $(n+1)$ -ҳади учун ифодаларни ёзамиз:

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 1 + \frac{n}{1} \cdot \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \cdot \left(\frac{1}{n}\right)^2 + \\ + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(\frac{1}{n}\right)^3 + \dots + \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-(n-1))}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} \cdot \left(\frac{1}{n}\right)^n = \\ = 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots + \\ + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) \quad (8.1) \\ x_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} = 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) + \\ + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) + \dots + \\ + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n+1)} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) \dots \left(1 - \frac{n}{n+1}\right).$$

x_n ва x_{n+1} ни таққосласак, x_{n+1} ҳад x_n дан битта мусбат қўшилувчига ортиқлигини кўрамиз. Сўнгра $1 - \frac{1}{n+1} > 1 - \frac{1}{n}$, $1 - \frac{2}{n+1} > 1 - \frac{2}{n}$, $1 - \frac{3}{n+1} > 1 - \frac{3}{n}$ ва ҳоказо, бўлганлиги учун учинчисидан бошлаб, x_{n+1} даги ҳар бир қўшилувчи x_n даги мос қўшилувчидан катта. Демак, $x_{n+1} > x_n$, бу эса умумий ҳади $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ бўлган кетма-кетлик ўсувчи эканини билдиради.

Энди бу кетма-кетлик чегараланганлигини кўрсатамиз. $k = 1, 2, 3, \dots$ учун $\left(1 - \frac{k}{n}\right) < 1$ эканини айтиб ўтамиз. У ҳолда (8.1) формула бундай ёзилади:

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n}. \quad (8.2)$$

Сўнгра

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} < \frac{1}{2^2}, \quad \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} < \frac{1}{2^3}, \dots, \quad \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n} < \frac{1}{2^{n-1}}$$

эканлилигини ҳисобга олсак, (8.2) формулани бундай ёзиш мумкин:

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\right).$$

Қавсга олинган ҳадлар махражи $q = \frac{1}{2}$ ва биринчи ҳади 1 бўлган геометрик прогрессия ҳосил қилади. Шу сабабли

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 1 + 2 = 3.$$

Демак, барча n лар учун қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3.$$

(8.1) тенгликдан $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \geq 2$ экани келиб чиқади.

Шундай қилиб, ушбу тенгсизликларни ҳосил қилдик:

$$2 \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3. \quad (8.3)$$

Демак, умумий ҳади $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ бўлган кетма-кетлик чегараланганлигини кўрсатдик. Шундай қилиб, $\{x_n\} = \left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}$ кетма-кетлик ўсувчи ва чегараланган, шу сабабли у лимитга эга (2-§, 3-банддаги теорема). Бу лимитни e ҳарфи билан белгилаймиз, яъни умумий ҳади $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ бўлган кетма-кетликнинг $n \rightarrow \infty$ даги лимити e сони деб аталади:

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n. \quad (8.4)$$

(8.3) тенгсизликлардан $2 < e < 3$ бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот қилинди.

e — иррационал сон, унинг қиймати вергулдан кейинги еттита рақами билан қуйидагига тенг:

$$e = 2,7182818 \dots$$

2-теорема. $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ функция $x \rightarrow \infty$ да e сонга тенг лимитга эга:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.$$

Исботи. Исботланган (8.4) формулада n бутун мусбат қийматни қабул қилиб чексизликка интилади. Энди x бутун ҳамда каср қийматларни қабул қилиб ∞ га интилсин.

1) $x \rightarrow +\infty$ бўлсин. Унинг ҳар бир қиймати иккита бутун мусбат сон орасида ётади.

$$n \leq x < n + 1.$$

Қуйидаги тенгсизликларнинг бажарилиши равшан:

$$\frac{1}{n} \geq \frac{1}{x} > \frac{1}{n+1},$$

$$1 + \frac{1}{n} \geq 1 + \frac{1}{x} > 1 + \frac{1}{n+1},$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} > \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x > \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n.$$

Агар $x \rightarrow +\infty$ бўлса, у ҳолда $n \rightarrow \infty$. Энди $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ функцияни ўз ичига олган ифодаларнинг лимитларини топамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) = e \cdot 1 = e.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} \cdot \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{-1} = e \cdot (1)^{-1} = e.$$

Лимитлар тенг. Демак, оралиқ функциянинг лимити ҳақидаги теоремага асосан (6-§, 6-теорема) қуйидагига эгамиз:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.$$

2) $x \rightarrow -\infty$ бўлсин. Янги $x = -(t+1)$ ўзгарувчи киритамиз. $x \rightarrow -\infty$ да $t \rightarrow +\infty$. Бундай ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{t+1}\right)^{-(t+1)} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(\frac{t}{t+1}\right)^{-(t+1)} = \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(\frac{t+1}{t}\right)^{t+1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^{t+1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t \cdot \left(1 + \frac{1}{t}\right) = e. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ эканлигини исботладик. Бу тенг-

ликда $\frac{1}{x} = \alpha$ деб олсак, у ҳолда $x \rightarrow \infty$ да $\alpha \rightarrow 0$ ($\alpha \neq 0$) га эгамиз ва $\lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + \alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = e$ бўлиши келиб чиқади.

$$1\text{- мисол. } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{\frac{n}{3}}\right)^{\frac{n}{3}} \right)^3 = e^3.$$

$$2\text{- мисол. } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right)^2 = e^2.$$

$$3\text{- мисол. } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{-x}\right)^{-x} \right)^{-1} = e^{-1} = \frac{1}{e}.$$

$$4\text{- мисол. } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{x-1}\right)^{x+2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1 + \frac{3}{x}}{1 - \frac{1}{x}} \right)^{x+2} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(1 + \frac{3}{x}\right)^x \cdot \left(1 + \frac{3}{x}\right)^2}{\left(1 - \frac{1}{x}\right)^x \cdot \left(1 - \frac{1}{x}\right)^2} = \frac{e^3 \cdot 1}{e^{-1} \cdot 1} = e^4.$$

10- §. Натурал логарифмлар

Математикада асоси $e = 2,71 \dots$ бўлган натурал логарифмлар катта аҳамиятга эга. Улар $\ln N$ билан белгиланади. Шундай қилиб,

$$\ln N = \log_e N.$$

Бир асосли логарифмдан бошқа асосли логарифмга ушбу формула ёрдамида ўтилади:

$$\log_b N = \frac{\log_a N}{\log_a b}.$$

Бу ерда $\frac{1}{\log_a b}$ кўпайтувчи a асосдан b асосга ўтиш (ўтказиш) модули деб аталади. Натурал логарифмлардан ўнли логарифмларга ва аксинча ўтиш формулалари бундай бўлади:

$$\ln N = \frac{\lg N}{\lg e}, \quad \lg N = \frac{\ln N}{\ln 10},$$

бу ерда $\frac{1}{\lg e} = 2,30258 \dots$, $\frac{1}{\ln 10} = 0,43429 \dots$ ўтиш модули.

Шундай қилиб, $\ln N \approx 2,3026 \lg N$, $\lg N \approx 0,4343 \ln N$.

Сонли ҳисоблашларда ўнли логарифмлар қулай, ҳарфий алмаштиришларда эса натурал логарифмлар қўлланилганда кўпчилик формулалар соддалашади.

Мисол. $\ln 32,94$ ни ҳисобланг.

Формулага кўра $\ln 32,94 \approx \lg 32,94 \cdot 2,3026$. Ўнли логарифмлар жадвалидан $\lg 32,94 \approx 1,5177$ ни топамиз. Демак, $\ln 32,94 \approx 1,5177 \cdot 2,3026 \approx 3,4947$.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Оралиқ функциянинг лимити ҳақидаги теоремани айтиб беринг.
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ формулани исботланг.
3. Кетма-кетлик лимитининг мавжудлиги ҳақидаги теоремани айтиб беринг.
4. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ формулани исботланг.
5. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ формулани исботланг.
6. Қандай логарифмлар системаси натурал логарифмлар деб аталади? Натурал системадан ўнли системага ва аксинча қандай ўтилади?
7. 314—324, 351—361- масалаларни ечинг.

11- §. Чексиз кичик функцияларни таққослаш

Келгусида α ва β ни ўмумий аргументлари бир хит лимитга интиладиган чексиз кичик функциялар деб тушунамиз. Иккита чексиз кичик α ва β функцияни таққослаш учун улар нисбатининг лимитини топиш лозим. Бунда бир неча ҳол бўлиши мумкин.

1. Чексиз кичик функциянинг тартиби. а) агар $\lim \frac{\alpha}{\beta} = 0$ бўлса, α функция β функцияга нисбатан юқори тартибли чексиз кичик функция дейилади. Бу ерда α нолга β га қараганда тезроқ интилади деб айтилади.

1- мисол. $\alpha = x^3$, $\beta = x$ ва $x \rightarrow 0$ бўлсин. Топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^3 = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0} x = 0.$$

У ҳолда $\lim \frac{\alpha}{\beta} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$. Бу эса $\alpha = x^3$ функция $\beta = x$ функцияга қараганда юқори тартибли чексиз кичик функция эканини билдиради.

б) агар $\lim \frac{\alpha}{\beta} = \infty$ бўлса, α функция β га нисбатан қуйи тартибли чексиз кичик функция дейилади.

2- мисол. $\alpha = x$, $\beta = x^3$ ва $x \rightarrow 0$ бўлсин. У ҳолда $\lim \frac{\alpha}{\beta} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = \infty$. Бу $\alpha = x$ функция $\beta = x^3$ функцияга қараганда қуйи тартибли чексиз кичик функция эканини билдиради.

Кўриб чиқилган а) ва б) ҳоллардан келиб чиқадикки, агар α функция β функцияга қараганда юқори тартибли чексиз кичик функция бўлса, у ҳолда β функция α функцияга қараганда қуйи тартибли

чексиз кичик функция бўлади, яъни агар $\lim \frac{\alpha}{\beta} = 0$ бўлса, у ҳолда $\lim \frac{\beta}{\alpha} = \infty$.

в) Агар $\lim \frac{\alpha}{\beta} = A \neq 0$ ва A чекли сон бўлса, у ҳолда α ва β бир хил тартибли чексиз кичик функциялар дейилади.

3- мисол. $\alpha = \sin 5x$, $\beta = x$ ва $x \rightarrow 0$ бўлсин. Равшанки, $\lim_{x \rightarrow 0} \sin 5x = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \sin 5x}{5x} = 5.$$

Демак, α ва β бир хил тартибли чексиз кичик функциялардир.

2. «о» ва «О» белгилари. Чексиз кичик функцияларни таққослашда «о» ва «О» белгиларидан фойдаланилади. «о» белги юқори-роқ тартибли чексиз кичик функцияни белгилаш учун хизмат қилади. Агар α чексиз кичик функция β чексиз кичик функцияга нисбатан юқори-роқ тартибли бўлса, у ҳолда бу бундай ёзилади: $\alpha = o(\beta)$.

Шу параграфдаги 1- мисолда $x \rightarrow 0$ да $\alpha = x^3$ функция $\beta = x$ га караганда юқори-роқ тартибли чексиз кичик функция, шу сабабли бундай ёзиш мумкин: $x^3 = o(x)$.

«О» белги бир хил тартибли чексиз кичик функцияларни белгилаш учун хизмат қилади. α чексиз кичик функция β чексиз кичик функция билан бир хил тартибли бўлса, бундай ёзилади: $\alpha = O(\beta)$. Шу параграфдаги 3- мисолда $x \rightarrow 0$ да $\alpha = \sin 5x$ функция $\beta = x$ билан бир хил тартибли чексиз кичик функция, шу сабабли бундай ёзиш мумкин: $\sin 5x = O(x)$.

12- §. Эквивалент чексиз кичик функциялар

Агар α ва β бир хил тартибли чексиз кичик функциялар, шу билан бирга $\lim \frac{\alpha}{\beta} = 1$ бўлса, у ҳолда улар эквивалент деб аталади. Эквивалент α ва β чексиз кичик функциялар учун $\alpha \sim \beta$ белгилаш қабул қилинган.

1- мисол. $x \rightarrow 0$ да $\sin x \sim x$, чунки $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.

2- мисол. $x \rightarrow 0$ да $\operatorname{tg} x \sim x$, чунки $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1$.

3- мисол. $x \rightarrow 0$ да $\ln(1+x) \sim x$, чунки

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \ln(1+x)^{\frac{1}{x}} = \ln e = 1.$$

4- мисол. $x \rightarrow 0$ да $1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}$, чунки

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\frac{x^2}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{\frac{x^2}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2 = 1.$$

1. Эквивалентлик шарти. Иккита чексиз кичик функция эквивалентлигининг содда белгиси мавжуд.

1-теорема. α ва β чексиз кичик функциялар эквивалент бўлиши учун бу функциялар бир-биридан тартиби уларнинг ҳар бирининг тартибидан юқорироқ бўлган чексиз кичик функцияга фарқ қилиши зарур ва етарлидир.

Исботи. $\alpha - \beta$ айрмани γ орқали белгилаймиз. $\gamma = \alpha - \beta$ чексиз кичик функциядир.

Зарурлиги: $\alpha \sim \beta$ бўлсин, γ ни α ва β билан таққослаймиз:

$$\lim \frac{\gamma}{\alpha} = \lim \frac{\alpha - \beta}{\alpha} = \lim \left(1 - \frac{\beta}{\alpha} \right) = 1 - \lim \frac{\beta}{\alpha} = 1 - 1 = 0,$$

$$\lim \frac{\gamma}{\beta} = \lim \frac{\alpha - \beta}{\beta} = \lim \left(\frac{\alpha}{\beta} - 1 \right) = \lim \frac{\alpha}{\beta} - 1 = 1 - 1 = 0,$$

$$\text{чунки } \lim \frac{\alpha}{\beta} = \lim \frac{\beta}{\alpha} = 1.$$

Шундай қилиб, $\lim \frac{\gamma}{\alpha} = 0$ ва $\lim \frac{\gamma}{\beta} = 0$, демак, $\gamma = \alpha - \beta$ функция α ва β га қараганда юқорироқ тартибли чексиз кичик функциядир.

Етарлилиги: γ функция α ва β га нисбатан юқорироқ тартибли чексиз кичик функция бўлсин, яъни

$$\lim \frac{\gamma}{\alpha} = 0 \text{ ва } \lim \frac{\gamma}{\beta} = 0.$$

Алмаштириш бажарамиз:

$$\lim \frac{\gamma}{\alpha} = \lim \frac{\alpha - \beta}{\alpha} = \lim \left(1 - \frac{\beta}{\alpha} \right) = 1 - \lim \frac{\beta}{\alpha},$$

бундан

$$1 - \lim \frac{\beta}{\alpha} = 0 \text{ ва } \lim \frac{\beta}{\alpha} = 1$$

ёки

$$\lim \frac{\gamma}{\beta} = \lim \frac{\alpha - \beta}{\beta} = \lim \left(\frac{\alpha}{\beta} - 1 \right) = \lim \frac{\alpha}{\beta} - 1,$$

бундан

$$\lim \frac{\alpha}{\beta} - 1 = 0 \text{ ва } \lim \frac{\alpha}{\beta} = 1.$$

Шундай қилиб, $\alpha \sim \beta$. Теорема исбот қилинди.

Амалиётдаги кўпчилик масалаларда шу теорема муносабати билан чексиз кичик функцияларни уларга эквивалент чексиз кичик функциялар билан алмаштириш мумкин, яъни $\alpha \approx \beta$ (тақрибан тенг) деб ҳисоблаш мумкин. Тақрибий ҳисоблашларда бундан кенг фойдаланилади. Масалан, кичик x ларда ($x \rightarrow 0$ да) ушбу тақрибий тенгликларни тўғри деб ҳисоблаш мумкин:

$\sin x \approx x$, $\operatorname{tg} x \approx x$, $\ln(1+x) \approx x$ ва ҳоказо.

2. Лимитларни ҳисоблашда чексиз кичик функцияларни эквивалент чексиз кичик функциялар билан алмаштириш. Лимитларни ҳисоблашда ушбу теоремдан фойдаланилади.

2-теорема. *Иккита чексиз кичик функция нисбатининг лимити уларга эквивалент чексиз кичик функциялар нисбатининг лимитига тенг.*

Исботи. α , β — чексиз кичик функциялар ва $\alpha \sim \alpha_1$, $\beta \sim \beta_1$ бўлсин, $\frac{\alpha}{\beta}$ нисбатининг лимитини топамиз:

$$\lim \frac{\alpha}{\beta} = \lim \frac{\alpha}{\alpha_1} \cdot \frac{\alpha_1}{\beta_1} \cdot \frac{\beta_1}{\beta} = \lim \frac{\alpha}{\alpha_1} \cdot \lim \frac{\alpha_1}{\beta_1} \cdot \lim \frac{\beta_1}{\beta} = \lim \frac{\alpha_1}{\beta_1},$$

чунки $\lim \frac{\alpha}{\alpha_1} = 1$, $\lim \frac{\beta_1}{\beta} = 1$. Шундай қилиб, $\lim \frac{\alpha}{\beta} = \lim \frac{\alpha_1}{\beta_1}$.

Теорема исбот қилинди.

8- мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{x} = 3.$

9- мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{\operatorname{tg} 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(\sin x)^2}{\operatorname{tg} 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{3x} = \frac{2}{3} \lim_{x \rightarrow 0} x = 0.$

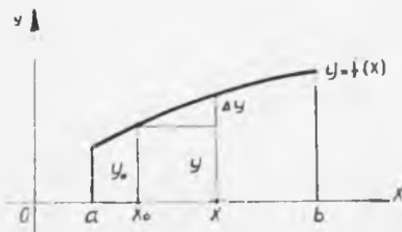
10- мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{\sin^2 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{(2x)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2x} = \infty.$

13- §. Функциянинг узлуксизлиги

1. Аргумент ва функциянинг орттирмалари. $y = f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлсин. Ихтиёрий $x_0 \in (a, b)$ нуқтани оламиз, унга функциянинг $y_0 = f(x_0)$ қиймати мос келади (69- шакл). Бшқа $x \in (a, b)$ нуқтани оламиз, унга функциянинг $y = f(x)$ қиймати мос келади. $x - x_0$ айирма x аргументнинг x_0 нуқтадаги орттирмаси дейилади ва Δx билан белгиланади. $f(x) - f(x_0)$ айирма f функциянинг аргумент орттирмаси Δx га мос орттирмаси дейилади ва Δy билан белгиланади. Шундай қилиб, $\Delta x = x - x_0$, $\Delta y = f(x) - f(x_0)$. Бундан $x = x_0 + \Delta x$, y ҳолда

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0).$$

Δx ва Δy орттирмаларни эгри чиқиқ бўйлаб ҳаракатланаётган нуқта координаталарининг ўзгариши деб аталади.



69- шакл.

2. Функциянинг нуқтадаги узлуксизлиги.

1- таъриф. Агар $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада ва унинг атрофида аниқланган бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0), \quad (12.1)$$

яъни функциянинг x_0 нуқтадаги limiti унинг шу нуқтадаги қиёматига тенг бўлса, $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз деб аталади. Бу таъриф ушбу таърифга тенг кучли.

2- таъриф. Агар $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада ва унинг атрофида аниқланган бўлиб, исталган $\epsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ мавжуд бўлсаки, $|x - x_0| < \delta$ шартни қаноатлантирадиган исталган x учун

$$|f(x) - f(x_0)| < \epsilon \quad (12.2)$$

тенгсизлик тўғри бўлса, $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз деб аталади.

Агар (12.2) тенгсизликни қуйидаги

$$\lim_{x \rightarrow x_0} |f(x) - f(x_0)| = 0$$

кўринишда ёзсак, ундан $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ келиб чиқади. Шундай қилиб, 1- таъриф ушбу таърифга тенг кучли. Қуйидаги таъриф ҳам юқоридагиларига тенг кучлидир.

3- таъриф. Агар $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада ва унинг атрофида аниқланган бўлиб, аргументнинг чексиз кичик орттирмасига функциянинг чексиз кичик орттирмаси мос келса, яъни

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0 \quad (12.3)$$

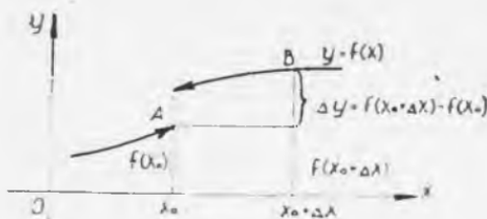
бўлса, функция x_0 нуқтада узлуксиз дейилади. 70- шаклда функция x_0 нуқтада узлуксиз, чунки (12.3) шарт бажарилади, 71- шаклда эса функция x_0 нуқтада узлуксиз эмас, чунки бу шарт бажарилмаган.

1- мисол. $y = x^2$ функция $x_0 = 1$ нуқтада узлуксизлигини кўрсатинг. Бу функция барча ҳақиқий сонлар учун аниқланган. Δy ни тузамиз:

$$\begin{aligned} \Delta y &= f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = (1 + \Delta x)^2 - 1^2 = \\ &= 1 + 2\Delta x + (\Delta x)^2 - 1 = 2\Delta x + (\Delta x)^2. \end{aligned}$$

Демак, $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2\Delta x + (\Delta x)^2) = 0$. Шундай қилиб, $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$, демак, $y = x^2$ функция $x_0 = 1$ нуқтада узлуксиз, 1- таъриф в.л (12.1) формулага қайтайлик. Функциянинг нуқтадаги бир томонлама лимитлари ўзаро тенг бўлганда, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0)$$



71-шакл.

да ва фақат шундагина функциянинг лимити мавжудлиги маълум. Шу сабабли 1-таъриф қуйидаги таърифга тенг кучли.

4-таъриф. Функциянинг чап ва ўнг лимитлари x_0 да мавжуд га ўзаро тенг бўлса, $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз деб аталади. Бу таърифдан кўринадики:

- 1) $f(x)$ функция x_0 нуқтада ва унинг атрофида аниқланган,
- 2) бир томонлама лимитлар мавжуд ва улар ўзаро тенг:

$$f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0);$$

3) бу умумий лимит функциянинг x_0 нуқтадаги лимитига тенг. Яна (12.1) таърифга қайтамиз ва уни бундай қайта ёзамиз!

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(\lim_{x \rightarrow x_0} x).$$

Ушбу даъво бунинг натижасидир.

Агар функция x_0 нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда бу нуқтада лимит ва функция белгиларининг ўринларини алмаштириш мумкин.

$$2\text{- мисол. } \lim_{x \rightarrow 1} \ln(x^2 + 1) = \ln \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 1) = \ln 2.$$

3. Бир томонлама узлуксизлик.

5-таъриф. Агар $y = f(x)$ функция $(a, x_0]$ оралиқда аниқланган ва $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = f(x_0)$ бўлса, бу функция x_0 нуқтада чапдан узлуксиз деб аталади (71-шакл).

6-таъриф. Агар $y = f(x)$ функция $[x_0, b)$ оралиқда аниқланган ва $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = f(x_0)$ бўлса, у ҳолда бу функция x_0 нуқтада ўнгдан узлуксиз деб аталади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Иккита чексиз кичик функцияни таққослаш нимадан иборат?
2. Чексиз кичик функцияларни таққослашда «о» ва «О» белгиларидан қандай фойдаланилади?
3. Қайси ҳолда бир чексиз кичик функция иккинчи чексиз кичик функциядан юқорироқ тартибли чексиз кичик бўлади. Қуйироқ тартибли чексиз кичик бўлади?
4. Қайси ҳолда иккита чексиз кичик функция эквивалент бўлади?
5. Иккита чексиз кичик функция эквивалентлигининг зарурий ва етарли аломатини келтиринг.
6. Эквивалент чексиз кичик миқдорларга мисоллар келтиринг.
7. Лимитни ҳисоблашда эквивалент чексиз кичик функциялардан қандай фойдаланилади? Тегишли теоремани исботланг.
8. $y = f(x)$ функциянинг x_0 нуқтада узлуксизлиги таърифини келтиринг ва геометрик талқин этинг.
9. Узлуксиз функция учун лимитга ўтиш қондаси нимадан иборат?
10. $y = f(x)$ функциянинг x_0 нуқтада чапдан ва ўнгдан узлуксизлиги таърифлашни айтиб беринг.
11. 325—335, 345—350, 363—378, 221, 323, 224- мисалларни ечинг.

14- §. Нуқтада узлуксиз функцияларнинг хоссалари

1. Йигиндининг узлуксизлиги.

1-теорема. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар x_0 нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда $f(x) \pm \varphi(x)$ функция ҳам x_0 нуқтада узлуксиз функциядир.

Исботи. $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар x_0 нуқтада узлуксиз бўлганлиги учун $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ ва $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \varphi(x_0)$ бўлади. $f(x) \pm \varphi(x)$ функция лимитини топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm \varphi(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = f(x_0) \pm \varphi(x_0).$$

Шундай қилиб, $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm \varphi(x)] = f(x_0) \pm \varphi(x_0)$. Демак, $f(x) \pm \varphi(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиздир.

2. Кўпайтманинг узлуксизлиги.

2-теорема. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар x_0 нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда $f(x) \cdot \varphi(x)$ кўпайтма ҳам x_0 нуқтада узлуксиз функциядир.

Исботи. $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар x_0 нуқтада узлуксиз бўлганлиги учун:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \text{ ва } \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \varphi(x_0).$$

Бу функциялар кўпайтмасининг лимитини топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = f(x_0) \cdot \varphi(x_0).$$

Демак, $f(x) \cdot \varphi(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз функциядир.

3. Бўлинманинг узлуксизлиги.

3-теорема. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар x_0 нуқтада узлуксиз бўлиб, $\varphi(x_0) \neq 0$ бўлса, у ҳолда уларнинг бўлинмаси $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ ҳам x_0 нуқтада узлуксиз функциядир.

Исботи. $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар x_0 нуқтада узлуксиз бўлганлиги учун $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ ва $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \varphi(x_0) \neq 0$. Бу функциялар бўлинмасининг лимитини топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)} = \frac{f(x_0)}{\varphi(x_0)}.$$

Демак, $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ функция x_0 нуқтада узлуксиздир.

4. Мураккаб функциянинг лимити ва узлуксизлиги. Ушбу теорема ўринли бўлиб, биз уни исботсиз келтирамиз.

4-теорема. Агар $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = y_0$ ва $\lim_{y \rightarrow y_0} f(y)$ лимитлар мавжуд

бўлса, y ҳолда x_0 нуқтада, $f[\varphi(x)]$ мураккаб функция мавжуд, шу билан бирга

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f[\varphi(x)] = \lim_{y \rightarrow y_0} f(y).$$

Бу теорема лимитларни x ўзгарувчидан янги y ўзгарувчига ўтиб ҳисоблаш имконини беради.

5-теорема. Агар $y = \varphi(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз, шу билан бирга $\varphi(x_0) = y_0$ бўлиб, $f(y)$ эса y_0 нуқтада узлуксиз функция бўлса, y ҳолда $f[\varphi(x)]$ мураккаб функция x_0 нуқтада узлуксиздир.

Исботи. $f(y)$ функция y_0 нуқтада узлуксиз бўлганлиги учун функция узлуксизлигининг 2-таърифига кўра исталган $\epsilon > 0$ учун шундай $\eta > 0$ мавжудки, $|y - y_0| < \eta$ шартни қаноатлантирадиган барча y лар учун

$$|f(y) - f(y_0)| < \epsilon$$

тенгсизлик бажарилади. Бироқ, $y = \varphi(x)$ функция ҳам x_0 нуқтада узлуксиз, бинобарин, қандай $\eta > 0$ сон берилган бўлмасин, шундай $\delta > 0$ мавжудки, $|x - x_0| < \delta$ шартни қаноатлантирадиган исталган x учун $|\varphi(x) - \varphi(x_0)| < \eta$ тенгсизлик бажарилади. Булардан келиб чиқадикки, қандай $\epsilon > 0$ берилган бўлмасин, шундай $\delta > 0$ мавжудки, $|x - x_0| < \delta$ шартни қаноатлантирадиган исталган x учун $|\varphi(x) - \varphi(x_0)| < \eta$ ёки $|y - y_0| < \eta$ тенгсизлик бажарилгани билан ушбу тенгсизлик ҳам бажарилади:

$$|f(y) - f(y_0)| < \epsilon$$

ёки

$$|f[\varphi(x)] - f[\varphi(x_0)]| < \epsilon.$$

Бу эса $f[\varphi(x)]$ мураккаб функция x_0 нуқтада узлуксиз эканини билдиради. Теорема исбот қилинди.

Эслатма. Мураккаб функция узлуксиз бўлган ҳолда лимит ва функция белгиларининг ўрииларини алмаштириш мумкин, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f[\varphi(x)] = f[\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)].$$

5. Асосий элементар функцияларнинг узлуксизлиги.

6-теорема. Асосий элементар функциялар ўзлари аниқланган барча нуқталарда узлуксиздир.

Мисол сифатида $y = \sin x$ функция ўзи аниқланган ҳар бир $x \in \mathbb{R}$ нуқтада узлуксизлигини кўрсатамиз.

x_0 нуқтани белгилаймиз ва Δy орттирмани тузамиз:

$$\begin{aligned} \Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) &= \sin(x_0 + \Delta x) - \sin x_0 = 2 \cos(x_0 + \\ &+ \frac{\Delta x}{2}) \sin \frac{\Delta x}{2}. \end{aligned}$$

Ҳосил қилинган функциянинг орттирмасини баҳолаймиз:

$|\Delta y| \leq 2 \left| \sin \frac{\Delta x}{2} \right| < \Delta x$, чунки кичик бурчаклар учун $\sin \alpha < \alpha$ тенгсизлик исботланган эди. Энди лимитга ўтамиз: $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$.

Демак (нуқтада узлуксизликнинг учинчи таърифига кўра), $\sin x$ функция x_0 нуқтада узлуксиз. Бироқ x_0 сон тўғри чизигининг исталган нуқтаси, демак, $y = \sin x$ функция сонлар ўқининг исталган нуқтасида узлуксиздир.

6. Элементар функцияларнинг узлуксизлиги. Бу параграфнинг 1—5-бандларидаги барча теоремаларни ҳисобга олсак, ушбу теоремани таърифлаш мумкин.

7-теорема. Барча элементар функциялар ўзларининг аниқланиш соҳаларида узлуксиздирлар.

7. Ишора турғунлиги.

8-теорема. Агар $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз бўлса, y ҳолда бу нуқтанинг шундай $\delta > 0$ атрофи мавжудки, унда бу функция x_0 нуқтадаги ишорасини сақлайди.

Исботи. $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз шу билан бирга $f(x_0) > 0$ бўлсин. Функциянинг x_0 нуқтада узлуксизлигидан келиб чиқадики, исталган $\epsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ мавжудки, x_0 нуқтанинг δ атрофига тегишли барча нуқталар учун $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$ тенгсизлик бажарилади. Уни тенг кучли тенгсизликларга алмаштирамиз: $-\epsilon < f(x) - f(x_0) < +\epsilon$ ёки $f(x_0) - \epsilon < f(x) < f(x_0) + \epsilon$. $f(x_0) > 0$ бўлгани учун $f(x_0) + \epsilon > 0$ бўлади. $\epsilon > 0$ шундай кичик бўлсинки, $f(x_0) - \epsilon > 0$ бўлсин. У ҳолда $f(x)$ иккита мусбат сон орасида бўлади, бу эса x_0 нуқтанинг δ атрофига тегишли барча x ларда $f(x) > 0$ бўлишини билдиради.

$f(x) < 0$ бўлган ҳолни ҳам шунга ўхшаш исботлаш мумкин. Теорема исбот қилинди.

15-§. Узилиш нуқталари ва уларнинг турлари

1-таъриф. Агар x_0 нуқтада $y = f(x)$ функция учун қуйидаги шартлардан камид биттаси бажарилса, x_0 нуқта $f(x)$ функциянинг **узилиш нуқтаси**, функциянинг ўзи эса **узлукли функция** деб аталади:

- 1) функция x_0 нуқтада аниқланмаган;
 - 2) функция x_0 нуқтада аниқланган, лекин $f(x_0 - 0)$ ва $f(x_0 + 0)$ бир томонлама лимитлардан камид бири мавжуд эмас;
 - 3) функция x_0 нуқтада аниқланган, бир томонлама лимитлар мавжуд, лекин ўзаро тенг эмас;
 - 4) функция x_0 нуқтада аниқланган, бир томонлама лимитлар мавжуд ва ўзаро тенг, лекин улар функциянинг бу нуқтадаги қийматига тенг эмас: $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) \neq f(x_0)$.
- Уч турдаги узилиш нуқталари фарқ қилинади.

1. Йўқотиладиган (четлатиладиган) узилиш.

2- таъриф. x_0 нуқтада $y = f(x)$ функция аниқланмаган, бироқ бир томонлама лимитлар мавжуд ва ўзаро тенг, яъни $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0)$ бўлса, x_0 нуқта йўқотиладиган *узилиш нуқтаси* деб аталади.

Бу нуқтанинг бундай аталишига сабаб шуки функциянинг бу нуқтадаги қиймати сифатида бир томонлама лимитларнинг қийматларини оладиган бўлсак, биз гўё функцияни шу нуқтада янгидан аниқлаб, узилишни йўқотамиз.

1- мисол. $x_0 = 0$ нуқта $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ функциянинг узилиш нуқтасидир.

Бироқ, $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin x}{x} = 1$ ва $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{\sin x}{x} = 1$, яъни $f(-0) = f(+0)$

бир томонлама лимитлар мавжуд ва ўзаро тенг, аммо $f(x)$ мавжуд эмас, демак, x_0 йўқотиладиган узилиш нуқтаси, $f(0) = f(-0) = f(+0) = 1$ деб оламиз. Шу билан узилиш нуқтасини йўқотамиз (72- шакл).

2. Биринчи тур узилиш нуқтаси.

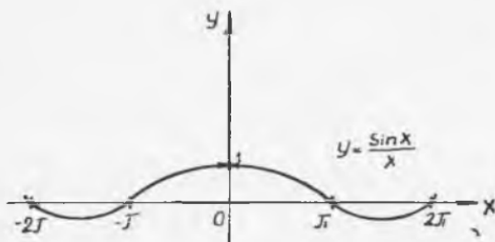
3- таъриф. Агар функция x_0 нуқтада аниқланган ёки аниқланмаган, лекин бир томонлама лимитлар мавжуд ва ўзаро тенг бўлмаса, яъни $f(x_0 - 0) \neq f(x_0 + 0)$ бўлса, бу нуқта *биринчи тур узилиш нуқтаси* деб аталади. $h = f(x_0 + 0) - f(x_0 - 0)$ сони функциянинг x_0 нуқтадаги сакраши деб аталади (73- шакл).

2- мисол. $f(x) = \frac{|x|}{x}$ функция $x = 0$ нуқтада аниқланмаган.

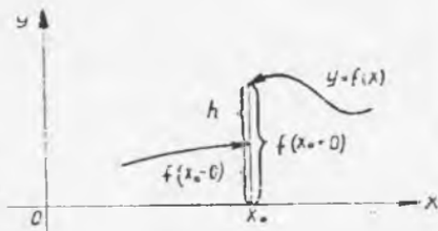
$$f(+0) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{+x}{x} = 1,$$

$$f(-0) = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{-x}{x} = -1,$$

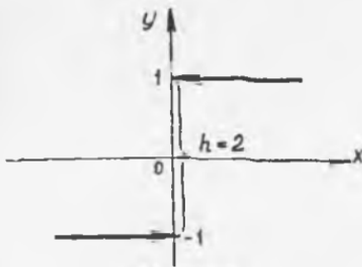
яъни $f(+0) \neq f(-0)$ ва $h = 1 - (-1) = 2$.



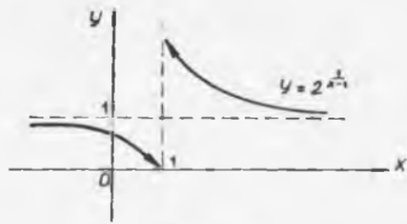
72- шакл.



73- шакл.



74- шакл.



75- шакл.

Демак x_0 — биринчи тур узилиш нуқтаси (74- шакл).

3. Иккинчи тур узилиш нуқтаси.

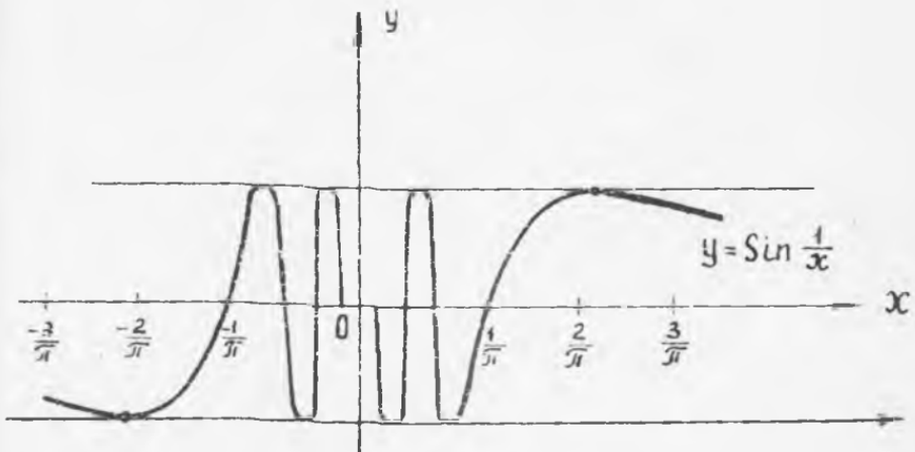
4- таъриф. Агар x_0 нуқтада бир томонлама лимитлардан камиде бири мавжуд эмас ёки чексизликка тенг бўлса, x_0 нуқта *иккинчи тур узилиш нуқтаси* деб аталади.

3- мисол. $f(x) = 2^{\frac{1}{x-1}}$ функция $x = 1$ нуқтада мавжуд эмас (75- шакл):

$$f(1-0) = \lim_{x \rightarrow 1-0} 2^{\frac{1}{x-1}} = 2^{-\infty} = 0,$$

$$f(1+0) = \lim_{x \rightarrow 1+0} 2^{\frac{1}{x-1}} = 2^{\infty} = \infty.$$

Демак, $x = 1$ — иккинчи тур узилиш нуқтаси.



76- шакл.

4- мисол. $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ функция $x = 0$ нуқтада аниқланмаган (76- шакл). $f(\pm 0) = \lim_{x \rightarrow \pm 0} \sin \frac{1}{x}$ таъин лимитга эга эмас, демак, $x = 0$ — иккинчи тур узлиш нуқтаси.

16- §. Кесмада узлуксиз функцияларнинг хоссалари

1- таъриф. $y = f(x)$ функция (a, b) оралиқнинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлса, у бу оралиқда *узлуксиз функция* деб аталади.

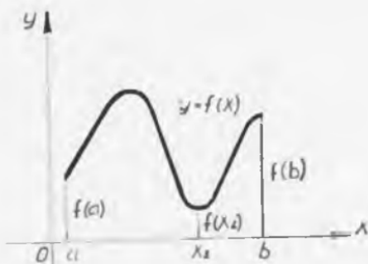
2- таъриф. $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесманинг барча ички нуқталарида узлуксиз ва унинг охириларида бир томонлама узлуксиз бўлса, бу функция шу *кесмада узлуксиз* деб аталади.

Кесмада узлуксиз функцияларнинг баъзи хоссаларини исботсиз келтирамиз.

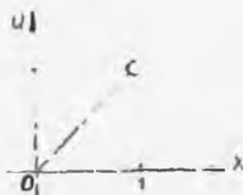
1. Функциянинг чегараланганлиги ҳақидаги теорема. Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлса, у шу кесмада чегараланган функциядир, яъни шундай ўзгармас чекли m, M сонлар мавжудки, барча $x \in [a, b]$ қийматлар учун $m \leq f(x) \leq M$ тенгсизликлар ўринли.

Агар интервал ёки ярим интервал олиннадиган бўлса хосса тўғри бўлмаслиги мумкин. Масалан, $f(x) = \frac{1}{x}$ функция $(0, 1)$ ёки $(0, 1]$ да узлуксиз, бироқ чегараланмаган, чунки ҳар қандай $M > 0$ сон олмайлик, шундай кичик x топиш мумкинки, $\frac{1}{x} > M$ бўлади.

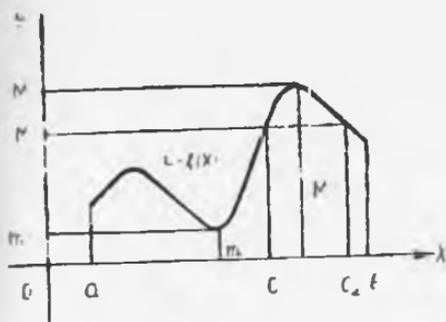
2. Функциянинг энг кичик ва энг катта қийматининг мавжудлиги ҳақидаги теорема. Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлса, у ҳолда у бу кесмада ўзининг энг кичик ва энг катта қийматига эришади, яъни шундай $x_1, x_2 \in [a, b]$ мавжудки, барча $x \in [a, b]$ учун $f(x_1) \geq f(x)$ ва $f(x_2) \leq f(x)$ тенгсизликлар ўринли бўлади.



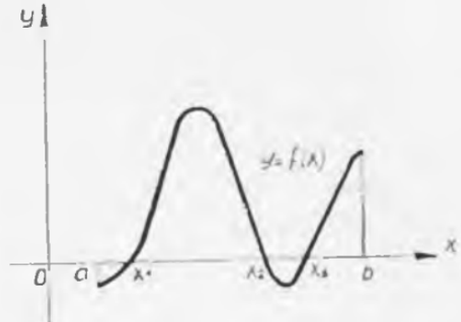
77- шакл.



78- шакл



79- шакл.



80- шакл.

77- шаклда $x \in [a, b]$ учун $f(x_2) \leq f(x)$ ва $f(b) \geq f(x)$. $f(b)$ функциянинг кесмадаги энг катта, $f(x_2)$ эса энг кичик қиймати.

Агар интервал ёки ярим интервал олтинса, хосса тўғри бўлмаслиги мумкин. Масалан, $x \in (0, 1)$ учун $f(x) = x$ узлуксиз, лекин энг кичик ва энг катта қийматларни кўрсатиш мумкин эмас (78- шакл).

3. Оралиқ қиймат ҳақидаги теорема. Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлиб, шу билан бирга m ва M лар функциянинг $[a, b]$ даги энг кичик ва энг катта қийматлари бўлса, μ ҳолда функция шу кесмада m ва M орасидаги барча оралиқ қийматларни қабул қилади, яъни $m < \mu < M$ шартни қаноатлантирадиган исталган μ сон учун камида битта $x = c \in [a, b]$ шундай нуқта мавжудки, унинг учун $f(c) = \mu$ тенглик тўғри бўлади (79- шакл).

Бу хоссани, соддатроқ бундай ифодаиш мумкин: x аргумент ихтиёрини оралиқда ўзгарганда, узлуксиз $f(x)$ функциянинг қабул этган қийматлари бирорта оралиқни тугаш тўлдиради. 79- шаклда $f(c_1) = \mu$, $f(c_2) = \mu$ бўлган иккига c_1 ва c_2 нуқта мавжуд.

4. Функциянинг нолга айланиши ҳақидаги теорема. Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз ва кесманинг охирида турли ишораги қийматларни қабул қилса, μ ҳолда $[a, b]$ кесмада камида битта шундай нуқта мавжудки, бу нуқтада функциянинг қиймати нолга тенг бўлади.

80- шаклда $f(b) > 0$, $f(a) < 0$ ва x_1, x_2, x_3 нуқталарда график Ox ўқини кесиб ўтади, демак, $f(x_1) = 0$, $f(x_2) = 0$, $f(x_3) = 0$.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Узлуксиз функциялар устида арифметик амаллар ҳақидаги теоремаларни таърифланг ва исботланг.
2. Узлуксиз функциялардан тузилган мураккаб функциянинг узлуксизлиги ҳақидаги теоремани таърифланг ва исботланг.

3. Асосий элементар функцияларнинг узлуксизлиги ҳақида нима дейиш мумкин? Элементар функциялар ҳақида-чи?
4. Узлуксиз функция шорасининг турғунлиги ҳақидаги теоремани таърифланг ва исботланг.
5. Кесмада узлуксиз функцияларнинг хоссаларини таърифлаб беринг.
6. Функциянинг узилиш нуқтаси деб нимага айтилади?
7. Нүқотиладиган узилиш нуқтаси деб нимага айтилади? Мисол келтиринг.
8. Биринчи тур узилиш нуқтаси деб нимага айтилади? Мисол келтиринг.
9. Иккинчи тур узилиш нуқтаси деб нимага айтилади? Мисол келтиринг.
10. 225—239- масалаларни ечинг.

БИР ЎЗГАРУВЧИ ФУНКЦИЯСИНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБИ

1- §. Функциянинг ҳосиласи, унинг геометрик ва¹ механик маъноси

1. Функциянинг нуқтадаги ҳосиласи. $y = f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлсин. (a, b) интервалга тегишли x_0 ва $x_0 + \Delta x$ нуқталарни оламиз.

$y = f(x)$ функциянинг бу нуқталардаги қийматлари $f(x_0)$ ва $f(x_0 + \Delta x)$ дан функциянинг $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ орттирмасини тузамиз. У аргумент Δx га ўзгарганда функция қанчага ўзгарганини кўрсатади. $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ нисбатини қараймиз. Уни аргумент Δx га ўзгарганида функциянинг ўртача ўзгариши деб аталади.

1- таъриф. Функция орттирмаси Δy нинг аргумент орттирмаси Δx га нисбатининг Δx нолга интилгандаги лимити $y = f(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги ҳосиласи деб аталади.

Бу лимит ушбу белгилардан бири билан белгиланади:

$$y', f'(x_0), \frac{dy}{dx}, \frac{df}{dx}.$$

Шундай қилиб,

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

Агар бу лимит мавжуд (яъни чекли сонга тенг) бўлса, ҳосила x_0 нуқтада мавжуд деб аталади.

2- таъриф. Агар $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \infty$ бўлса, $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада чексиз ҳосиллага эга деб айтилади.

Агар ҳосила таърифида $\Delta x \rightarrow -0$ ёки $\Delta x \rightarrow +0$ бўлса, бир томонлама ҳосилаларга эга бўламиз, улар $f'_+(x_0)$ ва $f'_-(x_0)$ билан белгиланади ҳамда

$$f'_+(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \quad x_0 \text{ нуқтадаги ўнг ҳосила,}$$

$$f'_-(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \quad x_0 \text{ нуқтадаги чап ҳосила.}$$

$y = f(x)$ функциянинг x_0 нуқтада ҳосиласи мавжуд бўлиши учун ўнг ва чап ҳосилалар мавжуд ва тенг, яъни

яъни s катталиқ Δs га ўзгарган бўлади. Нуқтанинг Δt вақт ичида ўртача ҳаракат тезлиги $v_{\text{орт.}} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$ бўлиши равшан. Бироқ, $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} v_{\text{орт.}} = v$ — берилган t моментдаги ҳаракат тезлиги, $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = s'$ эса ҳосилла. Шундай қилиб $v = s'$, яъни тезлик йўлдан вақт бўйича олинган ҳосилла. Ҳосиланинг механик маъноси ана шундан иборат.

2-§. Функциянинг дифференциалланувчанлиги

1-таъриф. Агар $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада чекли ҳосиллага эга, яъни $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ чекли сон бўлса, бу функция шу нуқтада ҳосиллага эга дейилади.

2-таъриф. Агар $y = f(x)$ функция (a, b) интервалнинг ҳар бир нуқтасида ҳосиллага эга бўлса, у шу интервалда дифференциалланувчи деб аталади.

3-таъриф. Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмаинг барча ички нуқталарида дифференциалланувчи ҳамда чекли бир томонлама $f'_+(a)$ ва $f'_-(b)$ ҳосилалар мавжуд бўлса, бу функция шу кесмада дифференциалланувчи деб аталади.

Функциянинг узлуксизлиги ва дифференциалланувчанлиги орасидаги боғланишни белгилайдиган қуйидаги теоремани исботлаймиз.

Теорема. Агар $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у шу нуқтада узлуксиздир.

Исботи. $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада дифференциалланувчи бўлгани учун таърифга кўра ушбу тенглик ўришли:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0) \text{ — чекли сон.}$$

Лекин 5-теоремани (1-боб, 5-§) қўлланиб бундай ёзиш мумкин:

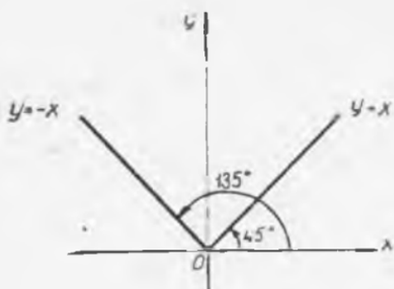
$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0) + \alpha,$$

бу ерда $\Delta x \rightarrow 0$ да α — чексиз кичик функциядир. Бундан $\Delta y = f'(x_0) \Delta x + \alpha \Delta x$. Бу тенглик $\Delta x \rightarrow 0$ да $\Delta y \rightarrow 0$ бўлишини кўрсатади, яъни $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$. Бу эса $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксизлигини билдиради (1-боб, 12-§, 3-таъриф).

Тескари даъво, умуман айтганда, тўғри эмас, чунончи бирор нуқтада узлуксиз, лекин бу нуқта дифференциалланувчи бўлмаган функциялар мавжуд.

Ушбу функцияни қарайлик (83-шакл):

$$y = f(x) = |x| = \begin{cases} x, & \text{агар } x > 0, \\ 0, & \text{агар } x = 0, \\ -x, & \text{агар } x < 0. \end{cases}$$



83- шакл.

Бу функция x нинг барча қийматларида аниқланган ва барча нуқталарда, хусусан $x = 0$ нуқтада узлуксиз. У шу нуқтада дифференциалланувчи эмаслигини кўрсатамиз. Ҳосиланинг геометрик маъносидан $f'_-(0) = \operatorname{tg} 135^\circ = -1$, $f'_+(0) = \operatorname{tg} 45^\circ = 1$ келиб чиқади. Шундай қилиб, $f'_-(0) \neq f'_+(0)$. Бу эса $x = 0$ нуқтада ҳосила мавжуд эмаслигини, яъни функция дифференциалланувчи эмаслигини билдиради.

3- §. Дифференциаллашнинг асосий қоидалари

1. Ўзгармаснинг ҳосиласи.

1-теорема. *Ўзгармаснинг ҳосиласи нолга тенг:*

$$C' = 0.$$

Исботи. x аргумент Δx орттирма олганида y функция ушбу орттирмани олади:

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = C - C = 0.$$

Демак, $y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 0$. Шундай қилиб, $y' = 0$ ёки $C' = 0$.

2. Йиғинди, кўпайтма ва бўлинманинг ҳосиласи.

2-теорема. *Агар $u(x)$ ва $v(x)$ функциялар x_0 нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда уларнинг алгебраик йиғиндиси, кўпайтмаси ва бўлинмаси (махражн нолга тенг бўлмаса) ҳам шу нуқтада дифференциалланувчидир.*

Бунда ҳосилалар ушбу формулалар бўйича топилади:

а) $(u \pm v)' = u' \pm v'$,

б) $(u \cdot v)' = u'v + v' \cdot u$,

в) $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$.

Исботи (бўлинма учун). $y = f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$ бўлсин, бу ерда $v(x) \neq 0$. x_0 қиймат Δx орттирма олганида u ва v функциялар Δu ва Δv орттирмалар, y функция эса Δy орттирма олади. Δy орттирмани қарайлик:

$$\begin{aligned} \Delta y &= f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \frac{u(x_0 + \Delta x)}{v(x_0 + \Delta x)} - \frac{u(x_0)}{v(x_0)} \\ &= \frac{u(x_0 + \Delta x)v(x_0) - v(x_0 + \Delta x)u(x_0)}{v(x_0) \cdot v(x_0 + \Delta x)} = \end{aligned}$$

$$= \frac{[u(x_0 + \Delta x) - u(x_0)]v(x_0) - [v(x_0 + \Delta x) - v(x_0)]u(x_0)}{v(x_0) \cdot v(x_0 + \Delta x)} =$$

$$= \frac{v(x_0) \cdot \Delta u - u(x_0) \cdot \Delta v}{v(x_0)v(x_0 + \Delta x)};$$

$u(x)$ ва $v(x)$ функцияларнинг дифференциалланувчанлигига асосан:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = u', \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = v', \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} v(x_0 + \Delta x) = v(x_0).$$

Демак,

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{v(x_0) \frac{\Delta u}{\Delta x} - u(x_0) \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v(x_0)v(x_0 + \Delta x)} = \frac{u'v - uv'}{v^2},$$

шундай қилиб,

$$y' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad \text{ёки} \quad \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}.$$

а) ва б) формулалар ҳам шунга ўхшаш исботланади.

Бу теорема қўшилувчилар ёки кўпайтувчилар исталган чекли сон бўлганда ҳам тўғри бўлади.

Натижа. Ўзгармас кўпайтувчини ҳосила белгисидан ташқарига чиқариш мумкин, яъни $(Cu)' = Cu'$, бунда C — ўзгармас сон.

4-§. Мураккаб функциянинг ҳосиласи

Теорема. $y = f(u)$ ва $u = \varphi(x)$ дифференциалланувчи функциялар бўлсин. Мураккаб $f(u)$ функциянинг эркин ўзгарувчи x бўйича ҳосиласи бу функциянинг оралиқ аргументи бўйича ҳосиласининг оралиқ аргументининг эркин ўзгарувчи x бўйича ҳосиласига кўпайтмасига тенг, яъни

$$y'_x = f'_u(u) \cdot u'_x(x).$$

Исботи. $u = \varphi(x)$ функция $x = x_0$ нуқтада, $y = f(u)$ функция эса $u_0 = \varphi(x_0)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда

$$\lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} = f'(u_0) \text{ мавжуд. Бундан қуйидаги келиб чиқади:}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta u} = f'(u_0) + \alpha \quad \text{ёки} \quad \Delta y = f'(u_0) \Delta u + \alpha \Delta u,$$

бунда $\Delta u \rightarrow 0$ да $\alpha \rightarrow 0$. $u = \varphi(x)$ функция $x = x_0$ нуқтада дифференциалланувчи бўлганлиги учун $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = \varphi'(x_0)$ мавжуд, бундан қуйидаги келиб чиқади:

$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \varphi'(x_0) + \beta$ ёки $\Delta y = \varphi'(x_0) \Delta x + \beta \Delta x$, бунда $\Delta x \rightarrow 0$ да $\beta \rightarrow 0$. $\Delta x \rightarrow 0$ да $\Delta u \rightarrow 0$ бўлишини айтиб ўтамиз (чунки $u = \varphi(x)$ функция узлуксиз бўлиб, бу унинг дифференциалланувчанлигидан келиб чиқади). Энди Δy нинг қийматини Δy га қўямиз:

$$\Delta y = f'(u_0) \cdot \varphi'(x_0) \Delta x + f'(u_0) \beta \Delta x + \alpha \varphi'(x_0) \Delta x + \alpha \beta \Delta x.$$

Сўнгра Δy ни Δx га бўламиз ва $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтамиз:

$$y'_x = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [f'(u_0) \varphi'(x_0) + f'(u_0) \beta + \alpha \varphi'(x_0) + \alpha \beta] = \\ = f'(u_0) \cdot \varphi'(x_0).$$

Демак, исталган x нуқтада: $y'_x = f'_u(u) \cdot \varphi'_x(x)$. Теорема исбот қилинди.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Функциянинг берилган нуқтадаги ҳосиласи таърифни беринг.
2. Чексиз ҳосила таърифни беринг.
3. Бир томонлама ҳосилалар деб нимага айтилади?
4. Чизиққа берилган нуқтада уринма тўғри чизиқ деб нимага айтилади?
5. Функциянинг нуқтадаги ҳосиласининг геометрик маъноси нимадан иборат?
6. Ҳосиланинг механик маъноси нимадан иборат?
7. Қандай функция нуқтада дифференциалланувчи деб аталади? Интервалда-чи? Кесмада-чи?
8. Функциянинг нуқтада дифференциалланувчанлигининг зарурий шarti нимадан иборат?
9. Ўзгармас соннинг ҳосиласини келтириб чиқаринг.
10. Йинди, кўпайтма ва бўлинманинг ҳосиласини ҳисобтад формулатарини келтириб чиқаринг.
11. Мураккаб функцияни дифференциаллаш қондаси нимадан иборат? Уни келтириб чиқаринг.
12. 440, 441, 454 — 457, 462, 463-мисолларни ечинг.

5-§. Тескари функция. Тескари функциянинг узлуксизлиги ва дифференциалланувчанлиги

1. Тескари функция. $[a, b]$ да аниқланган ўсувчи ёки камаювчи $y = f(x)$ функция берилган бўлсин, шу билан бирга $f(a) = c$, $f(b) = d$ бўлсин. Аниқлик учун $f(x)$ ўсувчи функция бўлган ҳолни қараймиз. $[a, b]$ кесмада x_1, x_2 никита нуқтани оламиз, бунда $x_1 < x_2$ бўлсин, у ҳолда $y_1 = f(x_1)$ ва $y_2 = f(x_2)$ бўлади, шу билан бирга $y_1 < y_2$. Тескари тасдиқ ҳам тўғри: агар $y_1 < y_2$ бўлиб, $y_1 = f(x_1)$ ва $y_2 = f(x_2)$ бўлса, у ҳолда $x_1 < x_2$. Шундай қилиб, x нинг қийматлари билан y нинг уларга мос қийматлари орасида ўзаро бир қийматли мослик бор. y ни аргумент, x ни эса функция сифатида қараб x ни y нинг функцияси сифатида ҳосил қиламиз:

$$x'_y = \varphi'(y).$$

Бу функция $y = f(x)$ функцияга тескари функция дейилади. Камаювчи функция учун ҳам шундай мулоҳаза юритилади. Шунини қайд қиламизки, $y = f(x)$ функциянинг қийматлар соҳаси $x = \varphi(y)$ тескари функция учун аниқланиш соҳаси бўлади ва аксинча.

1-мисол. $y = x^3$ функция берилган бўлсин. Бу функция $x \in \mathbb{R}$ лар учун ўсувчи, $D(f) = \mathbb{R}$, $E(f) = \mathbb{R}$. $x = \sqrt[3]{y}$ тескари функция мавжуд, шу билан бирга $y \in \mathbb{R}$.

2- мисол. $y = e^x$ функция берилган бўлсин. У $x \in R$ лар учун аниқланган ва ўсувчи. $D(f) = R$, $E(f) = (0, +\infty)$. Унинг учун $x = \ln y$ тескари функция мавжуд, шу билан бирга $y \in (0, +\infty)$.

2. Тескари функциянинг узлуксизлиги. Қуйидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

1-теорема. Агар ўсувчи (камаювчи) $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз, шу билан бирга $f(a) = c$, $f(b) = d$ бўлса, у ҳолда унга тескари $x = \varphi(y)$ функция $[c, d]$ кесмада аниқланган ва узлуксиз бўлади.

3. Тескари функцияларнинг дифференциалланувчанлиги.

2-теорема. $y = f(x)$ функция x_0 нуқтанинг бирор атрофида монотон ва узлуксиз бўлсин. Бундан ташқари $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада дифференциалланувчи бўлиб, $f'(x_0) \neq 0$ бўлса, у ҳолда $x = \varphi(y)$ тескари функция $y_0 = f(x_0)$ нуқтада дифференциалланувчи, яъни ҳосиллага эга бўлиб,

$$\varphi'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

бўлади.

Шундай қилиб, тескари функциянинг ҳосиласи функция ҳосиласига тескари миқдорга тенгдир, яъни $x'_y = \frac{1}{y'_x}$.

Исботи. $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз бўлганлиги учун $\Delta x \rightarrow 0$ да $\Delta y \rightarrow 0$. Аммо тескари функциянинг узлуксизлиги ҳақидаги теоремага кўра $x = \varphi(y)$ функция ҳам y_0 нуқтада узлуксиз, демак, $\Delta y \rightarrow 0$ да $\Delta x \rightarrow 0$. Бу ҳулосадан бундан кейинги алмаштиришларда фойдаланамиз.

Ҳосиланинг таърифига кўра:

$$\varphi'(y_0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{1}{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

Демак, $\varphi'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$, шу билан теорема исботланди.

6-§. Асосий элементар функцияларни дифференциаллаш

1. Логарифмик функциянинг ҳосиласи. $(\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'$ эканини исботлаймиз, бунда $u = \varphi(x)$. $y = \ln x$ функцияни қараймиз. Агар x Δx орттирма олса, у ҳолда функция Δy орттирма олади, бу орттирмани бундай ёзиш мумкин: $\Delta y = \ln \frac{x + \Delta x}{x}$. Ушбу $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\ln(x + \Delta x) - \ln x}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} \ln \frac{x + \Delta x}{x} = \frac{1}{\Delta x} \ln \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)$ нисбатни тузамиз. $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтамиз ва $\alpha \rightarrow 0$ да $\ln(1 + \alpha) \sim \alpha$ эканини ҳисобга олиб қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta x} \cdot \frac{\Delta x}{x} = \frac{1}{x}.$$

Шундай қилиб, $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ эканлини исбот қилдик.

Агар $y = \ln u$ бўлиб, бунда $u = \varphi(x)$ дифференциалланувчи функция бўлса, у ҳолда мураккаб функцияни дифференциаллаш қондирига биноан

$$(\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'$$

тенгликка эга бўламиз.

Хусусан, агар $y = \log_a u = \frac{\ln u}{\ln a}$ бўлса, бунда $u = \varphi(x)$, у ҳолда

$$(\log_a u)' = \left(\frac{\ln u}{\ln a} \right)' = \frac{1}{u \cdot \ln a} \cdot u'$$

(бунда $a = \text{const}$, $a > 0$, $a \neq 1$).

2. Логарифмик дифференциаллаш. Агар $f(x)$ функция логарифмланган бўлса, у ҳолда бу функциянинг ҳосиласини излаш учун олдин логарифмлаш амали, сўнгра эса дифференциаллаш амалини қўллаш мумкин.

Бу усулни *логарифмик дифференциаллаш* дейилади.

Логарифмик дифференциаллаш усулини кўрсаткичли ва даражали функцияларнинг ҳосилаларини топишга қўллаймиз.

3. Даражали функциянинг ҳосиласи. $(u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u'$ эканлини исботлаймиз, бунда $u = \varphi(x)$ дифференциалланувчи ($\alpha \in R$).

$y = u^\alpha$ функцияни қараймиз. Уни логарифмлаб, ушбуга эга бўламиз:

$$\ln^2 y = \alpha \ln^2 u.$$

y ни x нинг функцияси деб ҳисоблаб, тенгликнинг иккала қисмини x бўйича дифференциаллаймиз $\frac{y'}{y} = \alpha \frac{u'}{u}$. Бундан:

$$y' = \alpha \cdot y \frac{u'}{u} = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u'.$$

Шундай қилиб, $(u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u'$. Шу билан формула исботланади, хусусан, $\alpha = \frac{1}{2}$ да ушбуга эгамиз: $(\sqrt{u})' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot u'$. $\alpha = -1$

да ушбуга эгамиз: $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{1}{u^2} \cdot u'$.

4. Кўрсаткичли функциянинг ҳосиласи. $(a^u)' = a^u \ln a \cdot u'$ эканлини исботлаймиз, бунда $u = \varphi(x)$ дифференциалланувчи функция ($a > 0$, $a \neq 1$). $y = a^u$ функцияни олдин логарифмлаймиз, сўнгра x бўйича дифференциаллаб, ушбуга эга бўламиз: $\ln y = u \ln a$, $\frac{y'}{y} = u' \cdot \ln a$.

Охириги тенгликдан y' ни топамиз:

$$y' = y \ln a \cdot u' \text{ ёки } y' = (a^u)' = a^u \cdot \ln a \cdot u'.$$

Формула исботланди.

Хусусий ҳолда, агар $a = e$ бўлса, у ҳолда $\ln e = 1$, шундай қилиб, $(e^u)' = e^u \cdot u'$ тенгликка эга бўламиз.

1-мисол. $y = e^{x^3}$ функция берилган. y' ни топинг

$$y' = e^{x^3} \cdot (x^3)' = 3x^2 e^{x^3}.$$

5. Кўрсаткичли-даражали функциянинг ҳосиласи. Асоси ҳам даража кўрсаткичи ҳам x нинг функцияси бўлган, яъни $y = u^v$ кўрinishдаги (бунда $u = \varphi(x)$ ва $v = \psi(x)$) функция кўрсаткичли-даражали функция дейилади.

$(u^v)' = v u^{v-1} \cdot u' + u^v \ln u \cdot v'$ эканини исботлаймиз. $y = u^v$ функцияни логарифмлаймиз:

$$\ln y = v \ln u.$$

Ҳосил бўлган тенгликни x бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{y'}{y} = v' \ln u + v \cdot \frac{u'}{u};$$

бундан ушбуга эга бўламиз:

$$y' = y \left(v \cdot \frac{u'}{u} + v' \ln u \right).$$

y ўрнига $y = u^v$ ни қўйиб, алмаштиришларни бажариб, ушбуга эга бўламиз:

$$(u^v)' = v u^{v-1} \cdot u' + u^v \ln u \cdot v'.$$

Формула исботланди.

Шундай қилиб, кўрсаткичли-даражали функциянинг ҳосиласи ники қўшилувчидан иборат: u^v — даражали функция деб фараз қилинса, биринчи қўшилувчи, u^v — кўрсаткичли функция деб фараз қилинса, иккинчи қўшилувчи ҳосил бўлади.

2-мисол. $y = (x^2 + 1)^{x^2-1}$ функция берилган. y' ни топинг.

$$\begin{aligned} y' &= (x^2 - 1)(x^2 + 1)^{x^2-2} \cdot 2x + (x^2 + 1)^{x^2-1} \cdot \ln(x^2 + 1) \cdot 2x = \\ &= 2x \cdot (x^2 + 1)^{x^2-1} \cdot \left(\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} + \ln(x^2 + 1) \right). \end{aligned}$$

6. Тригонометрик функцияларнинг ҳосилалари. а) $(\sin u)' = \cos u \cdot u'$ эканини исботлаймиз, бунда $u = \varphi(x)$ дифференциалланувчи функция.

$y = \sin x$ функцияни қараймиз. x га Δx орттирма берамиз, у ҳолда функция Δy орттирма олади:

$$\Delta y = \sin(x + \Delta x) - \sin x = 2 \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \cdot \sin \frac{\Delta x}{2}.$$

Ушбу

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cdot \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)$$

нисбатни тузамиз. $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб ва $\sin \frac{\Delta x}{2} \sim \frac{\Delta x}{2}$ эканини ҳиссбга олиб,

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cdot \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right) = \cos x$$

га эга бўламиз. Шундай қилиб, $(\sin x)' = \cos x$.

Агар $y = \sin u$ (бунда $u = \varphi(x)$) бўлса, у ҳолда мураккаб функцияни дифференциаллаш қондасига кўра:

$$(\sin u)' = \cos u \cdot u'.$$

3-мисол. $y = \sin x^2$ функциянинг ҳосиласини топим.

$$y' = \cos x^2 \cdot 2x.$$

4-мисол. $y = \sin^2 x$ функциянинг ҳосиласини топим.

$$y' = 2 \sin x \cdot \cos x = \sin 2x.$$

б) $(\cos u)' = -\sin u \cdot u'$ эканини исботлаймиз.

$\cos u = \sin \left(\frac{\pi}{2} - u \right)$ келтириш формуласидан фойдаланиб, ҳосилани топамиз:

$$\begin{aligned} y' &= (\cos u)' = \left(\sin \left(\frac{\pi}{2} - u \right) \right)' = \cos \left(\frac{\pi}{2} - u \right) \cdot \left(\frac{\pi}{2} - u \right)' = \\ &= -\sin u \cdot u'. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $(\cos u)' = -\sin u \cdot u'$.

5-мисол. $y = \cos \frac{1}{x}$ функциянинг ҳосиласини топим. $y' =$

$$= -\frac{1}{x^2} \left(-\sin \frac{1}{x} \right) = \frac{\sin \frac{1}{x}}{x^2}.$$

в) $(\operatorname{tg} u)' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'$ эканини исботлаймиз.

$y = \operatorname{tg} u$ функцияни қараймиз, бунда $u = \varphi(x)$ дифференциалланувчи функция. $\operatorname{tg} u = \frac{\sin u}{\cos u}$ бўлгани сабабли касрни дифференциаллаш қондасига биноан:

$$\begin{aligned} (\operatorname{tg} u)' &= \left(\frac{\sin u}{\cos u} \right)' = \frac{\cos u \cdot \cos u \cdot u' - (-\sin u) \sin u \cdot u'}{\cos^2 u} = \\ &= \frac{(\cos^2 u + \sin^2 u) u'}{\cos^2 u} = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $(\operatorname{tg} u)' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'$.

г) $(\operatorname{ctgu})' = -\frac{1}{\sin^2 u} u'$ эканини шунга ўхшаш исботлаймиз.

$$\begin{aligned} (\operatorname{ctgu})' &= \left(\frac{\cos u}{\sin u} \right)' = \frac{(-\sin u \cdot \sin u - \cos u \cdot \cos u)u'}{\sin^2 u} = \\ &= -\frac{(\sin^2 u + \cos^2 u) \cdot u'}{\sin^2 u} = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u'. \end{aligned}$$

Шундай қилиб $(\operatorname{ctgu})' = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u'$.

6-мисол. Агар $y = \operatorname{tg} \sqrt{x}$ бўлса, у ҳолда: $y' = \frac{1}{\cos^2 \sqrt{x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

7-мисол. $y = \ln \operatorname{ctg} x$ бўлса, у ҳолда:

$$y' = \frac{1}{\operatorname{ctg} x} \cdot \left(-\frac{1}{\sin^2 x} \right) = -\frac{2}{\sin 2x}.$$

д) Қуйидагиларни ҳам шуларга ўхшаш исботлаш мумкин:

$$(\sec u)' = \frac{\sin u}{\cos^2 u} \cdot u' \text{ ёки } (\sec u)' = \operatorname{tg} u \cdot \operatorname{sec} u \cdot u'.$$

$$(\operatorname{cosec} u)' = -\frac{\cos u}{\sin^2 u} u' \text{ ёки } (\operatorname{cosec} u)' = -\operatorname{ctgu} \cdot \operatorname{cosec} u \cdot u'.$$

7. Тескари тригонометрик функцияларнинг ҳосилалари.

а) $(\arcsin u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} u'$ эканини исботлаймиз.

Узлуксиз, дифференциалланувчи, $y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ лар учун ўсувчи $x = \sin y$ функцияни қараймиз. Унинг қийматлар соҳаси $[-1, 1]$ дан иборат. Бу функция $x \in [-1, 1]$ лар учун аниқланган, қийматлари $y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ бўлган $y = \arcsin x$ тескари функцияга эга. Тескари функциянинг дифференциалланувчанлиги ҳақидаги теоремага кўра: $y'_x = \frac{1}{x'_y}$.

$$\begin{aligned} \text{Шундай қилиб: } y'_x &= (\arcsin x)' = \frac{1}{(\sin y)'} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\pm \sqrt{1-\sin^2 y}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}. \end{aligned}$$

$y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ лар учун $\cos y \geq 0$ бўлгани сабабли ишора «+» олинди. Демак, $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$.

Агар $y = \arcsin u$ бўлса, бунда $u = \varphi(x)$ — дифференциалланувчи функция, у ҳолда мураккаб функцияни дифференциаллаш қондасига биноан:

$$(\arcsin u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'.$$

б) $(\arccos u)' = -\frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$ эканини ҳам шунга ўхшаш исботлаш мумкин.

в) $(\operatorname{arctg} u)' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u'$ эканини исботлаймиз.

$x = \operatorname{tg} y$ узлуксиз, дифференциалланувчи, $y \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ лар учун ўсувчи функцияни қараймиз, унинг қийматлари соҳаси $(-\infty; +\infty)$ дан иборат. Бу функция $x \in (-\infty; +\infty)$ учун аниқланган $y = \operatorname{arctg} x$ тескари функцияга эга, унинг қийматлари: $y \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$. Энди y'_x ни топамиз:

$$y'_x = (\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{x'_y} = \frac{1}{(\operatorname{tg} y)'} = \frac{1}{\sec^2 y} = \frac{1}{1+\operatorname{tg}^2 y} = \frac{1}{1+x^2}.$$

Демак, $(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$. Агар $y = \operatorname{arctg} u$ бўлса (бунда $u = \varphi(x)$) дифференциалланувчи функция), у ҳолда $(\operatorname{arctg} u)' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u'$.

г) $(\operatorname{arcsin} u)' = -\frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$ эканини ҳам шундай исботлаш мумкин.

8-ми с.о.л. Агар $y = \arcsin^2 x$ бўлса, у ҳолда: $y' = 2\arcsin x \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$.

9-ми с.о.л. Агар $y = \operatorname{arctg} e^{-x}$ бўлса, у ҳолда: $y' = \frac{-e^{-x}}{1+e^{-2x}}$.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай функция тескари функция дейилади? Мисоллар келтиринг.
2. Тескари функцияни дифференциаллаш қондаси нимадан иборат? Уни келтириб чиқаринг.
3. Логарифмик функция ҳосиласи формуласини келтириб чиқаринг.
4. Логарифмик дифференциаллаш қондаси нимадан иборат? Мисоллар келтиринг.
5. Даражали функциянинг, кўрсаткичли функциянинг ва кўрсаткичли-даражали функцияларнинг ҳосилалари учун формулалар чиқаринг. Мисоллар келтиринг.
6. Тригонометрик функциялар ҳосилалари учун формулалар чиқаринг.
7. Тескари тригонометрик функциялар ҳосилалари учун формулалар чиқаринг.
8. 472 — 487, 499 — 513, 526 — 544, 561 — 569, 584 — 597, 611 — 629, 650 — 666-масалаларни ечинг.

7-§. Гиперболик функциялар уларнинг хоссалари ва графиклари

1. Таърифлар. $\operatorname{sh} x$, $\operatorname{ch} x$, $\operatorname{th} x$, $\operatorname{cth} x$ каби белгиланувчи ва ушбу тенгликлар билан аниқланувчи функциялар *гиперболик* функциялар дейилади:

$$\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \text{ — гиперболик синус,}$$

$$\operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \text{ — гиперболик косинус,}$$

$$\operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x} \text{ — гиперболик тангенс.}$$

$$\operatorname{cth} x = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x} \text{ — гиперболик котангенс.}$$

Функцияларнинг таърифларидан тегишли тригонометрик функциялар орасидаги муносабатларга ўхшаш муносабатлар келиб чиқади:

$$\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1, \quad \operatorname{ch}^2 x + \operatorname{sh}^2 x = \operatorname{ch} 2x,$$

$$\operatorname{sh} 2x = 2 \operatorname{sh} x \operatorname{ch} x, \quad \operatorname{ch}^2 x = \frac{1}{1 - \operatorname{th}^2 x} \text{ га х.к.}$$

Масалан, биринчи айниятни текшириб кўрамиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)^2 = \frac{e^{2x} + 2 + e^{-2x}}{4} - \\ &\quad - \frac{e^{2x} - 2 + e^{-2x}}{4} = \frac{1}{4} \cdot 4 = 1. \end{aligned}$$

Қолган муносабатларнинг тўғрилиги ҳам шунга ўхшаш текширилади.
Ушбу

$$\begin{cases} x = \cos t, \\ y = \sin t \end{cases}$$

тригонометрик функциялар $x^2 + y^2 = 1$ айлананинг параметрик тенгламалари бўлгани каби

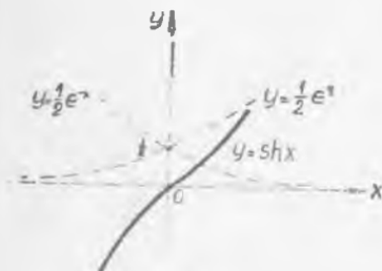
$$\begin{cases} x = \operatorname{ch} t, \\ y = \operatorname{sh} t \end{cases}$$

гиперболик функциялар гиперболанинг параметрик тенгламалари бўлади. Бу функцияларнинг ҳам гиперболик деб аталишининг сабаби ҳам шу билан тушунтирилади.

