

Е. В. СОАТОВ

ОЛИЙ
МАТЕМАТИКА

1

950

Е. У. СОАТОВ

ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

Икки жилдлик

1- жилд

Ўзбекистон республикаси олий ва ўрта маҳсус таълими вазирлиги олий техника ўқув юрглари учун дарслик сифатида тавсия этган

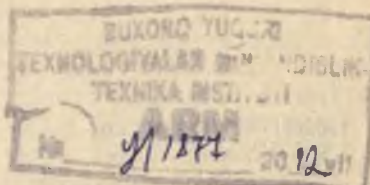
Ўзбекистон Фанлар академиясининг ҳақиқий аъзоси,
физика-математика фанлари доктори,
профессор В. К. КОБУЛОВ умумий таҳрири остида

«Олий
алаба-

мухан-
мате-

жил-
итлари,
арнинг
да тек-
никия-
йи, бир
ил тенг-

қатъий
иқдорда
нг маъ-
ни аник
зуларни
аволлар
гилган;
с «Сбор-
1977 ва
адач по
гоблари-



ТОШКЕНТ «ЎҚИТУВЧИ» 1992

га тұла
Уни ту-
има ада-
ва ўқув
әрслікни
планмаси
мларини

9800

Тақризчилар: Тошкент қишлоқ хўжалигини ирригациялаш ва механизациялаш мухандислари институти «Олӣӣ математика» кафедраси; Тошкент Давлат техника университети «Умумий таълим фанлари» кафедраси.

Таҳрир ҳайъати: физика-математика фанлари номзодлари, доцентлар М. Жўраев (масъул), Ё. М. Хусанбоеv, А. А. Ҳамдамов.

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

Китоб иккى жилдан иборат бўлиб, ҳар бир жилд кўп миқдорда мисоллар билан таъминланган, бу эса назарий мазмунининг маъносини очишга ёрдам бергди ва дарсни баён қилишининг аниқ ва тушунарли бўлишини таъминлайди.

1

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

©«Ўқитувчи» нашриёти, 1992.

ISBN 5-645-01370-0

СУЗ БОШИ

Китобхон эътиборига ҳавола қилинаётган мазкур «Олий математика» дарслиги олий техника институтларининг талабалари учун мўлжалланган.

Унда келтирилган мавзулар олий ўкув юртларининг мухандис-техник ва қишлоқ хўжалик мутахассисликлари учун математик фанларнинг амалдаги дастурига тула мос келади.

Дарслик икки жилдан иборат бўлиб, унинг биринчи жилдига чизиқли алгебра ва аналитик геометрия элементлари, математик анализга кириш, бир ўзгарувчили функцияларнинг дифференциал ҳисоби, функцияларни ҳосилалар ёрдамида текшириш, ҳақиқий ўзгарувчининг вектор ва комплекс функциялари, бир ўзгарувчили функцияларнинг интеграл ҳисоби, бир неча ўзгарувчили функциялар ҳамда оддий дифференциал тенгламаларнинг асослари киритилган.

Дарсликда келтирилган мавзуларнинг иложи борича қатъий ва тушунарли бўлишига ҳаракат қилинди ҳамда кўп миқдорда мисоллар билан таъминланди, бу эса назарий мазмуннинг маънени очишга ёрдам беради ва дарсни баён қилишни аниқ ва тушунарли қиласди. Ундан ташқари, ўтилган мавзуларни мустаҳкамлаш учун ўз-ўзини текшириш мақсадида саволлар келтирилган ва мустақил ечиш 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. Берманнинг «Сборник задач по курсу математического анализа», М., Наука, 1985 китобларидан кўрсатилган.

Дарсликни ёзишдан мақсад амалдаги «Дастур» га тула мос келадиган ягона ўкув китобининг йўқлигидир. Уни тузища «Дастур»да тавсия қилинган асосий ва қўшимча адабиётлардан ҳамда ўзбек тилида чоп этилган дарслик ва ўкув қўлланмаларидан кенг фойдаланилди. Мазкур дарсликни «Олий математика мисол ва масалаларда» ўкув қўлланмаси билан тўлдириш кўзда тутилган.

Муаллиф дарсликни тузища, унинг айrim қисмларини

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

Ўзбекистон ФА нинг ҳақиқий аъзоси, физика-математика фанлари доктори, профессор В. Қ. Қобуловнинг дарслерини илиқ муносабати учун муаллиф ўз миннатдорчилигини билдиради.

Ўзбекистон ФА нинг муҳбир аъзоси, ТошДУ «Амалий математика» кафедрасининг мудири, физика-математика фанлари доктори, профессор Н. Ю. Сотимовнинг дарслерини мазмунини мукаммаллаштириш борасидаги фикрлари учун муаллиф ўз ташаккурини билдиради.

Холисона тақриз, танқид ва дарслерни бир хил бўлган ўзбек ва рус тилларидаги шусхаларини ёзишда йўл қўйилган камчиликларни кўрсатганлари учун Ломоносов номидаги МДУ профессори, физика-математика фанлари доктори А. С. Андреевга, Россия ФА А. А. Благонравов номидаги машинасозлик институтининг профессори, физика-математика фанлари доктори Э. Л. Айрапетовга, Тошкент қишлоқ хўжалигини ирригациялаш ва механизациялаш мухандислари институти «Олий математика» кафедраси мудири, профессор Э. Ф. Файзибоевга, ТошДУ «Умумий математика» кафедрасининг катта ўқитувчиси, физика-математика фанлари номзоди А. А. Раҳимовга, таҳрир ҳайъатининг аъзолари физика-математика фанлари номзодлари, доцентлар М. Жўраев, Е. М. Хусанбоев, А. А. Ҳамдамовларга муаллиф ўз ташаккурини билдиради.

Дарслерни камчиликлардан холи эмас, албатта, шу сабабли муаллиф ўртоқларнинг уни янада таомиллаштиришга қаратилган фикр ва мулоҳазаларини мамнуният билан қабул қилали ва олдиндан ўз миннатдорчилигини билдиради.

Муаллиф

1- бөб

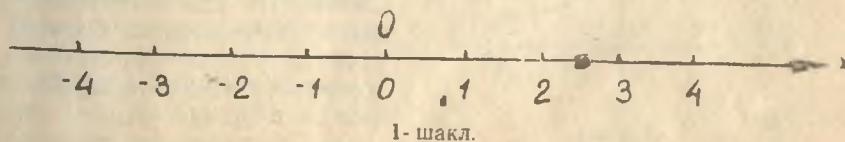
ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРА ВА АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

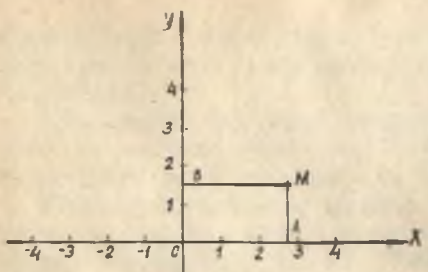
1- §. Текисликда ва фазода түгри бурчаклы Декарт координаталари

Математиканинг геометрик масалалар алгебраик усул билан ечиладиган бўлими анализик геометрия деб аталади. Анализик геометриянинг асоси координаталар усули булиб, уни XVII асрда француз математиги га файласуфи Рене Декарт киритган ва бу усулини кўпгина геометрик масалаларга татбиқ этган. Координаталар усули нуқтанинг разиятини координаталар системасини ҳосил қиласидиган бирор чизиқларга нисбатан қарашга асосланади. Дастрраб, түгри чизиқда ётган нуқтанинг разияти қандай аниқланишини кўрайлик. Ихтиёрий түгри чизиқ олайлик, унда бошлангич O нуқта танланган, саноқининг мусбат йўналиши \rightarrow билан кўрсатилган ҳамда узунлик бирлиги (масштаб) танланган бўлсин (1-шакл). Бундай түгри чизиқ ўқ деб аталади.

M — бу түгри чизиқнинг ихтиёрий нуқтаси бўлсин. OM йўналган кесманинг (яъни бошлангич нуқтаси O ва охириги нуқтаси M кўрсатилган кесманинг) катталиги (узунлиги) OM ни қарайлик. Эслатиб ўтамизки, OM пинг йўналиши ўқининг йўналиши билан устмасуст тушганда $OM = |OM|$ бўлади. OM пинг йўналиши ўқининг йўналишига қарама-қарши бўлган ҳолда эса $OM = -|OM|$ бўлади, бу ерда $|OM|$ иўналган OM кесманинг узунлигини билдиради.

Бунга асосланаб, энди M нуқтанинг ўқдаги вазиятини OM йўналган кесманинг OM катталиги ёрдамида аниқлаш мумкин. Бу соили биз M нуқтанинг координатаси деб атаймиз ва x ҳарфи билан белгилаймиз. Шундай қилиб, $x = OM$. Ox ўқни координата ўқи деб атаймиз.





2- шакл.

Энди текисликда ётган нүктанинг вазияти қандай аниқланышын күриб чыкайлик. Боши умумий ва бир хил масштаб бирлигига эга бўлган иккита ўзаро перпендикуляр Ox ва Oy ўқлар текисликда тўғри бурчакли Декарт координаталар системасини ҳосил қиласди. Ox ўқни абсциссалар ўқи (горизонтал ўқ), Oy ўқни ординаталар ўқи (вертикаль ўқ), уларни биргаликда эса координаталар ўқи деб атамиз.

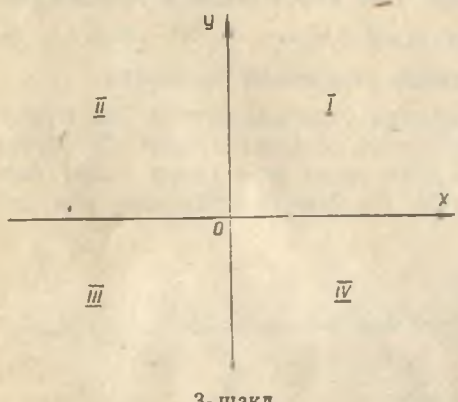
Координата ўқларининг кесишиш нүктаси — O нүктани координаталар боши, Ox ва Oy ўқлар жойлашган текисликни эса координаталар текислиги деб атамиз ва Oxy билан белгилаймиз (2-шакл).

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

M нүктанинг x ва y координаталари мос равища унинг абсциссаси ва ординатаси деб аталади. M нүктанинг x ва y координаталарга эгалиги бундай кўринишда ёзилади: $M(x; y)$, бунда қавсда биринчи ўринда нүктанинг абсциссаси, иккинчи ўринда ординатаси кўрсатилади.

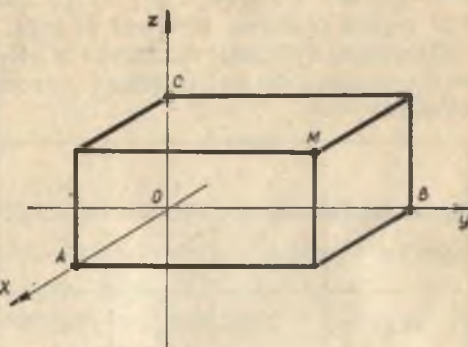
Шундай қилиб, танланган координаталар системасида текисликнинг ҳар бир M нүктасига ҳақиқий сонларнинг биргина тартиблangan жуфти $(x; y)$ — унинг координаталари мос келади, ва аксинча, ҳақиқий сонларнинг ҳар бир тартиблangan жуфти $(x; y)$ га Oxy текисликда шундай биргина M пукта мос келадики, унинг абсциссаси x га, ординатаси y га teng булади.

Координата ўқлари текисликни чораклар деб аталадиган турт бўлакка бўлади. Зашаклда чоракларнинг тартибланишлари, қуйидаги жадвалда эса нүкталарнинг у ёки бу чоракда жойланишига қараб, уларнинг координаталари ишоралари кўрсатилган:



3- шакл.

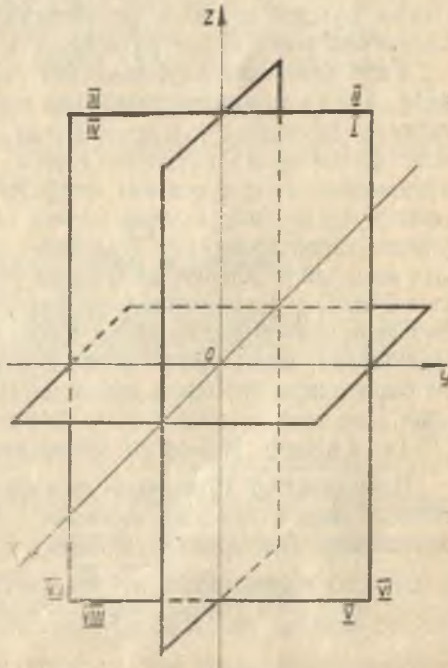
	I	II	III	IV
x	+	-	-	+
y	+	+	-	-



4- шакл.

Энди фазодаги нүктанинг вазиятини аниқлашга ўтамиз. Битта O нүктада кесишадиган ва бир хил масштаб бирлигига эга бўлган учта ўзаро перпендикуляр Ox , Oy ва Oz ўқлар фазода тўғри бурчакли Декарт координаталар системасини аниқлади ва у бундай белгиланади: $Oxyz$. Бунда O нукта координаталар боши, Ox — абсциссалар ўқи, Oy — ординаталар ўқи, Oz — аппликаталар ўқи дейилади.

M — фазонинг иҳтиёрий нүктаси бўлсин, у орқали Ox , Oy , Oz координата ўқларига перпендикуляр бўлган учта текислик ўтказамиз (4- шакл). Бу текисликларнинг ўқлар билан кесишиш нүкталини мос равишда A , B , C орқали белгилаймиз. M нүктанинг x , y , z тўғри бурчакли координаталари деб, мос радишда, OA , OB , OC йўналган кесмаларнинг OA , OB , OC катталикларига айтилади. Шундай қилиб, $x = OA$, $y = OB$, $z = OC$. Бунда x сони M нүктанинг абсциссаси, y сони ординатаси, z сони аппликатаси деб аталади. M нүктанинг x , y ва z координаталарга эга эканлиги қўидагича ёзилади: $M(x; y; z)$. Шундай қилиб, танланган координаталар системасида фазонинг ҳар бир M нүктасига ҳақиқий сонларнинг биргина тартибланган учлиги ($x; y; z$) — тўғри бурчакли координаталари мос келади ва аксиича, ҳақиқий сонларнинг ҳар бир тартибланган учлиги ($x; y; z$) га фазода биргина M нукта мос келади. xOy , yOz , ва xOz текисликлар координатга текис-



5- шакл.

ликлари деб аталади. Улар бутун фазони октантлар деб аталадиган саккис бұлакқа (қысмга) бұлади. 5-шактда октантларнинг тартибланиши, қуидаги жадвалда эса нүкталарнинг у ёки бу октантда жойлашишига боғлиқ равишда уларнинг ишораларини аниқлаш күрсатылған:

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

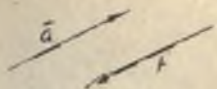
2- §. Векторлар. Векторларнинг тенглиги

Физик, кимёвий ва бошқа ходисаларни ўрганиша учрайдиган катталикларни иккى синфга бўлиш мумкин. Скаляр катталиклар деб аталадиган катталиклар синфи мазжудки, уларни характерлаш учун бу катталикларнинг сон қийматларини кўрсатиш етарлидири. Булар, масалан, ҳажм, масса, зичлик, ҳарорат ва бошқалардир. Лекин шундай катталиклар мавжудки, улар фақат сон қийматлари билангина эмас, балки йўналиши билан ҳам характерланади.

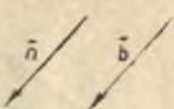
Улар йўналган катталиклар ёки вектор катталиклар деб аталади. Масалан, харакатланашётган нүктанинг бир вазиятдан иккинчи вазиятга кўчишида таъсир эташётган кучни характерлаш учун кучнинг ўлчамларини кўрсатиш кифоя қилмасдан, балки бу кучининг йўналишини ҳам кўрсатиш зарурдири. Харакат тезлиги, магнит ёки электр майдонининг кучланғанлиги 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 юкорида йўналган кесма ҳақида гапирганимизда, унда йўналиш аниқланган, яъни унинг четки нүкталаридан кайси бири боши, қайси бири охири эканлиги кўрсатилган кесма эканлиги ҳақида айтган эдик.

1- таъриф. Йўналган кесма вектор деб аталади.

Векторни \vec{AB} кўринишда белгилаймиз, бунда биринчи ҳарф векторнинг бош нүктасини, иккинчи ҳарф эса унинг охирги нүқасини белгилайди. Векторни, шунингдек, устига « \rightarrow » чизилган бигта ҳарф билан ҳам белгилаймиз: a . \vec{AB} векторнинг узунлигини унинг модули деб атамиз ва $|\vec{AB}|$ кўришишда белгилаймиз. Агар вектор a билан белгиланган бўлса, у ҳолда унинг модули $|a|$ 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 тайин йұналишга эга эмас, унинг модули нолға тең, яғни $|\vec{0}| = 0$.

2- таъриф. Битта түғри чизиқда ёки параллел түғри чизиқларда ётувчи a ва b векторлар коллинеар векторлар деб аталади.

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

3- таъриф. a ва b векторлар коллинеар, бир хил йұналған ва узунликлари тең бўлса, улар тең векторлар деб аталади.

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

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

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

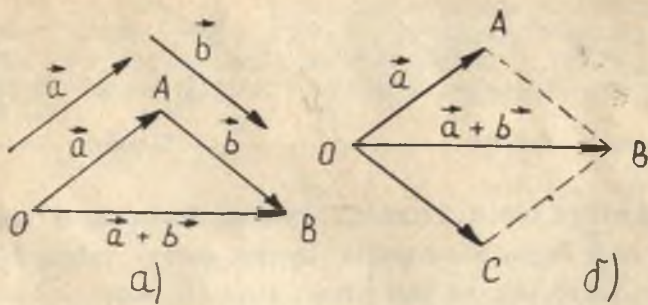
\vec{AB} ва \vec{BA} векторлар қарама-қарши векторлар деб аталади. Агар $\vec{AB} = \vec{a}$ каби белгиланса, у ҳолда унга қарама-қарши вектор $\vec{BA} = -\vec{a}$ билан белгиланади (7- шакл).