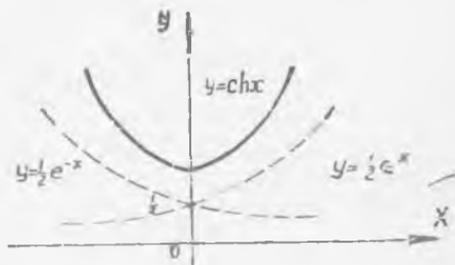
2. Гиперболик функцияларнинг хоссалари ва графиклари. $\operatorname{sh} x$, $\operatorname{ch} x$, $\operatorname{th} x$ функциялар $x \in \mathbb{R}$ лар учун аниқланган, $\operatorname{cth} x$ функция эса $x \neq 0$ лар учун аниқланган.

а) $\operatorname{sh} x$ — тоқ функция, $x > 0$ да мусбат, $x < 0$ да манфий, $x = 0$ да нолга тенг (84-шакл).

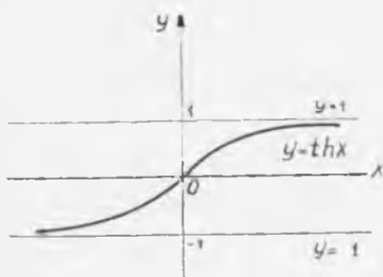
б) $\operatorname{ch} x$ — жуфт функция, барча x лар учун мусбат (85-шакл).



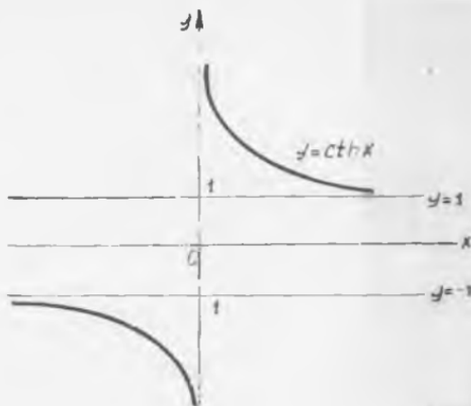
84-шакл.



85-шакл.



86- шакл.



87- шакл.

в) $\text{th } x$ — тоқ функция, $x > 0$ да мусбат, $x < 0$ да манфий, $x = 0$ да нолга тенг, $|\text{th } x| < 1$.

Ушбу лимитни топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \text{th } x = \lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x (1 - e^{-2x})}{e^x (1 + e^{-2x})} = 1, \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-x} (e^{2x} - 1)}{e^{-x} (e^{2x} + 1)} = -1. \end{cases}$$

Бу $\text{th } x$ функция графиги $y = \pm 1$ тўғри чизиқларга яқинлашишини билдиради (86- шакл).

г) $\text{cth } x$ функция тоқ функция, $x > 0$ да мусбат, $x < 0$ да манфий, $x = 0$ да аниқланмаган. $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \text{cth } x = \pm 1$, $|\text{cth } x| > 1$.

$\lim_{x \rightarrow \pm 0} \text{cth } x = \pm \infty$ эканини кўрсатиш мумкин (87- шакл).

8-§. Гиперболик функцияларнинг ҳосилаларини ҳисоблаш

$\text{sh } x$, $\text{ch } x$, $\text{th } x$, $\text{cth } x$ функцияларнинг ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$(\text{sh } x)' = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)' = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x})' = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x}) = \text{ch } x,$$

$$(\text{ch } x)' = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)' = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})' = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x}) = \text{sh } x,$$

$$(\text{th } x)' = \left(\frac{\text{sh } x}{\text{ch } x} \right)' = \frac{\text{ch } x \cdot \text{ch } x - \text{sh } x \text{ sh } x}{\text{ch}^2 x} = \frac{1}{\text{ch}^2 x},$$

$$(\text{cth } x)' = \left(\frac{\text{ch } x}{\text{sh } x} \right)' = \frac{\text{sh } x \text{ sh } x - \text{ch } x \text{ ch } x}{\text{sh}^2 x} = -\frac{1}{\text{sh}^2 x}.$$

Ҳамма ҳисоблашларда $(e^x)' = e^x$, $(e^{-x})' = -e^{-x}$ формулалардан фойдаландик. Шундай қилиб:

$$(\text{sh } x)' = \text{ch } x, \quad (\text{ch } x)' = \text{sh } x,$$

$$(\text{th } x)' = \frac{1}{\text{ch}^2 x}, \quad (\text{cth } x)' = -\frac{1}{\text{sh}^2 x}.$$

9-§. Ҳосилалар жадвали

$u = u(x)$, $v = v(x)$ — дифференциалланувчи функциялар деб ҳисоблаймиз.

1.. Асосий элементар ва гиперболик функциялар ҳосилалари жадвалини тузимиз:

1) $C' = 0$; C — const.

2) $x' = 1$, x — эркин ўзгарувчи.

3) $(u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u'$, α — const.

4) Хусусий ҳолда $(\sqrt[2]{u})' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot u'$.

5) Хусусий ҳолда $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{1}{u^2} \cdot u'$.

6) $(a^u)' = a^u \ln a \cdot u'$, a — const, $a > 0$, $a \neq 1$.

7) Хусусий ҳолда $(e^u)' = e^u \cdot u'$.

8) $(u^v)' = v u^{v-1} \cdot u' + u^v \ln u \cdot v'$.

9) $(\log_a u)' = \frac{1}{u \ln a} u'$, a — const, $a > 0$, $a \neq 1$.

10) Хусусий ҳолда $(\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'$.

11) $(\sin u)' = \cos u \cdot u'$.

12) $(\cos u)' = -\sin u \cdot u'$.

13) $(\operatorname{tg} u)' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'$.

14) $(\operatorname{ctg} u)' = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u'$.

15) $(\operatorname{arc} \sin u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'$.

16) $(\operatorname{arc} \cos u)' = -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'$.

17) $(\operatorname{arctg} u)' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u'$.

18) $(\operatorname{arcc} \operatorname{tg} u)' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u'$.

19) $(\operatorname{sh} u)' = \operatorname{ch} u \cdot u'$.

20) $(\operatorname{ch} u)' = \operatorname{sh} u \cdot u'$.

21) $(\operatorname{th} u)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 u} \cdot u'$.

22) $(\operatorname{cth} u)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 u} \cdot u'$.

2. Дифференциаллаш қондаларини тузамиз:

$$1) (u \pm v)' = u' \pm v'.$$

$$2) (u \cdot v)' = u' \cdot v + v' \cdot u.$$

$$3) C \cdot u)' = C \cdot u', \quad C - \text{const.}$$

$$4) \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}.$$

5) Агар $y = f(u)$, $u = u(x)$, яъни $y = f(u(x))$ бўлса, у ҳолда

$$y'_x = y'_u \cdot u'_x.$$

6) Агар $y = f(x)$ ва $x = \varphi(y)$ ўзаро тескари функциялар бўлса, у ҳолда

$$y'_x = \frac{1}{x'_y}.$$

1-мисол. $y = \ln^2 \operatorname{arctg} \frac{1}{x}$ нинг ҳосиласини топинг.

$$y' = 2 \ln \operatorname{arctg} \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\operatorname{arctg} \frac{1}{x}} \cdot \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{x}\right)^2} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right).$$

2-мисол. $y = (\operatorname{arcsin} e^{3x})^{\frac{1}{3}}$ нинг ҳосиласини топинг.

$$y' = \frac{1}{3} (\operatorname{arcsin} e^{3x})^{-\frac{2}{3}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - (e^{3x})^2}} \cdot e^{3x} \cdot 3.$$

10-§. Ошқормас функция ва уни дифференциаллаш

x ва y ўзгарувчилар орасидаги функционал боғланиш бирор

$$F(x, y) = 0 \quad (10.1)$$

формула билан берилган бўлсин. Агар бирор (a, b) оралиқда аниқланган бирор $y = f(x)$ функция (10.1) тенгламани қаноатлантирса, яъни уни айниятга айлантирса, у ҳолда $y = f(x)$ функция (10.1) тенглик билан аниқланган *ошқормас функция* дейилади.

Функциянинг ошқор берилишига ўтиш учун (10.1) тенгламани y га нисбатан ечиш керак. Бундай ўтиш ҳар доим ҳам осон бўлавермайдн, баъзан эса умуман мумкин бўлмайди.

1-мисол. $3x - 2y - 6 = 0$ тенглама ошқормас функцияни аниқлайди. Унинг ошқор берилишига ўтиш учун бу тенгламани y га нисбатан ечамиз ва $y = \frac{3x - 6}{2}$ га эга бўламиз.

2-мисол. $x^2 + y^2 = 1$ тенглама ошқормас функцияни аниқлайди. Ошқор ҳолда у иккига функцияни тасвирлайди.

$$y = \sqrt{1 - x^2} \quad \text{ва} \quad y = -\sqrt{1 - x^2}.$$

3-мисол. $y^3 - 3xy + x^2 = 0$ тенглама y ни x нинг функцияси сифатида аниқлайди, аммо бу функцияни ошкор ҳолда ифодалаш 1 ва 2-мисоллардагига қараганда анча қийинроқ, чунки бунинг учун учинчи даражали тенгламани ечиш керак.

4-мисол. $y + x \cdot 2^y = 1$ тенгламани y га нисбатан умуман алгебраик ечиб бўлмайди, яъни y ни x орқали ошкор ифодалаб бўлмайди.

Ошкормас функция ҳосиласини уни ошкор ҳолга келтирмасдан туриб топиш мумкин. Ошкормас ҳолда $F(x, y) = 0$ тенглама билан берилган функция ҳосиласини топиш учун бу тенгламани, y ни x нинг функцияси эканини ҳисобга олган ҳолда x бўйича дифференциаллаш керак.

5-мисол. $3x - 2y - 6 = 0$ тенглама билан берилган функция учун y' ни топиш. y ўзгарувчи x нинг функцияси эканини ҳисобга олган ҳолда x бўйича дифференциаллаб, ушбуга эга бўламиз: $3 - 2y' = 0$, бундан $y' = \frac{3}{2}$.

6-мисол. $x^2 + y^2 = 1$ тенглама билан берилган функциянинг y' ҳосиласини топиш.

$$\text{Дифференциаллаймиз: } 2x + 2y \cdot y' = 0, \text{ бундан } y' = -\frac{x}{y}.$$

7-мисол. Ушбу

$$y^3 - 3xy + x^3 = 0$$

тенглама билан берилган функциянинг y' ҳосиласини топиш.

Дифференциаллаймиз: $3y^2 y' - 3y - 3xy' + 3x^2 = 0$, бундан

$$y' = \frac{y - x^2}{y^2 - x}.$$

8-мисол. Ушбу

$$y + x \cdot 2^y = 1$$

тенглама билан берилган функциянинг y' ҳосиласини топиш.

Дифференциаллаймиз: $y' + x \cdot 2^y \ln 2 \cdot y' + 2^y = 0$, бундан

$$y' = -\frac{2^y}{1 + x \cdot 2^y \cdot \ln 2}.$$

$x \cdot 2y$ ни $1 - y$, $2y$ ни $\frac{1-y}{x}$ билан алмаштирамиз, натижада

$$y' = -\frac{1-y}{x(1 + \ln 2 - y \ln 2)}$$

га эга бўламиз.

Шундай қилиб, ошкормас функцияни, уни ошкор кўришида ифодалаш мумкин ёки мумкин эмаслигидан қатъи назар, дифференциаллаш мумкин.

11-§. Параметрик кўринишда берилган функциялар ва уларни дифференциаллаш

x ва y ўзгарувчилар орасидаги функционал боғланишни ҳар доим ҳам $y = f(x)$ ошкор кўринишда ёки $F(x, y) = 0$ ошқормас кўринишда ёзиш қулай бўлмайди. Баъзан ёрдамчи ўзгарувчи t ни киритиб, x ва y ўзгарувчиларни t нинг функцияси сифатида қуйидагича ифodalаш қулай бўлади:

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t). \end{cases} \quad (11.1)$$

(11.1) тенглама функциянинг параметрик берилиши, t ўзгарувчи эса параметр деб аталади. t нинг ихтиёрий қийматига x нинг аниқ қиймати ва y нинг аниқ қиймати мос келади. x ва y нинг қийматлари жуфтга текисликда $M(x, y)$ нуқта мос келади. t параметр аниқланиш соҳасидан ҳамма қийматларни қабул қилганда $M(x, y)$ нуқта Oxy текисликда бирор чизиқни чизади. (11.1) тенгламаи шу чизиқнинг параметрик тенгламаси дейилади. y нинг x га ошқор боғлиқлигини топиш учун (11.1) система тенгламаларидан t параметрни чиқариш керак. Бунинг учун бу системанинг биринчи тенгламасидан t ни x нинг функцияси сифатида ифodalанади:

$t = u(x)$, буни иккинчи тенгламага қўйиб, $y = \psi(u(x))$ га ёки $y = f(x)$ га эга бўламиз.

1-мисол. Тўғри чизиқнинг текисликдаги ушбу

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

бунда m, n — йўналтирувчи вектор координаталари) параметрик тенгламаларини қуйидагича ёзамиз:

$$\frac{x - x_0}{m} = t, \quad \frac{y - y_0}{n} = t.$$

шундан, $\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n}$ — тўғри чизиқнинг каноник тенгламаси келиб чиқади.

2-мисол. Айлананинг параметрик тенгламаси

$$\begin{cases} x = R \cos t, \\ y = R \sin t \end{cases}$$

берилган бўлсин. Ундан t ни чиқарамиз, бунинг учун тенгламанинг ҳар бирини квадратга кўтарамиз:

$$\begin{cases} x^2 = R^2 \cos^2 t, \\ y^2 = R^2 \sin^2 t \end{cases}$$

ва уларни қўшамиз, бундан $x^2 + y^2 = R^2$ — айлана тенгламаси келиб чиқади.

Параметрик берилган

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases}$$

функция ҳосиласини топиш учун формула чиқарамиз; бунда $x = \varphi(t)$ функция тескари функцияга эга. Бу ерда y ни x нинг мураккаб функцияси деб ҳисоблаш мумкин, бунда t —оралиқ аргумент. Шу сабабли мураккаб функцияни дифференциаллаш қондасига кўра:

$$y'_x = y'_t \cdot t'_x, \quad (11.2)$$

аmmo бунда x ўзгарувчининг t функцияси эмас, балки t ўзгарувчининг x функцияси берилган, шу сабабли тескари функцияни дифференциаллаш қондасига кўра $t'_x = \frac{1}{x'_t}$.

$$(11.3)$$

(11.3) ни (11.2) га қўйиб ушбуга эга бўламиз:

$$y'_x = y'_t \cdot \frac{1}{x'_t} = \frac{y'_t}{x'_t}.$$

Шундай қилиб:

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}. \quad (11.4)$$

1-мисол.

$$\begin{cases} x = R \cos t, \\ y = R \sin t. \end{cases} \quad y'_x = \frac{R \cos t}{-R \sin t} = -\operatorname{ctg} t.$$

2-мисол.

$$\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases} \quad y'_x = \frac{a \sin t}{a(1 - \cos t)} = \operatorname{ctg} \frac{t}{2}.$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Гиперболик функцияларнинг таърифини айтинг.
2. Гиперболик функциялар тавсифини беринг.
3. Гиперболик функциялар ҳосилалари формулаларини чиқаринг.
4. Қандай функция ошқормас функция дейилади? Ошқормас функцияларга мисоллар келтиринг.
5. Ошқормас ҳолда берилган функциялар қандай дифференциалланади? Мисоллар келтиринг.
6. Функциялар ва чизиқлар тенгламаларининг параметрик берилиши нимадан иборат? Мисоллар келтиринг.
7. Параметрик берилган функцияларни дифференциаллаш қандай бажарилади? Мисоллар келтиринг.
8. 634 — 649, 792 — 812. 936 — 946- мисолларни ечинг.

12- §. Функциянинг дифференциали

$y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада дифференциалланувчи бўлсин. Бу ҳар қандай $x \in [a, b]$ учун

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \quad (12.1)$$

чекли ҳосила мавжуд эканини билдиради.

$f'(x) \neq 0$ деб фараз қилайлик, у ҳолда (12.1) тенгликдан

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x) + \alpha$$

эқани келиб чиқади, бунда $\Delta x \rightarrow 0$ да $\alpha \rightarrow 0$.

Агар охириги тенгликнинг ҳамма ҳадини Δx га кўпайтирилса, ушбу

$$\Delta y = f'(x) \Delta x + \alpha \Delta x$$

ёки

$$\Delta y = f'(x) \Delta x + \beta \quad (12.2)$$

муносабатга эга бўламиз, бунда $\beta = \alpha \cdot \Delta x$. $\Delta x \rightarrow 0$ да (12.2) формуладаги иккала қўшилувчи нолга интилади. Уларни Δx билан таққослаймиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x) \Delta x}{\Delta x} = f'(x) \text{— чекли сон.}$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\beta}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha \Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha = 0.$$

Шундай қилиб, биринчи қўшилувчи $f'(x) \cdot \Delta x$ тартиби Δx тартибга тенг бўлган чексиз кичик миқдордир, у Δx га нисбатан чизиқли; иккинчи қўшилувчи $\beta = \alpha \cdot \Delta x$ даражаси Δx даражасидан юқори бўлган чексиз кичик миқдордир. Бундан (12.2) формулада биринчи қўшилувчи $f'(x) \Delta x$ асосий эқанлиги келиб чиқади. Ана шу қўшилувчи функциянинг дифференциали дейилади.

Функциянинг дифференциали dy ёки $df(x)$ каби белгиланади. Шундай қилиб,

$$dy = f'(x) \Delta x. \quad (12.3)$$

Демак, агар $y = f(x)$ функция x нуқтада ҳосилга эга бўлса, у ҳолда функциянинг дифференциали функциянинг ҳосиласи $f'(x)$ ни эркин ўзгарувчининг Δx орттирмасига кўпайтирилганига тенг бўлади, шу билан бирга Δx га боғлиқ бўлмайди.

$y = x$ функция дифференциалини топамиз. $y' = 1$ бўлгани учун $dy = dx = 1 \cdot \Delta x$ ёки $dx = \Delta x$, яъни эркин ўзгарувчининг орттирмаси унинг дифференциалига тенг. У ҳолда (12.3) формула бундай ёзилди:

$$dy = [f'(x) dx] = y' \cdot dx. \quad (12.4)$$

Бу формула ҳосила билан дифференциални боғлайди, шу билан бирга ҳосила чекли сон, дифференциал эса чексиз кичик миқдордир.

1-мисол. $y = \cos x$ функция дифференциални топинг.

$y' = -\sin x$ бўлгани учун, $dy = -\sin x dx$.

2-мисол. $y = \ln x$ функция дифференциални топинг.

$$y' = \frac{1}{x} \text{ бўлгани учун } dy = \frac{dx}{x}.$$

(12.4) тенгликдан

$$y' = \frac{dy}{dx}$$

га эгамиз, яъни ҳосилани функция дифференциалининг эркин ўзгарувчи дифференциалига нисбатан деб қараш мумкин.

Функциянинг дифференциалини топish масаласи ҳосилани топishга тенг кучли, чунки ҳосилани эркин ўзгарувчи орттирмасига кўпайтириб функция дифференциалига эга бўламиз. Шундай қилиб, ҳосилаларга тегишли теоремалар ва формулаларнинг кўпчилиги дифференциаллар учун ҳам тўғри бўлиб қолаверади.

Агар u ва v — дифференциалланувчи функциялар бўлса, у ҳолда қуйидаги формулалар тўғри бўлади:

$$d(u \pm v) = du \pm dv, \quad d(C \cdot u) = Cdu, \quad C = \text{const.}$$

$$d(u \cdot v) = v du + u dv, \quad d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v du - u dv}{v^2}.$$

Шу формулалардан охиригини исботлаймиз:

$$\begin{aligned} d\left(\frac{u}{v}\right) &= \left(\frac{u}{v}\right)' dx = \frac{u' \cdot v - v' u}{v^2} dx = \frac{vu' dx - uv' dx}{v^2} = \\ &= \frac{v du - u dv}{v^2}. \end{aligned}$$

13-§. Мураккаб функциянинг дифференциали. Дифференциал шаклининг инвариантлиги

Мураккаб функция дифференциални топамиз ва уни эркин аргументнинг функцияси дифференциали билан таққослаймиз.

$y = f(u)$ функция u эркин аргументнинг дифференциалланувчи функцияси бўлсин, у ҳолда

$$dy = f'(u) du \quad (13.1)$$

га эга бўламиз, бунда $du = \Delta u$.

Энди $y = f(u)$ оралиқ аргумент u нинг дифференциалланувчи функцияси бўлсин, бунда $u = \varphi(x)$. $y = f(\varphi(x))$ [мураккаб функция ҳосиласини ҳисоблаймиз:

$$dy = y'_x dx = f'_u(u) \cdot \varphi'(x) dx. \quad (13.2)$$

Аммо $\varphi'(x) dx = du$, шу сабабли мураккаб функция дифференциали ушбу кўринишни олади:

$$dy = f'(u) du, \quad (13.3)$$

бунда

$$du = \varphi'(x) dx.$$

Дифференциалнинг иккала ифодасини таққослаш унинг шакли ўзгармаслигини (инвариантлигини) кўрсатади, яъни функциянинг аргументи бошқа аргументнинг оралиқ функцияси бўлиши ёки эркин

ўзгарувчи бўлишига боғлиқ бўлмаган ҳолда бир хил шаклни қабул қилади.

Бу ҳосса (13.2) кўринишидаги ёзув узундан-узоқ ва шу сабабли ҳар хил амалларни бажариш учун ноқулай бўлганда дифференциалнинг (13.3) кўринишидаги ёзувига мурожаат қилиш имконини беради.

1-мисол. $y = \ln^2 x$ функция учун $dy = 2 \ln x \cdot \frac{dx}{x}$ дифференциал бўлади, аммо

$$dy = 2 \ln x d(\ln x)$$

ёзувдан ҳам фойдаланиш мумкин.

2-мисол. $y = (x^2 + a^2)^3$ функция учун $dy = 6x(x^2 + a^2)^2 dx$ дифференциал бўлади, аммо

$$dy = 3(x^2 + a^2)^2 d(x^2 + a^2)$$

ёзувдан ҳам фойдаланиш мумкин.

3-мисол. $y = \arcsin \sqrt{x}$ функция учун $dy = \frac{dx}{2\sqrt{x} \cdot \sqrt{1-x}}$ дифференциал бўлади, аммо

$$dy = \frac{d(\sqrt{x})}{\sqrt{1-x}}$$

ёзувдан ҳам фойдаланиш мумкин.

Дифференциал кўринишининг инвариантлигидан интеграллаш амалларида бевосита фойдаланилади.

14-§. Тақрибий ҳисоблашларда дифференциалдан фойдаланиш

(12.2) тенгликка қайтамиз:

$$\Delta y = f'(x) \Delta x + \beta,$$

бунда $\beta = \alpha \Delta x$ (шу билан бирга $\Delta x \rightarrow 0$ да $\alpha, \beta \rightarrow 0$). $f'(x) \Delta x = dy$ эканлигини ҳисобга олсак, ушбу тенгликка эга бўлаемиз:

$$\Delta y = dy + \beta. \quad (14.1)$$

Функциянинг Δy орттирмаси ва функциянинг dy дифференциали эквивалент чексиз кичик миқдорлар эканлини исботлаймиз. Шунинг учун $f'(x) \neq 0$ деб улар нисбатларининг лимитини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{dy} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{dy + \beta}{dy} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{\beta}{dy} \right) = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{\alpha \Delta x}{f'(x) \Delta x} \right) = 1 + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha}{f'(x)} = 1. \end{aligned}$$

$f'(x) \neq 0$ — чекли сон бўлгани учун $\Delta x \rightarrow 0$ да $\alpha \rightarrow 0$. Шундай қилиб, $\Delta y \sim dy$, демак, Δy ва dy тақрибан тенг нифодлар деб ҳисоблаш мумкин, яъни

$$\Delta y \approx dy. \quad (14.2)$$

(14.1) тенгликдан улар бир-биридан Δy ва dy ларга нисбатан юқорироқ даражалы чексиз кичик миқдор β га қадар фарқ қилиб келиб чиқади.

(14.2) тақрибий тенглик Δx нинг қиймати қанча кичик бўлганда шунча кичик хато беради, чунки бу хато β нинг қиймати бекор аниқланади. Шу билан бирга dy дифференциални ҳисоблаш аниқлаш Δy орттирмани ҳисоблашга қараганда анча осондир.

1-мисол. Кубнинг узунлиги 30 см бўлган қирраси 0,1 см тирилди. Шу куб ҳажмининг қанчалик ўзгарганини топиш тақрибий қилинади.

Куб қиррасини x билан белгилаймиз, у ҳолда куб ҳажми $v = x^3$ формулага эгамиз.

Агар қирранинг ўзгариш миқдорини Δx билан белгиласак, у ҳолда куб ҳажмининг ўзгариш миқдори функция орттирмаси сифатида аниқланади:

$$\Delta v = (x + \Delta x)^3 - x^3 = 3x^2 \Delta x + 3x(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3. \quad (14.3)$$

Агар бу ўзгаришнинг миқдорини аниқлаш учун берилган функция дифференциали

$$dv = v' dx = 3x^2 \Delta x \quad (14.4)$$

фоидаланган бўлса, у ҳолда биз ҳажмининг тақрибий ҳажми ўзгариш нисбатан хатога йўл қўямиз. Берилган $x = 30$, $dx = \Delta x = 0,1$ см матларини дифференциалнинг (14.4) фодасига қўйиб, куб ҳажми ўзгаришнинг тақрибий қийматини аниқлаймиз:

$$dv = 3 \cdot 900 \cdot 0,1 = 270 \text{ (см}^3\text{)}.$$

Ҳажм ўзгаришнинг тақрибий қиймати функция орттирмаси (13.3) фодасидан аниқланади:

$$\Delta v = 3 \cdot 900 \cdot 0,1 + 3 \cdot 30 \cdot 0,01 + 0,001 = 270,901 \text{ (см}^3\text{)}.$$

Шундай қилиб, ҳажмининг ўзгаришнинг аниқлаш учун дифференциалдан фойдаланишда юз берадиган хато $\Delta v - dv = 0,901$ (см³) хато 1 см³ дан ҳам кичик. Бу хатонинг ҳисобга олмаси ҳам бўлади, чунки бу хато ҳажм тақрибий ўзгаришнинг 0,4 фоиздан кам.

Дифференциал ёрдамида тақрибий ҳисоблашлар функция қийматларининг ўзгаришнинг (орттирмасини) излаш билан чекланмади (14.2) тақрибий тенгликка қайтаемиз:

$$\Delta y \approx dy.$$

уни ёйиб қуйидагича ёзиш мумкин:

$$f(x + \Delta x) - f(x) \approx f'(x) \Delta x$$

ёки

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x) \Delta x.$$

Бу тақрибий тенглик амалда ушбу масалани ечишда қўлланилади, агар $f(x)$, $f'(x)$ ва x маълум бўлса, $f(x + \Delta x)$ тақрибий қиймати ҳисоблаш, яъни функциянинг x нуқтадаги қийматини билган ҳолда функциянинг $x + \Delta x$ нуқтадаги қийматини тақрибий ҳисоб

мумкин. Бу қиймат Δx қанча кичик бўлса, шунча аниқ бўлади, яъни $x + \Delta x$ x га қанча яқин бўлса, шунча аниқ бўлади.

Бир нечта мисол қараймиз.

$$2\text{-мисол. } y = \sqrt[n]{x} \text{ бўлсин. } dy = \frac{dx}{n \cdot \sqrt[n]{x^{n-1}}} \text{ ёки } dy = \frac{\sqrt[n]{x}}{nx} dx$$

га эгамиз. Демак, $\sqrt[n]{x + \Delta x} \approx \sqrt[n]{x} + \frac{\sqrt[n]{x}}{nx} dx$. Бу формулада $dx = \Delta x = \alpha$ деб оламиз, у ҳолда

$$\sqrt[n]{x + \alpha} \approx \sqrt[n]{x} + \frac{\sqrt[n]{x}}{nx} \cdot \alpha. \quad (14.5)$$

Хусусий ҳолда, агар $x = 1$ бўлса, (14.5) формула ушбу кўринишни олади:

$$\sqrt[n]{1 + \alpha} \approx 1 + \frac{\alpha}{n}. \quad (14.6)$$

(14.5) формулани $\sqrt[3]{24}$ ning тақрибий қийматини ҳисоблашга татбиқ қиламиз. Бу формулада $n = 3$, $x = 27$, $\alpha = -3$ деб, ушбуга эга бўламиз:

$$\sqrt[3]{24} \approx \sqrt[3]{27} + \frac{\sqrt[3]{27}}{3 \cdot 27} (-3) = 3 - \frac{1}{9} = 2,889.$$

(14.6) формулани $\sqrt{1,1}$ ning тақрибий қийматини топишга қўлаймиз. Бу формулада $n = 2$, $\alpha = 0,1$ деб олсак, ушбуга эга бўламиз:

$$\sqrt{1,1} \approx 1 + \frac{0,1}{2} = 1,05.$$

3-мисол. $y = \sin x$ бўлсин. У ҳолда $dy = \cos x dx$ га эгамиз. Демак, $\sin(x + \Delta x) \approx \sin x + \cos x dx$. Бу формулада $dx = \Delta x = \alpha$ деб оламиз, у ҳолда:

$$\sin(x + \alpha) \approx \sin x + \alpha \cdot \cos x. \quad (14.7)$$

Хусусий ҳолда, агар $x = 0$ бўлса, (14.7) формула ушбу кўринишни олади:

$$\sin \alpha \approx \alpha. \quad (14.8)$$

(14.8) формулани $\sin 31^\circ$ ni ҳисоблашга қўлаймиз. $x = \frac{\pi}{6}$ (30° ли бурчакка тўғри келади), $\alpha = \frac{\pi}{180}$ (1° ли бурчакка тўғри келади) деб олиб, ушбуга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \sin 31^\circ &= \sin \left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{180} \right) \approx \sin \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{180} \cdot \cos \frac{\pi}{6} = \\ &= 0,5 + 0,0174 \cdot 0,8652 = 0,5151. \end{aligned}$$

(14.8) формулани кичик α ларда қўллаш мумкин, масалан,

$$\sin 0,001 \approx 0,001.$$

4-ми со.л. $y = \ln x$ бўлсин; $dy = \frac{1}{x} dx$ га эгамиз. Демак, $\ln(x + \Delta x) \approx \ln x + \frac{1}{x} dx$. Бу формулада $\Delta x = dx = \alpha$ деб оламиз, у ҳолда:

$$\ln(x + \alpha) \approx \ln x + \frac{\alpha}{x}. \quad (14.9)$$

Хусусан, агар $x = 1$ бўлса, у ҳолда (14.9) формула ушбу кўринишни олади:

$$\ln(1 + \alpha) \approx \alpha. \quad (14.10)$$

(14.9) формулани $\ln 782$ ни ҳисоблашга қўлаймиз. $x = 781$, $\alpha = 1$ деб оламиз, у ҳолда $\ln 782 \approx \ln 781 + \frac{1}{781} = 6,66058 + \frac{1}{781} = 6,66186$.

(14.10) формула кичик α ларда қўлланилади, масалан,

$$\ln 1,02 \approx 0,02.$$

Тақрибий формулалар (14.5 — 14.10) нинг ҳаммасида α кичик миқдордир.

15-§. Дифференциалнинг геометрик маъноси

$y = f(x)$ функция ва унга мос эгри чизиқни қараймиз (88-шакл).

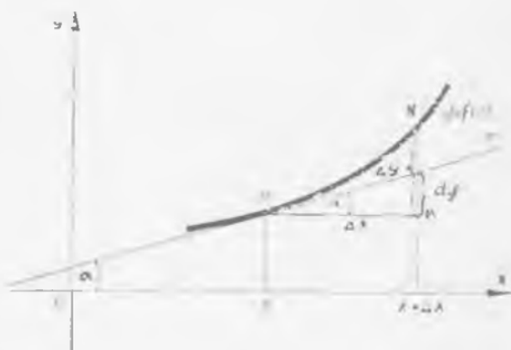
Эгри чизиқда $M(x, y)$ нуқтани оламиз, шу нуқтада эгри чизиққа уринма ўтказамиз. уринма Ox ўқининг мусбат йўналиши билан ҳосил қиладиган бурчакни α билан белгилаймиз. Эркин ўзгарувчи x га Δx орттирма берамиз, у ҳолда функция $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ орттирмани олади. Чизмада $\Delta y = K \cdot N$, N нуқта эса $N(x + \Delta x, f(x + \Delta x))$ ёки $N(x + \Delta x, y + \Delta y)$. ΔMTK дан:

$$TK = MK \operatorname{tg} \alpha.$$

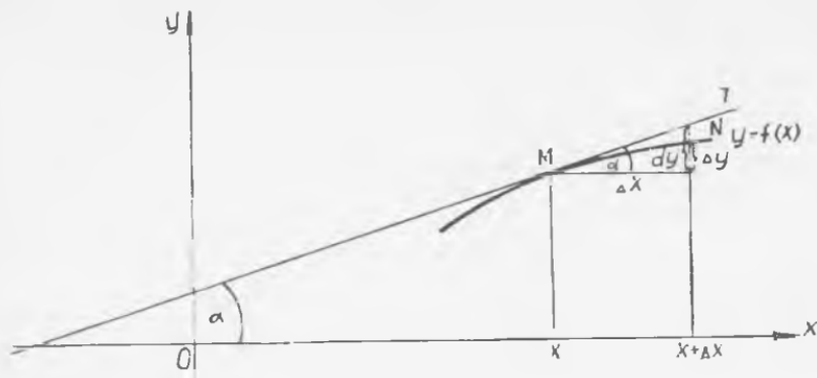
Аммо $\operatorname{tg} \alpha = f'(x)$, $MK = \Delta x$, шу сабабли

$$TK = f'(x) \Delta x.$$

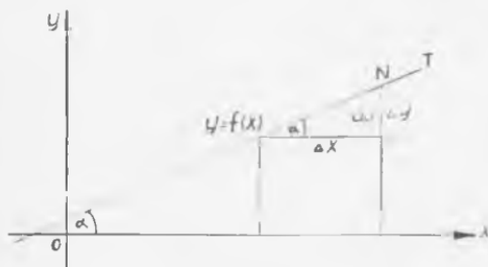
Дифференциалнинг таърифиغا биноан $dy = f'(x) \Delta x$. Шундай қилиб, $TK = dy$. Бу тенглик $f(x)$ функциянинг x ва Δx нинг берилган қийматларига мос келувчи дифференциали $y = f(x)$ эгри чизиққа x нуқтада ўтказилган уринманинг ординатаси



88-шакл.



89- шакл.



90- шакл.

ортиртмасига тенг эканлигини билдирадн. Дифференциалнинг геометрик маъноси шундан иборат.

Чизмадан

$$NT = \Delta y - dy$$

эгани келиб чиқади. Аммо $\Delta y \sim dy$, шу сабабли $\Delta x \rightarrow 0$

да $\frac{NT}{TK} \rightarrow 0$. Чизмада $\Delta y > dy$.

89-шаклдан $\Delta y \sim dy$ дан кичик бўлиши мумкинлигини кўрамиз. Агар $y = f(x)$ — тўғри чизиқ бўлса, у ҳолда $\Delta y = dy$ (90-шакл).

16-§. Функцияни чизиқлаштириш

$y = f(x)$ функция бирор x_0 нуқтада ва унинг атрофида дифференциалланувчи бўлсин. Шу нуқтада

$$\Delta y \approx dy$$

ёки

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \approx f'(x_0) \cdot \Delta x \quad (16.1)$$

тақрибий тенгликни тузамиз. Унда $x_0 + \Delta x = x$ алмаштиришни бажарамиз, у ҳолда: $\Delta x = x - x_0$.

(16.1) тенгликни шу белгилашлардан фойдаланиб кўчириб ёзамиз:

$$|f(x) - f(x_0) \approx f'(x_0)(x - x_0). \quad (16.2)$$

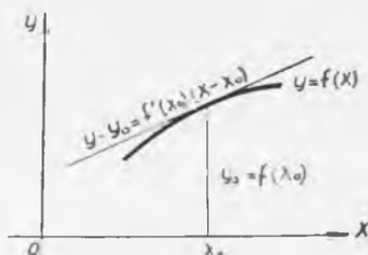
$y = f(x)$ бўлгани учун $y_0 = f(x_0)$ деб белгилаймиз ва уни (16.2) формулага қўямиз:

$$y - y_0 \approx f'(x_0)(x - x_0) \text{ ёки } y \approx y_0 + f'(x_0)(x - x_0).$$

Охириги тенглик x_0 нуқта атрофида $y = f(x)$ функция ўзини тўғри

чизикдек тутишни билдиради. Геометрик жиҳатдан бу $y = f(x)$ функция графиги бўлган чизикни x_0 нуқта атрофида шу чизикқа (x_0, y_0) нуқтадаги уринма билан алмаштиришга тенг кучлидир (91-шакл):

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0).$$



91-шакл.

Бундай алмаштирилини функцияни чизиклаштириш дейилади.

Бу усулнинг механик мазмуни шундан иборатки, нотекис ҳаракат бирор вақт оралиғида текис ҳаракат билан алмаштирилади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Функциянинг дифференциали деб нимага айтилади?
2. Функциянинг дифференциали унинг ҳосиласи орқали қандай ифодланади?
3. Функция дифференциалининг геометрик маъноси нимадан иборат?
4. Функция графигининг қандай нуқталари учун унинг дифференциали орттирмасидан катта бўлади? Қандай нуқталар учун кичик бўлади?
5. Қандай функциялар учун дифференциал айнан орттирмага тенг бўлади?
6. Функцияни чизиклаштириш нима?
7. Дифференциалнинг асосий хоссаларини айтиб беринг.
8. Дифференциал шаклининг инвариантлиги хоссаси нималан иборат?
9. Тақрибий ҳисоблашларда дифференциалдан фойдаланиш нимага асосланган?
10. Функция қийматларини дифференциал ердамида тақрибий ҳисоблаш формуласини келтиринг. Мисол келтиринг.
11. 887—889, 831—893, 896, 930, 902, 906-масалаларни ечинг.

17-§. Юқори тартибли ҳосилалар

1. Ошкор ҳолда берилган функцияларнинг юқори тартибли ҳосилалари. $y = f(x)$ функция барча $x \in [a, b]$ лар учун дифференциалланувчи бўлсин. $f'(x)$ ҳосиланинг қийматлари, умуман айтганда, x га боғлиқ, яъни $f'(x)$ ҳосила $f'(x) = \varphi(x)$ функциядир, шу сабабдан $\varphi(x)$ функциянинг ҳосиласи ҳақида гапириш мумкин.

1-таъриф. Берилган функция ҳосиласидан олинган ҳосила шу функциянинг *иккинчи тартибли ҳосиласи* ёки *иккинчи ҳосила* дейилади ва y'' ёки $f''(x)$ каби белгиланади:

$$y'' = (y')' = f''(x).$$

2-таъриф. Иккинчи тартибли ҳосиладан олинган ҳосила *учинчи тартибли ҳосила* ёки *учинчи ҳосила* дейилади ва y''' ёки $f'''(x)$ каби белгиланади.

3-таъриф. $(n-1)$ -тартибли ҳосиладан олинган ҳосила n -тартибли ҳосила дейилади ва $y^{(n)}$ ёки $f^{(n)}(x)$ каби белгиланади:

$$y^{(n)} = (y^{(n-1)})' = f^{(n)}(x).$$

Ҳосила тартибни даража кўрсаткичи билан аралаштириб юбэрмаслик учун ҳосила тартиб қавслар ичига олинади.

$n = 0$ бўлган хусусий ҳолда $f^{(0)}(x) = f(x)$ деб оламыз, яъни нолинчи ҳосила функциянинг ўзинга тенг.

Тўртинчи, бешинчи ва юқори тартибли ҳосилалар рим рақамлари билан ҳам белгиланади: y^{IV} , y^V , y^{VI} , ...

1-мисол. $y = x^n$ функция берилган. $y^{(n)}$ ни топинг.

$$y' = nx^{n-1},$$

$$y'' = n(n-1)x^{n-2},$$

$$y''' = n(n-1)(n-2)x^{n-3},$$

$$\dots$$

$$y^{(n)} = n(n-1)(n-2) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot x^{n-n} = n!$$

($n!$ ёзув n факториал деб ўқилади ва 1 дан n гача бўлган натурал сонлар кўпайтмасини билдиради).

Шундай қилиб, $(x^n)^{(n)} = n!$ У ҳолда $(x^n)^{(n+1)} = 0$.

2-мисол. $y = a^x$ бўлсин. $y^{(n)}$ ни топинг.

$$y' = a^x \ln a,$$

$$y'' = a^x \ln^2 a,$$

$$y''' = a^x \ln^3 a,$$

$$\dots$$

$$y^{(n)} = a^x \ln^n a.$$

Шундай қилиб, $(a^x)^{(n)} = a^x \ln^n a$.

Хусусий ҳолда: $(e^x)^{(n)} = e^x$.

3-мисол. $y = e^{kx}$ ($k = \text{const}$) бўлсин. $y^{(n)}$ ни топинг.

$$y' = ke^{kx},$$

$$y'' = k^2 e^{kx},$$

$$y''' = k^3 e^{kx},$$

$$\dots$$

$$y^{(n)} = k^n e^{kx}.$$

Шундай қилиб, $(e^{kx})^{(n)} = k^n e^{kx}$.

4-мисол. $y = \sin x$ бўлсин. $y^{(n)}$ ни топинг.

$$y' = \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right),$$

$$y'' = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2}\right),$$

$$\dots$$

$$y^{(n)} = \cos\left(x + (n-1) \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(x + n \frac{\pi}{2}\right).$$

Шундай қилиб, $(\sin x)^{(n)} = \sin\left(x + n \frac{\pi}{2}\right)$.

5-мисол. $y = \cos x$ бўлсин. $y^{(n)}$ ни топинг. Юқоридагига ўхшаш

$$(\cos x)^{(n)} = \cos\left(x + n \frac{\pi}{2}\right)$$

эканини кўрсатиш мумкин.

6-мисол. $y = \ln x$ бўлсин. $y^{(n)}$ ни топинг.

$$y' = \frac{1}{x} = x^{-1}.$$

$$y'' = -1 \cdot x^{-2},$$

$$y''' = (-1)^2 \cdot 2 \cdot x^{-3},$$

.....

$$y^{(n)} = (-1)^{n-1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1) x^{-n} = \frac{(-1)^{n-1} (n-1)!}{x^n}.$$

Шундай қилиб, $(\ln x)^{(n)} = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{x^n}$.

2. Лейбниц формуласи. n -тартибли ҳосилаларни топилда қуйидаги қондалар тўғрилигича қолади:

а) агар $u = u(x)$, $v = v(x)$ бўлса, u ҳолда

$$(u \pm v)^{(n)} = u^{(n)} \pm v^{(n)};$$

б) агар $u = u(x)$, $C = \text{const}$ бўлса, u ҳолда

$$(C \cdot u)^{(n)} = C \cdot u^{(n)}.$$

Икки $u = u(x)$ ва $v = v(x)$ функциялар кўпайтмасининг n -тартибли ҳосиласини топиш учун ушбу формула ўринли:

$$(uv)^{(n)} = u^{(n)} \cdot v + \frac{n}{1!} u^{(n-1)} \cdot v' + \frac{n(n-1)}{2!} u^{(n-2)} v'' + \dots + u v^{(n)}.$$

Бу формула Лейбниц формуласи дейилади. Уни тузиш қондаси бундай:

$(u^2 + v^2)^n$ ифодани Ньютон биноми бўйича ёйиш керак:

$$(u + v)^n = u^n v^0 + \frac{n}{1!} u^{n-1} v^1 + \frac{n(n-1)}{2!} u^{n-2} v^2 + \dots + u^0 v^n.$$

Бу ёйилмада u ва v даража кўрсаткичсини ҳосиланинг мос тартиби билан алмаштириш керак.

7-мисол. $(uv)''$ ни ёзинг. Ёйилмани тузамиз:

$$(u + v)^2 = u^2 v^0 + 2uv^1 + v^2 u^0,$$

бундан

$$(uv)'' = u''v + 2u'v' + uv''.$$

8-мисол. $(uv)'''$ ни ёзинг: $(u + v)^3 = u^3 v^0 + 3u^2 v + 3uv^2 + u^0 v^3$.

Бундан $(uv)''' = u'''v + 3u''v' + 3u'v'' + uv'''$.

9-мисол $y = e^x \cdot x^2$ берилган. $y^{(n)}$ ни топинг.

$$u = e^x, u' = e^x, u'' = e^x, \dots, u^{(n)} = e^x.$$

$$v = x^2, v' = 2x, v'' = 2, v''' = \dots = v^{(n)} = 0.$$

Шундай қилиб,

$$y^{(n)} = e^x \cdot x^2 + \frac{n}{1!} e^x \cdot 2x + \frac{n(n-1)}{2!} e^x \cdot 2$$

ёки

$$y^{(n)} = e^x (x^2 + 2nx + n(n-1)).$$

3. Ошқормас функциянинг юқори тартибли ҳосилалари. $F(x, y) = 0$ тенглама x га боғлиқ y функцияни аниқласин. Бунинг юқори тартибли ҳосиласини излаш учун бу тенгламани, y ва унинг барча ҳосилалари эркин ўзгарувчи x нинг функцияси эканини унутмаган ҳолга, тегишли сон марта дифференциаллаш керак.

10-мисол. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ тенглама билан ошқормас ҳолда берилган y нинг иккинчи ҳосиласини топинг.

Олдин y' ни топамиз. Тенгламани дифференциаллаймиз:

$$\frac{2x}{a^2} + \frac{2y \cdot y'}{b^2} = 0.$$

Бундан $y' = -\frac{[b^2]}{a^2} \cdot \frac{x}{y}$, $y'' = -\frac{[b^2]}{a^2} \left(\frac{x}{y}\right)'$ $= -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{(y - xy')}{y^2}$.

y'' га топилган y' ни қўямиз:

$$y'' = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{y + x \cdot \left(\frac{[b^2]}{a^2} \cdot \frac{x}{y}\right)}{y^3} = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{a^2 y^2 + b^2 x^2}{a^2 y^3}.$$

Аммо $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ тенгламадан $a^2 y^2 + b^2 x^2 = a^2 b^2$ экани келиб чиқади. Шу сабабли y'' ушбу кўринишни олади:

$$y'' = -\frac{b^4}{a^2 y^3}.$$

y'' , y^{IV} ва ҳ. к. ҳосилаларни ҳам шунга ўхшаш топниш мумкин.

4. Параметрик берилган функцияларнинг юқори тартибли ҳосилалари. x нинг y функцияси

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$$

тенгламалар билан параметрик берилган бўлсин, бунда $x = \varphi(t)$ функция тескари функцияга эга. y'_x ҳосила (11.4) тенглик билан аниқланиши исботланган эди:

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}. \quad (17.1)$$

Иккинчи ҳосила y''_{xx} ни топиш учун (17.1) тенгликни x бўйича дифференциаллаймиз, бунда t функция x нинг функцияси эканини назарда тутамиз:

$$y''_{xx} = (y'_x)'_x = \left(\frac{y'_t}{x'_t}\right)'_t \cdot t'_x = \frac{y''_{tt} x'_t - x''_{tt} y'_t}{(x'_t)^2} \cdot \frac{1}{x'_t}.$$

Шундай қилиб,

$$y''_{xx} = \frac{y'_t \cdot x'_t - x''_t \cdot y_t}{(x'_t)^3}.$$

y'''_{xxx} , y^{IV}_{xxxx} ва ҳ.к. ҳосилаларни ҳам шунга ўхшаш топши мумкин.

Функциянинг параметрик берилишидан механикада кенг фойдаланилади, унда t параметр вақтни билдиради. Вақт бўйича ҳосилалар штрихлар билан эмас, балки нуқталар билан белгиланади:

$$\begin{aligned} x'_t &= \dot{x}, \quad x''_t = \ddot{x}, \quad y'_t = \dot{y}, \quad y''_t = \ddot{y}; \\ y'_x &= \dot{y}, \quad y''_{xx} = \ddot{y}, \quad \dots \end{aligned}$$

деб белгилаймиз, у ҳолда ҳосилалар формуласини бундай ёзи мумкин:

$$y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}}, \quad y'' = \frac{\ddot{y} \dot{x} - \dot{y} \ddot{x}}{\dot{x}^3}.$$

11-миёсол. Ушбу

$$\begin{cases} x'_t = a \cos t \\ y'_t = a \sin t, \quad a - \text{const} \end{cases}$$

тенгламалар билан параметрик берилади, x нинг функцияси бўлган y нинг y' ва y'' ҳосилаларини топинг.

$$\begin{aligned} y' &= \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{a \cos t}{-a \sin t} = -\text{ctg } t, \quad y'' = (-\text{ctg } t)'_t \cdot t'_x = \\ &= \frac{1}{\sin^2 t} \cdot \frac{1}{x} = -\frac{1}{a \sin^3 t}. \end{aligned}$$

18-§. Юқори тартибли дифференциаллар. Инвариантлик шаклини бузилиши

$y = f(x)$ функцияни қараймиз, бунда x — эркин ўзгарувчи. Б функциянинг

$$dy = f'(x)dx \quad (18.)$$

дифференциали яна x нинг функциясидир, бунда $f'(x)$ биринчи кўпайтувчи x га боғлиқ бўлиши мумкин, иккинчи кўпайтувчи эса аргументнинг Δx ортирмасига тенг бўлиб, x га боғлиқ эмас, шу сабабли бу функциянинг дифференциали ҳақида гапириш мумкин.

1-таъриф. Функциянинг дифференциалидан олинган дифференциал иккинчи тартибли дифференциал ёки иккинчи дифференциал дейилади ва d^2y деб белгиланади. Шундай қилиб,

$$d(dx) = d^2x.$$

2-таъриф. Иккинчи тартибли дифференциалдан олинган дифференциал учинчи тартибли дифференциал ёки учинчи дифференциал дейилади ва d^3y деб белгиланади. Шундай қилиб,

$$d(d^2y) = d^3y.$$

3-таъриф. $(n-1)$ -тартибли дифференциалдан олинган дифференциал n -тартибли дифференциал дейлади ва $d^n y$ деб белгиланади. Шундай қилиб,

$$d(d^{n-1}y) = d^n y.$$

Юқори тартибли дифференциалларни ҳосилалар орқали ифодалаймиз. Иккинчи дифференциалнинг ифодасини топамиз:

$$d^2y = d(dy) = d(y'dx) = (y'dx)'dx = y''dx dx = y''dx^2$$

(бу ифодани чиқаришда dx ифода x га боғлиқ эмаслигидан фойдаландик). Шундай қилиб:

$$d^2y = y''dx^2. \quad (18.2)$$

Бу ерда $dx^2 = (dx)^2$, чунки дифференциал даражасини ёзишда қавсларни тушириб қолдириш қабул қилинган. Бундан кейин $(dx)^3$ ўрнига dx^3 деб ёзамиз ва бу dx ифоданинг куби деб тушунамиз.

Учинчи дифференциалнинг ифодасини ҳам шунга ўхшаш топамиз:

$$d^3y = d(d^2y) = d(y''dx^2) = (y''dx^2)'dx = y'''dx^3.$$

Шундай қилиб,

$$d^3y = y'''dx^3. \quad (18.3)$$

Бу жараённи давом эттириб, n -дифференциал ифодасини топамиз:

$$d^n y = d(d^{n-1}y) = d(y^{(n-1)}dx^{n-1}) = (y^{(n-1)}dx^{n-1})'dx = y^{(n)}dx^n.$$

Шундай қилиб,

$$d^n y = y^{(n)}dx^n. \quad (18.4)$$

Юқори тартибли дифференциаллардан фойдаланиб, (18.1 — 18.4) формулалар ёрдамида ҳар қандай тартибли ҳосилани дифференциалларнинг нисбати сифатида тасвирлаш мумкин, чунончи:

$$y' = \frac{dy}{dx}, \quad y'' = \frac{d^2y}{dx^2}, \quad y''' = \frac{d^3y}{dx^3}, \quad \dots, \quad y^{(n)} = \frac{d^n y}{dx^n}.$$

Ҳозирга қадар ҳамма формулаларда x ўзгарувчи эркин бўлиб келди. Энди x оралиқ аргумент бўлсин, яъни

$$y = f(x)$$

мураккаб функцияга эга бўлайлик, бунда $x = \varphi(t)$. Бу ҳолда ҳам дифференциал шакли сақланишини текшириб кўрамиз. Биз биламизки, биринчи тартибли дифференциал, x эркин ўзгарувчи ёки оралиқ функция бўлишига қарамай, ўз шаклини сақлайди, яъни

$$dy = y'dx, \quad \text{бунда } dx = \varphi'(t)dt \neq \text{const.}$$

Иккинчи дифференциал учун ифода топамиз:

$$d^2y = d(dy) = d(y'dx) = d(y')dx + y'd(dx) = y''dx^2 + y'd^2x. \quad (18.5)$$

(18.5) ва (18.2) формулаларни таққослаб, мураккаб функция иккинчи дифференциали (18.2) шаклга эга эмас дейиш мумкин.

Шунга ўхшаш, иккинчи дифференциалдан бошлаб, кейинги дифференциалларнинг ҳаммаси дифференциал шакли инвариантлиги хоссасига эга бўлмайди, дейиш мумкин. Инвариантлик хоссаси фақат биринчи тартибли дифференциал учун ўринли.

1-мисол. $y = \cos x$ функциянинг dy ва d^2y ларини топинг, x — эркин ўзгарувчи.

$$\text{Ечиш. } dy = y' dx = -\sin x dx, \\ d^2y = y'' dx^2 = -\cos x dx^2.$$

2-мисол. $y = \cos x$ мураккаб функциянинг dy ва d^2y ларини топинг, бунда $x = \ln t$.

$$\text{Ечиш. } dy = y' dx = -\sin x \cdot \frac{dt}{t} = -\sin x dx, \quad \text{чунки } \frac{dt}{t} = dx.$$

$$d^2y = d(dy) = y'' dx^2 + y' d^2x = -\cos x \cdot \left(\frac{dt}{t}\right)^2 + \sin x \cdot \frac{d^2t}{t^2} = -\cos x dx^2 - \\ -\sin x d^2x, \quad \text{чунки } \left(\frac{1}{t} dt\right)^2 = dx^2, \quad \left(-\frac{d^2t}{t^2}\right) = d^2x.$$

Шундай қилиб,

$$d^2y = -\cos x dx^2 - \sin x dx$$

формула ўринли.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Берилган функциянинг n -тартибли ҳосиласи деб нимани айтилади?
2. Функциялар кўпайтмаси дифференциалнинг топишнинг Лейбниц қондасини тушунириб беринг.
3. Ошқормас функцияларнинг юқори тартибли ҳосилалари қандай топилади?
4. Параметрик берилган функцияларнинг юқори тартибли ҳосилалари қандай топилади?
5. Берилган функциянинг n -тартибли дифференциали деб нимани айтилади?
6. Исталган тартибли дифференциал функциянинг эркин ўзгарувчи бўйича тегишли ҳосиласи орқали қандай ифодаланади?
7. Оралқ ўзгарувчи функция бўлганда мураккаб функция учун биринчидан юқори тартибли дифференциалларнинг шакли сақланадими?
8. 1006—1018, 1030—1040, 1056—1064, 1069—1075, 1088, 1096—1105- масалаларни ечинг.

19-§. Дифференциалланувчи функциялар ҳақида баъзи теоремалар

1. Ролль теоремаси (ҳосиланинг ноллари ҳақидаги теорема).
Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада аниқланган ва узлуксиз, $[a, b]$ интервалда дифференциалланувчи, кесманинг охириларида тенг $f(a) = f(b)$ қийматларни қабул қилса, y ҳолда кесманинг ичида камида битта $x = c \in (a, b)$ нуқта мавжудки унда ҳосила нолга тенг, яъни

$$f'(c) = 0.$$

Исботи. $[a, b]$ кесмада узлуксиз функциянинг хоссасига кўра функция шу кесмада ўзининг энг катта M ва энг кичик m қийматларига эга бўлади, яъни чегаралангандир.

Мумкин бўлган икки ҳолни қараймиз.

а) Энг катта ва энг кичик қийматлар бир хил, яъни $m = M$ бўлсин. У ҳолда $f(x) = \text{const}$ деган хулосага келамиз. Демак, кесманинг ҳар қандай нуқтасида $f'(x) = 0$. Теорема исботланди.

б) $M \neq m$ бўлсин. $f(a) = f(b)$ бўлгани учун функция энг катта M ва энг кичик m қийматларидан бирини кесманинг охириларида эмас, унинг ичида қабул қилади. $M = f(c)$ бўлсин дейлик, бунда $c \in (a, b)$.

$f'(c) = 0$ эканини исботлаймиз. Бунинг учун c нуқтага Δx орттирма берамиз, $(c + \Delta x) \in (a, b)$ нуқтага эга бўламиз.

$f(c)$ функциянинг энг катта қиймати бўлгани учун

$f(c + \Delta x) < f(c)$ ёки $f(c + \Delta x) - f(c) < 0$ бўлади.

Ушбу муносабатларни қараймиз:

$$\Delta x < 0 \text{ да } \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} > 0$$

ва

$$\Delta x > 0 \text{ да } \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} < 0.$$

Шартга кўра функция (a, b) интервалнинг ҳамма ерида ва хусусан, $x = c \in (a, b)$ нуқтада дифференциалланувчи эканини унутмаган ҳолда $\Delta x \rightarrow 0$ да бу муносабатларда лимитга ўтиб, ушбуларга эга бўламиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} = f'_-(c - 0) \geq 0,$$

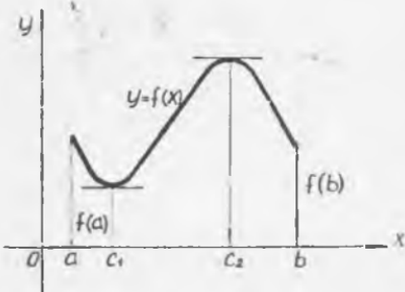
$$\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} = f'_+(c + 0) \leq 0.$$

Функциянинг $x = c$ нуқтада дифференциалланувчанлиги сабабли ушбуга эгамиз:

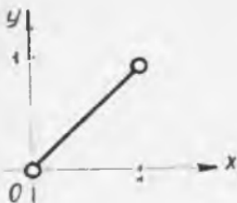
$$f'_-(c - 0) = f'_+(c + 0) = f'(c).$$

$f'_-(c - 0) \geq 0$ ва $f'_+(c + 0) \leq 0$ муносабатлар $f'(c) = 0$ бўлгандагина биргаликда бўлади. Демак, $[a, b]$ кесма ичида шундай $x = c$ нуқта мавжудки, унда ҳосила нолга тенг, яъни $f'(c) = 0$ бўлади. Теорема исботланди.

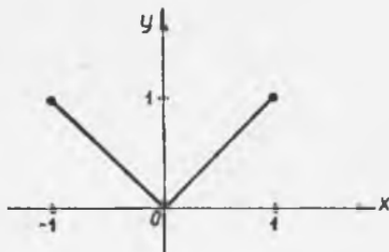
Бу теореманинг геометрик маъноси бундай: $f'(c) = 0$ бўлиши $\text{tg} \alpha = 0$ эканини билдиради, бунда α — Ox ўқнинг мусбат йўналиши билан графика абсциссаси $x = c$ га тенг бўлган нуқтада ўтказилган уринма орасидаги бурчак. Шу сабабли теореманинг шarti бажарилса, у ҳолда (a, b) кесма ичида кам деганда битта шундай $x = c$ нуқта топилadiки, графика абсциссаси $x = c$ га тенг нуқтада ўтказилган уринма Ox ўққа параллел бўлади (92-шакл). Теорема шартларидан ақалли биттасининг бузилиши теорема тасдиғининг бузилишига олиб келади.



92- шакл.



93- шакл.



94- шакл.

1- мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } x \in [0,1) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функция берилган. Бунда биринчи шарт бузилган: функция кесмада узлуксиз эмас, $x=1$ нуқтада y узилишга эга, чунки

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = 1, \text{ аммо } f(1) = 0$$

ва $f'(c) = 0$ бўладиган $x = c$ нуқта мавжуд эмас (93-шакл).

2- мисол. $[-1, 1]$ кесмада $f(x) = |x|$ функция берилган. Бу ҳолда иккинчи шарт бузилган: функция $x=0$ нуқтада дифференциалланувчи эмас (94-шакл) ва демак, $f'(c) = 0$ бўладиган c нуқта мавжуд эмас.

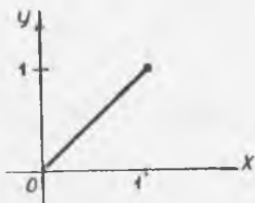
3- мисол. $[0,1]$ кесмада $f(x) = x$ функция берилган. Бунда учинчи шарт бузилган: $f(0) \neq f(1)$, чунки $f(0) = 0$, $f(1) = 1$ (95-шакл) ва $f'(c) = 0$ бўладиган c нуқта мавжуд эмас.

Ролль теоремасининг шартларида $f(a) = f(b) = 0$ деб фараз қиламиз, $x = a$ ва $x = b$ нуқталарни функциянинг ноллари (ёки $f(x) = 0$ тенгламанинг илдизлари) деймиз, $f'(c) = 0$ бўладиган $x = c$ нуқтани эса ҳосиланинг ноли деймиз.

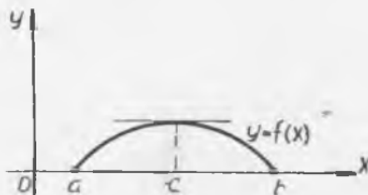
Ролль теоремаси функциянинг иккита ноли орасида ҳосиланинг камида битта ноли мавжуд эканлигини тасдиқлайди. Шу сабабли Ролль теоремасини ҳосиланинг ноллари ҳақидаги теорема ҳам дейилади.

a, b лар $y = f(x)$ функциянинг ноллари, c эса $y' = f'(x)$ ҳосиланинг полидир (96- шакл).

2. **Лагранж теоремаси** (чекли орттирмалар ҳақидаги теорема). Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада аниқланган ва узлуксиз, (a, b)



95- шакл.



96- шакл.

интервалда дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда $[a, b]$ кесма ичида камида битта $x = c \in (a, b)$ нуқта топилдики, бу нуқтада

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

тенглик бажарилади.

Исботи. Ушбу

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

ёрдамчи функцияни тузамиз, бунда $b \neq a$.

$F(x)$ функция Ролль теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради. Ҳақиқатан, **биринчидан**, $F(x)$ узлуксиз функцияларнинг айирмаси бўлгани учун бу функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз; **иккинчидан**, у дифференциалланувчи функцияларнинг айирмаси сифатида (a, b) да дифференциалланувчи; **учинчидан**, у оралиқнинг охириларида бир хил тенг қийматларни қабул қилади, чунончи:

$$F(a) = f(a) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(a - a) = 0,$$

$$F(b) = f(b) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(b - a) = 0.$$

Шу сабабли Ролль теоремасига кўра $[a, b]$ кесманинг ичида камида битта $x = c$ нуқта мавжудки, унда $F'(c) = 0$ бўлади. $F'(x)$ ҳосилани топамиз:

$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Демак, $x = c$ да

$$F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0.$$

Бундан:

$$\underbrace{f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)}_{a < c < b.}$$

бунда

Теорема исботланди. Топилган формула Лагранж формуласи дейилади.

Бу теореманинг геометрик маъносини аниқлаш учун Лагранж формуласини

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

кўринишда ёзамиз.

97-шаклдан $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \operatorname{tg} \alpha$ экани кўришиб турибди, буида α бурчак AB ватарнинг оғиш бурчаги.

Иккинчи томондан,

$$f'(c) = \operatorname{tg} \beta,$$

бунда β — абсциссаси c га тенг нуқтада эгри чизиққа ўтказилган уринманинг оғиш бурчаги (97-шакл).

Лагранж теоремасига кўра $\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} \beta$, бундан эса $\alpha = \beta$ экани келиб чиқади. Демак, эгри чизиқда камида битта нуқта мавжуд бўлиб, бу нуқтада эгри чизиққа ўтказилган уринма ватарга параллел бўлади.

Лагранж формуласига қайтамыз ва уни бошқа шаклда ёзамиз. Бунинг учун $a = x$, $b = x + \Delta x$ деб оламиз, бунда Δx ҳар қандай ишорали бўлиши мумкин. У ҳолда ушбу тенгликка эгамиз:

$$f(x + \Delta x) - f(x) = f'(c) \Delta x.$$

x , $x + \Delta x$, c нуқталарни сонлар ўқида тасвирлаймиз (98-шакл). Шаклдан $c - x < \Delta x$ экани кўринади. Шу сабабли $c - x = \theta \Delta x$ деб ёзиш мумкин, бунда $0 < \theta < 1$. Бундан: $c = x + \theta \Delta x$.

c нуқтанинг бундай ёзилишида Лагранж формуласи ушбу кўринишга эга бўлади:

$$f(x + \Delta x) - f(x) = f'(x + \theta \Delta x) \Delta x, \text{ бунда } 0 < \theta < 1.$$

$f(x + \Delta x) - f(x) = \Delta y$ бўлгани учун Лагранж формуласи узил-кесил ушбу кўринишга эга бўлади:

$$\Delta y = f'(x + \theta \Delta x) \Delta x, \quad 0 < \theta < 1.$$

Бундан Лагранж формуласининг нега чекли айирмалар формуласи деб аталиши маълум бўлади.

3. Коши теоремаси (икки функция орттирмасининг нисбати ҳақидаги теорема). *Агар иккита $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз, (a, b) интервалда дифференциалланувчи, шу билан бирга барча $x \in (a, b)$ лар учун $\varphi'(x) \neq 0$ бўлса, у ҳолда $[a, b]$ кесма ичида ақалли битта $x = c \in (a, b)$ нуқта мавжудки, унда*

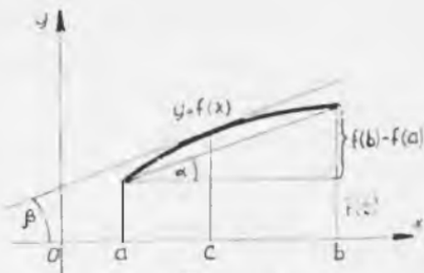
$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$$

тенглик бажарилади, бунда $\varphi(b) \neq \varphi(a)$.

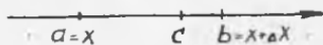
Исботи. Ушбу

$$F(x) = (f(b) - f(a)) \varphi(x) - (\varphi(b) - \varphi(a)) f(x)$$

ёрдамчи функцияни тузамиз. Бу функция $[a, b]$ кесмада Ролль теоремасининг ҳамма шартларини қаноатлантиради. Ҳақиқатан ҳам, **биринчидан**, бу функция узлуксиз функцияларнинг айирмаси сифатида $[a, b]$ кесмада узлуксиз; **иккинчидан**, у дифференциалланувчи функциялар айирмаси сифатида (a, b) интервалда дифференциалланувчи; **учинчидан**, бу функция $[a, b]$ кесманинг охириларида бир хил қийматларни қабул қилади. Чунончи:



97-шакл.



98-шакл.

$$F(a) = f(b) \cdot \varphi(a) - \varphi(b) f(a),$$

$$F(b) = f(b) \cdot \varphi(a) - \varphi(b) f(a).$$

Шундай қилиб, $F(a) = F(b)$.

Шу сабабли Ролль теоремасига кўра ақалли битта $x = c \in (a, b)$ нуқта мавжудки, унда $F'(c) = 0$ бўлади. $F'(x)$ ни топамиз:

$$F'(x) = (f(b) - f(a)) \cdot \varphi'(x) - (\varphi(b) - \varphi(a)) \cdot f'(x)$$

$x = c$ деб олсак,

$$F'(c) = (f(b) - f(a)) \varphi'(c) - (\varphi(b) - \varphi(a)) f'(c) = 0.$$

Тенгликнинг иккала қисмини

$$\varphi'(c)(\varphi(b) - \varphi(a)) \neq 0 \quad (\text{шартга кўра})$$

га бўламиз. Натижада

$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)} \quad (\text{бунда } a < c < b)$$

тенгликка эга бўламиз. Шу билан теорема исботланди.

Агар $\varphi(x) = x$ деб олинса, Лагранж теоремаси Қоши теоремасининг хусусий ҳоли бўлишини таъкидлэймиз. Агар $f(a) = f(b)$ деб ҳисобланса, Ролль теоремаси Лагранж теоремасининг хусусий ҳоли бўлади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Ролль теоремасини ифодаланг ва исботланг.
2. Ролль теоремасининг геометрик маъносини тушунтиринг.
3. Лагранж теоремасини ифодаланг ва исботланг.
4. Лагранж теоремасининг геометрик маъносини тушунтиринг.
5. $f(x) = px^2 + qx + r$ функция учун Лагранж теоремасида қатнашаётган $x = c$ нуқта қаралаётган кесманинг ўртасидан иборат бўлишини кўрсатинг.
6. Қоши теоремасини ифодаланг ва исботланг.
7. 1116 — 1121, 1127 — 1134-масалаларни ечинг.

20-§. Аниқмасликларни ечиш. Лопиталь қондаси

Агар лимитларни ҳисоблашда $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, 0 \cdot \infty, \infty - \infty, 0^0, 1^\infty, \infty^0$ кўринишидаги натижалар ҳосил бўлса, бундай ҳолда биз *аниқмасликлар* билан иш кўрамиз дейилади. Бу ҳолда лимитни ҳисоблаш *аниқмасликни* ечиш дейилади. Аниқмасликларни ечиш француз математиги Лопиталь кўрсатган қонда бўйича амалга оширилади. Бу қонда ушбу теорема кўринишида ифодаланади.

1-теорема. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар $x = a$ нуқтанинг бирор атрофида узлуксиз, a нуқтанинг ўзидан ташқари шу атрофда дифференциалланувчи бўлиб, шу атрофда $f(a) = 0$, $\varphi(a) = 0$ ва $\varphi'(x) \neq 0$ ҳамда $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A$ лимит (чекли ёки чексиз) мавжуд бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)}$ лимит мавжуд ва ушбу

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A \quad (\varphi'(x) \neq 0)$$

тенглик ўринли бўлади.

Исботи. Ушбу

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{\varphi(x) - \varphi(a)}$$

нисбатни қараймиз. Бу тенглик тўғри, чунки шартга кўра

$$f(a) = 0, \quad \varphi(a) = 0.$$

Агар x a нуқтанинг атрофига тегишли бўлса, у ҳолда тенгликнинг ўнг қисмига Коши теоремасини қўллаб ушбуга эга бўламиз:

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$$

c нуқта a нуқта атрофига тегишли бўлгани учун $x \rightarrow a$ да $c \rightarrow a$ муносабат ҳам ўринли бўлади.

Шу сабабли охириги тенгликда $x \rightarrow a$ да лимитга ўтиб, топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(c)}{\varphi'(c)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A.$$

Шундай қилиб,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A = \frac{f'(a)}{\varphi'(a)}.$$

Теорема исботланди.

1-эслатма. Агар $f'(a) = 0$, $\varphi'(a) = 0$ ва $f'(x)$ ҳамда $\varphi'(x)$ ҳосилалар теорема шартларини қаноатлантирса, у ҳолда теоремани

$\frac{f''(x)}{\varphi''(x)}$ нисбатга иккинчи марта қўлланиш мумкин, чунончи:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f''(x)}{\varphi''(x)} \quad \text{ва Ҳ.К.}$$

1-мисол.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{3x} = \left(\frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin 4x)'}{(3x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \cos 4x}{3} = \frac{4}{3}.$$

2-мисол.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} &= \left(\frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \sin x)'}{(x^3)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \\ &= \left(\frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)'}{(3x^2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{6x} = \frac{1}{6}. \end{aligned}$$

2-эслатма. Теорема $x \rightarrow \infty$ да $f(x) \rightarrow 0$, $\varphi(x) \rightarrow 0$ бўлганда ҳам тўғрилигича қолади, яъни

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}.$$

Ҳақиқатан ҳам, $x = \frac{1}{z}$ деб олиб, $x \rightarrow \infty$ да $z \rightarrow 0$ бўлишини кўра-
рамиз, шу сабабли

$$\lim_{z \rightarrow 0} f\left(\frac{1}{z}\right) = 0, \quad \lim_{z \rightarrow 0} \varphi\left(\frac{1}{z}\right) = 0.$$

$\frac{f\left(\frac{1}{z}\right)}{\varphi\left(\frac{1}{z}\right)}$ ифодага нисбатан Лопиталь қондасини қўллаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{1}{z}\right)}{\varphi\left(\frac{1}{z}\right)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{f'\left(\frac{1}{z}\right)\left(\frac{1}{z}\right)'}{\varphi'\left(\frac{1}{z}\right)\left(\frac{1}{z}\right)'} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}.$$

Шундай қилиб,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}.$$

3-мисол.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{3}{x}}{\frac{4}{x}} &= \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(\sin \frac{3}{x}\right)'}{\left(\frac{4}{x}\right)'} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos \frac{3}{x} \cdot \left(-\frac{3}{x^2}\right)}{-\frac{4}{x^2}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{4} \cos \frac{3}{x} = \frac{3}{4}. \end{aligned}$$

Ушбу теоремани исботсиз келтирамиз.

2-теорема. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар $x = a$ нуқтанинг бирор атрофида узлуксиз, шу ораликда ($x = a$ нуқтанинг ўзидан ташқари) дифференциалланувчи бўлса ҳамда шу атрофда

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \infty, \quad \varphi'(x) \neq 0$$

бўлса ва $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A$ лимит (чекли ёки чексиз) мавжуд бўлса, у

ҳолда $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)}$ мавжуд бўлади ва ушбу

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A$$

тенглик ўринли бўлади.

Бу теорема $x \rightarrow \infty$ да ҳам ўз кучини сақлайди.

4-мисол.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\operatorname{ctg} x} &= \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\ln x)'}{(\operatorname{ctg} x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin^2 x}{x} = \left(\frac{0}{0}\right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-(\sin^2 x)'}{(x)'} = -\lim_{x \rightarrow 0} 2 \sin x \cos x = 0. \end{aligned}$$

5-мисол.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^2}}{\ln x} &= \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(e^{x^2})'}{(\ln x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x e^{x^2}}{\frac{1}{x}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^2 e^{x^2} = +\infty. \end{aligned}$$

1 ва 2-теоремаларни умумлаштириб ва эслатмаларни ҳисобга олиб, Лопиталь қондасини бундай ифодалаш мумкин:

Агар $x \rightarrow a$ ва $x \rightarrow \infty$ да $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар бир вақтда 0 га ёки ∞ га интилса, у ҳолда бу функциялар нисбатининг лимитини улар ҳосилалари нисбатининг лимити (агар бундай лимит мавжуд бўлса) билан алмаштириш мумкин, яъни

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ (\text{х} \rightarrow \infty)}} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \left(\frac{0}{0} \text{ ёки } \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ (\text{х} \rightarrow \infty)}} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A,$$

буида A — чекли ёки чексиз.

3-эслатма. Агар охириги ифоданинг ўнг томонидаги (чекли ёки чексиз) лимити мавжуд бўлса, Лопиталь қондаси ўринли бўлади. Чап томондаги лимит мавжуд бўлган бир вақтда ўнг томондаги лимит мавжуд бўлмаслиги мумкин.

6-мисол. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x}$ лимитни топинг.

Ечиш. Лопиталь қондасини қўллаемиз:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \cos x}{1} = \lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \cos x)$$

$x \rightarrow \infty$ да $(1 + \cos x)$ ифода 0 билан 2 орасида тебранди, яъни $x \rightarrow \infty$ да $(1 + \cos x)$ ифоданинг лимити мавжуд эмас, шу сабабли Лопиталь қондасини қўлланиб бўлмайди.

Изланаётган лимитни бошқа йўл билан топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\sin x}{x} \right) = 1.$$

4-эслатма. Шунинг эслатиб ўтаемизки, Лопиталь қондаси ҳар доим ҳам жавобга олиб келавермайди.

7-мисол. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ лимитни топинг.

Ечиш. Лопиталь қондасини қўллаемиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} &= \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}. \end{aligned}$$

Аниқламасликни очмасдан дастлабки лимитга қайтиб келдик.

Изланаётган лимитни бошқа усул билан топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x}{x}}{\sqrt{\frac{x^2}{x^2} + \frac{1}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} = 1.$$

1. $0 \cdot \infty$ кўринишидаги аниқмаслик. Бундай аниқмасликни очиш дейилганда $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \infty$ бўлганда $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \varphi(x)$ лимитни топиш тушунилади.

Агар изланаётган ифодани

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\frac{1}{\varphi(x)}} \quad \text{ёки} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\varphi(x)}{\frac{1}{f(x)}}$$

кўринишда ёзилса, у ҳолда $x \rightarrow a$ да $0 \cdot \infty$ кўринишидаги аниқмасликлар $\frac{0}{0}$ ёки $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишидаги аниқмасликларни очишга келтирилади.

8-мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln x$ ни топинг.

Ечиш. $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$ бўлгани учун $0 \cdot \infty$ кўринишидаги аниқмасликка эгамиз. Берилган ифодани шакл алмаштирамиз ва юқоридагига кўра топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x^2}} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{2}{x^3}} = -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{2} = 0.$$

2. $\infty - \infty$ кўринишидаги аниқмаслик. Бундай аниқмасликни очиш дейилганда $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \infty$ бир хил ишорали чексизлик бўлганда $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - \varphi(x))$ лимитни топиш тушунилади. Бундай аниқмасликлар $\frac{0}{0}$ кўринишидаги аниқмасликларга келтирилади.

9-мисол. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} (\sec x - \operatorname{tg} x)$ ни топинг.

Ечиш. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \sec x = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \operatorname{tg} x = +\infty$ бўлгани учун $\infty - \infty$ кўринишидаги аниқмасликка эга бўламиз. Энг содда алмаштиришлар $\frac{0}{0}$ кўринишга олиб келади:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} (\sec x - \operatorname{tg} x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \frac{1 - \sin x}{\cos x} = \left(\frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \frac{-\cos x}{-\sin x} = 0.$$

3. 1^∞ , 0^0 , ∞^0 кўринишидаги аниқмасликлар.

а) $\lim_{x \rightarrow a} (f(x))^{\varphi(x)}$ лимитни топиш деб, агар $f(x) \rightarrow 1$, $\varphi(x) \rightarrow \infty$ бўлса, 1^∞ кўринишидаги аниқмасликни очишни;

б) агар $f(x) \rightarrow \infty$, $\varphi(x) \rightarrow 0$ бўлса, ∞^0 кўринишидаги аниқмасликни очишни;

в) агар $f(x) \rightarrow 0$, $\varphi(x) \rightarrow 0$ бўлса, 0^0 кўринишидаги аниқмасликни очишни тушунилади.

Ҳамма ҳолларда ҳам функция олдиндап логарифмланади, бундан $0 \cdot \infty$ кўринишидаги аниқмасликка эга бўлинади, бу эса ўз навбатида $\frac{0}{0}$ ёки $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишидаги аниқмасликка келтирилади. Шундан кейин логарифмининг лимити бўйича берилган функция лимити топилади. Натижа потенциаланади.

10-мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}$ ни топинг.

Ечиш. $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = \infty$ бўлгани учун 1^∞ ҳолга эгамиз. $A = \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}$ деб белгилаймиз. Бу ифодани e асос бўйича логарифмлаймиз:

$$\begin{aligned} \ln A &= \lim_{x \rightarrow 0} \ln (\cos x)^{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln (\cos x)}{x^2} = \left(\frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\ln \cos x)'}{(x^2)'} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\cos x} (-\sin x)}{2x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x \cdot \cos x} = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\ln A = -\frac{1}{2}$, бундан потенциаллаб,

$$A = e^{-\frac{1}{2}} \text{ ни ҳосил қиламиз.}$$

$$\text{Демак, } \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}} = \frac{1}{\sqrt{e}}.$$

11-мисол. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\operatorname{tg} x)^{\cos x}$ ни топинг.

Ечиш. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \operatorname{tg} x = \infty$, $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \cos x = 0$ бўлгани учун ∞^0 ҳолга эгамиз.

$A = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\operatorname{tg} x)^{\cos x}$ деб белгилаймиз. Бу ифодани логарифмлаймиз:

$$\begin{aligned} \ln A &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \ln (\operatorname{tg} x)^{\cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \cos x \ln (\operatorname{tg} x) = (0 \cdot \infty) = \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln \operatorname{tg} x}{\frac{1}{\cos x}} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{tg} x}{\frac{1}{\sin x \cos^2 x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\operatorname{tg} x \sin x} = 0. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\ln A = 0$, бундан потенциаллаб, $A = 1$ ни ҳосил қиламиз.

$$\text{Демак, } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\operatorname{tg} x)^{\cos x} = 1.$$

12-мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^x$ ни топинг.

Ечиш. $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$ бўлгани учун 0^0 ҳолга эгамиз.

$A = \lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^x$ деб белгилаймиз. Бу ифодани логарифмлаймиз:

$$\begin{aligned} \ln A &= \lim_{x \rightarrow 0} \ln (\sin x)^x = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln \sin x = -(0 \cdot \infty) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \sin x}{\frac{1}{x}} = -\left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{ctg} x}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{-\operatorname{tg} x} = \left(\frac{0}{0}\right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{-\frac{1}{\cos^2 x}} = 0. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\ln A = 0$, бундан $A = 1$.

$$\text{Демак, } \lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^x = 1.$$

Ўз ўзини текшириш учун саволлар

1. $x \rightarrow a$ (чекли) ва $x \rightarrow \infty$ да $\frac{0}{0}$ аниқмаслиқни очиш учун Лопиталь қондасини чиқаринг.
2. $x \rightarrow a$ ва $x \rightarrow \infty$ да $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишидаги аниқмаслиқни очиш учун Лопиталь қондасини баён қилинг. Мисоллар келтиринг.
3. 1^∞ , ∞^0 , 0^0 кўринишидаги аниқмаслиқларни очиш учун Лопиталь қондасининг қўлланилишини баён қилинг. Мисоллар келтиринг.
4. 1324 — 1364-масалаларни ечинг.

21-§. Тейлор формуласи

1. Тейлор кўпҳади. $y = f(x)$ функция $x = a$ нуқтанинг бирор атрофида $(n + 1)$ -тартибгача ҳосиллага эга $(n + 1)$ -ҳосила ҳам киреди бўлсин. Даражаси n дан катта бўлмаган, $x = a$ нуқтадаги қиймати $f(x)$ функциянинг шу нуқтадаги қийматига тенг бўлган, n -тартибгача бўлган ҳосилаларининг $x = a$ нуқтадаги қийматлари $f(x)$ функциядан шу нуқтада олинган мос ҳосилалари қийматларига тенг бўлган $y = P_n(x)$ кўпҳадни, яъни

$$P_n(a) = f(a), P'_n(a) = f'(a), P''_n(a) = f''(a), \dots, P^{(n)}_n(a) = f^{(n)}(a) \quad (21.1)$$

шартни қаноатлантирадиган кўпҳадни топиш керак. Бундай кўпҳад баъзи маънода $f(x)$ функцияга яқин бўлишини кўриш мумкин.

Бу кўпхадни қуйидаги кўринишда излаймиз:

$$P_n(x) = C_0 + C_1(x-a) + C_2(x-a)^2 + \dots + C_n(x-a)^n, \quad (21.2)$$

$C_0, C_2, C_1, \dots, C_n$ коэффициентларни (21.1) шартлар бажариладиган қилиб аниқлаймиз.

$P_n(x)$ нинг ҳосилаларини топамиз:

$$P_n'(x) = C_1 + 2C_2(x-a) + \dots + n \cdot C_n(x-a)^{n-1},$$

$$P_n''(x) = 2C_2 + 3 \cdot 2C_3(x-a) + \dots + n(n-1)C_n(x-a)^{n-2},$$

$$\dots \dots \dots P_n^{(n)}(x) = n(n-1)(n-2) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1 C_n. \quad (21.3)$$

(21.2) ва (21.3) тенгликларга $x = a$ қийматни қўямиз, натижада ушбуга эга бўламиз:

$$P_n(a) = C_0, \quad P_n'(a) = C_1, \quad P_n''(a) = 2 \cdot 1 \cdot C_2, \dots, \\ P_n^{(n)}(a) = n(n-1)(n-2) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot C_n. \quad (21.4)$$

(21.4) тенгликларнинг чап томонларини (21.1) тенгликлар асосида алмаштирамиз, натижада ушбуга эга бўламиз:

$$f(a) = C_0, \quad f'(a) = C_1, \quad f''(a) = 2 \cdot 1 \cdot C_2, \dots, \\ f^{(n)}(a) = n(n-1)(n-2) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot C_n,$$

бундан коэффициентларнинг қийматларини топамиз:

$$C_0 = f(a), \quad C_1 = f'(a), \quad C_2 = \frac{1}{2!} f''(a), \quad C_3 = \frac{1}{3!} f'''(a), \dots, \\ C_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(a).$$

Бу $C_0, C_1, C_2, \dots, C_n$ қийматларни (21.2) формулага қўямиз ва иланиётган кўпхадга эга бўламиз:

$$P_n(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a) + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n. \quad (21.5)$$

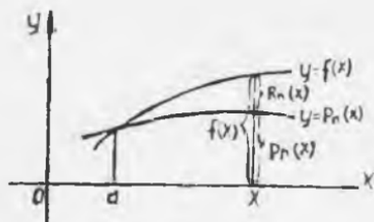
Бу кўпхад $f(x)$ функциянинг $(x-a)$ нинг даражалари бўйича Тейлор кўпхади дейилади.

2. **Тейлор формуласи.** Берилган $f(x)$ функция билан тузилган $P_n(x)$ кўпхад айирмасини $R_n(x)$ билан белгилаймиз:

$$R_n(x) = f(x) - P_n(x), \quad (21.6)$$

бундан $f(x) = P_n(x) + R_n(x)$ ёки ёйиб ёзилганда:

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a) + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \dots + \\ + \frac{f^{(n)}(x)}{n!} (x-a)^n + R_n(x). \quad (21.7)$$



99-шакл.

(21.6) формула $f(x)$ функция учун Тейлор формуласи номи билан юритилади.

$R_n(x)$ ни Тейлор формуласининг қолдиқ ҳади дейилади. У $f(x)$ ни Тейлор кўпҳади билан алмаштирганимизда қандай хатога йўл қўйганимизни кўрсатади (99-шакл).

3. Лагранж шаклидаги қолдиқ ҳадли Тейлор формуласи. Қолдиқ

ҳаднинг ҳар хил шакллари мавжуд. Биз Лагранж шаклини қараймиз.

Теорема. Агар $f(x)$ функция $x=a$ нуқтанинг атрофида $(n+1)$ -тартибгача ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда бу атрофнинг ҳар қандай x нуқтаси учун қолдиқ ҳад ушбу кўринишга эга бўлади:

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \cdot (x-a)^{n+1},$$

бунда ξ қиймат a ва x орасида ётади.

Исботи. (21.7) ва (21.1) формулаларга кўра:

$$\begin{cases} R_n'(a) = 0, \\ R_n'(a) = f'(a) - P_n'(a) = 0, \\ \dots \dots \dots \\ R_n^{(n)}(a) = f^{(n)}(a) - P_n^{(n)}(a) = 0, \\ R_n^{(n+1)}(x) = f^{(n+1)}(x) - P_n^{(n+1)}(x) = f^{(n+1)}(x), \end{cases} \quad (21.8)$$

чунки $P_n^{(n+1)}(x) = 0$.

$\varphi(x) = (x-a)^{n+1}$ деб белгилаймиз. У ҳолда $\varphi(x)$ ни дифференциаллаб ва ҳосилаларни $x=a$ да ҳисоблаб, ушбуларга эга бўламиз:

$$\begin{cases} \varphi(x) = (x-a)^{n+1}, \varphi(a) = 0, \\ \varphi'(x) = (n+1)(x-a)^n, \varphi'(a) = 0, \\ \varphi''(x) = (n+1)n(x-a)^{n-1}, \varphi''(a) = 0, \\ \dots \dots \dots \\ \varphi^{(n)}(x) = (n+1)! (x-a), \varphi^{(n)}(a) = 0, \\ \varphi^{(n+1)}(x) = (n+1)! \end{cases} \quad (21.9)$$

(21.8) ва (21.9) формулалардан фойдаланиб, $R_n(x)$ ва $\varphi(x)$ функцияларга Коши теоремасини қўллаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{R_n(x)}{\varphi(x)} &= \frac{R_n(x) - R_n(a)}{\varphi(x) - \varphi(a)} = \frac{R_n'(x_1)}{\varphi'(x_1)} = \frac{R_n'(x_1) - R_n'(a)}{\varphi'(x_1) - \varphi'(a)} = \dots = \\ &= \frac{R_n^{(n)}(x_n)}{\varphi^{(n)}(x_n)} = \frac{R_n^{(n)}(x_n) - R_n^{(n)}(a)}{\varphi^{(n)}(x_n) - \varphi^{(n)}(a)} = \frac{R_n^{(n+1)}(x_{n+1})}{\varphi^{(n+1)}(x_{n+1})} = \frac{f^{(n+1)}(x_{n+1})}{(n+1)!} \end{aligned}$$

Бунда $x_1 \in (a, x)$, $x_2 \in (a, x_1)$, $x_3 \in (a, x_2)$, \dots , $x_{n+1} \in (a, x_n)$.
Демак,

$$\frac{R_n(x)}{\varphi(x)} = \frac{f^{(n+1)}(x_{n+1})}{(n+1)!}.$$

Бундан $x_{n+1} = \xi$ деб белгилаб, ушбуга эга бўламиз:

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}, \quad (21.10)$$

бунда $\xi \in (a, x)$.

Теорема исботланди. (21.10) формула Лагранж шаклидаги қолдиқ ҳад дейилади. (21.10) ни (21.7) га қўйиб топамиз:

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a) + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}, \quad (21.11)$$

бунда $a < \xi < x$.

(21.11) формула Лагранж шаклидаги $R_n(x)$ қолдиқ ҳадли Тейлор формуласи деб аталади.

(21.11) Тейлор формуласининг баъзи хусусий ҳолларини эслатиб ўтамиз. $n = 0$ да $f(x) = f(a) + f'(\xi)(x-a)$ га эга бўлиб, Лагранж формуласини ҳосил қиламиз. $n = 1$ да

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(\xi)}{2} (x-a)^2.$$

Бу формулада қолдиқ ҳадни ташлаб юбориб, дифференциални қўйлашга асосланган маълум

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x-a)$$

тақрибий формулага эга бўламиз.

22-§. Элементар функцияларни Маклорен формуласи бўйича ёйиш

(21.11) Тейлор формуласининг $a = 0$ даги хусусий кўриниши Маклорен формуласи дейилади:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + R_n(x), \quad (22.1)$$

бунда $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} x^{n+1}$, $a < \xi < x$. Бу формула функциянинг эркин ўзгарувчи x нинг даражалари бўйича ёйилмасини беради.

1. $f(x) = e^x$ функцияни Маклорен формуласи бўйича ёйиш. e^x функция барча $x \in (-\infty, +\infty)$ лар учун ҳар қандай тартибли ҳосилаларга эга. Шу ҳосилаларнинг $x = 0$ нуқтадаги қийматларини ҳисоблаймиз.

$$\begin{aligned}
f(x) &= e^x & f(0) &= 1 \\
f'(x) &= e^x & f'(0) &= 1 \\
f''(x) &= e^x & f''(0) &= 1 \\
\vdots & & \vdots & \\
f^{(n)}(x) &= e^x & f^{(n)}(0) &= 1 \\
f^{(n+1)}(x) &= e^x & f^{(n+1)}(\xi) &= e^\xi, \text{ бунда } 0 < \xi < x.
\end{aligned}$$

Ҳосилаларнинг топилган қийматларини (22.1) Маклорен формуласига қўйиб, e^x нинг ушбу ёйилмасини ҳосил қиламиз:

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^\xi. \quad (22.2)$$

2. $f(x) = \sin x$ функцияни Маклорен формуласи бўйича ёйиш. Функция барча $x \in (-\infty, +\infty)$ лар учун ҳар қандай тартибли ҳосилаларга эга. Шу ҳосилаларнинг $x = 0$ нуқтадаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}
f(x) &= \sin x \\
f'(x) &= \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \\
f''(x) &= \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(x + 2 \frac{\pi}{2}\right) \\
\vdots & \\
f^{(n)}(x) &= \sin\left(x + n \frac{\pi}{2}\right). \\
f(0) &= 0 \\
f'(0) &= 1 \\
f''(0) &= 0 \\
f'''(0) &= -1 \\
\vdots & \\
f^{(n)}(0) &= \sin n \frac{\pi}{2}, \quad f^{(n+1)}(\xi) = \sin\left(\xi + (n+1) \frac{\pi}{2}\right), \quad 0 < \xi < x.
\end{aligned}$$

Тартиби жуфт бўлган ҳосилаларнинг ҳаммаси $x = 0$ да нолга тенг. Топилган қийматларини (22.1) Маклорен формуласига қўйиб, $\sin x$ учун ушбу ёйилмани ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned}
\sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \\
&+ \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \sin\left(\xi + \frac{\pi}{2}(2n+1)\right). \quad (22.3)
\end{aligned}$$

3) $f(x) = \cos x$ функцияни Маклорен формуласи бўйича ёйиш. Функция барча $x \in (-\infty, +\infty)$ лар учун ҳар қандай тартибли ҳосилаларга эга. Шу ҳосилаларнинг $x = 0$ нуқтадаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$f(x) = \cos x \qquad f(0) = 1$$

$$f'(x) = -\sin x = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \quad f'(0) = 0$$

$$f''(x) = -\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(x + 2\frac{\pi}{2}\right) \quad f''(0) = -1$$

$$\dots \dots \dots$$

$$f^{(n)}(x) = \cos\left(x + n\frac{\pi}{2}\right) \quad f^{(n)}(0) = \cos\left(n\frac{\pi}{2}\right)$$

$$f^{(n+1)}(\xi) = \cos\left(\xi + (n+1)\frac{\pi}{2}\right)$$

$$R_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \cos\left(\xi + \frac{(n+1)\pi}{2}\right), \quad 0 < \xi < x.$$

Бунда тоқ тартибли ҳосилаларнинг ҳаммаси $x = 0$ да нолга тенг. $f(x) = \cos x$ функция учун Маклорен формуласи ушбу кўринишни олади:

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} \cos\left(\xi + \frac{(2n+2)}{2}\pi\right). \quad (22.4)$$

4. $f(x) = \ln(1+x)$ функцияни Маклорен формуласи бўйича ёйиш. Функция $x > -1$ лар учун ҳар қандай тартибли ҳосилаларга эга. $f(x)$ функциянинг $x = 0$ нуқтадаги ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$f(x) = \ln(1+x) \quad f(0) = 0$$

$$f'(x) = \frac{1}{1+x} = (1+x)^{-1} \quad f'(0) = 1$$

$$f''(x) = -1(1+x)^{-2} \quad f''(0) = -1$$

$$f'''(x) = 1 \cdot 2(1+x)^{-3} \quad f'''(0) = 2!$$

.....

$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n+1} \cdot (n-1)!(1+x)^{-n} \quad f^{(n)}(0) = (-1)^{n+1} \cdot (n-1)!$$

$$f^{(n+1)}(x) = (-1)^n \cdot n!(1+x)^{-n-1} \quad R_n(x) = \frac{(-1)^n}{n+1} \left(\frac{x}{1+\xi}\right)^{n+1} +$$

Ҳосилаларнинг топилган қийматларини (22.1) Маклорен формуласига қўямиз:

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3 \cdot 2!}{3!} - \frac{x^4 \cdot 3!}{4!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n!} (n-1)! + R_n(x).$$

Қисқартиришлардан кейин:

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + R_n(x). \quad (22.5)$$

5. $f(x) = (1+x)^\alpha$ функцияни Маклорен формуласи бўйича ёйиш.
 $f(x) = (1+x)^\alpha$ функциянинг $x=0$ нуқтадаги ҳосилаларини ҳисоб-
 лаймиз:

$$\begin{aligned} f(x) &= (1+x)^\alpha & f(0) &= 1 \\ f'(x) &= \alpha(1+x)^{\alpha-1} & f'(0) &= \alpha \\ f''(x) &= \alpha(\alpha-1)(1+x)^{\alpha-2} & f''(0) &= \alpha(\alpha-1) \\ &\dots & & \dots \\ f^{(n)}(x) &= \alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)(1+x)^{\alpha-n} & f^{(n)}(0) &= \\ & & & = \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1) \end{aligned}$$

$$f^{(n+1)}(x) = \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n)(1+x)^{\alpha-n-1}$$

$$R_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n)(1+\xi)^{\alpha-1-n}.$$

Ҳосилаларнинг топилган қийматларини (22.1) Маклорен формула-
 сига қўямиз:

$$\begin{aligned} (1+x)^\alpha &= 1 + \frac{\alpha}{1!}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!}x^3 + \dots + \\ &+ \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + R_n(x). \end{aligned} \quad (22.6)$$

α кўрсаткич n дап катта бўлмаган бутун мусбат сон бўлган ху-
 сусий ҳолда $R_n(x)$ нолга айланади, (22.6) тенглик эса Ньютон би-
 номи формуласига айланади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Тейлор кўпҳади нима?
2. Қолдиқ ҳади Лагранж шаклида бўлган Тейлор формуласини ёзинг.
3. Қандай ҳолда Тейлор формуласини Маклорен формуласи дейилади?
4. e^x , $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$ ва $(1+x)^\alpha$ функциялар учун Маклорен формула-
 сини ёзинг.
5. 1498 — 1509- масалаларни ечинг.

23-§. Тейлор (Маклорен) формуласининг татбиқи

(21.11) Тейлор формуласи ихтиёрий $f(x)$ функцияни тақрибан

$$f(x) \approx f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

Тейлор кўпҳади деб аталувчи кўпҳад кўринишида тасвирлаш имко-
 нини беради, шу билан бирга бунда пайдо бўлган

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \cdot (x-a)^{n+1}, \quad a < \xi < x$$

хатони баҳолаш имконини беради (бу хатони кўп ҳолларда етарлича ки-

чик қилиш мумкин). Шу сабабли бу формула математик анализнинг муҳим формулаларидан бири ҳисобланади ва бу формула назарий тадқиқотларда ҳам, кўпчилик амалий масалаларни ечиш воситаси сифатида (хусусий ҳолда функциялар қийматларини тақрибий ҳисоблашларда) ҳам кенг қўлланилади.

(22.1) Маклорен формуласи ҳам $f(x)$ функцияни Маклорен кўпҳади кўринишида тақрибан тасвирлаш имконини беради:

$$f(x) \approx f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n,$$

бундаги хато

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \cdot x^{n+1}, \quad 0 < \xi < x$$

бўлади.

Бир нечта мисол қараймиз.

1. $f(x) = e^x$ функциянинг кўпҳад кўринишидаги тасвири (тақрибий тасвири) (22.2) формуладан келиб чиқади:

$$e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!}. \quad (23.1)$$

Бу тақрибий тенгликнинг хатоси Маклорен формуласининг

$$R_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \cdot e^\xi, \quad \text{бунда } 0 < \xi < x \quad (23.2)$$

қолдиқ ҳади орқали аниқланади, шу билан бирга барча x лар учун

$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$, чунки e^ξ — чекли, $\frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$ эса $n \rightarrow \infty$ да чексиз кичик.

Бундан ҳар қандай x да e^x функцияни исталган аниқликдаги Маклорен кўпҳади билан алмаштириш мумкинлиги келиб чиқади. $n = 1, 2, 3$ деб олиб, ушбу тақрибий формулаларга эга бўламиз:

$$e^x \approx 1 + x,$$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2},$$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6},$$

бу формулалар аниқликнинг ортиб бориши тартибида жойлашган.

1-мисол. e сонини 0,001 гача аниқликда ҳисобланг.

Ечиш. $x = 1$ қийматни (23.1) ва (23.2) формулаларга қўямиз:

$$e \approx 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}.$$

Хатолик: $R_n = \frac{e^\xi}{(n+1)!} < \frac{3}{(n+1)!}$, чунки $0 < \xi < 1$ да $e^\xi < 3$.

$R_n(x) \leq 0,001$ ёки $\frac{3}{(n+1)!} < 0,001$ тенгсизликни ечиб, бу тенгсизлик $n = 6$ да бажарилишини кўрамиз. Демак,

$$e \approx 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \frac{1}{6!} = 2,718$$

(0,001 гача аниқликда).

2. $f(x) = \sin x$ функцияни Маклорен кўпҳади кўринишидаги тақрибий тасвири ёйилмаси (22.3) формуладан келиб чиқади:

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!}. \quad (23.3)$$

Бу тақрибий тенгликнинг хатоси Маклорен формуласининг қолдиқ ҳади билан аниқланади:

$$R_{2n}(x) = \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \sin\left(\xi + (2n+1) \frac{\pi}{2}\right), \quad (23.4)$$

бунда $0 < \xi < x$,

шу билан бирга ҳар қандай x учун $\lim_{n \rightarrow \infty} R_{2n} = 0$, чунки $|\sin(\xi + (2n+1) \frac{\pi}{2})| < 1$ чекланган, $\frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ эса $n \rightarrow \infty$ да чексиз кичик. Бундан ҳар қандай x да $\sin x$ функцияни исталганча кичик хатоли Маклорен кўпҳади билан алмаштириш мумкинлиги келиб чиқади.

$n = 1, 2, 3$ деб олиб, $\sin x$ учун энг содда тақрибий ифодаларга эга бўламиз:

$$\sin x \approx x, \quad \sin x \approx x - \frac{x^3}{6}, \quad \sin x \approx x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}.$$

Бу формулаларнинг иккинчиси биринчисидан, учинчиси эса иккинчисидан аниқроқ.

2-мисол. $\sin 10^\circ$ тақрибий қийматни 0,00001 гача аниқликда ҳисобланг.

Ечиш. Бурчакнинг радиан ўлчовига ўтамыз:

$$x = 10^\circ = \frac{\pi}{18}.$$

$x = \frac{\pi}{18}$ қийматни (23.3) ва (23.4) формулаларга қўямиз:

$$\begin{aligned} \sin 10^\circ = \sin \frac{\pi}{18} &\approx \frac{\pi}{18} - \frac{1}{3!} \left(\frac{\pi}{18}\right)^3 + \dots + \\ &+ (-1)^{n+1} \cdot \frac{1}{(2n-1)!} \cdot \left(\frac{\pi}{18}\right)^{2n-1}. \end{aligned}$$

Хатолик:

$$\begin{aligned} |R_{2n}| &= \left| \frac{1}{(2n+1)!} \cdot \left(\frac{\pi}{18}\right)^{2n+1} \cdot \sin\left(\xi + (2n+1) \frac{\pi}{2}\right) \right| \leq \\ &\leq \frac{1}{(2n+1)!} \cdot \left(\frac{\pi}{18}\right)^{2n+1} < 0,00001. \end{aligned}$$

Тақрибий тенгликдаги ҳадлар сонини аниқлаш учун қолдиқ ҳаднинг миқдорини ҳар хил n ларда ҳисоблаймиз.

$$\text{Агар } n = 1 \text{ бўлса, у ҳолда } |R_2| \leq \frac{1}{3!} \cdot \left(\frac{\pi}{18}\right)^3 = 0,00089 > 0,00001;$$

$$\text{агар } n = 2 \text{ бўлса, у ҳолда } |R_4| \leq \frac{1}{5!} \left(\frac{\pi}{18}\right)^5 = 0,0000013 < 0,00001.$$

Демак, тақрибий формуланинг иккита олдинги ҳади олинса, ҳисоблашнинг берилган (талаб қилинган) аниқлигига эришилади:

$$\sin 10^\circ \approx 0,17453 - 0,00089 = 0,17364$$

(0,00001 гача аниқликда).

3. $f(x) = \cos x$ функциянинг Маклорен кўпҳади кўринишидаги тақрибий ёйилмаси (22.4) формуладан келиб чиқади:

$$\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{(2n)!}. \quad (23.5)$$

Бу тақрибий тенгликнинг хатоси Маклорен формуласининг қолдиқ ҳади билан аниқланади:

$$R_{2n+1} = \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} \cos\left(\xi + (2n+2) \cdot \frac{\pi}{2}\right). \quad (23.6)$$

Бунада $\left|\cos\left(\xi + (2n+2) \frac{\pi}{2}\right)\right| < 1$, $n \rightarrow \infty$ да эса $\frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} \rightarrow 0$, шу сабабли ҳар қандай x да

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_{2n+1} = 0.$$

Бундан ҳар қандай x да $\cos x$ функцияни исталган аниқликда Маклорен кўпҳади билан алмаштириш мумкинлиги келиб чиқади.

$n = 1, 2, 3$ деб олиб, $\cos x$ учун тақрибий ифодаларга эга бўламиз:

$$[\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2},$$

$$\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24},$$

$$[\cos x] \approx 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720},$$

бу формулалар аниқлиқнинг ортиб бориши тартибида жойлашган.

3-мисол. $\cos 5^\circ$ ни 0,000001 гача аниқликда ҳисобланг.

Ечиш. Бурчакнинг радиан ўлчовига ўтамыз: $x = 5^\circ = \frac{\pi}{36}$ ва $x =$

$= \frac{\pi}{36}$ қийматни (23.5) ва (23.6) формулаларга қўямиз:

$$\begin{aligned} \cos \frac{\pi}{36} &\approx 1 - \left(\frac{\pi}{36}\right)^2 \cdot \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} \left(\frac{\pi}{36}\right)^4 - \dots + \\ &+ (-1)^{n+1} \cdot \frac{1}{(2n)!} \cdot \left(\frac{\pi}{36}\right)^{2n}. \end{aligned}$$

Хатолик:

$$|R_{2n+1}(x)| = \left| \frac{1}{(2n+2)!} \cdot \left(\frac{\pi}{36}\right)^{2n+2} \cdot \cos(\xi + \pi(n+1)) \right| \leq \\ \leq \frac{1}{(2n+2)!} \cdot \left(\frac{\pi}{36}\right)^{2n+2} < 0,000001.$$

Тақрибий тенгликда нечта ҳадни олишни аниқлаш ёки берилган аниқликдаги ҳисоблашларни олиш учун R_{2n+1} қолдиқ ҳадларнинг кетма-кетлигини баҳолаймиз:

$$\text{агар } n = 0 \text{ бўлса, у ҳолда } |R_1| \leq \frac{1}{2!} \left(\frac{\pi}{36}\right)^2 = 0,003808 > 0,000001,$$

$$\text{агар } n = 1 \text{ бўлса, у ҳолда } |R_3| \leq \frac{1}{4!} \left(\frac{\pi}{36}\right)^4 = 0,000002 > 0,000001,$$

$$\text{агар } n = 2 \text{ бўлса, у ҳолда } |R_5| \leq \frac{1}{6!} \left(\frac{\pi}{36}\right)^6 = 0,00000003 < 0,000001.$$

Демак, берилган аниқликка эришиш учун R_5 дан олдин келадиган учта биринчи ҳадни олиш керак:

$$\cos \frac{\pi}{36} \approx 1 - \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{36}\right)^2 + \frac{1}{4!} \left(\frac{\pi}{36}\right)^4 = 1 - 0,003808 + 0,000002 = \\ = 0,996194.$$

(0,000001 гача аниқликда).

4. $f(x) = (1+x)^\alpha$ функциянинг Маклорен кўпҳади шаклидаги тақрибий ёйилмаси (22.6) формуладан келиб чиқади:

$$(1+x)^\alpha \approx 1 + \frac{\alpha}{1!}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n. \quad (23.7)$$

Бу тақрибий тенгликнинг хатоси Маклорен формуласининг қолдиқ ҳади билан аниқланади:

$$R_n(x) = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n)}{(n+1)!} x^{n+1} \cdot (1+\xi)^{\alpha-n-1}. \quad (23.8)$$

$R_n(x)$ хатони исталганча кичик миқдор қилиш мумкин, яъни $|x| < 1$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча x лар учун $n \rightarrow \infty$ да $R_n \rightarrow 0$.

Бу қаторлар назариясида исботланади.

$n = 1, 2, 3$ деб олиб, қуйидаги тақрибий формулаларга эга бўламиз:

$$(1+x)^\alpha \approx 1 + \alpha x,$$

$$(1+x)^\alpha \approx 1 + \alpha x + \frac{\alpha}{2}(\alpha-1)x^2,$$

$$(1+x)^\alpha \approx 1 + \alpha x + \frac{\alpha}{2}(\alpha-1)x^2 + \frac{\alpha}{6}(\alpha-1)(\alpha-2)x^3.$$

Бу тенгликларнинг кейинги ҳар бири олдингисидан аниқроқдир.

4-ми сол. $\sqrt[4]{83}$ нинг тақрибий қийматини 0,000001 гача аниқликда ҳисобланг.

Е чи ш. Берилган илдиэни алмаштирамиз:

$$\sqrt[4]{83} = \sqrt[4]{81 + 2} = 3 \left(1 + \frac{2}{81} \right)^{\frac{1}{4}}.$$

(23.7) ва (23.8) формулаларни қўллаймиз, уларда $x = \frac{2}{81}$, $\alpha = \frac{1}{4}$ деб оламиз:

$$\begin{aligned} \sqrt[4]{83} \approx 3 & \left(1 + \frac{\frac{1}{4}}{1!} \cdot \frac{2}{81} + \frac{\frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} - 1 \right)}{2!} \left(\frac{2}{81} \right)^2 + \dots + \right. \\ & \left. + \frac{\frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} - 1 \right) \dots \left(\frac{1}{4} - n + 1 \right)}{n!} \left(\frac{2}{81} \right)^n \right). \end{aligned}$$

Баъзи алмаштиришлардан кейин:

$$\sqrt[4]{83} \approx 3 \left(1 + \frac{1}{162} - \frac{1}{162 \cdot 108} + \frac{7}{162 \cdot 108 \cdot 486} - \frac{7}{162 \cdot 108 \cdot 486 \cdot 59} \right).$$

Хатолик:

$$3R_n = 3 \frac{\frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} - 1 \right) \left(\frac{1}{4} - 2 \right) \dots \left(\frac{1}{4} - n \right)}{(n+1)!} \left(\frac{2}{81} \right)^{n+1} (1 + \xi)^{\frac{1}{4} - n - 1}.$$

Ҳисоблашларнинг хатоликлари $3|R_n|$ кетма-кетлигини баҳолаймиз:

$$\text{агар } n = 1 \text{ бўлса, у ҳолда } 3|R_1| < \frac{3}{162 \cdot 108} < 0,0002 >$$

$$\text{агар } n = 2 \text{ бўлса, у ҳолда } 3|R_2| < \frac{3 \cdot 7}{162 \cdot 108 \cdot 486} < 0,000003 >$$

агар $n = 3$ бўлса, у ҳолда

$$3|R_3| < \frac{3 \cdot 7}{162 \cdot 108 \cdot 486 \cdot 59} < 0,00000006 < 0,000001 >.$$

Демак, ҳисоблашларнинг берилган аниқ тигига эришмоқ учун R_3 дан олдин келадиган тўртта ҳад йиғиндисини олиш етарли:

$$\sqrt[4]{83} \approx 3(1 + 0,006 \cdot 173 - 0,000057 + 0,000001) = 3,018349.$$

(0,000001 гача аниқликда).

5) $f(x) = \ln(1+x)$ функциянинг [Маклорен кўпҳади кўриниши-даги тақрибий ёйилмаси (22.5) формуладан келиб чиқади:

$$\ln(1+x) \approx x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}.$$

$|x| < 1$ тенгсизликларни қаноатлантирув чи барча x лар учун $n \rightarrow \infty$ да хатолик: $|R_n| = \frac{1}{n+1} \cdot \left| \frac{x}{1+\xi} \right|^{n+1} \rightarrow 0$. $n = 1, 2, 3$ да қуйидаги тақрибий формулаларга эга бўламиз:

$$\ln(1+x) \approx x,$$

$$\ln(1+x) \approx x - \frac{x^2}{2},$$

$$\ln(1+x) \approx x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3},$$

бу формулалар аниқликнинг ортиб бориши тартибида ёзилган.

Қараб чиқилган мисоллар аргумент кичик бўлганда ҳисоблашларда Маклорен формуласида унчалик кўп бўлмаган сондаги ҳадларни олиб, аниқликка эришиш мумкинлигини кўрсатади.

Агар аргумент етарлича кичик бўлса, у ҳолда кўпинча унинг биринчи ёки иккинчи даражаси билан чекланиш мумкин. Масалан, аргументнинг етарлича кичик қийматлари учун қуйидаги тақрибий формулалар ҳосил бўлади:

1) $\sin x \approx x;$

2) $\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2};$

3) $e^x \approx 1 + x;$

4) $\ln(1+x) \approx x;$

5) $(1+x)^\alpha \approx 1 + \alpha x.$

Бу формулалардан амалий ҳисоблашларда кўпинча фойдаланишга тўғри келади.

Қуйидаги тақрибий формулалар охириги тақрибий тенгликдан α нинг турли қийматларида келиб чиқади:

6) $\frac{1}{1+x} \approx 1 - x;$

7) $\sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{x}{2};$

8) $\frac{1}{\sqrt{1+x}} \approx 1 - \frac{x}{2};$

9) $\sqrt[3]{1+x} \approx 1 + \frac{x}{3};$

10) $\frac{1}{\sqrt[3]{1+x}} \approx 1 - \frac{x}{3}.$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. e^x , $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$, $(1+x)^\alpha$ функцияларининг Маклорен кўпҳади кўришидаги тақрибий ёйилмаларини ёзинг.
2. Функцияларнинг берилган аниқликдаги тақрибий қийматларини ҳисоблаш учун Маклорен формуласидан қандай фойдаланилади?
3. 1524 — 1528- масалаларни ечинг.

ФУНКЦИЯЛАРНИ ҲОСИЛАЛАР ЁРДАМИДА ТЕКШИРИШ

1-§. Функциянинг ўсиш ва камайиш шартлари

1-таъриф. Агар аргументнинг (a, b) ораллиққа тегишли катта қийматига функциянинг катта қиймати мос келса, яъни $x_2 > x_1$ тенгсизликдан, бунда x_1, x_2 лар (a, b) интервалга тегишли, $f(x_2) > f(x_1)$ тенгсизлик келиб чиқса, у ҳолда $y = f(x)$ функция шу (a, b) интервалда *ўсувчи функция* дейилади. Бу тенгсизликларни бундай ёзиш мумкин:

$$x_2 - x_1 > 0 \text{ ва } f(x_2) - f(x_1) > 0.$$

Агар $x_2 - x_1 = \Delta x$, $f(x_2) - f(x_1) = \Delta y$ деб белгиласак, $\Delta x > 0$ ва $\Delta y > 0$ эканини, яъни бир хил ишорали эканини кўраимиз. Шундай қилиб, ўсувчи функция учун Δy функция орттирмасининг Δx аргумент орттирмасига нисбати ҳар доим мусбат, яъни $\frac{\Delta y}{\Delta x} > 0$.

2-таъриф. Агар бирор (a, b) интервалда аргументнинг катта қийматига функциянинг кичик қиймати мос келса, яъни агар $x_2 > x_1$ тенгсизликдан, бунда $x_1, x_2 \in (a, b)$, $f(x_2) < f(x_1)$ тенгсизлик келиб чиқса, у ҳолда $y = f(x)$ функция (a, b) интервалда *камаювчи функция* дейилади. Юқоридаги тенгсизликлардан $x_2 - x_1 > 0$ ва $f(x_2) - f(x_1) < 0$ экани келиб чиқади. Бу ҳолда $\Delta x = x_2 - x_1$ ва $\Delta y = f(x_2) - f(x_1)$ орттирмалар ҳар хил ишорали.

Шундай қилиб, камаювчи функция учун Δy орттирманинг Δx аргумент орттирмасига нисбати маъфий, яъни $\frac{\Delta y}{\Delta x} < 0$.

Функциянинг ўсиш ва камайишининг зарурий ва етарли шартларини ҳосилалар ёрдамида аниқлаймиз.

1-теорема (функция ўсувчи бўлишининг зарурий шarti). *Агар (a, b) интервалда дифференциалланувчи $y = f(x)$ функция ўсувчи бўлса, у ҳолда бу функциянинг ҳосиласи интервалнинг ҳамма нуқтасида маъфий бўлмаслиги зарур, яъни барча $x \in (a, b)$ учун $f'(x) \geq 0$.*

Исботи. Теореманинг шартига кўра функция ўсувчи, шу сабабли инсталган $x \in (a, b)$ учун $\frac{\Delta y}{\Delta x} > 0$. Мусбат функциянинг лимити маъфий бўла олмаслиги сабабли $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \geq 0$. Аммо теорема шар-

тига кўра $f(x)$ дифференциалланувчи, шу сабабли $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x)$ — чекли сон. Шундай қилиб, барча $x \in (a, b)$ учун $f'(x) \geq 0$. Теорема исботланди.

2-теорема (функция камайишининг зарурий шarti). Агар (a, b) интервалда дифференциалланувчи $y = f(x)$ функция камайса, у ҳолда унинг ҳосиласи интервалнинг ҳамма нуқтасида мусбат бўлмаслиги зарур, яъни барча $x \in (a, b)$ лар учун $f'(x) \leq 0$.

Исботи. Теорема шартига кўра функция камаювчи, шу сабабли барча $x \in (a, b)$ лар учун $\frac{\Delta y}{\Delta x} < 0$. Манфий функциянинг лимити мусбат бўла олмаслиги сабабли $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \leq 0$. Аммо теорема шартига

кўра $f(x)$ функция дифференциалланувчи, шу сабабли $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x)$ — чекли сон. Шундай қилиб, барча $x \in (a, b)$ лар учун $f'(x) < 0$. Теорема исботланди.

Кўриб ўтилган теоремаларни геометрик тасвирлаймиз.

Ўсувчи функциялар учун уринмалар Ox ўқ билан ўткир бурчаклар ҳосил қилади ёки Ox ўққа параллел бўлади (100-шакл). Ўткир бурчаклар тангенслари мусбат. Уринма Ox ўққа параллел бўлган жойларда тангенс нолга тенг, яъни

$$f'(x_1) = \operatorname{tg} \alpha_1 > 0, \quad f'(x_3) = \operatorname{tg} \alpha_3 > 0, \quad f'(x_2) = \operatorname{tg} 0 = 0.$$

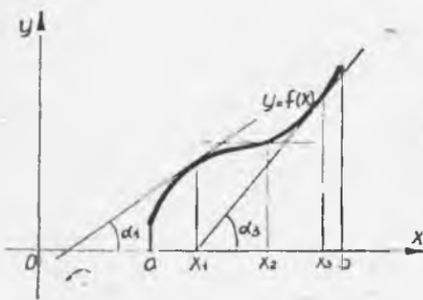
Шундай қилиб, ўсувчи функция учун $f'(x) \geq 0$.

Камаювчи функция учун ҳам шундай: $f'(x_4) = \operatorname{tg} \alpha_4 < 0$, $f'(x_6) = \operatorname{tg} \alpha_6 < 0$, чунки α_4, α_6 — ўтмас бурчаклар, $f'(x_5) = \operatorname{tg} 0 = 0$. Демак, камаювчи функция учун $f'(x) \leq 0$ (101-шакл).

3-теорема (функция ўсувчи бўлишининг етарлилик шarti). Агар $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлган $y = f(x)$ функция ҳар бир ички нуқтада мусбат ҳосиллага эга бўлса, у ҳолда бу функция $[a, b]$ кесмада ўсувчи бўлади.

Исботи. Иккита ихтиёрий x_1 ва x_2 қийматни қараймиз, бунда $x_2 > x_1$ ва $x_1, x_2 \in (a, b)$. $[x_1, x_2]$ кесмада Лагранжнинг чекли айрмалар формуласини тузамиз:

$$f(x_2) - f(x_1) = (x_2 - x_1)f'(c), \quad x_1 < c < x_2. \quad (1.1)$$



100-шакл.

Теорема шартига кўра, барча $x \in (a, b)$ нуқталарда $f'(x) > 0$, шу сабабли $f'(c) > 0$. Бундан ташқари, $x_2 - x_1 > 0$, шу сабабли (1.1) нинг ўнг қисми мусбат, яъни $(x_2 - x_1) \times f'(c) > 0$. Шундай қилиб, (1.1) нинг чап қисми ҳам мусбат, яъни $f(x_2) - f(x_1) > 0$. Бундан, агар $x_2 > x_1$ бўлса, $f(x_2) > f(x_1)$ экани, яъни $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада ўсувчи эканлиги келиб чиқади. Шу билан теорема исботланди.

4-теорема (функция камаювчи бўлишининг етарлилик шартли). Агар $[a, b]$ кесмада узлуксиз $y = f(x)$ функция бу кесманинг ҳар бир ички нуқтасида манфий ҳосилага эга бўлса, y ҳолда бу функция $[a, b]$ кесмада камаювчи бўлади.

Исботи. (a, b) интервалга тегишли иккита ихтисрий x_1 ва x_2 нуқтани қараймиз, бунда $x_2 > x_1$. $[x_1, x_2]$ кесмада Лагранж формуласини тузамиз:

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1), \quad x_1 < c < x_2. \quad (1.2)$$

Теорема шартига кўра барча $x \in (a, b)$ нуқталарда $f'(x) < 0$, шу сабабли $f'(c) < 0$, бундан ташқари $x_2 - x_1 > 0$, шунга мувофиқ (1.2) нинг ўнг қисми манфий, яъни $(x_2 - x_1) f'(c) < 0$. Демак, (1.2) нинг чап қисми ҳам манфий, яъни $f(x_2) < f(x_1)$. Бундан, агар $x_2 > x_1$ бўлса, $f(x_2) < f(x_1)$, яъни $f(x)$ функция $[a, b]$ да камаювчи.

Теорема исботланди.

$[a, b]$ кесмада фақат ўсувчи (фақат камаювчи) функция шу кесмада монотон ўсувчи (монотон камаювчи) функция дейилади (101-шакл).

Функция фақат камаювчи ёки фақат ўсувчи бўладиган интерваллар монотонлик интерваллари дейилади.

1-мисол. $y' = 3x^6$ функциянинг монотонлик интервалларини аниқланг.

Ечиш. y' ҳосилани топамиз: $y' = 18x^5$.

$x < 0$ да $y' < 0$ — функция камаяди;

$x > 0$ да $y' > 0$ — функция ўсади.

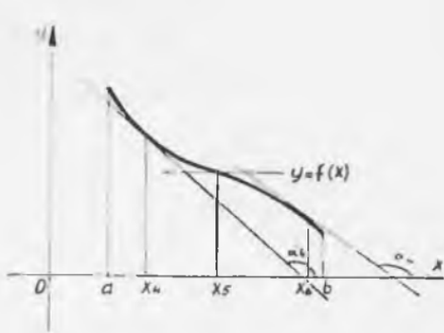
2-мисол. $y = 2x - \cos x$ функциянинг монотонлик интервалларини топинг.

Ечиш. y' ҳосилани топамиз: $y' = 2 + \sin x$. Барча x лар учун $y' > 0$, y функция $(-\infty, +\infty)$ да ўсади.

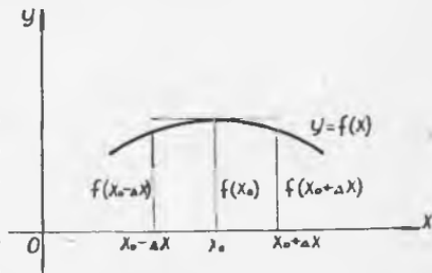
2-§. Функциянинг экстремум нуқталари

1-таъриф. Агар $y = f(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги қиймати шу функциянинг бу нуқтанинг етарлича кичик атрофидаги қолган қийматидан катта бўлса, $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада **максимум** (тахмин) га эга дейилади.

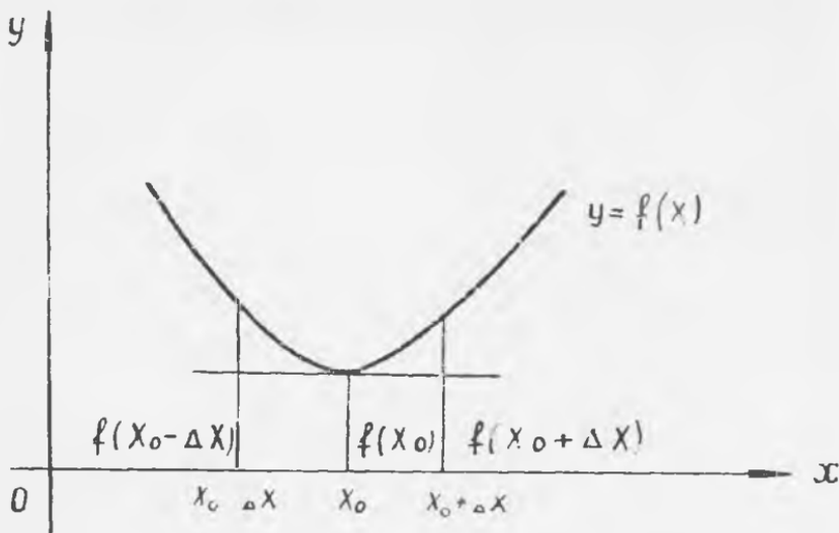
Бошқача айтганда, агар ҳар қандай етарлича кичик мусбат ёки манфий Δx да (102-шакл) $f(x_0 + \Delta x) <$



101-шакл.



102-шакл.



103- шакл.

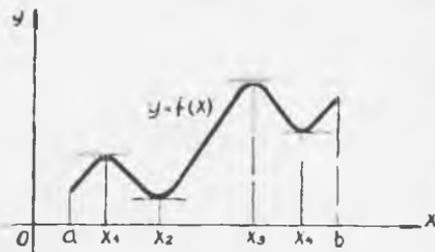
$< f(x_0)$ бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада максимумга эга дейилади.

2- таъриф. Агар $y = f(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги қиймати шу нуқтанинг етарлича кичик атрофидаги қийматидан кичик бўлса, у ҳолда $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада *минимум* (minimum) га эга дейилади.

Бошқача айтганда, ҳар қандай етарлича кичик мусбат ёки маънавий Δx ларда $f(x_0 + \Delta x) > f(x_0)$ бўлса, у ҳолда $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада минимумга эга дейилади (103- шакл).

1- эслатма. Агар функция $[a, b]$ кесмада аниқланган бўлса, у ҳолда бу функция ўзининг максимум ва минимумларига x нинг шу кесма ичидаги қийматларидагина эришади.

2- эслатма. Функциянинг $[a, b]$ кесмадаги максимум ва минимумлари ҳар доим ҳам унинг шу кесмадаги энг катта ёки энг кичик қиймати бўлавермайди: максимум нуқтасида функция энг катта қийматни максимум нуқта-сига етарлича яқин нуқталардаги қийматларига нисбатан (максимум нуқтасининг кичик атрофида) гина қабул қилади; минимум нуқтасига нисбатан ҳам шуларни айтиш мумкин. Максимум минимумдан кичик бўлиб қолиши мумкин.



104- шакл.

104- шаклда $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада аниқланган.

$x = x_1$ ва $x = x_3$ да функция максимумга эга.

$x = x_2$ ва $x = x_4$ да функция минимумга эга.

Аммо $x = x_1$ даги минимум $x = x_1$ даги максимумдан катта, $x = b$ да функциянинг қиймати функциянинг $[a, b]$ кесмадаги ҳар қандай максимумдан катта. Функциянинг максимумлари ва минимумлари функциянинг **экстремумлари** ёки **экстремал қийматлари** дейилади.

3- §. Экстремумнинг зарурий шартлари

1- теорема. Агар дифференциалланувчи $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада экстремумга эга булса, у ҳолда унинг шу нуқтадаги ҳосиласи нолга тенг бўлиши зарур, яъни $f'(x_0) = 0$ бўлади.

Исботи. Аниқлик учун функция x_0 нуқтада максимумга эга деб фараз қиламиз (105- шакл).

1) У ҳолда $x < x_0$ лар учун функция ўсувчи ва $\frac{\Delta y}{\Delta x} > 0$, демак,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \geq 0.$$

Аммо функция дифференциалланувчи, шу сабабли $\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'_-(x_0)$.

Демак,

$$f'_-(x_0) \geq 0. \quad (3.1)$$

2) $x > x_0$ лар учун функция камаювчи ва $\frac{\Delta y}{\Delta x} < 0$, демак,

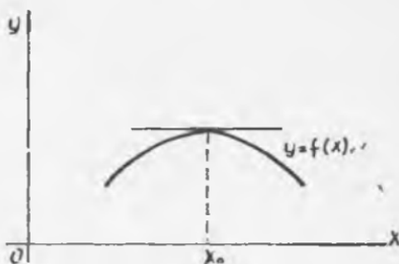
$$\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'_+(x_0). \text{ Шундай қилиб,}$$

$$f'_+(x_0) \leq 0. \quad (3.2)$$

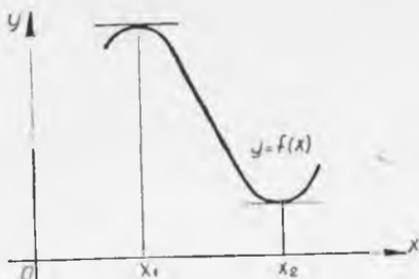
(3.1) ва (3.2) тенгсизликлардан $f'(x_0) = 0$ экани келиб чиқади, чунки функция дифференциалланувчи, демак унинг чап ҳамда ўнг ҳосилалари x_0 нуқтада ўзаро тенг бўлиши керак. Бу $f'(x_0) = 0$ бўлгандагина мумкин бўлади.

Минимум ҳоли учун теорема шунга ўхшаш исботланади.

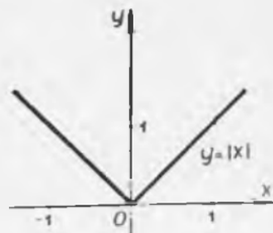
Теореманинг геометрик мазмуни, шуни билдирадики, дифференциалланувчи функция учун экстремум



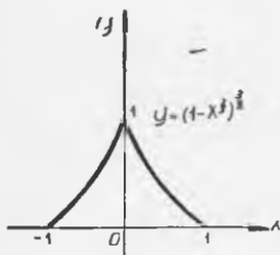
105- шакл.



106- шакл.



107- шакл.



108- шакл.

нукталарида уринма Ox ўққа параллел бўлади (106- шакл).

$$f'(x_1) = \operatorname{tg} 0 = 0,$$

$$f'(x_2) = \operatorname{tg} 0 = 0.$$

Дифференциалланмайдиган функция ҳолида экстремум нуқтасида ҳосила чексиз бўлиши ёки мавжуд бўлмаслиги мумкин.

1- мисол. $y = |x|$ функция ўқнинг ҳамма ерида услуксиз, $x=0$ нуқтада унинг ҳосиласи мавжуд эмас (107- шакл), аммо бу нуқтада у минимумга эга.

2- мисол. $y = (1 - x^{2/3})^{2/3}$ функция $x=0$ нуқтада аниқланган, максимумга эга, аммо унинг $y' = -\frac{(1 - x^{2/3})^{1/3}}{x^{1/3}}$ ҳосиласи бу нуқтада чексизликка айланади: $y' = \infty$ (108- шакл).

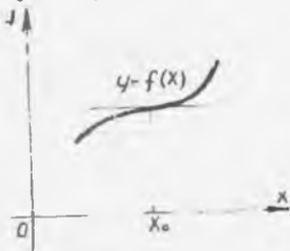
Хулоса: агар функция нуқтада экстремумга эга бўлса, у ҳолда ҳосила бу нуқтада нолга тенг, чексизликка тенг бўлади ёки мавжуд бўлмайди. Бундай нуқталар **критик нуқталар** дейилади.

Демак, экстремумни критик (стационар) нуқталарда излаш керак.

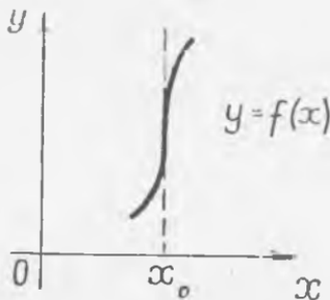
Тескари тасдиқ тўғри эмас. Нуқта критик нуқта бўлиши мумкин, аммо унда экстремум бўлмаслиги мумкин.

$f'(x_0) = \operatorname{tg} 0 = 0$, аммо экстремум мавжуд эмас, функция монотон ўсувчи (109- шакл).

$f'(x_1) = \operatorname{tg} 90^\circ = \infty$, аммо экстремум мавжуд эмас, функция монотон ўсувчи: (110- шакл).



109- шакл.



110- шакл.

4-§. Экстремумнинг етарлилик шартлари

Теорема. Агар x_0 критик нуқтани ўз ичига олувчи интервалда узлуксиз $y = f(x)$ функциянинг $f'(x)$ ҳосиласи x_0 нуқтадан ўтишида ишорасини ўзгартирса, у ҳолда ишора „+“ дан „-“ га алмашиганда x_0 нуқта максимум нуқтаси, ишора „-“ дан „+“ га алмашиганда x_0 нуқта минимум нуқтаси бўлади.

Исботи. x_0 — критик нуқта бўлсин.

1) $f'(x)$ — ҳосилта x_0 нуқтадан ўтишида ишорасини „+“ дан „-“ га ўзгартирсин. Бу $x < x_0$ лар учун $f'(x) > 0$ га, $x > x_0$ лар учун эса $f'(x) < 0$ га эга бўлишимизни билдиради. Монотонликнинг етарлилик шартини қўлланиб, $x < x_0$ ларда функция ўсувчи эканини, $x > x_0$ лар учун эса камаювчи эканини кўрамиз, яъни $x < x_0$ да $f(x_0) > f(x)$ тенгсизликка, $x > x_0$ лар учун эса $f(x_0) < f(x)$ тенгсизликка эга бўламиз. Шундай қилиб, x_0 нуқта максимум нуқтаси, чунки x_0 нинг атрофига тегишли барча x ларда $f(x) < f(x_0)$.

2) $f'(x)$ ҳосила x_0 нуқтадан ўтишида ишорасини „-“ дан „+“ га алмаштиради. Бу барча $x < x_0$ лар учун $f'(x) < 0$ га, $x > x_0$ лар учун эса $f'(x) > 0$ га эга бўлишимизни билдиради. Монотонликнинг етарлилик шартини қўлланиб, барча $x < x_0$ ларда функция камаювчи бўлишини, $x > x_0$ ларда эса ўсувчи бўлишини кўрамиз, яъни $x < x_0$ лар учун $f(x) > f(x_0)$ тенгсизликка, $x > x_0$ лар учун эса $f(x) < f(x_0)$ тенгсизликка эга бўламиз.

Демак, x_0 — минимум нуқтаси, чунки x_0 нинг атрофига тегишли барча x лар учун $f(x) > f(x_0)$. Теорема исботланди.

Шундай қилиб, функция экстремумга эга бўлиши учун критик (стационар) нуқта атрофида унинг ҳосилтаси турли ишорага эга бўлиши етарли.

Мисол. $y = x^3 - 6x^2 + 9x + 3$ функциянинг монотонлик интервалларини ва экстремумини топиш.

Ечиш. 1) Бэрилган функция $(-\infty, +\infty)$ да аниқланган ва дифференциаллашувчи.

2) Функциянинг ҳосилтасини топамиз:

$$y' = 3x^2 - 12x + 9.$$

3) Критик нуқталарни топамиз:

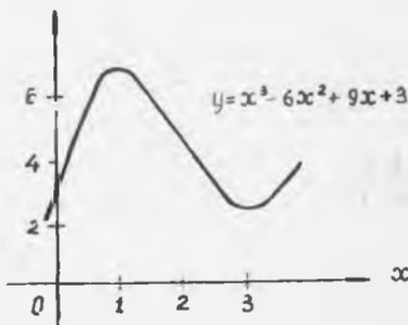
$$3x^2 - 12x + 9 = 0,$$

$$x^2 - 4x + 3 = 0.$$

$x_1 = 1$; $x_2 = 3$ — критик нуқталар.

Бу нуқталар $(-\infty, +\infty)$ аниқланиш соҳасини учта интервалга бўлади: $(-\infty, 1)$, $(1, 3)$, $(3, +\infty)$.

4) Ҳосиланинг ишорасини текширамиз (111-шакл). Текшириш натижасини жадвалда келтирамиз:



111-шакл.

x	$(-\infty, 1)$	1	$(1, 3)$	3	$(3, +\infty)$
y'	$+$	0	$-$	0	$+$
y	\nearrow	max	\searrow	min	\nearrow

$$y_{\max} = f(1) = 7, \quad y_{\min} = f(3) = 3.$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Кесмада ўсувчи ва камаювчи функция таърифини ифodalанг.
2. Функция ўсувчи бўлишининг зарурий ва етарлилик шартларини исботланг. Бу теоремаларнинг геометрик мазмуни нимадан иборат?
3. Функция камаювчи бўлишининг зарурий ва етарлилик шартларини исботланг. Бу теоремаларнинг геометрик мазмуни нимадан иборат?
4. Функциянинг экстремум нуқталарини, функциянинг экстремал қийматларини таърифланг.
5. Экстремумнинг зарурий шартини исботланг. Бу шартнинг етарлилик эмаслигини кўрсатувчи мисоллар келтиринг.
6. Функция экстремуми етарлилик шартини биринчи ҳосила ёрдамида исботланг.
7. 1152—1182- масалаларни ечинг.

5- §. Функцияларнинг кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматлари

Маълумки, $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлган $y = f(x)$ функция шу кесмада ўзининг энг катта ва энг кичик қийматларига эришади. Шу қийматларни қандай топиш мумкин?

Агар $y = f(x)$ функция монотон бўлса (унинг ҳосиласи ўз ишорасини сақласа, яъни у ё манфиймас, ёки мусбатмас бўлса), у ҳолда функциянинг энг катта ва энг кичик қийматлари $[a, b]$ кесманинг охириларида — $x = a$ ва $x = b$ нуқталарда бўлади.

Агар $y = f(x)$ функция монотон бўлмаса (яъни унинг ҳосиласи ишорасини ўзгартирса), у ҳолда функция экстремумларга эга бўлади. Бу ҳолда энг катта ва энг кичик қийматлар экстремумлар билан бир хил бўлиши мумкин, маълумки, экстремумлар критик нуқталарда бўлади.

Шундай қилиб, $y = f(x)$ функциянинг $[a, b]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топиш учун:

- 1) функциянинг критик нуқталарини аниқлаш;
- 2) функциянинг критик нуқталардаги ва кесманинг охириларидаги қийматларини ҳисоблаш;
- 3) топилган қийматлардан энг катта ва энг кичик қийматларни тақлаш керак, ана шу қийматлар функциянинг $[a, b]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматларини ифodalайди.

1- мисол. $y = x^3 + 3x^2 - 9x + 1$ функциянинг $[-2, 5]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматларини аниқланг.

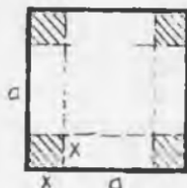
Ечиш. а) Критик нуқталарни топамиз: y' ҳосиласи ҳисоблаймиз: $y' = 3x^2 + 6x - 9$. $y' = 0$ тенгламани ечамиз: $3x^2 + 6x - 9 = 0$, $x_1 = 1$, $x_2 = -3$. Берилган кесмага фақат $x_1 = 1$ нуқта киради.

б) Функциянинг $x=1$, $x=-2$, $x=5$ нукталардаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$f(1) = -4, f(-2) = 23, f(5) = 156.$$

в) Топилган қийматлардан энг катта M ни ва энг кичик m ни танлаймиз:

$$M = f(5) = 156, m = f(1) = -4.$$



112-шакл.

Шундай қилиб, функциянинг энг катта қиймати кесманинг $x=5$ ўнг охирида экан, энг кичик қиймати эса $x=1$ нуктадаги минимум билан бир хил экан.

2- мисол. Томони a га тенг бўлган квадрат шаклидаги картондан асоси тўғри тўртбурчак шаклида бўлган энг катта ҳажмли усти счиқ қути тайёрланг.

Е чиш. Одатда, квадрат шаклидаги картоннинг бурчакларидан тенг квадратларни қирқиб ва унинг четларини буклаб, очиқ тўғри тўртбурчак шаклидаги қути ясалди. Агар кесилган квадратларнинг томони x десак, қути асосининг томони $a - 2x$, қутининг баландлиги эса x га тенг (112-шакл). У ҳолда қутининг ҳажми

$$V = x(a - 2x)^2$$

бўлади. Масаланинг шартидан $x \in \left[0, \frac{a}{2}\right]$ экани келиб чиқади. Энд V функцияни $\left[0, \frac{a}{2}\right]$ кесмада энг катта ва энг кичик қийматга синаш қолади.

V' ни топамиз, уни нолга тенглаймиз ва критик нуқталарни аниқлаймиз:

$$V' = (a - 2x)^2 - 4x(a - 2x) = (a - 2x)(a - 6x).$$

$$V' = 0, (a - 2x) \cdot (a - 6x) = 0.$$

$$a - 2x = 0, x_1 = \frac{a}{2}, a - 6x = 0, x = \frac{a}{6}.$$

V функциянинг $\frac{a}{2}$, $\frac{a}{6}$, 0 нуқталардаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$V\left(\frac{a}{2}\right) = 0, V(0) = 0, V\left(\frac{a}{6}\right) = \frac{2a^3}{27}.$$

Шундай қилиб, $x = \frac{a}{6}$ да функция энг катта қийматга эга. Демак, энг катта ҳажм асос томони $\frac{2}{3} a$, баландлиги $\frac{a}{6}$ га тенг бўлганда ҳосил бўлади.

6-§. Экстремумларни юқори тартибли ҳосилалар ёрдамида текшириш

1. Иккинчи тартибли ҳосила ёрдамида текшириш

Теорема. Агар $f'(x_0) = 0$ бўлиб, иккинчи ҳосила мавжуд ва $f''(x_0) \neq 0$ бўлса, у ҳолда $x = x_0$ нуқтада экстремум мавжуд: агар $f''(x_0) < 0$ бўлса, максимум, агар $f''(x_0) > 0$ бўлса, минимум бўлади.

Исботи. а) $f'(x_0) = 0$ ва $f''(x_0) < 0$ бўлсин. $x = x_0$ нуқтада максимумга эришилишини кўрсатамиз. Иккинчи тартибли ҳосиланинг таърифига кўра:

$$f''(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x_0 + \Delta x) - f'(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x_0 + \Delta x)}{\Delta x}.$$

$f''(x_0) < 0$ эканини ҳисобга олиб, ушбуга эга бўламиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x_0 + \Delta x)}{\Delta x} < 0.$$

Лимит манфий, шу сабабли кичик Δx лар учун ўзгарувчининг ўзи ҳам манфий бўлади, яъни

$$\frac{f'(x_0 + \Delta x)}{\Delta x} < 0.$$

Бу тенгсизликдан

$$\begin{aligned} \Delta x < 0 \text{ да } f'(x_0 + \Delta x) > 0 \text{ экани,} \\ \Delta x > 0 \text{ да } f'(x_0 + \Delta x) < 0 \text{ экани} \end{aligned}$$

келиб чиқади.

Бу x_0 нуқтадан ўтишда ҳосила ўз ишорасини „+“ дан „—“ га ўзгартиришини кўрсатади. Демак, функция $x = x_0$ нуқтада максимумга эга.

б) $f'(x_0) = 0$ ва $f''(x_0) > 0$ бўлсин. $x = x_0$ нуқтада минимум мавжудлигини кўрсатамиз. Иккинчи тартибли ҳосиланинг таърифига кўра:

$$f''(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x_0 + \Delta x)}{\Delta x}.$$

$f''(x_0) > 0$ эканини ҳисобга олиб, ушбуга эга бўламиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x_0 + \Delta x)}{\Delta x} > 0.$$

Лимит мусбат, шу сабабли кичик Δx ларда ўзгарувчининг ўзи ҳам мусбат бўлади, яъни

$$\frac{f'(x_0 + \Delta x)}{\Delta x} > 0.$$

Бу тенгсизликдан $\Delta x < 0$ да $f'(x_0 + \Delta x) < 0$ эканига, $\Delta x > 0$ да $f'(x_0 + \Delta x) > 0$ эканига эга бўламиз.

Бу x_0 нуқтадан ўтишда ҳосила ишорасини „—“ дан „+“ га ўзгартиришини кўрсатади. Демак, функция $x = x_0$ нуқтада минимумга эга бўлади. Теорема исботланди.

Агар $x = x_0$ критик нуқтада $f''(x_0) = 0$ бўлса, у ҳолда шу нуқтада ё минимум, ёки максимум бўлиши мумкин, ёки минимум ҳам, максимум ҳам бўлмаслиги мумкин. Бундай ҳолда текширишни биринчи ҳосила бўйича олиб бориш керак.

1- мисол. $y = x - 2 \sin x$ функциянинг $[0, 2\pi]$ кесмадаги экстремумини топинг.

Ечиш. а) Биринчи ҳосилани топамиз:

$$y' = 1 - 2 \cos x.$$

б) $[0, 2\pi]$ кесмага тегишли критик нуқталарни топамиз. y' ни нолга тенглаймиз:

$$1 - 2 \cos x = 0, \quad \cos x = \frac{1}{2},$$

$$x_1 = \frac{\pi}{3}, \quad x_2 = \frac{5\pi}{3}.$$

в) Иккинчи ҳосилани топамиз:

$$y'' = 2 \sin x.$$

г) Иккинчи ҳосиланинг x_1 ва x_2 нуқталардаги ишорасини аниқлаймиз:

x	$f'(x)$	$f''(x)$	$f(x)$
$\frac{\pi}{3}$	0	+	min -0,58
$\frac{5\pi}{3}$	0	-	max 6,96

2- мисол. $y = x^6$ функцияни экстремумга текширинг.

Ечиш. а) $y' = 6x^5$,

б) $y' = 0$, $6x^5 = 0$, $x = 0$ — критик нуқта.

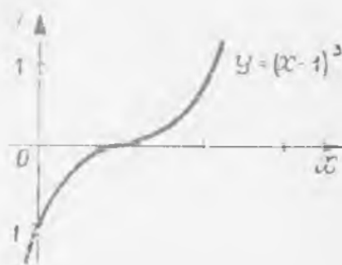
в) $y'' = 30x^4$, г) $y''(0) = 0$ — критик нуқтадаги қиймат.

Демак, иккинчи ҳосила жавобни бермайди. Биринчи ҳосилага мурожаат қилиб, топамиз: $x < 0$ да $y' < 0$ ва $x > 0$ да $y' > 0$. Шундай қилиб, $x = 0$ да функция минимумга эга.

3- мисол $y = (x - 1)^3$ функцияни экстремумга текширинг.

Ечиш. $y' = 3(x - 1)^2 = 0$, $x = 1$ — критик нуқта. $y'' = 6(x - 1)$, $y''(1) = 0$ — критик нуқтадаги қиймат. Иккинчи ҳосила жавобни бермайди. $x > 1$ ва $x < 1$ лар учун биринчи ҳосила $y' > 0$. Шундай қилиб, $x = 1$ да функция максимумга ҳам, минимумга ҳам эга эмас. У сон ўқининг ҳамма ерида ўсувчи (113- шакл).

2. Экстремумларни Тейлор формуласи ёрдамида текшириш. Олдинги



113- шакл

бандда, агар $x = x_0$ нуқтада $f'(x_0) = 0$ ва $f''(x) = 0$ бўлса, бу нуқтада ё минимум, ёки максимум бўлиши мумкинлиги, ёки унисн ҳам, буниси ҳам бўлмаслиги таъкидланган эди. Бундай ҳолда x_0 нуқтада нимага эга бўлишимизни Тейлор формуласи ёрдамида аниқлаймиз.

$f(x)$ функция $x = x_0$ нуқта атрофида узлуксиз n -тартибли ҳосиллага эга ва $x = x_0$ нуқтада $(n - 1)$ -тартибгача бўлган ҳосилаларнинг ҳаммаси нолга тенг, деб фараз қиламиз:

$$f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0, \quad f^{(n)}(x_0) \neq 0. \quad (6.1)$$

(6.1) ни ҳисобга олиб, $f(x)$ функция учун Тейлор формуласини ёзамиз:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x - x_0)^n, \quad (6.2)$$

бунда ξ сони x_0 ва x лар орасидаги сон.

$f^{(n)}(x)$ функция x_0 нуқтанинг атрофида узлуксиз ва $f^{(n)}(x_0) \neq 0$ бўлгани учун, узлуксиз функциялар ишораларининг сақланиш хоссасига кўра, x_0 нуқтанинг шундай кичик атрофи топилдики, бу атрофнинг ҳар қайси x нуқтасида $f^{(n)}(x) \neq 0$. Бунда, агар $f^{(n)}(x_0) > 0$ бўлса, у ҳолда x_0 нуқта атрофининг барча нуқталарида $f^{(n)}(x) > 0$; агар $f^{(n)}(x_0) < 0$ бўлса, у ҳола x_0 нуқта атрофининг ҳамма x нуқталарида $f^{(n)}(x) < 0$. Узлуксиз функция ишорасининг сақланишининг бу хоссаси бундан кейинги текширишларимизда ёрдам бериши мумкин.

(6.2) формулани бундай кўринишда қайта ёзамиз:

$$f(x) - f(x_0) = \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x - x_0)^n. \quad (6.3)$$

Ҳар хил хусусий ҳолларни қараймиз.

Биринчи ҳол. $n -$ жуфт сон.

а) $f^{(n)}(x_0) < 0$ бўлсин, у ҳолда x_0 нуқтанинг кичик атрофига тегишли барча x нуқталарда $f^{(n)}(x) < 0$, демак, $f^{(n)}(\xi) < 0$, чунки ξ қиймат x_0 ва x орасида ётади. Аммо $n -$ жуфт сон, шу сабабли $x \neq x_0$ да $(x - x_0)^n > 0$. Шунга кўра

$$x \neq x_0 \text{ да } \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x - x_0)^n < 0,$$

демак, (6.3) да x_0 нуқтанинг атрофига тегишли ҳамма x лар учун

$$f(x) - f(x_0) < 0 \text{ ёки } f(x_0) > f(x)$$

эканни келиб чиқади. Бу эса $x = x_0$ да функция максимумга эга эканини билдиради.

б) $f^{(n)}(x_0) > 0$ бўлсин. У ҳолда x_0 нуқтанинг кичик атрофида $f^{(n)}(x) > 0$ тенгсизлик ўридли бўлади, демак, $f^{(n)}(\xi) > 0$ тенгсизлик ҳам ўридли бўлади, чунки ξ сон x ва x_0 лар орасида ётади. Демак,

$$x \neq x_0 \text{ да } \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x - x_0)^n > 0.$$

Шу сабабли (6.3) дан x_0 нуқта атрофига тегишли ҳамма x лар учун

$$f(x) - f(x_0) > 0 \text{ ёки } f(x_0) < f(x)$$

эгани келиб чиқади.