3- §. Векторлар устида чизиқли амаллар

Векторлар устида чизиқли амаллар деб, векторларни құшиш ва айриш ҳамда векторни сонга құпайтиришга айтилади. Бу амалларни алоҳида күриб чиқамиз.

Нолдан фарқли иккита ихтиёрий \vec{a} ва \vec{b} вектор берилған бўлсин. Ихтиёрий O нуқтани оламиз ва $\vec{OA} = \vec{a}$ векторни ясаймиз, сунгра A нуқтага $\vec{AB} = \vec{b}$ векторни қўямиз. Иккига \vec{a} ва \vec{b} векторнинг йиғиндиси $\vec{a} + \vec{b}$ 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 $\vec{OC} = \vec{b}$ векторларни қўямиз.



8- шакл.

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

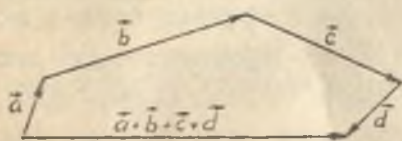
Икки векторни құшишнинг иккінчи усули синиқ чизиқда кетма-кет жойлаштырилған исталған сондаги векторлар учун ҳам яроқ-лидир. Бунда йигинди синиқ чизиқни күпбұрчакка ёлады вектор бұлғылғы, унинг боши биринчи векторнинг боши билан, охири эса сүнгі векторнинг охири билан устма-уст тушады. Бир неча векторни бундай құшиш усули күпбұрчак қоидаси деб аталади (9- шакл).

Құшиш амалининг асосий хоссасин шаклларда түшүнтириш мүмкін.

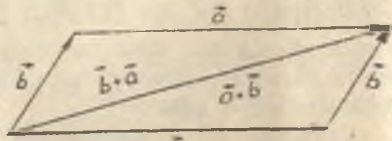
1. Ўрин алмаштириш хоссаси (10- шакл) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$.
2. Грухлаш хоссаси (11-шакл) $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$.

Энди векторларни айириш амалини құшымшга тескары амал сифатида аниклаймиз. \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг айрмаси деб, $\vec{a} - \vec{b}$ билан белгиланады вектор билан йигиндиси \vec{a} векторни берады векторға айтилади. Бундан векторларни айириш қоидаси келиб чиқады, агар \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг боши умумий нүктеге құйылса, у ҳолда $\vec{a} - \vec{b}$ вектор ҳосил бўлған синиқ чизиқни ёпайды ва айнириувчи векторнинг охиридан камаюачи векторнинг охиринга йўналған бўлади (12- шакл).

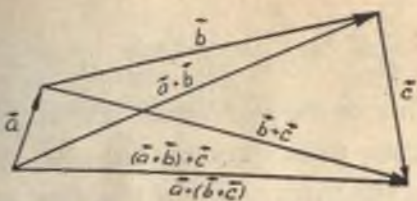
Энди векторни сонга күпайтириш амалини күрамиз:



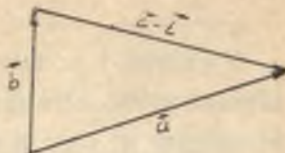
9- шакл.



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 бўлган, $m > 0$ бўлганда \vec{a} вектор билан бир хил йўналишдаги, $m < 0$ бўлганда эса унга қарама-қарши йўналган ҳамда $m\vec{a}$ билан белгиланадиган векторга айтилади. Шундай килиб, $m\vec{a} = \vec{b}$ бўлса, у ҳолда таърифга кўра $\vec{b} \parallel \vec{a}$ 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 грухлаш хоссаси:

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

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) сонига кўпайтириш натижаси деб қарашиб мумкинligини айтиб ўтамиш: $(-\vec{a}) = (-1)\vec{a}$. $\vec{a} \neq \vec{0}$ векторни $m \neq 0$ сонга бўлишини 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 бўлган $\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$ вектор, \vec{a} векторнинг йўналишига эга булиб, узунлиги 1 га тенг бўлиши равшан. Ҳақиқатан ҳам, агар $\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \vec{a}^\circ$ деб белгиласак, у ҳолда

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

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

4- §. Чизиқли эркли 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 полдан фарқли шундай n та $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ сонлар мавжуд бўлсаки, векторларнинг чизиқли комбинацияси нолга тенг, яъни

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

булса, у система чизиқли боғлиқ система деб аталади. Акс ҳолда $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ векторлар чизиқли эркли деб аталади, улар учун (4.1) тенглик факат $\vec{a}_1 = \vec{a}_2 = \dots = \vec{a}_n = \vec{0}$ бўлганда ўринли бўлади.

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

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

деб белгиласак, у ҳолда

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

та 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 даъо ҳам ўринли, агар векторлардан бири қолган векторларнинг чизиқли комбинацияси сифатида ифодаланган бўлса, у ҳолда бу векторлар чизиқли боғлиқдир. Акс ҳолда барча векторлар чизиқли эркли бўлиши равшаш.

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

Е чи ш. Ҳақиқатан ҳам улар чизиқли 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 $\alpha \neq 0$ доимо шундай танлаш мумкинки, $\vec{b} = \alpha \vec{a}$ тенглик тўғри бўлади, бу эса \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг чизиқли боғлиқлигини билдиради. Бу мисолдан коллинеар бўлмаган иккита \vec{a} ва \vec{b} векторнинг доимо чизиқли эрклилиги келиб чиқади.

2- мисол. Учта \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} векторлар компланар бўлганда ва фагат шундагина чизиқли боғлиқ бўлишини кўрсатиш.

Е чи ш. Ҳақиқатан ҳам, улар чизиқли 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 $\alpha \vec{a} + \beta \vec{b}$ йигиндиси \vec{a} ва \vec{b} векторлар билан компланар бўлган вектордир (векторлар йигиндиси таърифига кўра). Демак, \vec{a} , \vec{b} ва \vec{c} векторлар компланардир.

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

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

Шу билан бирга \vec{OA} ва \vec{OB} векторлар мос равища \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.

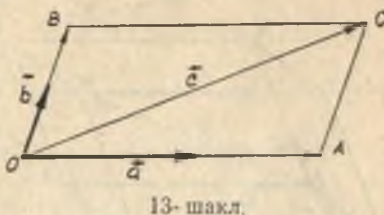
Шундай қилиб, ушбу тенгликка эгамиз:

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

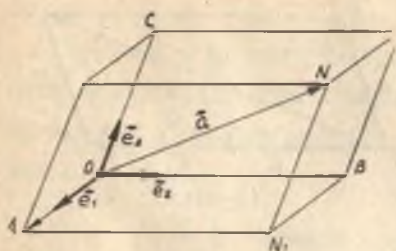
бу эса \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} векторларнинг чизиқли боғлиқлигини билдиради. Бу мисолдан келиб чиқадики, учта компланар бўлмаган вектор доимо чизиқли эрклидир (улар орасида иккита коллинеар бўлгани йўқ). Худди шунга ухшаш фазодаги ҳар қандай тўртта \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , \vec{d} , векторнинг доимо чизиқли боғлиқлигини кўрсатиш мумкин.

5- §. Базис. Базис бўйича ёйилма

Таъриф. Исталган \vec{a} векторни n та чизиқли эркли e_1, e_2, \dots, e_n векторларнинг чизиқли комбинацияси орқали ифодалаш мумкин бўлса, у ҳолда бу векторлар фазонинг базиси деб аталади.



13- шакл.



14- шакл.

Базисни ҳосил қиласынан векторлар сони фазонинг үлчами деб аталади. Базисга киругчи векторлар базис векторлар деб аталади. Тұғри чизікниң үлчами 1 га тенг экани равшан, чунки тұғри чизикда исталған \vec{e} вектор базис ҳосил қиласынан қиласы, қолган векторлар эса у орқали бундай күренишида ифодаланиши мүмкін:

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

Текисликниң үлчами 2 га тенг, чунки текисликда коллинеар бүлмаган исталған иккита \vec{e}_1 ва \vec{e}_2 вектор чизікли әркіли бўлиб, базис ҳосил қиласы, қолган барча векторлар эса улар орқали ушбу күренишида ифодаланиши мүмкін

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

Фазонинг үлчами 3 га тенг, чупки фазода исталған учта компланар бүлмаган $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ векторлар чизікли әркіли бўлиб, базис ҳосил қиласы, қолган барча векторлар эса улар орқали ушбу күренишида ифодаланиши мүмкін:

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

Векторни базис векторларниң чизікли комбинацияси - күренишида ифодалаш базис бўйича ёйиш деб аталади.

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

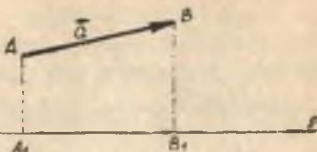
$$\vec{a} = \vec{ON} = \vec{OA} + \vec{AN}_1 + \vec{N}_1\vec{N}. \quad (5.1)$$

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

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

күренишини олади, яъни \vec{a} вектор базис векторларниң чизікли комбинациясидир ёки \vec{a} вектор $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ базис бўйича ёйилма шаклида ифодаланган. Хусусан, базис векторлар бирлик гекторлар бўлиши мүмкін.

Тұғри бурчаклы координаталар системаси кирилләнген уч үлчөвли фазода базис сифатыда координата үкларида ётувчи ва йұналиши координата үқларининг мусбат йұналиши билан устма-уст тушувчи i , j , k векторлар олинади.



15- шакл.

6- §. Векторлар проекциялари ва уларнинг координаталари

Фазода бирор l үқ ва бирор \vec{AB} вектор берилгандың бүлсін. A ва B нүкталардан бу үққа перпендикуляр туширамиз, A_1 ва B_1 нүкталар ҳосил болады, уларни \vec{AB} векторнинг A боши ва B охирининг l үққа проекциялари деб атайды (15- шакл).

$|\vec{AB}|$ вектор бошининг проекциясини унинг охирининг проекцияси билан туташтирувчи A_1B_1 вектор $\vec{A}_1\vec{B}_1$ векторнинг l үқдагы ташкил ётувчиси екі компонентасы деб атайды.

\vec{AB} векторнинг l үққа проекцияси деб унинг $\vec{A}_1\vec{B}_1$ ташкил этиесининг l үқ йұналишида екі унга қарама-қарши йұналғанлығига қараб, мусбат екі манфий ишора билан олинган узунлығига айтилади (16- шакл). Векторнинг l үққа проекцияси бундай белгиланади:

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

Проекцияларнинг асосий хоссаларини қараймыз:

1. a векторнинг l үққа проекцияси a вектор модулининг бу вектор билан үқ орасидаги бурчак косинусига күпайтmasiga teng, яғни

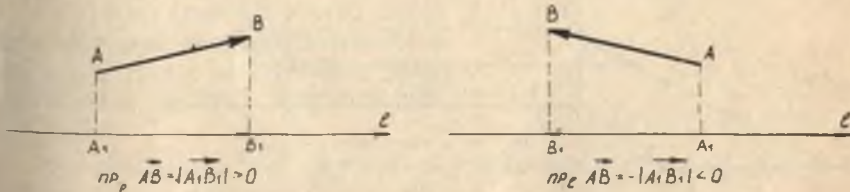
$$\text{Pr}_l \vec{a} = |\vec{a}| \cos \varphi.$$

Бұл 17- шаклдан күриниб турибди.

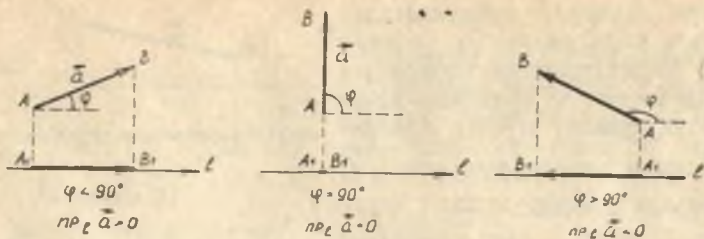
2. Иккі вектор йиғиндисининг үққа проекцияси қүшилувчи векторларнинг шу үққа проекциялари йиғиндисига teng, яғни

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

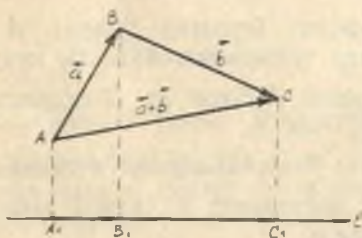
Бұл 18- шаклдан күриниб турибди.



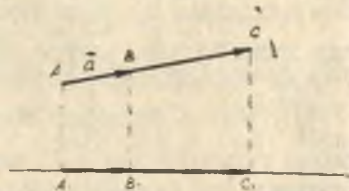
16- шакл.



17- шакл.



18- шакл.



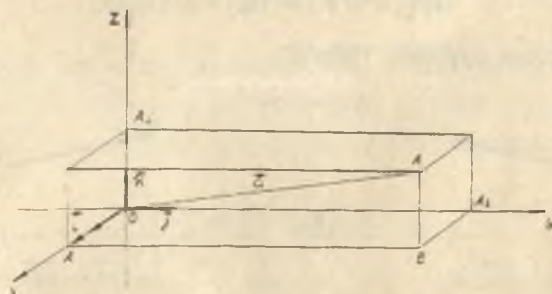
19- шакл.

3. λ сонниң \vec{a} векторга күпайтмасиңг l үкқа проекцияси λ сонни \vec{a} векторнинг шу үкқа проекциясига күпайтмасига тең, яғни үзгартмас сонни проекциядан ташқарыла чиқариш мүмкін:

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

Бу 19- шаклдан күриниб турибы.

$Oxyz$ фазода түғри бурчаклы координаталар системасини олай-ликт. Ўқларнинг ҳар бирида йұналиши үкнинг мусбат йұналиши билан устма-уст тушадиган бирлик вектор оламиз, уларни i , j , k билан белгилаймиз. Бу учала үзаро перпендикуляр бирлик вектор ортлар деб аталади. Улар үзаро компланар әмас, яғни базис ташкил қиласы (20- шакл).



20- шакл.

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

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

бўлади. Бироқ, $\vec{a} = \vec{OA}_1 + \vec{A}_1\vec{B} + \vec{BA}$, бунда $\vec{A}_1\vec{B} = \vec{OA}_2$, $\vec{BA} = -\vec{OA}_3$, шу сабабли узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

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

(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 \vec{OA} 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 алмаштириш мумкин.

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

бўлсин. У ҳолда

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

яъни векторларни қушишда (айришда) уларнинг бир исмли проекциялари қўшилади (айрилади), 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 топинг.

Ечиш. \vec{OA} ва \vec{OB} ларнинг радиус-векторлари бундай бўлади (21-шакл):



$$\begin{aligned}\vec{r}_1 &= \vec{OA} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k}, \\ \vec{r}_2 &= \vec{OB} = x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} + z_2 \vec{k}.\end{aligned}$$

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

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

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

Ўз-ўзини 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 боғлиқ ва қандай векторлар чизиқли эркли деб аталади?
5. Фазонинг базиси ва ўлчами нима?
6. Векторнинг ўқдаги ташкил этувчиси нима?
7. Векторнинг ўққа 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) айтилади.

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

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

Шундай қилиб, таърифга кўра

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

$|\vec{a}| \cos \varphi = \text{Пр}_{\vec{b}} \vec{a}$ ва $\text{Пр}_{\vec{a}} \vec{b} = |\vec{b}| \cos \varphi$ бўлганлиги учун (8.1) формулани бундай ёзиш мумкин:

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

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

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

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 векторларниг скляр 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:

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

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

б) Сонга кўпайтиришга нисбатан гурухлаш 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 проекцияларниг хоссасига асосан қўйидагига 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:

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

Йигиндининг проекцияси ҳақидаги хоссани қўлласак,

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

Шундай қилиб,

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

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

Бу хоссалар векторли күпхадларни скаляр күпайтиришдаги амалдарни ҳадма-ҳад бажаришда күпайтувчиларнинг тартибига эътибор бермаслик ҳамда скаляр күпайтмадаги ўхшаш ҳадларни жамлаш хуқуқини 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 күпайтмаларини хисобланг.

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 teng векторлар орасидаги бурчак нолга teng 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 teng ва $\cos 90^\circ = 0$.

2- мисол. \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг скаляр күпайтмасини уларнинг координаталари 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 қиласмиш:

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

Шундай қилиб, икки векторнинг скаляр күпайтмаси бир исмли координаталар күпайтмалари йигиндисига teng, 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 танишамиш.

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 қўйидагига эгамиш:

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

яъни векторнинг модули унинг скаляр квадратидан олинган квадрат илдизга тенг. Бироқ вектор ўзининг базис векторларга ёйилмаси билан берилган, яъни унинг координаталари 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 қиласиз. Бунда (8.7) формула ушибу кўринишни олади:

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

яъни векторнинг узунлиги унинг координаталари квадратлари йиғиндисидан олинган квадрат илдизга тенг.

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

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

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, қўйидагини ҳосил қиласиз:

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

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

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

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

3. Икки вектор орасидаги бурчак. Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси

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

дан

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

ни топамиз. Агар бу векторларнинг базис векторлари бўйинча ёйилмалари маълум, яъни

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

бўлса, у ҳолда (8.9), (8.6), (8.8) формулалардан фойдаланиб, векторлар орасидаги бурчак косинусини топиш учун ушбу формулани ҳосил қиласмиз:

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

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:

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

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

Шундай қилиб, иккита нолмас \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг скаляр кўпайтмаси нолга teng, яъни

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

ёки (8.6) формуладан фойдалансак,

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

бўлганда ва фақат шундагина улар перпендикулярdir. Векторлар базис векторлар орқали ёйилмалари

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

билин берилган ҳолда шу шарт $a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0$ га teng кучлиdir.

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

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

Ечиш. AC ва BD векторларни қараймиз:

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

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

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. Ўзларнинг координаталари билан берилган икки нуқта орасидаги масофа учун формула келтириб чиқаринг.
6. Икки вектор орасидаги бурчак учун формула келтириб чиқаринг.
7. Икки векторнинг ўзаро перпендикулярлик шарти нимадан иборат?
8. 399—425- масалаларни ечинг.

9-§. Иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар, уларнинг хоссалари

1. Иккинчи тартибли детерминант. Тўртта сондан иборат ушбу жадвални қараймиз ва уни матрица, аникрофи, иккинчи тартибли квадрат матрица деб атаемиз:

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

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

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

Шундай қилиб, таърифга ва белгилашга асосан қўйидагига 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 чалкаштирумаслик лозим, чунки матрица бори йўғи тўртта сондан иборат жадвал бўлиб, детерминант эса шу жадвалдан (9.3) да кўрсатилгани каби ҳосил қилинган биргина сондир.

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

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

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

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

Шундай қилиб,

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

детерминант мос равиша бош ва ёрдамчи диагоналларда турган элементларнинг күпайтмалари айрмасига, яъни $a_{11} \cdot a_{22} - a_{21} \cdot a_{12}$ га teng.

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

2. Учинчи тартибли детерминант. Учинчи тартибли квадрат матрицани, яъни 3×3 та сондан иборат ушбу жадвални 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 қўйидаги

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

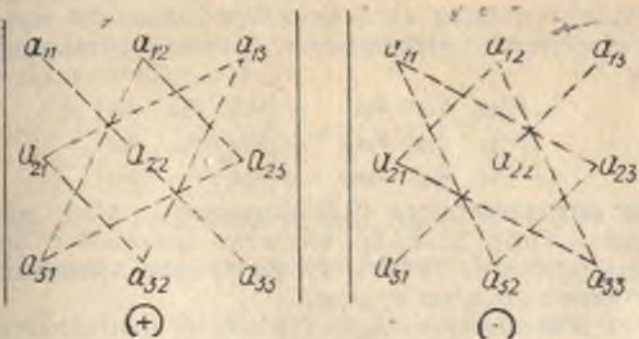
$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{32}a_{23}a_{11}. \quad (9.5)$$

Учинчи тартибли детерминант учун сатр, устун, бош ва ёрдамчи диагоналлар тушунчалари иккинчи тартибли детерминантдаги каби киритилади. (9.5) ифодани хотирлаб қолиш учун бундай йўл тутамиз. Детерминантдаги (9.5) ифодага мусбат ишора билан кирадиган ҳар бир күпайтманинг учта элементини пунктир чизик ёрдамида туташгирамиз. (9.5) ифодага манфий ишора билан кирадиган күпайтмалар учун ҳам шундай қиласиз. Осон хотирлаб қолинадиган схема (учбуручаклар қондаси) ҳосил бўлади (21'-шакл).

2- мисол. Ушбу учинчи тартибли детерминантни ҳисобланг:

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

Е чиши. (9.5) формуласидан фойдаланиб, изланадиган детерминантни ҳисоблаймиз:



21'-шакл.

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

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 хоссани исботлаш учун юқоридаги детерминантларга (9.5) формулани татбиқ этиш ва олингап ифодаларнинг тұғрилигига ишонч ҳосил килиш кифәядир. Бу хосса детерминантнинг сатр ва устунлари элементларининг төңг ҳүкүмлігіні белгилаб беради. Шу сабаблы барча кейинги хоссаларни сатрлар учун ҳам, устунлар учун ҳам таърифлаб, уларни бир сүз билан қатор деб атаемиз.

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

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

Бу хосса ҳам олдинги хосса каби исботланади.

в) Агар детерминант иккита бір хил элементли қаторга эга бўлса, у нолга төңг. Ҳақиқатан, иккита параллел бир хил элементли қаторларнинг ўринларини 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 күпайтириш детерминантни бу сонга күпайтиришга тенг кучлидир:

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

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

д) Агар детерминант ноллардан 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 күпайтувчини детерминант белгисидан ташқарига чиқариш мумкин, натижада иккита параллел бир хил қатор қолади, у эса г) хоссага асосан нолга тенг. Масалак,

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

ж) Агар детерминант бирор қаторининг ҳар бир элементи иккита кўшилуғининг йигиндисидан иборат бўлса, у ҳолда бу детерминант икки детерминант йигиндисидан иборат бўллади. Масалан,

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

Бу хосса детерминантларга (9.5) формулани қўлланиш билан текширилади.

з) Агар бирор қатор элементларига бошқа параллел қаторнинг элементларини исталган умумий күпайтувчига күпайтириб кўшилса, детерминант ўзгармайди. Масалан,

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

Бу хоссани ўнг томонга ж) ва е) хоссаларни қўллаб текшириш мумкин:

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

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

киртамиз. Детерминант бирор элементининг минори деб, шу детерминантдан бу элемент турган сатр ва устунни ўчиришдан ҳосил бўлган детерминантга айтилади. Соддалик учун қуйидаги учинчи тартибли детерминантни 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_{ik} элементининг минори M_{ik} ($i, k = 1, 2, 3$) билан белгиланади. Масалан, a_{11} элементининг минори $M_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ сон, a_{32} элементининг минори эса $M_{32} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} \end{vmatrix}$ сон бўлади ва ҳ. к. Детерминантнинг бирор a_{ik} элементи турган сатр ва устун тартиб рақамларининг йиғиндиси $i+k$ жуфт ёки тоқ сон бўлишига боғлиқ равишда бу элемент жуфт ёки тоқ жойда турибди деб айтилади. Масалан, a_{11} элемент детерминантда жуфт жойни эгаллаган, чунки у биринчи сатр ва биринчи устун кесишган жойда турибди, $1+1=2$ эса жуфт сон. a_{32} элемент эса тоқ жойни 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 олинган минорига айтилади. a_{ik} элементининг алгебраик тўлдирувчиси A_{ik} билан белгиланади. Масалан, a_{11} элементининг алгебраик тўлдирувчиси $A_{11} = (-1)^{1+1} \times M_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ 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 этамиш.

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

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

Детерминантнинг (9.6) формулаларнинг бири бўйича ёзилиши унинг қатор элементлари бўйича ёйилмаси деб аталади. Бу тенгликларнинг биринчисини исботлаймиз. Буннинг учун (9.6) формуланинг ўнг қисмини ушбу кўринишда ёзимиз:

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

Ҳар бир қавсдан умумий кўпайтувчини чиқарамиз:

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

Қавсларда турган миқдорлар a_{11} , a_{12} , a_{13} элементларнинг алгебраик түлдириувчилари, яъни

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

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

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

ана шуни исботлаш керак эди.

3- мисол. Ушбу детерминантни ҳисобланг:

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

Ечиш. Буида биринчи сатрда нол бўлганлиги учун биринчи сатр элементлари бўйича ёйиш формуласидан фойдаланиш қулаидир. Қўйидагини топамиз:

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

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

4- мисол. Ушбу детерминантни ҳисобланг:

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

Ечиш. Детерминантнинг қийматини ўзgartирмасдан уни шундай алмаштирамизки, унинг бирор қаторининг битта элементидан бопка ҳамма элементлари нолга teng бўлсин. Бунинг учун I-қатор билан шуғулланамиз. Иккинчи устунга биринchi устуннинг 3 га кўпайтирилганини, учинчи устунга эса биринchi устуннинг (-2) га кўпайтирилганини қўшамиз. Шу алмаштиришлардан сўнг қўйидагини ҳосил қиласиз:

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

Иккита нолни ўз ичига олган қатор элементлари бўйича ёйиб ушбуни топамиз:

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

Сүнгі хоссага ўтамиз.

к) Детерминантнинг бирор қатори элементларини параллел қатор мөс элементларининг алгебраик түлдирувчилариға күпайтмалари йиғиндиси нолга тең. Масалан,

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

әканлыгини исботлаймиз. Ҳақиқатан ҳам,

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

ана шуни исботлаш талаб қилинган эди.

10- §. n -тартибли детерминант ҳақида тушунча

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

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

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

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

n -тартибли детерминант учун юқорида айтилган барча хоссалар, жумладан, детерминантни бирор қатор элементлари бўйича ёйиш формуласи бу ерда ҳам ўринли.

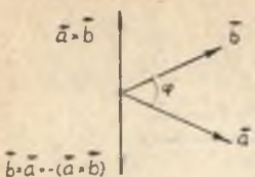
Исталган тартибли детерминантни ҳисоблашда айни шу формуладан фойдаланилади.

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:

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



24- шакл.

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

б) Сонга 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 ҳамда $\lambda \neq 0$ деб фараз қиласиз. $\lambda > 0$ бўлсин, у ҳолда вектор кўпайтма таърифидан фойдаланиб, қўйидагини 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 текислиқда 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, қўйидагини ҳосил қиласиз:

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

Бу хоссанинг $\lambda < 0$ бўлган ҳол учун ҳам тўғрилигини шунга ўхшаш 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 формууланинг исбогини келтирмаймиз.

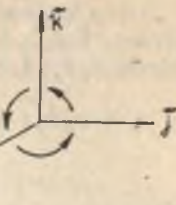
Бу хоссалар векторли кўпхадларни вектор кўпайтиришда амалларни ҳадма-ҳад бажарини ва ўхшашиб вектор кўпайтиувчиларнинг сон коэффициентларини жамлаш имконини беради. Лекин шунни хотира-да тутиш керакки, вектор кўпайтмада кўпайтиувчиларнинг тартиби муҳим бўлиб, кўпайтиувчиларнинг ўринлари алмаштирилганда вектор кўпайтманинг ишораси ўзгартирилиши 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 $\vec{b} = 3\vec{p} - \vec{q}$ векторларнинг вектор кўпайтмасини ҳисобланг.

Ечиш. Қўйидагига эгамиз:



25- шакл.

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

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 векторларнинг вектор кўпайтмаларини ҳисобланг (25-шакл).

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

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

Сўнгра, равшанки,

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

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

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

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

\vec{a} ва \vec{b} векторларнинг вектор кўпайтмасини уларнинг a_x, a_y, a_z , ва b_x, b_y, b_z проекциялари орқали ифодалаймиз. 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 параграфдаги мисолнинг натижасидан фойдаланиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

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

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

Қавслар ичидаги айирмалар иккінчи тартибли детерминантлардир:

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

Шу сабабли сұнгги теңгликни бундай қайта ёзиш мүмкін:

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

Бу ифодага детерминантни бирор қатори элементлари бүйінча өйиши формуласини құлаб, ушбуни ҳосил қиласыз:

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

3- мисол. Ушбу векторларниң вектор күпайтмасынн топинг:

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

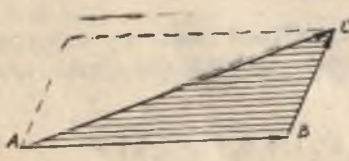
$$\vec{b} = \vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k}.$$

Ечиш. (11.2) да (11.1) формулаларга биноан, қуйидагини ола-
миз:

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

4- мисол. Учлари $A(1; 1; 1)$, $B(4; 2; -1)$, $C(-3; 1; 4)$ нүкталарда бұлған учбұрчакнинг юзини топинг (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 қараймыз, улар ΔABC нинг томонлари билан устма-уст тушады. Изланатған юз қуйидагича бұлады:



26- шакл.

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

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

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

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

12-§. Арадаш 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 *арадаш кўпайтма* деб аталади. Сўнгги амал скаляр кўпайтма бўлганилиги учун натижа скаляр бўлади.

Арадаш кўпайтма оддий геометрик маънога эга: у берилган векторларни қирралар сифатида олиб ясалган параллелепипед ҳажмига ишора аниқлигига 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 ($\text{асос } \vec{a}$ 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 қўйидагига эгамиз:

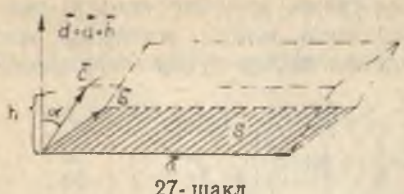
$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = |\vec{a} \times \vec{b}| \cdot |\vec{c}| \cos \alpha = S \cdot |\vec{c}| \cos \alpha.$$

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.

мат бүйича у параллелепипед баландлиги h га тенг.

Шундай қилиб, бундай ху-
лоса қилиш мумкин: аралаш
күпайтма вектор күпайтувчи-
ларга ясалган параллелепипед
хажмиға ишора аниқлигіда
тенг, шу билан бирға бу кү-

пайтма агар (қабул қилинган үнг системада) векторлар учлиги үнг
учлик бұлса, мусбат ва векторлар учлиги чап учлик бұлса, манфий
бұлади, яғни

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

1. Аралаш күпайтманинг асосий хоссалари.

а) Аралаш күпайтма әмалларнинг үринларини алмаштиришдан
үзгармайды, яғни

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

Бу аралаш күпайтмада « \cdot » ва « \times » белгиларининг үрнини алмашти-
риш мүмкінлегін билдиради. Ҳақиқатан ҳам, скаляр күпайтманинг
үрин алмаштириш хоссасига асосан

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

Сүнгра, (12.1) формулага күра

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

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

\vec{a} , \vec{b} , \vec{c} ва \vec{b} , \vec{c} , \vec{a} учликлар бир хил йүнапалиши, яғни икка-
ласи ё үнг учлик, ёки чап учлик. У ҳолда аралаш күпайтманинг
геометрик мағыносига кура (12.4) тенгликларнинг үнг томонларыда
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

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

яғни (12.2) тенгликни олдик.

Бу айниятта асосан $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ аралаш күпайтма-
ни оддийроқ қилиб, вектор ва скаляр күпайтмалар белгилари қаер-
да турғанини күрсатиб үтирасдан $\vec{a} \vec{b} \vec{c}$ каби белгилаш мүм-
кин.

б) Аралаш күпайтма күпайтувчиларнинг үринларини үзаро (доира-
вий) алмаштиришдан үзгармайды:

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

Хақиқатан, а) хоссадан ва скаляр күпайтманинг үрин алмаштириш хоссасидан фойдалансак, кетма-кет қуийдагини ҳосил қиласиз:

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

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

Шундай қилиб,

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

хосса түғри экан.

б) Иккита құшни күпайтувчининг үрни алмаштирилганда аралаш күпайтма ишорасини тескарисига алмаштиради:

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

Бу хоссаны ушбу тенгликтар занжири бүйича исботлаш мүмкін:

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

2. Аралаш күпайтмани детерминант бүйича 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:

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

Хақиқатай ҳам, $\vec{d} = \vec{a} \times \vec{b}$ вектор күпайтма (11.1) ва (11.2) формулалар бүйича 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 күпайтма 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 йиғиндини дистерминантнинг учинчи сатр бүйича ёйилмаси деб қараш мүмкін. Шундай қилиб, қуийдагини олдик:

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

I- мисол. Учлари $A(1; 1; 1)$, $B(4; 4; 4)$, $C(3; 5; 5)$, $D(-2; -4; -7)$ нүкталарда бўлган пирамиданинг ҳажмини топинг.

Ечиш. Элементар геометриядан маълумки, пирамиданинг ҳажми \vec{AB} , \vec{AC} , \vec{AD} векторларга ясалган параллелепипед ҳажмининг олтидан бирига тенг. Бунга кўра

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

Бу аралаш кўпайтмани топамиз. Энг аввал \vec{AB} , \vec{AC} , ва \vec{AD} векторларнинг 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 $V_{\text{п-пед}} = |-18| = 18$, $V_{\text{пир}} = \frac{1}{6} \cdot 18 = 3$ 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: $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$. Равшонки, $\vec{d} = \vec{a} \times \vec{b}$ 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 $\vec{a} \vec{b} \vec{c} = 0$ бўлса, бу ушбу ҳолларда бўлиши мумкин:

а) кўпайтувчилар орасида камида битта нол-вектор бор;

б) улардан иккитаси (ёки учаласи) коллинеар;

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

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

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

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

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 нүкталар 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 хисоблаймиз:

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

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

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Чап ва ўнг училклар деб нимага айтилади?
- Иккى векторнинг вектор кўпайтмаси нима?
- Вектор кўпайтманинг геометрик маъниси нима?
- Проекциялари билан берилган векторларнинг вектор кўпайтмаси қандай ифодаланади?
- Уч векторнинг аралаш кўпайтмаси деб нимага айтилади?
- Аралаш кўпайтма қандай хосгаларга эга?
- Аралаш кўпайтма қандай геометрик маънога эга?
- Проекциялари билан берилган уч векторнинг аралаш кўпайтмаси қандай ифодаланади?
- Уч векторнинг компланарлик шарти нимадан иборат?
- 426—449- мисолларни ечин.

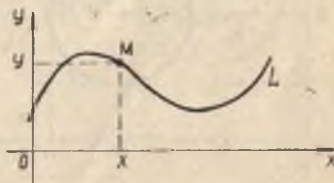
13- §. Текисликда чизиқнинг ва фазода сиртнинг тенгламаси ҳақида тушунча

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

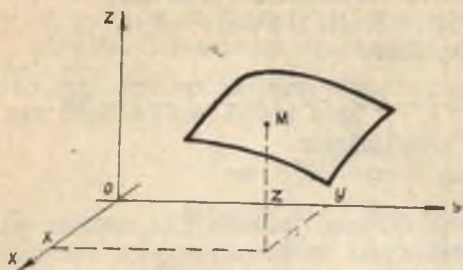
$$F(x, y) = 0 \quad (13.1)$$

тенгламани фақат L чизиқда ётувчи исталган M нүктанинг x ва y координаталари қаноатлантира, бу тенглама L чизиқнинг тенгламаси деб аталади.