Бу эса $x = x_0$ да функция минимумга эга эканини билдиради.
Иккинчи ҳолат. n — тоқ сон.

Бу ҳолда n — тоқ сон ва $(x - x_0)^n$ миқдор $x < x_0$ ва $x > x_0$ да ҳар хилшорали бўлади.

а) $f^{(n)}(x_0) < 0$ бўлсин, у ҳолда x_0 нуқтанинг шундай атрофи топиладики, унда $f^{(n)}(x) < 0$, ва демак, $f^{(n)}(\xi) < 0$. Шу сабабли $x < x_0$ лар учун

$$\frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x - x_0)^n > 0$$

га, $x > x_0$ лар учун эса

$$\frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x - x_0)^n < 0$$

га эга бўламиз.

Демак, (6.3) дан

$x < x_0$ лар учун $f(x) - f(x_0) > 0$ ёки $f(x) > f(x_0)$,

$x > x_0$ лар учун эса $f(x) - f(x_0) < 0$ ёки $f(x) < f(x_0)$ экани келиб чиқади.

Бу эса $x = x_0$ да минимум ҳам, максимум ҳам мавжуд эмаслигини, функция эса камаювчи эканини билдиради.

Олинган натижаларни ифодалаймиз:

Агар $x = x_0$ да $f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$ ва $f^{(n)}(x_0) \neq 0$ га эга бўлсак, у ҳолда:

а) n жуфт бўлганда экстремум мавжуд:

агар $f^{(n)}(x_0) < 0$ бўлса, $f(x)$ максимумга эга,

агар $f^{(n)}(x_0) > 0$ бўлса, $f(x)$ минимумга эга.

б) n тоқ бўлганда экстремум мавжуд эмас;

$f^{(n)}(x_0) < 0$ бўлса, $f(x)$ камаювчи, $f^{(n)}(x_0) > 0$ бўлса, $f(x)$ ўсувчи.

4-мисол. Ушбу функцияни экстремумга текширинг:

$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 1.$$

Ечнш. 1) Биринчи ҳосилани топамиз:

$$f'(x) = 4x^3 - 12x^2 + 12x - 4.$$

2) Критик нуқталарни аниқлаймиз:

$$4x^3 - 12x^2 + 12x - 4 = 0$$

ёки

$$x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = 0.$$

Бундан

$$(x - 1)^3 = 0.$$

$x = 1$ критик нуқта.

3) Критик нуқтада функциянинг юқори тартибли ҳосилаларини текширамыз:

$$\begin{aligned} f''(x) &= 12x^2 - 24x + 12, & f''(1) &= 0, \\ f'''(x) &= 24x - 24, & f'''(1) &= 0, \\ f^{IV}(x) &= 24 > 0 \text{ (барча } x \text{ лар учун)}. \end{aligned}$$

Демак, $x=1$ да $f(x)$ функция минимумга эга.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Функциянинг кесмадаги энг кагга ва энг кичик қийматларини қандай толиш мумкин? Ҳар доим ҳам улар мавжудми?
2. Иккинчи тартибли ҳосила ёрдамида функция экстремумининг етарлилик шартини нимадан либорат?
3. Функция экстремумини толиш учун Тейлор формуласидан қандай фойдаланилади? Мисоллар келтиринг.
4. 1185 — 1194, 1208 — 1218, 1228, 1238- масалаларни ечинг.

7-§. Функциялар графигини қавариқлик ва ботиқликка текшириш. Эгилиш нуқталари

1-таъриф. Агар дифференциалланувчи $y = f(x)$ функциянинг графиги ўзининг (a, b) интервалдаги ҳар қандай уринмасидан пастда жойлашса, у ҳолда бу функциянинг графиги *қавариқ* дейилади (114-шакл).

2-таъриф. Агар дифференциалланувчи $y = f(x)$ функциянинг графиги ўзининг (a, b) интервалдаги ҳар қандай уринмасидан юқорида жойлашса, у ҳолда бу функциянинг графиги *ботиқ* дейилади (115-шакл).

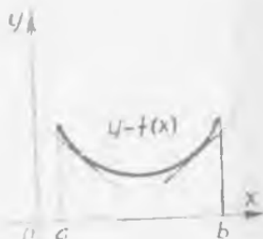
3-таъриф. $y = f(x)$ узтуксиз функция графигининг ботиқ қисмини қавариқ қисмидан ажратувчи нуқтаси графикнинг эгилиш нуқтаси дейилади. (116-шакл). Эгилиш нуқтасида уринма, агар у мавжуд бўлса, эгри чизиқни кесиб ўтади.

1-теорема (график қавариқ бўлишининг етарлилик шarti). Агар (a, b) интервалнинг ҳар қандай нуқтасида $f''(x) < 0$ бўлса, у ҳолда бу интервалда $y = f(x)$ функциянинг графиги қавариқ бўлади.

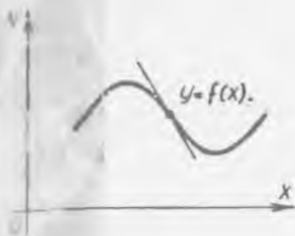
Исботи. $f''(x) < 0$ бўлсин. (a, b) интервалдан $x = x_0$ нуқтани оламиз. Шу x_0 абсциссали M_0 нуқтада графикка уринма ўтказамиз (117-шакл).



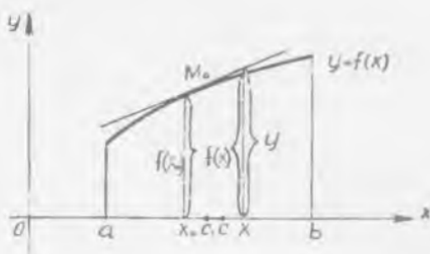
114-шакл



115-шакл.



116- шакл.



117- шакл.

Уринма тенгламасини тузамиз:

$$Y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0), \quad (7.1)$$

бунда Y — уринманинг x абсциссага мос келувчи ординатаси.

(7.1) тенгламани бундай ёзамиз:

$$Y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

x нуқтада график ва уринма ординаталари айирмаси қуйидагига тенг:

$$y - Y = f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0). \quad (7.2)$$

$f(x) - f(x_0)$ айирмага нисбатан Лагранж формуласини қўлаймиз ва (7.2) га қўямиз:

$$y - Y = f'(c)(x - x_0) - f'(x_0)(x - x_0)$$

ёки

$$y - Y = (f'(c) - f'(x_0))(x - x_0), \quad x_0 < c < x.$$

$f'(c) - f'(x_0)$ айирмани Лагранж формуласи бўйича яна алмаштиришимиз:

$$y - Y = f''(c_1)(c - x_0)(x - x_0), \quad x_0 < c_1 < c,$$

бундан

$$y - Y < 0$$

экинчи келиб чиқади, чунки $f''(c_1) < 0$ (шартга кўра),

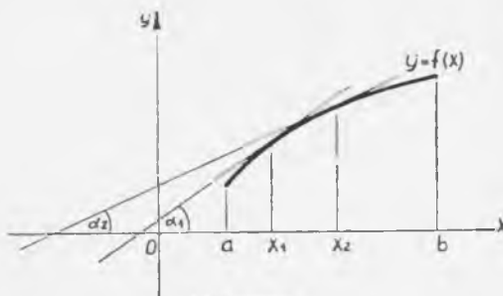
$$c > x_0 \text{ ва } x > x_0.$$

Шундай қилиб, $y < Y$, демак, y функция ординатаси бир хил x нинг унда уринма ординатаси Y дан кичик. Бу графикнинг қаварилигини билдирди.

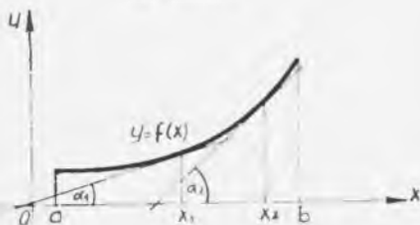
Теорема исботланди. $f''(x) > 0$ бўлган ҳол учун ҳам теорема шундай исботланади.

2-теорема (графикнинг ботиқ бўлишининг етарлилик шarti). Агар (a, b) интервалнинг барча нуқтасида $f''(x) > 0$ бўлса, y ҳолда бу интервалда $y = f(x)$ функция графиси ботиқ бўлади. Бу теоремаларни геометрик тасвирлаймиз (118- расм).

Агар $f''(x) < 0$ бўлса, y ҳолда $(f''(x))' < 0$ бўлади. Ундан $f'(x)$ — функция камаовчи функция экани келиб чиқади.



118-шакл.



119-шакл.

$x_2 > x_1$ да $f'(x_2) < f'(x_1)$ бўлади, яъни $\operatorname{tg} \alpha_2 < \operatorname{tg} \alpha_1 \Rightarrow \alpha_2 < \alpha_1$. Демак, функциянинг графиги қавариқ экан.

Агар $f''(x) > 0$ бўлса, у ҳолда $(f'(x))' > 0$ бўлиб, $f'(x)$ — ўсувчи функция экани келиб чиқади. $x_2 > x_1$ да $f'(x_2) > f'(x_1)$ бўлиб, $\operatorname{tg} \alpha_2 > \operatorname{tg} \alpha_1$ дан $\alpha_2 > \alpha_1$ келиб чиқади. Демак, функциянинг графиги ботиқ экан (119-шакл).

Эгилиш нуқталарини иккинчи тартибли ҳосила нолга тенг бўлган ёки узилшига эга бўлган нуқталар орасидан излаш керак.

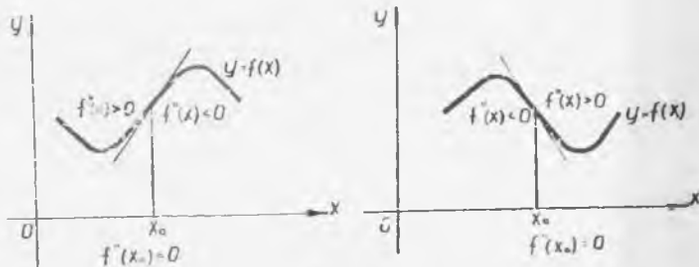
3-теорема (Эгилиш нуқталарининг мавжуд бўлишининг етарлилик шартин). Агар $f''(x_0) = 0$ бўлса ёки

$f'''(x_0)$ мавжуд бўлмаса ва x_0 нуқтадан ўтишида иккинчи ҳосила ўз ишорасини ўзгартирса, у ҳолда абсциссаси x_0 га тенг бўлган нуқта $y = f(x)$ функция графигининг эгилиш нуқтаси бўлади.

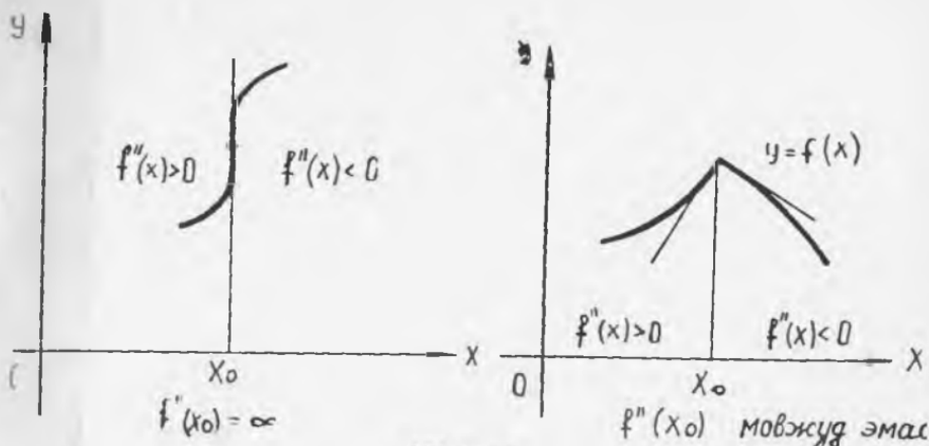
Исботи. Масалан, $f''(x_0) = 0$ бўлсин, шу билан бирга $x < x_0$ лар учун $f''(x) < 0$ тенгсизликка, $x > x_0$ лар учун эса $f''(x) > 0$ тенгсизликка эга бўлайлик. Бу $x < x_0$ лар учун график қавариқ, $x > x_0$ лар учун эса график ботиқ эканлигини билдиради. Демак x_0 нуқта қавариқлик интервалларини ботиқлик интервалларидан ажратади, яъни x_0 эгилиш нуқтасининг абсциссаси. Теорема исботланди.

Теоремани геометрик тасвирлаймиз (120 ва 121-шакллар).

1-мисол. $y = x^3 + 3x^2 - 9x + 1$ функция графигининг қавариқлик, ботиқлик интервалларини, эгилиш нуқталарини топинг.



120-шакл.



121-шакл.

Ечиш. Иккинчи ҳосилани топамиз:

$$y' = 3x^2 + 6x - 9, \quad y'' = 6x + 6.$$

Иккинчи ҳосилани нолга тенглаймиз:

$$y'' = 0, \quad 6x + 6 = 0, \quad x = -1.$$

Ушбу жадвални тузамиз.

x	$(-\infty, -1)$	-1	$(-1, +\infty)$
y''	$-$	0	$+$
y	\cap	12	\cup

$A(-1, 12)$ —эгилиш нуқтаси,

$(-\infty, -1)$ — қавариқлик интервали.

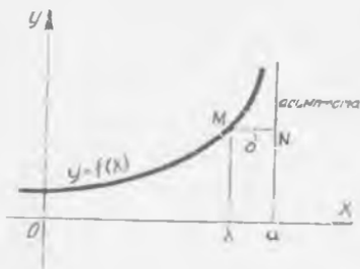
$(-1, +\infty)$ — ботиқлик интервали.

8-§. Эгри чизиқларнинг асимптоталари

Таъриф. Агар $y = f(x)$ функция графигининг ўзгарувчи нуқта-си чексиз узоқлашганда ундан бирор тўғри чизиққача бўлган масо-фа полга интилса, бу тўғри чизиқ $y = f(x)$ функция графигининг *асимптотаси* деб аталади.

Бундан буён вертикал асимптоталарни (яъни Oy ўққа параллел асимптоталарни) оғма (яъни Oy ўққа параллел бўлмаган) асимпто-талардан фарқ қиламиз.

1. Вертикал асимптоталар. Вертикал асимптога ҳолида $\lim_{x \rightarrow a-0} MN = \lim_{x \rightarrow a-0} \delta = 0$ бўлиши таърифдан келиб чиқади (122-шакл). Бу эса агар $x = a$ асимптога бўлса, y ҳолда $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ бўлишини; ва аксинча, агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ бўлса, y ҳолда $x = a$ асимптога бўлиши-ни англатади.



122-шакл.

Хулоса: Вертикал асимптотани излани учун $f(x)$ функция чексизликка айланадиган $x = a$ қиймагини топиш керак. Шунда $x = a$ тўғри чизиқ вертикал асимптота булади.

1-эслатма. Умуман айтганда, $y = f(x)$ функциянинг графиги бир нечта вертикал асимптоталарга эга бўлиши мумкин.

1-мисол. Ушбу

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

функция графигининг вертикал асимптотасини топинг.

Ечиш. $\lim_{x \rightarrow 2} \left(x + \frac{1}{x-2} \right) = \infty$, шу сабабли $x = 2$ тўғри чизиқ вертикал асимптотадир.

2-мисол. $y = \operatorname{tg} x$ функция графигининг вертикал асимптотасини топинг.

Ечиш. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} + 0} \operatorname{tg} x = \infty$ бўлгани учун функциянинг графиги чексиз вертикал асимптоталарга эга:

$$x = \pm \frac{\pi}{2}, \quad x = \pm \frac{3}{2} \pi, \quad x = \pm \frac{5}{2} \pi, \dots$$

2. Ойма асимптоталар. $\lim_{x \rightarrow +\infty} MN = \lim_{x \rightarrow +\infty} \delta = 0$ эканлиги таърифдан келиб чиқади. Асимптота тенгلامаси $y = kx + b$ кўринишга эга (123-шакл). $\triangle MNK$ дан $\angle KMN = \alpha$, шу сабабли $MK = \frac{MN}{\cos \alpha}$, аммо берилган асимптота учун $\alpha = \operatorname{const} \left(\alpha \neq \frac{\pi}{2} \right)$, шу сабабли

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} MK = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{MN}{\cos \alpha} = 0.$$

шу сабабли

$$MK = Y_a - Y_b = (kx + b) - f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} ((kx + b) - f(x)) = 0. \quad (8.1)$$

Бундан:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(k + \frac{b}{x} - \frac{f(x)}{x} \right) = 0.$$



123-шакл.

Аmmo $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b}{x} = 0$, шу сабабли $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(k - \frac{f(x)}{x} \right) = 0$. Бу тенгликда $x \rightarrow +\infty$, шу сабабли иккинчи кўпайтувчи полга интилиши керак. Бундан

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(k - \frac{f(x)}{x} \right) = 0$$

ёки

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}. \quad (8.2)$$

k нинг топилган қийматини (8.1) га қўямиз:

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx). \quad (8.3)$$

Шундай қилиб, огма асимптотани топиш учун (8.2) ва (8.3) лимитларни ҳисоблаш керак.

2-эслатма. Агар (8.2) ёки (8.3) лимитлардан ақалли биттаси мавжуд бўлмаса, у ҳолда $y = f(x)$ функциянинг графиги $x \rightarrow +\infty$ да огма асимптотага эга бўлмайди.

3-эслатма. $x \rightarrow -\infty$ да ҳам асимптота шунга ўхшаш топилади.

4-эслатма. Умуман айтганда, $x \rightarrow +\infty$ ва $x \rightarrow -\infty$ да функциянинг графиги иккигадан ортиқ бўлмаган ҳар хил огма асимптотага эга бўлиши мумкин.

3-мисол. $y = \frac{x^2}{x-2}$ функция графигининг асимптотасини топинг.

Ечиш. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2}{x-2} = \infty$ бўлгани учун $x = 2$ тўғри чизик вертикал асимптота. $y = kx + b$ огма асимптотани излаймиз.

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x(x-2)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{1 - \frac{2}{x}} = 1;$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2}{x-2} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{x-2} = 2.$$

Демак, $y = x + 2$ — огма асимптотадир.

4-мисол. $y = e^{-x} \sin x + x$ функция графигининг асимптотасини топинг.

Ечиш. Вертикал асимптоталар мавжуд эмас, чунки функция ҳамма жойда аниқланган. $y = kx + b$ огма асимптотани излаймиз:

$$1) k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\sin x}{x \cdot e^x} + 1 \right) = 1,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\sin x}{e^x} + x - x \right) = 0.$$

$y = x$ огма асимптота.

2) $k = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{\sin x \cdot e^{-x}}{x} + 1 \right)$ мавжуд эмас, чунки биринчи кўшилувчи чексиз ўсади. $x \rightarrow -\infty$ да график огма асимптотага эга эмас.

9- §. Графиклар ясаунинг умумий схемаси

Функция графикини ясашда одатда қуйидаги схемага амал қилинади:

1. Функциянинг аниқланиш соҳаси ва узилиш нуқталарини топиш.
2. Функциянинг жуфтлигини, тоқлигини, даврийлигини текшириб қуриш.
3. Графикнинг координата ўқлари билан кесишиш нуқталарини аниқлаш.
4. Функциянинг ишораси сақланадиган интервалларни топиш.
5. Графикнинг асимптоталарини топиш.
6. Функциянинг монотонлик интерваллари ва экстремумларини топиш.
7. Қавариқлик, ботиқлик интервалларини ва эгилиш нуқталарини топиш.

Юқоридаги текширишлар асосида графикни чизамиз.

Мисол. $y = \frac{x^3}{4(2-x)^2}$ функцияни текширинг ва унинг графикини ясанг.

1. Функциянинг аниқланиш соҳаси:

$$x \in ((-\infty, 2) \cup (2, +\infty)).$$

$x = 2$ — узилиш нуқтаси.

2. Функция даврий эмас, жуфтлик ва тоқлик хоссаларига эга эмас, чулки:

$$f(-x) = \frac{(-x)^3}{4(2+x)^2} = -\frac{x^3}{4(2+x)^2} \neq \begin{cases} f(x), \\ -f(x). \end{cases}$$

3. Функциянинг координаталар ўқлари билан кесишиши:

Oy ўқи билан $x = 0$ да $y = 0$;

Ox ўқи билан $y = 0$ да $x = 0$.

Шундай қилиб, битта $O(0, 0)$ нуқтада кесишади.

4. Функциянинг ишораси сақланадиган интервалларни бундай аниқлаймиз: аниқланиш соҳасини нуқталар ёрдамида функция нолга тенг бўладиган интервалларга ажратамиз, бу интервалларнинг ҳар бирида функциянинг ишорасини текшираемиз. Жадвал тузамиз.

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 2)$	2	$(2, +\infty)$
y	—	0	+	∞	+
Графикнинг жойлашиши	Ox ўқи остида		Ox ўқи устида		Ox ўқи устида

5. Графикнинг асимптоталарини топиш:

а) Oy ўққа параллел ўқлар — вертикал асимптоталар.

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3}{4(2-x)^2} = +\infty$ бўлгани учун $x = 2$ тўғри чизиқ — вертикал асимптота.

б) Oy ўққа параллелмас ўқлар — оғма асимптоталар.

$y = kx + b$ оғма асимптотанинг формуласидан k ва b ларни ҳисоблаймиз:

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{4x(2-x)^2} = \frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{x^3 \left(\frac{2}{x} - 1\right)^2} = \frac{1}{4}.$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^3}{4(2-x)^2} - \frac{1}{4}x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - x(2-x)^2}{4(2-x)^2} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - 4x}{4(2-x)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - x}{(2-x)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{x}}{\left(\frac{2}{x} - 1\right)^2} = 1.$$

Бундан: $y = \frac{1}{4}x + 1$ — оғма асимптота.

6. Функцияни монотонлик интерваллари ва экстремумларини текшираемиз:

$$y' = \frac{x^2(x-6)}{4(x-2)^3}$$

а) $x_1 = 0, \quad x_2 = 6, \quad y' = 0.$

б) $x = 2, \quad y' = \infty.$

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 2)$	2	$(2, 6)$	6	$(6, +\infty)$
y'	+	0	+	∞	-	0	-
y	\nearrow	0	\uparrow	∞	\searrow	$\frac{27}{8}$	\searrow

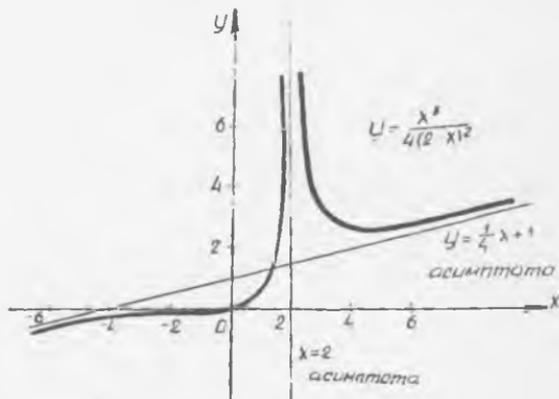
$$y_{\min} = y(6) = \frac{27}{8}$$

7. Функцияни қавариклик, боғиқлик интервалларини текшираемиз ҳамда эгилиш нуқталарини топамиз (124-шакл).

$$y'' = \frac{6x}{(x-2)^4}$$

а) $x_1 = 0, \quad y'' = 0,$

б) $x_2 = 2, \quad y'' = \infty.$



124-шакл.

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 2)$	2	$(2, +\infty)$
y''	$-$	0	$+$	∞	$+$
y	\cup	0	\cup	∞	\cup

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- $y = f(x)$ функция графигининг қавариқлик ва ботиқлик таърифини ҳамда эгилиш нуқталари таърифини беринг.
- $y = f(x)$ функция ботиқлиги характери билан функция иккинчи ҳосиласи ишораси орасидаги боғланиш ҳақидаги теоремани ифодаланг ва исботланг.
- Эгилиш нуқталари учун етарлилик шarti нимадан иборат? Уни исботланг.
- $y = f(x)$ функция графигининг қавариқлиги ва ботиқлиги интерваллари ва эгилиш нуқталари қандай топилади? Мисоллар келтиринг.
- Чизиқ асимптотасининг таърифини ифодаланг. Қандай асимптоталар мавжуд?
- Вертикал асимптотанинг мавжудлик шarti қандай? Вертикал асимптоталар қандай топилади?
- Оғма асимптотанинг мавжудлик шarti қандай? Оғма асимптоталар қандай топилади?
- Функцияни умумий текшириш ва графигини яшаш схемасини баёни қилинг. Мисоллар келтиринг.
- 1287—1300, 1375—1390, 1398, 1400, 1408, 1409, 1416, 1419, 1431, 1432, 1435-масалаларни ечинг.

ҲАҚИҚИЙ ҲЗГАРУВЧИНИНГ ВЕКТОР ВА КОМПЛЕКС ФУНКЦИЯЛАРИ

1-§. Ясси эгри чизиқнинг эгрилиги

1. Ёй узунлиги дифференциали. Тескиликда $y = f(x)$ тенглама билан берилган эгри чизиққа эга бўлайлик. $M_0(x_0, y_0)$ нуқта шу эгри чизиқнинг бирор тайинланган нуқтаси, $M(x, y)$ эса Ҳзгарувчи нуқтаси бўлсин.

$\overline{M_0M}$ ёй узунлигини s билан белгилатаймиз, яъни $s = \overline{M_0M}$ (125-шакл). M нуқта абсциссасининг Ҳзгариши билан ёйнинг s узунлиги ҳам Ҳзгаради, яъни s x нинг функцияси:

$$\overline{M_0M} = s(x).$$

$s(x)$ функциянинг x бўйича ҳосиласини топамиз. x га Δx орттирма берамиз, y ҳолда s ёй Δs орттирма олади: $\Delta s = \overline{MM_1}$. U ҳолда:

$$s'(x) = \frac{ds}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\overline{MM_1}}{\Delta x}. \quad (1.1)$$

Қуйидагини исботсиз қабул қиламиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\overline{MM_1}}{\Delta x} = 1,$$

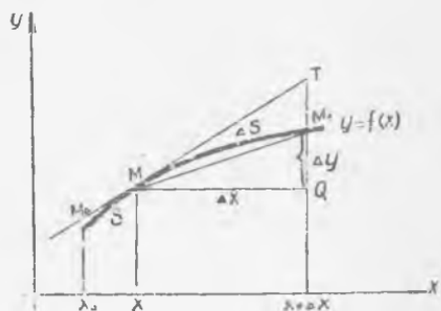
яъни $\overline{MM_1} \sim \Delta x$, (1.1) формула эса ушбу кўринишни олади:

$$s'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\overline{MM_1}}{\Delta x}. \quad (1.2)$$

125-шаклдан

$$\overline{MM_1} = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} \quad (1.3)$$

экани келиб чиқади. (1.3) ни (1.2) формулага қўйиб, топамиз:



125-шакл.

$$s'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^2} = \sqrt{1 + (y')^2}$$

ёки

$$\frac{ds}{dx} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}. \quad (1.4)$$

Бундан ёй дифференциали учун қуйидагини топамиз:

$$ds = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx \quad (1.5)$$

ёки

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}. \quad (1.6)$$

Охирги ифодадан ёй дифференциалини чизиқ уринмасининг тегиш-ли кесмаси билан ифодалаш мумкинлиги келиб чиқади (чизмада MT кесма).

Агар эгри чизиқ

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases}$$

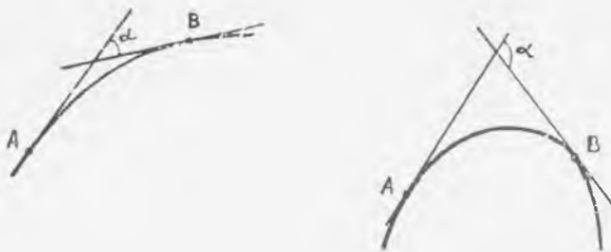
параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, у ҳолда $dx = \dot{x} dt$, $dy = \dot{y} dt$ ва (1.6) ифода ушбу кўринишни олади:

$$ds = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt. \quad (1.7)$$

2. Эгрилик. Эгри чизиқ шаклини характерловчи элементлардан бири унинг эгилганлик даражасидир.

Ўз-ўзини кесиб ўтмайдиган ва ҳар қайси нуқтада маълум уринмага эга бўлган текис эгри чизиқни қараймиз. Эгри чизиқда иккита A ва B нуқтани оламиз, танлаб олинган нуқталарда эгри чизиққа ўтказилган уринмалар ҳосил қилган бурчакни α билан белгилаймиз, яъни уринманинг A нуқтадан B нуқтага ўтишдаги бурилиш бурчагини α билан белгилаймиз (126-шакл).

Бу α бурчак AB ёйнинг қўшнилик бурчаги дейилади. Бир хил зунликка эга бўлган иккита ёйдан (шакллардан кўришиб тургани-



126-шакл.

дек) қўшнилик бурчаги катта бўлгани кўпроқ эгилган бўлади (эгри-лиги катта бўлади).

Агар ҳар хил узунликдаги ёйлар қараладиган бўлса, қўшнилик бурчаги эгилганлик даражасини баҳолай олмайди. Шу сабабли қўшнилик бурчагининг тортилаётган ёй узунлигига нисбати эгилганликнинг тўла характеристикаси бўлади.

1-таъриф. AB ёйнинг ўртача эрилиги $k_{\text{ур}}$ деб тегишли қўшнилик бурчаги α нинг ёй узунлигига нисбатига айтилади:

$$k_{\text{ур}} = \frac{\alpha}{AB}.$$

Битта эгри чизиқнинг ўзи учун ҳар хил қисмларида ўртача эгрилик ҳар хил бўлиши мумкин.

Эгри чизиқнинг бевосита A нуқта яқинидаги эгилганлик даражасини баҳолаш учун эгри чизиқнинг берилган нуқтадаги эрилиги тушунчасини киритамиз.

2-таъриф. Эгри чизиқнинг берилган A нуқтадаги эрилиги k_A деб ёй узунлиги нолга интилганда (яъни $B \rightarrow A$ да) AB ёй ўртача эрилиги лимитига айтилади:

$$k_A = \lim_{B \rightarrow A} k_{\text{ур}} = \lim_{\overline{AB} \rightarrow 0} \frac{\alpha}{AB}.$$

1-мисол. Радиуси r га тенг айлана учун α марказий бурчакка мос келувчи AB ёй ўртача эрилигини ва A нуқтадаги эгриликни тоинг.

Ечиш.

$$k_{\text{ур}} = \frac{\alpha}{AB} = \frac{\alpha}{\alpha r} = \frac{1}{r},$$

$$k_A = \lim_{\alpha \rightarrow 0} k_{\text{ур}} = \frac{1}{r}.$$

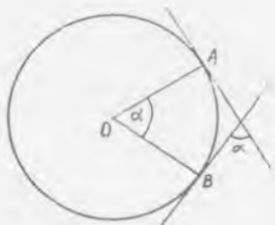
Шундай қилиб, айлананинг эрилиги нуқтани таплашга боғлиқ эмас ва $\frac{1}{r}$ га тенг (127-шакл).

3. Эгриликни ҳисоблаш. Узлуксиз иккинчи тартибли ҳосилага эга бўлган $y = f(x)$ эгри чизиқни қараймиз.

Абсциссалари x ва $x + \Delta x$ бўлган иккита M ва M_1 нуқтада уринма ўтказамиз (128-шакл), уринмаларнинг оғиш бурчакларини φ ва $\varphi + \Delta \varphi$ билан белгилаймиз. $\overline{MM_1}$ ёйга мос келувчи қўшнилик бурчаги ушбуга тенг: $\alpha = |\Delta \varphi|$ (қавариқ ёй учун $\Delta \varphi < 0$, ботиқ ёй учун $\Delta \varphi > 0$).

$\overline{MM_1}$ бўлакдаги ўртача эгриликни

$$k_{\text{ур}} = \frac{\alpha}{\overline{MM_1}} = \frac{|\Delta \varphi|}{|\Delta s|} = \left| \frac{\Delta \varphi}{\Delta s} \right|$$



127- шакл.



128- шакл.

формула бўйича аниқлаймиз. $M - M_1$ да $\Delta s \rightarrow 0$ ва $k_{\text{ср}} \rightarrow k_M$ га эгамиз:

$$k = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} k_{\text{ср}} = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta \varphi}{\Delta s} \right| = \left| \frac{d\varphi}{ds} \right|.$$

Шундай қилиб, M нуқтадаги эгрилик $k = \left| \frac{d\varphi}{ds} \right|$ формула бўйича ҳисобланади. Энди $\frac{d\varphi}{ds}$ ҳосилани топиш қолади. Ушбу алмаштиришларни бажарамиз:

$$k = \left| \frac{d\varphi}{ds} \right| = \left| \frac{\frac{d\varphi}{dx}}{\frac{ds}{dx}} \right|. \quad (1.8)$$

$\frac{d\varphi}{dx}$ ни топиш учун $\operatorname{tg} \varphi = y'$, ва демак, $\varphi = \operatorname{arctg} y'$ эканини пайқаймиз. Охирги тенгликни x бўйича дифференциаллаб, ушбуга эга бўламиз:

$$\frac{d\varphi}{dx} = \frac{y''}{1 + (y')^2}.$$

$\frac{ds}{dx}$ ҳосила эса илгари чиқарилган (1.5) формулага биноан $\sqrt{1 + (y')^2}$ га тенг. $\frac{d\varphi}{dx}$ ва $\frac{ds}{dx}$ ни (1.8) га қўйсак:

$$k = \left| \frac{y''}{(1 + (y')^2)^{3/2}} \right|. \quad (1.9)$$

Шундай қилиб, (1.9) формула нуқтадаги эгриликни ҳисоблашга хизмат қилади. Бунда махраждаги илдизнинг арифметик қийматинигина олиш керак. Шу сабабли (1.9) формулани бундай ёзиш мумкин:

$$k = \frac{|y''|}{(1 + (y')^2)^{3/2}}. \quad (1.10)$$

Агар чизиқнинг тенгламаси

$$x = x(t),$$

$$y = y(t)$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, у ҳолда $y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}}$,

$y'' = \frac{\ddot{x}\dot{y} - \dot{x}\ddot{y}}{\dot{x}^3}$ ва (1.10) формула бундай ёзилади:

$$k = \frac{|\dot{x}\ddot{y} - \dot{y}\ddot{x}|}{(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)^{3/2}} \quad (1.11)$$

2-мисол. $y = x^2$ параболанинг исталган нуқтасидаги эгриликни топинг.

Ечиш. Биринчи ва иккинчи ҳосилаларни топамиз: $y' = 2x$, $y'' = 2$. Буларни (1.10) формулага қўйиб, ихтиёрий нуқтадаги эгриликни топамиз:

$$k = \frac{2}{(1 + 4x^2)^{3/2}}.$$

Хусусий ҳолда параболанинг (0,0) учидаги эгрилик $k = 2$.

3-мисол. $y = ax + b$ тўғри чизиқнинг эгрилигини топинг.

Ечиш. $y' = a$, $y'' = 0$. Эгрилик $k = 0$.

Тўғри чизиқ эгрилиги нолга тенг чизиқдир.

4-мисол. Циклоида эгрилигини топинг:

$$\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$$

Ечиш. Параметрик берилган эгри чизиқ эгрилигини (1.11) формула бўйича топамиз, бунинг учун ҳосилаларни топамиз:

$$\begin{aligned} \dot{x} &= a(1 - \cos t), & \dot{y} &= a \sin t, \\ x &= a \sin t, & y &= a \cos t. \end{aligned}$$

Уларни (1.11) формулага қўямиз:

$$\begin{aligned} k &= \frac{|a^2 \cos t (1 - \cos t) - a^2 \sin^2 t|}{(a^2 (1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t)^{3/2}} = \frac{a^2 |\cos t - 1|}{a^3 (2(1 - \cos t))^{3/2}} = \\ &= \frac{\left| -2 \sin^2 \frac{t}{2} \right|}{a \left(4 \sin^2 \frac{t}{2} \right)^{3/2}} = \frac{2 \sin^3 \frac{t}{2}}{8 a \left| \sin^3 \frac{t}{2} \right|} = \frac{1}{4 a \left| \sin \frac{t}{2} \right|}. \end{aligned}$$

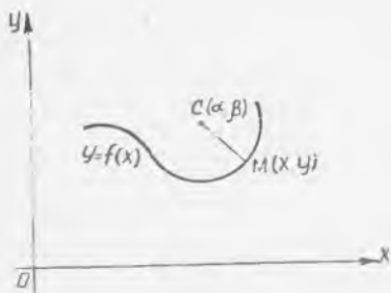
4. Эгрилик радиуси, маркази ва доираси.

Таъриф. Чизиқнинг берилган M нуқтадаги эгрилиги k га тескари R миқдор шу чизиқнинг қаралаётган нуқтадаги эгрилик радиуси дейилади:

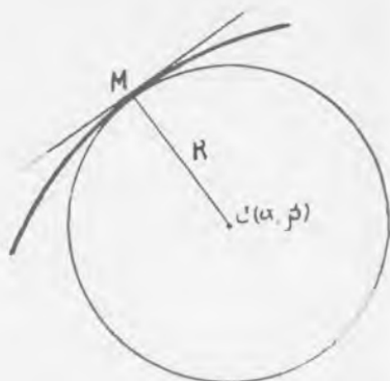
$$R = \frac{1}{k}$$

ёки

$$R = \frac{(1 + y'^2)^{3/2}}{|y''|}.$$



129- шакл.



130- шакл.

M нуқтада эгри чизиқнинг ботиқлигига йўналган нормал (уриниш нуқтасида уринмага перпендикуляр тўғри чизиқ) ясаймиз (129- шакл) ва бу нормалга M нуқтадаги радиус эгрилигига тенг (R га тенг) MC кесманни қўямиз. C нуқта берилган эгри чизиқнинг M нуқтадаги эгрилик маркази дейилади.

Маркази C нуқтада бўлган R радиусли доира (ва айлана) берилган эгри чизиқнинг M нуқтадаги эгрилик доираси (ва айлағаси) дейилади.

Эгрилик доираси таърифидан эгри чизиқнинг эгрилиги ва эгрилик доирасининг берилган нуқтадаги эгрилиги ўзаро тенг экани келиб чиқади.

Эгрилик маркази координаталари учун формула чиқарамиз.

Эгри чизиқ $y = f(x)$ тенглама билан берилган бўлсин (130- шакл). Эгри чизиқда ихтиёрий $M(x; y)$ нуқтани белгилаймиз. C эгрилик маркази координаталарини α ва β билан белгилаймиз. Эгри чизиққа M нуқтада ўтказилган нормал тенгламаси ушбу кўринишда бўлади:

$$Y - y = -\frac{1}{y'}(X - x), \quad (1.12)$$

бунда X, Y — нормалнинг ўзгарувчи координаталари.

$C(\alpha; \beta)$ нуқта нормалга тегишли бўлгани учун унинг координаталари (1.12) тенгламани қапоатлантириши керак:

$$\beta - y = -\frac{1}{y'}(\alpha - x). \quad (1.13)$$

$C(\alpha, \beta)$ нуқта $M(x; y)$ нуқтадан эгрилик радиуси R га тенг масофада ётади, шу сабабли:

$$(\alpha - x)^2 + (\beta - y)^2 = R^2. \quad (1.14)$$

(1.13) ва (1.14) тенгламаларни биргаликда ечиб, α ва β ларни топамиз:

$$\alpha = x \pm \frac{y'}{\sqrt{1+y'^2}} R,$$

$$\beta = y \mp \frac{1}{1+y'^2} R. \quad (1.15)$$

$R = \frac{(1+y'^2)^{3/2}}{|y''|}$ қийматни (1.15) га қўйсақ:

$$\alpha = x \pm \frac{y'(1+y'^2)}{|y''|},$$

$$\beta = y \mp \frac{1+y'^2}{|y''|}.$$

$y'' > 0$ ва $y'' < 0$ бўлган ҳолларда охириги формулалар қуйидагича соддалашишни кўрсатиш мумкин:

$$\begin{cases} \alpha = x - \frac{y'(1+y'^2)}{y''}, \\ \beta = y + \frac{1+y'^2}{y''} \end{cases} \quad (1.16)$$

Эгри чизиқнинг нуқтадаги эгрилик маркази координаталари формулаларининг узил-кесил кўриниши шундан иборат.

Агар эгри чизиқ

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, у ҳолда эгрилик маркази координаталарини (1.16) формуладан олиш мумкин, буннинг учун унга ҳосилаларнинг

$$y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}}, \quad y'' = \frac{\dot{x}\ddot{y} - \dot{y}\ddot{x}}{\dot{x}^3}$$

қийматларини қўйиш керак. У ҳолда

$$\begin{cases} \alpha = x - \frac{\dot{y}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)}{\dot{x}\ddot{y} - \dot{y}\ddot{x}}, \\ \beta = y + \frac{\dot{x}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)}{\dot{x}\ddot{y} - \dot{y}\ddot{x}}. \end{cases} \quad (1.17)$$

5-мисол. $y = x^2$ параболанинг исталган нуқтасидаги эгрилик маркази координаталарини аниқланг.

Ечиш. y' ва y'' ни топамиз:

$$y' = 2x, \quad y'' = 2.$$

Ҳосилаларни (1.16) формулага қўямиз:

$$\begin{aligned} \alpha &= x - \frac{2x(1+4x^2)}{2} = -4x^3, \\ \beta &= x^2 + \frac{1+4x^2}{2} = \frac{6x^2+1}{2}. \end{aligned}$$

Эгрилик марказининг координаталари:

$$\alpha = -4x^3, \quad \beta = \frac{1}{2}(6x^2 + 1).$$

Хусусий ҳолда параболанинг учида $x = 0$, шу сабабли эгрилик марказининг координаталари бундай бўлади:

$$\alpha = 0, \quad \beta = \frac{1}{2}.$$

6-мисол. Циклонда эгрилик маркази координаталарини аниқланг:

$$\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } \dot{x} &= a(1 - \cos t), & \dot{y} &= a \sin t, \\ \ddot{x} &= a \sin t, & \ddot{y} &= a \cos t. \end{aligned}$$

Буларни (1.17) формулага қўйиб, топамиз:

$$\begin{cases} \alpha = a(t + \sin t), \\ \beta = -a(1 - \cos t). \end{cases}$$

5. Эволюта ва эвольвента. Берилган чизикдаги ҳар бир M нуқтага тула аниқланган эгрилик маркази $C(\alpha; \beta)$ тўғри келади. Берилган чизикнинг ҳамма эгрилик марказлари туплами бирор чизикни ҳосил қилади, бу чизик *эволюта* дейилади.

Берилган чизик ўз эволютасига нисбатан *эвольвента* (ёки ёпилма) дейилади.

Агар берилган эгри чизик $y = f(x)$ тенглама билан аниқланса, у ҳолда (1.16) тенгламани эволютанинг x параметрли *параметрик тенгламалари* деб қараш мумкин:

$$\begin{aligned} \alpha &= x - \frac{y''(1 + y'^2)}{y''}, \\ \beta &= y + \frac{1 - y'^2}{y''}. \end{aligned}$$

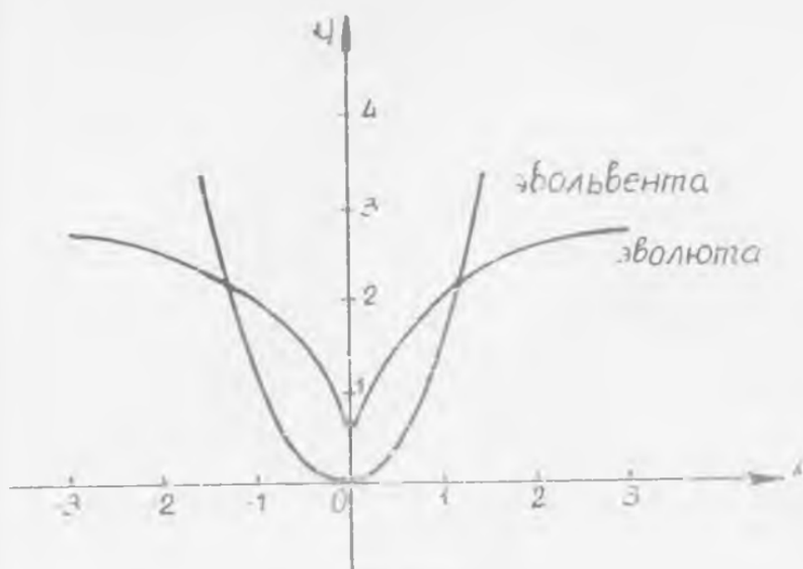
Бу тенгламалардан x параметрини чиқариб, эволютанинг α ва β ўзгарувчи координаталари орасидаги бевосита боғлиқлигини топиш мумкин.

Агар берилган эгри чизик

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан ифодаланган бўлса, у ҳолда (1.17) тенгламалар параметри:

$$\alpha = x - \frac{\dot{z}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)}{\dot{x}\dot{y} - \dot{x}\dot{y}},$$



131-шакл.

$$\beta = y + \frac{\dot{x} (\dot{x}^2 + \dot{y}^2)}{\dot{x} \ddot{y} - \dot{y} \ddot{x}}$$

дан иборат бўлган эволютанинг параметрик тенгламасини беради.

Эволютанинг хоссатаридан бирини исботсиз таъкидлаб утаемиз: берилган эгри чизиққа (эволютага) ўтказилган нормал эволютага урнма бўлади.

7-мисол. $y = x^2$ парабола эволютаси тенгламасини топиш.

Ечиш 5-мисолда параболанинг нхтиёрий нуқтаси учун эгрилик маркази координаталари топилган эди:

$$\begin{cases} \alpha = -4x^3, \\ \beta = \frac{1}{2}(6x^2 + 1). \end{cases}$$

Бу тенгламаларни $y = x^2$ парабола эволютасининг параметрик тенгламалари деб қараш мумкин. x параметрини чиқариб, топамиз:

$$\alpha^2 = \frac{16}{27} \left(\beta - \frac{1}{2} \right)^3.$$

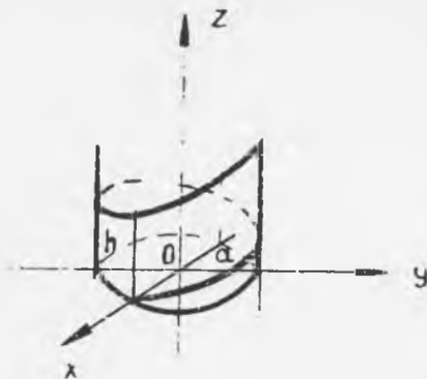
Бу ярим кубик параболанинг тенгламасидир (131-шакл)

2-§. Фазовий эгри чизиқнинг эгрилиги

Оху текисликда чизиқ

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган мумкин Фазовий чизиқлар ҳам шунга ўхшаш



132- шакл.

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \\ z = z(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилиши мумкин.

1- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x = nt + x_0, \\ y = lt + y_0, \\ z = \tau t + z_0 \end{cases}$$

тенгламалар тўғри чизиқнинг фазодаги параметрик тенгламаларидир.

2- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = a \sin t, \\ z = bt \end{cases}$$

тенгламалар $x^2 + y^2 = a^2$ доиравий цилиндрга жойлашган (132- шакл) винт чизиқнинг параметрик тенгламаларидир. $h = 2\pi b$ — винт чизиқнинг қадам.

Фазовий эгри чизиқ эгрилиги дифференциалини ва эгрилик маркази координаталарини ҳисоблаш формулаларини исботсиз келтирамиз:

$$\begin{aligned} ds &= \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2} dt, \\ k &= \frac{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}{(\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2)^{3/2}}, \\ \alpha &= x + \frac{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}{A^2 + B^2 + C^2} (B\dot{z} - C\dot{y}), \\ \beta &= y + \frac{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}{A^2 + B^2 + C^2} (C\dot{x} - A\dot{z}), \\ \gamma &= z + \frac{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}{A^2 + B^2 + C^2} (A\dot{y} - B\dot{x}). \end{aligned} \quad (2.1)$$

Бунда қисқалик учун ушбу белгилашлар киритилган:

$$\begin{aligned} A &= \dot{y}\dot{z} - \dot{z}\dot{y}, \\ B &= \dot{z}\dot{x} - \dot{x}\dot{z}, \\ C &= \dot{x}\dot{y} - \dot{y}\dot{x}. \end{aligned}$$

(1.7), (1.11), (1.17) формулалар — эгри чизиқ эгрилиги дифференциали ва тек ис чизиқ эгрилик маркази координаталари формулалари бўлиб, $z = z = z = 0$ дсб олипса, (2.1) формуланинг хусусий ҳолларини сифатида ҳосил бўлади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Ёй дифференциали формуласини чиқаринг. Бу хулоса чизиқнинг қандай геометрик хоссасига асосланади?
2. Қўшиллик бурчаги нима? У эгри чизиқнинг эгилганлик даражасини қандай характерлайди?
3. Чизиқнинг берилган нуқтадаги эгрилиги деб нима ни айтилади? Эгрилик учун формула чиқаринг.
4. Эгрилик радиуси, маркази ва доирасини аниқлаи.
5. Эгрилик маркази координаталари учун формула чиқаринг.
6. Эволюта ва эвольвенталарнинг таърифини беринг.
7. Фазовий чизиқнинг берилиш усулини баён қилин.
8. Фазовий чизиқнинг эгрилиги нима?
9. 1529—1534, 1543—1546, 1554—1557, 1568—1573, 1581, 1582-масалаларни ечинг.

3-§. Скаляр аргументнинг вектор функциялари

$\vec{OM} = \vec{r}$ векторни қараймиз, унинг боши координаталар боши билан, охири эса бирор $M(x; y; z)$ нуқта билан устма-уст тушади. Бундай вектор M нуқтанинг *радиус-вектори* дейилади. Бу векторни координата ўқларидаги проекциялар орқали ифдалаймиз:

$$\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}. \quad (3.1)$$

Агар \vec{r} векторнинг проекциялари бирор параметрнинг функциялари бўлса, яъни

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \\ z = z(t) \end{cases} \quad (3.2)$$

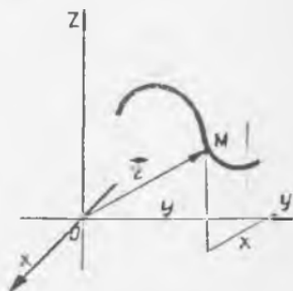
бўлса, (3.1) формулани бундай ёзиш мумкин:

$$\vec{r} = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k} \quad (3.3)$$

ёки қисқача

$$\vec{r} = \vec{r}(t). \quad (3.4)$$

t параметр ўзгарса, x, y, z координаталар ҳам ўзгаради, у ҳолда M нуқта — OM векторнинг охири фазода бирор чизиқни чизади, бу чизиқ $\vec{r} = \vec{r}(t)$ векторнинг *годографи* дейилади (133-шакл).



133-шакл.

(3.3) ва (3.4) тенгламалар чиқиқнинг фазодаги *вектор тенгламаси* дейилади.

(3.2) тенгламалар чиқиқнинг фазодаги *параметрик тенгламалари* дейилади.

(3.3) ва (3.4) тенгламалардан t параметр ўзгарганда \vec{r} вектор умумий ҳолда миқдори бўйича ҳам, йўналиши бўйича ҳам ўзгариши келиб чиқади.

\vec{r} вектор t скаляр аргументининг вектор функцияси дейилади: $\vec{r} = \vec{r}(t)$. $\vec{r}(t)$ вектор функциянинг берилиши учта скаляр функциянинг — унинг координаталар ўқларига проекциялари $x(t)$, $y(t)$, $z(t)$ нинг берилишига тенг кучлидир.

Агар бирор $\vec{r}_0 = x_0 \vec{i} + y_0 \vec{j} + z_0 \vec{k}$ вектор $t \rightarrow t_0$ да

$$\lim_{t \rightarrow t_0} x(t) = x_0,$$

$$\lim_{t \rightarrow t_0} y(t) = y_0,$$

$$\lim_{t \rightarrow t_0} z(t) = z_0$$

бўлса, шу вектор $\vec{r} = x(t) \vec{i} + y(t) \vec{j} + z(t) \vec{k}$ вектор функциянинг *лимити* дейилади.

Агар \vec{r}_0 вектор $\vec{r}(t)$ вектор функциянинг $t \rightarrow t_0$ даги лимити бўлса, у ҳолда бундай ёзилади:

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}(t) = \vec{r}_0.$$

$\vec{r}(t)$ вектор функция $t = t_0$ да ёа t_0 ни ўз ичига олувчи бирор интервалда аниқланган бўлсин, у ҳолда агар

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}(t) = \vec{r}(t_0)$$

бўлса, $\vec{r}(t)$ функция t_0 нуқтада *узлуксиз функция* дейилади.

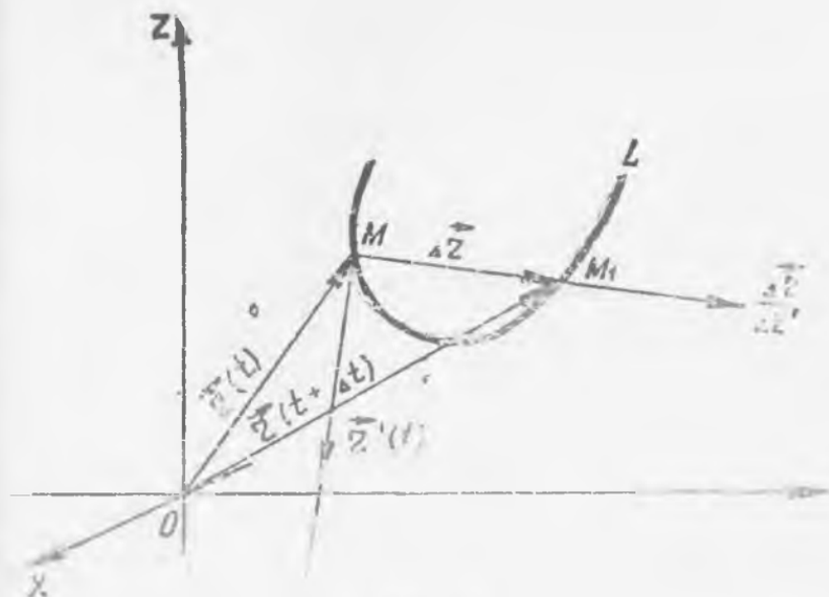
4-§. Скаляр аргументли вектор функциянинг ҳосиласи

$\vec{r}(t) = x(t) \vec{i} + y(t) \vec{j} + z(t) \vec{k}$ вектор функция $M(x, y, z)$ нуқтаининг радиус-вектори, яъни

$$\vec{r} = \vec{OM}$$

бўлсин (134-шакл). t параметр ўзгарганда M нуқта L годографини чизади. t параметр қийматини танлаймиз ва тайинлаб қўямиз. Унга $\vec{r}(t)$ вектор га M нуқта мос келади.

Параметрнинг соңига $t + \Delta t$ қийматини оламиз. Унга $\vec{r}(t + \Delta t)$ вектор га M_1 нуқта мос келади.



134-шакл.

$\Delta \vec{r}$ векторин қараймиз:

$$\Delta \vec{r} = \overline{MM_1} \text{ ёки } \Delta \vec{r} = \vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t).$$

Уш $\vec{r}(t)$ вектор функциянинг t нуқтадаги орттирмаси дейиш.

$\frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$ нисбат $\Delta \vec{r}$ векторга қоллинеар вектор, чунки $\frac{1}{\Delta t}$ скаляр қўлайтувчи.

Таъриф. $\Delta \vec{r}$ вектор функция орттирмасининг аргументининг мос Δt орттирмасига нисбати шунг $\Delta t \rightarrow 0$ даги лимити $\vec{r}(t)$ вектор функциянинг t нуқтадаги t скаляр аргумент буйича оллинг ҳосиласи дейилади.

Вектор функциянинг ҳосиласи бундай белгиланади:

$$\vec{r}'(t) \text{ ёки } \frac{d\vec{r}}{dt}.$$

Шундай қилиб,

$$\vec{r}'(t) = \frac{d\vec{r}}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}.$$

Лимитнинг таърифига кўра $\vec{r}'(t)$ вектордир.

$r(t)$ функция ҳосиласини унинг координаталар ўқларидаги проекциялари орқали ифодалаймиз:

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

Ва

$$\vec{r}(t + \Delta t) = x(t + \Delta t)\vec{i} + y(t + \Delta t)\vec{j} + z(t + \Delta t)\vec{k}$$

бўлгани учун

$$\begin{aligned} \Delta \vec{r} &= \vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t) = (x(t + \Delta t) - x(t))\vec{i} + \\ &+ (y(t + \Delta t) - y(t))\vec{j} + (z(t + \Delta t) - z(t))\vec{k} \end{aligned}$$

ёки

$$\Delta \vec{r} = \Delta x \vec{i} + \Delta y \vec{j} + \Delta z \vec{k}.$$

Шундай қилиб,

$$\frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \vec{i} + \frac{\Delta y}{\Delta t} \vec{j} + \frac{\Delta z}{\Delta t} \vec{k}.$$

Бундан ушбуга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \vec{r}'(t) &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \vec{i} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} + \vec{j} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta t} + \vec{k} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta z}{\Delta t} = \\ &= x'(t)\vec{i} + y'(t)\vec{j} + z'(t)\vec{k}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\vec{r}'(t) = x'(t)\vec{i} + y'(t)\vec{j} + z'(t)\vec{k}. \quad (4.1)$$

Бундан дифференциаллашнинг барча қондалари векторлар учун ҳам тўғри бўлиши дарҳол келиб чиқади:

$$1) (\vec{r}_1(t) \pm \vec{r}_2(t))' = \vec{r}'_1(t) \pm \vec{r}'_2(t),$$

2) $(f(t) \cdot \vec{r}(t))' = f'(t) \vec{r}(t) + f(t) \vec{r}'(t)$, бунда $f(t)$ — скаляр функция,

$$3) (c \cdot \vec{r}(t))' = c \cdot \vec{r}'(t), \text{ бунда } c \text{ — ўзгармас сон,}$$

$$4) (\vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2(t))' = \vec{r}'_1(t) \cdot \vec{r}_2(t) + \vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}'_2(t),$$

$$5) (\vec{r}_1(t) \times \vec{r}_2(t))' = \vec{r}'_1(t) \times \vec{r}_2(t) + \vec{r}_1(t) \times \vec{r}'_2(t).$$

Мисол учун тўртинчи формулани исботлаймиз:

$$\vec{r}_1(t) = x_1(t)\vec{i} + y_1(t)\vec{j} + z_1(t)\vec{k}.$$

$$\vec{r}_2(t) = x_2(t)\vec{i} + y_2(t)\vec{j} + z_2(t)\vec{k}$$

бўлсин. Шу векторларнинг скаляр кўпайтмасини тузамиз:

$$\vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2(t) = x_1(t) \cdot x_2(t) + y_1(t) \cdot y_2(t) + z_1(t) \cdot z_2(t).$$

t бўйича ҳосилани топамиз:

$$\begin{aligned}
 (\vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2(t))' &= (x_1(t) \cdot x_2(t))' + (y_1(t) \cdot y_2(t))' + (z_1(t) \cdot z_2(t))' = \\
 &= (x_1'(t) \cdot x_2(t) + y_1'(t) \cdot y_2(t) + z_1'(t) \cdot z_2(t)) + (x_1(t) \cdot x_2'(t) + \\
 &+ y_1(t) \cdot y_2'(t) + z_1(t) \cdot z_2'(t)) = \vec{r}_1'(t) \cdot \vec{r}_2(t) + \vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2'(t).
 \end{aligned}$$

Формуланнинг тўғрилиги исботланди. Бу формуладан фойдаланиб, агар \vec{e} бирлик вектор бўлса, $\vec{e} \perp \frac{d\vec{e}}{dt}$ бўлишини исботлаш мумкин.

Скаляр аргумент вектор функциясининг юқори тартибли ҳосилаларини кетма-кет дифференциаллаб топиш мумкин:

$$\vec{r}''(t) = x''(t)\vec{i} + y''(t)\vec{j} + z''(t)\vec{k},$$

$$\vec{r}'''(t) = x'''(t)\vec{i} + y'''(t)\vec{j} + z'''(t)\vec{k}$$

ва ҳоказо.

Эслатма. Агар фазовий эгри чизиқ

$$\vec{r} = \vec{r}(t)$$

тенглама билан берилган бўлса, у ҳолда эгри чизиқнинг эгрлиги k ((1.18) формула) қисқача бундай ёзилиши мумкин:

$$k = \frac{|\vec{r}' \times \vec{r}''|^2}{|\vec{r}'|^3}.$$

5-§. Скаляр аргументли вектор функция ҳосиласининг геометрик маъноси

Скаляр аргументли вектор функциянинг ҳосиласи таърифига қайтамиз: $\vec{r}'(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$ ва 2-§ даги чизмани караймиз. $\vec{r}'(t)$ нинг йўналиши ва узунлигини аниқлаймиз.

1. $\vec{r}'(t)$ векторнинг йўналиши. $\frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$ вектор $\Delta \vec{r}$ векторга коллинеар ва MM_1 кесувчи бўйича йўналган. $\Delta t \rightarrow 0$ да M_1 нуқта M нуқтага чексиз яқинлашади. MM_1 кесувчи эса M нуқтада L эгри чизиққа ўтказилган T уринмага чексиз яқинлашади.

Шундай қилиб, $\vec{r}'(t)$ вектор $OM = \vec{r}(t)$ радиус-вектор годографига уринма бўйлаб параметр ўсадиган томонга йўналган.

$\vec{r}'(t)$ вектор функция ўзгармас модулга эга, аммо йўналиши ўзгарувчан бўлган хусусий ҳолни таъкидлаймиз. Бу ҳолда годограф сферада ётади, шу сабабли $\vec{r}'(t)$ ҳосила, вектор сифатида, годографга уринма, радиус-векторга перпендикуляр бўлади, яъни агар $\vec{r}(t)$

вектор ўзгармас модулга эга бўлса, у ҳолда $\vec{r}'(t) \perp \vec{r}(t)$. Шундай қилиб, модули ўзгармас векторнинг ҳосиласи векторнинг ўзига перпендикуляр.

2. $\vec{r}'(t)$ векторнинг модули.

$$\vec{r}'(t) = x'(t)\vec{i} + y'(t)\vec{j} + z'(t)\vec{k}$$

эгани исботланган. Бундан эса

$$|\vec{r}'(t)| = \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}$$

эгани келиб чиқади, буьда $\sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)} dt = dl$ — эри чизик ёни дифференциали. Бундан:

$$\frac{dl}{dt} = |\vec{r}'(t)|.$$

Шундай қилиб, вектор функциянинг ҳосиласи модули годограф узунлигидан t аргумент бўйича олинган ҳосилага тенг. Шуни таъкидлаш керакки, ҳосиланинг модули модулниг ҳосиласига тенг эмас, яъни

$$|\vec{r}'(t)| \neq |\vec{r}(t)|'.$$

6-§. Скаляр аргументли вектор функция биринчи ва иккинчи тартибли ҳосиласининг механик маъноси

$\vec{r} = \vec{r}(t)$ вектор функциянинг годографи ҳаракатланувчи моддий нуқтанинг траекторияси бўлсин, бунда t параметр ҳаракат вақтини билдиради.

Маълумки, нуқта ҳаракатининг t моментдаги $\vec{v} = \vec{v}(t)$ тезлиги уринма бўйлаб ҳаракат йўналишига қараб йўналган вектордир. Бунда

$$|\vec{v}| = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta l}{\Delta t},$$

бу ерда Δl — Δt оралиқда нуқта томонидан босиб ўтилган йўл (яъни Δl — Δt вақт ичида ўтилган г дограф ёни узунлиги).

$\vec{v} = \vec{r}'(t)$ эканини кўрсатамиз.

$\vec{r}'(t)$ ва \vec{v} векторлар бир хил йўналишга эга, чунки $\vec{r}'(t)$ ҳам уринма бўйлаб \vec{r} вектор годографига қараб йўналган. Шу векторларнинг модуллари ҳам бир хил эканини кўрсатамиз. $\Delta t > 0$ да қуйидагини қараймиз:

$$\left| \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \right| = \left| \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \right| \cdot \left| \frac{\Delta l}{\Delta t} \right| = \left| \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta l} \right| \cdot \frac{\Delta l}{\Delta t},$$

бунда $|\Delta \vec{r}|$ миқдор MM_1 ватарининг узунлиги, Δl эса тегишли lM_1 ёйнинг узунлиги.

Кейинчалик

$$\lim_{\Delta l \rightarrow 0} \frac{|\Delta \vec{r}|}{\Delta l} = 1$$

эканни кўрсатилади, лекин у вақтда

$$\lim_{\Delta l \rightarrow 0} \frac{|\Delta \vec{r}|}{\Delta l} = \lim_{\Delta l \rightarrow 0} \frac{|\Delta \vec{r}|}{\Delta l} = 1,$$

ва демак,

$$\lim_{\Delta l \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta l} \right| = \lim_{\Delta l \rightarrow 0} \frac{|\Delta \vec{r}|}{\Delta l} \cdot \lim_{\Delta l \rightarrow 0} \frac{\Delta l}{\Delta l} = \lim_{\Delta l \rightarrow 0} \frac{\Delta l}{\Delta l},$$

бундан $\lim_{\Delta l \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta l} \right| = \left| \vec{r}'(t) \right|$ (тезликнинг таърифидан), шу сабабли ушбу га эгамиз: $|\vec{r}'(t)| = |\vec{v}|$.

Шундай қилиб, вектор функциянинг $\vec{r}'(t)$ ҳосиласи вақтнинг берилган моментидagi моддий нуқтанинг ҳаракат тезлиги $\vec{v}(t)$ га тенг экан.

$$\vec{v} = \vec{r}'(t).$$

Вектор функциянинг биринчи тартибли ҳосиласининг механик маъноси шундан иборат. Иккинчи тартибли ҳосиласи

$$\vec{a}(t) = \vec{r}''(t)$$

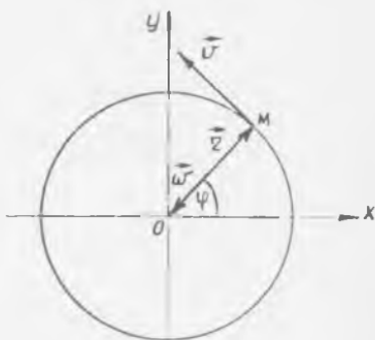
эканини, яъни вектор функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи моддий нуқта вақтнинг t моментидagi ҳаракати тезланишига тенг эканлиги кўрсатиш мумкин.

Мисол. Ушбу $x^2 + y^2 = R^2$ а йлана бўйлаб ўзгармас бурчак тезлик ω билан ҳаракатланаётган моддий нуқта M нинг тезлиги ва тезланишини топинг.

Ечиш. φ — M нуқта радиус-векторининг Ox ўқ билан ҳосил қилган бурчаги бўлсин. $\varphi = \omega t$ ни ҳосил қиламиз, 135-шаклдан:

$$\begin{cases} x = R \cos \varphi, \\ y = R \sin \varphi \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} x = R \cos \omega t, \\ y = R \sin \omega t. \end{cases}$$

Демак, M нуқтанинг радиус-вектори:



135-шакл.

$$\vec{r}(t) = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} = R \cos \omega t \cdot \vec{i} + R \sin \omega t \vec{j}.$$

Энди M нуқтанинг тезлигини топамиз:

$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = -R\omega \sin \omega t \vec{i} + R\omega \cos \omega t \vec{j}.$$

Тезликнинг модули $|\vec{v}| = \omega R$. \vec{r} ва \vec{v} векторнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг бўлгани учун $\vec{r} \perp \vec{v}$.

$\vec{a} = \vec{r}''(t) = \vec{v}' = -R\omega^2 \cos \omega t \vec{i} - R\omega^2 \sin \omega t \vec{j}$. Бундан $\vec{a} = -\omega^2 \vec{r}$ экани кўринади, яъни $\vec{a} \parallel \vec{r}$ ва қарама-қарши йўналган. Демак, тезланиш айлана марказига йўналгандир.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Скаляр аргументнинг вектор функцияси ва унинг годографи таърифни беринг.
2. Вектор функциянинг ҳосиласи ва унинг узлуксизлиги таърифни беринг.
3. Скаляр аргумент вектор функциясининг ҳосиласи таърифни беринг.
4. Ҳосилани бирлик векторлар бўйича ёйиш формуласини чиқаринг.
5. Скаляр аргументли вектор функция ҳосиласининг геометрик маъноси нима? Ҳосиланинг йўналиши ва модули қандай?
6. Скаляр аргументли вектор функцияси ҳосиласининг механик маъноси нима?
7. Ўзгармас модулли вектор ҳосиласининг йўналиши қандай?
8. 3260 — 3374- масалаларни ечинг.

7-§. Комплекс сонлар

1. Асосий таърифлар

1-таъриф. z комплекс сон деб

$$z = x + iy$$

кўринишидаги ифодага айтилади, бунда x ва y —*ҳақиқий сонлар*; i эса

$$i = \sqrt{-1} \text{ ёки } i^2 = -1$$

тенглик билан аниқланувчи *маъхум бирлик* деб аталувчи бирлик.

x ва y ни z комплекс соннинг ҳақиқий ва маъхум қисмлари дейилади ва бундай белгиланади:

$$\operatorname{Re} z = x, \operatorname{Im} z = y.$$

Хусусий ҳолда, агар $x = 0$ бўлса, y ҳолда $z = 0 + iy = iy$ сонни *соф маъхум сон*, агар $y = 0$ бўлса, x ҳолда $z = x + i0 = x$, яъни ҳақиқий сон ҳосил бўлади. Шундай қилиб, ҳақиқий ва маъхум сонлар z комплекс соннинг хусусий ҳолларидир.

2-таъриф. Агар иккита $z_1 = x_1 + iy_1$ ва $z_2 = x_2 + iy_2$ комплекс сонларнинг ҳақиқий сонлари алоҳида, маъхум сонлари алоҳида тенг

бўлса, бу комплекс сонлар *тенг*, яъни $z_1 = z_2$ бўлади, бошқача айтганда $\operatorname{Re} z_1 = \operatorname{Re} z_2$ ва $\operatorname{Im} z_1 = \operatorname{Im} z_2$ бўлса, $z_1 = z_2$ ҳисобланади.

3-таъриф. $z = x + iy$ комплекс соннинг ҳақиқий ва мавҳум қисми нолга тенг бўлсагина, у нолга тенг бўлади, яъни агар $x = 0$ ва $y = 0$ бўлсагина $z = 0$, ва аксинча.

4-таъриф. Мавҳум қисмлари билан фарқ қилувчи иккита

$$z = x + iy \text{ ва } \bar{z} = x - iy$$

комплекс сон қўшма комплекс сонлар дейилади.

5-таъриф. Ҳақиқий ва мавҳум қисмларининг ишоралари билан фарқ қилувчи иккита

$$z_1 = x + iy \text{ ва } z_2 = -x - iy$$

комплекс сон қарама-қарши комплекс сонлар дейилади.

2. Комплекс соннинг геометрик тасвири. Ҳар қандай

$$z = x + iy$$

комплекс сонни Oxy текисликда x ва y координатали $A(x, y)$ нуқта шаклида тасвирлаш мумкин ва, аксинча, текисликнинг ҳар бир нуқтасига комплекс сон мос келади.

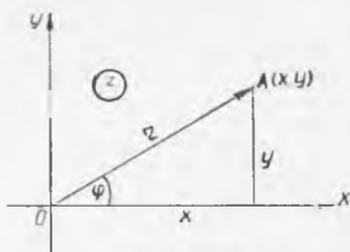
Комплекс сонлар тасвирланадиган текислик z комплекс ўзгарувчининг *текислиги* дейилади.

Комплекс текисликда z сонни тасвирловчи нуқтани z нуқта деб атаймиз (136-шакл). Ox ўқда ётувчи нуқталарга ҳақиқий сонлар мос келади (бунда $y = 0$), Oy ўқда ётувчи нуқталар соф мавҳум сонларни тасвирлайди (бу ҳолда $x = 0$). Шу сабабли Ox ўқ ҳақиқий ўқ. Oy ўқ мавҳум ўқ дейилади. $A(x, y)$ нуқтани координаталар боши билан бирлаштириб \vec{OA} векторни ҳосил қиламиз, бу ҳам $z = x + iy$ комплекс соннинг геометрик тасвири дейилади.

3. Комплекс соннинг тригонометрик шакли. Координаталар бошини қутб деб, Ox ўқнинг мусбат йўналишини қутб ўқи деб комплекс текисликда координаталарнинг қутб системасини киритамиз. φ ва r ларни $A(x, y)$ нуқтанинг қутб координаталари деймиз.

A нуқтанинг қутб радиуси r , яъни A нуқтадан қутбгача бўлган масофа z комплекс соннинг модули дейилади ва $|z|$ каби белгиланади. $r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ экани равшан.

A нуқтанинг қутб бурчаги φ ни z комплекс соннинг *аргументи* дейилади ва $\operatorname{Arg} z$ каби белгиланади. Аргумент бир қийматли аниқланмай, балки $2\pi k$ қўшилувчи қадар аниқликда аниқланади, бунда k — бутун сон. Аргументнинг ҳамма қийматлари орасидан $0 \leq \varphi < 2\pi$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи биттасини танлаймиз. Бу қиймат *бш қиймат* дейилади ва бундай белгиланади:



136-шакл.

$$\varphi = \arg z.$$

Ушбу

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi \end{cases}$$

тенгликларни ҳисобга олиб, z комплекс сонни бундай ифодалаш мумкин:

$$z = x + iy = r(\cos \varphi + i \sin \varphi),$$

бунда $r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ ва

$$\varphi = \arg z = \begin{cases} \arctg \frac{y}{x}, & \text{агар } x > 0, y > 0 \text{ бўлса,} \\ \pi + \arctg \frac{y}{x}, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ 2\pi + \arctg \frac{y}{x}, & \text{агар } x > 0, y < 0 \\ & \text{бўлса.} \end{cases}$$

Ёзувнинг бу шакли комплекс соннинг тригонометрик шакли дейилади. $z = x + iy$ кўринишдаги ёзув комплекс соннинг алгебраик шакли дейилади.

1-мисол. Чизмада

$$z = x + iy \quad \text{ва} \quad \bar{z} = x - iy$$

қўшма комплекс сонлар (137-шакл), шунингдек $z_1 = x + iy$ ва $z_2 = -x - iy$ қарама-қарши сонлар (138-шакл) тасвирланган.

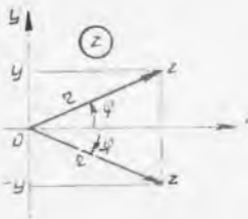
Чизмадан $|z| = r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ва $|\bar{z}| = r = \sqrt{x^2 + y^2}$ экани, яъни

$$|z| = |\bar{z}| \quad \text{ва} \quad \arg z = -\arg \bar{z}$$

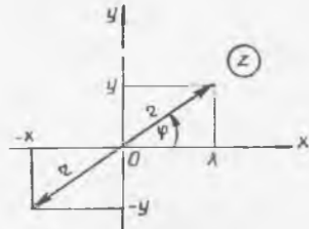
экани келиб чиқади.

Қўшма комплекс сонлар бир хил модулга эга ва абсолют қийматлари буйича тенг аргументларга эга бўлиб, ҳақиқий ўққа симметрик бўлган нуқталар билан тасвирланади (137-шакл). Чизмадан $|z_1| = |z_2|$, $\arg z_2 = \pi + \arg z_1$ экани келиб чиқади.

Қарама-қарши комплекс сонлар координаталар бошига нисбатан симметрик нуқталар билан тасвирланади (138-шакл).



137-шакл.



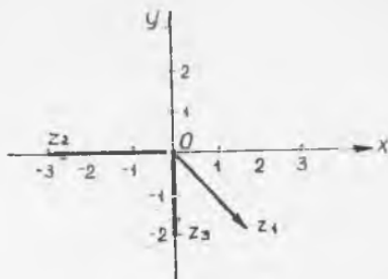
138-шакл.

2-мисол. Қуйидаги сонларни тригонометрик шаклда ифодаланг (139-шакл):

$$z_1 = \sqrt[3]{3} - i, z_2 = -3, z_3 = -2i.$$

1) $z_1 = \sqrt[3]{3} - i$ сон учун $x = \sqrt[3]{3}$, $y = -1$, $r = 2$,

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \varphi &= -\frac{1}{\sqrt[3]{3}}, \quad \varphi = 2\pi - \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt[3]{3}} = \\ &= 2\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{11}{6} \pi. \end{aligned}$$



139-шакл.

Шундай қилиб, $z_1 = 2 \left(\cos \frac{11}{6} \pi + i \sin \frac{11}{6} \pi \right)$.

2) $z_2 = -3$ — ҳақиқий сон.

$$x = -3, y = 0, r = 3, \operatorname{tg} \varphi = 0, \varphi = \pi, z_2 = -3 = 3(\cos \pi + i \sin \pi).$$

3) $z_3 = -2i$, $x = 0$, $y = -2$, $r = 2$, $\varphi = \frac{3\pi}{2}$,

$$z_3 = -2i = 2 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right).$$

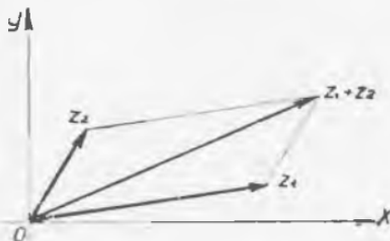
8-§. Комплекс сонлар устида алгебраик амаллар

1. Комплекс сонларни қўшиш. Иккита $z_1 = x_1 + iy_1$ ва $z_2 = x_2 + iy_2$ комплекс соннинг йиғиндиси деб,

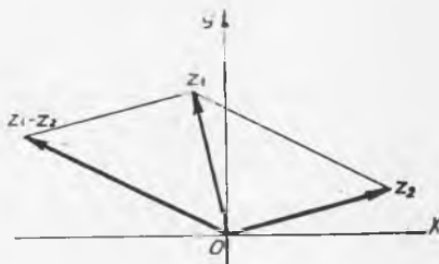
$$z_1 + z_2 = (x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$$

тенглик билан аниқланувчи комплекс сонга айтилади. Бу формуладан векторлар билан ифодаланган комплекс сонларни қўшиш векторларни қўшиш қондаси бўйича бажарилиши келиб чиқади (140-шакл).

2. Комплекс сонларни айириш. Иккита $z_1 = x_1 + iy_1$ ва $z_2 = x_2 + iy_2$ комплекс соннинг айирмаси деб, шундай сонга айтиладики, у z_2 га қўшилганда йиғиндида z_1 комплекс сон ҳосил бўлади (141-шакл):



140-шакл.



141-шакл.

$$z_1 - z_2 = (x_1 + i y_1) - (x_2 + i y_2) = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2).$$

Шуни таъкидлаб ўтамизки, икки комплекс сон айирмасининг модули комплекс текисликда шу сонларни ифодаловчи нуқталар орасидаги масофага тенг: $|z_1 - z_2| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$.

1-мисол. $z_1 = 2 + i$ ва $z_2 = 2 - 3i$ комплекс сонларнинг йиндиси ва айирмасини топинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } z_1 + z_2 &= (2 + i) + (2 - 3i) = (2+2) + i(1-3) = 4 - 2i, \\ z_1 - z_2 &= (2 + i) - (2 - 3i) = (2-2) + i(1+3) = 4i. \end{aligned}$$

3. Комплекс сонларни кўпайтириш. $z_1 = x_1 + i y_1$ ва $z_2 = x_2 + i y_2$ комплекс сонларнинг кўпайтмаси деб, бу сонларни иккиҳад сифатида алгебра қондалари бўйича кўпайтириш ва $i^2 = -1$ эканини ҳисобга олиш натижасида ҳосил бўладиган комплекс сонга айтилади.

z_1 ва z_2 комплекс сонлар тригонометрик шаклда берилган бўлсин:

$$z_1 = r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) \text{ ва } z_2 = r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2).$$

Шу сонларнинг кўпайтмасини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) \cdot r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2) = \\ &= r_1 \cdot r_2 [\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 + i (\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 + \\ &+ \cos \varphi_1 \sin \varphi_2)] = r_1 r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)]. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)],$$

яъни иккита комплекс сон кўпайтирилганда уларнинг модуллари кўпайтирилади, аргументлари эса қўшилади.

2-мисол. $z_1 = \sqrt{3} - i$, $z_2 = 2 + 2\sqrt{3}i$ комплекс сонларни алгебраик шаклда ва тригонометрик шаклларда кўпайтиринг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. 1) } z_1 \cdot z_2 &= (\sqrt{3} - i)(2 + 2\sqrt{3}i) = (2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}) + \\ &+ i(2\sqrt{3}\sqrt{3} - 2) = 4\sqrt{3} + 4i. \end{aligned}$$

$$2) z_1 = \sqrt{3} - i = 2 \left(\cos \frac{11}{6} \pi + i \sin \frac{11}{6} \pi \right),$$

$$z_2 = 2 + 2\sqrt{3}i = 4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right),$$

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= 2 \left(\cos \frac{11}{6} \pi + i \sin \frac{11}{6} \pi \right) \cdot 4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = \\ &= 8 \left(\cos \left(\frac{11}{6} \pi + \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{11}{6} \pi + \frac{\pi}{3} \right) \right) = \\ &= 8 \left(\cos \left(2\pi + \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left(2\pi + \frac{\pi}{6} \right) \right) = 8 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = \\ &= 8 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = 4\sqrt{3} + 4i. \end{aligned}$$

3-мисол. $z = x + iy$ ва $\bar{z} = x - iy$ қўшма комплекс сонларни кўпайтиринг.

Ечиш. $z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2$ ёки $z \cdot \bar{z} = |z|^2 = |\bar{z}|^2$, чунки

$$|z| = |\bar{z}| = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Шундай қилиб, қўшма комплекс сонларнинг кўпайтмаси улардан ҳар бирининг модули квадратига тенг бўлган ҳақиқий сон экан.

4. Комплекс сонларни бўлиш. Комплекс сонларни бўлиш амали кўпайтиришга тескари амал сифатида аниқланади.

Агар $z \cdot z_2 = z_1$ бўлса, z сони $z_1 = x_1 + iy_1$ нинг $z_2 = x_2 + iy_2$ комплекс сонига бўлинмаси (яъни $z = \frac{z_1}{z_2}$) дейилади.

$z_1 = z \cdot z_2$ тенгликнинг иккала қисмини $z_2 = x_2 - iy_2$ га кўпайтирамиз, ушбуга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot \bar{z}_2 = z (z_2 \cdot \bar{z}_2), \text{ бундан: } z &= \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_2} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + \\ &+ i \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}. \end{aligned}$$

Бундан ушбу қонда чиқади: z_1 ни z_2 га бўлиш учун бўлинувчи ва бўлувчини бўлувчига қўшма бўлган комплекс сонга кўпайтириш керак.

Агар комплекс сонлар $z_1 = r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$ ва $z_2 = r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$ тригонометрик шаклда берилган бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)}{r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)} = \frac{r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) (\cos \varphi_2 - i \sin \varphi_2)}{r_2 (\cos^2 \varphi_2 + \sin^2 \varphi_2)} = \\ &= \frac{r_1}{r_2} [(\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 + \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) + i (\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 - \cos \varphi_1 \sin \varphi_2)] = \\ &= \frac{r_1}{r_2} [\cos (\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin (\varphi_1 - \varphi_2)]. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos (\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin (\varphi_1 - \varphi_2)],$$

яъни комплекс сонларни бўлишда бўлинувчининг модули бўлувчининг модулига бўлинади, аргументлари эса айирилади.

4-мисол. $z_1 = 1 - i$ ни $z_2 = -2 - 2i$ га алгебраик ва тригонометрик шаклларда бўлинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. 1) 1) } \frac{z_1}{z_2} &= \frac{1 - i}{-2 - 2i} = \frac{(1 - i)(-2 + 2i)}{(-2 - 2i)(-2 + 2i)} = \\ &= \frac{(-2 + 2) + i(2 + 2)}{4 + 4} = \frac{4i}{8} = \frac{1}{2} i. \end{aligned}$$

$$2) \frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right)}{\sqrt{8} \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right)} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{8}} \left(\cos \frac{7\pi}{4} - \frac{5\pi}{4} \right) +$$

$$+ i \sin \left(\frac{7\pi}{4} - \frac{5\pi}{4} \right) = \frac{1}{2} \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = \frac{1}{2} i.$$

5. Даражага кўтариш. Кўпайтириш қондасидан даражага кўтариш қондаси келиб чиқади. $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ учун натурал n да

$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$$

эгани келиб чиқади. Бу формула *Муавр формуласи* дейилади. Бу формула комплекс сонни натурал даражага кўтаришда модуль шу даражага кўтарилиши, аргумент эса даража кўрсаткичига кўпайтирилиши кераклигини кўрсатади.

5-мисол. Мавҳум бирлик i нинг натурал даражаси учун формула топинг.

$$\text{Ечиш: } i^1 = i, \quad i^2 = -1, \quad i^3 = i \cdot i^2 = -i, \quad i^4 = i^2 \cdot i^2 = 1,$$

$$i^5 = i \cdot i^4 = i, \quad i^6 = i \cdot i^5 = i^2 = -1, \quad i^7 = i \cdot i^6 = -i, \quad i^8 = 1.$$

Умуман, $i^{4k} = 1, \quad i^{4k+1} = i, \quad i^{4k+2} = -1, \quad i^{4k+3} = -i.$

6-мисол. $(1+i)^{10}$ ни ҳисобланг.

$$\text{Ечиш. } z = 1+i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right).$$

$$z^{10} = (1+i)^{10} = (\sqrt{2})^{10} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)^{10} =$$

$$= 2^5 \left(\cos 10 \cdot \frac{\pi}{4} + i \sin 10 \cdot \frac{\pi}{4} \right) = 32 \cdot (0 + i) = 32i.$$

Муавр формуласида $r = 1$ деб олиб, топамиз:

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos n\varphi + i \sin n\varphi.$$

Бу формула $\sin n\varphi$ ва $\cos n\varphi$ ларни $\sin \varphi$ ва $\cos \varphi$ ларнинг даражалари орқали ифодалаш имконини беради.

Масалан, $n = 3$ да $(\cos \varphi + i \sin \varphi)^3 = \cos 3\varphi + i \sin 3\varphi$ га эга бўламиз, бундан:

$$\cos^3 \varphi + 3\cos^2 \varphi \sin \varphi \cdot i + 3\cos \varphi \sin^2 \varphi \cdot i^2 + i^3 \sin^3 \varphi =$$

$$= \cos 3\varphi + i \sin 3\varphi.$$

$$(\cos^3 \varphi - 3\cos \varphi \sin^2 \varphi) + i(3\cos^2 \varphi \sin \varphi - \sin^3 \varphi) =$$

$$= \cos 3\varphi + i \sin 3\varphi.$$

Икки комплекс соннинг тенг бўлиши шартидан фойдаланиб, топамиз:

$$\cos 3\varphi = \cos^3 \varphi - 3\cos \varphi \sin^2 \varphi,$$

$$\sin 3\varphi = 3\sin \varphi \cos^2 \varphi - \sin^3 \varphi.$$

6. Илдиз чиқариш. Бу амал даражага кўтариш амалига тескари амалдир. Комплекс соннинг n -даражали илдизи $\sqrt[n]{z}$ деб шундай W сонга айтиладики, бу соннинг n -даражаси илдиз остидаги сонга тенгдир, яъни агар

$$W = \sqrt[n]{z} \text{ бўлса, } W^n = z.$$

Агар $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ ва $W = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$ бўлса, у ҳолда:

$$\sqrt[n]{r}(\cos \varphi + i \sin \varphi) = \rho(\cos \theta + i \sin \theta).$$

Муавр формуласига биноан:

$$r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = \rho^n (\cos n\theta + i \sin n\theta).$$

Бундан $\rho^n = r$, $n\theta = \varphi + 2\pi k$. ρ ва θ ни топамиз:

$$\rho = \sqrt[n]{r}, \quad \theta = \frac{\varphi + 2\pi k}{n},$$

бунда k — исталган бутун сон, $\sqrt[n]{r}$ — арифметик илдиз. Демак,

$$\sqrt[n]{r}(\cos \varphi + i \sin \varphi) = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right).$$

k та $0, 1, 2, \dots, n-1$ қийматлар бериб, илдизнинг n та ҳар хил қийматига эга бўламиз, бу қийматларнинг модуллари бир хил.

$k > n-1$ да илдизнинг топилган қийматлари билан бир хил бўлган қийматлар ҳосил бўлади. n та илдизнинг ҳаммаси маркази координаталар бошида бўлиб, радиуси $\sqrt[n]{r}$ га тенг айлана ичига чизилган мунтазам n томонли кўпбурчак учларида ётади.

6-мисол. $\sqrt[3]{1}$ нинг ҳамма қийматларини топинг. Уларни комплекс текисликда тасвирланг.

Ечиш. Сонни тригонометрик шаклда ёзамиз: агар $z = 1$ бўлса, у ҳолда $x = 1$, $y = 0$, $r = 1$, $\varphi = 0$ ва ушбуга эга бўламиз:

$$z = 1 = \cos 0 + i \sin 0.$$

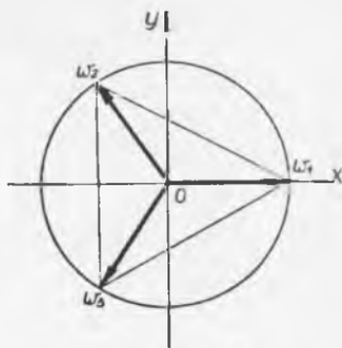
У ҳолда $\sqrt[3]{1} = \sqrt[3]{\cos 0 + i \sin 0} = \cos \frac{2\pi k}{3} + i \sin \frac{2\pi k}{3}$, бунда $k = 0, 1, 2$ (142-шакл).

$$k = 0, W_1 = \cos 0 + i \sin 0 = 1,$$

$$k = 1, W_2 = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$k = 2, W_3 = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Бу нуқталарни радиуси 1 га тенг айланада ясаймиз.



142-шакл.

9-§. Кўрсаткичи комплекс бўлган кўрсаткичли функция.
Эйлер формуласи, унинг қўлланиши

Таъриф. Агар комплекс ўзгарувчи z нинг бирор комплекс қийматлар соҳасидаги ҳар бир қиймагига бошқа W комплекс миқдорнинг аниқ қиймати мос келса, у ҳолда W комплекс ўзгарувчи z нинг *функцияси* дейилади ва $W = f(z)$ ёки $W = W(z)$ каби белгиланади.

Биз комплекс ўзгарувчининг битта функциясини — кўрсаткичли функцияни қараймиз:

$$W = e^z \text{ ёки } W = e^{x+iy},$$

бу функция бундай аниқлагади:

$$e^{x+iy} = e^x (\cos y + i \sin y).$$

Агар бу формулада $x = 0$ десак, у ҳолда:

$$e^{iy} = \cos y + i \sin y.$$

Мана шунинг ўзи мавҳум кўрсаткичли даражали функцияни тригонометрик функциялар орқали ифодаловчи Эйлер формуласидир. Комплекс сонни тригонометрик шаклда ифодalaymиз:

$$z = r (\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Эйлер формуласи бўйича:

$$\cos \varphi + i \sin \varphi = e^{i\varphi}.$$

Шундай қилиб, ҳар қандай комплекс сонни кўрсаткичли шаклда ифодалаш мумкин:

$$z = r e^{i\varphi}.$$

Мисол. 1, i , $1+i$, $-i$ сонларни кўрсаткичли шаклда ифодалап.

Ечиш. 1) Агар $z_1 = 1$ бўлса, $r = 1$, $\varphi = 2\pi k$ бўлади, шу сабабли

$$1 = \cos 2\pi k + i \sin 2\pi k = e^{2\pi ki}.$$

2) $z_2 = i$, $r = 1$, $\varphi = \frac{\pi}{2}$, шу сабабли:

$$i = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = e^{\frac{\pi}{2}i}.$$

3) $z_3 = 1+i$, $r = \sqrt{2}$, $\varphi = \frac{\pi}{4}$, шу сабабли

$$1+i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2} e^{\frac{\pi}{4}i}$$

4) $z_4 = -i$, $r = 1$, $\varphi = \frac{3\pi}{2}$, шу сабабли

$$-i = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} = e^{\frac{3\pi}{2} i}$$

Кўпайтириш, бўлиш, даражага кўтариш ва иддиз чиқариш амаллари кўрсаткичли шаклда осон бажарилади.

$z_1 = r_1 e^{i\varphi_1}$, $z_2 = r_2 e^{i\varphi_2}$ бўлсин. У ҳолда:

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 e^{i\varphi_1} \cdot r_2 e^{i\varphi_2} = r_1 \cdot r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}, \quad z^n = r^n e^{i n \varphi}$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1 e^{i\varphi_1}}{r_2 e^{i\varphi_2}} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}, \quad \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r e^{i\varphi}} = \sqrt[n]{r} \cdot e^{\frac{\varphi + 2\pi k}{n} i}$$

Бу формулалар шу амалларнинг ўзи учун тригонометрик шаклда чиқарилган формулалар билан бир хил.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Комплекс сон деб нимага айтади?
2. Қандай комплекс сонлар тенг, қандайлари қарама-қарши, қандайлари қўшма комплекс сонлар дейилади?
3. Комплекс сон қандай қилиб геометрик тасвирланади?
4. Комплекс соннинг тригонометрик шакли ҳақида гапириб беринг. Комплекс соннинг модули деб, аргументи деб нимага айтади? Уларнинг ўзгариш соҳалари қандай?
5. Комплекс соннинг алгебраик шакли билан тригонометрик шакли орасидаги боғланиш қандай?
6. Алгебраик шаклдаги комплекс сонларни қўшиш, айтириш, кўпайтириш ва бўлиш қоида тари қандай?
7. Тригонометрик шаклдаги комплекс сонларни кўпайтириш ва бўлиш формулаларини чиқаринг.
8. Тригонометрик шаклдаги комплекс сонларни даражага кўтаришнинг Муавр формуласини ёзинг. Мисол келтиринг.
9. Комплекс ўзгарувчининг функцияси деб нимага айтади?
10. Эйлер формуласини ёзинг.
11. Комплекс соннинг кўрсаткичли шакли қандай?

10-§. Комплекс соҳада кўпҳадлар

Таъриф. n -даражали кўпҳад ёки полином деб

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

кўринишдаги ифодага айтади, бунда $n \geq 0$ — бутун сон, $a \neq 0$, a_1, a_2, \dots, a_n лар эса кўпҳаднинг коэффициентларидир.

Кўпҳадлар ушбу белгилар билан белгиланади: $P(x)$, $Q(x)$, $R(x)$, $q(x)$, $r(x)$.

Кўпҳад n -даражали кўпҳад эканини таъкидлаш учун у

$$P_n(x)$$

каби ёзилади. x ўзгарувчи ва коэффициентларнинг ҳаммаси сонлар, умуман айтганда комплекс сонлардир. a_n ни озод ҳад, a_0 ни юқори коэффициент, n ни эса кўпхаднинг даражаси дейилади.

Хусусан, $n = 0$ да $P_0(x) = a_0$ (бунда $a_0 \neq 0$) нолинчи даражали кўпхадга эга бўлаемиз.

Агар иккита $P_n(x)$ ва $Q_n(x)$ кўпхадларнинг x ўзгарувчининг бир хил даражали олдидаги коэффициентлари тенг бўлса, бу кўпхадлар тенг дейилади:

$$P_n(x) = Q_n(x).$$

Тенг кўпхадлар x нинг барча қийматларида бир хил қийматлар қабул қилади.

Кўпхадларни қўшиш, айириш, кўпайтириш ва бўлиш мумкин.

Иккита $P_n(x)$ ва $Q_m(x)$ кўпхаднинг йиғиндиси (айирмаси) деб шундай кўпхадга айтиладики, бу кўпхаднинг ҳар бир x нинг даражаси олдидаги коэффициентлари $P_n(x)$ ва $Q_m(x)$ кўпхадлардаги x нинг шу даражалари олдидаги коэффициентлари йиғиндиси (айирмаси) га тенг бўлади.

1-мисол. Ушбу

$$\begin{aligned} P_3(x) &= 3x^3 - 5x^2 + x - 4, \\ Q_4(x) &= x^4 + 2x^3 - 3x + 5 \end{aligned}$$

кўпхадлар берилган. Шу кўпхадларнинг йиғиндиси ва айирмасини топинг.

Ечиш. $P_3(x) + Q_4(x) = (3x^3 - 5x^2 + x - 4) + (x^4 + 2x^3 - 3x + 5) = x^4 + 5x^3 - 5x^2 - 2x + 1;$
 $P_3(x) - Q_4(x) = (3x^3 - 5x^2 + x - 4) - (x^4 + 2x^3 - 3x + 5) = -x^4 + x^3 - 5x^2 + 4x - 9.$

Иккита $P_n(x)$ ва $Q_m(x)$ кўпхадни кўпайтириш учун $P_n(x)$ кўпхаднинг ҳар бир ҳадини $Q_m(x)$ кўпхаднинг ҳар бир ҳадига кўпайтириш ва натижаларни қўшиш керак.

Кўпхадларни қўшиш, айириш ва кўпайтириш амаллари арифметик амалларнинг асосий хоссаларига эга.

2-мисол. Биринчи мисолда берилган $P_3(x)$ ва $Q_4(x)$ кўпхадларни кўпайтиринг.

Ечиш: $P_3(x) \cdot Q_4(x) = (3x^3 - 5x^2 + x - 4) \cdot (x^4 + 2x^3 - 3x + 5) =$
 $= 3x^7 + 6x^6 - 9x^4 + 15x^3 - 5x^5 - 10x^5 + 15x^3 - 25x^2 + x^5 +$
 $+ 2x^4 - 3x^2 + 5x - 4x^4 - 8x^3 + 12x - 20 = 3x^7 + x^6 -$
 $- 9x^5 - 11x^4 + 22x^3 - 28x^2 + 17x - 20.$

Кўпхадларни бўлиш қолдиқсиз (бутун) ва қолдиқли бўлиши мумкин.

$P_n(x)$ ва $D_m(x)$ —иккита кўпхад бўлсин, бунда $n \geq m$.

$P_n(x)$ кўпхадни $D_m(x)$ кўпхадга бутун сон марта бўлиш дегачи

$$P_n(x) = D_m(x) \cdot Q_{n-m}(x) \quad (10.1)$$

тенгликни қабоатлантирувчи $Q_{n-m}(x)$ ни топиш демакдир. Бунда $P_n(x)$ бўлинувчи, $D_m(x)$ бўлувчи, $Q_{n-m}(x)$ бўлинма кўпхад дейилади.

Кўпхадларни ҳар доим ҳам бутун сон марта бўлиш мумкин бўлавермайди, масалан, $x^2 + 1$ кўпхад $x + 1$ кўпхадга бутун сон марта бўлинмайди. Аммо кўпхадларни қолдиқли бўлиш ҳар доим ҳам бажарилаверади.

$P_n(x)$ кўпхадни $D_m(x)$ кўпхадга қолдиқли бўлиш дегани шундай иккита $Q_{n-m}(x)$ ва $R(x)$ кўпхадни топиш демакки, улар учун

$$P_n(x) = D_m(x) \cdot Q_{n-m}(x) + R(x)$$

тенглик бажарилсин. Бунда $P_n(x)$ бўлинувчи, $D_m(x)$ бўлувчи, $R(x)$ — қолдиқ кўпхадлардир. $R(x)$ нинг даражаси $D_m(x)$ бўлувчи даражасидан кичик. Хусусий ҳолда, агар $R(x) = 0$ бўлса, у ҳолда (10.1) формулага эга бўламиз, яъни $P_n(x)$ кўпхад $D_m(x)$ кўпхадга қолдиқсиз бўлинади.

Кўпхадларни бўлишдан чиқадиган бўлинма ва қолдиқни топишнинг ҳар хил усуллари мавжуд. Кўпинча «бурчакли бўлиш» қоидасидан фойдаланилади.

3-мисол. $P_4(x) = 2x^4 - 5x^3 + 2x$ кўпхадни $D_2(x) = x^2 - 1$ кўпхадга бўлиш. Бўлинма ва қолдиқни топинг.

$$\begin{array}{r} \text{Е ч и ш.} \\ \begin{array}{r} 2x^4 - 5x^3 + 2x \\ \underline{- 2x^4} \\ -5x^3 + 2x^2 + 2x \\ \underline{- 5x^3} \\ 2x^2 - 3x \\ \underline{- 2x^2 - 2} \\ -3x + 2 \end{array} \left| \begin{array}{l} x^2 - 1 \\ \hline 2x^2 - 5x + 2 \end{array} \right. \end{array}$$

Бундан:

$$2x^4 - 5x^3 + 2x = (x^2 - 1)(2x^2 - 5x + 2) + (-3x + 2), \\ Q_2(x) = 2x^2 - 5x + 2, \quad R(x) = -3x + 2.$$

11-§. Кўпхаднинг илдизи. Безу теоремаси

$P_n(x)$ кўпхаднинг илдизи деб x ўзгарувчининг шу кўпхадни нолга айлантирадиган қийматларига айтилади, яъни $P_n(\alpha) = 0$ бўлса, у ҳолда $x = \alpha$ кўпхаднинг илдизидир.

$P_n(x)$ кўпхадни $x - \alpha$ га бўлишдан чиқадиган қолдиқни бўлиш жараёнини бажармай туриб топиш имконини берадиган муҳим теоремани исботлаймиз.

Безу теоремаси. $P_n(x)$ кўпхадни $x - \alpha$ иккиҳадга бўлишдан чиқадиган қолдиқ $P_n(x)$ кўпхаднинг $x = \alpha$ даги қийматига тенг.

Исботи. $P_n(x)$ кўпхадни $x - \alpha$ иккихадга бўлиб, ушбунни топамиз

$$P_n(x) = (x - \alpha) Q_{n-1}(x) + R,$$

бунда бўлинма $Q_{n-1}(x)$ даражаси $P_n(x)$ нинг даражасидан битта кам бўлган кўпхад, қолдиқ R эса бирор сон.

Бу тенгликда x ўзгарувчига α қийматни бериб, топамиз:

$$P_n(\alpha) = R,$$

яъни $R = P_n(\alpha)$. Шуни исботлаш талаб қилинган эди.

1-мисол. $P_3(x) = 8x^3 + 4x^2 + 1$ кўпхадни: а) $x - 1$, б) $x + i$ иккихадларга бўлишдан чиқадиган қолдиқни топинг.

Ечиш. а) $R = P_3(1) = 8 \cdot 1^3 + 4 \cdot 1^2 + 1 = 13$.

$$\text{б) } R = P_3(-i) = 8(-i)^3 + 4(-i)^2 + 1 = -8i^3 + 4i^2 + 1 = 8i - 4 + 1 = 8i - 3 = -3 + 8i.$$

Безу теоремаси натижаси. Агар α $P_n(x)$ кўпхаднинг илдизи бўлса, яъни $P_n(\alpha) = 0$ бўлса, у ҳолда $P_n(x)$ кўпхад $x - \alpha$ га қолдиқсиз бўлинади, яъни

$$P_n(x) = (x - \alpha) \cdot Q_{n-1}(x)$$

кўпайтма кўринишида тасвирланади, бунда $Q_{n-1}(x)$ бўлинма даражаси бўлинувчи кўпхад $P_n(x)$ даражасидан битта кам бўлган кўпхад.

Бошқача айтганда, $P_n(x)$ кўпхаднинг $x - \alpha$ иккихадга бутун бўлиниши учун α $P_n(x)$ кўпхаднинг илдизи бўлиши талаб қилинади.

2-мисол. $P_3(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ кўпхад $x - 1$ иккихадга бутун сон марта бўлинади, чунки $P_3(1) = 0$. Шу кўпхаднинг бошқа илдизларини топинг.

Ечиш. $P_3(x)$ кўпхадни $(x - 1)$ иккихадга бўлишдан чиқадиган бўлинишни топамиз:

$$\begin{array}{r|l} x^3 - 6x^2 + 11x - 6 & x - 1 \\ -x^3 + x^2 & \\ \hline -5x^2 + 11x - 6 & \\ -5x^2 + 5x & \\ \hline 6x - 6 & \\ -6x + 6 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Шундай қилиб,

$$P_3(x) = (x - 1) \cdot (x^2 - 5x + 6)$$

тенгликка эга бўламиз. Агар $x^2 - 5x + 6$ ни нолга тенгласак, $P_3(x)$ нинг қолган илдизларини топамиз: $x^2 - 5x + 6 = 0$, бундан $x_1 = 2$, $x_2 = 3$.

Демак, $P_3(x) = (x - 1)(x - 2)(x - 3)$.

Кўпхадни даражаси нолга тенг бўлмаган иккита ёки бир нечта кўпхаднинг кўпайтмаси шаклида тасвирлаш кўпхадни *кўпайтувчиларга ажратиш* дейилади.

12-§. Алгебранинг асосий теоремаси. Кўпхадни чизиқли кўпайтувчиларга ажратиш

Қуйидаги теорема ҳар қандай кўпхад илдизга эга бўладими, деган саволга жавоб беради.

Алгебранинг асосий теоремаси: ҳар қандай n -даражали кўпхад камида битта илдизга эга.

Теоремани исботсиз қабул қиламиз. Бу теореманинг натижаси сифатида қуйидаги теоремани исботлаймиз.

Теорема. n -даражали ҳар қандай $P_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ кўпхад $x - \alpha$ кўринишдаги n та чизиқли кўпайтувчига ажралади, яъни:

$$P_n(x) = a_0(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n).$$

Исботи. Алгебранинг асосий теоремасига биноан $P_n(x)$ кўпхад камида битта илдизга эга. Уни α_1 билан белгилаймиз. У ҳолда Безу теоремасининг натижасига кўра бундай ёзиш мумкин:

$$P_n(x) = (x - \alpha_1)Q_{n-1}(x),$$

бунда $Q_{n-1}(x)$ кўпхад $(n - 1)$ -даражали кўпхад. Безу теоремасини қўлланиш мумкин. Бунга нисбатан α_2 $Q_{n-1}(x)$ кўпхаднинг илдизи бўлсин, у ҳолда

$$Q_{n-1}(x) = (x - \alpha_2)Q_{n-2}(x),$$

бунда $Q_{n-2}(x)$ $(n - 2)$ -даражали кўпхад.

Жараёни давом эттириб,

$$Q_1(x) = (x - \alpha_n) \cdot Q_0$$

га эга бўламиз, бунда Q_0 — даражаси нолга тенг бўлган кўпхад, яъни бирор сон. Бу сон x олдидаги коэффициентга тенг, яъни

$$Q_0 = a_0$$

экани равшан.

Топилган тенгликлар асосида бундай ёзиш мумкин:

$$P_n(x) = a_0(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n).$$

Шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Энг охириги ёйилмадан $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ сонлар $P_n(x)$ кўпхаднинг илдизлари экани келиб чиқади, чунки

$$x = \alpha_1, \quad x = \alpha_2, \quad \dots, \quad x = \alpha_n$$

ларни қўйилганда ёйилманинг ўнг қисми нолга тенг бўлиши келиб чиқади.

Хулоса: n -даражали кўпхад n тадан ортиқ илдизга эга бўла олмайди.

13- §. Ҳақиқий коэффициентли кўпхадни чизиқли ва квадрат учхад кўринишидаги кўпайтувчиларга ажратиш

1. Кўпхаднинг квадрат учхад кўринишидаги илдизлари ҳақида. Агар n - даражали кўпхаднинг чизиқли кўпайтувчиларга ёйилмаси

$$P_n(x) = a_0(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n) \quad (13.1)$$

да баъзи чизиқли кўпайтувчилар бир хил бўлса, уларни бирлаштириш мумкин. У ҳолда (13.1) ёйилма ушбу кўринишни олади:

$$P_n(x) = a_0(x - \alpha_1)^{k_1}(x - \alpha_2)^{k_2} \dots (x - \alpha_m)^{k_m},$$

бунда $k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$. Бу ҳолда α_1 илдиз карралилиги k_1 га тенг илдиз ёки k_1 каррали илдиз, α_2 эса k_2 каррали илдиз дейилади ва ҳоказо. Карралилиги 1 га тенг бўлган илдиз оддий илдиз дейилади.

Масалан, $P_6(x) = 3(x - 2)^2(x + 3)^3(x - 4)$ кўпхад ушбу илдизларга эга: $\alpha_1 = 2$ — карралилиги 2 га тенг.

$\alpha_2 = -3$ карралилиги 3 га тенг.

$\alpha_3 = 4$ оддий илдиз.

Агар кўпхад карралилиги k га тенг бўлган илдизга эга бўлса, у ҳолда кўпхад k та бир хил илдизга эга деб ҳисобланади.

Хулоса: n - даражали ҳар қандай кўпхад роппа-расо n та илдизга (ҳақиқий ёки комплекс) эга.

2. Кўпхаднинг комплекс илдизлари ҳақида. (13.1) формулада $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ илдизлар ҳақиқий илдизлар бўлиши ҳам, комплекс илдизлар бўлиши ҳам мумкин. Қуйидаги теорема ўринли.

Теорема. Агар ҳақиқий коэффициентли $P_n(x)$ кўпхад $\alpha = \gamma + i\delta$ комплекс илдизга эга бўлса, у ҳолда $\bar{\alpha} = \gamma - i\delta$ қўшма илдизга ҳам эга бўлади.

Бу теоремани исботсиз қабул қиламиз.

Бу теоремага асосан (13.1) ёйилмада комплекс илдизлар ўз қўшма жуфтлари билан қатнашади.

(13.1) ёйилмада комплекс қўшма илдизларга мос келадиган чизиқли кўпайтувчиларни кўпайтирамиз:

$$\begin{aligned} (x - \alpha)(x - \bar{\alpha}) &= (x - (\gamma + i\delta)) \cdot (x - (\gamma - i\delta)) = \\ &= ((x - \gamma) - i\delta) \cdot ((x - \gamma) + i\delta) = (x - \gamma)^2 - i^2 \delta^2 = \\ &= x^2 - 2x\gamma + \gamma^2 + \delta^2. \end{aligned} \quad (13.2)$$

$-2\gamma = p$, $\gamma^2 + \delta^2 = q$ деб белгилаймиз, бунда p ва q — ҳақиқий сонлар. У ҳолда (13.2) тенглик бундай кўринишни олади:

$$(x - \alpha)(x - \bar{\alpha}) = x^2 + px + q.$$

Шундай қилиб, қўшма илдизларга мос келадиган чизиқли кўпайтувчилар кўпайтмасини ҳақиқий коэффициентли, дискриминанти манфий бўлган квадрат учхад билан алмаштириш мумкин.

Агар $\alpha = \gamma + i\delta$ карралилиги k га тенг илдиз бўлса, у ҳолда $\bar{\alpha} = \gamma - i\delta$ қўшма илдизнинг карралиги ҳам худди шу k га тенг

бўлади. Бу ҳолда $(x - \alpha)^k \cdot (x - \bar{\alpha})^k$ кўпайтмани ҳақиқий коэффициентли шу k даражали квадрат учҳад билан алмаштириш мумкин, яъни:

$$(x - \alpha)^k (x - \bar{\alpha})^k = ((x - \alpha)(x - \bar{\alpha}))^k = (x^2 + px + q)^k.$$

Шундай қилиб, ҳақиқий коэффициентли ҳар қандай кўпҳад тегишлича каррали биринчи ва иккинчи тартибли ҳақиқий коэффициентли кўпайтувчиларга ёйилади, яъни:

$$P_n(x) = a_0 (x - \alpha_1)^{k_1} \cdot (x - \alpha_2)^{k_2} \cdot \dots \cdot (x - \alpha_r)^{k_r} \cdot (x^2 + p_1x + q_1)^{s_1} \times \\ \times (x^2 + p_2x + q_2)^{s_2} \cdot \dots \cdot (x^2 + p_lx + q_l)^{s_l},$$

бунда $k_1 + k_2 + \dots + k_r + 2s_1 + 2s_2 + \dots + 2s_l = n$.

Бу ёйилмада $(x - \alpha)^k$ кўринишдаги чизиқли кўпайтувчилар карраллиги k га тенг бўлган ҳақиқий илдизларга, $(x^2 + px + q)^s$ кўринишдаги квадрат учҳадлар эса карраллиги s га тенг бўлган комплекс қўшма илдизлар жуфтига мос келади.

Мисол. Ушбу $P_7(x) = x^7 + x^5 - x^4 + x^3 - x^2 - 1$ кўпҳадни кўпайтувчиларга ажратинг.

Ечиш.

$$P_7(x) = (x^7 + x^5 + x^3) - (x^4 + x^2 + 1) = x^3(x^4 + x^2 + 1) - \\ - (x^4 + x^2 + 1) = (x^4 + x^2 + 1)(x^3 - 1) = ((x^2 + 1)^2 - \\ - x^2)(x - 1)(x^2 + x + 1) = (x - 1)(x^2 - x + 1)(x^2 + x + 1)^2.$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Кўпҳад деб нимага айтилади?
2. Қандай кўпҳадлар тенг кўпҳадлар дейилади?
3. Кўпҳадларни қўшиш, айириш, кўпайтириш қоидалари қандай?
4. Кўпҳадни кўпҳадга бутун сон марта бўлиш амали нимадан иборат?
5. Кўпҳадни кўпҳадга қолдиқли бўлиш амали нимадан иборат?
6. «Бурчакли бўлиш» га мисол келтиринг.
7. Кўпҳаднинг илдизи дейилганда нимани тушунилади?
8. Безу теоремасини исботланг.
9. Безу теоремасидан келиб чиқадиган натижани ифодаланг.
10. Алгебранинг асосий теоремасини ифодаланг.
11. Кўпҳадни чизиқли кўпайтувчиларга ажратиш ҳақидаги теоремани исботланг.
12. Кўпҳаднинг қандай илдизлари каррали илдизлар дейилади? Мисол келтиринг.
13. Комплекс қўшма илдизлар ҳақида гапириб беринг.
14. Кўпҳадни чизиқли ва квадрат учҳад кўринишдаги ҳақиқий кўпайтувчиларга ажратиш (ёйиш) жараёнини тавсифлаб беринг. Мисол келтиринг.

БИР ЎЗГАРУВЧИ ФУНКЦИЯЛАРИНИНГ ИНТЕГРАЛ ҲИСОБИ

1-§. Бошланғич функция

Дифференциал ҳисобнинг асосий вазифаси берилган $F(x)$ функцияга кўра унинг ҳосиласи $F'(x) = f(x)$ ни ёки дифференциали $F'(x)dx = f(x)dx$ ни топишдир.

Интеграл ҳисобнинг асосий вазифаси бунинг тескарисси бўлиб, $F(x)$ функцияни унинг маълум $f(x)$ ҳосиласига ёки $f(x)dx$ дифференциалга кўра топишдан иборат. Бу икки амал ўзаро тескари амаллардир.

Таъриф. Бирор оралиқда аниқланган $f(x)$ функция учун бу оралиқнинг ҳамма қийматларида

$$F'(x) = f(x) \text{ ёки } dF(x) = f(x)dx$$

шарт бажарилса, у ҳолда $F(x)$ функция $f(x)$ нинг бошланғич функцияси дейилади.

1-мисол. $F(x) = \sin x$ функция бутун сонлар тўғри чизиғида $f(x) = \cos x$ функциянинг бошланғич функцияси бўлади, чунки x нинг истаган қийматида

$$F'(x) = (\sin x)' = \cos x = f(x)$$

ёки

$$dF(x) = d(\sin x) = \cos x dx = f(x)dx$$

тенглик тўғри бўлади.

2-мисол. $F(x) = x^3$ функция сонлар тўғри чизиғининг ҳамма нуқталарида $f(x) = 3x^2$ функциянинг бошланғич функцияси бўлади, чунки x нинг истаган қийматида унинг ҳосиласига нисбатан

$$F'(x) = 3x^2 = f(x),$$

дифференциалига нисбатан

$$dF(x) = 3x^2 dx = f(x)dx$$

тенглик тўғри бўлади.

Берилган функциянинг бошланғич функциясини топиш масаласи бир қийматли ҳал қилинмайди. Ҳақиқатан ҳам, агар $F(x)$ функция $f(x)$ нинг бошланғич функцияси бўлса, у ҳолда $F(x) + C$ функция ҳам (бунда C — ихтиёрий ўзгармас сон) $f(x)$ нинг бошланғич функ-

цияси бўлади, чунки C нинг истаган қиймати учун $(F(x) + C)' = f(x)$ бўлади. Масалан, 1- мисолда $f(x) = \cos x$ функциянинг бошланғич функцияси фақат $\sin x$ эмас, балки $\sin x + C$ функция ҳам бўлади, чунки $(\sin x + C)' = \cos x$. Худди шундай, 2- мисолда $f(x) = 3x^2$ функциянинг бошланғич функцияси фақат x^3 эмас, балки $x^3 + C$ функция ҳам бўлади, чунки

$$(x^3 + C)' = 3x^2.$$

Энди, агар $f(x)$ функциянинг бошланғич функцияси $F(x)$ бўлса, у ҳолда $F(x) + C$ функциялар тўплами $f(x)$ нинг ҳамма бошланғич функцияларини ўз ичига олади, бунда C — ихтиёрий ўзгармас сон.

Бу қуйидаги леммадан келиб чиқади.

Лемма. Агар $F(x)$ ва $\Phi(x)$ функция $f(x)$ нинг икки бошланғич функциялари бўлса, у ҳолда $\Phi(x) = F(x) + C$ бўлади, бунда C — ихтиёрий ўзгармас сон.

Исботи. $F(x)$ ва $\Phi(x)$ функция $f(x)$ нинг бошланғич функциялари бўлгани учун

$$F'(x) = f(x) \quad \text{ва} \quad \Phi'(x) = f(x)$$

тенгликлар тўғри бўлади. Ёрдамчи $R(x)$ функцияни киритамиз:

$$R(x) = \Phi(x) - F(x).$$

Унинг ҳосиласи x нинг ҳамма қийматларида нолга тенг, ҳақиқатан ҳам,

$$R'(x) = [\Phi(x) - F(x)]' = \Phi'(x) - F'(x) = f(x) - f(x) = 0.$$

Лекин $R'(x) = 0$ тенгликдан $R(x)$ нинг ўзгармас сон экани келиб чиқади. Фараз қилайлик, x_0 — аргументнинг тайинланган қиймати, x эса унинг истаган қиймати бўлсин. $[x_0, x]$ оралиқда Лагранж формуласини тузамиз:

$$R(x) - R(x_0) = R'(\xi)(x - x_0), \quad (1.1)$$

бунда ξ — x_0 ва x орасидаги бирор қиймат ($x_0 < \xi < x$).

Биз $R'(x) = 0$ тенглик x нинг ҳамма қийматида, шу жумладан, ξ да ҳам, $R'(\xi) = 0$ бўлгани учун

$$R(x) - R(x_0) = 0, \quad \text{яъни} \quad R(x) = R(x_0)$$

ни ҳосил қиламиз. Бу ҳолда $R(x)$ функциянинг қиймати x нинг ҳамма қийматида бир хил бўлишини билдиради, яъни $R(x)$ функция $C = R(x_0)$ қийматида сақлайди. Шундай қилиб, $R(x) = C$ ёки

$$\Phi(x) = F(x) + C$$

эгани келиб чиқади, шуни исботлашди.

Леммадан, берилган функциянинг иккита бошланғич функцияси. Бу жиридан фақат ўзгармас сонга фарқ қилиши мумкин, дейилади.

Масалан, агар бошланғич функциялар $F(x) + C$ формула билан ифо-

2-§. Аниқмас интеграл ва унинг хоссалари

Таъриф. Агар $F(x)$ функция бирор оралиқда $f(x)$ функциянинг бошланғич функцияси бўлса, у ҳолда $F(x) + C$ (бунда C — ихтиёрий доимий) функциялар тўплами шу кесмада $f(x)$ функциянинг *аниқмас интеграл* дейилади ва

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

каби белгиланади. Бу ерда $f(x)$ — интеграл остидаги функция, $f(x) dx$ — интеграл остидаги ифода; x — интеграллаш ўзгарувчиси, \int белги интеграл дейилади.

Аниқмас интегрални топиш жараёни ёки берилган функциянинг бошланғич функциясини топиш жараёни интеграллаш дейилади. Кесмада узлуксиз бўлган истаган функция шу оралиқда бошланғич функцияга эга, демак, аниқмас интегралга ҳам эга эканини исботсиз айтиб ўтамиз.

1-мисол. $\int \cos x dx = \sin x + C$, чунки $(\sin x)' = \cos x$.

2-мисол. $\int 3x^2 dx = x^3 + C$, чунки $(x^3)' = 3x^2$.

Бошланғич функцияларнинг графиги интеграл эгри чизиги дейилади, шунинг учун аниқмас интеграл геометрик жиҳатдан ихтиёрий C ўзгармасга боғлиқ бўлган ҳамма эгри чизиқлар тўпламини ифодалайди (143-шакл).

3-мисол. $\int 2x dx = x^2 + C$, чунки $(x^2)' = 2x$. Бошланғич функциялардан бири $F(x) = x^2$ нинг графиги парабола бўлади. $F(x) + C = x^2 + C$ аниқмас интеграл — параболалар тўплами бўлиб, уни ихтиёрий C га турли қийматлар бериб ҳосил қилиш мумкин.

Бу тўпламини $F(x) = x^2$ нинг графигини Oy ўқи бўйича параллел суриш йўли билан яшаш мумкин.

Аниқмас интегралнинг хоссаларини қараб чиқишга ўтамиз:

I. Аниқмас интегралнинг ҳосиласи интеграл остидаги функцияга тенг, яъни

$$(\int f(x) dx)' = f(x).$$

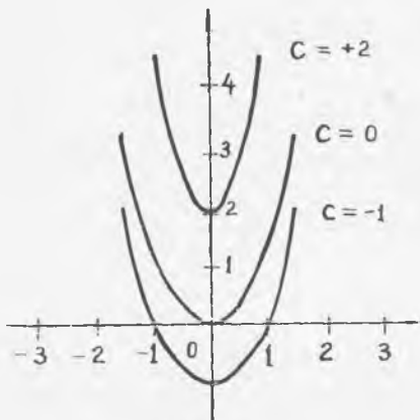
II. Аниқмас интегралнинг дифференциали интеграл остидаги ифодага тенг, яъни

$$d(\int f(x) dx) = f(x) dx$$

III. Бирор $f(x) = f'(x)$ ҳосиласидан олинган

рал шу функция ўзгармаснинг йиғилиши бўлиб, яъни

$$\int F'(x) dx = F(x) + C$$



143-шакл.

IV. Бирор функциянинг дифференциалидан олинган аниқмас интеграл шу функция билан ихтиёрий ўзгармаснинг йиғиндисига тенг, яъни

$$\int dF(x) = F(x) + C.$$

Келтирилган хоссалардан келиб чиқадики, бири иккинчисидан кейин бажариладиган дифференциаллаш ва интеграллаш амаллари бир-бирининг натижаларини йўқотади (бу ҳол уларнинг ўзаро тескари амаллар эканини тасдиқлайди).

Келтирилган хоссалардан бирини, масалан, I хоссани исботлаймиз. Ҳақиқатан ҳам,

$$\left(\int f(x) dx\right)' = (F(x) + C)' = F'(x) = f(x).$$

II, III, IV хоссалар ҳам шунга ўхшаш исботланади.

V. Ўзгармас кўпайтувчини интеграл белгиси ташқарисига чиқариш мумкин, яъни агар $k = \text{const} \neq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int kf(x) dx = k \int f(x) dx.$$

VI. Чекли сондаги функцияларнинг алгебраик йиғиндисидан олинган аниқмас интеграл шу функцияларнинг ҳар бирдан олинган аниқмас интегралларнинг алгебраик йиғиндисига тенг, яъни

$$\int (f_1(x) + f_2(x) - f_3(x)) dx = \int f_1(x) dx + \int f_2(x) dx - \int f_3(x) dx.$$

Энди, V хоссани исботлаймиз.

Ҳақиқатан ҳам, агар $F(x)$ функция $f(x)$ нинг бошланғич функцияси бўлса, яъни $F'(x) = f(x)$ бўлса, у ҳолда $kF(x)$ функция $k \cdot f(x)$ нинг бошланғич функцияси бўлади, чунки

$$(kF(x))' = kF'(x) = kf(x),$$

бунда $k = \text{const} \neq 0$. Бундан

$$\int kf(x) dx = kF(x) + \bar{C} = k \left(F(x) + \frac{\bar{C}}{k} \right) = k(F(x) + C) = k \int f(x) dx$$

келиб чиқади, бу ерда $C = \frac{\bar{C}}{k}$.

VI хоссани ҳам шунга ўхшаш исботлаш мумкин.

VII. Агар $F(x)$ функция $f(x)$ учун бошланғич функция бўлса, яъни

$$\int f(x) dx = F(x) + C,$$

бўлса, у ҳолда

$$\int f(u) du = F(u) + C$$

тенглик тўғри бўлади, бу ерда $u = u(x)$ x нинг дифференциалланувчи функцияси. Бу хосса интеграллаш формулаларининг *инвариантлиги* дейилади.

Масалан, агар

$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

бўлса, у ҳолда

$$\int \cos x^2 \cdot dx^2 = \sin x^2 + C$$

бўлади. Натижанинг тўғрилигига ишонч ҳосил қилиш учун тенгламанинг чап қисмининг ва ўнг қисмининг дифференциалини ҳисоблаш етарли (II ҳосса). Ҳақиқатан ҳам,

$$d(\sin x^2) = \cos x^2 dx^2$$

ВЭ

$$d\left(\int \cos x^2 dx^2\right) = \cos x^2 dx^2.$$

3- §. Асосий формулалар жадвали

Интеграллаш дифференциаллашга тескари амал бўлгани учун асосий интеграллаш формулаларини бевосита топish мумкин, бунда VII инвариантлик хоссасини ҳисобга олиш керак.

Ҳамма формулаларда u ҳарфи билан ёки эркин ўзгарувчи, ёки эркин ўзгарувчининг бирор кесмада дифференциалланувчи ихтиёрий $u = u(x)$ функцияси белгиланади. Қуйида келтирилган интеграллар *интеграллар жадвали* дейилади.

$$1. \int du = u + C.$$

$$12. \int \frac{du}{\sin u} = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{u}{2} \right| + C.$$

$$2. \int u^\alpha du = \frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C,$$

$$13. \int \frac{du}{\cos u} = \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{u}{2} + \right. \right.$$

$\left. \alpha \neq -1 \right).$

$$\left. + \frac{\pi}{4} \right| + C.$$

$$3. \int \frac{du}{u^2} = -\frac{1}{u} + C.$$

$$14. \int \operatorname{tg} u du = -\ln |\cos u| +$$

$$4. \int \frac{du}{\sqrt{u}} = 2\sqrt{u} + C.$$

$+ C.$

$$5. \int \frac{du}{u} = \ln |u| + C.$$

$$15. \int \operatorname{ctg} u du = \ln |\sin u| + C.$$

$$6. \int a^u du = \frac{a^u}{\ln a} + C.$$

$$16. \int \frac{du}{u^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{u}{a} +$$

$+ C.$

$$7. \int e^u du = e^u + C.$$

$$17. \int \frac{du}{u^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{u-a}{u+a} \right| +$$

$$8. \int \sin u du = -\cos u + C.$$

$+ C.$

$$9. \int \cos u du = \sin u + C.$$

$$18. \int \frac{du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = \operatorname{arcsin} \frac{u}{a} +$$

$$10. \int \frac{du}{\cos^2 u} = \operatorname{tg} u + C.$$

$+ C.$

$$11. \int \frac{du}{\sin^2 u} = -\operatorname{ctg} u + C.$$

$$19. \int \frac{du}{\sqrt{u^2 + a}} = \ln |u +$$

$+ \sqrt{u^2 + a}| + C.$

4- §. Интеграллашнинг энг оддий усуллари

Интеграллашнинг иккита энг оддий усулини қараб чиқамиз: бевосита интеграллаш ва дифференциал белгиси остига киритиш.

I. Бевосита интеграллаш усули интеграл белгиси остидаги функцияни алмаштириш, V ва VI хоссаларни қўлланиш, шунингдек, интеграллашнинг асссий формулалари жадвалидан фойдаланишдан иборат.

I- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{x^2 + 5x - 1}{\sqrt{x}} dx.$$

Ечиш. Суратни махражга бўлиб, кейин эса V га VI хоссаларни қўлланиб, интеграл белгиси остидаги функцияни алмаштирамиз га интеграллар жадвалидан фойдаланиб қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 + 5x - 1}{\sqrt{x}} dx &= \int \left(x^{\frac{3}{2}} + 5x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx = \int x^{\frac{3}{2}} dx + \\ &+ 5 \int x^{\frac{1}{2}} dx - \int \frac{dx}{\sqrt{x}} = \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + C_1 + 5 \cdot \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + C_2 - 2 \sqrt{x} + C_3 = \\ &= 2 \sqrt{x} \left(\frac{x^2}{5} + \frac{5}{3} x - 1 \right) + C, \quad C = C_1 + C_2 + C_3. \end{aligned}$$

Эслатма. Ҳар бир интегрални ҳисоблагандан сўнг ихтиёрий ўзгармасларни қўйиш (мисолда қилинганидек) шарт эмас: одатда ҳамма ихтиёрий доимийлар жамланади ва битта C ҳарфи билан белгиланган жамлаш натижаси, дарҳол охириг натижага ёзилади.

II. Дифференциал белгиси остига киритиш усули интеграл остидаги ифодани алмаштиришдан иборат. Масалан:

$$dx = d(x + a), \quad dx = \frac{1}{k} d(kx) = \frac{1}{k} d(kx + a),$$

$$x dx = \frac{1}{2} dx^2, \quad \cos x dx = d(\sin x), \quad \frac{dx}{x} = d(\ln x) \text{ ва Ҳ. к.}$$

2- мисол. $\int (x + 2)^{100} dx$ интегрални топинг.

Ечиш. $dx = d(x + 2)$ бўлгани учун қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\int (x + 2)^{100} dx = \int (x + 2)^{100} d(x + 2) = \frac{(x + 2)^{101}}{101} + C.$$

3- мисол. $\int \cos 5x dx$ интегрални топинг.

Ечиш. Интеграл белгиси остидаги ифодани 5 га кўпайтирамиз ва бўламиз. 5 кўпайтувчини дифференциал белгиси остига киритамиз:

$$dx = \frac{1}{5} \cdot d(5x).$$

Қуйдагини ҳосил қиламиз:

$$\int \cos 5x dx = \frac{1}{5} \int \cos 5x d(5x) = \frac{\sin 5x}{5} + C.$$

4- мисол. $\int \frac{xdx}{\sqrt{x^2+1}}$ интегрални топинг.

Ечиш. Қасрнинг сурат ва махражини 2 га қўпайтирамиз. 2x қўпайтувчини дифференциал белгиси остига киритамиз:

$$xdx = \frac{1}{2} \cdot 2xdx = \frac{1}{2} d(x^2) = \frac{1}{2} d(x^2 + 1).$$

Бундан қуйдагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{xdx}{\sqrt{x^2+1}} &= \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2+1)}{\sqrt{x^2+1}} = \frac{1}{2} \cdot 2 \sqrt{x^2+1} + C = \\ &= \sqrt{x^2+1} + C. \end{aligned}$$

5- мисол. $\int \frac{dx}{3x-2}$ интегрални топинг.

Ечиш. Қасрнинг сурат ва махражини 3 га қўпайтирамиз. 3x ни дифференциал белгиси остига киритамиз:

$$\int \frac{dx}{3x-2} = \frac{1}{3} \int \frac{d(3x)}{3x-2} = \frac{1}{3} \int \frac{d(3x-2)}{3x-2} = \frac{1}{3} \ln |3x-2| + C.$$

Эслатма. Интеграл остидаги функциянинг сурати махражининг ҳосиласига тенг бўлса, у ҳолда интеграл махражининг абсолют қиймати логарифмига тенг бўлади.

Масалан,

$$\begin{aligned} \int \operatorname{ctg} x dx &= \int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \int \frac{(\sin x)'}{\sin x} dx = \\ &= \int \frac{d(\sin x)}{\sin x} = \ln |\sin x| + C. \end{aligned}$$

5- §. Аниқмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш

Интеграллашнинг яна бир усули билан танишамиз. Жадвалга кирмаган $\int f(x) dx$ интегрални ҳисоблаш керак бўлсин. x ни t эркин ўзгарувчининг бирор дифференциалланувчи функцияси орқали ифода қилаб, интеграллашнинг янги t ўзгарувчисини киритамиз: $x = \varphi(t)$, бунга тескари $t = \psi(x)$ функция мавжуд бўлсин, у ҳолда

$$dx = \varphi'(t) dt$$

бўлиб,

$$\int f(x) dx = \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt \quad (5.1)$$

эканини исботлаймиз. Бу тегиликни қуйдагича тушунамиз: тегиликнинг ўнг қисмида интеграллашдан сўнг эски x ўзгарувчига қайтиш керак.

Исботлаш учун (5.1) тенгликнинг чап ва ўнг қисмидан слингандифференциални топамиз, бунда 2- § даги II хоссадан фойдаланамиз. Натижада қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$d\left(\int f(x) dx\right) = f(x) dx, \quad (5.2)$$

$$d\left(\int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt\right) = f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = f(x) dx. \quad (5.3)$$

(5.2) ва (5.3) формулаларни таққослаб (5.1) тенгликнинг чап ва ўнг қисмларининг дифференциаллари тенг эканини кўрамиз. Бу эса бошлангич функциялар фақат ўзгармас қўшилувчига фарқ қилиш мумкинлигини англатади. (5.1) формуланинг тўғрилиги исботланди.

Мисол. $\int \frac{dx}{x\sqrt{x+1}}$ интегрални топинг.

Ечиш. $x+1 = t^2$ деб белгилаймиз, бунда $x = t^2 - 1$ ва $dx = 2t dt$ бўлади. Интегралда ўзгарувчини алмаштирамиз. Бундан

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x\sqrt{x+1}} &= \int \frac{2t dt}{(t^2-1) \cdot t} = 2 \int \frac{dt}{t^2-1} = \ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| + C = \\ &= \ln \left| \frac{\sqrt{x+1}-1}{\sqrt{x+1}+1} \right| + C. \end{aligned}$$

6- §. Бўлаклар интеграллаш

Интеграллашнинг яна бир усулини қараб чиқамиз, у икки функциянинг кўпайтмасини дифференциаллаш формуласидан келиб чиқади.

Фараз қилайлик, $u(x)$ ва $v(x)$ — x нинг дифференциалланувчи функциялари бўлсин. Бу функциялар кўпайтмасининг дифференциални топамиз:

$$d(u \cdot v) = v du + u dv,$$

бундан

$$u dv = d(uv) - v du.$$

Охириги тенгликнинг иккала қисмини интеграллаб, қуйидагини топамиз:

$$\int u dv = \int d(uv) - \int v du$$

ёки

$$\int u dv = uv - \int v du. \quad (6.1)$$

(6.1) формула *бўлаклар интеграллаш* формуласи дейилади.

Одатда, (6.1) формула остидаги функция турли синфдаги даражали ва кўрсаткичли, даражали ёа тригонометрик, тригонометрик ва кўрсаткичли ёа ҳоказо функцияларнинг кўпайтмаси сифатида ифодалангандагина қўлланилади. Бунда интегралларнинг икки турини ажратиб кўрсатиш мумкин, улар учун нимани u деб ва нимани dv деб қабул қилиш кераклигини кўрсатиш мумкин.

Биринчи турга $P_n(x)$ кўпхаднинг кўрсаткичли ёки тригонометрик функцияга кўпайтмасини ўз ичига олган интеграллар киради. Бу ерда u орқали $P_n(x)$ кўпхад белгиланади, қолган ҳамма ифода эса dv орқали белгиланади.

Иккинчи турга $P_n(x)$ кўпхаднинг логарифмик ёки тескари тригонометрик функцияга кўпайтмаси қатнашган интеграллар киради. Бу ҳолда dv билан $P_n(x)dx$ ифода белгиланади, қолган ҳамма ифода эса u билан белгиланади.

1- мисол. $\int xe^{-x} dx$ интегрални топинг.

Ечиш. Интеграл биринчи турга тегишли. Қуйидагича белгилаш киритамиз:

$$u = x, \quad dv = e^{-x} dx.$$

Бундан du ва v ни топамиз:

$$du = dx, \quad v = \int e^{-x} dx = - \int e^{-x} d(-x) = -e^{-x}$$

(v ни топишда ўзгармас C ни ёзиш керак эмас, уни биз охириги натижада ёзамиз).

(6.1) формулани тузамиз:

$$\int xe^{-x} dx = -xe^{-x} + \int e^{-x} dx = C - xe^{-x} - e^{-x}.$$

Келтирилган турлар бўлаклаб интеграллаш қондасини қўллаш мумкин бўлган ҳамма ҳолларни ўз ичига олмайди, албатта.

Бу формула такроран бир неча марта қўлланилиши мумкинлигини айтиб ўтамиз.

2- мисол. $\int \ln^2 x dx$ интегрални топинг.

Ечиш.

$$\int \ln^2 x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = \ln^2 x, \quad du = 2 \ln x \frac{dx}{x} \\ dv = dx, \quad v = x \end{array} \right\} =$$

$$= x \ln^2 x - 2 \int \ln x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = \ln x, \quad du = \frac{dx}{x} \\ dv = dx, \quad v = x \end{array} \right\} =$$

$$= x \ln^2 x - 2 \left(x \ln x - \int dx \right) = x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x + C = \\ = x (\ln^2 x - 2 \ln x + 2) + C.$$

Кўпинча шундай интеграллар ҳам учрайдики, бунда (6.1) формулани такроран қўллаш натижасида дастлабки интеграл ҳосил бўлади. Бу ҳолда ҳосил қилинган тенгламани дастлабки интегралга нисбатан ечиш керак.

3- мисол. $I = \int e^x \cos x dx$ интегрални топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} I &= \int e^x \cos x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = e^x, \quad du = e^x dx \\ dv = \cos x dx, \quad v = \sin x \end{array} \right\} = \\ &= e^x \sin x - \int e^x \sin x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = e^x, \quad du = e^x dx. \\ dv = \sin x dx, \quad v = -\cos x \end{array} \right\} = \\ &= e^x \sin x + e^x \cos x - \int e^x \cos x dx = e^x (\sin x + \cos x) - I. \end{aligned}$$

Ҳосил қилинган $I = e^x (\sin x + \cos x) - I$ муносабатдан

$$2I = e^x (\sin x + \cos x).$$

эканини топамиз, бундан қуйидагига эга бўламиз:

$$I = \frac{e^x}{2} (\sin x + \cos x) + C.$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Берилган функциянинг бошланғич функцияси деб нимага айтилади? Мисоллар келтиринг.
2. Бошланғич функциялар ҳақидаги леммаларни исботланг.
3. Берилган функциянинг аниқмас интегралли деб нимага айтилади?
4. Аниқмас интегралнинг энг оддий хоссаларини ифodalанг ва исботланг.
5. Аниқмас интегралда бўлаклаб интеграллаш формуласини чиқаринг. Мисоллар келтиринг.
6. Бўлаклаб интеграллаш усули ёрдамда амалга ошириш мақсалга мувофиқ бўлган интегралларнинг турларини айтинг.
7. Аниқмас интегралда ўзгарувчинини алмаштириш усули нимадан иборат? Мисоллар келтиринг.
8. 1685—1700, 1709—1720, 1832—1850, 1860—1885- масалаларни ечинг.

7- §. Каср-рационал функцияни оддий касрларга ажратиш

Бу параграфда келтирилган маълумотлар бизга асосан каср-рационал функцияларни интеграллашда керак бўлади.

Маълумки,

$$P_n(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

функция даражали кўпхад дейилади, бунда $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ —кўпхаднинг коэффициентлари, n —даража кўрсаткичи.

Таъриф. Икки кўпхаднинг нисбати *каср-рационал функция* ёки *рационал каср* дейилади:

$$R(x) = \frac{Q_n(x)}{P_n(x)} = \frac{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_{m-1} x + b_m}{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n}.$$

Агар $m < n$ бўлса, у ҳолда рационал каср *тўғри*, агар $m \geq n$ бўлса, у ҳолда рационал каср *нотўғри* каср бўлади.

$R(x)$ рационал каср нотўғри бўлган ҳолларда касрнинг $Q_m(x)$ суратини $P_n(x)$ махражига одатдагидек бўлиш йўли билан унинг бутун қисмини ажратиш керак:

$$\frac{Q_m(x)}{r(x)} \mid \frac{P_n(x)}{q(x)}$$

$q(x)$ бўлинма ва $r(x)$ қолдиқ кўпхад бўлади, бунда $r(x)$ қолдиқнинг даражаси $P_n(x)$ бўлувчининг даражасидан кичикдир.

$Q_m(x)$ бўлинувчи $P_n(x)$ бўлувчи ҳамда $q(x)$ бўлинманинг кўпайтмаси билан $r(x)$ қолдиқнинг йиғиндисига тенг бўлгани учун

$$Q_m(x) = P_n(x) \cdot q(x) + r(x)$$

ёки

$$\frac{Q_m(x)}{P_n(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{P_n(x)}$$

айниятни ҳосил қиламиз, бу ерда $q(x)$ — бутун қисм деб аталувчи кўпхад, $\frac{r(x)}{P_n(x)}$ тўғри каср, чунки $r(x)$ қолдиқнинг даражаси $P_n(x)$ нинг даражасидан кичик.

Шундай қилиб, нотўғри рационал каср бўлган ҳолда ундан $q(x)$ бутун қисмни ва $\frac{r(x)}{P_n(x)}$ тўғри касрни ажратиш мумкин. Бинобарин, нотўғри рационал касрни интеграллаш кўпхадни ва тўғри рационал касрни интеграллашга келтирилади.

1- мисол. Ушбу

$$R(x) = \frac{2x^4 - 3x^3 + 1}{x^2 + x - 2}$$

нотўғри рационал касрдан бутун қисмини ажратинг.

Ечиш. $R(x)$ рационал каср нотўғри каср, чунки суратнинг даражаси махражнинг даражасидан катта ($4 > 2$). Кўпхадларни бўлиш қондаси бўйича суратни махражга бўламиз:

$$\begin{array}{r} 2x^4 - 3x^3 + 1 \mid x^2 + x - 2 \\ \underline{2x^4 + 2x^3 - 4x^2} \quad 2x^2 - 5x + 9 \\ \quad \quad \quad \underline{-5x^3 + 4x^2 + 1} \\ \quad \quad \quad \quad \underline{-5x^3 - 5x^2 + 10x} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \underline{9x^2 - 10x + 1} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \underline{9x^2 + 9x - 18} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \underline{-19x + 19} \end{array}$$

Шундай қилиб,

$$R(x) = 2x^2 - 5x + 9 + \frac{-19x + 19}{x^2 + x - 2}$$

ни ҳосил қиламиз. Масала ечилди.

Таъриф. Қуйидагича касрлар энг содда рационал касрлар дейилади:

I. $\frac{A}{x - \alpha}$,

II. $\frac{A}{(x - \alpha)^k} \cdot (k \geq 2 \text{ ва бутун}).$

Экинчи формула
 III. $\frac{Ax+B}{x^2+px+q}$ (махражнинг дискриминанти $D < 0$).

IV. $\frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^s}$ ($s \geq 2$ ва бутун, $D < 0$),

бу ерда A, B — бирор ҳақиқий коэффициентлар α, p, q лар ҳам ҳақиқий сонлар.

Ушбу

$$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$$

тўғри рационал касрни қараб чиқамиз, бу касрнинг $P_n(x)$ махражи $(x-\alpha)^k, (x^2+px+q)^s$

кўринишдаги чизиқли ва квадрат кўпайтувчиларга ёйилади, бунда $(x-\alpha)^k$ кўринишдаги кўпайтувчи k карраликдаги ҳақиқий илдизга мос келади, $(x^2+px+q)^s$ кўринишдаги кўпайтувчи s карраликдаги комплекс-қўшма илдизларга мос келади (дискриминант $D < 0$):

$$P_n(x) = a_0(x-\alpha_1)^{k_1} \cdot (x-\alpha_2)^{k_2} \dots (x-\alpha_r)^{k_r} \cdot (x^2+p_1x+q_1)^{s_1} \times \\ \times (x^2+p_2x+q_2)^{s_2} \dots (x^2+p_lx+q_l)^{s_l}. \quad (7.1)$$

Қуйидаги теорема ўринли:

Теорема. Ҳар қандай

$$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$$

рационал касрни, бунда $P_n(x)$ нинг махражи (7.1) формула бўйича кўпайтувчиларга ажратилган, I, II, III, IV турдаги оддий касрларнинг йиғиндиси кўринишида ифодалани мумкин. Бунда:

а) (7.1) ёйилманинг $(x-\alpha)$ кўринишдаги кўпайтувчисига I турдаги битта

$$\frac{A}{x-\alpha}$$

каср мос келади;

б) (7.1) ёйилманинг $(x-\alpha)^k$ кўринишдаги кўпайтувчисига I ва II турдаги k та каср мос келади:

$$\frac{A_1}{(x-\alpha)^k} + \frac{A_2}{(x-\alpha)^{k-1}} + \frac{A_3}{(x-\alpha)^{k-2}} + \dots + \frac{A_k}{(x-\alpha)};$$

в) (7.1) ёйилманинг (x^2+px+q) кўринишдаги кўпайтувчисига III турдаги каср мос келади:

$$\frac{Ax+B}{x^2+px+q};$$

г) (7.1) ёйилманинг $(x^2+px+q)^s$ кўринишдаги кўпайтувчисига III ва IV турдаги s та каср мос келади:

$$\frac{A_1x+B_1}{(x^2+px+q)^s} + \frac{A_2x+B_2}{(x^2+px+q)^{s-1}} + \dots + \frac{A_sx+B_s}{x^2+px+q}.$$

Тўғри рационал касрнинг оддий касрлар йиғиндисига ёйилмасида A, B коэффициентларни аниқлаш учун турли хил усуллар мавжуд, улардан биттасини мисолларда тушунтирамиз: сон қийматларни ўрнига қўйиш усули ва номаълум коэффициентлар усули.

2- мисол. Ушбу

$$R(x) = \frac{x+2}{x^3-x}$$

рационал касрни оддий касрлар йиғиндисига ажратинг.

Ечиш. $R(x)$ рационал каср тўғри каср, чунки суратнинг даражаси махражнинг даражасидан кичик ($1 < 3$). Касрнинг махражини кўпайтувчиларга ажратамиз:

$$x^3 - x = x(x^2 - 1) = x(x-1)(x+1).$$

Келтирилган теоремага асосан $R(x)$ касрни оддий касрларга ажратиш бундай кўринишда бўлиши керак:

$$R(x) = \frac{x+2}{x(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{D}{x+1}. \quad (7.2)$$

A, B, D коэффициентларни топишга киришамиз. (7.2) тенгликнинг ўнг қисмини умумий махражга келтирамиз ва ҳосил қилинган тенгликнинг иккала қисмида махражни ташлаб юборамиз. Бу амаллар натижаси қуйидаги тенгликдан иборат бўлади:

$$x+2 = A(x-1)(x+1) + Bx(x+1) + Dx(x-1). \quad (7.3)$$

x ўзгарувчига исталган учта ҳақиқий сонли қиймат бериб, A, B, D ларга нисбатан учта номаълумли учта тенглама системасини ҳосил қиламиз. Бу системани ечиб, номаълум A, B, D коэффициентларни топамиз. Сонли қийматларни ўрнига қўйиш усули ана шундан иборат. Агар x ўзгарувчига махражнинг илдизлари қиймати кетма-кет берилса, янада содда тенгламаларни ҳосил қиламиз, чунки уларда ҳар гал фақат битта номаълум A, B ёки D қолади.

Ҳақиқатан ҳам, x ўзгарувчига дастлабки (7.2) каср махражининг илдизлари $0, 1, -1$ қийматларни берамиз. Агар $x=0$ бўлса, (7.3) дан $2 = A(-1)$ ни топамиз, бундан $A = -2$. Агар $x=1$ бўлса, $3 = B \cdot 1(1+1)$ ни топамиз, бундан $B = \frac{3}{2}$.

Агар $x=-1$ бўлса, $1 = D(-1)(-1-1)$ бўлади, бундан $D = \frac{1}{2}$.

Энди (7.2) тенгликни қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$R(x) = \frac{x+2}{x(x^2-1)} = \frac{-2}{x} + \frac{3}{2(x-1)} + \frac{1}{2(x+1)}.$$

3- мисол. Ушбу

$$\frac{x^2-3}{x(x-2)^2}$$

рационал касрни оддий касрлар йиғиндисига ажратинг.

Ечиш. Бу тўғри каср, унинг махражи кўпайтувчиларга ажратилган, шунинг учун келтирилган теоремага асосан

$$\frac{x^2 - 3}{x(x-2)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{(x-2)^2} + \frac{D}{x-2}$$

бўлади. Бу ерда 0 — махражнинг оддий илдиши, 2 сони эса икки каррали илдиздир ($k=2$). Ёйилманинг A , B ва D коэффициентларини топиш учун тенгликнинг ўнг қисмини умумий махражга келтирамиз ва тенгликнинг иккала қисмидан бир хил махражларни ташлаб юборамиз.

$$x^2 - 3 = A(x-2)^2 + Bx + Dx(x-2). \quad (7.4)$$

x ўзгарувчига махражнинг илдишларига тенг қийматларни бериб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

Агар $x=0$ бўлса, (7.4) дан $-3 = A(0-2)^2$ ни ҳосил қиламиз, бундан $A = -\frac{3}{4}$;

агар $x=2$ бўлса, у ҳолда (7.4) дан $1 = 2B$ га эга бўламиз, бундан $B = \frac{1}{2}$.

D коэффициентни топиш қолади, бироқ махражнинг илдишлари қиймати етишмайди. Шу сабабли уни топиш учун бошқа усулдан: номаълум коэффициентлар усулидан фойдаланамиз; бу усулга кўра (7.4) айниятнинг чап ва ўнг қисмларида x ўзгарувчининг тенг даражалари олдида турган коэффициентлар ўзаро тенглаштирилади.

Мазкур ҳолда x^2 олдидаги коэффициентларни таққослаймиз:

$$1 = A + D, \text{ бундан } D = 1 - A = 1 + \frac{3}{4} = \frac{7}{4}.$$

Энди берилган касрнинг оддий касрлар йиғиндисига ёйилмасини ёзиш мумкин:

$$\frac{x^2 - 3}{x(x-2)^2} = -\frac{3}{4x} + \frac{1}{2(x-2)^2} + \frac{7}{4(x-2)}$$

4- мисол. Ушбу

$$\frac{x+1}{(x+2)(x^2-x+1)}$$

рационал касрни оддий касрлар йиғиндисига ажратинг.