Бундан L чизиқ текисликнинг координаталари (13.1) тенгламани қаноатлантирадиган барча нүкталари тўпламидан иборат эканлиги келиб чиқади. (13.1) тенглама L чизиқни аниқлайди ёки L чизиқни ҳосил қиласди деб аталади. Лекин истаган $F(x, y) = 0$ тенглама қандайдир чизиқни аниқлайди деб ўйламаслик керак, масалан, $x^3 + y^2 + 1 = 0$ тенглама ҳеч қандай ҳақиқий чизиқни аниқламайди, чунки текисликнинг ҳеч бир ҳақиқий нүктасининг координаталари бу тенгламани қанса тлантирамайди.



28- шакл.



29- шакл.

ри қаноатлантирса, бу тенглама S сиртнинг кесишиш нуқтасини аниқлаш масаласи бу чизиқлар тенгламалари системасини ечишдан иборат.

Энди фазода $Oxyz$ түғри бурчакли координаталар системаси ва бирор S сирт берилган бўлсин (29- шакл). Ушбу

$$F(x, y, z) = 0 \quad (13.2)$$

тенгламани факат S сиртда ётадиган исталган M нуқтагининг x, y ва z координаталари

деб аталади.

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

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

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

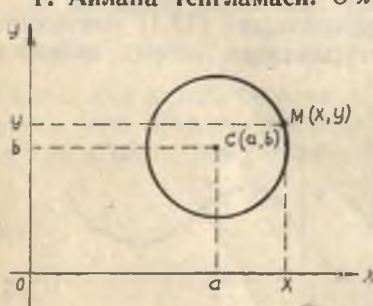
тенгламалар системасини факат L чизиқда ётадиган исталган нуқтанинг координаталари қаноатлантирса ва унда ётмайдиган нуқталарнинг координаталари қаноатлантирумаса, бу система L чизиқ тенгламаси деб аталади.

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.

Тескари масалани қараймиз: Нуқталарнинг берилган хоссаси бўйича, қаралаётган чизиқ ёки сирт тенгламасини тузишини кўрайлик.

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



30- шакл.

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

Агар M нүкта айланада ётса, у ҳолда $|MC| = R$ ёки $|MC|^2 = R^2$, яни M нүктанинг координаталари ушбу тенгламани қаноатлантиради:

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

Агарда M нүкта айланада ётмаса, у ҳолда $|MC|^2 \neq R^2$, яни M нүктанинг координаталари (13.4) тенгламани қаноатлантирумайди. Шундай қилиб, изланаётган айлана тенгламаси (13.4) күринишда бўлади.

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

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

2. Сфера тенгламаси. Берилган $Oxyz$ тўғри бурчакли координаталар системасида ҳар бир берилган $C(a; b; c)$ нүктадан R масофа да жойлашган нүқталар геометрик ўрни тенгламасини келтириб чиқарамиз. Еошқача айтганда радиуси R ва маркази $C(a; b; c)$ нүкта да бўлган сфера тенгламасини келтириб чиқарамиз (31- шакл).

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

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

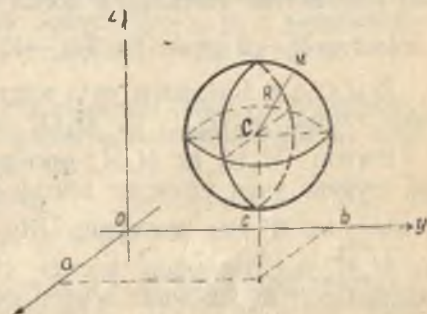
Агар M нүкта сферада ётса, у ҳолда $|MC| = R$ ёки $|MC|^2 = R^2$, яни M нүктанинг координаталари ушбу тенгламани қаноатлантиради:

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

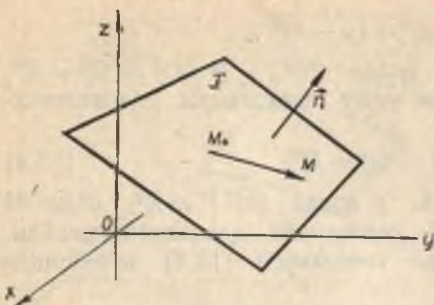
Агарда M нүкта сферада ётмаса, у ҳолда $|MC|^2 \neq R^2$, яни M нүктанинг координаталари (13.5) тенгламани қаноатлантирумайди.

Шундай қилиб, сферанинг изланаётган тенгламаси (13.5) күринишда бўлади. Агар (13.5) тенгламада $a = 0$, $b = 0$, $c = 0$ десак, радиуси R ва маркази координаталар бошида бўлган сфера тенгламасини ҳосил қиласиз: $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$. Сўнгидаги шуни айтиб ўтамишкни, текисликдаги чизиклар ва фазодаги сиртлар тўғри бурчакли координаталар системасида ўзларининг тенгламаларига кўра алгебраик ҳа трансцендент чизиклар ва сиртларга бўлинади.

n -тартибли алгебраик чизик (сирт) деб, ўзгарувчиларга нисбатан n -тартибли тенглама билан бериладиган чизикни (сиртни) айтамиш. Масалан, айлана иккинчи тартибли чизик, сфера иккинчи тартибли сиртдир.



31- шакл.



32- шакл.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

еки

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

15- §. Текисликнинг умумий тенгламаси

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

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

Ҳақиқатан ҳам, $Oxyz$ тўғри бурчакли координаталар системаси ба ихтиёр ий A , B , C , D коэффициентли биринчи даражали

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

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

Аниқлик учун $C \neq 0$ деймиз ва (15.1) тенгламани қўйидагича ифодалаймиз:

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

(15.1) ва (15.2) тенгламалор тенг кучли. (15.1) тенгламани (15.2) тенглама билан солиштирадиган бўлсак, у 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

$$Ax + By + Cz = 0$$

кўринишни 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 $Ax + By + D = 0$ кўринишини 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 ҳолни кўрайлик. 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 эгамиз ва у координата бошидан ўтадиган ($D = 0$), Oy ўқига параллел ($B = 0$) текисликни 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 ($A = 0$) текисликни аниқлайди, яъни у Ox ўқидан ўтадиган текислик бўлади.

4. Агар иккита ўзгарувчи олдидағи 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 текисликни, $Ax + D = 0$ тенглама эса Oyz текислигига параллел текисликни аниқлайди.

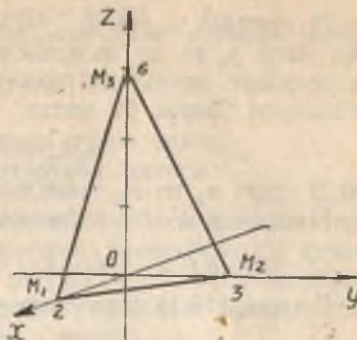
5. Ниҳоят учта коэффициент нолга тенг бўлса, масалан, $B = 0$, $C = 0$, $D = 0$ бўлса, $Ax = 0$ ёки $x = 0$ тенглама координаталар бошидан ўтадиган ($D = 0$) ва Oyz текисликка параллел текисликни аниқлайди, яъни у Oyz координата текислигининг ўзи бўлади. Худди шундай $By = 0$ ёки $y = 0$ тенглама Oxz 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. Текисликни ясаш учун бу нуқталарни топиш лозим. Бунинг учун иккита координатага нолга тенг қийматлар бериш ва текислик тенгламасидан учинчи координатани топиш кифоя.

1- мисол. $3x + 2y + z - 6 = 0$ текисликни ясанг.

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 исталган нуқтаси учун $y = z = 0$ га эгамиз),

$3x - 6 = 0$ ни оламиз, яғни $x = 2$. Демак, текислик Ox үқини $M_1(2; 0; 0)$ нүктада кесиб үтади. Шунга үшшаш, текислик тенгламасыда $x = 0$ ға $y = 0$ деб $z = 6$ ни ҳосил қиласыз. Демак, текислик Oz үқини $M_2(0; 0; 6)$ нүктада кесиб үтади ва ниҳоят, текислик тенгламасыда $x = 0, z = 0$ деб $2y - 6 = 0$ ни оламиз ёки $y = 3$. Шундай қилиб, учинчі нүкта $M_3(0; 3; 0)$ ни топдик, у Oy үқига ва берилган текисликка тегишли. Бу M_1, M_2 ға M_3 нүкталар бүйіча текисликни ясайды (33-шакл).



33- шакл.

16- §. Икki текислик орасидаги бурчак

Үмумий тенгламалары

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

ва

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

билин берилған π_1 ға π_2 текисликларын қараймыз (34- шакл).

Икki текислик орасидаги φ бурчак дейилганды бу текисликлар билан ҳосил қилинған иккита иккіёлі бурчакдан бири түшүнилади. π_1 ға π_2 текисликлар фазода ҳар қандай жойлашганида ҳам улар орасидаги φ бурчактардан бири $\vec{n}_1 = \{A_1, B_1, C_1\}$ ға $\vec{n}_2 = \{A_2, B_2, C_2\}$ нормал векторлар орасидаги бурчакка тенг. Шу сабабли бу бурчак (8.9) ға (8.10) формулага күра ҳисобланади.

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

Иккінчи бурчак $(180^\circ - \varphi)$ ға тенг. Агар π_1 ға π_2 текисликлар параллел болса, у ҳолда уларнинг \vec{n}_1 ға \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 шартлари-дир. Агар π_1 ва π_2 текисликлар ўзаро перпендикуляр бўлса, у ҳолда уларнинг нормал векторлари ҳам бир-бираига 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:

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

Ечиш. (16.1) формулага кўра

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

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 ёзамиш:

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

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 қиласиз:

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

ёки

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

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Аналитик геометрияда чизиқ деб нимали тушунилади? Чизиқнинг тенгламаси деб нимага айтилади?
- Тенгламалари берилган икки чизиқнинг кесишиш нуқтасини қандай топиш мумкин?
- $F(x, y) = 0$ тенглама ҳар доим ҳам текисликда бирор чизиқни аниқлайдими? Мисол келтириинг.
- Аналитик геометрияда сирт тенгламаси нима?
- Фазода чизиқ тенгламаси қандай аниқланади?
- $F(x, y, z) = 0$ тенглама ҳар доим ҳам бирор сиртни аниқлайдими? Мисол келтириинг.
- Нуқта берилган чизиқда ва сиртда ётишига қандай ишонч ҳосил қилиш мумкин?
- Декарт координаталарида текислик тенгламаси бошқа сиртларнинг тенгламаларидан қандай характеристли белгиси билан фарқ қиласиди?
- Текисликнинг нормал вектори нима?
- Агар текисликнинг тенгламасида у ёки бу ҳад бўлмаса, у координата ўқла-рига нисбатан қандай жойлашади?

11. Иккі текислик орасидаги бурчак қандай аниқланады?
12. Иккі текисликкінг параллеллік ва перпендикулярлык шартлари нимадаң иборат?
14. 452 — 487- мисолларни өткіншіледі.

17- §. Фазода ва текисликда түғри чизиқ. Түғри чизиқнинг йұналтирувчи вектори

Маълумки, фазода чизиқ тенгламаси иккита кесишувчи сиртнинг ҳар бирига тегишли нұқталарнинг геометрик үрни сифатида қаралади. Агар бу сиртлар $F_1(x, y, z) = 0$ ва $F_2(x, y, z) = 0$ тенгламалар билан берилген болса, у ҳолда уларнинг кесишиш чизиги 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 түғри чизиқ. Қуйидаги биринчи даражали тенгламалар системасини қарайлік:

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

Бу тенгламаларнинг ҳар бири текисликни беради. Агар бу π_1 ва π_2 текисликлар параллел болмаса (яғни уларнинг n_1 ва n_2 нормал векторлари коллинеар болмаса), у ҳолда (17.1) система иккі текисликкінг кесишиш чизиги сифатида, яғни фазонинг координаталари (17.1) системасынан қапоатлантирадын нұқталар геометрик үрни сифатида бирор L түғри чизиқни аниқладайды (35- шақ). (17.1) тенгламалар фазода түғри чизиқнинг үмумий тенгламалари деб аталади.

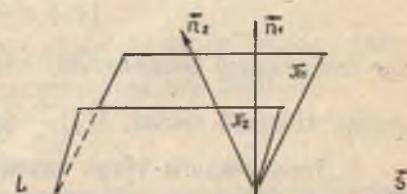
Түғри чизиқни ясаш учун унинг иккита нұқтасини билиш етәрли. Энг осони түғри чизиқнинг координата текисликлари билан кесишиш нұқталарини топищдан иборат. Бундай нұқталар түғри чизиқнинг излари деб аталади. Түғри чизиқнинг, масалан, Oxy текисликтегі изини топиш учун (17.1) тенгламаларда $z = 0$ деб олиш 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. Түғри чизиқнинг бошқа координата текисликларидаги изини ҳам шунга үхшаш топиш мүмкін.

(17.1) түғри чизиққа параллел ёки унда ётадын исталған вектор бу түғри чизиқнинг йұналтирувчи вектори деб аталади.

Түғри чизиқ текисликларнинг n_1 ва n_2 нормал векторларының перпендикуляр бүлгани учун (бы ерда $n_1 = \{A_1, B_1, C_1\}$, $n_2 = \{A_2, B_2, C_2\}$)



35- шақ.

$B_2, C_2)$) L түғри 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

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

Түғри 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 қиласиз. Шундай қилиб, $M_2(0, 2 - 1)$. Ва, иҳоят, 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 қиласиз. Шундай қилиб, $M_3\left(\frac{4}{3}; 0; -\frac{1}{3}\right)$.

2. Текислидаги тўғри чизиқ. Қуйидаги биринчи даражали

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

тenglamalap sistemasiňi қараймиз. Bu tenglamalarning ҳар бири tekislikni beradi, lekin $z = 0$ tenglama Oxy koordinata tekislikini beradi, shuning üçün (17.3) sistema ýoki

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

tenglama Oxy tekislikda L týgri chiziqni anıqlaydi. (17.4) tenglama Oxy tekislikdagi týgri chiziqning umumiy tenglaması deb ataladi. Bu (17.4) ýoki (17.3) týgri chiziqning ýúnalтирувчи vektorini topamiz. Týgri chiziqni beradigant (17.3) tekisliklarning normal vektorlari $\vec{n}_1 = Ai + Bi + Ck$, $\vec{n}_2 = k$ kúrinişda bülganligi üçün (17.4) týgri chiziqning ýúnalтирувчи vektorini (17.2) formula býicha ýisoblaimiz:

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

(17.4) týgri chiziqqa perpendikulyar bülgan \vec{n} vektor bu týgri chiziqning normal vektori deb ataladi. Y s ýúnalтируvchi vektorga ham perpendikulyar bülganligi üçün $\vec{n} = \vec{Ai} + \vec{Bj}$ kúrinişga éga býladi. Shunday қилиб, tekislikdagi umumiy tenglaması $Ax + By + D = 0$ bülgan týgri chiziq $\vec{n} = \vec{Ai} + \vec{Bi}$ normal vektorga (y týgri chiziqqa perpendikulyar), tekislikning umumiy tenglaması esa $Ax + By + Cz + D = 0$ normal vektor $\vec{n} = \{A, B, C\}$ ga éga. Shu sababli tekisliknинг umumiy tenglaması üçün aýtiltan barca fikrlar tekislikdagi týgri chiziqning umumiy tenglaması üçün ham týgri býladi. Masalan, tekislikdagi ikki

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

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

týgri chiziq orasidagi ϕ bürchak sifatida $\vec{n}_1 = \vec{A}_1 \vec{i} + \vec{B}_1 \vec{j}$, $\vec{n}_2 = \vec{A}_2 \vec{i} + \vec{B}_2 \vec{j}$ normal vektorlari orasidagi bürchak қабул қилинади va shu sababli usbu formulalar býicha ýisoblanaadi:

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

Agar L_1 va L_2 týgri chiziqlar parallел бўлса, у ҳолда ularning \vec{n}_1 va \vec{n}_2 normal vektorlari kollinear va shu sababli

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

(17.5) shart tekislikdagi ikki týgri chiziqning parallellik shartidir.

Агар L_1 ға L_2 түгри чизиқлар перпендикуляр бўлса, у ҳолда уларнинг \vec{n}_1 ға n_2 нормал векторлари ҳам перпендикуляр, шунинг учун қўйидагига эгамиш:

$$A_1 A_2 + B_1 B_2 = 0. \quad (17.6)$$

(17.6) шарт текисликдаги икки түгри 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 қиласиз, у Oxy текисликнинг $M_0(x_0, y_0)$ нуқтасидан ўтадиган шу текисликдаги түгри чизиқ тенгламасидир. A ға B координаталар текисликдаги түгри 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 $M_2 M_3$ томонга перпендикуляр бўлгани учун нормал вектор сифатида $M_2 M_3$ векторни олиш мумкин, яъни

$$\vec{n} = \overrightarrow{M_2 M_3} = 4\vec{i} + 3\vec{j}.$$

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- §. Түгри чизиқнинг вектор ва каноник тенгламаси

Текислик ва фазодаги түгри чизиқнинг умумий тенгламалари масалалар ечиш учун ҳар доим ҳам қулай бўлавермайди, шу сабабли кўпинча түгри чизиқ тенгламаларининг маҳсус кўринишларидаи фойдаланилади.

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

L түгри 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 түгри чизиқда ихтиёрий $M(x; y; z)$ нуқта оламиз (36- шакл).

Шаклдан бевосита

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

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

$$\vec{M}_0\vec{M} = t \vec{s} \quad (18.2)$$

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

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

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

(18.3) тенглама тўғри чизиқнинг вектор тенгламаси деб аталади. У t параметрнинг ҳар бир қийматига тўғри чизиқда ётадиган ихтиёрий M нүқтанинг радиус-векторини мос қўяди. (18.3) тенгламани координат шаклида ёзамиш. Куйидаги

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

ларни эътиборга олсак,

$$x = x_0 + lt,$$

$$y = y_0 + mt,$$

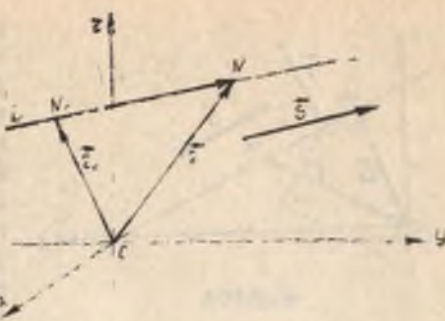
$$z = z_0 + pt$$

ни ҳосил қиласиз. Бу тенгламалар тўғри чизиқнинг параметрик тенгламалари деб аталади. t параметр ўзгарганда x, y, z координаталар ўзгаради ва M нүқта тўғри чизиқ бўйлаб кучади. $\vec{M}_0\vec{M}$ вектор s векторга коллинеар бўлганлиги учун бу векторларнинг проекциялари пропорционал. Сунгра

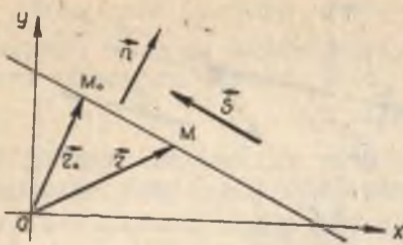
$$\begin{aligned} \vec{M}_0\vec{M} &= (x - x_0) \vec{i} + (y - y_0) \vec{j} + (z - z_0) \vec{k}, \\ \vec{s} &= l \vec{i} + m \vec{j} + p \vec{k} \end{aligned}$$

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 қиласиз. Бу тенглама түғри чизиқнинг каноник тенгламаси деб аталади. Түғри чизиқнинг текисликдаги вектор тенгламаси (18.3) фазодаги каби бўлади, лекин вектор тенгламалардан параметрик тенгламаларга ўтища 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 факат иккитадан $(x_0; y_0)$ ва $(x; y)$ координатага эга, с йўналтирувчи вектор ҳам иккита координатага эга. (18.6) тенгламалардан t параметр чиқарилса, текисликдаги түғри 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 түғри чизиқнинг каноник тенгламаларини тузинг.

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

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

2- мисол. Ушбу

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

түғри 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 кө рак. Энг осони берилган (18.8) түғри чизиқ тенгламасини қўйидагича параметрик шаклда ёзиб олишдир:

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

Бу ифодани текисликнинг (18.9) тенгламасига қўямиз:

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

Бундан $t = 1$. Тұғри чизиқнинг (18.10) параметрик тенгламаларыга параметр $t = 1$ қийматини қўйиб, $x = 2$, $y = -3$, $z = 6$ ни оламиз. Демак, тұғри чизиқ ва текислик $M(2; -3; 6)$ нүктада кесишади.

19- §. Нүктадан тұғри чизиққача ва текисликка бұлган масофа

1. Нүктадан тұғри чизиққача бұлган масофа. Oxy текислиқда $M_0(x_0; y_0)$ нүктаны ва

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

умумий тенгламасы билан берилған тұғри чизиқни қараймиз. M_0 нүктадан тұғри чизиққача бұлған масофа $d = |M_0M_1|$ ни аниқлаймиз (38- шакл). M_0 нүктадан L тұғри чизиққа туширилған перпендикулярнинг асосини $M_1(x_1; y_1)$ билан белгилаймиз. Изланатын d масофа бу перпендикулярнинг узунлигига, яғни

$$\vec{d} = \vec{M}_1\vec{M}_0 = (x_0 - x_1)\vec{i} + (y_0 - y_1)\vec{j}$$

векторнинг узунлигига тең. \vec{d} вектор билан L тұғри чизиқнинг нормал вектори $\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j}$ нине скаляр күпайтмасини тузымиз. Бу векторлар көллинеар бұлғанлығы учун улар орасыдаги бурчак θ нолға, ёки 180° га тең. Шу сабабли $\cos\theta = \pm 1$ ва скаляр күпайтманинг таърифига күра:

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

Иккінчи томондан, координаталари билан берилған векторларнинг скаляр күпайтмалари уибы фәрмула билан ҳисобланиши мүмкін:

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

Бирок $M_1(x_1; y_1)$ нүкта берилған L тұғри чизиқда өтади, шунинг учун унинг координаталари бу тұғри чизиқ тенгламасини қапсатылады;

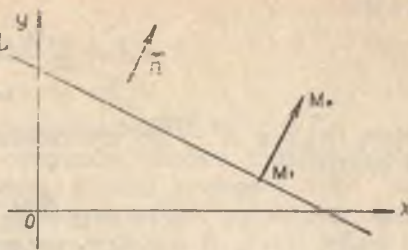
$$Ax_1 + By_1 + D = 0.$$

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

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

(19.1) ва (19.3) фәрмулаларни ҳисобга олсак, құйидагини оламиз:

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



38- шакл.

бундан

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

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

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

еки

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

Сұнгы формула $M_0(x_0; y_0)$ нүктадан $Ax + By + D = 0$ тұғри чизиккача бұлган массфани топиш учун хизмат қилади.

1- мисол. Үчбұрчакнинг учлари берилған:

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

M_1 уйдан үтказылған баландликнинг узунлыгини топинг.

Ечиш. Дастреб M_2 ва M_3 нүкталардан үтувчи тұғри чизик тенгламасини (18.7) формула бүйіча тузамиз. Йұналтиручи вектор сифатида $s = \overrightarrow{M_2 M_3} = -5\vec{i} + 12\vec{j}$ векторни оламиз, бундан $l = -5, m = 12$. Шунинг учун тенглама ушбу күринишни олади:

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

Бу тенгламани умумий күринишга келтириб, қуйидагини ҳосил қиласыз:

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

Еландрликнинг узунлыгини M_1 нүктадан (19.6) тұғри чизиккача бұлған массфа сифатида (19.5) формула бүйіча хисоблаймиз:

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

2. Нүктадан текисликкача бұлған масофа. Энди $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нүкта ва

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

умумий тенгламаси орқали текислик берилған бұлсын. Улар орасидеги d масофа, яъни M_0 нүктадан π текисликка тушрилған перпендикулярнинг узунлығы 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 чиқарылыши нүктадан тұғри чизиккача бұлған масофа формуласи (19.5) га үхаш.

2- мисол. Ушбу

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

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

параллел текисликлар орасидаги масофани топинг.

Ечиш. π_1 ва π_2 текисликлар орасидаги масофа улардан бирор-тасида ётувчи нүктадан иккинчисигача бўлган масофага тенг. Бир текисликнинг, масалан, π_1 текисликнинг ихтиёрий нүктасини топамиз. Бунинг учун бу текислик тенгламасида $y = 0$, $z = 0$ деймиз ва $x - 12 = 0$ ни ҳосил қиласиз, бундан $x = 12$, $M_0(12; 0; 0)$ нүкта π_1 текисликка тегишли. M_0 нүктадан π_2 текисликка 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. Фазэдаги тўғри чизиқни йўналтирувчи вектори нима?
2. Агар фазэдаги тўғри чизиқ умумий тенгламалари билан бўралган бўлса, униш 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. Текисликда нүктадан тўғри чизиқчача бўлган масофа формуласини келтириб чиқаринг.
8. 488—513- масалаларни ечиш.

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

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 пазариясидан фойдалапамиз. Бу ерда x ва y номаълум сонлар, қолган барча сонлар эса маълум. Номаълумлар олдидаги кўпайтиувчилар система кoeffициентлари, b_1 ва b_2 сонлар эса озод ҳадлар деб аталади.

Мактаб математика курсидан боззи маълумотларни эслатиб ўтайдик. 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 атаемиз. Камида битта ечимга эга бўлган система биргаликдаги система деб аталади. Биргина ечимга эга бўлган биргаликдаги система аниқ система деб аталади. Чексиз кўп ечимларга эга

бұлган биргаликдаги система аниқмас система деб аталағы. Битта ҳам ечимга эга бұлмаган система биргаликда бұлмаган система деб аталағы.

Әнді баъзи белгилашлар киритамиз. Система көзфициентлардан қуидаги иккінчи тартибли детерминантны тузыб, уни Δ билан белгилаймиз ва система детерминанты деб атаймиз:

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

Сұнgra бу детерминантда мос равища биринчи ва иккінчи устүнларни озд ҳадлар билан алмаштириб, Δ_x , Δ_y билан белгиланадиган 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 аниқладиган

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

формулаланинг тұғрилигини исботлаймиз. Исботлашда алгебраик құшиш қоидасидан фойдаланамиз. (20.1) система биринчи тенгламасыннан иккала қисмини (a_{22}) га, иккінчисини эса ($-a_{12}$) га күпайтириб ва сұнgra олинган тенгламаларни құшиб, қуидагини оламиз:

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

Шунга үхшаш, (20.1) система биринчи тенгламасыннан иккала қисми ($-a_{21}$) га, иккінчисини эса (a_{11}) га күпайтириб, сұнgra олинган тенгламаларни құшиб, қуидагини 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 айрмалар биз юқорида кириптан иккінчи 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:

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

Үч ҳол бўлиши мумкин. а) Агар система детерминанты $\Delta \neq 0$ бўлса, у ҳолда (20.6) формулалардан (20.1) система биргаликда

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

формулалар билан аниқланадиган биргина ечимга эга эканлиги келиб чиқади. (20.2) формулаланинг тұғрилиги исбот қилинди. Олинган (20.7) қонда Крамер қоидаси деб аталағы.

б) Агар система детерминанти $\Delta = 0$, лекин Δ_x ва Δ_y детерминантлардан камида 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 га 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 бигга тенгламага келади:

$$3x - y = 2.$$

Номаълум x га ихтиёрий қийматлар бераб, 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 полга тенг деймиз. Бундай чизиқли тенгламалар системаи бир жинсли система деб аталади:

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

Бунда

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

бүлганилиги учун бундай система $\Delta \neq 0$ бүлганда аниқ ечимга эга ёки $\Delta = 0$ бүлганда чексиз күп ечимга эга. Биргаликда бүлмаслик 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 атаемиз. Δ_x , Δ_y , Δ_z детерминантлар Δ детерминантдан унда мос равища биринчи, иккинчи ёки учинчи уступини b_1 , b_2 , b_3 озод ҳадлар билан алмаштиришдан ҳосил бўлали. Агар $\Delta \neq 0$ бўлса, (20.8) система ечимини аниқлайдиган ушбу формуулаларининг тўрилигини 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 қуйидагини оламиз:

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

Детерминантларининг 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 бўламиз.

Шунга ўхшаш қўйидагини ҳосил қиласиз:

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

Бу тенгликларнинг чап томонларипи юқорида киритилган белгилар билан алмаштириб, (20.10) ва (20.11) тенгликларни қайта буцдай ёзамиш:

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

Агар система детерминантни $\Delta \neq 0$ бўлса, у ҳолда (20.8) система биргаликда 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 ёчимга эгалиги келиб чиқади.

(20.9) формуланинг тўғрилиги исботланди.

Олинган (20.13) қоида уч номаълумли учта чизиқти тенгламаларни ёчишнинг Крамер қоидаси деб аталади.

4-мисол. Ушбу тенгламалар системасини ёчинг:

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

Ёчиш. $\Delta, \Delta_x, \Delta_y, \Delta_z$ детерминантларни ҳисоблаймиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & -2 \end{vmatrix} = 14, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} 8 & 2 & 1 \\ 10 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & -2 \end{vmatrix} = 14,$$

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

Крамер қоидасидан 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, озод ҳадлар нолга тенг деб ҳисоблаймиз. Ушбу бир жинсли системани қараймиз:

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

Детерминантлар $\Delta_x = \Delta_y = \Delta_z = 0$, чунки улар ноллардан иборат устунга эга. Шу сабабли бир жинсли система $\Delta \neq 0$ бўлганда биргина ноль ечим $x = 0, y = 0, z = 0$ га эга ёки $\Delta = 0$ бўлганда чексиз кўп ечимларга эга.

3. n номаълумли n та тенгламалар системаси. Умумий ҳолда n номаълумли n та чизиқли тенгламалар системаси бундай ёзилади:

$$\left| \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{array} \right. \quad (20.15)$$

Бу ерда x_1, x_2, \dots, x_n номаълум сонлар, қолган сонлар эса маълум, b_1, b_2, \dots, b_n озод ҳадлар, $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{nn}$ система коэффициентлари. 1-бандда икки номаълумли иккита чизиқли тенглама системаси учун еа 2-бандда уч номаълумли учта чизиқли тенгламалар системаси учун слингган Крамер қоидаси номаълумлар сони чизиқли тенгламалар сони билан бир хил бўладиган исталган (20.15) система учун ўринили. Бу қоидали келтириб чиқармасдан қабул қиласиз.

Агар n номаълумли n та чизиқли тенгламалар системаси (20.15) нинг детерминанти $\Delta \neq 0$ бўлса, у ҳолда система биргаликда ва ушбу формуулалар билан ифодаланадиган биргина ечимга эга:

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}, \quad \dots, \quad x_n = \frac{\Delta_n}{\Delta}.$$

Бу ерда Δ детерминант (20.15) система номаълумлари олдидағи коэффициентлардан тузилади. $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$ эса Δ дан ундағи ҳар бир номаълум олдидағи мсс коэффициентларни озод ҳадлар билан алмаштиришдан ҳосил бўлади.

21-§. Гаусс усули

n номаълумли n та чизиқли тенгламалар системасини Крамер қоидаси бўйича ечиш $n = 4$ дан ёсшлабоқ катта ва машаққатли ишга айланади, чунки бу иш тўртинчи тартибли бенита детерминантни хисоблаш билан боғлиқ. Шу сабабли амалда Гаусс усули муваффакият билан қўлланилади га у система биргаликда ҳамда аниқ бўлса, уни соддароқ қўринишга келтириш еа барча номаълумларниң қўйматларини кетма-кет топиш имконини беради. Гаусс усули шундан иборатки, у алмаштиришлар ёрдамида номаълумларни кетма-кет чиқариб, сўнгги тенгламада фақат битта номаълумни қолдиради.

Қўйидаги n та чизиқли алгебраик тенгламалар системасини қарайлик:

$$\left| \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = f_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = f_2, \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = f_n. \end{array} \right. \quad (21.1)$$

Бу системани Гаусс усули билан ечиш жараённи икки босқицдан ибарат.

1- босқиц. (21.1) система учбұрчак күринишигә көлтирилади. Бу қүйидаги амалға оширилади: $a_{11} \neq 0$ деб (агар $a_{11} = 0$ бўлса, 1- тартибли тенглама билан $a_{i1} \neq 0$ бўлган i -тенгламанинг ($i = 2, \dots, n$) ўриниларини алмаштирамиз) қўйидаги нисбатларни тузамиз.

$$m_{21} = -\frac{a_{21}}{a_{11}}, \quad m_{31} = -\frac{a_{31}}{a_{11}}, \dots, \quad m_{n1} = -\frac{a_{n1}}{a_{11}}.$$

Системанинг i -тенгламасига 1-тенгламани m_{ii} га кўпайтирилганни қўшамиз. Бунда биз системанинг 2-тенгламасидан бўшлаб ҳаммасида x_1 номаълумни йўқотамиз. Ўзгартирилган система қўйидаги күринишида бўлади:

$$\left| \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = f_1, \\ a_{22}^{(1)}x_2 + a_{23}^{(1)}x_3 + \dots + a_{2n}^{(1)}x_n = f_2^{(1)}, \\ \vdots \\ a_{n2}^{(1)}x_2 + a_{n3}^{(1)}x_3 + \dots + a_{nn}^{(1)}x_n = f_n^{(1)}. \end{array} \right. \quad (21.2)$$

$a_{22}^{(1)} \neq 0$ деб фараз қилиб қўйидаги нисбатларни тузамиз:

$$m_{32} = -\frac{a_{32}^{(1)}}{a_{22}^{(1)}}, \quad m_{42} = -\frac{a_{42}^{(2)}}{a_{22}^{(1)}}, \dots, \quad m_{n2} = -\frac{a_{n2}^{(1)}}{a_{22}^{(1)}}.$$

(21.2) системанинг i -тенгламасига ($i = 3, 4, \dots, n$) унинг 2-тенгламасини m_{i2} га кўпайтириб қўшамиз ва натижада қўйидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\left| \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = f_1, \\ a_{22}^{(1)}x_2 + a_{23}^{(1)}x_3 + \dots + a_{2n}^{(1)}x_n = f_2^{(1)}, \\ a_{33}^{(2)}x_3 + \dots + a_{3n}^{(2)}x_n = f_3^{(2)}, \\ \vdots \\ a_{n3}^{(2)}x_3 + \dots + a_{nn}^{(2)}x_n = f_n^{(2)}. \end{array} \right.$$

Бундан

$$a_{ij}^{(1)} = a_{ij} - \frac{a_{1j}}{a_{11}} a_{11}; \quad a_{ij}^{(2)} = a_{ij}^{(1)} - \frac{a_{2j}^{(1)}}{a_{22}^{(1)}} a_{21}^{(1)}.$$

Юқоридагидек жараённи $n - 1$ маротаба бажариб қўйидаги учбұрчак күринишидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = f_1, \\ a_{21}^{(1)}x_1 + a_{22}^{(1)}x_2 + \dots + a_{2n}^{(1)}x_n = f_2^{(1)}, \\ a_{31}^{(2)}x_1 + a_{32}^{(2)}x_2 + \dots + a_{3n}^{(2)}x_n = f_3^{(2)}, \\ \vdots \\ a_{nn}^{(n-1)}x_n = f_n^{(n-1)}, \end{array} \right. \quad (21.3)$$

Шу билан ечимни топишнинг 1-босқичи якунланади.