Ечиш. Бу тўғри каср, унинг махражи кўпайтувчиларга ажратилган: чизиқли $(x+2)$ ва манфий дискриминантли ($D = -3 < 0$) квадрат учҳад $(x^2 - x + 1)$ кўпайтувчиларга ажратилган. Берилган касрни оддий касрлар йиғиндисига ажратамиз:

$$\frac{x-1}{(x+2)(x^2-x+1)} = \frac{A}{x+2} + \frac{Bx+C}{x^2-x+1}. \quad (7.5)$$

(7.5) тенгликдан қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$x-1 = A(x^2-x+1) + (Bx+C)(x+2).$$

(7.5) касрнинг махражи фақат битта $x = -2$ ҳақиқий илдизга эга. Шунинг учун сонли қийматларни ва номаълум коэффициентларни ўрнига қўйиш усулларида фойдаланиб, қуйидаги тенгламалар системасини ҳосил қиламиз ва ундан эса A, B, C коэффициентларни топамиз:

$$x = -2 \text{ да } \begin{cases} -3 = 7A, & \text{бундан } A = -\frac{3}{7}, \\ x^2 & 0 = A + B, & \text{бундан } B = -A = \frac{3}{7}, \\ x & 1 = -A + 2B + C, & \text{бундан } C = 1 + A - 2B = -\frac{2}{7}. \end{cases}$$

Шундай қилиб, (7.5) бундай ёзилади:

$$\frac{x-1}{(x+2)(x^2-x+1)} = -\frac{3}{7(x+2)} + \frac{3x-2}{7(x^2-x+1)}.$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай рационал каср тўғри каср дейилади? Қандай рационал каср нотўғри каср дейилади?
2. Нотўғри рационал касрдан бутун қисми қандай ажратилади?
3. Қандай рационал касрлар энг содда каср дейилади?
4. Тўғри рационал каср оддий касрлар йиғиндисига қандай ажратилади?
5. Номаълум коэффициентлар усулини мисолда тавсифланг.
6. Сонли қийматларни ўрнига қўйиш усулини мисолда тавсифланг.

8- §. Энг содда рационал касрларни интеграллаш

I ва II турдаги оддий касрларни интеграллаш жадвал интегралларига осон келтирилади:

$$I. \int \frac{A dx}{x-\alpha} = A \int \frac{d(x-\alpha)}{x-\alpha} = A \ln|x-\alpha| + C.$$

$$II. \int \frac{A dx}{(x-\alpha)^k} = A \int (x-\alpha)^{-k} d(x-\alpha) = A \frac{(x-\alpha)^{-k+1}}{-k+1} + C = \\ = \frac{A}{(1-k)(x-\alpha)^{k-1}} + C.$$

III турдаги интегралларни кўриб чиқамиз:

$$\int \frac{Ax+B}{x^2+px+q} dx, \text{ бунда } D = \frac{p^2}{4} - q < 0.$$

Суратда касрнинг махражидан олинган ҳосилани ажратамиз:

$$(x^2 + px + q)' = 2x + p.$$

$$III. \int \frac{Ax+B}{x^2+px+q} dx = \int \frac{\frac{A}{2}(2x+p) - \frac{Ap}{2} + B}{x^2+px+q} dx = \\ = \frac{A}{2} \int \frac{2x+p}{x^2+px+q} dx + \left(B - \frac{Ap}{2} \right) \cdot \int \frac{dx}{x^2+px+q}.$$

Интеграллардан биринчиси $\ln|x^2 + px + q|$ га тенг. Иккинчи интегрални ҳисоблаш учун махражда тўлиқ квадратни ажратамиз:

$$x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4},$$

бу ерда $q - \frac{p^2}{4} > 0$, чунки шартга кўра дискриминант $D = \frac{p^2}{4} - q < 0$.

Демак, иккинчи интеграл жадвал интегралига келади. Юқорида айтилганларни инобатга олиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{Ax + B}{x^2 + px + q} dx &= \frac{A}{2} \ln|x^2 + px + q| + \\ &+ \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \int \frac{d\left(x + \frac{p}{2}\right)}{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4}} = \\ &= \frac{A}{2} \ln|x^2 + px + q| + \\ &+ \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} \operatorname{arctg} \frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} + C. \end{aligned}$$

Шуни айтиб ўтиш керакки, агар III турдаги касрни интеграллашда $A = 0$ бўлса, суратда махражнинг ҳосиласини ажратиш шарт эмас, махражда дарҳол тўлиқ квадрат ажратиш керак.

1-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{3x + 8}{x^2 + 4x + 8} dx.$$

Ечиш. Суратда махражнинг ҳосиласини ажратамиз: $(x^2 + 4x + 8)' = 2x + 4$.

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{3x + 8}{x^2 + 4x + 8} dx = \int \frac{\frac{3}{2}(2x + 4) - \frac{3}{2} \cdot 4 + 8}{x^2 + 4x + 8} dx = \\ &= \frac{3}{2} \int \frac{2x + 4}{x^2 + 4x + 8} dx + 2 \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 8}. \end{aligned}$$

Биринчи интеграл $\ln|x^2 + 4x + 8|$ га тенг. Иккинчи интегралнинг махражида тўлиқ квадрат ажратамиз:

$$(x^2 + 4x + 8) = (x + 2)^2 - 4 + 8 = (x + 2)^2 + 2^2.$$

Натижада қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$I = \frac{3}{2} \ln |x^2 + 4x + 8| + 2 \int \frac{d(x+2)}{(x+2)^2 + 2^2} =$$

$$= \frac{3}{2} \ln |x^2 + 4x + 8| + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x+2}{2} + C.$$

2- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{x^2 - 6x + 14}.$$

Ечиш. $A = 0$ бўлгани учун махражда тўлиқ квадратни ажратишдан бошлаймиз:

$$x^2 - 6x + 14 = (x - 3)^2 - 9 + 14 = (x - 3)^2 + (\sqrt{5})^2.$$

Бундан

$$I = \int \frac{d(x-3)}{(x-3)^2 + (\sqrt{5})^2} = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x-3}{\sqrt{5}} + C.$$

Энди IV турдаги интегрални ҳисоблаймиз:

$$\int \frac{(Ax + B)dx}{(x^2 + px + q)^n}, \text{ бунда } D = \frac{p^2}{4} - q < 0.$$

Яна суратда $x^2 + px + q$ учқаднинг ҳосиласини ажратишдан бошлаймиз:

$$(x^2 + px + q)' = 2x + p.$$

$$\text{IV. } \int \frac{(Ax + B)dx}{(x^2 + px + q)^n} = \int \frac{\frac{A}{2}(2x + p) + B - \frac{Ap}{2}}{(x^2 + px + q)^n} dx =$$

$$= \frac{A}{2} \int \frac{(2x + p)dx}{(x^2 + px + q)^n} + \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \int \frac{d\left(x + \frac{p}{2}\right)}{\left(\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4}\right)^n}.$$

Биринчи интеграл дарҳол ҳисобланади:

$$\int \frac{(2x + p)dx}{(x^2 + px + q)^n} = \int (x^2 + px + q)^{-n} d(x^2 + px + q) =$$

$$= \frac{1}{(1-n)(x^2 + px + q)^{n-1}}.$$

Иккинчи интегралга келсак, $\left(x + \frac{p}{2}\right) = t$, $dx = dt$ белгилаш кiritиб, $0 < q - \frac{p^2}{4} = a^2$ деб уни қуйидаги кўринишга келтираемиз:

$$\int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^n} = \frac{1}{a^2} \int \frac{(t^2 + a^2) - t^2}{(t^2 + a^2)^n} dt = \frac{1}{a^2} \int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^{n-1}} -$$

$$- \frac{1}{a^2} \int \frac{t^2 dt}{(t^2 + a^2)^n}. \quad (8.1)$$

Охириги интегралга бўлаклаб интеграллаш формуласини қўлаймиз:
 $u = t, dv = \frac{t dt}{(t^2 + a^2)^n}$ деб оламиз, шундан сўнг қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$du = dt, v = \frac{1}{2} \int \frac{d(t^2 + a^2)}{(t^2 + a^2)^n} = \frac{1}{2(1-n)(t^2 + a^2)^{n-1}}.$$

Шундай қилиб, (8.1) формуладаги [охириги интеграл] бундай ёзилади:

$$\int \frac{t^2 dt}{(t^2 + a^2)^n} = \frac{t}{2(1-n)(t^2 + a^2)^{n-1}} + \frac{1}{2(n-1)} \int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^{n-1}}.$$

Агар энди

$$I_n = \int \frac{t dt}{(t^2 + a^2)^n}$$

деб белгиласак, оддий алмаштиришлардан сўнг (8.1) формула ушбу кўринишни олади:

$$I_n = \frac{t}{2(n-1)a^2(t^2 + a^2)^{n-1}} + \frac{2n-3}{2(n-1)a^2} I_{n-1}$$

ёки

$$I_n = \frac{1}{2(n-1)a^2} \left(\frac{t}{(t^2 + a^2)^{n-1}} + (2n-3)I_{n-1} \right). \quad (8.2)$$

Бу формула бўйича I_{n-1} ни I_{n-2} орқали ифодалаймиз, сўнгга I_{n-2} ни I_{n-3} орқали ифодалаймиз ва ҳоказо. Бу [жараён қуйидаги интегрални ҳосил қилганимизча давом этади:

$$I_1 = \int \frac{dt}{t^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{t}{a} + C.$$

(8.2) формула келтириш ёки рекуррент (қайтувчан) формула дейилади. Бундай номланишига сабаб I_n дан I_{n-1} га, кейин эса I_{n-2} га қайтишга тўғри келади ва ҳоказо.

Шуни айтиб ўтиш керакки, агар IV турдаги касрларни интеграллашда $A = 0$ бўлса, у ҳолда суратда $(x^2 + px + q)$ учҳаддан ҳосила ажратиш керак эмас, балки дарҳол махражда тўлиқ квадрат ажратиш керак.

3- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{(x^2 - x + 1)^2}.$$

Ечиш. Учҳаддан тўлиқ квадрат ажратамиз:

$$x^2 - x + 1 = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 1 - \frac{1}{4} = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}.$$

Натижада қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$I = \int \frac{d\left(x - \frac{1}{2}\right)}{\left(\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}\right)^2}$$

$\left(x - \frac{1}{2}\right) = t$ алмаштиришни бажариб ва $a^2 = \frac{3}{4}$ деб белгилаб,

$$I = \int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^2} = I_2$$

ни ҳосил қиламиз. (8.2) формула бўйича қуйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} I = I_2 &= \frac{1}{2(2-1)a^2} \left(\frac{t}{(t^2 + a^2)^{2-1}} + (2 \cdot 2 - 3)I_1 \right) = \\ &= \frac{2}{3} \left(\frac{t}{t^2 + \frac{3}{4}} + I_1 \right) = \frac{2}{3} \left(\frac{t}{t^2 + \frac{3}{4}} + \frac{2}{\sqrt{3}} \arctg \frac{2t}{\sqrt{3}} \right) + C. \end{aligned}$$

x ўзгарувчига қайтиб,

$$I = \int \frac{dx}{(x^2 - x + 1)^2} = \frac{2}{3} \left(\frac{x - \frac{1}{2}}{x^2 - x + 1} + \frac{2}{\sqrt{3}} \arctg \frac{2x-1}{\sqrt{3}} \right) + C$$

ни ҳосил қиламиз.

4- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{(1+x^2)^3}$$

Ечиш. (8.2) формула бўйича топамиз:

$$\begin{aligned} I = I_3 &= \frac{1}{2(3-1)^2} \left(\frac{x}{(1+x^2)^2} + (2 \cdot 3 - 3)I_2 \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left(\frac{x}{(1+x^2)^2} + 3I_2 \right), \end{aligned} \quad (8.3)$$

бунда

$$\begin{aligned} I_2 &= \frac{1}{2(2-1)} \left(\frac{x}{1+x^2} + (2 \cdot 2 - 3)I_1 \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{x}{1+x^2} + \int \frac{dx}{1+x^2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{x}{1+x^2} + \arctg x \right) + C. \end{aligned} \quad (8.4)$$

I_2 ning қийматини (8.4) формуладан (8.3) формулага қўйиб, ҳосил қиламиз:

$$I = \int \frac{dx}{(1+x^2)^3} = \frac{1}{4} \left(\frac{x}{(1+x^2)^2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{x}{1+x^2} + \frac{3}{2} \arctg x \right) + C.$$

9- §. Рационал каср функцияларини интеграллаш

7-§ ва 8-§ да айтилганлардан

$$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{P_n(x)}$$

нонўғри рационал касрни интеграллаш масаласи $q(x)$ кўпхадни интеграллашга (унинг интеграли жадвал интеграли бўлади), $\frac{r(x)}{P_n(x)}$ тўғри рационал касрни интеграллашга келтирилади, бу эса аслида I, II, III ва IV турдаги касрларнинг интегралларини топишга келтирилади.

Шундай қилиб, рационал касрни интеграллаш учун қуйидагилар керак:

1) унинг тўғри ёки нонўғри каср эканини текшириш; акс ҳолда (яъни нонўғри каср бўлганда) олдин бутун қисми ажратилади, шундан кейин кўпхад (бутун қисм) ва тўғри рационал каср ҳосил қилинади;

2) тўғри рационал касрни I, II, III ва IV турдаги энг [оддий касрлар йнғиндисига 7-§ да ифодаланган теоремага мувофиқ ажратиш;

3) ёйилманинг коэффициентларини топиш;

4) интеграллашга киришиш.

1-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{(x^2 + 3) dx}{x(x-1)(x+2)}.$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция — тўғри рационал каср, уни I турдаги содда касрлар йнғиндисига ажратамиз. Натижада

$$\frac{x^2 + 3}{x(x-1)(x+2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{D}{x+2}$$

ни ҳосил қиламиз, бундан

$$x^2 + 3 = A(x-1)(x+2) + Bx(x+2) + Dx(x-1).$$

A , B , D коэффициентларни топиш учун қийматларни ўрнига қўйиш усулидан фойдаланамиз:

$$x = 0 \text{ бўлганда } 3 = -2A, \text{ бундан } A = -\frac{3}{2};$$

$$x = 1 \text{ бўлганда } 4 = 3B, \text{ бундан } B = \frac{4}{3};$$

$$x = -2 \text{ бўлганда } 7 = 6D, \text{ бундан } D = \frac{7}{6}.$$

Шундай қилиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\int \frac{(x^2 + 3) dx}{x(x-1)(x+2)} = -\frac{3}{2} \int \frac{dx}{x} + \frac{4}{3} \int \frac{d(x-1)}{x-1} + \frac{7}{6} \int \frac{d(x+2)}{x+2} = -\frac{3}{2} \ln|x| + \frac{4}{3} \ln|x-1| + \frac{7}{6} \ln|x+2| + C.$$

2-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{(x^3 - 3x^2) dx}{(x+1)^3(x-2)}.$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция тўғри рационал каср, уни I ва II турдаги содда касрлар йиғиндисига ажратамиз:

$$\frac{x^3 - 3x^2}{(x+1)^3(x-2)} = \frac{A}{(x+1)^3} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{D}{x+1} + \frac{E}{x-2}.$$

бундан

$$x^3 - 3x^2 = A(x-2) + B(x-2)(x+1) + D(x-2)(x+1)^2 + E(x+1)^3.$$

Қиймагларни ўрнига қўйиш ва номаълум коэффициентлар усуллари-ни аралаш қўлланиб, A , B , D ва E коэффициентларни топамиз:

$$x = -1 \text{ да } -4 = -3A, \text{ бундан } A = \frac{4}{3};$$

$$x = 2 \text{ да } -4 = 27E, \text{ бундан } E = -\frac{4}{27};$$

$$x^3 \text{ лар олдидаги коэффициентдан } 1 = D + E, \text{ бундан } D = 1 - E = \frac{31}{27};$$

$$x^2 \text{ лар олдидаги коэффициентдан } -3 = B + 3E, \text{ бундан}$$

$$B = -3 - 3E = -\frac{23}{9}.$$

Шундай қилиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{(x^3 - 3x^2) dx}{(x+1)^3(x-2)} &= \frac{4}{3} \int \frac{d(x+1)}{(x+1)^3} - \frac{23}{9} \int \frac{d(x+1)}{(x+1)^2} + \frac{31}{27} \int \frac{d(x+1)}{x+1} - \\ &- \frac{4}{27} \int \frac{d(x-2)}{x-2} = -\frac{2}{3(x+1)^2} + \frac{23}{9(x+1)} + \frac{1}{27} \ln \left| \frac{(x+1)^{31}}{(x-2)^4} \right| + C. \end{aligned}$$

3-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{x dx}{(x+1)(x^2+4)}.$$

Ечиш. Интеграл остидаги каср — тўғри каср, уни I ва III турда-ни содда рационал касрлар йиғиндисига ажратамиз:

$$\frac{x}{(x+1)(x^2+4)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+D}{x^2+4}.$$

бундан

$$x = A(x^2+4) + (Bx+D)(x+1).$$

Коэффициентларни топишнинг юқорида кўрсатилган усуллари-ни аралаш қўлланиб, A , B ва D ни топамиз:

$$\begin{array}{l|l}
 x = -1 & -1 = 5A, \text{ бундан } A = -\frac{1}{5}; \\
 x^2 & 0 = A + B, \text{ бундан } B = \frac{1}{5}; \\
 x & 1 = B + D, \text{ бундан } D = 1 - B = \frac{4}{5}.
 \end{array}$$

Шундай қилиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned}
 \int \frac{xdx}{(x+1)(x^2+4)} &= -\frac{1}{5} \int \frac{d(x+1)}{x+1} + \int \frac{\frac{1}{5}x + \frac{4}{5}}{x^2+4} dx = \\
 &= -\frac{1}{5} \ln|x+1| + \frac{1}{5} \int \frac{xdx}{x^2+4} + \frac{4}{5} \int \frac{dx}{x^2+4} = \\
 &= -\frac{1}{5} \ln|x+1| + \frac{1}{10} \ln|x^2+4| + \frac{2}{5} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} + C.
 \end{aligned}$$

4-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{x^3 + 3x - 2}{(x-2)(x^2 + 4x + 8)^2} dx.$$

Ечнш. Интеграл остидаги каср — тўғри каср, уни I, III ва IV турдаги оддий касрларнинг йиғиндисига ажратамиз:

$$\frac{x^3 + 3x - 2}{(x-2)(x^2 + 4x + 8)^2} = \frac{A}{x-2} + \frac{Bx + D}{(x^2 + 4x + 8)^2} + \frac{Ex + F}{x^2 + 4x + 8},$$

бундан:

$$\begin{aligned}
 x^3 + 3x - 2 &= A(x^2 + 4x + 8)^2 + (Bx + D)(x-2) + \\
 &+ (Ex + F)(x-2)(x^2 + 4x + 8).
 \end{aligned}$$

Кoeffициентларни аниқлашдаги юқоридagi усуллардан фойдаланиб ва уларни аралаш қўлланиб, A, B, D, E ва F ни топамиз:

$$\begin{array}{l|l}
 x = 2 & 12 = 20A, \quad \text{бундан } A = \frac{3}{5}; \\
 x^4 & 0 = A + E, \quad \text{бундан } E = -\frac{3}{5}; \\
 x^3 & 1 = 8A + F + 2E, \quad \text{бундан } F = -\frac{13}{5}; \\
 x^2 & 0 = 32A + B + 2F, \quad \text{бундан } B = -14; \\
 x & 3 = 64A - 2B + D - 16E, \quad \text{бундан } D = -73.
 \end{array}$$

Шундай қилиб, қуйидагини ҳисил қиламиз:

$$\begin{aligned}
 \int \frac{(x^3 + 3x - 2) dx}{(x-2)(x^2 + 4x + 8)^2} &= \frac{3}{5} \int \frac{d(x-2)}{x-2} + \int \frac{(-14x - 73) dx}{(x^2 + 4x + 8)^2} - \\
 &- \frac{1}{5} \int \frac{(3x + 13) dx}{x^2 + 4x + 8} = \frac{3}{5} \ln|x-2| - \int \frac{7(2x+4) + 45}{(x^2 + 4x + 8)^2} dx -
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -\frac{1}{5} \int \frac{\frac{3}{2}(2x+4)+7}{x^2+4x+8} dx = \frac{3}{5} \ln|x-2| - 7 \int \frac{(2x+4) dx}{(x^2+4x+8)^2} - \\
& -45 \int \frac{dx}{(x^2+4x+8)^2} - \frac{3}{10} \ln|x^2+4x+8| - \frac{7}{5} \int \frac{dx}{x^2+4x+8} = \\
& = \frac{3}{5} \ln|x-2| + \frac{7}{(x^2+4x+8)} - 45 \int \frac{d(x+2)}{((x+2)^2+2^2)^2} - \\
& - \frac{3}{10} \ln|x^2+4x+8| - \frac{7}{10} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{2} + C.
\end{aligned}$$

Қолган

$$\int \frac{d(x+2)}{((x+2)^2+2^2)^2}$$

интегрални $x+2=t$, $a^2=2^2$, $n=2$ деб фараз қилиб, (8.2) рекуррент формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$I_2 = \int \frac{dt}{(t^2+a^2)^2} = \frac{1}{2 \cdot 2^2} \left(\frac{t}{t^2+2^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{t}{2} \right).$$

Шундай қилиб, охирида қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned}
& \int \frac{(x^2+3x-2) dx}{(x-2)(x^2+4x+8)^2} = \frac{3}{5} \ln|x-2| + \frac{7}{x^2+4x+8} - \\
& - \frac{45}{8} \left(\frac{x+2}{x^2+4x+8} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{2} \right) - \frac{3}{10} \ln|x^2+4x+8| - \\
& - \frac{7}{10} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{2} + C = \frac{3}{10} \ln \left| \frac{(x-2)^2}{x^2+4x+8} \right| + \frac{-45x-34}{8(x^2+4x+8)} - \\
& - \frac{281}{80} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{2} + C.
\end{aligned}$$

Шундай қилиб, биз исталган рационал касрни интеграллаш масаласи оддий касрларни интеграллашга келтирилишини кўрдик. Натижа рационал касрлар, логарифмлар ва арктангенслар билан ифодаланишини аниқладиқ.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. I ва II турдаги содда рационал касрлар қандай интегралланади? Мисоллар келтиринг.
2. III турдаги оддий рационал каср қандай интегралланади? Мисол келтиринг.
3. IV турдаги оддий рационал каср қандай интегралланади? Мисол келтиринг.
4. $\int \frac{dt}{(t^2+a^2)^n}$ кўринишдаги интегралларни топшиш учун рекуррент формула келтириб чиқаринг. Мисол келтиринг.
5. Рационал касрни энг содда касрларга ажратиб, интеграллаш усулини тавсифланг. Мисол келтиринг.
6. 2012 — 2016, 2022 — 2525, 2036 — 2040, 2048 — 2052-масалаларни ечинг.

10-§. Тригонометрик функциялар қатнашган ифодаларни интеграллаш

Фараз қилайлик, фақат тригонометрик функцияларга рационал равишда боғлиқ бўлган ифода берилган бўлсин. Уни доим $\sin x$ ва $\cos x$ нинг рационал функцияси деб ҳисоблаш мумкин, чунки ҳамма тригонометрик функцияларни $\sin x$ ва $\cos x$ орқали рационал равишда ифодалаш мумкин. Бу ифодани $R(\sin x, \cos x)$ орқали белгилаймиз.

Ушбу

$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$

турдаги интегрални

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z$$

ўрнига қўйиш билан доим z ўзгарувчи рационал функциянинг интегралига алмаштириш мумкин. Интегрални бундай алмаштириш рационаллаштириш дейилади.

Ҳақиқатан,

$$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{2z}{1 + z^2}.$$

$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{1 - z^2}{1 + z^2}, \quad x = 2 \operatorname{arctg} z, \quad dx = \frac{2dz}{1 + z^2},$$

шунинг учун

$$\int R(\sin x, \cos x) dx = \int R\left(\frac{2z}{1+z^2}, \frac{1-z^2}{1+z^2}\right) \cdot \frac{2dz}{1+z^2} = \int R_1(z) dz,$$

бунда $R_1(z)$ — z ўзгарувчи рационал функция.

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z$$

ўрнига қўйиш $R(\sin x, \cos x)$ кўринишдаги ҳар қандай функцияни интеграллашга имкон беради, шунинг учун у универсал тригонометрик алмаштириш дейилади. Лекин амалиётда бу алмаштириш кўпинча анча мураккаб рационал функцияга олиб келади. Шунинг учун баъзан ундан фойдаланмасдан анча содда ўрнига қўйишлардан фойдаланилади.

1) Агар $R(\sin x, \cos x)$ функция $\sin x$ га нисбатан тоқ бўлса, яъни

$$R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда

$$z = \cos x, \quad dz = -\sin x dx$$

ўрнига қўйиш бу функцияни рационаллаштиради.

2) Агар $R(\sin x, \cos x)$ функция $\cos x$ га нисбатан тоқ бўлса, яъни

$$R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда

$$z = \sin x, dz = \cos x dx$$

ўрнига қўйиш бу функцияни рационаллаштиради.

3) Агар $R(\sin x, \cos x)$ функция $\sin x$ ва $\cos x$ га нисбатан жуфт бўлса, яъни

$$R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда

$$z = \operatorname{tg} x, dx = \frac{dz}{1+z^2}$$

ўрнига қўйиш бу функцияни рационаллаштиради. Бу ҳолда

$$\sin^2 x = \frac{\operatorname{tg}^2 x}{1+\operatorname{tg}^2 x} = \frac{z^2}{1+z^2},$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{1+\operatorname{tg}^2 x} = \frac{1}{1+z^2}.$$

1-мисол. Ушбу

$$I = \int \frac{dx}{4 \sin x + 3 \cos x + 5}$$

интегрални ҳисобланг.

Ечиш. Универсал $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z$ ўрнига қўйишдан фойдаланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\frac{2dz}{1+z^2}}{4 \cdot \frac{2z}{1+z^2} + 3 \cdot \frac{1-z^2}{1+z^2} + 5} = \int \frac{2dz}{2z^2 + 8z + 8} = \\ &= \int \frac{dz}{(z+2)^2} = -\frac{1}{z+2} + C = C - \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 2}. \end{aligned}$$

2-мисол. Ушбу

$$I = \int \frac{dx}{1 + \sin^2 x}$$

интегрални ҳисобланг.

Ечиш. Интеграл белгиси остидаги функция $\sin x$ ва $\cos x$ га нисбатан жуфт функциядир, шунинг учун $\operatorname{tg} x = z$ ўрнига қўйишни бажарамиз. Натигада қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\frac{dz}{1+z^2}}{1 + \frac{z^2}{1+z^2}} = \int \frac{dz}{1+2z^2} = \frac{1}{2} \int \frac{dz}{\frac{1}{2} + z^2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \operatorname{arctg} \sqrt{2}z + C = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} (\sqrt{2} \operatorname{tg} x) + C. \end{aligned}$$

3-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{\sin^3 x}{2 + \cos x} dx.$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция $\sin x$ га нисбатан тоқ функция, чунки $\sin x$ ни $-\sin x$ га алмаштирганда функция ишорасини ўзгартиради. Шунинг учун бу ерда

$$\cos x = z, \quad \sin^2 x dx = -dz$$

ўрнига қўйиш ўринлидир. Натижада қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\sin^2 x \cdot \sin x dx}{2 + \cos x} = \int \frac{-(1 - z^2) dz}{2 + z} = \int \frac{z^2 - 1}{z + 2} dz = \\ &= \int \left(z - 2 + \frac{3}{z + 2} \right) dz = \frac{z^2}{2} - 2z + 3 \ln |z + 2| + C = \frac{\cos^2 x}{2} - \\ &\quad - 2 \cos x + 3 \ln |2 + \cos x| + C. \end{aligned}$$

4) Агар $R(\sin x, \cos x)$ функция $\sin x$ ва $\cos x$ даражаларининг кўпайтмаси бўлса, яъни агар

$$\int \sin^n x \cdot \cos^m x dx$$

интегралга эга бўлсак, у ҳолда m ва n (бутун сонлар) даражаларга боғлиқ ҳолда турли ўрнига қўйишлар ўринли бўлади.

а) Агар $n > 0$ ва тоқ бўлса, у ҳолда

$$\cos x = z, \quad \sin x dx = -dz$$

ўрнига қўйиш интегрални рационаллаштиради.

б) Агар $m > 0$ ва тоқ бўлса, у ҳолда

$$\sin x = z, \quad \cos x dx = dz$$

ўрнига қўйиш ҳам интегрални рационаллаштиради.

4-мисол. Ушбу

$$\int \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Ечиш. $\cos x = z, \quad \sin x dz = -dz$ ўрнига қўйиш ёрдамида қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\sin^2 x \cdot \sin x dx}{\cos^4 x} = \int \frac{-(1 - z^2) dz}{z^4} = - \int \frac{dz}{z^4} + \int \frac{dz}{z^2} = \\ &= \frac{1}{3z^3} - \frac{1}{z} + C = \frac{1}{3\cos^3 x} - \frac{1}{\cos x} + C. \end{aligned}$$

в) Агар нисбатан n ва m кўрсаткичлар жуфт ва ноланг бўлса, у ҳолда тригонометриядан маълум бўлган

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}, \quad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

даражани пасайтириш формулаларидан фойдаланиб, а), б) ёки яна в) ҳолни ҳосил қиламиз.

5-мисол. Ушбу

$$I = \int \sin^4 x dx$$

интегрални ҳисобланг.

Ечиш. Даражани пасайтириш формуласини қўлланамиз:

$$\begin{aligned} I &= \int (\sin^2 x)^2 dx = \frac{1}{4} \int (1 - \cos 2x)^2 dx = \frac{1}{4} \int (1 - 2\cos 2x + \cos^2 2x) dx = \\ &= \frac{1}{4} \int \left(1 - 2\cos 2x + \frac{1 + \cos 4x}{2} \right) dx = \frac{3}{8} x - \frac{1}{4} \sin 2x + \\ &\quad + \frac{1}{32} \sin 4x + C. \end{aligned}$$

г) Агар $m + n = -2k \leq 0$ (жуфт, номусбат) бўлса, у ҳолда $\operatorname{tg} x = z$ ёки $z = \operatorname{ctg} x$ ўрнига қўйиш интегрални даражали функцияларнинг интеграллари йиғиндисига олиб келади.

Агар бунда $m < 0$ ва $n < 0$ бўлса, у ҳолда қуйидаги сунъий усулни қўлланиш мумкин: суратда турган бирни $1 = (\sin^2 x + \cos^2 x)^s$ билан ифодалаб, рационал функцияларни интеграллашга келамиз, бунда

$$s = -\frac{|m+n|}{2} - 1.$$

6-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{\sin^3 x \cdot \cos x}.$$

Ечиш. Бу ерда $n = -3$, $m = -1$, $m + n = -4 < 0$, $s = 1$.

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^3 x \cos x} dx = \int \frac{dx}{\sin x \cos x} + \int \frac{\cos x dx}{\sin^3 x} = \\ &= 2 \int \frac{dx}{\sin 2x} + \int \frac{d(\sin x)}{\sin^3 x} = \ln |\operatorname{tg} x| - \frac{1}{2\sin^2 x} + C. \end{aligned}$$

7-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{\sin^2 x}{\cos^6 x} dx.$$

Ечиш. Бу ерда $n = 2$, $m = -6$, $n + m = -4 < 0$. Қуйидаги алмашгиришни қўлланамиз:

$$\operatorname{tg} x = z, \quad x = \operatorname{arctg} z, \quad dx = \frac{dz}{1+z^2}.$$

$$\frac{\sin^2 x}{\cos^6 x} = \operatorname{tg}^2 x \left(\frac{1}{\cos^4 x} \right) = \operatorname{tg}^2 x \cdot (1 + \operatorname{tg}^2 x)^2 = z^2 (1 + z^2)^2.$$

Натижада

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\sin^2 x}{\cos^6 x} dx = \int z^2 (1 + z^2)^2 \cdot \frac{dz}{1+z^2} = \int z^2 (1 + z^2) dz = \\ &= \int z^2 dz + \int z^4 dz = \frac{z^3}{3} + \frac{z^5}{5} + C = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + C. \end{aligned}$$

8-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \operatorname{ctg}^4 x dx.$$

Ечиш. Бу ерда $\operatorname{ctg}^4 x = \frac{\cos^4 x}{\sin^4 x}$, шуинг учун $m = 4$, $n = -4$, $m + n = 0$. Ушбу

$$\operatorname{ctg} x = z, \quad x = \operatorname{arcc}tgz, \quad dx = -\frac{dz}{1+z^2}$$

алмаштиришни қўлланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} I &= -\int z^4 \cdot \frac{dz}{1+z^2} = -\int \frac{(z^4-1)+1}{1+z^2} dz = -\int (z^2-1) dz - \\ &-\int \frac{dz}{1+z^2} = -\frac{z^3}{3} + z + \operatorname{arcc}tgz + C = -\frac{1}{3} \operatorname{ctg}^3 x + \operatorname{ctg} x + x + C. \end{aligned}$$

9-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{\cos^6 x}.$$

Ечиш. Бу ерда $n = 0$, $m = -6$, $m + n = -6 < 0$. Ўрнига қўйишни қўлланамиз:

$$\operatorname{tg} x = z, \quad \cos^2 x = \frac{1}{1+z^2}, \quad \frac{dx}{\cos^2 x} = dz.$$

Бундан

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{1}{\cos^4 x} \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} = \int (1+z^2)^2 dz = \int (1+2z^2+z^4) dz = \\ &= z + \frac{2}{3} z^3 + \frac{1}{5} z^5 + C = \operatorname{tg} x + \frac{2}{3} \operatorname{tg}^3 x + \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + C. \end{aligned}$$

д) Агар даражалардан бири [нолга тенг, иккинчиси манфий тоқ сон бўлса, у ҳолда

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z$$

универсал ўрнига қўйишни бажарсак, у даражали функцияларни интеграллашга олиб келади.

10-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{\sin^3 x}.$$

Ечиш. Қуйидаги ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z, \quad dx = \frac{2dz}{1+z^2}, \quad \sin x = \frac{2z}{1+z^2}.$$

Бундан қўйидагини ҳосил қиламиз:

$$I = \int \frac{2(1+z^2)^3}{(1+z^2) \cdot (2z)^3} dz = \frac{1}{4} \int \frac{(1+z^2)^2}{z^3} dz = \frac{1}{4} \int \left(\frac{1}{z^3} + \frac{2}{z} + z \right) dz =$$

$$= -\frac{1}{8z^2} + \frac{1}{2} \ln|z| + \frac{z^2}{8} + C = -\frac{1}{8} \operatorname{ctg}^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| +$$

$$+ \frac{1}{8} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + C.$$

5) Ниҳоят, қўйидаги кўринишдаги интегралларни қараб чиқамиз:

$$\int \cos nx \cdot \cos mx dx,$$

$$\int \sin nx \cdot \cos mx dx,$$

$$\int \sin nx \cdot \sin mx dx.$$

Улар тригонометрик функцияларнинг кўпайтмасини йиғиндига алмаштирувчи маълум формулалар ёрдамида олинади:

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos (\alpha + \beta) + \cos (\alpha - \beta)],$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin (\alpha + \beta) + \sin (\alpha - \beta)],$$

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos (\alpha - \beta) - \cos (\alpha + \beta)].$$

11-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int \sin 3x \cdot \cos 2x dx.$$

Ечиш. Интеграл белгиси остидаги функцияни йиғиндига алмаштирамиз:

$$\frac{1}{2} \int (\sin 5x + \sin x) dx = C - \frac{1}{10} \cos 5x - \frac{1}{2} \cos x.$$

11-§. Баъзи иррационал ифодаларни интеграллаш

Алгебраик иррационалликни ўз ичига олган баъзи интегралларни ўзгарувчини тегишлича алмаштиргандан сўнг рационал функцияларнинг интегралларига келтириш мумкин.

$$1) \int R \left(x, x^{\frac{m_1}{n_1}}, x^{\frac{m_2}{n_2}}, \dots, x^{\frac{m_k}{n_k}} \right) dx$$

турдаги интеграл (бунда R — эркли x ўзгарувчининг каср даражаларининг рационал функцияси)

$$x = z^s, \quad dx = sz^{s-1} dz$$

ўрнига қўйиш ёрдамида рационаллаштирилади, бу ерда $s = n_1, n_2, \dots, n_k$ сонларнинг энг кичик умумий қаралиси.

2) Ушбу

$$\int R \left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{n_1}{n_1}}, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{n_2}{n_2}}, \dots, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{n_k}{n_k}} \right) dx$$

турдаги интеграл (бунда $R \frac{ax+b}{cx+d}$ кўринишдаги каср-чизиқли функциянинг каср даражаларининг рационал функцияси)

$$\frac{ax+b}{cx+d} = z^s$$

Урнига қўйиш ёрдамида рационаллаштирилади, бу ерда s, n_1, n_2, \dots, n_k сонларнинг энг кичик умумий карралиси.

1-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{x + \sqrt[3]{x^3 + 1} \sqrt{x}}{x(1 + \sqrt{x})} dx.$$

Ечиш. 3 ва 6 сонларнинг энг кичик умумий карралиси 6 га тенг, шунинг учун

$$x = z^6, \quad dx = 6z^5 dz, \quad \sqrt{x} = \sqrt[6]{z^6}$$

Урнига қўйишни бажарамиз. Натижада:

$$\begin{aligned} I &= 6 \int \frac{(z^6 + z^4 + z) \cdot z^5 dz}{z^6 (1 + z^2)} = 6 \int \frac{z^5 + z^3 + 1}{1 + z^2} dz = 6 \int \left(z^3 + \frac{1}{1 + z^2} \right) dz = \\ &= 6 \frac{z^4}{4} + 6 \operatorname{arctg} z + C = \frac{3}{2} \sqrt[6]{x^4} + 6 \operatorname{arctg} \sqrt[6]{x} + C. \end{aligned}$$

2-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{\sqrt[3]{2x-3}}{\sqrt[3]{2x-3} + 1} dx.$$

Ечиш. 2 ва 3 сонларнинг энг кичик умумий карралиси 6 га тенг, шунинг учун

$$2x - 3 = z^6, \quad dx = 3z^5 dz, \quad \sqrt[6]{2x-3} = z$$

алмаштиришни бажарамиз. Натижада:

$$\begin{aligned} I &= 3 \int \frac{z^3 \cdot z^5 dz}{z^2 + 1} = 3 \int \frac{z^8 dz}{z^2 + 1} = 3 \int \left(z^6 - z^4 + z^2 - 1 + \frac{1}{z^2 + 1} \right) dz = \\ &= 3 \left(\frac{z^7}{7} - \frac{z^5}{5} + \frac{z^3}{3} - z + \operatorname{arctg} z \right) + C = \frac{3}{7} \sqrt[6]{(2x-3)^7} - \\ &- \frac{3}{5} \sqrt[6]{(2x-3)^5} + \sqrt[6]{2x-3} - 3 \sqrt[6]{2x-3} + 3 \operatorname{arctg} \sqrt[6]{2x-3} + C. \end{aligned}$$

3-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{2}{(2-x)^2} \cdot \sqrt[3]{\frac{2-x}{2+x}} dx.$$

Ечиш. $\frac{2-x}{2+x} = z^3$ ўрнига қўйшни киритамиз, бундан:

$$x = \frac{2-2z^3}{1+z^3}, \quad dx = \frac{-12z^2 dz}{(1+z^3)^2}, \quad 2-x = \frac{4z^3}{1+z^3}.$$

Демак,

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{-2(1+z^3)^2 \cdot 2 \cdot 12z^2 dz}{16z^6 (1+z^3)^2} = -\frac{3}{2} \int \frac{dz}{z^3} = \frac{3}{4z^2} + C = \\ &= \frac{3}{4} \sqrt[3]{\left(\frac{2+x}{2-x}\right)^2} + C. \end{aligned}$$

3) $\sqrt{ax^2+bx+c}$ иррационал ифодага боғлиқ бўлган бир неча оддий интегралларни қараб чиқамиз:

а) Ушбу

$$\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$$

турдаги интегрални квадрат учқадда тўлиқ квадрат ажратгандан сўнгра 18 ёки 19-тартибли (3-§) жадвал интегралга келтириш мумкин.

4-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2-4x+8}}.$$

Ечиш. $x^2-4x+8 = (x-2)^2+2^2$ учқадда иккиқад квадратини ажратамиз. Жадвал интегрални ҳосил қиламиз:

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{(x-2)^2+4}} = \ln |(x-2) + \sqrt{(x-2)^2+4}| + C.$$

5-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{6-x^2-4x}}.$$

Ечиш. Квадрат учқаддан иккиқад квадратини ажратамиз:

$$6-x^2-4x = 10-(x^2+4x+4) = 10-(x+2)^2.$$

Сўнгра қуйидаги жадвал интегрални ҳосил қиламиз:

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{10-(x+2)^2}} = \arcsin \frac{x+2}{\sqrt{10}} + C.$$

б) Ушбу

$$\int \frac{Ax+B}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx$$

кўринишдаги интегрални суратда квадрат учҳаднинг ҳосиласини ажратгандан кейин

$$(ax^2 + bx + c)' = 2ax + b$$

иккига интегралга ажратиш мумкин:

бири — даражални функциядан олинган интеграл;
 иккинчиси — аввалги а) бандда қараб чиқилган интеграл.
 6-мисол. Ушбу

$$I = \int \frac{(4x-3) dx}{\sqrt{x^2-6x+10}}$$

интегрални ҳисобланг.

Ечиш. Суратда илдиз остидаги ифоданинг ҳосиласини ажрата-
 миз:

$$(x^2 - 6x + 10)' = 2x - 6.$$

Бундан қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$I = \int \frac{2(2x-6) - 3 + 12}{\sqrt{x^2-6x+10}} dx = 2 \int \frac{(2x-6) dx}{\sqrt{x^2-6x+10}} + \\ + 9 \int \frac{d(x-3)}{\sqrt{(x-3)^2+1}} = 4\sqrt{x^2-6x+10} + 9\ln|x-3| + \\ + \sqrt{x^2-6x+10} + C.$$

в) Ушбу

$$\int \frac{dx}{(x-\alpha)\sqrt{ax^2+bx+c}}$$

турдаги интегрални, агар $z = \frac{1}{x-\alpha}$ ўрнига қўйиш амалга оширилса,

а) бандда қараб чиқилган интегралга келтириш мумкин.

7-мисол. Ушбу интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{5x^2-2x+1}}$$

Ечиш. Ўрнига қўйишни бажарамиз:

$$z = \frac{1}{x}, \quad x = \frac{1}{z}, \quad dx = -\frac{dz}{z^2}.$$

Сўнгра ушбунини ҳосил қиламиз:

$$I = -\int \frac{dz}{z^2 \cdot \frac{1}{z} \sqrt{\frac{5-2z+z^2}{z^2}}} = -\int \frac{dz}{\sqrt{5-2z+z^2}} = \\ = -\int \frac{dz}{\sqrt{(z-1)^2+4}} = C - \ln|z-1 + \sqrt{5-2z+z^2}| = \\ = C - \ln\left|\frac{1}{x} - 1 + \sqrt{5 - \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}}\right| = C - \ln\left|\frac{1-x + \sqrt{5x^2-2x+1}}{x}\right|.$$

4) Ниҳоят, $\int \sqrt{ax^2 + bx + c}$ иррационал ифодага рационал боғлиқ бўлган янада умумий кўринишдаги интегрални қараб чиқамиз:

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx.$$

Квадрат учқаддан тўлиқ квадрат ажратгандан сўнг

$$ax^2 + bx + c = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a}.$$

ушбу $x + \frac{b}{2a} = z$, $dx = dz$ белгилашни киритиб, дастлабки интегрални a ва $(b^2 - 4ac)$ нинг ишораларига боғлиқ ҳолда қуйидаги кўринишдаги интеграллардан бирини топишга келтириш мумкин:

а) агар $a > 0$ ва $b^2 - 4ac < 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int R_1(z, \sqrt{m^2 + n^2 z^2}) dz,$$

бу ерда $n^2 = a$, $m^2 = -\frac{b^2 - 4ac}{4a} > 0$;

б) агар $a > 0$, $b^2 - 4ac > 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int R_2(z, \sqrt{n^2 z^2 - m^2}) dz$$

бўлади, бу ерда

$$n^2 = a, m^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a} > 0;$$

в) агар $a < 0$ ва $b^2 - 4ac > 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int R_3(z, \sqrt{m^2 - n^2 z^2}) dz$$

бўлади, бу ерда

$$n^2 = -a, m^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a} > 0.$$

Бу интеграллар

$$\int R(\sin t; \cos t) dt$$

кўринишдаги интегралларга қуйидаги ўрнига қўйишлар ёрдамида келтирилиши мумкин, бу ўрнига қўйишлар *тригонометрик ўрнига қўйиш* дейилади:

$$а) z = \frac{m}{n} \operatorname{tg} t, \quad dz = \frac{m}{n} \cdot \frac{dt}{\cos^2 t},$$

$$б) z = \frac{m}{n} \operatorname{sect}, \quad dz = \frac{m}{n} \cdot \operatorname{sect} \cdot \operatorname{tg} t dt,$$

$$в) z = \frac{m}{n} \operatorname{sint}, \quad dz = \frac{m}{n} \cos t dt.$$

8-миносол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(5 + 2x + x^2)^3}}.$$

Ечиш. Квадрат учаддан тўлиқ квадрат а кратамиз:

$$5 + 2x + x^2 = (x + 1)^2 + 4.$$

Фараз қилайлик,

$$x + 1 = z, \quad dx = dz$$

булсин, у ҳолда

$$I = \int \frac{dz}{\sqrt{(4 + z^2)^3}}.$$

а) кўринишдаги интегрални ҳосил қиламиз. Урнига қўйишни бажарамиз:

$$z = 2\operatorname{tg}t, \quad dz = \frac{2dt}{\cos^2t}, \quad 4 + z^2 = 4 + 4\operatorname{tg}^2t = \frac{4}{\cos^2t}.$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{2dt}{\cos^2t \sqrt{\frac{4^3}{\cos^6t}}} = \frac{1}{4} \int \cos t dt = \frac{1}{4} \sin t + C = \\ &= \frac{1}{4} \cdot \frac{\operatorname{tg}t}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2t}} + C = \frac{z}{4\sqrt{4 + z^2}} + C = \\ &= \frac{x + 1}{4\sqrt{(x+1)^2 + 4}} + C = \frac{x + 1}{4\sqrt{x^2 + 2x + 5}} + C. \end{aligned}$$

9-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I_9 = \int \sqrt{1 - x^2} dx.$$

Ечиш. в) кўринишдаги интегралга эга бўламиз. Ушбу

$$x = \sin t, \quad dx = \cos t dt, \quad 1 - x^2 = \cos^2 t$$

Урнига қўйишни бажарамиз. Нагижада қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} I &= \int \cos^2 t dt = \frac{1}{2} \int (1 + \cos 2t) dt = \frac{t}{2} + \frac{1}{4} \sin 2t + C = \\ &= \frac{1}{2} \arcsin x + \frac{1}{2} x \sqrt{1 - x^2} + C. \end{aligned}$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. $\int R(\sin x, \cos x) dx$ кўринишдаги интегралларни топиш усуллари кўрсатинг, бунда R — рационал функция. Мисоллар келтиринг.
2. $\int \sin^m x \cdot \cos^n x dx$ кўринишдаги интегралларни топиш усуллари баёни қилинг, бу ерда m, n — бутун сонлар. Мисоллар келтиринг.
3. Қуйидаги кўринишдаги интегралларни топиш усуллари баён қилинг:

$$\int R\left(x, x^{\frac{m_1}{n_1}}, x^{\frac{m_2}{n_2}}, \dots, x^{\frac{m_k}{n_k}}\right) dx,$$

буида R — рационал функция, m, n — бутун снтар. Мисоллар келтиринг.

4. $\int R\left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+a}\right)^{\frac{m_1}{n_1}}, \dots, \left(\frac{ax+b}{cx+a}\right)^{\frac{m_k}{n_k}}\right) dx$ кўринишдаги интегрални топиш усулларини баён қилинг. Мисоллар келтиринг.
5. Қуйидаги кўринишдаги интегралларни топиш усулларини баён қилинг:

$$\int R(x, \sqrt{ax^2+bx+c}) dx, \int R(x, \sqrt{a^2-x^2}) dx, \\ \int R(x, \sqrt{x^2-a^2}) dx, \int R(x, \sqrt{a^2+x^2}) dx.$$

Мисоллар келтиринг.

6. 2090 — 2119, 2068 — 2075, 1890 — 1901- масалаларни ечинг.

12-§. Аниқ интеграл

Аниқ интеграл — математик анализнинг энг муҳим тушунчаларидан биридир. Юзларни, ёйларнинг узунликларини, ҳажмларни, ишнинг инерция моментларини ва ҳоказоларни ҳисоблаш масаласи у билан боғлиқ.

$[a, b]$ кесмада $y = f(x)$ узлуксиз функция берилган бўлсин. Қуйидаги амалларни бажарамиз:

1) $[a, b]$ кесмани қуйидаги нуқталар билан n та қисмга бўламиз, уларни қисмий интерваллар деб атаёмиз:

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{i-1} < x_i < \dots < x_n = b.$$

2) Қисмий интервалларнинг узунликларини бундай белгилаймиз:

$$\Delta x_1 = x_1 - a, \Delta x_2 = x_2 - x_1, \dots, \Delta x_i = x_i - x_{i-1}, \dots, \Delta x_n = b - x_{n-1}.$$

3) Ҳар бир қисмий интервалнинг ичида биттадан ихтиёрий нуқта танлаб оламиз:

$$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_i, \dots, \xi_n.$$

4) Танланган нуқталарда берилган функциянинг қийматини f ҳисоблаймиз:

$$f(\xi_1), f(\xi_2), \dots, f(\xi_i), \dots, f(\xi_n).$$

5) Функциянинг ҳисобланган қиймагларининг тегишли қисмий интервалнинг узунлигига кўпайтмасини тузамиз:

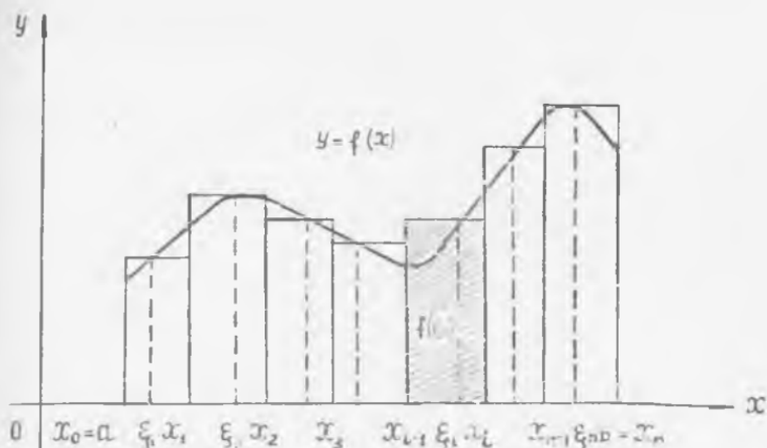
$$f(\xi_1) \Delta x_1, f(\xi_2) \Delta x_2, \dots, f(\xi_i) \Delta x_i, \dots, f(\xi_n) \Delta x_n.$$

6) Тузилган кўпайтмаларни қўшамиз ва йиғиндини σ билан белгилаймиз:

$$\sigma = f(\xi_1) \Delta x_1 + f(\xi_2) \Delta x_2 + \dots + f(\xi_i) \Delta x_i + \dots + f(\xi_n) \Delta x_n.$$

σ йиғинди $f(x)$ функция учун $[a, b]$ кесмада тузилган интеграл йиғинди деб аталади. σ интеграл йиғинди қисқача бундай ёзилади:

$$\sigma = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i.$$



144- шакл.

Интеграл йиғиндининг геометрик маъноси равшан: агар $f(x) \geq 0$ бўлса, у ҳолда σ — асослари $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_i, \dots, \Delta x_n$ ва баландликлари мос равишда

$$f(\xi_1), f(\xi_2), \dots, f(\xi_i), \dots, f(\xi_n)$$

бўлган тўғри тўртбурчак юзларининг йиғиндисидан иборат (144-шакл).

Энди бўлишлар сони n ни орттира борамиз ($n \rightarrow \infty$) ва бунда энг катта интервалнинг узунлиги нолга интилади, яъни $\max \Delta x_i \rightarrow 0$ деб фараз қиламиз.

Ушбу таърифни беришимиз мумкин:

Таъриф. Агар σ интеграл йиғинди $[a, b]$ кесмани қисмий $[x_{i-1}, x_i]$ кесмаларга ажратиш усулига ва уларнинг ҳар биридан ξ_i нуқтани танлаш усулига боғлиқ бўлмайдиган чекли сонга интилса, у ҳолда шу сон $[a, b]$ кесмада $f(x)$ функциядан олинган аниқ интеграл дейилади ва бундай белгиланади:

$$\int_a^b f(x) dx.$$

(« $f(x)$ дан x бўйича a дан b гача олинган аниқ интеграл» деб ўқилади.) Бу ерда $f(x)$ — интеграл остидаги функция, $[a; b]$ кесма — интеграллаш оралиғи, a ва b сонлар интеграллашнинг қуйи ва юқори чегараси дейилади.

Шундай қилиб, аниқ интегралнинг таърифидан ва белгиланишидан қуйидагича эканини ёзиш мумкин:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i.$$

Аниқ интегралнинг таърифидан кўринадики, аниқ интеграл ҳамма вақт мавжуд бўлавермас экан. Биз қуйида аниқ интегралнинг мавжудлик теоремасини исботсиз келтирамиз.

Теорема. *Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлса, у интегралланувчидир, яъни бундай функциянинг аниқ интеграли мавжуддир.*

Агар юқоридан $y = f(x) \geq 0$ функциянинг графиги билан, қуйи-дан Ox ўқи билан, ён томонлардан эса $x = a$ ва $x = b$ тўғри чизиқ-лар билан чегараланган соҳани эгри чизиқли трапеция деб атасак, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ аниқ интегралнинг геометрик маъноси аниқ бўлиб қолади: $f(x) \geq 0$ бўлганда у шу эгри чизиқли трапециянинг юзига сон жиҳатдан тенг бўлади.

1-изоҳ. Аниқ интегралнинг қиймати функциянинг кўринишига ва интеграллаш чегараларига боғлиқ, аммо интеграл остидаги ифода ҳарфга боғлиқ эмас. Масалан:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(z) dz.$$

2-изоҳ. Аниқ интегралнинг чегаралари алмаштирилса, интегралнинг ишораси ўзгаради:

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx.$$

3-изоҳ. Агар аниқ интегралнинг чегаралари тенг бўлса, ҳар қандай функция учун ушбу тенглик ўринли бўлади:

$$\int_a^a f(x) dx = 0$$

Ҳақиқатан ҳам, геометрик нуқтаи назардан эгри чизиқли трапеция асосининг узунлиги нолга тенг бўлса, унинг юзи ҳам нолга тенг бўлиши ўз-ўзидан равшан.

13-§. Аниқ интегралнинг асосий хоссалари

Аниқ интегралнинг хоссаларини исботлашда аниқ интегралнинг таърифи ва лимитларининг хоссаларидан фойдаланамиз.

1-хосса. Бир нечта функциянинг алгебраик йиғиндисининг аниқ интегрални қўшилувчилар интегралларининг йиғиндисига тенг.

Икки қўшилувчи бўлган ҳол билан чекланамиз:

$$\int_a^b [f(x) \pm \varphi(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b \varphi(x) dx.$$

Исботи.

$$\int_a^b [f(x) \pm \varphi(x)] dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n [f(\xi_i) \pm \varphi(\xi_i)] \Delta x_i =$$

$$= \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \pm \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \varphi(\xi_i) \Delta x_i =$$

$$= \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b \varphi(x) dx.$$

2-хосса. Ўзгармас кўпайтувчини аниқ интеграл белгисидан ташқарига чиқариш мумкин: агар $k = \text{const}$ бўлса, у ҳолда

$$x \int_a^b k \cdot f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx.$$

Исботи.

$$\int_a^b k \cdot f(x) dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n k f(\xi_i) \Delta x_i = k \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i =$$

$$= k \int_a^b f(x) dx.$$

3-хосса. Агар $[a, b]$ кесмада функция ўз ишорасини ўзгартир-
маса, у ҳолда бу функция аниқ интегралнинг ишораси функция
ишораси билан бир хил бўлади, яъни:

а) агар $[a, b]$ кесмада $f(x) \geq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0;$$

б) агар $[a, b]$ кесмада $f(x) \leq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx \leq 0.$$

Исботи. а) $\Delta x_i \geq 0$, $f(x) \geq 0$ бўлгани учун

$$f(\xi_i) \geq 0 \quad (i = \overline{1, n}).$$

Шунинг учун $f(\xi_i) \Delta x_i \geq 0$, ва демак, $\sigma \geq 0$. Бундан

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \geq 0 \quad (\lambda = \max \Delta x_i)$$

эқанини ҳосил қиламиз, чунки номанфий ўзгарувчининг лимити ҳам
номанфийдир.

Шундай қилиб,

$$\int_a^b f_1(x) dx \geq 0$$

ни ҳосил қиламиз. б) ҳол худди шунга ўхшаш исботланади.

4-хосса. Агар $[a, b]$ кесмада икки $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функция

$$f(x) \geq \varphi(x)$$

шартни қаноатлангирса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b \varphi(x) dx.$$

Исботи. Шартга кўра $f(x) \geq \varphi(x)$ бўлгани учун $f(x) - \varphi(x) \geq 0$ бўлади ва 3-хоссага кўра

$$\int_a^b [f(x) - \varphi(x)] dx \geq 0$$

ни ёзиш мумкин, бундан

$$\int_a^b f(x) dx - \int_a^b \varphi(x) dx \geq 0$$

экани келиб чиқади ва ниҳоят:

$$\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b \varphi(x) dx.$$

5-хосса. Агар $[a; b]$ кесма бир неча қисмга бўлинса, у ҳолда $[a; b]$ кесма бўйича аниқ интеграл ҳар бир қисм бўйича олинган аниқ интеграллар йиғиндисига тенг.

$[a; b]$ кесма икки қисмга бўлинган ҳол билангина чекланамиз, яъни агар $a < c < b$ бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

Исботи. Интеграл йиғиндининг лимити $[a; b]$ кесмани бўлакларга бўлиш усулига боғлиқ бўлмагани учун $x = c$ нуқтани бўлиниш нуқталари қаторига киритамиз. $[a; b]$ кесмадаги ҳамма интеграл йиғиндини иккита йиғиндига: $[a; c]$ ва $[c; b]$ кесмага мос йиғиндига бўламиз. У ҳолда

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^c f(\xi_i) \Delta x_i + \sum_{i=c}^b f(\xi_i) \Delta x_i.$$

Бу тенгликда $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$ лимитга ўтиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

c нуқта $[a; b]$ кесма ташқарисида ётганда ҳам формула тўғри бўлиб қолади.

6-хосса. Агар m ва M сонлар $f(x)$ функциянинг $[a; b]$ кесмада энг кичик ва энг катта қиймати бўлса, у ҳолда

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a).$$

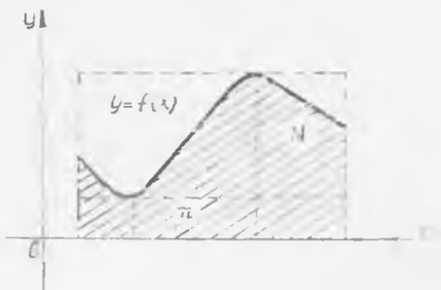
Исботи. Шартга кўра

$$m \leq f(x) \leq M$$

эканн келиб чиқади. 4-хоссага асосан куйидагига эга бўламиз:

$$\int_a^b m dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx.$$

(13.1)



Бироқ

145-шакл.

$$\int_a^b m dx = m \int_a^b dx = m \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \Delta x_i = m(b-a),$$

$$\int_a^b M dx = M \int_a^b dx = M \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \Delta x_i = M(b-a)$$

бўлгани учун (13.1) тенгсизлик

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

кўринишни олади (145-шакл). Бу хосса аниқ интегрални баҳолаш ҳақидаги теорема дейилади.

14-§. Ўртача қиймат ҳақидаги теорема

n та a_1, a_2, \dots, a_n сонлар берилган бўлса, бу сонларнинг ўрта арифметик қиймати деб

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

сонга айтилади.

Энди $[a, b]$ кесмада узлуксиз $y=f(x)$ функцияни қарайлик. Унинг шу кесмадаги ўртача қийматини топамиз. Бунинг учун кесмани

$$x_0 = a, x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_i, \dots, x_n = b$$

нуқталар билан n та тенг қисмга бўламиз. Ҳар бир бўлакнинг узунлиги

$$\frac{b-a}{n} = x_1 - a = x_2 - x_1 = \dots = x_i - x_{i-1} = \dots = b - x_{n-1}$$

ёки

$$\frac{b-a}{n} = \Delta x_1 = \Delta x_2 = \dots = \Delta x_i = \dots = \Delta x_n$$

га тенг. Ҳар бир бўлакнинг ичра биттадан нуқта оламиз:

$$\xi_1 \in \Delta x_1, \xi_2 \in \Delta x_2, \dots, \xi_i \in \Delta x_i, \dots, \xi_n \in \Delta x_n.$$

Бу нуқталарда берилган $f(x)$ функциянинг қийматларини ҳисоблаб қуйидаги n та қийматни ҳосил қиламиз:

$$f(\xi_1), f(\xi_2), \dots, f(\xi_j), \dots, f(\xi_n).$$

Бу қийматларнинг ўрта арифметик қийматини ҳисоблаймиз ва уни $[a, b]$ кесмада $f(x)$ функциянинг *ўртача қиймати* деб атаймиз:

$$f_{\text{орт.}} = \frac{f(\xi_1) + f(\xi_2) + \dots + f(\xi_i) + \dots + f(\xi_n)}{n}.$$

Бу формуланинг ўнг қисминини $(b-a)$ катталikka кўпайтирамиз ва бўламиз, бундан:

$$f_{\text{орт.}} = \frac{1}{b-a} \left(f(\xi_1) \frac{b-a}{n} + f(\xi_2) \frac{b-a}{n} + \dots + f(\xi_i) \frac{b-a}{n} + \dots + f(\xi_n) \frac{b-a}{n} \right)$$

ёки

$$f_{\text{орт.}} = \frac{1}{b-a} (f(\xi_1) \Delta x_1 + f(\xi_2) \Delta x_2 + \dots + f(\xi_i) \Delta x_i + \dots + f(\xi_n) \Delta x_n).$$

Буни қисқача бундай ёзиш мумкин:

$$f_{\text{орт.}} = \frac{1}{b-a} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i.$$

Демак $[a, b]$ кесмада $f(x)$ функция учун интеграл йиғиндисини ҳосил қиламиз. Энди $n \rightarrow \infty$ [да $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$ бўлгандаги лимитга ўтаемиз, бундан

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} f_{\text{орт.}} = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \cdot \frac{1}{b-a}$$

ёки

$$f_{\text{орт.}} = \frac{1}{b-a} \cdot \int_a^b f(x) dx.$$

Бинобарин, $[a, b]$ кесмада функциянинг ўртача қиймати шу кесмада бу функциянинг аниқ интегралини кесма узунлигига бўлинганга тенг. Қуйидаги теоремани исбот қилайлик.

Ўртача қиймат ҳақидаги теорема. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлса, бу кесманинг ичида шундай $x = c$ нуқта топилдики, бу нуқтада функциянинг қиймати унинг шу кесмадаги ўртача қийматига тенг бўлади, яъни $f(c) = f_{\text{орт.}}$.

Исботи. Фараз қилайлик m ва M сонлар $f(x)$ узлуксиз функциянинг $[a, b]$ кесмадаги энг кичик ва энг катта қиймати бўлсин.

Аниқ интегрални баҳолаш ҳақидаги хоссага кўра қуйидаги қўш тенгсизлик тўғри:

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a).$$

Тенгсизликнинг ҳамма қисмларини $b-a > 0$ га бўламиз, натижада

$$m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M \quad (14.1)$$

ни ҳосил қиламиз. Ушбу

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

белгилашни киритиб, (14.1) қўш тенгсизликини қайта ёзамиз:

$$m \leq \mu \leq M.$$

$f(x)$ функция $[a; b]$ кесмада узлуксиз бўлгани учун μ ва M орасидаги ҳамма оралиқ қийматларни қабул қилади. Демак, бирор $x = c$ қийматда

$$\mu = f(c)$$

бўлади, яъни

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \quad (14.2)$$

ёки

$$f(c) = f_{\text{урт.}}$$

Теорема исбот бўлди.

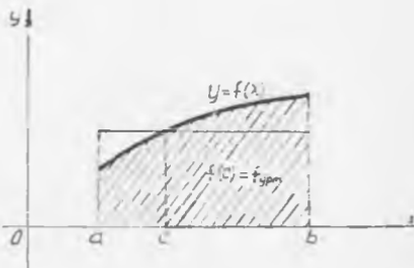
(14.2) формулани бундай ўзгартириб ёзиш мумкин:

$$\int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a)$$

ёки

$$\int_a^b f(x) dx = f_{\text{урт.}} \cdot (b-a).$$

Ўртача қиймат ҳақидаги теореманинг геометрик маъноси қуйидагича: юқоридан $f(x)$ интегралости функциянинг графиги билан чегараланган $(b-a)$ асосли эгри чизиқли трапециянинг юзи ўшандай асосли ва баландлиги функциянинг ўртача қийматига тенг тўғри тўртбурчакнинг юзига тенгдош (146- шакл).



146- шакл.

1. Берилган кесмада берилган функциянинг аниқ интегрални деб нимага айтадилди?
2. Аниқ интегралнинг мавжудлик теоремаси нимадан иборат?
3. Аниқ интегралнинг геометрик маъноси қандай?
4. Аниқ интегралнинг энг содда хоссаларини ифодаланг ва исботланг.
5. Аниқ интеграл ишорасининг сақлангичи хоссаси нимадан иборат?
6. Аниқ интегрални баҳолаш ҳақидаги теоремани ифодаланг ва исботланг. Унинг геометрик маъноси нимадан иборат?
7. Функциянинг кесмадаги ўртача қиймати нима?
8. Ўртача қиймат ҳақидаги теоремани ифодаланг ва исботланг. Унинг геометрик маъноси нимадан иборат?
9. 2296—2300, 2322, 2323, 2326, 2327-масалаларни ечинг.

15-§. Интегралнинг юқори чегараси бўйича ҳосила

Агар аниқ интегралда интеграллашнинг қуйи чегараси a ни таъин қилиб белгиланса ва юқори чегараси x эса ўзгарувчи бўлса, у ҳолда $\Phi(x)$ функциянинг қиймати ҳам x ўзгарувчининг функцияси бўлади. Бу функцияни $\Phi(x)$ билан белгилаймиз:

$$\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt, \quad x \in [a, b].$$

Теорема. Агар $f(t)$ функция $t = x$ нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда $\Phi(x)$ функциянинг ҳосиласи интегралости функциясининг юқори чегарадаги қийматига тенг, яъни

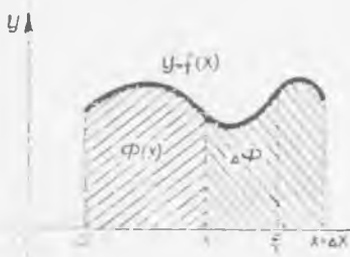
$$\left(\int_a^x f(t) dt \right)' = f(x) \text{ ёки } \Phi'(x) = f(x).$$

Исботи. x аргументга Δx орттирма берамиз га қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\Phi(x + \Delta x) = \int_a^{x+\Delta x} f(t) dt = \int_a^x f(t) dt + \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt.$$

$\Phi(x)$ функциянинг орттирмаси қуйидагига тенг бўлади (147-шакл):

$$\Delta \Phi = \Phi(x + \Delta x) - \Phi(x) = \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt. \quad (15.1)$$



147-шакл.

Ўртача қиймат ҳақидаги теоремани (14-§) (15.1) интегралга қўлайлаймиз,

$$\Delta \Phi = f(c) \Delta x, \quad (15.2)$$

бунда c нуқта x ва $x + \Delta x$ лар орасида жойлашган.

(15.2) тенгликнинг ўнг ва чап қисмларини Δx га бўламиз:

$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta x} = f(c),$$

кейин $\Delta x \rightarrow 0$ бўлганда лимитга ўтиб, ушбу

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \Phi}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(c)$$

ни ҳосил қиламиз, бироқ

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \Phi}{\Delta x} = \Phi'(x), \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(c) = f(x).$$

Чунки $\Delta x \rightarrow 0$ бўлганда $c \rightarrow x$ ва $f(t)$ функция $t = x$ да узлуксиз. Шундай қилиб,

$$\Phi'(x) = f(x) \quad \text{ёки} \quad \left(\int_a^x f(t) dt \right)' = f(x).$$

Теоремадан $\Phi(x)$ функция $f(x)$ нинг бошланғич функцияси экани келиб чиқади, чунки $\Phi'(x) = f(x)$.

16-§. Аниқ интеграл ҳисобнинг асосий формуласи

(Ньютон — Лейбниц формуласи)

Аниқ интегралларни интеграл йиғиндининг лимити сифатида бевосита ҳисоблаш кўп ҳолларда жуда қийин, узоқ ҳисоблашларни талаб қилади ва амалда жуда кам қўлланилади. Интегралларни топиш формуласи Ньютон — Лейбниц теоремаси билан берилади.

Теорема. Агар $F(x)$ функция $f(x)$ функциянинг $[a; b]$ кесмадаги бошланғич функцияси бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ аниқ интеграл бошланғич функциянинг интеграллаш оралиғидаги орттирмасига тенг, яъни

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a). \quad (16.1)$$

(16.1) тенглик аниқ интегрални ҳисоблашнинг асосий формуласи (Ньютон — Лейбниц формуласи) дейилади.

Исботи. Теорема шартига кўра $F(x)$ функция $f(x)$ нинг бирор бошланғич функциясидир. Лекин 15-§ га кўра $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$ функция ҳам $f(x)$ функция учун бошланғич функциядир, чунки

$$\Phi'(x) = f(x).$$

1-§ дан маълумки, берилган функциянинг иккита исталган бошланғич функциялари бир-биридан ўзгармас C қўшилувчига фарқ қилади, яъни

$$\Phi(x) = F(x) + C.$$

Шунинг учун, бундай ёзиш мумкин:

$$\int_a^x f(t) dt = F(x) + C.$$

C ни тегишлича танлаганда x нинг ҳамма қийматларида тўғри бўлган айниятни ҳосил қилдик. C ўзгармас миқдорни аниқлаш учун бу тенгликда $x = a$ деб оламиз:

$$\int_a^a f(t) dt = F(a) + C.$$

Бироқ $\int_a^a f(t) dt = 0$, шунинг учун $F(a) + C = 0$ тенгламага эга бўламиз, бундан $C = -F(a)$ эканини топамиз. Демак,

$$\int_a^x f(t) dt = F(x) - F(a).$$

Энди $x = b$ десак, Ньютон — Лейбниц формуласини ҳосил қиламиз:

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$$

ёки интеграл ўзгарувчисининг белгиланишини x га алмаштириб,

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

ни ҳосил қиламиз. Агар

$$F(b) - F(a) = F(x) \Big|_a^b$$

белгилаш киритилса, охириги формулани бундай қайта ёзиш мумкин:

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a).$$

$F(x) \Big|_a^b$ белги қўш ўрнига қўйиш белгиси дейилади.

Шундай қилиб, аниқ интегрални бевосита интеграл йиғинди ли-
мити сифатида эмас, балки Ньютон — Лейбниц формуласи бўйича
ҳисоблаш мумкин. Бунинг учун аввал интеграл остидаги функциянинг
бошланғич функциясини топиш керак, кейин эса интеграллаш интер-
валида унинг орттирмасини ҳисоблаш керак.

1-мисол. Интегрални ҳисоблаш:

$$\int_0^{\pi} \cos x dx.$$

Ечиш. $\int_0^{\pi} \cos x \, dx = \sin x \Big|_0^{\pi} = \sin \pi - \sin 0 = 0.$

2-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}.$$

Ечиш. $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x \Big|_0^1 = \operatorname{arc} \operatorname{tg} 1 - \operatorname{arc} \operatorname{tg} 0 = \frac{\pi}{4}.$

3-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \frac{x \, dx}{\sqrt{1+x^2}}.$$

Ечиш. $\int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \frac{x \, dx}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{2} \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \frac{d(1+x^2)}{\sqrt{1+x^2}} = \sqrt{1+x^2} \Big|_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} =$
 $= \sqrt{9} - \sqrt{4} = 1.$

17-§. Аниқ интегралда ўзгарувчини алмаштириш

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

интеграл берилган бўлсин, бунда $f(x)$ $[a, b]$ кесмада узлуксиз функция. $x = \varphi(t)$ деб олиб, ўзгарувчини алмаштирамиз, бунда $\varphi(t)$ функция $[\alpha, \beta]$ кесмада узлуксиз, $\varphi'(t)$ ҳосила ҳам бу кесмада узлуксиз бўлсин. Фараз қилайлик, $x = \varphi(t)$ функция α ва β ни мос равишда a ва b га ўтказди, яъни

$$\varphi(\alpha) = a, \quad \varphi(\beta) = b.$$

Бу шартлар бажарилганда

$$\int_a^b f(x) \, dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) \, dt \quad (17.1)$$

формула ўринли бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, агар $F(x)$ функция $f(x)$ нинг бошланғич функцияси бўлса, u ҳолда $F(\varphi(t))$ функция $f(\varphi(t))\varphi'(t)$ функция учун бошланғич функция бўлади (бу 5-§ да исботланган эди). (17.1) формуланинг ўнг ва чап қисмларига Ньютон — Лейбниц формуласини қўлаймиз:

$$\int_a^b f(x) \, dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a);$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = F(\varphi(t)) \Big|_{\alpha}^{\beta} = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) = F(b) - F(a).$$

Ҳосил бўлган нфодаларнинг ўнг қисмлари ўзаро тенг, демак, чап томонлари ҳам тенг.

Аниқ интегрални (17.1) формула бўйича ҳисоблашда янги ўзгарувчидан эски ўзгарувчига қайтиш керак эмас, балки янги ўзгарувчининг чегараларини кейинги бошланғич функцияга қўйиш керак.

1-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_{\frac{1}{3}}^{\frac{8}{3}} \frac{x dx}{\sqrt{x+1}}.$$

Ечиш. $x+1 = t^2$ формула бўйича ўзгарувчини алмаштирамиз, буғдан:

$$x = t^2 - 1 \text{ ва } dx = 2t dt.$$

Интеграллашнинг янги чегараларини аниқлаймиз:

$$x = 3 \text{ бўлганда } t = 2,$$

$$x = 8 \text{ бўлганда } t = 3.$$

$$\begin{aligned} \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{8}{3}} \frac{x dx}{\sqrt{x+1}} &= \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{(t^2-1) \cdot 2t dt}{t} = 2 \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} (t^2-1) dt = 2 \left(\frac{t^3}{3} - t \right) \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} = \\ &= 2 \left(6 - \frac{2}{3} \right) = \frac{32}{3}. \end{aligned}$$

2-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx.$$

Ечиш. $x = \sin t$ деб алмаштирсак,

$$dx = \cos t dt, \quad 1-x^2 = \cos^2 t$$

бўлади. Янги интеграллаш чегараларини аниқлаймиз:

$$x = 0 \text{ бўлганда } t = 0,$$

$$x = 1 \text{ бўлганда } t = \frac{\pi}{2}.$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2t) dt = \\ &= \frac{1}{2} \left(t + \frac{\sin 2t}{2} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

18-§. Аниқ интегрални бўлаклаб интеграллаш

Фараз қилайлик, $u(x)$ ва $v(x)$ функциялар $[a; b]$ кесмада дифференциалланувчи функциялар бўлсин. Уларнинг кўпайтмасини тузанимиз ва ҳосиласини ҳисоблаймиз.

$$(uv)' = u'v + v'u,$$

тенгликнинг иккала қисмини a дан b гача интеграллаймиз:

$$\int_a^b (uv)' dx = \int_a^b u'v dx + \int_a^b v'u dx. \quad (18.1)$$

$$\int_a^b (uv)' dx = uv \Big|_a^b, \quad u' dx = du, \quad v' dx = dv$$

бўлгани учун (18.1) тенгликни бундай ёзиш мумкин:

$$uv \Big|_a^b = \int_a^b v du + \int_a^b u dv.$$

Бундан

$$\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du. \quad (18.2)$$

Бу формула аниқ интегрални бўлаклаб интеграллаш формуласи дейилади.