2-босқич учбурчак күрнишидаги (21.3) системани ечишлан иборат. Охирги тенгламадан x_n топилади. Ундан олдинги тенгламага x_n нинг топилган қиймати қўйилиб, x_{n-1} топилади. Шундай муроҳазаларни давом эттириб ниҳоят 1-тенгламадан x_1 топилади. x_1, x_2, \dots, x_n номаълумларни топиш учун қуйидаги формуулалардан фойдаланиш мумкин:

$$x_k = \frac{1}{a_{kk}^{(k-1)}} \cdot \left[f_k^{(k-1)} - \sum_{i=k+1}^n a_{ki}^{(k-1)} x_i \right],$$

$$k = n, n-1, \dots, 1, f_k^{(0)} = f_k, a_{ki}^{(0)} = a_{ki}.$$

Гаусс усулиниңг 1-босқичида $\frac{n^2}{3}$ та қўшиш, шунча қўпайтириш ва $\frac{n^2}{2}$ та бўлиш амаллари бажарилади, 2-босқичда $\frac{n^2}{2}$ та қўшиш, шунча қўпайтириш ва n та бўлиш амали бажарилади.

1-мисол. Ўшбу

$$\left\{ \begin{array}{l} x - 2y + 3z = 6, \\ 2x + 3y - 4z = 20, \\ 3x - 2y - 5z = 6 \end{array} \right. \quad (21.4)$$

тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечинг.

Ечиш. Усулнинг биринчи қадами (21.4) системанинг иккинчи ва учинчи тенгламаларидан x номаълумни чиқаришдан иборат. Бунинг учун бу системанинг биринчи тенгламасини (—2) га қўпайтирамиз ва олинган тенгламани иккинчи тенгламага қўшамиз, кейин эса биринчи тенгламани (—3) га қўпайтирамиз ва олинган тенгламани учинчи тенгламага қўшамиз. Бу ишлар натижасида берилган (21.4) системага тенг кучли ушбу системани оламиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} x - 2y + 3z = 6, \\ 7y - 10z = 8, \\ 4y - 14z = -12 \end{array} \right. \quad (21.5)$$

Бу системанинг учинчи тенгламасини 2 га қисқартириб,

$$\left\{ \begin{array}{l} x - 2y + 3z = 6, \\ 7y - 10z = 8, \\ 2y - 7z = -6 \end{array} \right. \quad (21.6)$$

ни ҳосил қиласиз. Иккинчи қадам y номаълумни (21.3) системанинг учинчи тенгламасидан чиқаришдан иборат. Бунинг учун шу система-
нинг иккинчи тенгламасини $\left(-\frac{2}{7}\right)$ га кўпайтирамиз ва учинчи тенг-
ламага қўшамиз. Бунинг натижасида ушбу тенг кучли системани
оламиз:

$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 6, \\ 7y - 10z = 8, \\ -\frac{29}{7}z = -\frac{58}{2}. \end{cases} \quad (21.7)$$

Бу системанинг учинчи тенгламасини $-\frac{29}{7}$ га бўлиб, ушбуга эга
бўламиз:

$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 6, \\ 7y - 10z = 8, \\ z = 2. \end{cases} \quad (21.8)$$

(21.4) тенгламалар системаси учбурчакли деб аталадиган (21.8)
шаклни олди. Сунгги тенглама битта z номаълумни, пастдан ик-
кинчи тенглама y ва z номаълумларни, биринчи тенглама эса уча-
ла x , y , z номаълумни ўз ичига олади. Ҳар бир олдинги тенглама
кейинги тенгламадаи битта кўп номаълумни ўз ичига олади. Энди
барча номаълумларнинг қийматларини топиш осон. Учинчи тенглама-
дан $z = 2$ ни оламиз, бу қийматни (21.8) системанинг иккинчи
тенгламасига қўйиб, $y = 4$ ни оламиз. $z = 2$ ва $y = 4$ қийматларни
(21.8) системанинг биринчи тенгламасига қўйиб, $x = 8$ ни оламиз:
 $x = 8$, $y = 4$, $z = 2$ ечим олинди.

Гаусс усулининг хусусияти шундаки, унда системанинг бирга-
ликдалик масаласини олдиндан аниқлаб олиш талаб қилинмайди.

1. Агар система биргаликда ва аниқ бўлса, у ҳолда усул бир-
гина ечимга олиб келади.

2. Агар система биргаликда ва аниқмас бўлса, у ҳолда бирор
қадамда иккита айнан тенг тенглама ҳосил бўлади ва шундай қи-
либ, тенгламалар сони номаълумлар сонидан битта кам бўлиб қо-
лади.

3. Агар система биргаликда бўлмаса, у ҳолда бирор қадамда
чиқарилаётган номаълум билан биргаликда қолган барча номаълум-
лар ҳам чиқарилади, ўнг томондан эса нолдан фарқли озод ҳад қо-
лади.

2-мисол. Ушбу тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} x + 2y - z = 3, \\ 3x - y + 4z = 6, \\ 5x + 5y + 2z = 8. \end{cases}$$

Ечиш. Биринчи тенгламани (-3) га кўпайтирамиз ва иккинчи
тенгламани қўшамиз, кейин эса биринчи тенгламани (-5) га кў-

пайтирамиз ва учинчи тенгламани құшамиз. Шу билан иккінчи ва учинчи тенгламалардан x номаълумни чиқарамыз:

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

Энди учинчи тенгламадан z номаълумни чиқараётганимизда биз y номаълумни ҳам чиқарамыз, бу эса зиддиятликка олиб келади. Чунки $0 \neq 10$. Шундай қилиб, Гаусс усулини қўлланиш берилган системанинг биргаликда эмаслигини кўрсатди.

3- мисол. Ушбу тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} x + 2y - z = 3, \\ 3x - y + 4z = 6, \\ 5x + 3y + 2z = 12. \end{cases}$$

Ечиш. 2- мисолдаги ишларни тақорорлаб, системани

$$\begin{cases} x + 2y - z = 3, \\ -7y + 7z = -3, \\ -7y + 7z = -3 \end{cases} \quad (21.9)$$

куринишга келтирамиз, бу эса берилган система

$$\begin{cases} x + 2y - z = 3, \\ -7y + 7z = -3 \end{cases}$$

системага теиг кучли эканлигини билдиради. ((21.9) системанинг сўнгги икки тенгламаси бир хил). Бу система биргаликда бўлса-да, лекин аниқмас, яъни чексиз кўп ечимга эга.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Крамер қоидасини айтиб беринг.
2. Чизиқли тенгламалар системаси қайси ҳолда биргина ечимга эга? Иккита ва уча тенглама системалари учун буни геометрик нуқтаи назардан қандай талқин этиш мумкин?
3. Чизиқли тенгламалар системасини ечишининг Гаусс усули нимадан иборат?
4. 611—692- масалаларни счинг.

22- §. Матрицалар

m та сатрли ва n та устунли ушбу тўғри бурчакли жадвал шаклида ёзилган $m \times n$ та сон берилган бўлсин.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ij} & \dots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mj} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad (22.1)$$

Бундай жадвал $m \times n$ ўлчамли тўғри бурчакли матрица деб аталади. Бу жадвалдаги a_{ij} сонлар унинг элементлари деб атала-

ди. Элементлар сатрлар өңдөнүллөр ҳосил қиласы. i үшін j индекслар a_{ij} элемент туралынан сатр өңдөнүллөр тартиб рәзімін күрсатади.

Езувни қисқартырыш мақсадыда (22.1) матрица күпинчада өзилади;

$$A = (a_{ij}), \quad (i = \overline{1, m}; \quad j = \overline{1, n})$$

еки

$$A = \|a_{ij}\|, \quad (i = \overline{1, m}; \quad j = \overline{1, n}).$$

Агар $n = 1$ бўлса, у ҳолда үстүн матрицага эга бўламиш:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}.$$

Сатрлари сони үстүнлари сонига тенг, яъни $m = n$ бўлган ушбу матрица n -тартибли квадрат матрица деб аталади:

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

Ҳар бир n -тартибли A квадрат матрица учун (ва фақат квадрат матрица учун!) шу матрицанинг элементларидан тузилган n -тартибли детерминантни ҳисоблаш мумкин. Бу детерминант $\det A$ ёки $|A|$ орқали белгиланади. Агар $\det A \neq 0$ бўлса, у ҳолда A квадрат матрица ҳосмас ёки максусматрица деб аталади.

Агар $\det A = 0$ бўлса, у ҳолда A квадрат матрица ҳос ёки максусматрица деб аталади. Квадрат матрицанинг $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ элементлар жойлашган диагонали бош диагонал, $a_{1n}, a_{2n-1}, \dots, a_{n1}$ элементлари жойлашган диагонал ёрдамчи диагонал деб аталади. Бош диагоналида турмаган барча элементлари 0 га тенг квадрат матрица диагонал матрица деб аталади:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

Бунда $\det A = a_{11} \cdot a_{22} \cdots a_{nn}$. Бош диагоналидаги барча элементлари $a \neq 0$ бўлган квадрат матрица скаляр матрица деб аталади:

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a \end{pmatrix}.$$

Равшанки, $\det A = a^n$.

Бош диагоналидаги барча элементлари 1 га тенг диагонал мәт-рица *бирлик матрица* деб аталади ва E билән белгиланади.

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

Бирлик матрицаниң детерминанги бирга тенг: $\det E = 1$. Барча элементлари нолга тенг матрица *нол матрица* деб аталади ва Q билән белгиланади:

$$Q = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}.$$

Нол матрица квадрат матрица ҳам, түгри бурчаклы матрица ҳам бўлиши мумкин. A матрицада барча сатрларни мос устунлар билан алмаштиришдан ҳосил бўлган A^* матрица A матрицага нисбатан *транспонирланган матрица* деб аталади. Жумладан, сатр-матрицага транспонирлаш натижасида устун-магрица мос келади ва аксинча.

Агар A квадрат матрица бўлса, у ҳолда равшанки, $\det A = \det A^*$.

Агар $A = A^*$ шарт бажарилса, у ҳолда A квадрат матрица *симметрик матрица* деб аталади.

Симметрик матрицаниң бош диагоналга нисбатан симметрик жойлашган элементлари жуфт-жуфти билан ўзаро тенг:

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

23-§. Матрикалар устида амаллар

Агар иккита $A = (a_{ij})$ ва $B = (b_{ij})$ матрица бир хил ўлчамли ҳамда i ва j индексларининг барча қийматлари учун $a_{ij} = b_{ij}$ бўлса, бу матрикалар *тенг* деб аталади. Матрикаларни қўшиш, сонга кўпайтириш ва бир-бирига кўпайтириш мумкин. Бу амалларни кўриб чиқамиз.

Бир хил ўлчамли $A = (a_{ij})$ ва $B = (b_{ij})$ матрикаларнинг *йигиндиси* деб, элементлари қўйидагича аниқланадиган ўшз ўлчамли $C = (c_{ij})$ матрицага айтилади:

$$c_{ij} = a_{ij} + b_{ij} \quad (i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}).$$

Матрикалар йигиндиси бундай белгиланади:

$$C = A + B.$$

Шундай қилиб, бир хилдаги матрицаларни құшишда бу матрицалар-нинг мос элементларини құшиш лозим.

1-мисол. Үшбу

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

матрицалар йигиндисини топинг.

Ечиш.

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

Иккى матрицанинг айрмаси ҳам шунга үхшкш аникланади.

$A = (a_{ij})$ матрицанинг λ сонга күпайтмаси деб, элементлари қуйидагича аникланадиган үша үлчамли $C = (c_{ij})$ матрицага айтилади:

$$[c_{ij}] = \lambda a_{ij}.$$

Шундай қилиб, матрицани сонга күпайтиришда ғшу сонга бу матрицанинг барча элементларини күпайтириш лозим.

2- мисол Үшбу

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

матрицани 2 сонига күпайтириң.

Ечиш.

$$2A = [2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 4 & 2 & 1 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix}] = \begin{pmatrix} 2 \cdot 1 & 2 \cdot 3 & 2 \cdot 2 \\ 2 \cdot 4 & 2 \cdot 2 & 2 \cdot 1 \\ 2 \cdot 5 & 2 \cdot 0 & 2 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 4 \\ 8 & 4 & 2 \\ 10 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Матрицаларни құшиш ва сонга күпайтириш амаллари чизиқли амаллардир. Бу чизиқли амаллар учун ушбу қоидаларнинг түгрілигини текшириш осон:

- 1) $A + B = B + A;$ 4) $\mu(\lambda A) = \lambda(\mu A);$
- 2) $(A + B) + C = A + (B + C);$ 5) $\lambda(A + B) = \lambda A + \lambda B;$
- 3) $A + Q = Q + A = A;$ 6) $(\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A.$

Бу ерда λ, μ — сонлар, A, B, C — матрицалар, Q — нол матрица.

3- мисол.

$A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$ ва $B = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$ матрицалар берилган. $2A - B$ матрицани топинг.

Е чи ш. 2.4 матрицан и тузамиз;

$$2A = 2 \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 4 \\ -6 & 10 \end{pmatrix}.$$

Бу $2A$ матрицадан B матрицани айирамиз:

$$\begin{aligned} 2A - B &= \begin{pmatrix} 8 & 4 \\ -6 & 10 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8-0 & 4-(-3) \\ -6-4 & 10-6 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 8 & 7 \\ -10 & 4 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

4- мисол. λ сон ва $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ матрица берилган. $A - \lambda E$ матрицани топинг,

Е чи ш. 1,2,3-мисоллардаги каби элементар алмаشتiriшларни бажариб, қуйидагини ҳосил қиласыз:

$$\begin{aligned} A - \lambda E &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Навбатдаги амал — матрицаларни күпайтириш амалига ўтамиз.

$m \times k$ ўлчамли $A = (a_{ij})$ матрицанинг $k \times n$ ўлчамли $B = (b_{ij})$ матрицага күпайтmasи деб, $m \times n$ ўлчамли шундай $C = (c_{ij})$ матрицага айтиладики, унинг c_{ij} элементи A матрица i -сатри элементларини B матрица j -устунининг мос элементларига күпайтмалари ийғиндиисига тенг, яъни

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

Матрикалар күпайтmasи бундай белгиланади $C = A \cdot B$. Таърифдан кўринадики, бунда биринчи күпайтувчининг устунлари сони иккичи күпайтувчининг сатрлари сонига тенг бўлиши талаб қилинади. Шу сабабли матрикалар күпайтmasи AB нинг маънога эга бўлишидан BA нинг ҳам маънога эга бўлиши доимо келиб чиқавермайди.

5- мисол. Ушбу матрикаларни күпайтириинг:

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

Е чи ш. AB күпайтma мавжуд, чунки A матрицанинг устунлари сони 2 га тенг, B матрицанинг сатрлари сони ҳам 2 га тенг. Бу күпайтmani тузамиз:

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

BA күпайтma мавжуд эмас, чунки B матрицанинг устунлари сони 2 га тенг. A матрицанинг сатрлари сони эса 3 га тенг. Матрикаларни күпайтириш учун асосий талаб бажарилмаяпти.

Агар A ва B матрикалар бир хил тартибли бўлса, у ҳолда AB кўпайтмани ҳам, BA кўпайтмани ҳам тузиш мумкин, бунда ўша тартибли матрица ҳосил бўлади.

6-мисол. Ушбу матрикаларни кўпайтиринг:

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

Ечиш. Матрикаларни кўпайтириш учун асосий талаб бажарилади. Шунинг учун

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 4 - 3 \cdot 2 & -2 \cdot 3 - 3 \cdot 6 \\ 5 \cdot 4 + 1 \cdot 2 & -5 \cdot 3 + 1 \cdot 6 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 2 & -24 \\ 22 & 9 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

$$BA = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \cdot 2 - 3 \cdot 5 & -4 \cdot 3 - 3 \cdot 1 \\ 2 \cdot 2 + 6 \cdot 5 & -2 \cdot 3 + 6 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & -15 \\ 34 & 0 \end{pmatrix}.$$

Бундан $AB \neq BA$ эканлиги кўриниб турибди. Бу эса матрикаларни кўпайтириш амали учун ўрин алмаштириш конуни ҳар доим ҳам бажарилавермаслигини кўрсатади. Шу сабабли матрикаларни кўпайтириша чапдан ва ўнгдан кўпайтириш ҳақида гапиришга тўғри келади.

Агар $AB = BA$ бўлса, у ҳолда A ва B матрикалар коммутативланадиган ёки ўрин алмашинадиган деб аталади. Масалан, квадрат матрица ва ўша тартибли бирлик матрица ўрин алмашинадиган матрикалардир.

Матрикаларни кўпайтиришнинг қуйидаги асосий хоссаларининг тўғрилигига бевосита кўпайтириш билан ишонч ҳосил қилиш мумкин:

- 1) $(AB)C = A(BC);$
- 2) $(A + B)C = AC + BC;$
- 3) $(\lambda A)B = \lambda(AB);$
- 4) $AE = EA = A;$
- 5) $AQ = QA = Q;$
- 6) $(AB)^* = B^* \cdot A^*;$
- 7) $\det(AB) = \det A \cdot \det B.$

Бу ерда A, B, C бирор матрикалар булиб, улар учун юқоридағи амаллар ўринли, E — бирлик матрица, Q — нол матрица, λ — бирор сон.

24- §. Тескари матрица

Ушбу A квадрат матрицани қарайлик:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}. \quad (24.1)$$

Агар

$$AB = BA = E \quad (24.2)$$

бўлса, B матрица A матрица учун *тескари матрица* деб аталади.

A матрицага тескари матрицани A^{-1} каби белгилаш қабул қилинган.

1-теорема. Агар A матрица хос, яъчи $\det A = 0$ бўлса, у ҳолда A^{-1} тескари матрица мавжуд эмас.