1-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_0^1 x e^{-x} dx.$$

Ечиш. $u = x$, $dv = e^{-x} dx$ деб олайлик. Бундан $du = dx$, $v = -\int e^{-x} dx = -\int e^{-x} d(-x) = -e^{-x}$.

(18.2) формула бўйича қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \int_0^1 x e^{-x} dx &= -x e^{-x} \Big|_0^1 + \int_0^1 e^{-x} dx = -e^{-1} - e^{-x} \Big|_0^1 = -e^{-1} - \\ &= -e^{-1} + 1 = 1 - \frac{2}{e}. \end{aligned}$$

2-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_0^1 \arctg x dx.$$

Е ч и ш.

$$\int_0^1 \operatorname{arctg} x \, dx = \left. \begin{array}{l} u = \operatorname{arctg} x, \\ dv = dx, \\ du = \frac{dx}{1+x^2}, v = x \end{array} \right\} = x \operatorname{arctg} x \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{x \, dx}{1+x^2} =$$
$$= \operatorname{arctg} 1 - \frac{1}{2} \ln |1+x^2| \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2.$$

Ў з ў з и н и т е к ш и р и ш у ч у н с а в о л л а р

1. Аниқ интегралнинг юқори ўзгарувчи чегараси бўйича ҳосиласи нимага тенг? Тегишли теоремани исботланг.
2. Ньютон — Лейбниц формуласини ёзинг ва исботланг. Мисоллар келтиринг.
3. Аниқ интегралда бўлаклаб интеграллаш усули нимадан иборат? Мисоллар келтиринг.
4. Аниқ интегралда ўзгарувчини алмаштириш усули нимадан иборат? Мисоллар келтиринг.
5. 2231 — 2268, 2275 — 2295-масалаларни ечинг.

15 §. Аниқ интегралларни тақрибий ҳисоблаш

Ҳар қандай узлуксиз функция учун ҳам унинг бошланғич функцияси чекли элементар функциядан иборат бўлавермайди. Бу каби аниқ интегралларни Ньютон — Лейбниц формуласидан фойдаланиб ҳисоблаб бўлмайди. Бундай ҳолларда тақрибий ҳисоблаш усуллари-дан фойдаланилади. Аниқ интегралнинг интеграл йиғиндининг лимити сифатидаги таърифидан ва аниқ интегралнинг геометрик маъносидан келиб чиқиб бир нечта усулни баён қиламиз.

1. Тўғри тўртбурчақлар формуласи. Фараз қилайлик, $y = f(x)$ функция $[a; b]$ кесмада узлуксиз бўлсин. Ушбу

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

аниқ интегрални ҳисоблаш талаб қилинади. $[a; b]$ кесмани

$$a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n = b$$

нуқталар билан n та тенг қисмга бўламиз.

Ҳар бир бўлакнинг узунлиги

$$\Delta x = \frac{b-a}{n}$$

бўлиши аниқ.

$f(x)$ функциянинг $x_0, x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n$ нуқталардаги қийматини

$$y_0, y_1, y_2, \dots, y_i, \dots, y_n$$

билан белгилаймиз ва қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$y_0 = f(x_0), y_1 = f(x_1), y_2 = f(x_2), \dots, y_i = f(x_i), \dots, y_n = f(x_n).$$

Қуйидаги йингиндини тузамиз:

$$y_0 \Delta x + y_1 \Delta x + y_2 \Delta x + \dots + y_i \Delta x + \dots + y_{n-1} \Delta x = \sum_{i=0}^{n-1} y_i \cdot \Delta x,$$

$$y_1 \Delta x + y_2 \Delta x + \dots + y_i \Delta x + \dots + y_n \Delta x = \sum_{i=1}^n y_i \Delta x.$$

Бу йингиндилардан ҳар бири $[a; b]$ кесмада $f(x)$ функциянинг интеграл йингиндиси бўлиши равшан ва шунинг учун тақрибан интегрални ифодалайди:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &\approx \frac{b-a}{n} (y_0 + y_1 + \dots + y_i + \dots + y_{n-1}) = \\ &= \frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} y_i. \end{aligned} \quad (19.1)$$

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &\approx \frac{b-a}{n} (y_1 + y_2 + \dots + y_i + \dots + y_n) = \\ &= \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^n y_i. \end{aligned} \quad (19.2)$$

Биз аниқ интегрални тақрибий ҳисоблашнинг *тўғри тўртбурчак формуласини* ҳосил қилдик.

Агар $f(x) \geq 0$ ва $f(x)$ ўсувчи бўлса, у ҳолда (19.1) формула «ички» тўғри тўртбурчаклардан тузилган поғонали фигуранинг юзини ифодалайди, (19.2) формула эса «ташқи» тўғри тўртбурчаклардан тузилган поғонали фигуранинг юзини ифодалайди (148-шакл).

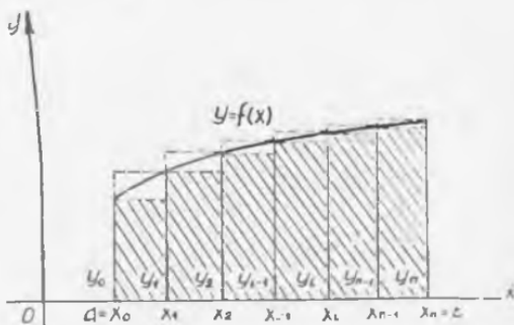
Тўғри тўртбурчаклар формуласи бўйича интегрални тақрибий ҳисоблашда нўл қўйиладиган хато булишлар сони n қанча катта бўлса, шунча кам бўлади, яъни $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ бўлиниш қадами қанча кичик бўлса, шунча кам бўлади.

Тўғри тўртбурчаклар формуласининг абсолют хатоси (исботлаш мумкин)

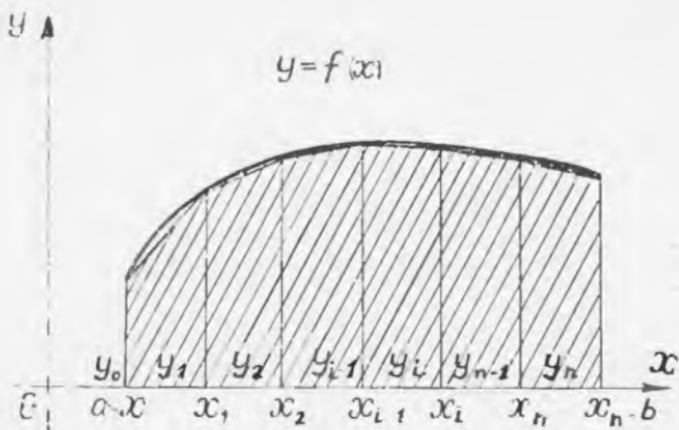
$$M_1 \cdot \frac{(b-a)^2}{4n} \quad (19.3)$$

дан катта эмас, бу ерда M_1 $|f'(x)|$ нинг $[a, b]$ кесмадаги энг катта қиймати.

2. Трапециялар формуласи. $[a, b]$ кесмани бўлишни аввалгидек қолдира-



148-шакл



149- шакл.

миз, лекин Δx хусусий интервалга мос келувчи $y = f(x)$ чизиқнинг ҳар бир ёйини бу ёйнинг четки нуқталарини туташтирувчи ватар билан алмаштирамиз. Бу берилган эгри чизиқли трапециянинг n та тўғри чизиқли трапециялар юзларининг йиғиндиси билан алмаштирилганини билдиради (149- шакл).

Бундай фигуранинг юзи эгри чизиқли трапециянинг юзини тўғри тўртбурчаклардан тузилган поғонали фигуранинг юзига қараганда анча аниқ ифодаланиш геометрик жиҳатдан равшандир.

Хусусий интервалда ясалган ҳар бир трапециянинг юзи шу интервалда ясалган тегишли тўғри тўртбурчакларнинг юзлари йиғиндисининг ярмига тенг бўлгани учун бу юзларини қўшиб,

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} \left(\frac{y_0 + y_n}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_i + \dots + y_{n-1} \right) \quad (19.4)$$

ни ҳосил қиламиз. Бу *трапециялар формуласидир*.

n сони қанча катта бўлса ва $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ бўлишиш қадами қанчалик кичик бўлса, (19.4) формуланинг ўнг қисмида ёзилган йиғинди интегралнинг қийматини шунча катта аниқлик билан беради.

Тўғри тўртбурчаклар формуласи ҳолидаги каби трапециялар формуласининг абсолют хатоси

$$M_2 \frac{(b-a)^3}{12n^2} \quad (19.5)$$

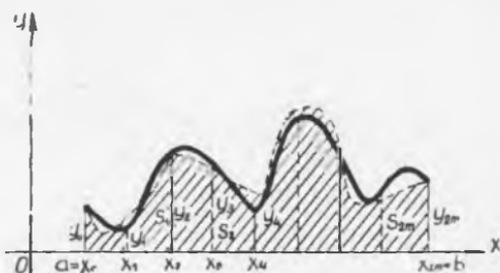
дан катта эмаслигини исботлаш мумкин, бунда $M_2 |f''(x)|$ нинг $[a, b]$ кесмадаги энг катта қиймати.

3. Симпсон формуласи. Бу формула 1 ва 2-бандда кўрилган формулаларга қараганда янада аниқ натижаларга олиб келади. $[a, b]$

кесмани $n = 2m$ та жуфт миқдордаги тенг қисмларга бўламиз. Учта нуқта оламиз: $(x_0; y_0)$, $(x_1; y_1)$, $(x_2; y_2)$ ва бу нуқталар орқали параболани ўтказамиз:

$$y = Ax^2 + Bx + C,$$

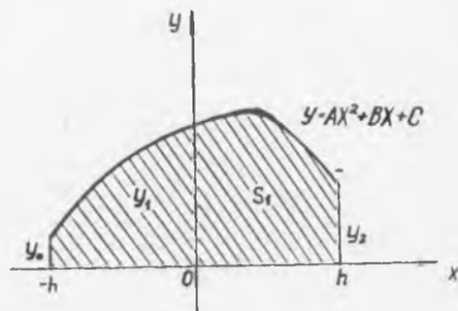
бу параболани билан $y = f(x)$ функциянинг $[x_0, x_2]$ кесмадаги графигини алмаштирамиз. Худди шунга ўхшаш $y = f(x)$ функциянинг графиги $[x_2, x_4]$, $[x_4, x_6]$ ва бошқа кесмаларда ўзгартирилади. Шундай қилиб берилган $y = f(x)$ эгри чизик билан чегараланган эгри чизикли трапециянинг юзини бу кесмаларда параболалар билан чегараланган эгри чизикли трапециялар юзларининг йиғиндисини билан алмаштирамиз (150-шақл).



150-шақл.

Бундай эгри чизикли трапециялар *параболик трапециялар* дейилади.

Парабола тенгلامасининг A , B , C коэффициентлари параболанинг берилган учта нуқтадан ўтиши шартидан аниқланади. Ҳисоблашларнинг қулай бўлиши учун координаталар бошини ўқларнинг йўналишини ўзгартирмасдан $[x_0, x_2]$ кесманинг ўргасига жойлаштирамиз (151-шақл).



151-шақл.

A , B , C коэффициентларини параболанинг

$$(-h; y_0), (0; y_1), (h; y_2)$$

нуқталаридан ўтиши шартидан топамиз, бу ерда

$$h = \Delta x = \frac{b-a}{n} = \frac{b-a}{2m},$$

$$y_0 = Ah^2 - Bh + C,$$

$$y_1 = C,$$

$$y_2 = Ah^2 + Bh + C.$$

Бу тенгламалар системасини ечиб, аниқлаймиз:

$$A = \frac{1}{2h^2} (y_0 - 2y_1 + y_2), \quad C = y_1, \quad B = \frac{1}{2h} (y_2 - y_0).$$

Энди парабolik трапециянинг S юзини аниқ интеграл ёрдамида аниқлаймиз:

$$S_1 = \int_{-h}^h (Ax^2 + Bx + C) dx = \left(A \frac{x^3}{3} + B \frac{x^2}{2} + Cx \right) \Big|_{-h}^h = \frac{h}{3} (2Ah^2 + 6C).$$

A ва C нинг топилган қийматларини ўрнига қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$S_1 \approx \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2).$$

Худди шуига ўхшаш қуйидагиларни топиш мумкин:

$$S_2 = \frac{h}{3} (y_2 + 4y_3 + y_4),$$

$$S_3 = \frac{h}{3} (y_4 + 4y_5 + y_6),$$

.....

$$S_{2m} = \frac{h}{3} (y_{2m-2} + 4y_{2m-1} + y_{2m}).$$

Параболик трапецияларнинг юзларини қўшиб, изланаётган интегралнинг тақрибий қийматини берувчи ифодани ҳосил қиламиз:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3} (y_0 + y_{2m} + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{2m-1}) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{2m-2})),$$

бунда

$$h = \Delta x = \frac{b-a}{2m}.$$

Шундай қилиб, интегрални тақрибий ҳисоблашнинг Симпсон формуласи (параболик трапециялар формуласи) бундай кўринишни олади

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6m} (y_0 + y_{2m} + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{2m-1}) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{2m-2})). \quad (19.6)$$

Агар $f(x)$ функция $[a; b]$ кесмада тўртинчи тартибли узлуксиз ҳосилга эга бўлса, у ҳолда Симпсон формуласининг абсолют хатоси

$$M_4 \cdot \frac{(b-a)^5}{2880n^4} \quad (19.7)$$

дан катта бўлмайди, бу ерда $M_4 = |f^{IV}(x)|$ нинг $[a, b]$ кесмадаги энг катта қиймати.

n^4 катталиқ n^2 га қараганда тезроқ ўсгани учун (19.6) Симпсон формуласининг хатолиги n ортиши билан (19.5) трапециялар формуласи хатоликларига қараганда анча тез камаяди. Симпсон формуласининг трапециялар формуласига қараганда каттароқ аниқлик билан олишга имкон бериши шу билан тушунирилади.

$$I = \int_0^1 \frac{dx}{1+x}$$

интегралнинг тақрибий қийматини тўғри тўртбурчаклар, трапециялар ва Симпсон формулалари бўйича топинг.

Ечиш. Аввал берилган интегралнинг аниқ қийматини Ньютон—Лейбниц формуласи бўйича ҳисоблаймиз:

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x} = \ln |1+x| \Big|_0^1 = \ln 2 \approx 0,69315.$$

[0,1] кесмани

$$x_0 = 0, x_1 = 0,1, x_2 = 0,2, \dots, x_{10} = 1$$

нуқталар билан ўнта тенг қисмга бўламиз. Бу нуқталарда $f(x) = \frac{1}{1+x}$ функциянинг қийматини ҳисоблаймиз. Қуйидаги жадвални тузамиз:

i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x_i	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
y_i	1,0000	0,9091	0,8333	0,7692	0,7143	0,6667	0,6250	0,5882	0,5556	0,5263	0,5000

а) Тўғри тўртбурчаклар формуласи бўйича.

$$n = 10, \Delta x = \frac{1-0}{10} = 0,1.$$

(19.1) формула бўйича ортиғи билан ҳосил қиламиз:

$$I \approx 0,1 (1,0000 + 0,9091 + \dots + 0,5263) = 0,71877.$$

(19.2) формула бўйича ками билан ҳосил қиламиз:

$$I \approx 0,1 (0,9091 + 0,8333 + \dots + 0,5000) = 0,66877.$$

Ҳосил қилинган натижанинг хатосини (19.3) формула бўйича баҳолаймиз:

$$f(x) = \frac{1}{1+x} \text{ бўлгани учун}$$

$$f'(x) = -\frac{1}{(1+x)^2}$$

бўлади. [0, 1] кесмада $|f'(x)| \leq 1$ га эга бўламиз, шунинг учун $M_1 = 1$. Демак, ҳосил қилинган натижанинг хатоси

$$\frac{M_1(b-a)^2}{4n} = \frac{1}{4 \cdot 10} = 0,025$$

катталиқдан ортмайди. Абсолют хато, яъни 0,69315 аниқ натижа билан 0,66877 тақрибий натижа орасидаги айирманинг абсолют катталиғи 0,02435 га тенг. У 0,025 дан кичик. Бу олинган хатолик баҳосига мос келади.

б) Трапециялар формуласи бўйича. $n = 10$ бўлганда (19.4) формула бўйича

$$I \approx 0,1 \left(\frac{1,0000 + 0,5000}{2} + 0,9091 + \dots + 0,5263 \right) = 0,69377$$

ни ҳосил қиламиз. Ҳосил қилинган натижанинг хатосини (19.5) формула бўйича баҳолаймиз. $f'(x) = -\frac{1}{(1+x)^2}$ бўлгани учун $f''(x) = \frac{2}{(1+x)^3}$ бўлади. $[0; 1]$ кесмада $|f''(x)| \leq 2$ га эга бўламиз, демак $M_2 = 2$. Шунинг учун олинган натижанинг хатоси

$$\frac{M_2 (b-a)^3}{12n^2} = \frac{2}{12 \cdot 100} = \frac{1}{600} < 0,002$$

катталиқдан ортиқ бўлмайди.

Интегралнинг 0,69315 аниқ қиймати билан 0,69377 тақрибий қиймати орасидаги абсолют хато 0,00062 га тенг. Бу хатоликнинг олинган баҳосига мос келади.

в) Симпсон формуласи бўйича. $n = 2m = 10$ бўлганда

$\Delta x = \frac{b-a}{3 \cdot n} = \frac{1}{30}$, (19.6) формулага кўра қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$I \approx \frac{1}{30} \cdot (1,0000 + 0,5000 + 4(0,9091 + 0,7692 + 0,6667 + 0,5882 + 0,5263) + 2(0,8333 + 0,7143 + 0,6250 + 0,5556)) = 0,693146.$$

Ҳосил қилинган натижанинг хатосини (19.7) формула бўйича баҳолаймиз. $f''(x) = \frac{2}{(1+x)^3}$ бўлгани учун $f'''(x) = -\frac{6}{(1+x)^4}$ ва $f^{IV}(x) = \frac{24}{(1+x)^5}$ бўлади. $[0; 1]$ кесмада $|f^{IV}(x)| \leq 24$ га эга бўламиз, демак $M_4 = 24$.

Шунинг учун ҳосил қилинган натижанинг хатоси

$$\frac{M_4 (b-a)^5}{2880 \cdot 10^4} = \frac{24}{2880 \cdot 10000} \approx 0,000008$$

катталиқдан ортмайди. Аниқ 0,69315 ва тақрибий 0,693146 натижа-лар орасидаги абсолют хато 0,000004 га тенг. Бу олинган хатолик баҳосидан кичикдир.

Учала натижани аниқ қиймат билан таққослаб, Симпсон формуласи трапециялар формуласидан ва айниқса, тўғри тўртбурчаклар формуласидан анча аниқ экан деган хулосага келамиз.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Аниқ интегрални тақрибий ҳисоблаш учун тўғри тўртбурчаклар формуласини ёзинг. Мисол келтиринг.
2. Аниқ интегрални тақрибий ҳисоблаш учун трапециялар формуласини ёзинг. Мисол келтиринг.
3. Аниқ интегрални тақрибий ҳисоблаш учун Симпсон формуласини ёзинг. Мисол келтиринг.
4. 2347, 2348, 2350, 2351-масалаларни ечинг.

1. Яси фигуралар юзларини ҳисоблаш.

а) Фигуралар юзларини Декарт координаталар системасида ҳисоблаш. 12-§ дан маълумки, агар $[a; b]$ кесмада функция $f(x) \geq 0$ бўлса, у ҳолда $y = f(x)$ эгри чизиқ, Ox ўқи ва $x = a$ ҳамда $x = b$ тўғри чизиқлар билан чегараланган эгри чизиқли трапециянинг юзи

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

га тенг бўлади. Агар $[a; b]$ кесмада $f(x) \leq 0$ бўлса, у ҳолда аниқ интеграл $\int_a^b f(x) dx \leq 0$ бўлади (12-§, 3-хосса).

Абсолют катталигига кўра у тегишли трапециянинг юзига тенг:

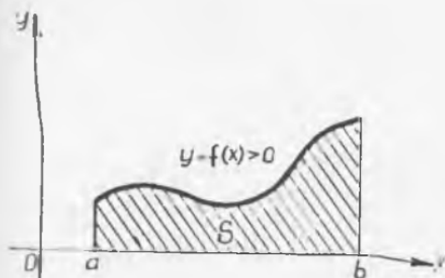
$$S = \left| \int_a^b f(x) dx \right|.$$

Агар $f(x)$ функция $[a; b]$ кесмада ўз ишорасини чекли сон марта алмаштира, у ҳолда бутун кесма бўйича олинган интегрални хусусий кесмалар бўйича олинган интеграллар йиғиндисига бўламиз. $f(x) > 0$ бўлган кесмаларда интеграл мусбат бўлади (152-шакл). $f(x) < 0$ бўлган кесмаларда интеграл манфий бўлади (153-шакл). Бутун кесма бўйича олинган интеграл Ox ўқидан юқорида ва қуйида ёғувчи юзларнинг тегишли алгебраик йиғиндисини беради (154-шакл). Юзларнинг йиғиндисини ҳосил қилиш учун кўрсатилган кесмалар бўйича олинган интегралларнинг абсолют катталиклари йиғиндисини топиш ёки

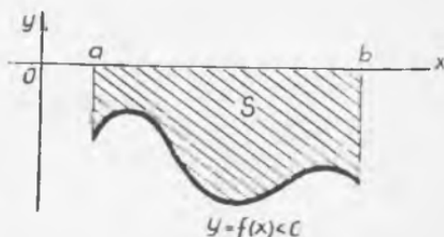
$$S = \int_a^b |f(x)| dx$$

интегрални ҳисоблашни кўрайлик.

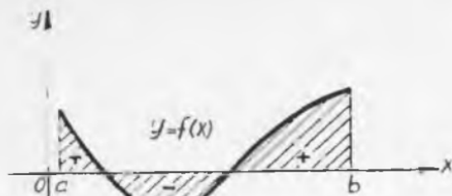
Агар $y_1 = f_1(x)$ ва $y_2 = f_2(x)$ эгри чизиқлар ҳамда $x = a$ ва $x = b$ тўғри чизиқлар билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисоблаш керак бўлса (155-шакл), у ҳолда



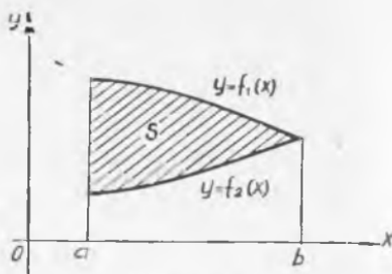
152- шакл



153- шакл.



154- шакл.



155- шакл.

$$f_1(x) \geq f_2(x)$$

шарт бажарилган фигуранинг юзи қуйидагига тенг:

$$S = \int_a^b f_1(x) dx - \int_a^b f_2(x) dx = \int_a^b (f_1(x) - f_2(x)) dx.$$

1-мисол. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипс билан чегараланган фигуранинг

юзини ҳисобланг.

Ечиш. Эллипснинг координата ўқларига нисбана симметриясидан фойдаланиб изланаётган фигуранинг юзи

$$S = 4S_1$$

эганини топамиз (156-шакл), шунинг учун

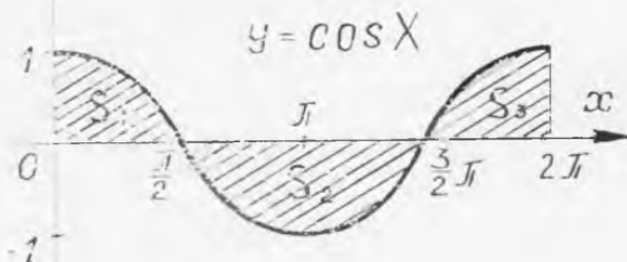
$$S = 4 \int_0^a y dx,$$

бунда $y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$ эллипснинг I чоракдаги тенгламаси. Шундай қилиб,

$$S = \frac{4b}{a} \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx.$$

$x = a \sin t$ деб олиб, $dx = a \cos t dt$ ни ҳосил қиламиз. x ўзгарувчи $x=0$ ва $x=a$ қийматлар орасида ўзгаргани учун t ўзгарувчи 0 ва $\frac{\pi}{2}$ қийматлар орасида ўзгаради. Демак,

$$\begin{aligned} S &= \frac{4b}{a} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 t} \cdot a \cos t dt = 4ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = \\ &= 2ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2t) dt = 2ab \left(t + \frac{\sin 2t}{2} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 2ab \cdot \frac{\pi}{2} = \pi ab. \end{aligned}$$



157- шакл.

Шундай қилиб, эллипс билан чегараланган фигуранинг юзи

$$S = \pi ab \text{ (кв. бирл.)}$$

га тенг. Хусусан, агар $a = b$ бўлса, доиранинг юзини ҳосил қиламиз:

$$S = \pi a^2 \text{ (кв.бирл.)}$$

2-мисол. $y = \cos x$, $y = 0$ чизиқлар билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг, бунда $x \in [0, 2\pi]$.

Е чиш. $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ва $x \in [\frac{3\pi}{2}, 2\pi]$ да $\cos x \geq 0$ ҳамда $x \in [\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ да $\cos x \leq 0$ бўлгани учун (157-шакл)

$$S = \int_0^{2\pi} |\cos x| dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx + \left| \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \cos x dx \right| + \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} \cos x dx =$$

$$= \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + |\sin x| \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} + \sin x \Big|_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} = \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 +$$

$$+ \left| \sin \frac{3\pi}{2} - \sin \frac{\pi}{2} \right| + \sin 2\pi - \sin \frac{3\pi}{2} = 1 - 0 + |-1 - 1| +$$

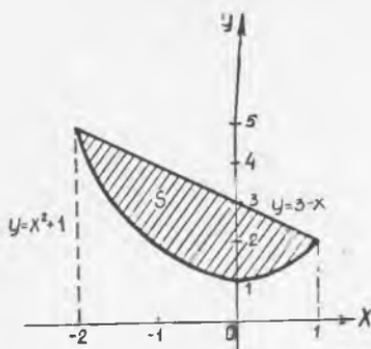
$$+ 0 - (-1) = 4$$

бўлади. Демак, $S = 4$ (кв. бирл.).

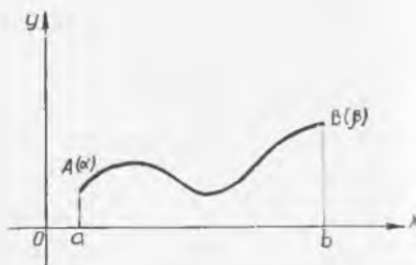
3-мисол. $y = x^2 + 1$ ва $y = 3 - x$ чизиқлар билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг.

Е чиш. Фигурани яшаш учун аввал ушбу

$$\begin{cases} y = x^2 + 1, \\ y = 3 - x \end{cases}$$



158- шакл.



159- шакл.

системани ечиб, чизиқларнинг кесишиш нуқталарини топамиз (158-шакл). Бундан $x^2 + x - 2 = 0$ ни ҳосил қиламиз. Тенгламани ечиб, $x_1 = -2$, $x_2 = 1$ илдизларни топамиз. Мос ҳолда $y_1 = 5$, $y_2 = 2$. Демак, берилган чизиқлар: $A(-2; 5)$, $B(1; 2)$ нуқталарда кесишадди. Демак,

$$S = \int_{-2}^1 (3 - x) dx - \int_{-2}^1 (x^2 + 1) dx = \int_{-2}^1 (2 - x - x^2) dx =$$

$$= \left(2x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-2}^1 = \left(2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) - \left(-4 - \frac{4}{2} + \frac{8}{3} \right) = \frac{9}{2} \text{ (кв.бирл.)}$$

Агар эгри чизиқли трапециянинг юзи

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases}$$

параметрик шаклда берилган чизиқ билан чегараланган бўлса (бунда $t \in [\alpha, \beta]$ ва $\varphi(\alpha) = a$, $\varphi(\beta) = b$), у ҳолда бу тенгламалар $[a, b]$ кесмадаги бирор $y = f(x)$ функцияни аниқлайди (159-шакл). Бинобарин, эгри чизиқли трапециянинг юзи

$$S = \int_a^b y dx$$

формула бўйича ҳисобланиши мумкин. Бу интегралда ўзгарувчини алмаштирамиз:

$$\begin{aligned} x &= \varphi(t), & dx &= \varphi'(t) dt, \\ y &= f(x) = f(\varphi(t)) = \psi(t), \\ a &= \varphi(\alpha), & b &= \varphi(\beta). \end{aligned}$$

Шундай қилиб қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} \psi(t) \cdot \varphi'(t) dt.$$

Бу формула чизик параметрик тенгламалар билан берилганда эгри чизикли трапециянинг юзини ҳисоблаш формуласидир.

4-мисол. Ox ўқ ва

$$x = a(t - \sin t),$$

$$y = a(1 - \cos t), \quad t \in [0, 2\pi]$$

циклоиданинг бир аркаси билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Шу фигурани ясаймиз (160-шакл). Изланаётган фигуранинг S юзи $\int_0^{2\pi a} y dx$ га тенг. Бу интегралда ўзгарувчини алмаштирамиз, бунда

$$\begin{aligned} x &= a(t - \sin t), & dx &= a(1 - \cos t) dt, \\ y &= a(1 - \cos t) \end{aligned}$$

деб оламиз. Циклоиданинг тенгламаларидан, x ўзгарувчининг 0 дан $2\pi a$ гача ўзгариши t параметрнинг 0 дан 2π гача ўзгаришига мос келиши келиб чиқади. Шундай қилиб, қуйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{2\pi a} y dx = \int_0^{2\pi} a^2 (1 - \cos t)^2 dt = a^2 \int_0^{2\pi} (1 - 2\cos t + \cos^2 t) dt = \\ &= a^2 \int_0^{2\pi} \left(1 - 2\cos t + \frac{1 + \cos 2t}{2}\right) dt = a^2 \int_0^{2\pi} \left(\frac{3}{2} - 2\cos t + \frac{1}{2} \cos 2t\right) dt = \\ &= a^2 \left(\frac{3}{2}t - 2\sin t + \frac{1}{4} \sin 2t\right) \Big|_0^{2\pi} = a^2 \cdot \frac{3}{2} \cdot 2\pi = 3\pi a^2. \end{aligned}$$

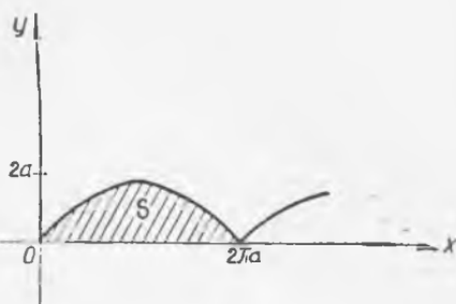
Демак, изланаётган фигуранинг юзи $S = 3\pi a^2$ (кв.бирл.).

б) Фигуралар юзларини қутб координаталарда ҳисоблаш. AB эгри чизик қутб координатарида ($x = \rho \cos \varphi$, $y = \rho \sin \varphi$)

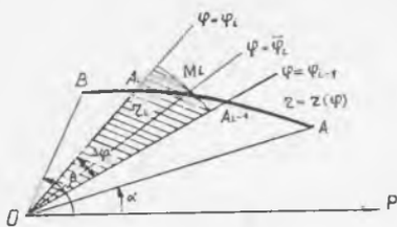
$$\rho = \rho(\varphi)$$

формула билан берилган бўлсин, бунда $\rho(\varphi)$ функция $[\alpha, \beta]$ кесмада узлуксиз.

$\rho = \rho(\varphi)$ тенглама билан берилган эгри чизик ва қутб ўқлари билан α ҳамда β бурчак ҳосил қилувчи икки $\varphi = \alpha$, $\varphi = \beta$ нур билан чегараланган фигурани эгри чизикли сектор деб атаймиз. Бу секторнинг юзини аниқлаймиз. Бунинг учун фигурани $\varphi = \alpha$, $\varphi = \varphi_1$, $\varphi = \varphi_2, \dots, \varphi = \varphi_i, \dots, \varphi = \beta$ нурлар билан n та ихтиёрий қисм-



160-шакл.



161- шакл.

ларга бўламиз (161-шакл). Ўтказилган нурлар орасидаги бурчақларни $\Delta \varphi_1, \Delta \varphi_2, \dots, \Delta \varphi_n$ лар билан белгилаймиз.

Фараз қилайлик, S — бутун эгри чизиқли секторнинг юзи, ΔS_i эса $\varphi = \varphi_{i-1}, \varphi = \varphi_i$ нурлар билан чегараланган кичик эгри чизиқли секторнинг юзи бўлсин. У ҳолда

$$S = \sum_{i=1}^n \Delta S_i.$$

ΔS_i юзини ҳисоблаймиз. Бунинг учун ҳар бир кичик секторнинг ичида $\varphi = \bar{\varphi}_i$ нур ($\varphi_{i-1} \leq \bar{\varphi}_i \leq \varphi_i$) ўтказамиз. Нурнинг эгри чизиқ билан кесишган нуқтасини M_i билан белгилаймиз. У ҳолда $OM_i = \rho(\varphi_i) = \rho_i$. Ҳар бир кичик $A_{i-1}OA_i$ эгри чизиқли секторни $\rho_i = \rho(\bar{\varphi}_i)$ радиус билан чизилган ташқи доиравий секторга алмаштираемиз.

Ҳар бир шундай доиравий секторнинг юзи

$$\frac{1}{2} \rho_i^2 \Delta \varphi_i = \frac{1}{2} \rho^2(\bar{\varphi}_i) \Delta \varphi_i$$

га тенг ва кичик эгри чизиқли сектор юзининг тақрибий қийматини беради:

$$\Delta S_i \approx \frac{1}{2} \rho^2(\bar{\varphi}_i) \Delta \varphi_i.$$

У ҳолда ҳамма эгри чизиқли секторнинг S юзи тақрибан

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \rho^2(\bar{\varphi}_i) \Delta \varphi_i$$

га тенг бўлади. S юзининг аниқ қиймати бу йнғиндининг $\Delta \varphi_i \rightarrow 0$ бўлгандаги лимитига тенг бўлади. Аммо бу йнғинди $[\alpha, \beta]$ кесмада $\rho^2(\varphi)$ функция учун интеграл йнғинди бўлади, шунинг учун унинг $\max \Delta \varphi_i \rightarrow 0$ бўлгандаги лимити аниқ интегралдир:

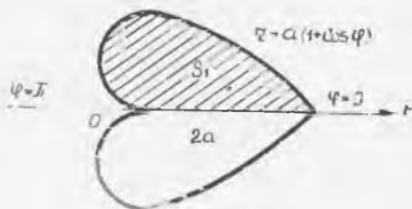
$$\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\varphi) d\varphi.$$

Демак, эгри чизиқли секторнинг S юзи ҳам шу аниқ интегралга тенг:

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2 d\varphi.$$

5-мисол. $\rho = a(1 + \cos \varphi)$,
 $a > 0$ кардиоида билан чегараланган
 фигуранинг юзини ҳисобланг:

Ечиш. Шу чизиқ билан чегараланган
 фигурани ясаймиз (162-шакл). Чизмадаги эгри
 чизиқнинг симметриклигидан изланаётган
 фигуранинг S юзи



162-шакл.

$$S = 2S_1 = 2 \cdot \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2 d\varphi = \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2 d\varphi$$

га тенглиги келиб чиқади, бунда φ ўзгарувчи $\alpha = 0$ қийматдан $\beta = \pi$ қийматгача ўзгаради.

Юзни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{\pi} a^2 (1 + \cos \varphi)^2 d\varphi = a^2 \int_0^{\pi} (1 + 2\cos \varphi + \cos^2 \varphi) d\varphi = \\ &= a^2 \int_0^{\pi} \left(1 + 2\cos \varphi + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2\varphi\right) d\varphi = a^2 \int_0^{\pi} \left(\frac{3}{2} + 2\cos \varphi + \right. \\ &\left. + \frac{1}{2} \cos 2\varphi\right) d\varphi = a^2 \left(\frac{3}{2} \varphi + 2\sin \varphi + \frac{1}{4} \sin 4\varphi\right) \Big|_0^{\pi} = \frac{3}{2} \pi a^2. \end{aligned}$$

Демак, изланаётган фигуранинг юзи қуйидагига тенг:

$$S = \frac{3}{2} \pi a^2 \text{ (кв.бирл.)}$$

2. Аниқ интегралнинг жисмлар ҳажмини ҳисоблашга татбиқи.

а) Жисмнинг ҳажмини қўндалаиғ кесимнинг юзи бўйича ҳисоблаш.

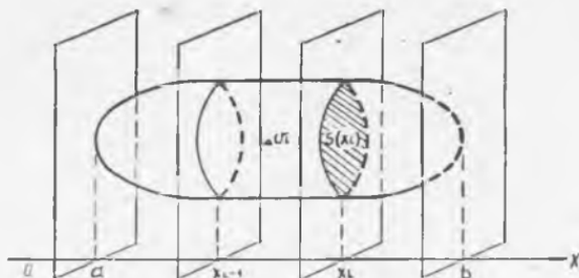
V ҳажми ҳисоблаб топилиши керак бўлган бирор жисмни қараб чиқамиз. Бу жисмнинг Ox ўқиға перпендикуляр текислик билан кесимининг юзи маълум бўлсин. Бу кез кесувчи текислиқнинг вазиятиға боғлиқ бўлади, албатта, яъни x шинг функцияси бўлади: $S = S(x)$. Фараз қилайлик, $S(x)$ узлуксиз функция бўлсин. Берилган жисмнинг ҳажмини ҳисоблаш учун бундай иш қиламиз. $[a, b]$ кесмани

$$a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_i, \dots, x_n = b$$

нуқталар билан ихтиёрий бўлакка бўламиз ва бу нуқталар орқали Ox ўқиға перпендикуляр текисликлар ўтказамиз (163-шакл). Бу текисликлар жисмни n та қатламға ажратади, уларнинг ҳажмларини

$$\Delta V_1, \Delta V_2, \dots, \Delta V_i, \dots, \Delta V_n$$

билан белгилаймиз. У ҳолда $V = \sum_{i=1}^n \Delta V_i$ бўлиши равшан, x_{i-1} ва x_i абс-



163- шакл.

циссали кесимлар ҳосил қилган қатламлардан бирини қараб чиқамиз. Унинг ΔV_i ҳажми баландлиги $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$, асоси бирор ξ_i абс-циссали жисмнинг кесими билан мос тушадиган тўғри цилиндрининг ҳажмига тақрибан тенг, бунда $x_{i-1} \leq \xi_i \leq x_i$ ва шунинг учун ҳам $S(\xi_i)$ юзга эга бўлади.

Бундай цилиндрининг ҳажми $S(\xi_i) \cdot \Delta x_i$ га тенг. Шундай қилиб, $\Delta V_i \approx S(\xi_i) \Delta x_i$. Шунинг учун бутун жисмнинг ҳажми учун қуйидаги тақрибий тенгликни ҳосил қиламиз:

$$V \approx \sum_{i=1}^n S(\xi_i) \Delta x_i.$$

Жисм ҳажмининг аниқ қиймати $\Delta x_i \rightarrow 0$ бўлганда шу йиғиндининг лимитига тенг бўлади. Лекин бу йиғинди $[a, b]$ кесмада $S(x)$ функция учун интеграл йиғинди бўлади, шунинг учун $\max \Delta x_i \rightarrow 0$ бўлганда унинг лимити

$$\int_a^b S(x) dx$$

аниқ интеграл бўлади. Бинобарин, жисмнинг V ҳажми ҳам сон жиҳатдан шу аниқ интегралга тенг бўлади:

$$V = \int_a^b S(x) dx.$$

6-мисол. Ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

эллипсоид билан чегараланган жисмнинг ҳажмини ҳисобланг.

Ечиш. Эллипсоиднинг Ox ўқиға перпендикуляр ва Oyz координаталар текислигидан x бирлик масофада ётувчи текислик билан кесимида

$$b_1 = b \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}, \quad c_1 = c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}$$

ярим ўқли

$$\frac{y^2}{\left(b \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}\right)^2} + \frac{z^2}{\left(c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}\right)^2} = 1$$

эллипс ҳосил бўлади. Лекин [бундай эллипснинг юзи $S = \pi b_1 \cdot c_1$ бўлади, бу 20-§ даги 1-мисолдан келиб чиқади. Шунинг учун

$$S(x) = \pi \cdot b \cdot c \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right).$$

Эллипснинг ҳажми қуйидагига тенг бўлади:

$$\begin{aligned} V &= \pi bc \int_{-a}^a \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) dx = \pi bc \left(x - \frac{x^3}{3a^2}\right) \Big|_{-a}^a = \\ &= \pi bc \cdot \left(a - \frac{a}{3} + a - \frac{a}{3}\right) = \pi bc \cdot a \left(2 - \frac{2}{3}\right) = \frac{4}{3} \pi abc. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $V = \frac{4}{3} \pi abc$ (куб. бирл.). Хусусан, агар $a = b = c$

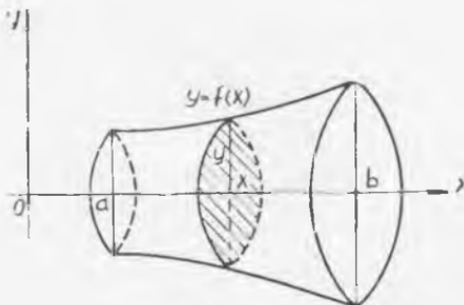
бўлса, шарнинг ҳажмини ҳосил қиламиз: $V = \frac{4}{3} \pi a^3$ (куб. бирл.).

б) Айланиш жисмларининг ҳажмини ҳисоблаш. Агар қаралаётган жисм $y = f(x)$ чизик билан чегараланган эгри чизикли трапециянинг Ox ўқ атрофида айланишидан ҳосил бўлса, Ox ўқига перпендикуляр x абсциссали кесим доирадан иборат бўлиб, унинг радиуси $y = f(x)$ ординатага мос келади (164-шакл).

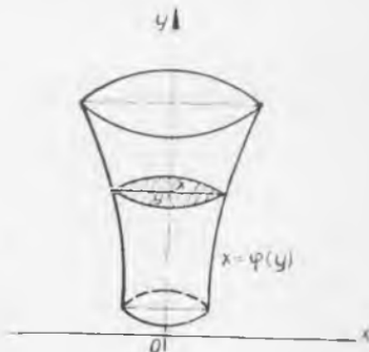
Бу ҳолда $S(x) = \pi y^2$ ёки $S(x) = \pi (f(x))^2$ ва Ox ўқи атрофида айланаётган жисмнинг ҳажми формуласига келамиз:

$$V = \pi \int_a^b y^2 dx \quad \text{ёки} \quad V = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx.$$

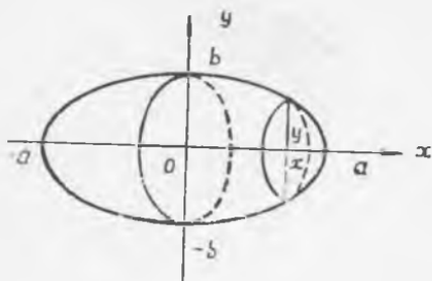
Оу ўқи атрофида айланаётган жисмнинг ҳажми формуласи ҳам худди шунга ўхшаш ҳосил қилиниши мумкин (165-шакл):



164-шакл.



165-шакл.



166-шакл.

$$V = \pi \int_c^d x^2 dy \text{ ёки}$$

$$V = \pi \int_c^d (\varphi(y))^2 dy,$$

бунда $x = \varphi(y)$ айланиш жисмининг ҳосил қилувчи чизиқнинг тенгламаси, $c \leq y \leq d$.

1-мисол. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипс-

ни Ox ўқи ва Oy ўқи атрофида айлантириш билан ҳосил қилинган жисмларнинг ҳажмларини ҳисобланг.

Ечиш. Эллипснинг тенгламасидан қуйидагилар келиб чиқади (166-шакл):

$$y^2 = \frac{b^2}{a^2} (a^2 - x^2) \text{ ва } x^2 = \frac{a^2}{b^2} (b^2 - y^2).$$

Жисмининг симметриясига кўра қуйидагини ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} V = 2V_1 &= 2\pi \int_0^a y^2 dx = 2\pi \frac{b^2}{a^2} \int_0^a (a^2 - x^2) dx = 2\pi \frac{b^2}{a^2} \left(a^2 x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^a \\ &= \frac{2\pi b^2}{a^2} \left(a^3 - \frac{a^3}{3} \right) = \frac{4}{3} \pi a b^2 \text{ (куб бирл.)}. \end{aligned}$$

Эллипсни Oy ўқи атрофида айлантириш билан ҳосил қилинган жисмнинг ҳажмини шунга ўхшаш ҳисоблаш мумкин:

$$\begin{aligned} V = 2V_1 &= 2\pi \int_0^b x^2 dy = 2\pi \frac{a^2}{b^2} \int_0^b (b^2 - y^2) dy = \\ &= 2\pi \frac{a^2}{b^2} \left(b^2 y - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_0^b = \frac{2\pi a^2}{b^2} \left(b^3 - \frac{b^3}{3} \right) = \frac{4}{3} \pi a^2 b \text{ (куб бирл.)}. \end{aligned}$$

21-§. Ясси эгри чизиқ кесмаси узунлигини аниқ ҳисоблаш

AB ясси эгри чизиқ берилган бўлсин. Уни

$$A = N_0, N_1, N_2, \dots, N_{i-1}, N_i, \dots, N_n = B$$

нуқталар билан ихтиёрӣ n бўлакка бўламиз. Қўшни бўлинмиш нуқталарини кесмалар билан туташтириб AB ёйга ички чизилган синиқ чизиқни ҳосил қиламиз. Бу синиқ чизиқ $AN_1, N_1N_2, \dots, N_{i-1}N_i, \dots, N_{n-1}B$ бўғинлардан иборат бўлади, биз бу бўғинларни $\Delta I_1, \Delta I_2, \dots, \Delta I_i, \dots, \Delta I_n$ билан белгилаймиз.

У ҳолда синиқ чизиқнинг периметри қуйидагига тенг бўлади:

Демак, (17.3) система ягона ечимга эга, яъни шундай $\bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n$ сонлар тўпламига эгаки, буларда $y = \bar{C}_1 y_1 + \bar{C}_2 y_2 + \dots + \bar{C}_n y_n$ ечим (17.2) бошланғич шартларни қаноатлантиради. Шундай қилиб, агар y_1, y_2, \dots, y_n — чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси бўлса, $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$ функция бу тенгламанинг умумий ечими бўлиши исбот қилинди.

18-§. Остроградский — Лиувилл формуласи

Остроградский — Лиувилл формуласи чизиқли бир жинсли тенглама ечимлари системасининг Вронский детерминанти билан бу тенгламанинг коэффициентларини боғлайди. Бу формулани келтириб чиқаришни иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли тенглама бўлган хусусий ҳол учун кўрсатамиз. Тенгламанинг кўриниши:

$$y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = 0.$$

Агар y_1 ва y_2 — фундаментал система бўлса, у ҳолда

$$\begin{cases} y_1'' + a_1(x)y_1' + a_2(x)y_1 = 0, \\ y_2'' + a_1(x)y_2' + a_2(x)y_2 = 0. \end{cases}$$

Биринчи тенгликнинг ҳадларини y_2 га, иккинчи тенгликнинг ҳадларини y_1 га кўпайтириб ва иккинчисидан биринчисини айириш, топамиз:

$$(y_1 y_2'' - y_1'' y_2) + a_1(x)(y_1 y_2' - y_1' y_2) = 0. \quad (18.1)$$

Бу ерда $y_1 y_2'' - y_1'' y_2 = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = W(x)$ — y_1, y_2 фундаментал ечимлар системасининг Вронский детерминанти. $y_1 y_2'' - y_1'' y_2 = W'(x)$ — бу детерминантнинг ҳосиласи. Демак, (18.1) тенглик қулидаги кўринишга эга бўлади:

$$W'(x) + a_1(x)W(x) = 0. \quad (18.2)$$

(18.2) тенгламанинг умумий ечимини ўзгарувчиларни ажратиб топамиз:

$$\frac{dW(x)}{W(x)} = -a_1(x)dx, \quad W(x) \neq 0,$$

Чунки y_1, y_2 ечимлар системаси фундаменталдир. Интеграллаймиз:

$$W(x) = Ce^{-\int a_1(x) dx}. \quad (18.3)$$

Энди (18.2) тенгламанинг

$$W(x_0) = W_0$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топамиз. Уларни (18.3) умумий ечимга қўйиб, топамиз:

$$W_0 = Ce^{-\int a_1(x) dx} \Big|_{x=x_0} . \quad (18.4)$$

(18.3) пфодани (18.4) га бўламиз:

$$\frac{W(x)}{W_0} = \frac{e^{-\int a_1(x) dx}}{e^{-\int a_1(x) dx} \Big|_{x=x_0}}$$

Бу ердан

$$W(x) = W_0 e^{-\int_{x_0}^x a_1(x) dx} \quad (18.5)$$

эгани равшан.

(18.5) формула Остроградский — Лиувилл формуласидир, у иккинчи тартибли тенглама учун келтириб чиқарилди, бироқ у исталган тартибли тенгламалар учун ҳам ўриқлидир. Бу формуладан, масалан, $W(x)$ ё айнан нолга тенг экани, ё ҳеч бир нуқтада нолга тенг бўлмаслиги келиб чиқади.

(18.5) формула иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли тенгламанинг битта хусусий ечими маълум бўлганда унинг умумий ечимини топишга имкон беради.

Мисол. Ушбу $xy'' - (1+x)y' + y = 0$ тенгламанинг $y_1 = e^x$ ечими маълум бўлса, унинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Тенгламани x га бўлиб, қайта ёзамиз:

$$y'' - \frac{1+x}{x} y' + \frac{y}{x} = 0.$$

(18.3) формулада Вронский детерминантини унинг қиймати билан алмаштирамиз, натижада қуйидагига эга бўламиз:

$$y_2' y_1 - y_2 y_1' = Ce^{-\int a_1(x) dx}.$$

Бу ердан

$$y_2' e^x - y_2 e^x = Ce^{-\int -\frac{1+x}{x} dx}$$

(чунки $y_1 = e^x$, $y_1' = e^x$, $a_1(x) = -\frac{1+x}{x}$) ёки

$$e^x (y_2' - y_2) = C e^{\ln x + x}.$$

$e^{\ln x} = x$ бўлгани учун e^x га қисқартирсак, охириги тенгламадан:

$$y_2' - y_2 = Cx.$$

Бу тенгламанинг бирорта хусусий ечимини топамиз. У биринчи тартибли, чизиқлидир. Қуйидагича алмаштирамиз:

$y_2' = u \cdot v$, $y_2' = u'v + v'u$, натижада $u'v + uv' - uv = Cx$, бу ердан $u'v + u(v' - v) = Cx$. Энди $v' - v = 0$ деймиз, у ҳолда $u'v = Cx$.

Биринчи тенгламани ечиб, $v = e^x$ ни, иккинчи тенгламани ечиб, $u = C_1 - Ce^{-x}(x + 1)$ ни топамиз. u , v функцияларни y_2 га қўямиз:

$$y_2 = uv = e^x(C_1 - Ce^{-x}(x + 1)).$$

Хусусий ечимни излаётганимиз учун $C_1 = 0$, $C = -1$ деб, $y_2 = x + 1$ ни ҳосил қиламиз. Иккита: $y_1 = e^x$, $y_2 = x + 1$ хусусий ечимлар $\frac{y_1}{y_2} = \frac{e^x}{x + 1} \neq \text{const}$ бўлгани учун чизиқли эрки. Улар фундаментал система ташкил этади, шунинг учун берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 e^x + C_2(x + 1)$$

функциядан иборат бўлади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. n -тартибли чизиқли бир жинсли тенглама ечимлари системасининг чизиқли эрки бўлиш шартини ифодаланг ва исботланг.
2. Чизиқли бир жинсли тенглама ечимларининг фундаментал системаси деб нимага айтилади?
3. Чизиқли бир жинсли тенглама умумий ечимининг структураси тўғрисидаги теоремани ифодаланг ва исботланг.
4. Иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли тенглама бўлган ҳол учун Остроградский — Лиувил формуласини келтириб чиқаринг.
5. 4238—4241- масалаларни ечинг.

19-§. Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламалар

Чизиқли бир жинсли тенгламаларнинг коэффициентлари ўзгармас бўлган хусусий ҳолни қараймиз. Бундай тенгламалардан кўп фойдаланилади. Соддалик учун аввал иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли тенгламани муфассал кўриб чиқамиз, унинг натижаларини n -тартибли тенгламалар учун умумлаштираемиз.

1. Ўзгармас коэффициентли иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли тенгламалар. Ушбу ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли тенгламани қараймиз:

$$y'' + py' + qy = 0, \quad (19.1)$$

бу ерда p , q — ўзгармас ҳақиқий сонлар. Чизиқли бир жинсли тенгламаларнинг умумий назариясидан (16—18-§лар) бундай тенгламанинг умумий ечимини топиш учун унинг хусусий ечимлари фундаментал системасини топиш етарли экани келиб чиқади. Иккинчи тартибли тенглама бўлган ҳолда фундаментал система иккита чизиқли эрки хусусий ечимдан иборат бўлади. (19.1) тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини қандай топиш мумкинлигини кўрсатамиз. Бу тенгламанинг хусусий ечимини

$$y = e^{kx} \quad (19.2)$$

кўринишда излаймиз, бу ерда k — ўзгармас.

Бу функцияни икки марта дифференциаллаймиз:

$$y' = ke^{kx}, \quad y'' = k^2 e^{kx}.$$

y, y', y'' ларни (19.1) тенгламага қўйиб, топамиз:

$$e^{kx}(k^2 + pk + q) = 0. \quad (19.3)$$

Бу ерда e^{kx} — кўпайтувчи x нинг ҳеч қандай қийматида нолга тенг бўлмайди. Шунинг учун e^{kx} га қисқартириб, қуйидаги тенгламани ҳосил қиламиз:

$$k^2 + pk + q = 0. \quad (19.4)$$

Шундай қилиб, k сони (19.4) тенгламанинг илдизи бўлганда ва фақат шундагина y функция ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли (19.1) дифференциал тенгламани қаноатлантиради.

(19.4) алгебраик тенглама берилган дифференциал тенгламанинг *характеристик тенгламаси* дейилади. У (19.1) дифференциал тенгламадан унда изланаётган функциянинг ҳосилларини номаълум k нинг тегишли даражалари билан алмаштиришдан ҳосил қилинади, бунда функциянинг ўзи (полинчи тартибли ҳосила каби) k номаълумнинг нолинчи даражаси, яъни бир билан алмаштирилади. Характеристик тенгламанинг илдизлари k_1 ва k_2 сонлари бўлади:

$$k_1 = -\frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} - q} \quad \text{ва} \quad k_2 = -\frac{p}{2} - \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}.$$

Бунда қуйидаги уч ҳол бўлиши мумкин:

- а) k_1 ва k_2 — ҳақиқий ва ҳар хил сонлар, яъни $k_1 \neq k_2$;
- б) k_1 ва k_2 — ҳақиқий ва тенг сонлар, яъни $k_1 = k_2 = -\frac{p}{2}$;
- в) k_1 ва k_2 — комплекс сонлар, яъни $k_{1,2} = \alpha \pm i\beta$, бу ерда

$$\alpha = -\frac{p}{2}, \quad \beta = \sqrt{q - \frac{p^2}{4}}.$$

Ҳар қайси ҳолни алоҳида-алоҳида қараймиз.

а) *Характеристик тенгламанинг илдизлари ҳақиқий ва ҳар хил:* $k_1 \neq k_2$. Бу ҳолда хусусий ечимлар (19.2) формулага кўра $y_1 = e^{k_1 x}$ ва $y_2 = e^{k_2 x}$ функциялар бўлади.

Бу иккита y_1 ва y_2 ечимнинг чизиқли эркилигини текшириш қолади. 14-§ даги таърифдан бунинг учун y_1 ва y_2 функцияларнинг нисбатини тузиш кераклиги келиб чиқади. Агар бу нисбат x нинг барча қийматлари учун ўзгармас сон бўлса, y_1 ва y_2 функциялар чизиқли боғлиқ, акс ҳолда улар чизиқли эркин бўлади. Демак, $\frac{y_1}{y_2} = \frac{e^{k_1 x}}{e^{k_2 x}} = e^{x(k_1 - k_2)} \neq \text{const}$, чунки k_1 ва k_2 лар шартга кўра ҳар хил. Шундай қилиб, $y_1 = e^{k_1 x}$ ва $y_2 =$

$= e^{k_1 x}$ ечимлар чизиқли эркли, демак, улар (19.1) тенглама ечимларининг фундаментал системасини ташкил этади. Демак, бу функцияларнинг чизиқли комбинацияси

$$y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x}$$

берилган тенгламанинг умумий ечимини беради.

1-мисол. Ушбу $y'' - 3y' + 2y = 0$ дифференциал тенглама учун характеристик тенглама $k^2 - 3k + 2 = 0$ кўринишга эга бўлади. Унинг илдизлари: $k_1 = 1$, $k_2 = 2$. Фундаментал ечимлар системаси: $y_1 = e^x$, $y_2 = e^{2x}$. Дифференциал тенгламанинг умумий ечими куйидагича бўлади:

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}.$$

б) Характеристик тенгламанинг илдизлари ҳақиқий ва тенг. $k_1 = k_2 = -\frac{p}{2}$. Битта хусусий ечим: $y_1 = e^{k_1 x}$ юқоридаги мулоҳазалар асосида ҳосил қилинади. $e^{k_2 x}$ функция иккинчи хусусий ечим сифатида қаралиши мумкин эмас, чунки $e^{k_2 x} = e^{k_1 x}$.

Шундай хусусий ечим топиш керакки, у биринчи ечим $y_1 = e^{k_1 x}$ билан чизиқли эркли бўлсин. Иккинчи ечим $y_2 = x e^{k_1 x}$ функция бўлиши мумкинлигини кўрсатайлик. У y_1 билан чизиқли эркли, чунки

$$\frac{y_2}{y_1} = \frac{x e^{k_1 x}}{e^{k_1 x}} = x \neq \text{const}.$$

Бу $y_2 = x e^{k_1 x}$ функция (19.1) тенгламани қаноатлантиришини текшириш қолди. Уни икки марта дифференциаллаймиз:

$$\begin{aligned} y_2' &= e^{k_1 x} (1 + k_1 x), \\ y_2'' &= e^{k_1 x} (k_1^2 x + 2k_1). \end{aligned}$$

y_2 , y_2' , y_2'' ларни берилган (19.1) тенгламага қўямиз:

$$e^{k_1 x} [(k_1^2 x + 2k_1) + p(1 + k_1 x) + qx] = 0.$$

Қўшилувчиларни қайта гуруҳлаймиз ва $e^{k_1 x} \neq 0$ га қисқартира-миз:

$$x(k_1^2 + pk_1 + q) + (2k_1 + p) = 0. \quad (19.5)$$

k_1 — (19.4) характеристик тенгламанинг илдизи бўлгани учун (19.5) даги биринчи қавс айнан нолга тенг, яъни $k_1^2 + pk_1 + q = 0$. k_1 —

каррalli илдиз, яъни $k_1 = k_2 = -\frac{p}{2}$ ёки $2k_1 = -p$ бўлгани учун

(19.5) даги иккинчи қавс ҳам айнан нолга тенг, яъни $2k_1 + p = 0$.

Демак, $y_2 = x e^{k_1 x}$ функция (19.1) тенгламанинг ечими бўлади ва $y_1 = e^{k_1 x}$ билан чизиқли эркли. Шундай қилиб, $y_1 = e^{k_1 x}$ ва $y_2 = x e^{k_1 x}$ ечимлар (19.1) тенглама ечимларининг фундаментал системасини ташкил этади. Демак, бу функцияларнинг чизиқли комбинацияси

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 = e^{k_1 x} (C_1 + C_2 x)$$

бу тенгламанинг умумий ечимини беради.

2-мисол. Ушбу $y'' + 4y' + 4y = 0$ дифференциал тенглама учун характеристик тенглама $k^2 + 4k + 4 = 0$ кўринишда бўлади. Унинг илдизлари: $k_1 = k_2 = -2$. Фундаментал ечимлар системаси $y_1 = e^{-2x}$ ва $y_2 = x e^{-2x}$. Дифференциал тенгламанинг умумий ечими қуйидаги кўринишда бўлади:

$$y = e^{-2x} (C_1 + C_2 x).$$

в) Характеристик тенгламанинг илдизлари комплекс, қўшма: $k_1 = \alpha + i\beta$, $k_2 = \alpha - i\beta$. Бу ерда $\alpha = -\frac{p}{2}$, $\beta =$

$= \sqrt{q - \frac{p^2}{4}}$. Хусусий ечимларни қуйидаги шаклда ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} y_1 &= e^{k_1 x} = e^{(\alpha + i\beta)x} = e^{\alpha x} \cdot e^{i\beta x}, \\ y_2 &= e^{k_2 x} = e^{(\alpha - i\beta)x} = e^{\alpha x} \cdot e^{-i\beta x}. \end{aligned} \quad (19.6)$$

(19.6) ифодага ушбу

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$$

Эйлер формуласини татбиқ қилиб, уни қуйидагича ёзамиз:

$$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x + i e^{\alpha x} \sin \beta x,$$

$$y_2 = e^{\alpha x} \cos \beta x - i e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

Маълумки, бир жинсли тенглама ечимларининг чизиқли комбинацияси ҳам тенгламанинг ечими бўлади. Шунинг учун қуйидаги

$$\bar{y}_1 = \frac{y_1 + y_2}{2} = e^{\alpha x} \cos \beta x, \quad \bar{y}_2 = \frac{y_1 - y_2}{2i} = e^{\alpha x} \sin \beta x$$

функциялар ҳам (19.1) тенгламанинг ечимлари бўлади. Улар чизиқли эрки, чунки: $\frac{\bar{y}_1}{\bar{y}_2} = \operatorname{ctg} \beta x \neq \operatorname{const}$. Демак, \bar{y}_1 , \bar{y}_2 функциялар

(19.1) тенглама ечимларининг фундаментал системасини ташкил этади. Шундай қилиб, бу функцияларнинг чизиқли комбинацияси

$$y = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$$

берилган тенгламанинг умумий ечимини беради.

3-мисол. Ушбу $y'' - 4y' + 13y = 0$ дифференциал тенглама учун характеристик тенглама $k^2 - 4k + 13 = 0$ бўлади. Унинг илдизлари: $k_1 = 2 + 3i$, $k_2 = 2 - 3i$; $\alpha = 2$, $\beta = 3$. Ечимларнинг фундаментал системаси: $y_1 = e^{2x} \cos 3x$, $y_2 = e^{2x} \sin 3x$. Берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = e^{2x} (C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x).$$

2. Ўзгармас коэффициентли n -тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламалар. Ушбу ўзгармас коэффициентли n -тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламани қараймиз:

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = 0, \quad (19.7)$$

бу ерда a_1, a_2, \dots, a_n — ўзгармас сонлар. Бу тенгламанинг умумий ечимини топиш учун унинг фундаментал ечимлар системасини топиш етарлидир. n -тартибли дифференциал тенглама бўлган ҳолда фундаментал система n та чизиқли эрки ечимлардан иборат бўлади. Хусусий ечимни $y = e^{kx}$ кўринишда излаймиз. Бу функцияни n марта дифференциаллаб, y ва унинг $y', y'', \dots, y^{(n)}$ ҳосилларини (19.7) тенгламага қўйиб, қуйидаги алгебраик тенгламани ҳосил қиламиз:

$$k^n + a_1 k^{n-1} + \dots + a_n = 0.$$

Бу тенглама (19.7) дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси дейилади. Характеристик тенглама n та илдизга эга: k_1, k_2, \dots, k_n . Иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли тенгламага ўхшаш бу ҳолда ҳам характеристик тенглама илдизларининг характерига кўра уларга мос хусусий ечимлар қандай боғланишга эга эканини кўрсатамиз.

а) Характеристик тенгламанинг ҳар бир ҳақиқий содда k илдизига e^{kx} хусусий ечим мос келади;

б) ҳар бир s каррали ҳақиқий k илдизга s та чизиқли эрки $e^{kx}, xe^{kx}, \dots, x^{s-1} e^{kx}$ ечимлар мос келади;

в) комплекс қўшма содда илдизларнинг ҳар бир $k_1 = \alpha + i\beta$ ва $k_2 = \alpha - i\beta$ жуфтига иккита чизиқли эрки $e^{\alpha x} \cos \beta x$ ва $e^{\alpha x} \sin \beta x$ хусусий ечим мос келади;

г) карралиги r бўлган комплекс қўшма илдизларнинг ҳар бир $k_1 = \alpha + i\beta$ ва $k_2 = \alpha - i\beta$ жуфтига $2r$ та чизиқли эрки хусусий ечимлар мос келади:

$$e^{\alpha x} \cos \beta x, xe^{\alpha x} \cos \beta x, \dots, x^{r-1} e^{\alpha x} \cos \beta x, \\ e^{\alpha x} \sin \beta x, xe^{\alpha x} \sin \beta x, \dots, x^{r-1} e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

Характеристик тенгламанинг даражаси ёки чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг тартиби қандай бўлса, хусусий ечимлар шунча бўлади. Ечимларнинг чизиқли эркилигини Вронский детерминанти ёрдамида исботлаш мумкин. Фундаментал ечимлар системасини кўриб, уларнинг чизиқли комбинациясини тузамиз:

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n,$$

бу (19.7) чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими бўлади. Бу ерда C_1, C_2, \dots, C_n — ихтиёрий ўзгармаслар.

4-мисол. Ушбу $y^{IV} - y = 0$ дифференциал тенглама учун характеристик тенглама $k^4 - 1 = 0$ кўринишга эгадир. Унинг илдиз-

лари $k_1 = 1$, $k_2 = -1$, $k_3 = i$, $k_4 = -i$. Фундаментал ечимлар системаси $y_1 = e^x$, $y_2 = e^{-x}$, $y_3 = \cos x$, $y_4 = \sin x$. Берилган тенгламанинг умумий ечими:

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x.$$

5-мисол. Ушбу $y^V - 2y^{IV} + 2y^{III} = 0$ тенглама учун характеристик тенглама $k^5 - 2k^4 + 2k^3 = 0$ кўринишга эга. Унинг илдизлари: $k_1 = k_2 = k_3 = 0$, $k_4 = 1 + i$, $k_5 = 1 - i$. Демак, тенгламанинг умумий ечими қуйидагича бўлади:

$$y = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + C_4 e^x \cos x + C_5 e^x \sin x.$$

6-мисол. Ушбу $y^V + 8y^{III} + 16y^I = 0$ тенгламанинг характеристик тенгламаси $k^5 + 8k^3 + 16k = 0$ кўринишда бўлиб, унинг илдизлари $k_1 = 0$, $k_{2,3} = 2i$, $k_{4,5} = -2i$ бўлади. Демак, берилган тенгламанинг умумий ечими қуйидагича бўлади:

$$y = C_1 + C_2 \cos 2x + C_3 \sin 2x + C_4 x \cos 2x + C_5 x \sin 2x.$$

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Иккинчи тартибли ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламани ечиш усулини баён қилинг. Характеристик тенглама деб нимага айтилади ва у қандай тузилади?
2. Иккинчи тартибли ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли тенгламанинг характеристик тенглама илдизлари ҳақиқий бўлганда умумий ечимини топиш формуласини келтириб чиқаринг. Мисол келтиринг.
3. 2-топшириқни характеристик тенглама илдизлари тенг бўлган ҳол учун бажаринг.
4. Худди шунинг ўзини комплекс илдизлар бўлган ҳол учун бажаринг.
5. Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли n -тартибли дифференциал тенгламанинг умумий ечими характеристик тенглама илдизларига боғлиқ ҳолда қандай тузилади?
6. 4251—4264, 4301—4310-масалаларни ечинг.

20-§. Чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламалар

Бир жинсли бўлмаган ёки ўнг томони берилган дифференциал тенглама деб

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + a_2(x)y^{(n-2)} + \dots + a_n(x)y = f(x) \quad (20.1)$$

кўринишдаги дифференциал тенгламага айтилади. Чизиқли дифференциал операторнинг ифодасидан фойдаланиб, (20.1) тенгламани

$$L[y] = f(x) \quad (20.2)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Бу — бир жинсли бўлмаган тенгламанинг ечими шундай функция эканини билдиради, унга $L[y]$ чизиқли оператор берилган $f(x)$ функцияни мос қўяди.

(20.2) тенглама билан бир қаторда

$$L[y] = 0 \quad (20.3)$$

тенгламани ҳам қараймиз. Бу тенглама берилган бир жинсли бўлмаган тенгламага мос бир жинсли тенглама дейилади.

1. Умумий ечимнинг структураси. Қуйидаги теорема чизиқли бир жинсли бўлмаган тенглама умумий ечимининг структурасини аниқлашга ёрдам беради.

1-теорема. Чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг умумий ечими бу тенгламанинг хусусий ечими ва мос бир жинсли тенгламанинг умумий ечими йигиндисидан иборат.

Исбот. Бу (20.2) тенгламанинг бирорта хусусий ечимни \bar{y} орқали, бу тенгламага мос бир жинсли (20.3) тенгламанинг умумий ечимини Y орқали белгилаймиз. Бу белгилашларга кўра қуйидагини ёзиш мумкин:

$$L[y] = f(x), \quad L[Y] = 0.$$

Энди бу ечимларнинг йигиндисини тузамиз:

$$y = Y + \bar{y}. \quad (20.4)$$

Бу функцияни (20.1) тенгламага қўйиб, операторнинг аддитивлик хоссасини эътиборга олсак, қуйидагига эга бўламиз:

$$L[y] = L[Y + \bar{y}] = L[Y] + L[\bar{y}] = f(x) + 0 = f(x).$$

Шундай қилиб, $y = Y + \bar{y}$ функция берилган (20.2) тенгламани қаноатлантиради, яъни унинг ечими бўлади. Энди (20.4) ифода умумий ечим эканлини исботлаш қолди.

Агар y_1, y_2, \dots, y_n функциялар бир жинсли (20.3) тенгламанинг фундаментаал ечимлар системасини ташкил этса, у ҳолда унинг умумий ечими бу функцияларнинг чизиқли комбинациясидан иборат бўлади:

$$Y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n,$$

бу ерда C_1, C_2, \dots, C_n — ихтиёрий ўзгармаслар.

У ҳолда (20.4) ифодани қуйидагича ёзиш мумкин:

$$y = \bar{y} + C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n. \quad (20.5)$$

(20.5) ифода (20.2) тенгламанинг умумий ечимни эканлини кўрсатиш учун ушбу

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y'_0, \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)} \quad (20.6)$$

бошланғич шартлар қандай бўлишидан қатъи назар C_1, C_2, \dots, C_n ихтиёрий ўзгармасларнинг шундай қийматларини топиш мумкинлиги, ўзгармасларнинг бу қийматларида (20.5) ечим берилган (20.6) бошланғич шартларни қаноатлантиришни кўрсатиш керак, яъни умумий ечимдан берилган бошланғич шартларда уларга мос хусусий ечимни ажратиш олиш мумкин эканлигини кўрсатиш керак.

(20.5) функция (20.6) бошланғич шартларни қаноатлантирсин:

$$\begin{aligned} \bar{y}_0 + C_1 y_{10} + C_2 y_{20} + \dots + C_n y_{n0} &= y_0, \\ y'_0 + C_1 y'_{10} + C_2 y'_{20} + \dots + C_n y'_{n0} &= y'_0, \end{aligned}$$

$$\dots$$

$$\bar{y}_0^{(n-1)} + C_1 y_{10}^{(n-1)} + C_2 y_{20}^{(n-1)} + \dots + C_n y_{n0}^{(n-1)} = y_0^{(n-1)}$$

ёки

$$\begin{aligned} C_1 y_{10} + C_2 y_{20} + \dots + C_n y_{n0} &= y_0 - \bar{y}_0, \\ C_1 y'_{10} + C_2 y'_{20} + \dots + C_n y'_{n0} &= y'_0 - \bar{y}'_0, \end{aligned}$$

$$\dots$$

$$C_1 y_{10}^{(n-1)} + C_2 y_{20}^{(n-1)} + \dots + C_n y_{n0}^{(n-1)} = y_0^{(n-1)} - \bar{y}_0^{(n-1)}. \quad (20.7)$$

Бу ерда

$\bar{y}_0, \bar{y}'_0, \dots, \bar{y}_0^{(n-1)}$ орқали \bar{y} функция ва унинг ҳосилаларининг $x = x_0$ нуқтадаги қиймати;

$y_{10}, y'_{10}, \dots, y_{10}^{(n-1)}$ орқали y_1 функция ва унинг ҳосилаларининг $x = x_1$ нуқтадаги қиймати;

$y_{20}, y'_{20}, \dots, y_{20}^{(n-1)}$ орқали y_2 функция ва унинг ҳосилаларининг $x = x_0$ нуқтадаги қиймати ва ҳ. к.;

$y_{n0}, y'_{n0}, \dots, y_{n0}^{(n-1)}$ орқали y функциянинг ва унинг ҳосилаларининг $x = x_0$ нуқтадаги қиймати белгиланган.

Натижада C_1, C_2, \dots, C_n номаълумларга нисбатан n та алгебраик тенгламалар системаси (20.7) ни ҳосил қиламиз. Агар бу системанинг бош детерминанти нолга тенг бўлмаса, система ягона ечимга эга бўлади. Бироқ, системанинг бош детерминанти y_1, y_2, \dots, y_n фундаментал ечимлар системасининг Вронский детерминантидан иборатдир:

$$\Delta = W [y_{10}, y_{20}, \dots, y_{n0}] = W (x_0).$$

Бу детерминант нолдан фарқли, чунки y_1, y_2, \dots, y_n функциялар чизиқли эркин. Шундай қилиб, (20.7) система ечимга эга, у ягона ечимга эга бўлиб, бу ечим Крамер формуласи ёки Гаусс усули ёрдамида аниқланади.

Бу ердан (20.5) функция ёки (20.4) қаралаётган (20.1) ёки (20.2) дифференциал тенгламанинг умумий ечими экани келиб чиқади.

Шундай қилиб, бир жинсли бўлмаган чизиқли тенгламани ечишда бир жинсли тенгламани ечишга нисбатан фарқ бир жинсли бўлмаган тенгламанинг бирорта хусусий ечимини топишдан иборат экан.

Хусусий ечимларни топишда қуйидаги теоремадан фойдаланиш мақсадга мувофиқ.

2-теорема. Агар бир жинсли бўлмаган (20.1) ва (20.2) тенгламанинг ўнг томони иккита функциянинг йиғиндисидан иборат бўлса, яъни

$$L[y] = f_1(x) + f_2(x)$$

бўлса, y ҳолда бундай тенгламанинг хусусий ечимини ўнг томонлари $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ бўлган мос тенгламаларнинг хусусий ечимлари йиғиндисини сифатида ҳосил қилиш мумкин.

Исботи. Ушбу

$$L[y_1] = f_1(x) \text{ ва } L[y_2] = f_2(x)$$

тенгламаларни қараймиз. Айтайлик, \bar{y}_1 ва \bar{y}_2 функциялар мос равишда бу тенгламаларни қаноатлантирсин, яъни

$$L[\bar{y}_1] = f_1(x) \text{ ва } L[\bar{y}_2] = f_2(x).$$

Чизиқли дифференциал операторнинг аддитивлик хоссасига кўра:

$$L[\bar{y}_1 + \bar{y}_2] = L[\bar{y}_1] + L[\bar{y}_2] = f_1(x) + f_2(x),$$

яъни $L[y] = f_1(x) + f_2(x)$ бўлгани учун $\bar{y} = \bar{y}_1 + \bar{y}_2$ функция (20.2) тенгламани қаноатлантиради. Теорема исботланди.

Бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечимини топишнинг умумий усулини кўрсатамиз.

2. Лагранжнинг ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усули. (20.3) бир жинсли тенгламанинг умумий ечимини тузамиз:

$$Y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n.$$

Бир жинсли бўлмаган (20.2) тенгламанинг хусусий ечимини C_1, C_2, \dots, C_n ларни x нинг функцияси деб, юқордаги шаклда, яъни

$$\bar{y} = C_1(x) y_1 + C_2(x) y_2 + \dots + C_n(x) y_n \quad (20.8)$$

кўринишда излаймиз. Бу функцияларни шундай топиш талаб қилинадики, (20.8) ечим (20.2) тенгламани қаноатлантирсин.

Қуйидаги тенгламалар системасини тузамиз:

$$C_1' y_1 + C_2' y_2 + \dots + C_n' y_n = 0,$$

$$C_1 y_1' + C_2 y_2' + \dots + C_n y_n' = 0,$$

$$C_1' y_1^{(n-2)} + C_2' y_2^{(n-2)} + \dots + C_n' y_n^{(n-2)} = 0, \quad (20.9)$$

$$C_1' y_1^{(n-1)} + C_2' y_2^{(n-1)} + \dots + C_n' y_n^{(n-1)} = f(x).$$

Номаялум C_1, C_2, \dots, C_n лардан иборат бу тенгламалар система-син ечимга эга, чунки системанинг C_1', C_2', \dots, C_n' ларнинг олди-ларидagi коэффициентлардан тузилган бош детерминанти чизиқли эркли y_1, y_2, \dots, y_n хусусий ечимларнинг Вронский детерминан-тидан иборатдир. Маълумки, бундай детерминант чизиқли эркли функциялар учун полдан фарқлидир.

Шундай қилиб, (20.9) система C_1', C_2', \dots, C_n' функцияларга нисбатан ечилиши мумкин. Уларни топиб, интеграллаймиз:

$$C_1 = \int C_1' dx + \bar{C}_1,$$

$$C_2 = \int C_2' dx + \bar{C}_2,$$

$$\dots \dots \dots$$

$$C_n = \int C_n' dx + \bar{C}_n,$$

бу ерда $\bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n$ — интеграллаш ўзгармаслари.

Энди

$$\bar{y} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n \quad (20.10)$$

бир жинсли бўлмаган (18.2) тенгламанинг умумий ечими эканини исботлаймиз.

(20.10) ифодани n марта дифференциаллаймиз, бунда ҳар гал (20.9) тенгликни эътиборга оламиз. Қуйидагига эга бўламиз:

$$\bar{y} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n,$$

$$\bar{y}' = C_1 y_1' + C_2 y_2' + \dots + C_n y_n',$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\bar{y}^{(n-1)} = C_1 y_1^{(n-1)} + C_2 y_2^{(n-1)} + \dots + C_n y_n^{(n-1)},$$

$$\bar{y}^{(n)} = C_1 y_1^{(n)} + C_2 y_2^{(n)} + \dots + C_n y_n^{(n)} + f(x).$$

Биринчи, иккинчи, \dots , ниҳоят, сўнги тенгламанинг ҳадларини мос равишда a_n, a_{n-1}, \dots, a_1 ларга кўпайтирамиз ва қўшиб, $L[\bar{y}] = f(x)$ ни ҳосил қиламиз, чунки y_1, y_2, \dots, y_n бир жинсли (20.3) тенгламанинг хусусий ечими ва шунинг учун

$$L[y_1] = 0, L[y_2] = 0, \dots, L[y_n] = 0.$$

Демак,

$$\bar{y} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$$

функция бир жинсли бўлмаган (20.2) тенгламанинг ечими бўлади, бу ерда C_1, C_2, \dots, C_n лар (20.9) дан аниқланган функциялар.

Бу ечим n та $\bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n$ ихтиёрий ўзгармасларга боғлиқ. Демак, бу ечим умумий ечимдан иборат бўлади.

1-мисол. Ушбу дифференциал тенгламани ечинг:

$$y'' + y' = \operatorname{tg} x.$$

Бу тенгламанинг характеристик тенгламаси $k^2 + k = 0, k_1 = 0, k_{2,3} = \pm i$ илдизларга эга. Мос бир жинсли тенгламанинг ечими:

$$y = C_1 + C_2 \cos x + C_3 \sin x,$$

яъни

$$y_1 = 1, y_2 = \cos x, y_3 = \sin x.$$

Хусусий ечимни ҳам шу кўринишда излаймиз. Бундай тенглама учун (20.9) система қуйидаги кўринишда бўлади:

$$C_1' + C_2' \cos x + C_3' \sin x = 0,$$

$$\begin{aligned} -C_2' \sin x + C_3' \cos x &= 0, \\ -C_2' \cos x - C_3' \sin x &= \operatorname{tg} x. \end{aligned}$$

Иккинчи тенгламанинг иккала қисмини $\sin x$ га, учинчи тенгламанинг иккала қисмини эса $\cos x$ га кўпайтириб, қўшсак $C_2' = -\sin x$ ни ҳосил қиламиз. У ҳолда иккинчи тенгламадан $C_3' = -\frac{\sin^2 x}{\cos x}$ келиб чиқади. Биринчи ва учинчи тенгламаларнинг иккала қисmlарини қўшиб, $C_1' = \operatorname{tg} x$ ни топамиз. Интеграллаш қуйидагини беради:

$$\begin{aligned} C_1 &= -\ln |\cos x| + \bar{C}_1, \quad C_2 = \cos x + \bar{C}_2, \\ C_3 &= \sin x - \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right| + \bar{C}_3. \end{aligned}$$

Бу ердан берилган бир жинсли бўлмаган тенгламанинг умумий ечимини қуйидаги кўринишда ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} y &= -\ln |\cos x| + \bar{C}_1 + \cos^2 x + \bar{C}_2 \cos x + \sin^2 x - \\ &\quad - \sin x \cdot \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right| + \bar{C}_3 \sin x \end{aligned}$$

ёки

$$y = \bar{C}_1 + \bar{C}_2 \cos x + \bar{C}_3 \sin x - \ln |\cos x| - \sin x \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|,$$

бу ерда $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ бўлгани учун $\bar{C}_1 = \bar{C}_1 + 1$.

2-мисол. Ушбу дифференциал тенгламани ечинг: $y'' - \frac{1}{x}y' = x$.

Бу тенгламанинг коэффициентлари донмий эмас.

а) Мос бир жинсли дифференциал тенглама $y'' - \frac{1}{x}y' = 0$ ёки

$\frac{y''}{y'} = \frac{1}{x}$ нинг умумий ечимини излаймиз. Мос бир жинсли дифференциал тенгламадан:

$\ln y' = \ln x + \ln C_1$ ёки $y' = C_1 x$. Интеграллаб, топамиз: $y = \bar{C}_1 x^2 + C_2$, бу ерда $\bar{C}_1 = \frac{C_1}{2}$. Шундай қилиб, фундаментал система: $y_1 = x^2$, $y_2 = 1$ дан иборат.

б) Хусусий ечимни ўша кўринишда излаймиз. (20.9) системани тузамиз:

$$\begin{cases} C_1' x^2 + C_2' = 0, \\ C_1' 2x + 0 = x. \end{cases}$$

Бу ердан $C_1' = \frac{1}{2}$, $C_2' = -\frac{x^2}{2}$. Интеграллаймиз:

$$C_1 = \frac{1}{2}x + \bar{C}_1, \quad C_2 = -\frac{x^3}{6} + \bar{C}_2.$$

Демак, берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = \left(\frac{1}{2}x + \bar{C}_1 \right) x^2 + C_2 - \frac{x^3}{6} = \bar{C}_1 x^2 + C_2 + \frac{x^3}{3}.$$

Ўз-Ўзини текшириш учун саволлар

1. Чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг умумий ечими тўғрисидаги теоремани ифодаланг ва исботлаи.
2. Бир жинсли бўлмаган тенгламанинг унг томони маълум функцияларнинг йиғиндис кўринишида тасвирланганда унинг хусусий ечими қандай тузилади?
3. Ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усули нимадан иборат?
4. 4280—4282, 4314—4316- масалаларни ечиш.

21- §. Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламалар

Чизиқли бир жинсли бўлмаган тенгламаларнинг коэффициентлари ўзгармаслар бўлган хусусий ҳолни қараймиз.

Чизиқли бир жинсли бўлмаган тенгламани ечиш бир жинсли тенгламани ечишдан бир жинсли бўлмаган тенгламанинг бирорта хусусий ечимини топиш билан фарқ қилади. Чизиқли бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечимини топишнинг аниқмас коэффициентлар усулини қарашга ўтамиз. Бу усул ўнг томони махсус кўринишда бўлган тенгламалар учун татбиқ қилинади. Агар тенгламанинг ўнг томонида кўрсаткичли функциялар, синуслар, косинуслар, кўпҳадлар ёки уларнинг бутун рационал комбинациялари иштирок этаётган бўлса, бу усул бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечимини топишга имкон беради. Бунда, табиийки, хусусий ечимни ўнг томоннинг шаклига ўхшаш шаклда излаш керак бўлади. Бундан ташқари, хусусий ечимнинг шакли тенгламанинг чап томонига ҳам боғлиқдир.

Аввал иккинчи тартибли дифференциал тенгламани муфассал қараб чиқамиз, сўнгра унинг натижаларини n - тартибли дифференциал тенгламалар учун умумлаштираемиз.

1. Иккинчи тартибли ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламалар. Ушбу иккинчи тартибли ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламани қараймиз:

$$y'' + py' + qy = f(x), \quad (21.1)$$

бу ерда p, q — ўзгармас сонлар.

Ушбу

$$k^2 + pk + q = 0 \quad (21.2)$$

берилган бир жинсли бўлмаган (21.1) дифференциал тенгламага мос чизиқли бир жинсли

$$y'' + py' + qy = 0$$

дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси бўлади. $f(x)$ функцияни қўйидагича ёзиш мумкин бўлсин:

$$f(x) = e^{\gamma x} [P_n(x) \cos \delta x + Q_m(x) \sin \delta x], \quad (21.3)$$

бу ерда γ, δ — маълум сонлар, $P_n(x), Q_m(x)$ — маълум кўпхадлар. Бу функциянинг хусусий ҳолларини кўриб чиқамиз.

1. $\gamma = 0, \delta = 0$ бўлсин, у ҳолда $f(x) = P_n(x)$, бу ерда $P_n(x)$ n -даражали кўпхад. \bar{y} хусусий ечимни n -даражали ушбу кўпхад кўринишида излаймиз:

$$\bar{y} = R_n(x) = A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n, \quad (21.4)$$

бу ерда $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$ — топилиши керак бўлган номаълум коэффициентлар. Уларни $\bar{y} = R_n(x)$ функция (21.1) тенгламани айнан қаноатлантириши шартидан аниқлаймиз. (21.4) ифодани икки марта дифференциаллаймиз:

$$\bar{y}' = R_n'(x) = n A_0 x^{n-1} + (n-1) A_1 x^{n-2} + \dots + A_{n-1},$$

$$\begin{aligned} \bar{y}'' = R_n''(x) &= n(n-1) A_0 x^{n-2} + \\ &+ (n-1)(n-2) A_1 x^{n-3} + \dots + 2A_{n-2}. \end{aligned}$$

$\bar{y}, \bar{y}', \bar{y}''$ ларни (21.1) дифференциал тенгламага қўйиб, қўйидагини ҳосил қиламиз:

$$R_n'' + pR_n' + qR_n = P_n(x), \quad (21.5)$$

бу ерда R_n — n -даражали кўпхад; R_n' — $(n-1)$ -даражали кўпхад; R_n'' — $(n-2)$ -даражали кўпхад.

Мумкин бўлган ҳолларни қараб чиқамиз.

а) $q \neq 0$ бўлсин (яъни характеристик тенгламанинг илдизлари $k_1 \neq 0, k_2 \neq 0$), у ҳолда (21.5) тенгликнинг чап ва ўнг томонларида n -даражали кўпхадлар туради. x нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаб, $(n+1)$ та $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$ номаълум коэффициентларни аниқлаш учун $n+1$ та тенгламадан иборат системани ҳосил қиламиз. Шундай қилиб, бу ҳолда хусусий ечим $\bar{y} = R_n(x)$ кўринишда бўлади.

б) $q = 0, p \neq 0$ ((21.2) характеристик тенгламанинг илдизлари: $k_1 = 0, k_2 \neq 0$) бўлсин. Агар хусусий ечим яна $\bar{y} = R_n(x)$ шаклда изланса, (21.5) тенглик қўйидаги кўринишга келади:

$$R_n' + pR_n = P_n(x). \quad (21.6)$$

Чап томонда $(n-1)$ -даражали кўпхад, ўнг томонда эса n -даражали кўпхад турибди. Демак, ҳеч қандай A_0, A_1, \dots, A_n ларда (21.6) айният бўла олмайди. Шунинг учун хусусий ечимни номаълум коэффициентлар сонини оширмай $(n+1)$ -даражали кўпхад кўринишида олиш керак. Бунинг учун $R_n(x)$ ни x га кўпайтириш етар-

ли. Шундай қилиб, бу ҳолда хусусий ечим $\bar{y} = xR_n(x)$ кўринишга эга бўлади.

в) $q = 0$, $p = 0$ ((21.2) характеристик тенгламанинг илдизлари: $k_1 = k_2 = 0$) бўлсин. Агар хусусий ечимни $\bar{y} = R_n(x)$ шаклда излайдиган бўлсак, (21.5) тенглик қуйидаги кўринишда бўлади:

$$R_n'' = P_n(x). \quad (21.7)$$

Чап томонда $(n-2)$ -даражали кўпхад, ўнг томонда эса n -даражали кўпхад турибди. Демак, ҳеч бир A_0, A_1, \dots, A_n ларда (21.7) айният бўла олмайди. Шунинг учун хусусий ечимни номаълум коэффициентлар сонини оширмай $(n-2)$ -даражали кўпхад шаклида олиш керак. Бунинг учун $R_n(x)$ ни x^2 га кўпайтириш етарли. Шундай қилиб, бу ҳолда хусусий ечим $\bar{y} = x^2 R_n(x)$ кўринишда бўлади.

Хулоса. а) Агар 0 сони характеристик тенгламанинг илдизлари билан устма-уст тушмаса, $\bar{y} = R_n(x)$ бўлади.

б) Агар 0 сони характеристик тенгламанинг битта илдизи билан устма-уст тушса, $\bar{y} = x R_n(x)$ бўлади.

в) Агар 0 сони характеристик тенгламанинг иккала илдизи билан устма-уст тушса, $\bar{y} = x^2 R_n(x)$ бўлади.

1-мисол. Ушбу $y'' + 4y' + 3y = x$ дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. а) $k^2 + 4k + 3 = 0$ характеристик тенглама $k_1 = -1$, $k_2 = -3$ илдизларга эга. Бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$Y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-3x}$$

кўринишда бўлади.

б) Чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг ўнг томони $f(x) = x = P_1(x)$ кўринишга эга, шу билан бирга 0 сони характеристик тенгламанинг ҳеч қайси илдизи билан устма-уст тушмайди, шунинг учун хусусий ечимни $\bar{y} = Ax + B$ кўринишда излаймиз. Номаълум A ва B ларни топиш учун y функциянинг ва унинг ҳосилаларининг ифодаларини берилган тенгламага қўямиз ва чап ҳамда ўнг томондаги коэффициентларни таққослаймиз. Бунинг учун \bar{y} , \bar{y}' , \bar{y}'' ларнинг ифодаларини ва уларнинг тенгламага кирган коэффициентларини ёзиб чиқамиз. Натижада қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{array}{l|l} 3 & \bar{y} = Ax + B, \\ 4 & \bar{y}' = A, \\ 1 & \bar{y}'' = 0. \end{array}$$

Ҳисоблашларни бажариб, $3(Ax + B) + 4A = x$ га эга бўламиз. Бу ердан коэффициентларни тенглаб,

$$\begin{cases} 3A = 1, \\ 3B + 4A = 0 \end{cases}$$

системани ҳосил қиламиз. Бу системани ечиб, $A = \frac{1}{3}$, $B = -\frac{4}{9}$ ларни топамиз. Шундай қилиб, хусусий ечим $\bar{y} = \frac{1}{3}x - \frac{4}{9}$ бўлади. Умумий ечим эса $y = Y + \bar{y} = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-3x} + \frac{1}{3}x - \frac{4}{9}$ дан иборат бўлади.

II. $\sigma = 0$ бўлсин, у ҳолда $f(x) = e^{\gamma x} P_n(x)$, бу ерда γ — маълум сон, $P_n(x)$ эса n - даражали маълум кўпхад. Дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини

$$\bar{y} = e^{\gamma x} \bar{R}_n(x) \quad (21.8)$$

кўринишда излаймиз, бу ерда $R_n(x)$ — юқоридагига ўхшаш n - даражали кўпхад. унинг коэффицентлари A_0, A_1, \dots, A_n — номаълумлар. Уларни $\bar{y} = e^{\gamma x} R_n(x)$ функция (21.8) тенгламани айнан қаноатлантириши керак деган шартдан аниқлаймиз. (21.8) ифодани икки марта дифференциаллаймиз:

$$\begin{aligned} \bar{y}' &= e^{\gamma x} (R_n' + \gamma R_n), \\ \bar{y}'' &= e^{\gamma x} (R_n'' + 2\gamma R_n' + \gamma^2 R_n). \end{aligned}$$

\bar{y} , \bar{y}' , \bar{y}'' ларни (21.1) тенгламага қўйиб,

$$R_n'' + (2\gamma + \rho) R_n' + (\gamma^2 + \rho\gamma + q) R_n = P_n(x) \quad (21.9)$$

ни ҳосил қиламиз. Мумкин бўлган ҳолларни қараб чиқамиз.

а) γ (21.2) характеристик тенгламанинг илдизи бўлмасин (яъни $\gamma \neq k_1$, $\gamma \neq k_2$). У ҳолда (21.9) тенгликнинг чап ва ўнг томонида n - даражали кўпхадлар туради. x нинг бир хил даражалари олдидаги коэффицентларни тенглаб, $(n+1)$ та A_0, A_1, \dots, A_n номаълумларни аниқлаш учун $n+1$ та тенгламадан иборат системани ҳосил қиламиз. Шундай қилиб, бу ҳолда дифференциал тенгламанинг хусусий ечими

$$\bar{y} = e^{\gamma x} R_n(x)$$

кўринишда бўлади.

б) γ (21.2) характеристик тенгламанинг бир каррали илдизи бўлсин (яъни $\gamma = k_1$, $\gamma \neq k_2$, ёки $\gamma \neq k_1$, $\gamma = k_2$).

Агар хусусий ечим $\bar{y} = e^{\gamma x} R_n(x)$ кўринишда изланадиган бўлса, у ҳолда (21.9) тенглик қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$R_n'' + (2\gamma + \rho) R_n' = P_n(x). \quad (21.10)$$

Бу ерда чап томонда $(n-1)$ - даражали кўпхад, ўнг томонда эса

n -даражали кўпхад турибди. Демак, ҳеч қандай A_0, A_1, \dots, A_n ларда (21.10) айният бўлиши мумкин эмас. Шунинг учун хусусий эчимда номаълум коэффициентлар сонини оширмасдан $R_n(x)$ ўрнига $x R_n(x)$ кўпхадни олиш керак. Шундай қилиб, бу ҳолда дифференциал тенгламанинг хусусий ечими

$$\bar{y} = x e^{\gamma x} \cdot R_n(x)$$

кўринишда бўлади.

в) γ (21.2) характеристик тенгламанинг икки қаррали илдизи бўлсин (яъни $\gamma = k_1 = k_2$). Агар хусусий ечим $\bar{y} = e^{\gamma x} R_n(x)$ шаклда изланса, у ҳолда (21.9) тенглик қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$R_n'' = P_n(x). \quad (21.11)$$

Бу ерда чап томонда $(n-2)$ -даражали кўпхад, ўнг томонда эса n -даражали кўпхад турибди. Демак, ҳеч қандай A_0, A_1, \dots, A_n ларда (21.11) айният бўла отмайди. Шунинг учун хусусий эчимда номаълум коэффициентлар сонини оширмасдан $R_n(x)$ ўрнига $x^2 R_n(x)$ кўпхадни олиш керак. Шундай қилиб, бу ҳолда дифференциал тенгламанинг хусусий ечими

$$\bar{y} = x^2 e^{\gamma x} R_n(x)$$

кўринишда бўлади.

Хулоса. а) Агар $\gamma \neq k_1, k_2$ бўлса, $\bar{y} = e^{\gamma x} R_n(x)$.

б) Агар $\gamma = k_1 \neq k_2$ бўлса, $\bar{y} = x e^{\gamma x} R_n(x)$.

в) Агар $\gamma = k_1 = k_2$ бўлса, $\bar{y} = x^2 e^{\gamma x} R_n(x)$.

2- мисол. Ушбу

$$y'' - 5y' + 6y = e^{2x}(3x - 2)$$

дифференциал тенгламани ечинг.

Ечиш. а) $k^2 - 5k + 6 = 0$ характеристик тенглама $k_1 = 2, k_2 = 3$ илдизларга эга. Мос бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$Y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x}$$

бўлади.

б) Дифференциал тенгламанинг ўнг томони $f(x) = e^{2x}(3x - 2) = e^{\gamma x} R_1(x)$ кўринишга эга. Бунда $\gamma = 2 = k_1$, шунинг учун хусусий ечим: $\bar{y} = x(Ax + B)e^{2x}$ кўринишда бўлади. Бундан \bar{y}', \bar{y}'' ларни толаиш:

$$\bar{y}' = e^{2x}(2Ax^2 + 2Bx + 2Ax + B), \quad \bar{y}'' = e^{2x}(4Ax^2 + 4Bx + 8Ax + 4B + 2A).$$

Берилган дифференциал тенгламага \bar{y} , \bar{y}' , \bar{y}'' ларни қўйиб, қўйи-
дагига эга бўламиз:

$$x^2(6A - 10A + 4A) + x(6B - 10B - 10A + 4B + 8A) + (-5B + 4B + 2A) = 3x - 2.$$

x нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларини тенг-
лаймиз, натижада:

$$\left. \begin{array}{l} x \mid -2A = 3, \\ x^0 \mid 2A - B = -2 \end{array} \right\}.$$

Системани ечиб, $A = -\frac{3}{2}$, $B = -1$ ларни топамиз. Демак, ху-
сусий ечим $\bar{y} = e^{2x} \left(-\frac{3}{2}x^2 - x \right)$ кўринишда, умумий ечим эса

$$y = Y + \bar{y} = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x} + e^{2x} \left(-\frac{3}{2}x^2 - x \right)$$

кўринишда бўлади.

III. $\gamma, \delta \neq 0$ бўлсин, u ҳолда

$$f(x) = e^{\gamma x} [P_n(x) \cos \delta x + Q_m(x) \sin \delta x].$$

Хусусан, агар $P_n(x) \equiv 0$ бўлса, $f(x) = e^{\gamma x} Q_m(x) \sin \delta x$; агар $Q_m(x) \equiv 0$ бўлса, u ҳолда $f(x) = e^{\gamma x} P_n(x) \cos \delta x$. Юқоридаги (I, II ҳоллар) га ўхшаш мулоҳазалардан қўйидаги хулосаларга келамиз:

а) Агар $\gamma + i\delta \neq k_1, k_2$ бўлса (k_1, k_2 — характеристик тенглама илдизлари), u ҳолда хусусий ечимни ўнг томон шаклида излаш керак:

$$\bar{y} = e^{\gamma x} [u(x) \cos \delta x + v(x) \sin \delta x],$$

бу ерда $u(x)$, $v(x)$ — номаълум коэффициентли кўпхадлар бўлиб, бу коэффициентлар u берилган (21.1) дифференциал тенгламани қано-
атлантириши керак деган шартдан топилади. $u(x)$ ва $v(x)$ кўпхад-
ларнинг даражаси берилган $P_n(x)$ ва $Q_m(x)$ кўпхадларнинг энг юқо-
ри даражасига тенг эканини қайд қиламиз.

б) Агар $\gamma + i\delta = k_1$ бўлса, хусусий ечимни

$$\bar{y} = x e^{\gamma x} [u(x) \cos \delta x + v(x) \sin \delta x]$$

кўринишда излаш керак.

$f(x)$ функцияда синус ёки косинус иштирок этмаганда ҳам хусусий ечимнинг шакли сақланишини қайд қилиб ўтамиз. Қа-
ралаётган ҳол учун хусусий ҳолни, яъни

$$f(x) = M \cos \delta x + N \sin \delta x$$

бўлган ҳолни қарайлик, бу ерда M, N — ўзгармас сонлар.

а) агар $\delta i \neq k_1, k_2$ бўлса, хусусий ечимни

$$\bar{y} = A \cos \delta x + B \sin \delta x$$

кўринишда излаш керак, бу ерда A, B — номаълум коэффициентлар;

б) агар $\delta i = k_1 \neq k_2$ бўлса, хусусий ечимни

$$\bar{y} = x(A \cos \delta x + B \sin \delta x)$$

кўринишда излаш керак.

3-мисол. Ушбу $y'' - 2y' + y = \sin x$ дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. а) $k^2 - 2k + 1 = 0$ характеристик тенглама $k_1 = k_2 = 1$ илдизларга эга. Мос бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$Y = e^x (C_1 + C_2 x)$$

бўлади.

б) Дифференциал тенгламанинг ўнг томони $f(x) = \sin x = M \cos \delta x + N \sin \delta x$ кўринишга эга. Бунда $\delta i = i \neq k_1, k_2$. Шунинг учун хусусий ечимни қуйидаги кўринишда излаймиз:

$$\bar{y} = A \sin x + B \cos x,$$

\bar{y}', \bar{y}'' ларни топамиз.

$$\bar{y}' = A \cos x - B \sin x, \quad \bar{y}'' = -A \sin x - B \cos x.$$

$\bar{y}, \bar{y}', \bar{y}''$ ларни берилган дифференциал тенгламага қўйиб, топамиз:

$$(A + 2B - A) \sin x + (B - 2A - B) \cos x = \sin x.$$

$\sin x$ ва $\cos x$ лар олдидаги коэффициентларни таққослаб, топамиз:

$$\begin{cases} \sin x & | & 2B = 1, \\ \cos x & | & -2A = 0. \end{cases}$$

Бу ердан $A = 0, B = \frac{1}{2}$. Демак, тенгламанинг хусусий ечими: $\bar{y} = \frac{1}{2} \cos x$. Умумий ечими: $y = Y + \bar{y}$. Шунинг учун:

$$y = e^x (C_1 + C_2 x) + \frac{1}{2} \cos x.$$

4-мисол. $y'' + 4y = \cos 2x$ дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. а) $k^2 + 4 = 0$ характеристик тенглама $k_{1,2} = \pm 2i$ илдизларга эга, бу ердан $\alpha = 0, \beta = 2$. Мос бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$Y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$$

бўлади.

б) Дифференциал тенгламанинг ўнг томони $f(x) = \cos 2x = M \cos \delta x + N \sin \delta x$ кўринишга эга. Буида: $\delta i = 2i = k_1 \neq k_2$. Шунинг учун хусусий ечимни қуйидаги кўринишда излаш керак:

$$\bar{y} = x(A \cos 2x + B \sin 2x).$$

\bar{y}' , \bar{y}'' ларни топамиз:

$$\bar{y}' = (A + 2Bx) \cos 2x + (B - 2Ax) \sin 2x,$$

$$\bar{y}'' = (2B + 2B - 4Ax) \cos 2x + (-2A - 2A - 4Bx) \sin 2x.$$

\bar{y} , \bar{y}' , \bar{y}'' ларни дифференциал тенгламага қўйиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$(4Ax + 2B + 2B - 4Ax) \cos 2x + (4Bx - 2A - 2A - 4Bx) \sin 2x = \cos 2x.$$

$\sin 2x$, $\cos 2x$ ларнинг олдидаги коэффициентларни тенглаб:

$$\begin{cases} \cos 2x & | & 4B = 1, \\ \sin 2x & | & -4A = 0 \end{cases}$$

$A = 0$, $B = \frac{1}{4}$ эканини топамиз. Хусусий ечим:

$$\bar{y} = \frac{1}{4} x \sin 2x.$$

У ҳолда дифференциал тенгламанинг умумий ечимни

$$y = Y + \bar{y} = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + \frac{1}{4} x \sin 2x$$

бўлади.

2. Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган n -тартибли дифференциал тенгламалар. Ушбу ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган n -тартибли дифференциал тенгламани қараймиз:

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_n y = f(x), \quad (21.12)$$

бу ерда a_1, a_2, \dots, a_n — ўзгармас сонлар. Мос бир жинсли

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_n y = 0 \quad (21.13)$$

дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^n + a_1 k^{n-1} + a_2 k^{n-2} + \dots + a_n = 0$$

бўлсин. (21.12) тенгламанинг умумий ечими $y = Y + \bar{y}$ каси тузилиши маълум, бу ерда Y — мос бир жинсли (21.13) дифференциал тенгламанинг умумий ечими, \bar{y} эса берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечими. $f(x)$ функция махсус (21.3) кўринишга эга бўлган ҳолда хусусий ечимни ҳам ўша (21.3) шаклда излаш керак. (21.3) кўриниш-

нинг хусусий ҳолларини кўриб чиқамиз ва хусусий ечим шаклини тузиш қоидаларини келтирамиз.

I. $f(x) = P_n(x)$ бўлсин, бу ерда $P_n(x)$ маълум кўпҳад. Агар 0 сонни характеристик тенгламанинг карралиги r бўлган ечим бўлса, хусусий ечимни $\bar{y} = x^r R_n(x)$ шаклда излаш керак, бу ерда $R_n(x)$ — кўпҳад бўлиб, унинг даражаси $P_n(x)$ нинг даражаси билан бир хил, лекин коэффициентлари номаълум.

II. $f(x) e^{\gamma x} = P_n(x)$ бўлсин, бу ерда γ — ўзгармас сон. Агар γ сон характеристик тенгламанинг карралиги r бўлган илдизи бўлса, хусусий ечимни

$$\bar{y} = x^r e^{\gamma x} R_n(x)$$

шаклда излаш керак, бу ерда $R_n(x)$ ҳам $P_n(x)$ билан даражаси бир хил бўлган кўпҳад.

III. $f(x) = M \cos \delta x + N \sin \delta x$ бўлсин, бу ерда M, N, δ — ўзгармас сонлар. Агар δi сон характеристик тенгламанинг карралиги r бўлган илдизи бўлса, хусусий ечимни

$$\bar{y} = x^r (A \cos \delta x + B \sin \delta x)$$

шаклда излаш керак, бу ерда A, B — номаълум ўзгармас коэффициентлар, $f(x)$ функцияда фақат синус ёки фақат косинус қатнашган, яъни $f(x) = M \cos \delta x$ ёки $f(x) = N \sin \delta x$ ҳолда ҳам хусусий ечимнинг бу шакли сўқланиб қолади.

IV. $f(x) = e^{\gamma x} [P_n(x) \cos \delta x + Q_m(x) \sin \delta x]$ бўлсин, бу ерда γ, δ — ўзгармас сонлар, $P_n(x), Q_m(x)$ — маълум кўпҳадлар. Агар $\gamma + i\delta$ сон характеристик тенгламанинг карралиги r бўлган илдизи бўлса, хусусий ечимни

$$\bar{y} = x^r e^{\gamma x} [u(x) \cos \delta x + v(x) \sin \delta x]$$

кўринишда излаш керак, бу ерда $u(x), v(x)$ — коэффициентлари номаълум кўпҳадлар бўлиб, уларнинг даражаси $P_n(x), Q_m(x)$ кўпҳадларнинг энг юқори даражасига тенг. Хусусий ечимнинг бу шакли $f(x)$ функцияда фақат синус ёки фақат косинус қатнашган, яъни

$$f(x) = e^{\gamma x} P_n(x) \cos \delta x \text{ ёки } f(x) = e^{\gamma x} Q_m(x) \sin \delta x$$

бўлганда ҳам сақланади.

IV ҳол аввалги I, II, III ҳолларни умумлаштиришини кўриш осон.

5- мисол. Ушбу $y^{IV} - y = x^3 + 1$ дифференциал тенгламани ечинг.

Ечиш. а) $k^4 - 1 = 0$ характеристик тенглама $k_1 = 1, k_2 = -1, k_3 = i, k_4 = -i$ илдизларга эга. Бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$Y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x$$

кўринишда бўлади.

б) Дифференциал тенгламанинг ўнг томони $f(x) = x^3 + 1 = P_3(x)$ кўринишга эга. 0 сони характеристик тенгламанинг ҳеч қайси илдизига тенг эмас, шунинг учун $r=0$. Хусусий ечимни қуйидаги кўринишда излаймиз. Ҳосилаларни топамиз:

$$\bar{y} = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D, \quad \bar{y}^{\text{III}} = 6A,$$

$$\bar{y}' = 3Ax^2 + 2Bx + C, \quad \bar{y}^{\text{IV}} = 0.$$

$$\bar{y}'' = 6Ax + 2B,$$

Ушбу тенгликка эга бўламиз:

$-Ax^3 - Bx^2 - Cx - D = x^3 + 1$. Бу ердан $A = -1$, $B = C = D = -1$. Хусусий ечим: $\bar{y} = -x^3 - 1$. Демак, умумий ечим:

$$y = Y + \bar{y} = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x - x^3 - 1.$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган иккинчи тартибли дифференциал тенглама ($f(x) = P_n(x)$ кўпхад бўлганда) хусусий ечимини топиш қондасини баён қилинг. Мисоллар келтириг.
2. Юқоридагини $f(x) = e^{\gamma x} P_n(x)$ бўлган ҳол учун бажаринг.
3. Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини тенгламанинг ўнг томони

$$f(x) = e^{\gamma x} [P_n(x) \cos \delta x + Q_m(x) \sin \delta x]$$

кўринишда бўлган ҳол учун топиш қондасини ифodalанг. Мисоллар келтириг.

4. Юқоридагини $f(x) = M \cos \delta x + N \sin \delta x$ бўлган ҳол учун бажаринг.
5. Чизиқли бир жинсли бўлмаган n -тартибли дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини $f(x) = P_n(x)$ бўлган ҳол учун топиш қондасини ифodalанг. Мисоллар келтириг.
6. Худди шунинг ўзини $f(x) = e^{\gamma x} P_n(x)$ бўлган ҳол учун ифodalанг.
7. Худди шунинг ўзини $f(x) = M \cos \delta x + N \sin \delta x$ бўлган ҳол учун ифodalанг.
8. Худди шунинг ўзини $f(x) = e^{\gamma x} [P_n(x) \cos \delta x + Q_m(x) \sin \delta x]$ бўлган ҳол учун ифodalанг.
9. 4268—4279, 4314—4320-масалаларни ечинг.

22-§. Дифференциал тенгламалар системалари

Баъзи жараён ёки ҳодисаларни тавсифлаш учун кўпинча бир нечта функция талаб қилинади. Бу функцияларни излаш бир нечта дифференциал тенгламаларга олиб келиши мумкин ва бу тенгламалар система ташкил этади.

Бир аргументга боғлиқ бўлган n та номаълум функциядаги инверт дифференциал тенгламалар системаси умумий ҳолда қуйидаги кўринишга эга:

$$F_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n, y_1', y_2', \dots, y_n') = 0,$$

$$F_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n, y_1', y_2', \dots, y_n') = 0,$$

$$F_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n, y_1', y_2', \dots, y_n') = 0.$$

Бу ерда $y_1, y_2, \dots, y_n, y_1', y_2', \dots, y_n'$ лар x га боғлиқ бўлган номаълум функциялар ва уларнинг ҳосилалари.

Биз 1-тартибли, ҳосиллага нисбатан ечилган оддий дифференциал тенгламаларнинг энг содда системасини ўрганамиз.

1. Нормал системалар. Ҳосиллага нисбатан ечилган дифференциал тенгламалар системаси нормал система дейилади. Бундай система қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\begin{cases} y_1' = f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ y_2' = f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \dots \\ y_n' = f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n). \end{cases} \quad (22.1)$$

Нормал системанинг хусусиятлари:

а) системага кирувчи барча тенгламалар биринчи тартибли тенгламалардир;

б) тенгламаларнинг ўнг томонлари ҳосилаларга боғлиқ эмас.

(22.1) тенгламалар системасини қаноатлантирадиган $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ функциялар системаси бу системанинг ечими дейилади.

(22.1) тенгламалар системаси учун Қоши масаласи шундай ечимни топишдан иборатки, $x = x_0$ да берилган қуйидаги қийматларни қабул қилсин:

$$y_1 \Big|_{x=x_0} = y_{10}, y_2 \Big|_{x=x_0} = y_{20}, \dots, y_n \Big|_{x=x_0} = y_{n0}. \quad (22.2)$$

Бу қийматлар (22.1) тенгламалар системасининг бошланғич шартлари дейилади. Уларнинг сони номаълум функциялар сони билан бир хил.

(22.1) нормал система учун Қоши масаласи ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги тўғрисидаги теорема ўринлидир.

Теорема. Агар (22.1) нормал система тенгламаларининг ўнг томонлари ўзларининг хусусий ҳосилалари билан биргаликда $x_0, y_{10}, y_{20}, \dots, y_{n0}$ қийматларнинг атрофида узлуксиз бўлса, у ҳолда:

$$y_1(x_0) = y_{10}, y_2(x_0) = y_{20}, \dots, y_n(x_0) = y_{n0}$$

шартларни қаноатлантирувчи ягона $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ ечим мавжуддир.

(22.1) нормал системанинг умумий ечими деб, n та ихтиёрий C_1, C_2, \dots, C_n ўзгармасларга боғлиқ бўлган ушбу функциялар системасига айтилади:

$$\begin{cases} y_1 = \varphi_1(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ y_2 = \varphi_2(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ \dots \\ y_n = \varphi_n(x, C_1, C_2, \dots, C_n) \end{cases} \quad (22.3)$$

Бу система қуйидаги шартларни қаноатлантириши керак:

а) C_1, C_2, \dots, C_n ларнинг ҳар қандай мумкин бўлган қиймаглари а (22.3) функциялар системаси (22.1) тенгламалар системасини қаноатлантириши керак;

б) Коши теоремаси шартлари бажариладиган соҳада (22.3) функциялар системаси Коши масаласини ечади, яъни (22.3) бошланғич шартлар ҳар қандай бўлганда ҳам ихтиёрий ўзгармасларнинг шундай $\bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n$ қийматларини топish мумкин,

$$\begin{cases} y_1 = \varphi_1(x, \bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n), \\ y_2 = \varphi_2(x, \bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n), \\ \dots \\ y_n = \varphi_n(x, \bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n) \end{cases}$$

функциялар системаси берилган (22.2) бошланғич шартларни қаноатлантиради.

Умумий ечимдан ихтиёрий ўзгармасларнинг мумкин бўлган баъзи қийматларида ҳосил бўладиган ечимлар *хусусий ечимлар* дейилади.

2. Нормал системани чиқариш усули билан ечиш. n та дифференциал тенгламадан иборат нормал системани қўшимча функция киритиш орқали битта n -тартибли дифференциал тенгламадан ҳосил қилиш мумкин. Ҳақиқатан ҳам,

$$y^{(n)} = f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$$

тенглама юқори ҳосиласига нисбатан ечилган n -тартибли дифференциал тенглама бўлсин. Қуйидагича фараз қиламиз:

$$\begin{aligned} y &= y_1 \\ y' &= y_1' = y_2 \\ y'' &= y_2' = y_3 \\ &\dots \\ y^{(n-1)} &= y_{n-1}' = y_n \\ y^{(n)} &= y_n' = f(x, y_1, y_2, \dots, y_n). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, битта n -тартибли тенгламадан биринчи тартибли n та дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси ҳосил бўлади:

$$\begin{aligned}
 y_1' &= y_2 \\
 y_2' &= y_3 \\
 y_3' &= y_4 \\
 &\dots \\
 y_n' &= f(x, y_1, y_2, \dots, y_n).
 \end{aligned}$$

Умуман айтганда, тескариси ҳам тўғри. Биринчи тартибли n та дифференциал тенгламанинг нормал системаси битта n тартибли дифференциал тенгламага эквивалентдир. Дифференциал тенгламаларнинг нормал системасини интеграллаш усулларидан бири — **чиқариш усули** ана шунга асосланган. Ҳақиқатан ҳам, (22.1) системанинг тенгламаларидан биринчисини x бўйича дифференциаллаймиз:

$$y_1'' = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} \cdot y_1' + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial y_n} \cdot y_n'.$$

y_1', y_2', \dots, y_n' ҳосилаларни уларнинг (22.1) даги $f_1, f_2, \dots, f_{n-1}, f_n$ лар орқали ифодалари билан алмаштириб, қуйидаги тенгламани ҳосил қиламиз:

$$y_1'' = F_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n).$$

Ҳосил қилинган тенгламани дифференциаллаб, яна юқоридagидек пўл тутиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$y_1''' = F_3(x, y_1, y_2, \dots, y_n).$$

Худди шундай давом эттириб, охирида қуйидаги тенгламани ҳосил қиламиз:

$$y_1^{(n)} = F_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n).$$

Шундай қилиб, қуйидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{cases}
 y_1' = F_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\
 y_1'' = F_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\
 \dots \\
 y_1^{(n)} = F_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n).
 \end{cases} \quad (22.4)$$

Бу системанинг дастлабки $n - 1$ та тенгласидан, умуман айтганда, $n - 1$ та y_2, y_3, \dots, y_n номаълум функцияларни y функция ва унинг ҳосилалари $((n - 1)$ тартибгача, y ҳам кирази) орқали ифодалаш мумкин. Бу ифодаларни (22.4) тенгламаларнинг энг охиригига қўйиб, номаълум функция y_1 га нисбатан n -тартибли битта дифференциал тенгламага келамиз:

$$y_1^{(n)} = \Phi(x, y_1, y_1', \dots, y_1^{(n-1)}).$$

$y = z'$ бўлгани сабабли z учун топилган нфодани дифференциаллаб, $y = C_1 C_2 e^{C_1 x}$ ни ҳосил қиламиз. Шундай қилиб, системанинг ечимни қуйидагича бўлади:

$$y = C_1 C_2 e^{C_1 x}, \quad z = C_2 e^{C_1 x}.$$

2-мисол. Ушбу дифференциал тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} y' = y + z, \\ z' = 2y - z. \end{cases}$$

Системанинг

$$y \Big|_{x=0} = 2\sqrt{3}, \quad z \Big|_{x=0} = 0$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимини толинг.

Ечиш. Иккинчи тенгламани x бўйича дифференциаллаймиз: $z'' = 2y' - z'$. y' ни биринчи тенгламага кўра $y + z$ билан алмаштирамиз:

$$z'' = 2(y + z) - z' \text{ ёки } z'' = 2y + 2z - z'.$$

Иккинчи тенгламага кўра $2y$ ни $z' + z$ га алмаштирамиз: $z'' = 3z$. Чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламани ҳосил қилдик: $z'' - 3z = 0$. Унинг характеристик тенгламаси $k^2 - 3 = 0$ бўлиб, y $k_1 = \sqrt{3}$, $k_2 = -\sqrt{3}$ илдизларга эга. Умумий ечим қуйидаги кўринишда бўлади:

$$z = C_1 e^{\sqrt{3}x} + C_2 e^{-\sqrt{3}x}.$$

Уни x бўйича дифференциаллаб, $z' = C_1 \sqrt{3} e^{\sqrt{3}x} - C_2 \sqrt{3} e^{-\sqrt{3}x}$ ни ҳосил қиламиз. Иккинчи тенгламага кўра $y = \frac{1}{2}(z' + z)$ бўлгани учун

$$y = \frac{C_1}{2} (1 + \sqrt{3}) e^{\sqrt{3}x} + \frac{C_2}{2} (1 - \sqrt{3}) e^{-\sqrt{3}x}$$

ни ҳосил қиламиз. Шундай қилиб, системанинг умумий ечимни топилди:

$$y = C_1 \frac{1 + \sqrt{3}}{2} e^{\sqrt{3}x} + C_2 \frac{1 - \sqrt{3}}{2} e^{-\sqrt{3}x},$$

$$z = C_1 e^{\sqrt{3}x} + C_2 e^{-\sqrt{3}x}.$$

Хусусий ечимни топиш учун C_1 ва C_2 ларнинг уларга мос қийматларини бошланғич шартлардан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{cases} C_1 \frac{1 + \sqrt{3}}{2} + C_2 \frac{1 - \sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}, \\ C_1 + C_2 = 0. \end{cases}$$

Бу ердан $C_1 = 2$, $C_2 = -2$. Демак, берилган системанинг хусусий ечимни қуйидаги функциялар системасидан иборат бўлади:

$$\begin{aligned} y &= (1 + \sqrt{3}) e^{\sqrt{3}x} - (1 - \sqrt{3}) e^{-\sqrt{3}x} = 2\text{sh}\sqrt{3}x + \\ &\quad + 2\sqrt{3} \text{ch}\sqrt{3}x, \\ z &= 2e^{\sqrt{3}x} - 2e^{-\sqrt{3}x} = 4\text{sh}\sqrt{3}x. \end{aligned}$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Дифференциал тенгламалар системаси деб нимага айтилади?
2. Дифференциал тенгламалар системасининг ечими деб нимага айтилади?
3. Қандай дифференциал тенгламалар системаси нормал система дейилади?
4. Дифференциал тенгламалар системаси учун Коши масаласи қандай нфодланади?
5. Дифференциал тенгламалар нормал системасининг умумий ечимни қандай кўринишга эга?
6. Нормал система ечимининг мавжудлик теоремасини нфодалаи.
7. n -тартибли дифференциал тенгламани n та дифференциал тенгламанинг нормал системасига келтириш усулини тавсифланг.
8. Нормал системани юқори тартибли битта тенгламага келтириш усулини тавсифланг.
9. 4324—4339-масалаларни ечинг.

АДАБИЁТ

Асосий адабиёт

1. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. М., «Наука», 1980.
2. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Дифференциальное и интегральное исчисление. М., «Наука», 1980.
3. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного, т. I, II. М., «Наука», 1978.
4. Н. С. Пискунов. Дифференциал ва интеграл ҳисоб, 1-том. Т., «Ўқитувчи», 1972.
5. Н. С. Пискунов. Дифференциал ва интеграл ҳисоб, 2-том. Т., «Ўқитувчи», 1974.
6. Л. Д. Кудрявцев. Курс математического анализа. М., «Высшая школа», 1981, т. I, II.
7. В. П. Минорский. Олий математикадан масалалар тўплами. Т., «Ўқитувчи», 1963 йил ва кейинги нашрлари.
8. Сборник задач по математике для вузов. Линейная алгебра и основы математического анализа. А. В. Ефимов ва Л. П. Демидович таҳрири остида. М., «Наука», 1981.
9. Сборник задач по математике для вузов. Специальные разделы математического анализа. А. В. Ефимов ва Б. П. Демидович таҳрири остида. М., «Наука», 1981.
10. А. Н. Тихонов, А. Б. Васильева, А. Г. Свешников. Дифференциальные уравнения. М., «Наука», 1980.
11. Т. А. Азларов, Х. Мансуров. Математик анализ. 1-қисм, Т., «Ўқитувчи», 1986.
12. Т. А. Азларов, Х. Мансуров. Математик анализ. 2-қисм. Т., «Ўқитувчи», 1989.
13. М. С. Салоҳитдинов, Г. Н. Насритдинов. Оддий дифференциал тенгламалар, Т., «Ўқитувчи», 1982.
14. Т. А. Саримсоқов. Ҳақиқий ўзгарувчининг функциялари назарияси, Т., «Ўқитувчи», 1982.
15. В. К. Қобулов. Функционал анализ ва ҳисоблаш математикаси, Т., «Ўқитувчи», 1976.
16. Л. А. Кузнецов. Сборник заданий по высшей математике (типовые расчеты). М., «Высшая школа», 1983.

Қўшимча адабиёт

1. В. И. Смирнов. Курс высшей математики. М., «Наука», 1974. т. 1,2.
2. Г. И. Толстов. Элементы математического анализа. М., «Наука», 1974. т. 1,2.

3. Д. В. Клетеник. Сборник задач по аналитической геометрии. М., «Наука», 1986.
4. Г. Н. Берман. Сборник задач по математическому анализу. М., «Наука», 1985.
5. Э. Ф. Фанзибоев, Н. М. Цирмиракас. Интеграл ҳисоб курсидан аналитик математиклар. Т., «Ўқитувчи». 1982.
6. М. В. Федерикк. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М., «Наука», 1980.
7. А. П. Карташов, Б. Л. Рождественский. Обыкновенные дифференциальные уравнения и основы вариационного исчисления. М., «Наука», 1980.
8. А. В. Ефимов. Математический анализ (специальные разделы). М., «Высшая школа», 1980, ч. 1.
9. А. В. Ефимов, Ю. Г. Золотарев, В. М. Терпигорова. Математический анализ (специальные разделы). М., «Высшая школа», 1980, ч. 2.
10. Л. С. Поптрягин. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М., «Наука», 1974.

М У Н Д А Р И Ж А

Сўз боши	3
1- б о б. Чизиқли аягебра ва аналитик геометрия элементлари	5
1- §. Текисликда ва фазода тўғри бурчакли Декарт координаталари	7
2- §. Векторлар. Векторларнинг тенглиги	8
3- §. Векторлар устида чизиқли амаллар	9
4- §. Чизиқли эркин векторлар системаси	12
5- §. Базис. Базис бўйича ёйилма	13
6- §. Векторларнинг проекциялари ва уларнинг координаталари	15
7- §. Координата шаклида берилган векторлар устида чизиқли амаллар	17
<i>У-ўзини текшириши учун саволлар</i>	<i>18</i>
8- §. Скаляр кўпайтма	18
1. Скаляр кўпайтманинг хоссалари (19). 2. Векторнинг узунлиги (21). 3. Ўкки вектор орасидаги бурчак (21). 4. Ўкки векторнинг перпендикулярлик шarti (22).	
<i>Уз-ўзини текшириши учун саволлар</i>	<i>23</i>
9- §. Ўккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар, уларнинг хоссалари	23
1. Ўккинчи тартибли детерминант (23). 2. Учинчи тартибли детерминант (24). 3. Детерминантнинг хоссалари (25). 4. Алгебраик тулдирувчилар ва минорлар (26).	
10- §. <i>n</i> - тартибли детерминант ҳақида тушунча	29
<i>У-ўзини текшириши учун саволлар</i>	<i>30</i>
11- §. Вектор кўпайтма	30
1. Вектор кўпайтманинг асосий хоссалари (31). 2. Вектор кўпайтмани детерминант орқали ҳисоблаш (33).	
12- §. Аралаш кўпайтма	35
1. Аралаш кўпайтманинг асосий хоссалари (36). 2. Аралаш кўпайтмани детерминант бўйича ҳисоблаш (37). 3. Уч векторнинг компланарлиги (38).	
<i>Уз-ўзини текшириши учун саволлар</i>	<i>39</i>
13- §. Текисликда чизиқнинг ва фазода сиртининг тенгламаси ҳақида тушунча	39
1. Айлана тенгламаси (40). 2. Сфера тенгламаси (41).	
14- §. Берилган нуқта орқали утувчи ва берилган нормал векторга эга текислик тенгламаси	42
15- §. Текисликнинг умумий тенгламаси	43
16- §. Ўкки текислик орасидаги бурчак	45
<i>У-ўзини текшириши учун саволлар</i>	<i>46</i>
17- §. Фазода ва текисликда тўғри чизиқ. Тўғри чизиқнинг йўналтирувчи вектори	47
1. Фазода тўғри чизиқ (47). 2. Текисликда тўғри чизиқ (48).	
18- §. Тўғри чизиқнинг вектор ва каноник тенгламаси	50
19- §. Нуқтадан тўғри чизиққача ва текисликкача бўлган масофа	53
1. Нуқтадан тўғри чизиққача бўлган масофа (53). 2. Нуқтадан текисликкача бўлган масофа (54).	
<i>Уз-ўзини текшириши учун саволлар</i>	<i>55</i>
20- §. Ўкки ва уч номуълумли ўккита ва учта чизиқли тенгламалар системаси. Крамер қойдаси	55

1. Икки номаълумли иккита чизикни тенгламалар системаси (55).
 2. Уч номаълумли учта чизикни тенгламалар системаси (56). 3. n номаълумли n та тенгламалар системаси (60).

21- §. Гаусс усули	60
<i>Ў-ўзини текшириш учун саволлар</i>	60
22- §. Матрицалар	64
23- §. Матрицалар устида амаллар	66
24- §. Тескари матрица	69
25- §. Чизикли тенгламалар системасини ечишнинг матрица усули	72
<i>Ў-ўзини текшириш учун саволлар</i>	74
26- §. Матрица ранги, уни ҳисоблаш	74
27- §. Чизикли тенгламалар системасини текшириш. Кронекер—Капелли теоремаси	76
28- §. Чизикли оператор ρ ҳақида тушунчи	83
<i>Ў-ўзини текшириш учун саволлар</i>	84
29- §. Чизикли оператор ва унинг ϵ ринлан базисдаги матрицаси ҳақидаги тушунчи	84
30- §. R^2 ва R^3 даги чизикли операторларга мисоллар	85
1. Бирлик оператор (86). 2. n хшашлик оператори (86). 3. Бурниш оператори (86).	
31- §. Чизикли операторларнинг хос векторлари ва хос қийматлари	87
<i>Ў-ўзини текшириш учун саволлар</i>	90
32- §. Квадратик формалар	91
33- §. Квадратик формаларни каноник кўринишга келтириш	92
34- §. Иккинчи тартибли чизикларнинг умумий тенгламаси	94
<i>Ў-ўзини текшириш учун саволлар</i>	98
35- §. Эллипс, гипербола ва парабола тенгламаларининг каноник формалари	98
36- §. Эллипс, гипербола ва параболанинг геометрик хоссатарини текшириш	98
1. Эллипс (99). 2. Гипербола (101). 3. Парабола (104).	
<i>Ў-ўзини текшириш учун саволлар</i>	106
37- §. Иккинчи тартибли сиртлар	106
1. Ясовчилари координата ўқларидан бирига параллел бўлган сиртлар (107). 2. Айланми сиртлари (108). 3. Қонуссимон сиртлар (110).	
38- §. Асосий иккинчи тартибли сиртлар тенгламаларининг каноник шакли. Сиртларни кесимлар усули билан текшириш	111
1. Эллипсоид (111). 2. Бир паллали гиперболоид (112). 3. Икки паллали гиперболоид (113). 4. Эллиптик параболоид (114). 5. Гиперболлик параболоид (115).	
39- §. Чизикли сиртлар	117
<i>Ў-ўзини текшириш учун саволлар</i>	118
2-БОБ. Математик анализга кириш	119
1- §. Ҳақиқий сонлар тўплами	119
2- §. Бир узгарувчининг функцияси	124
3- §. Сонли кетма-кетликлар	126
1. Асосий таърифлар (124). 2. Кетма-кетликнинг limiti (126). 3. Моцдон чегаралаган кетма-кетлик лимитининг мавжудлиги (127).	
4- §. Тўпламларнинг юқори ва қуйи чегаралари. Ўльцано—Вейштрасс теоремаси	127
<i>Ў-ўзини текшириш учун саволлар</i>	128
5- §. Функциянинг limiti	129

1. Функциянинг нуқтадаги лимити (129). 2. Функциянинг чексизликдаги лимити (130). 3. Лимитга эга функциянинг чегараланганлиги (130). 4. Бир томонлама лимитлар (131). 5. Чексиз катта функциялар (132). 6. Чексиз кичик функциялар ва уларнинг чексиз катта функциялар билан боғлиқлиги (133).	
<i>Ў-ўзини текшириш учун саволлар</i>	131
6- §. Чексиз кичик функцияларнинг ассий хоссалари	135
1. Чекли сондаги чексиз кичик функцияларнинг алгебраик йиғиндисига (135). 2. Чексиз кичик функцияларнинг чегараланган функцияга кўпайтмаси (136). 3. Чексиз кичик функцияларнинг кўпайтмаси (136). 4. Чексиз кичик функциянинг нолдан фарқли лимитга эга бўлган функцияга бўлинимаси (136). 5. Лимитга эга бўлган функцияни ўзгармас ва чексиз кичик функция йиғиндисига ёйиш (137).	
7- §. Лимитлар ҳақида ассий теоремалар	137
1. Йиғиндининг лимити (138). 2. Кўпайтманинг лимити (138). 3. Бўлимининг лимити (138). 4. Тенгсизликларда лимитга ўтиш (140). 5. Оралиқ функциянинг лимити (140).	
<i>Ў-ўзини текшириш учун саволлар</i>	141
8- §. Биринчи ажойиб лимит	141
9- §. Иккинчи ажойиб лимит, e сон	143
10- §. Натурал логарифмлар	146
<i>Ў-ўзини текшириш учун саволлар</i>	147
11- §. Чексиз кичик функцияларни таққослаш	147
1. Чексиз кичик функциянинг тартиби (147). 2. « ∞ » ва « 0 » белгилари (148).	
12- §. Эквивалент чексиз кичик функциялар	148
1. Эквивалентлик шarti (149). 2. Лимитларни ҳисоблашда чексиз кичик функцияларни эквивалент чексиз функциялар билан алмаштириш (150).	
13- §. Функциянинг узлуксизлиги	150
1. Аргумент ва функциянинг орттирмалари (150). 2. Функциянинг нуқтадаги узлуксизлиги (151). 3. Бир томонлама узлуксизлик (152).	
<i>Ў-ўзини текшириш учун саволлар</i>	152
14- §. Нуқтада узлуксиз функцияларнинг хоссалари	153
1. Йиғиндининг узлуксизлиги (153). 2. Кўпайтманинг узлуксизлиги (153). 3. Бўлимининг узлуксизлиги (153). 4. Мураккаб функциянинг лимити ва узлуксизлиги (153). 5. Ассий элементар функцияларнинг узлуксизлиги (154). 6. Элементар функцияларнинг узлуксизлиги (155). 7. Ўшора турғунлиги (155).	
15- §. Узилиш нуқталари ва уларнинг турлари	155
1. Ўқотиладиган узилиш (156). 2. Биринчи тур узилиш нуқтаси (156). 3. Иккинчи тур узилиш нуқтаси (157).	
16- §. Кесмада узлуксиз функцияларнинг хоссалари	158
1. Функциянинг чегараланганлиги ҳақидаги теорема (158). 2. Функциянинг энг кичик ва энг катта қийматининг мавжудлиги ҳақидаги теорема (158). 3. Оралиқ қиймат ҳақидаги теорема (159). 4. Функциянинг волга айланishi ҳақидаги теорема (159).	
<i>Ў-ўзини текшириш учун саволлар</i>	159

3-боб. Бир ўзгарувчи функциясининг дифференциал ҳисоби	161
1-§. Функциянинг ҳосиласи, унинг геометрик ва механик маъноси	161
1. Функциянинг нуқтадаги ҳосиласи (161). 2. Ҳосиланинг геометрик маъноси (162). 3. Ҳосиланинг механик маъноси (162).	
2-§. Функциянинг дифференциалланувчанлиги	163
3-§. Дифференциаллашнинг асосий қондалари	164
1. Ўзгармаснинг ҳосиласи (164). 2. Ингидч, кўпайтма ва бўлинманинг ҳосиласи (164).	
4-§. Мураккаб функциянинг ҳосиласи	165
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	166
5-§. Тескари функция. Тескари функциянинг узлуксизлиги ва дифференциалланувчанлиги	166
1. Тескари функция (166). 2. Тескари функциянинг узлуксизлиги (167). 3. Тескари функциянинг дифференциалланувчанлиги (167).	
6-§. Асосий элементар функцияларни дифференциаллаш	167
1. Логарифмик функциянинг ҳосиласи (167). 2. Логарифмик дифференциаллаш (168). 3. Даражали функциянинг ҳосиласи (168). 4. Кўрсаткичли функциянинг ҳосиласи (168). 5. Кўрсаткичли-даражали функциянинг ҳосиласи (169). 6. Тригонометрик функцияларнинг ҳосилалари (169). 7. Тескари тригонометрик функцияларнинг ҳосилалари (171).	
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	172
7-§. Гиперболик функциялар, уларнинг хоссалари ва графиклари	172
1. Таърифлар (172). 2. Гиперболик функцияларнинг хоссалари ва графиклари (173).	
8-§. Гиперболик функциялар ҳосилаларини ҳисоблаш	174
9-§. Ҳосилалар жадвали	175
10-§. Ошқормас функция ва уни дифференциаллаш	176
11-§. Параметрик кўринишда берилган функциялар ва уларни дифференциаллаш	178
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	179
12-§. Функциянинг дифференциали	179
13-§. Мураккаб функциянинг дифференциали. Дифференциал шаклининг инвариантлиги	181
14-§. Тақрибий ҳисоблашларда дифференциалдан фойдаланиш	182
15-§. Дифференциалнинг геометрик маъноси	185
16-§. Функцияни чиқиқлаштириш	186
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	187
17-§. Юқори тартибли ҳосилалар	187
1. Ошқор ҳолда берилган функцияларнинг юқори тартибли ҳосилалари (187). 2. Лейбниц формуласи (189). 3. Ошқормас функциянинг юқори тартибли ҳосилалари (190). 4. Параметрик берилган функцияларнинг юқори тартибли ҳосилалари (190).	
18-§. Юқори тартибли дифференциаллар. Инвариантлик шаклининг бузилиши	191
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	193
19-§. Дифференциалланувчи функциялар ҳақида баъзи теоремалар	193
1. Ролл теоремаси (193). 2. Лагранж теоремаси (195). 3. Коши теоремаси (197).	
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	198

20- §. Аниқмасликларни ечиш. Лопитал қондаси	198
1. $0 \cdot \infty$ кўринишидаги аниқмаслик (202). 2. $\infty - \infty$ кўринишидаги аниқмаслик (202). 3. 1^∞ , 0^0 , ∞^0 кўринишидаги аниқмасликлар (202).	
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	204
21- §. Тейлор формуласи	204
1. Тейлор кўпвади (204). 2. Тейлор формуласи (205). 3. Лагранж шаклидаги қолдиқ ҳадли Тейлор формуласи (206).	
22- §. Элементар функцияларни Маклорен формуласи бўйича ёйиш	207
1. $f(x) = e^x$ функцияни Маклорен формуласи бўйича ёйиш (207). 2. $f(x) = \sin x$ функцияни Маклорен формуласи бўйича ёйиш (208). 3. $f(x) = \cos x$ функцияни Маклорен формуласи бўйича ёйиш (208). 4. $f(x) = \ln(1+x)$ функцияни Маклорен формуласи бўйича ёйиш (209). 5. $f(x) = (1+x)^\alpha$ функцияни Маклорен формуласи бўйича ёйиш (210).	
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	210
23- §. Тейлор (Маклорен) формуласининг табиқи	210
1. $f(x) = e^x$ функциянинг кўпвад кўринишидан тақрибий тасвири (211). 2. $f(x) = \sin x$ функцияни Маклорен кўпвади кўринишидаги тақрибий ёйилмаси (212). 3. $f(x) = \cos x$ функциянинг Маклорен кўпвади кўринишидаги тақрибий ёйилмаси (213). 4. $f(x) = (1+x)^\alpha$ функциянинг Маклорен кўпвади шаклидаги тақрибий ёйилмаси (214). 5. $f(x) = \ln(1+x)$ функциянинг Маклорен кўпвади кўринишидаги тақрибий ёйилмаси (215).	
<i>Ў-ў ини текшириш учун саволлар</i>	216
4- б о б. Функцияларни ҳосилалар ёрдамида текшириш	217
1- §. Функциянинг ўсиш ва камайтиш шартлари	217
2- §. Функциянинг экстремум нуқталари	218
3- §. Экстремумнинг зарур шартлари	221
4- §. Экстремумнинг тартиблик шартлари	223
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	224
5- §. Функцияларнинг кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматлари	224
6- §. Экстремумларни юқори тартибли ҳосилалар ёрдамида текшириш	226
1. Иккинчи тартибли ҳосила ёрдамида текшириш (226). 2. Экстремумларни Тейлор формуласи ёрдамида текшириш (227).	
<i>Ў-ў ини текшириш учун саволлар</i>	230
7- §. Функциялар графитини қавариклик ва бошиқликка текшириш. Эгиллиш нуқталари	230
8- §. Эгри чизиқларнинг асимптоталари	233
1. Вертикал асимптоталар (233). 2. Оғча асимптоталар (234).	
9- §. Графиклар ясагининг умумий схемаси	236
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	238
5- б о б. Ҳақиқий ўзгарувчининг вектор ва комплекс функциялари	239
1- §. Яси эгри чизикнинг эгрилиги	239
1. Ей узунлиги дифференциали (239). 2. Эгрилик (240). 3. Эгриликни ҳисоблаш (242). 4. Эгрилик радиуси, маркази ва доираси (243) 5. Эволюта ва эвольвента (246).	
2- §. Фазовий эгри чизикнинг эгрилиги	247
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	249
3- §. Скаляр аргументнинг вектор функциялари	249
4- §. Скаляр аргументли вектор функциянинг ҳосиласи	250

5- §. Скаляр аргументли вектор функция ҳосиласининг геометрик маъноси	253
1. $\vec{r}'(t)$ векторнинг нуллилиги (253). 2. $\vec{r}'(t)$ векторнинг модули (254).	
6- §. Скаляр аргументли вектор функция биринчи ва иккинчи тартибли ҳосиласининг механик маъноси	254
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	256
7- §. Комплексе сонлар	256
1. Асосий таърифлар (256). 2. Комплекс соннинг геометрик тасвири (257). 3. Комплекс соннинг тригонометрик шакли (257).	
8- §. Комплексе сонлар усгида алгебраик амаллар	259
1. Комплексе сонларни қўшиш (259). 2. Комплексе сонларни айириш (259). 3. Комплексе сонларни кўпайтириш (260). 4. Комплексе сонларни бўлиш (261). 5. Даражага кўтариш (262). 6. Илдиз чиқариш (263).	
9- §. Кўрсаткичи комплексе бўлган кўрсаткичли функция. Эйлер формуласи, унинг қўлланиши	264
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	265
10- §. Комплексе соҳада кўпҳадлар	265
11- §. Кўпҳаднинг илдизи. Безу теоремаси	267
12- §. Алгебранинг асосий теоремаси. Кўпҳадни чизиқли кўпайтувчиларга ажратиш	269
13- §. Ҳақиқий коэффициентли кўпҳадни чизиқли ва квадрат учҳад кўринишидаги кўпайтувчиларга ажратиш	270
1. Кўпҳаднинг квадрат учҳад кўринишидаги илдизлари ҳақида (270). 2. Кўпҳаднинг комплексе илдизлари ҳақида (270).	
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	271
6- б о б. Бир ўзгарувчи функцияларининг интеграл ҳисоби	272
1- §. Бошланғич функция	272
2- §. Аниқмас интеграл ва унинг хоссалари	274
3- §. Асосий формулалар жадвали	276
4- §. Интеграллашнинг энг оддий усули	277
5- §. Аниқмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш	278
6- §. Бўлак-лаб интеграллаш	279
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	281
7- §. Каср-рационал функцияни оддий касрларга ажратиш	281
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	286
8- §. Энг содда рационал касрларни интеграллаш	286
9- §. Рационал каср функцияларини интеграллаш	290
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	294
10- §. Тригонометрик функциялар қатнашган ифодаларни интеграллаш	295
11- §. Баъзи иррационал ифодаларни интеграллаш	300
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	305
12- §. Аниқ интеграл	306
13- §. Аниқ интегралнинг асосий хоссалари	308
14- §. Ўрта қиймаг ҳақидаги теорема	311
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	314
15- §. Интегралнинг юқори чегараси бўйича ҳосилат	314
16- §. Аниқ интеграл ҳисобининг асосий формуласи (Ньютон—Лейбниц формуласи)	315

17- §	Аниқ интегралда ўзгарувчини алмаштириши	317
18- §	Аниқ интегрални бўлак-лаб интеграллаш	319
	<i>Ўз-ўзини текшириши учун саволлар</i>	320
19- §	Аниқ интегралларни тақрибий ҳисоблаш	320
	1. Тўғри тўртбурчаклар формуласи (321). 2. Трапециялар формуласи (321). 3. Симпсон формуласи (322).	
	<i>Ўз-ўзини текшириши учун саволлар</i>	326
20- §	Аниқ интегралнинг геометрияга татбиқи	327
	1. Ясси фигуралар юзларини ҳисоблаш (327). 2. Аниқ интегралнинг жисмлар ҳажмини ҳисоблашга татбиқи (333).	
21- §	Ясси эгри чизиқ кесмаси узунлигини аниқ ҳисоблаш	336
22- §	Эгри чизиқ ёйи узунлигининг дифференциали	341
	<i>Ўз-ўзини текшириши учун саволлар</i>	342
23- §	Аниқ интегралнинг механика ва физика масалатларини ечишга татбиқи	342
	1. Эгри чизиқ ва текис шаклнинг статик моментлари (343). 2. Эгри чизиқ ва текис шаклнинг огирлик маркази (347). 3. Ишни ҳисоблаш (348).	
24- §	Хосмас интеграллар	351
	1. Чегараси чексиз хосмас интеграллар (351). 2. Чексиз функцияларнинг хосмас интеграллари (354). 3. Таққослаш теоремалари (357). 4. Абсолют ва шаргли яқинлашувчанлик (360).	
	<i>Ўз-ўзини текшириши учун саволлар</i>	361
7- б о б.	Бир неча ўзгарувчининг функцияси	362
	1- §. Бир неча ўзгарувчининг функцияси ва унинг аниқланиш соҳаси	362
	2- §. Бир неча ўзгарувчи функциясининг лимити, узлуксизлиги	365
	3- §. Функциянинг хусусий ҳосилалари	368
	<i>Ўз-ўзини текшириши учун саволлар</i>	371
	4- §. Бир неча ўзгарувчи функциясининг тўлиқ орттирмаси ва тўлиқ дифференциали	372
	5- §. Дифференциалланувчанликнинг етарли шarti	375
	<i>Ўз-ўзини текшириши учун саволлар</i>	378
	6- §. Мураккаб функциянинг ҳосиласи	378
	7- §. Тўлиқ дифференциал шаклининг инвариантлиги	382
	8- §. Ошқормас функциялар	383
	1. Мавжудлик теоремаси (384). 2. Ошқормас функциянинг ҳосиласи (386).	
	<i>Ўз-ўзини текшириши учун саволлар</i>	388
	9- §. Сиртга уринма текислик	388
	10- §. Икки ўзгарувчи функцияси тўлиқ дифференциалининг геометрик маъноси	393
	<i>Ўз-ўзини текшириши учун саволлар</i>	394
	11- §. Юқори тартибли хусусий ҳосилалар	394
	12- §. Юқори тартибли тўлиқ дифференциаллар	398
	13- §. Бир неча ўзгарувчининг функцияси учун Тейлор формуласи	400
	<i>Ўз-ўзини текшириши учун саволлар</i>	404
	14- §. Бир неча ўзгарувчи функциясининг экстремумлари	404
	15- §. Экстремумнинг зарурий шarti	405
	16- §. Бир неча ўзгарувчи функцияси максимум ва минимумининг етарли шarti	407

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	411
17- §. Шартли экстремум	411
18- §. Лагранж кўпайтувчилари усули	412
19- §. Икки ўзгарувчи функциясининг ётиқ соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматлари	415
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	417
8- б о б. Оддий дифференциал тенгламалар	418
1- §. Дифференциал тенгламаларга келтириладиган физик масалалар	418
2- §. Дифференциал тенгламалар назариясининг асосий тушунчалари	420
3- §. Биринчи тартибли дифференциал тенглама	421
1. Ўзгарувчилари ажратадиган дифференциал тенгламалар (422). 2. Бир жинсли дифференциал тенгламалар (424). 3. Бир жинсли тенгламаларга келтириладиган тенгламалар (426). 4. Чизиқли тенгламалар (428). 5. Бернулли тенгламаси (430). 6. Гўлих дифференциалли тенглама (430).	
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	43
4- §. Қоши масаласи	43
5- §. Дифференциал тенгламанинг махсус ечим тушунчаси	43
6- §. Клеро тенгламаси	43
7- §. Лагранж тенгламаси	43
8- §. Циклилар усули	43
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	44
9- §. Юкори тартибли дифференциал тенгламалар	44
1. Қоши масаласи (441). 2. Дифференциал тенгламалар учун чегаравий масалалар тўғрисида тушунча (441). 3. Қоши масаласи ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги тўғрисидаги теорема (442). 4. Умумий ва хусусий ечим тўғрисида тушунча (442).	
10- §. Тартибни пасайтириш мумкин бўлган тенгламалар	44
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	44
11- §. Юкори тартибли чизиқли дифференциал тенгламалар	44
12- §. Чизиқли дифференциал операторнинг хўссалари	44
13- §. Чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламалар, уларнинг ечимлари хўссалари	44
4- §. Чизиқли бۆлиқ ва чизиқли эркти функциялар системалари	45
15- §. Вронский детерминанти. Функциялар системасининг чизиқли бۆлиқ ва чизиқли эркти бўлиш шартлари	45
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	45
16- §. Чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламалар, улар ечимларининг чизиқли эркти бўлиш шартлари	45
17- §. Ечимларнинг фундаментал системаси, чизиқли бир жинсли тенглама умумий ечимининг структураси	45
18- §. Остроградский—Лиувилл формуласи	45
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	45
19- §. Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламалар	45
1. Ўзгармас коэффициентли иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламалар (459). 2. Ўзгармас коэффициентли n - тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламалар (463)	
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	46
20- §. Чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламалар	46

1. Умумий ечимнинг структураси (465). 2. Лагранжнинг ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усули (467).

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар 47

21- §. Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламалар 47

1. Иккинчи тартибли ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламалар (470). Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган n -тартибли дифференциал тенгламалар (477).

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар 47

22- §. Дифференциал тенгламалар системалари 47

1. Нормал системалар (480). 2. Нормал системани чиқариш усули билан ечиш (481).

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар 47

Адабиёт 48

С 73

Саатов Ё. У.

Олий математика: Олий техника укуви учун дарслик: Икки жилдлик / В. Қ. Қобулов умумий таҳрири остида; [Таҳрир ҳайъати: М. Жўраев ва бошқ.]. Ж. I.—Т.: Ўқитувчи, 1992.—496 б.

Саатов Я. У. Высшая математика. Т. I.

ББК 22.11я73

На ўзбекском языке

ЯЛКИН ЭЧКУНОВИЧ СААТОВ

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

ТОМ I

Учебник для студентов высших технических учебных заведений

Ташкент «Ўқитувчи» 1992

Муҳаррирлар: Н. Гоипов, Х. Алимов

Расмлар муҳаррири Н. Суикова

Техмуҳаррир Т. Скиба

Мусаҳҳиҳа М. Минаҳмедова

ИБ №5580

Теринга берилди 14.02.92. Босишга рухсат эгилди 18.08.92. Ўлчам $60 \times 90/16$. Тип. қоғози Кегли Ю шпэксиз. Литературная гарнитураси. Юқорги босма усулида босилди. Шартли б. л. 31. Шартли кр-отт, 31,19. Нашр л. 28,49. 13000 нусхада босилди. Буюрма №2478.

«Ўқитувчи» нашриети. Тошкент, Навоий кўчаси, 30. Шартнома №07—278—90.

Ўзбекистон Республикаси. Матбуот давлат комитетининг Тошполиграфкомбинати. Тошкент, Навоий кўчаси, 30. 1992.

Ташполиграфкомбинат Государственного комитета Республики Узбекистан по печати. Ташкент, Навои, 30.