Исботи. A матрица учун $AB = E$ бўладиган B матрица мавжуд деб фараз қиласлий. У ҳолда $\det(AB) = \det E$. 7-хоссага асосан: $\det(AB) = \det A \cdot \det B = \det E$. Бироқ, $\det A = 0$, $\det E = 1$ эканлигини ҳисобга олсан, $0 = 1$ ни ҳосил қиласиз. Бу зиддият теоремани исбот қиласди.

2-теорема. Агар A матрица хосмас, яъни $\det A \neq 0$ бўлса, у ҳолда унинг учун A^{-1} тескари матрица мавжуд.

Исботи. (24.1) матрицанинг дэтерминантини Δ орқали ифодалаймиз:

$$\Delta = \det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (24.3)$$

Бу дэтерминантни a_{ij} элементининг алгебраик тўлдирувчиси A_{ij} орқали ифодалаймиз. A_{ij} алгебраик тўлдирувчилардан янги \bar{A} матрица тузамиз:

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}. \quad (24.4)$$

Бу матрица A матрицага бириттирилган матрица деб аталади. Бу матрицанинг барча элементларини $\det A = \Delta$ га бўламиш. У ҳолда B матрица ҳосил бўлади:

$$B = \begin{pmatrix} \frac{A_{11}}{\Delta} & \frac{A_{21}}{\Delta} & \dots & \frac{A_{n1}}{\Delta} \\ \frac{A_{12}}{\Delta} & \frac{A_{22}}{\Delta} & \dots & \frac{A_{n2}}{\Delta} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{A_{1n}}{\Delta} & \frac{A_{2n}}{\Delta} & \dots & \frac{A_{nn}}{\Delta} \end{pmatrix}. \quad (24.5)$$

Бу матрица A матрицага тескари матрица бўлишини исбот қиласиз. Бунинг учун A матрицани B матрицага кўпайтирамиз:

$$AB = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{A_{11}}{\Delta} & \frac{A_{21}}{\Delta} & \dots & \frac{A_{n1}}{\Delta} \\ \frac{A_{12}}{\Delta} & \frac{A_{22}}{\Delta} & \dots & \frac{A_{n2}}{\Delta} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{A_{1n}}{\Delta} & \frac{A_{2n}}{\Delta} & \dots & \frac{A_{nn}}{\Delta} \end{pmatrix} =$$

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

Детерминантларнинг «и» ва «к» (9- §) хоссаларидан фойдаланиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$(AB = \begin{pmatrix} \frac{\Delta}{\Delta} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \frac{\Delta}{\Delta} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \frac{\Delta}{\Delta} \end{pmatrix}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = E.$$

$BA = E$ эканини ҳам шунга ўхшаш исбот қилиш мумкин. Шундай қилиб, B матрица A матрица учун тескари матрицадир, яъни $B = A^{-1}$. Теорема исбот қилинди.

Бундай йўл билан ҳосил қилинган A^{-1} тескари матрицанинг ягоналигини исботлаймиз, бунинг учун ушбу теоремани исбот қиласиз.

З-теорема. Агар A матрица хосмас бўлса, у ҳолда A^{-1} матрица ягонадир.

Исботи. Берилган A матрица учун A^{-1} дан фарқли C матрица ҳам мавжуд бўлсин. У ҳолда тескари матрицанинг таърифига кўра

$$AC = E.$$

Бу тенгликнинг иккала қисмини A^{-1} га чапдан кўпайтирамиз:

$$A^{-1}AC = A^{-1}E.$$

$A^{-1}A = E$ бўлганлиги учун $EC = A^{-1}E$. $EC = C$, $A^{-1}E = A^{-1}$ эканини ҳисобга слсак $C = A^{-1}$ ни ҳосил қиласиз. Теорема исбот қилинди.

Шундай қилиб, берилган A матрицага тескари A^{-1} матрицани ҳосил қилиш учун қуйидаги ишларни амалга сириш зарур:

1. $\det A = \Delta$ ни ҳисоблаш.

2. Агар $\Delta \neq 0$ бўлса, $\det A$ нинг барча элементлари учун алгебраик тўлдирувчилардан тузилган A бириткирилган матрицани (24.4) формулада кўрсатилганидек тузиш.

3. Бу матрицанинг барча элементларини $\Delta = \det A$ га бўлиш.

1-мисол. Ушбу

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

Матрица учун тескари матрица тузинг.

Ечиш. Аввал $\det A$ ни топамиз:

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

Матрица барча элементларининг алгебраик тўлдирувчиларини хисоблаймиз:

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1, \quad A_{21} = -\begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 3, \quad A_{31} = \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = 2,$$

$$A_{12} = -\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} = 0, \quad A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} = 3, \quad A_{32} = -\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = 3,$$

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

A матрицага бириткирилган \tilde{A} матрица бундай бўлади.

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

\tilde{A} матрицанинг ҳамма элементларини $\Delta = 3$ га бўлсак, тескари A^{-1} матрицани ҳоенил қиласамаз:

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

Тескари матрицанинг иккита хоссасини келтирамиз:

1. $\det A^{-1} = \frac{1}{\det A}$.
2. $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.

25-§. Чизиқли тенгламалар системасини ечишнинг матрица усули

Ушбу n та номаъумли n та чизиқли тенгламалар системасини қарайдик:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases} \quad (25.1)$$

Ушбу белгиларни киритамиз:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}. \quad (25.2)$$

У ҳолда (25.1) системани матрикаларни кўпайтириш қондасидан фойдаланиб, ушбу эквивалент шаклда ёзиш мумкин:

$$AX = B. \quad (25.3)$$

Бу ерда A — номаълумлар олдиаги коэффициентлардан тузилган матрица, B — озод ҳадлардан тузилган устун матрица, X — номаълумлардан тузилган устун матрица.

Агар A матрица хосмас, яъни $\det A \neq 0$ бўлса, у ҳолда унинг учун A^{-1} тескари матрица мавжуд. (25.3) матрицали тенгламанинг иккала қисмини A^{-1} га чапдан кўпайтириб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$A^{-1}(AX) = A^{-1}B$$

еки

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

$A^{-1}A = E$, $EX = X$ эканини хисобга олиб,

$$X = A^{-1}B \quad (25.4)$$

ни топамиз. (25.4) формула A матрица хосмас бўлганда n номаълумли n та чизиқли тенгламалар системаси ечимининг матрицали ёзувини беради.

Мисол. Ушбу системани ечинг:

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

Ечиш. Бу мисолда

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}.$$

У ҳолда берилган тенгламалар системасини

$$AX = B$$

кўринишда ёзиш мумкин. (25.4) формулага асосан

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

Бу системанинг A матрицаси олдинги параграфдаги матрица билан бир хил бўлгали учун ўша мисолдаги натижадан фойдаланамиз ва қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 1 & \frac{2}{3} \\ 0 & 1 & 1 \\ \frac{2}{3} & 1 & \frac{4}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ +2 \end{pmatrix}.$$

Бундан $x_1 = 1$, $x_2 = -1$, $x_3 = +2$.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Матрица деб нимага айтилади?
2. Матрицаларни транспонирлаш деб нимага айтилади?
3. Квадрат матрица нима? Унинг детерминанти чи?
4. Кандай матрица хос матрица деб аталади? Хосмас матрица деб чи?
5. Матрицалар устида чизиқли амаллар қандай аниқланади?
6. Икки матрицанинг күпайтмаси қандай аниқланади?
7. Қандай квадрат матрицалар учун $AB = BA$ булади?
8. Қандай матрица берилган матрица учун тескари матрица деб аталади? Тескари матрица қандай топилади?
9. Чизиқли тенгламалар системасини ечишининг матрица усули нимадап иборат?

26-§. Матрица ранги, уни ҳисоблаш

Тұғри бурчаклы (хусусий ҳолда квадрат) A матрица берилган бұлсın, унда бирор « k » та сатр ва « k » та устунни ажратамиз. Бу сатрлар ва устуналарнинг кесишмасыда турған элементлар k -тартибli квадрат матрица ҳосил қиласы. Унинг детерминанти берилған матрицанинг k -тартибли минори деб аталади. Масалан, ушбу

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

матрица учун иккінчи тартибли минорлардан бири

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

бұлиб, у A матрицадан бириңчи ва иккінчи сатрларни ҳамда иккінчи ва учинчи устуналарни ажратышдан ҳосил бўлған. Учинчи тартибли минорлардан бири

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

бўлиб, у A матрицадан бириңчи, иккінчи ва учинчи сатрларни ҳамда бириңчи, учинчи ва тўртингчи устуналарни ажратышдан ҳосил бўлған. A матрицада учинчи тартибли минорлар 4 та, иккінчи тартибли минорлар эса 18 талигини санаш осон. Матрицанинг элементларини эса бириңчи тартибли минорлар деб ҳисоблаш мумкин.

A матрицанинг барча минорлари орасида нолдан фарқли бўлғанлари ҳам, нолга teng бўлғанлари ҳам мавжуд бўлиши мумкин.

Агар A матрицанинг r -тартибли минорлари орасида камидан битта нолдан фарқлиси мавжуд бўлиб, бундан юқори тартибли қолган барча минорлари нолга teng бўлса, у ҳолда A матрица r рангга эга деб аталади ва бундай ёзилади: $\text{rang } A = r$.

Шундай қилиб, матрица ранги нолдан фарқли минорларнинг энг катта тартибидир. Келтирилған мисолдаги матрицанинг ранги $r = 2$, чунки барча учинчи тартибли минорлар нолга teng, иккінчи тартибли минорлар орасида эса нолдан фарқлиси бор. Матрица рангини

бевосита ҳисоблашда күп сондаги детерминантларни ҳисоблашга тұғри келади. Қойыда келтирилген құлайроқ усул матрицаны элементар алмаштириш түшунчасига асосланған. Матрицаны қойидаги-
ча алмаштиришлар элементар алмаштиришилар деб аталади:

а) ғақат ноллардан иборат сатрни (устунни), яғни «нол» сатр
ва «нол» устунни үчириш;

б) иккита сатрнинг (иккита устуннинг) үринларини алмаштириш;

в) бир сатр (устун) нинг барча элементларини бирор күпайтуvчи-
га күпайтириб, бошқа сатр (устун) нинг мөс элементларига құшиш;

г) сатр (устун) нинг барча элементларини нолдан фарқылы бир
хил сонга күпайтириш.

Бири иккінчисідан элементар алмаштиришлар ёрдамида ҳосил
қилинадиган матрицалар эквивалент матрицалар деб аталади.

Ушбу теоремаларни исботсыз келтирамиз.

1-теорема. *Матрицалар устида элементар алмаштиришилар
натижасыда унинг ранги үзгартмайды.*

2-теорема. *Агар матрицаның ранги r га тең болса, у ҳол-
да унда r та қызықты әркели сатр топтапади, қолған барча сатр-
лар эса бу r та сатрнинг қызықты комбинацияси болади.*

Тескары даъво ҳам тұғри. Шу каби теорема устунлар учун ҳам
тұғридір. Бу теоремалардан матрицаның рангини ҳисоблашда фой-
даланилади.

Мисол. Ушбу матрицаның рангини ҳисобланғ:

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

Ечиш. Элементар алмаштиришлар усулидан фойдаланамиз.
Чап жоқори бурчакда бир турибди. Уннан ёрдамида бириңчи устуннинг шу бир остида турған барча элементларини нолга айлантира-
миз. Буннан учун бириңчи сатрни (-2) га күпайтирамиз ҳамда
учинчи ва түртінчи сатрларга құшамиз. Ушбу эквивалент матри-
циз ҳосил қиласыз:

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

Энди иккінчи сатр ва иккінчи устуннинг кесишмасыда турған бир-
дан фойдаланамиз. Учинчи сатрдан иккінчи сатрни айрамиз, түр-
тиңчи устунга эса иккінчи устунни құшамиз. Ушбу эквивалент
матрицаны ҳосил қиласыз:

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

Ҳосил бўлган матрицанинг ранги 2 га teng, чунки

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

Демак, A матрицанинг ранги ҳам 2 га teng, яъни $r_A = 2$.

27-§. Чизиқли тенгламалар системасини текшириш. Кронекер — Капелли теоремаси

Энди энг умумий кўринишдаги, яъни исталган n сондаги номаълумли исталган m сондаги чизиқли тенгламалар системасини қараймиз, бунда умуман $m \neq n$. Система бундай ёзилади:

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m. \end{array} \right. \quad (27.1)$$

Бу ерда a_{ij} — коэффициентлар, x_j — номаълумлар, b_i — озод ҳадлар ($i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}$) дейилади. Агар система камида битта ечимга эга бўлса, яъни номаълумлар учун шундай $x_1 = \alpha_1, x_2 = \alpha_2, \dots, x_n = \alpha_n$ қийматлар кўрсатиш мумкин бўлсаки, уларни системага қўйилганда тенгламаларнинг ҳар бири айниятга айланса, у ҳолда система биргаликда бўлишини эслатиб ўтамиш.

Қуйида чизиқли тенгламалар системасининг биргаликда бўлиш аломатини келтирамиз. Бунинг учун система коэффициентларидан тузилган ушбу

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad (27.2)$$

матрицани ва A матрицадан унга озод ҳадлар устунини қўшиш билан ҳосил қилинган ушбу

$$B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix} \quad (27.3)$$

матрицани қараймиз. A матрица система матрицаси, B эса кенгайтирилган матрица деб аталади. Бу матрицаларнинг ранглари $r_A \leq r_B$ тенгсизлик билан боғланганлиги равшан.

1-теорема (Кронекер — Капелли). (27.1) чизиқли тенгламалар системаси биргаликда бўлиши учун система матрицаси билан кенгайтирилган матрицанинг ранглари teng, яъни $r_A = r_B$ бўлиши зарур ва етарли.

Исботи. Зарурлиги. (27.1) система биргаликда ва

$$x_1 = \alpha_1, x_2 = \alpha_2, \dots, x_n = \alpha_n$$

ефимга эга, яъни ушбу тенгликлар түгри бўлсин:

$$\begin{cases} a_{11}\alpha_1 + a_{12}\alpha_2 + \dots + a_{1n}\alpha_n = b_1, \\ a_{21}\alpha_1 + a_{22}\alpha_2 + \dots + a_{2n}\alpha_n = b_2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{m1}\alpha_1 + a_{m2}\alpha_2 + \dots + a_{mn}\alpha_n = b_m. \end{cases} \quad (27.4)$$

В матрицанинг сунгги устунидан α_1 га кўпайтирилган биринчи устунни, кейин α_2 га кўпайтирилган иккичи устунни ва ҳоказо, нийҳоят α_n га кўпайтирилган n -устунни айнрамиз. В матрицага эквивалент ушбу матрицани оламиз, унда (27.4) тенгликларга асосан сунгги устунда ноллар бўлади:

$$B \rightsquigarrow B_1 = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & 0 \end{pmatrix}. \quad (27.5)$$

$r_{B_1} = r_B$ эканлиги равшан, чунки B_1 матрица B матрицадан элементар алмаштиришлар натижасида ҳосил бўлди. Бироқ, $r_{B_1} = r_A$, чунки нолинчи сатрни ўчириш билан (элементар алмаштириш) A матрицага келамиз. Демак, $r_A = r_B$ бўлиши зарурлиги исботланди.

Етарлилиги. Энди $r_A = r_B = r$ эканлиги берилган бўлсин. А матрицанинг нолдан фарқли r -тартибли Δ минори чап юқори бурчакда жойлашган деб фараз килиш мумкин, чунки акс ҳолда номаътумлар ва тенгламаларнинг ўринларини алмаштириб Δ ни айтилган жойга келтира оламиз. Бу минор B матрицага ҳам киради. А ва B матрицаларнинг $k (> r)$ -сатри биринчи r та сатрнинг чизиқли комбинациясидан иборат (олдинги параграфдаги 2-теорема). Бу эса (27.1) системанинг $k (> r)$ -тенгламаси биринчи r та тенгламанинг натижаси деган сўздир. Яъни номаътумларнинг бирор $x_1 = \alpha_1, x_2 = \alpha_2, \dots, x_n = \alpha_n$ қийматлари дастлабки r та тенгламани қаноатлантираса, у ҳолда бу қийматлар k -тенгламани ҳам қаноатлантиради. Шунинг учун $m - r$ та тенгламани тушириб қолдириб, (27.1) системани ушбу қисқароқ система билан алмаштириш мумкин:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \dots + a_{rn}x_n = b_r. \end{cases} \quad (27.6)$$

(27.6) системани ечишда ушбу икки ҳол бўлиши мумкин: $r = n$ ва $r < n$. Агар $r = n$ бўлса, у ҳолда (27.6) системанинг тенгламалари сони унинг номаътумлари сонига teng, шу билан бирга, сис-

төманинг детерминаларни нолдан фарқли бўлади. Шунинг учун (27) система, ва демак, (27.1) система ҳам ягона ечимга эга.

Агар $r < n$ бўлса ($r > n$ бўла олмайди, чунки A матрицинин ранги r бўлиб, унда бор-йўғи n та устун бор), (27.6) системанин тенгламалари сони номаълумлари сонидан кам. У ҳолда (27.6) бундай ёзамиш:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1r}x_r = b_1 - a_{1r+1}x_{r+1} - \dots - a_{1n}x_n, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2r}x_r = b_2 - a_{2r+1}x_{r+1} - \dots - a_{2n}x_n, \\ \vdots \\ a_{rr}x_1 + a_{r2}x_2 + \dots + a_{rr}x_r = b_r - a_{r,r+1}x_{r+1} - \dots - a_{rn}x_n. \end{cases} \quad (27)$$

$x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n$ номаълумларга ихтиёрий қийматлар берава $\Delta \neq 0$ булгани сабабли (27.7) системани ечиб, x_1, x_2, \dots, x_r ларнинг қийматларини топамиз.

$x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n$ «озод номаълум» ларга ҳар қандай қиймат берин мумкин бўлганлиги учун (27.7) система, бинобарин, берин ган (27.1) система ҳам чексиз кўп ечимларга эга бўлади. Ибо туғалланди.

Шундай қилиб, A ва B матрицаларнинг ранглари номаътумла сонига teng, яъни $r_A = r_B = n$ бўлса, у ҳолда (27.1) система яго на ечимга, агар бу матрицаларнинг ранглари узаро teng бўлиб, лик номаътумлар сонидан кичик, яъни $r_A = r_B < n$ бўлса, у ҳолда (27.1) система чексиз кўп ечимларга эга бўлишини курдик.

Энди $b_1 = b_2 = \dots = b_n = 0$ бўлган системани қараймиз. Ушбандарни симметриянига турадиган системада бир жинсли

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0, \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases} \quad (27)$$

2-теорема. (27.8) система нолмас ешимга эга бўлиши учун А матрицанинг r_A ранги номатулумлар сони пдан кичик бўлиши зарур ва етарлидир: $r_A < n$.

Исботи. Агар $r_A = n$ бўлса, у ҳолда 1-теореманинг исботига кура системамиз биргина ечимга эга. (27.8) системанинг нол ечиши бор бўлганлиги учун энди унинг бошқа ечими йўқ. Агард $r_A < n$ бўлса, у ҳолда система чексиз кўп ечимларга эга (1-теореманинг исботига қаранг), ва демак, нол ёчимдан ташқари бошқа ечимлар ҳам мавжуд бўлади.

Натижә. Агар бир жиңсли системанинг тенгламалари сони m нокытумлари сони n дан кичик бўлса, у ҳолда система нолмас ечимга эта бўлади. Ҳақиқатан ҳам, $r_A \leq m < n$.

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

система биргаликдами
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:

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

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

Хосил булган 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, А матрицанинг ранги ҳам 3 га teng: $r_A = 3$. Кенгайтирилган

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

матрицанинг рангини хисоблаймиз. Элементар алмаштиришлар бажа-
рамиз:

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

Эквивалент матрица $r_B = 4$ рангга 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: $r_B = 4$. Матрикаларнинг ранглари 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?

Ечиш. A матрицанинг рангини ҳисоблаймиз:

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

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

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

$r_B = 2$, 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 чи-зиқли 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 олдиаги коэффициентлардан тузишган. Бу номаълумларни тенгликанинг чап қисмида қолдириб, қолган қўшилувчиларни ўнг қисмига кўчирамиз:

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

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

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

Уни ечиб, $x_3 = -1$, $x_4 = 1$ ии топамиз. Демак, берилган система нииг чексиз кўп ечимларидан биро $x_1 = 1$, $x_2 = 0$, $x_3 = -1$, $x_4 = 1$ аниқланди. x_1 ва x_2 «озод номаълумларга» исталган қийматлар бериб бир эмас, балки чексиз кўп ечимлар тўпламини аниқлаш мумкин. Умумий куринишида 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:

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

$r_A = 3$, 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 биргаликда, бундан ташқари матрикалар ранги номаълумлар сонига teng, шу сабабли система биргина ечимга эга. $\Delta \neq 0$ минор биринчи учта тенглама коэффициентларидан тузилган, шу сабабли тўртинчи тенглама биринчи учта тенгламанинг чизиқли комбинациясидан иборат ва уни ташлаб юбориш мумкин.

Берилган системанинг биринчи учта тенгламасидан тузилган система 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:

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

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

$r_A = 2$, чунки

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

Учинчи тенглама биринчи иккита тенгламанинг чизиқли комбинацияси, шу сабабли уни ташлаб юборамиз. $\Delta = 2$ минор x_3 ва x_4 номаълумлар олдиғаги 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, қўйидаги системани ҳосил қиласиз:

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

Бу ерда x_1 ва x_2 «озод номаълумлар». Уларга ихтиёрий ғийматлар берилб, x_3 ва x_4 номаълумларнинг мос қийматларини ҳосил қиласиз. Шундай қилиб, система биргаликда ва чексиз кўп ечимларга эга.

28-§. Чизиқли оператор ҳақида тушунча

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

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

чизиқлилик 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 айтади. \vec{y} вектор \vec{x} векторнинг акси деб аталади.

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

Ечиш. Шартга кўра

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

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

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

ни ҳосил қиласиз, бундан (28.1) шартнинг бажарилиши ва E чизиқли оператор экани кўриниб туриди. У бирлик оператор ёки айният оператор деб аталади.

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

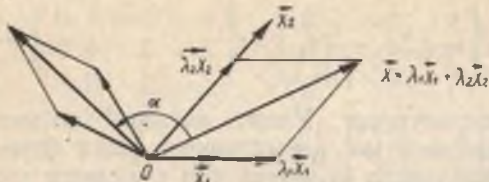
Ечиш. Шартга кўра $A\vec{x} = k\vec{x}$ га эгамиз. A операторни $\vec{x} = \lambda_1 \vec{x}_1 + \lambda_2 \vec{x}_2$ векторга қўлланиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

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

Бу ерда (28.1) шартнинг бажарилиши ва A оператор чизиқли экани кўриниб туриди. Бундай оператор ўшиашлик оператори деб аталади.

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

$$\vec{y} = B\vec{x}$$



39- шакл.

диган B оператор чизиқли оператордир (39-шакл).

Е чи ш. $\vec{y} = B\vec{x}$ бўлсин, бу ерда \vec{y} вектор \vec{x} векторни берилган бурчакка буриш билан ҳосил қилинган. Шаклдан (28.1) шартнинг бажарилиши

ва B чизиқли оператор экани кўринниб турибди. Бундай оператор буриши оператори деб аталади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Матрицаларни қандай алмаштиришлар элементар алмаштиришилар деб аталади?
2. Қандай матрицалар эквивалент матрицалар деб аталади?
3. Матрица ранги нима ва у қандай хисобланади?
4. Чизиқли тенгламалар системасининг матрицаси ва кенгайтирилган матрицасининг ранги деб нимага айтилади?
5. Қандай чизиқли тенгламалар системаси биргаликда деб аталади?
6. n номаълумли m та чизиқли тенгламалар системаси қачон биргаликда булади?
7. n номаълумли m та чизиқли тенгламалар системаси қачон нолмас ечимга эга?
8. Чизиқли оператор деб нимага айтилади?

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

Чизиқли оператор ва квадрат матрица орасидаги боғланишни кўриб чиқамиз.

Фазода бирор e_1, e_2, e_3 базис векторларни танлаймиз ва базис векторларнинг ҳар бирига A чизиқли операторни татбиқ қиласмиз:

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

Бу ерда $\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3$ векторлар $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ векторларнинг образлари, улар e_1, e_2, e_3 базис бўйича ёйилган.

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

Фазонинг ихтиёрий \vec{x} векторини оламиз ва уни базис бўйича ёзамиз:

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

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

$$\vec{y} = \vec{Ax} = A(x_1 \vec{e}_1 + x_2 \vec{e}_2 + x_3 \vec{e}_3) = x_1 A(\vec{e}_1) + x_2 A(\vec{e}_2) + x_3 A(\vec{e}_3).$$

(29.1) формулалардан фойдаланиб ва ўхшаш ҳадларни ихчамлаб, қүйидагини ҳосил қиласиз:

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

\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 қиласиз:

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

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

Шундай қилиб, фазода таъсир этастган A чизиқли операторга $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ базисда (29.2) тенгликларнинг ўнг томонларидағи коэффициентлардан тузилган 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 ёсак, у холда (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, $\vec{y} = \vec{Ax}$ векторнинг координаталарини топиш учун A чизиқли оператор матрицасини \vec{x} вектор координаталари устунига кўнайтириш лозим.

Аксинча, берилган $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ базисда операторга тўла бир қийматли равища A матрица тўғри келади га операторнинг таъсири (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 кўримишда бўлишини аниқлайдиз.

1. Бирлик оператор. E бирлик оператор бўлсин, у ҳолда $\vec{E} \vec{x} = \vec{x}$, $\vec{y} = E \vec{x}$ ва \vec{x} векторларнинг ихтиёрий e_1, e_2, e_3 базисдаги координаталари ушбу

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

мослиқ билан боғланган. Бу формулаларни (29.2) формулалар кўринишида ёсак, 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 чизиқли операторнинг ихтиёрий базисдаги E матрикаси

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

куринишида бўлиши келиб чиқади.

Шундай қилиб, бирлик оператор матрикаси бирлик матрица бўлади.

2. Ўхшашлик оператори. A оператор R^3 да таъсир этажтан ўхшашлик оператори бўлсин, у ҳолда $\vec{A}\vec{x} = k\vec{x}$, $\vec{y} = A\vec{x}$ ва \vec{x} векторларнинг ихтиёрий e_1, e_2, 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 куринишида 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 матрикаси

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

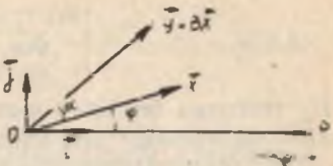
куринишида бўлиши келиб чиқади.

Шундай қилиб, ўхшашлик оператори матрикаси скаляр матрица бўлади.

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

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

күрнишда ёзилади, бу ерда ρ , φ — қаралатган x вектор охирининг координаталари. $y = Bx$ вектор x векторни O нуқта атрофида α бурчакка буриш билан ҳосил қилингани учун унинг координаталари 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 матрицаси i, j базисда ушбу

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

күрнишда бўлиши келиб чиқади.

31- §. Чизиқли операторларнинг хос векторлари ва хос қийматлари

Агар бирор λ ҳақиқий сон ва ҳар қандай нолмас x вектор учун

$$Ax = \lambda x \quad (31.1)$$

бўлса, x вектор A чизиқли операторининг *хос вектори*, λ сони эса шу чизиқли операторнинг *хос қиймати* деб аталади. Агар бирор базисда A чизиқли оператор [ва 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 учта

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

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 факат шундагина нолдан фарқли ечимга эга бўлади ($x \neq 0$ бўлгани учун нол ечим бизни қизиқтирумайди). 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 матрицасининг *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, у 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, у ҳолда уларга мос хос векторлар доимо чизиқли эркли бўлади га уларни янги базис сифатида қабул қилиш мумкин. Бу янги базисда A матрица ҳам соддалашади:

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

3-изоҳ. Агар A симметрик матрица бўлса, у ҳолда унинг барча хос қийматлари 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. $\lambda^3 - 12\lambda^2 + 39\lambda - 28$ кўпхаднинг 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

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

ни $\lambda = \lambda_1, \lambda = \lambda_2, \lambda = \lambda_3$ 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 чизикли комбинациясидан иборат. Иккинчи тенгламани ташлаб юбориб, қуйндагини ҳосил қиласмиш:

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

«Озод номаълум» битта. Натижада система ечимини ҳосил қиласмиш:

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

x_2 «озод номаълумга» иктиёрий қиймат бериб, исталган нолмас ечими оламиш. $x_2 = 2$ 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 қиласиз. x_3 «озод номаълумга» иктиёрий қиймат бериб, исталган нолмас ечимиң оламиз. $x_3 = 2$ бўлсин. У ҳолда

$$x_1 = 2, \quad x_2 = 1.$$

Демак, $\lambda_2 = 4$ ҳос қийматга мос ҳос 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 $\lambda = \lambda_3 = 7$ ҳос қийматга мос ҳос 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 қиласиз. Системадан иккинчи тенгламани ташлаб юбориб

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

ечимларни ҳосил қиласиз.

$x_2 = 2$ бўлсин, у ҳолда $x_1 = 1, x_3 = -2$. Демак, $\lambda_3 = 7$ ҳос қийматга мос ҳос вектор қўйидагича 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 ҳос вектср 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 ҳос векторларни яиги 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. Ҷизиқли операторнинг матрицаси нима?
2. Ҷизиқли операторга мисол келтириш ва унинг матрицасини ёзинг.
3. Ҷизиқли операторнинг ҳос қийматлари ва ҳос векторлари деб нимага айтилади?
4. Ҷизиқли оператор матрицасининг характеристик тенгламаси нима?
5. Ҷизиқли операторнинг ҳос қийматлари ва ҳос векторларини топиш усулини айтиб беринг.

32- §. Қвадратик формалар

Соф математик ва амалий характердаги күпчилік масалаларда бир неча үзгарувчининг қвадратик формалари учрайди.

Бир неча үзгарувчининг бир жинсли иккінчи даражали күпхади бу үзгарувчиларнинг қвадратик формаси деб аталади. Масалан, x_1 , x_2 , x_3 үзгарувчиларнинг қвадратик формаси

$$F = a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + a_{33}x_3^2 + 2a_{12}x_1x_2 + 2a_{13}x_1x_3 + 2a_{23}x_2x_3 \quad (32.1)$$

күринищдеги күпхад бўлади. икки үзгарувчининг қвадратик формаси эса

$$F = a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + 2a_{12}x_1x_2 \quad (32.2)$$

кўринищдеги күпхад бўлади. Бу ерда a_{11} , a_{22} , a_{33} , a_{12} , a_{13} , a_{23} лар үзгармас ҳақиқий сонлар.

Қвадратик форма фазодаги ҳар бир $x = (x_1, x_2, x_3)$ векторга F сонни (32.1) формула бўйича ёки текисликдаги ҳар бир $x = (x_1, x_2)$ векторга F сонни (32.2) формула бўйича мос қўяди.

a_{ij} сонли коэффициентлар қвадратик формани тўла аниқлади, уни матрица кўринишида ёзиш мумкин. Буни икки үзгарувчининг (32.2) қвадратик формаси учун келтирамиз. (32.2) ни бундай ёзамиш:

$$\begin{aligned} F &= a_{11}x_1^2 + a_{12}x_1x_2 + a_{13}x_1x_3 + a_{22}x_2^2 = \\ &= x_1(a_{11}x_1 + a_{12}x_2) + x_2(a_{12}x_1 + a_{22}x_2) = \\ &= (x_1, x_2) \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \\ a_{12}x_1 + a_{22}x_2 \end{pmatrix} = (x_1, x_2) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (32.3)$$

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) қвадратик форма ушбу матрица кўринишини олади:

$$F = x^*Ax. \quad (32.5)$$

А матрица икки үзгарувчи қвадратик формаси F нинг матрицаси деб аталади. У симметрик матрицадир. Шунга ухшаш,

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

матрица уч үзгарувчи қвадратик формасининг матрицаси бўлишини кўрсатиш осон. У симметрик матрицадир.

1-мисол. Икки үзгарувчининг қвадратик формаси

$$F = 17x_1^2 + 12x_1x_2 + 8x_2^2$$

нинг матрицасини тузинг.

Ечиш. Раевшанки, $a_{11} = 17$, $a_{22} = 8$, $a_{12} = 6$. F квадратик форманинг матрикаси 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 матрикасини ёзинг.

Ечиш. Равшанки, $a_{11} = -3$, $a_{22} = 1$, $a_{33} = -8$, $a_{12} = 1$, $a_{13} = -5$, $a_{23} = 1$. Демак, квадратик форма матрикаси бундай ёзилади:

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -5 \\ 1 & 1 & 1 \\ -5 & 1 & -8 \end{pmatrix}.$$

У симметрик матрицадир.

33-§. Квадратик ғўмаларни каноник кўринишга келтириш

Ўзгарувчиларниң фақат квадратларини ўз ичига олган квадратик форма каноник кўринишга эга дейилади. Шу сабабли квадратик форманинг каноник кўринишга келтириш деган сўз, шундай янги базисни (янги координаталар системасини) топишдан иборатки, унда квадратик форма ўзгарувчиларниң 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 ёзуни

$$F = (x'_1, x'_2) \cdot \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x'_1 \\ x'_2 \end{pmatrix}$$

кўринишида бўлади. Буни қуйндагича ёзиш мумкин:

$$F = x'^* A' x'.$$

Бунда $x' = \begin{pmatrix} x'_1 \\ x'_2 \end{pmatrix} \rightarrow \vec{x}$ векторниң янги базисдаги координаталаридан тузилган устун, $x'^* = (x'_1, x'_2)$ — транспониранган устун, $A' = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}$ квадратик форманинг янги базисдаги матрикаси. Юқорида айтилган нидек (31-§, 2 ва 3-изоҳлар), агар янги базис сифатида A матрицининг 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 күринишини олади. У ҳолда (33.1) квадратик форма ушбу

$$F = \lambda_1 (x'_1)^2 + \lambda_2 (x'_2)^2$$

күринишини олади, бу ерда λ_1, λ_2 лар A матрицанинг хос қийматлари. Шундай қилиб, A матрицани квадратик күринишга келтириш учун A матрицанинг хос қийматларини ва хос векторларини топиш лозим.

Юқорида айтилганларнинг ҳаммаси уч үзгарувчининг квадратик формаси учун ҳам түғриди, у каноник күринишда 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. $F = 17x_1^2 + 12x_1x_2 + 8x_2^2$ квадратик формани каноник күринишга келтиринг, янги базисни (хос векторларни) топинг.

Ечиш. Квадратик форма матрицаси ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 17 & 6 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}$$

күринишда 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 шаклини 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

$$\begin{cases} 12x'_1 + 6x'_2 = 0, \\ 6x'_1 + 3x'_2 = 0 \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} 2x'_1 + x'_2 = 0, \\ 2x'_1 + x'_2 = 0 \end{cases}$$

күринишини олади. Бу система чексиз кўп ечимларга эга. $x'_1 = 1$ бўлсин, у ҳолда $x'_2 = -2, e_1 = (1, -2)$ хос векторга эга бўламиз.

б) $\lambda = \lambda_2 = 20$ бўлсин, у ҳолда (33.2) система ушбу

$$\begin{cases} -3x'_1 + 6x'_2 = 0, \\ 6x'_1 - 12x'_2 = 0 \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} x'_1 - 2x'_2 = 0, \\ x'_1 - 2x'_2 = 0 \end{cases}$$

күришишни олади. $x_2' = 1$ бўлсин, у ҳолда $x_1 = 2$, $e_2 = (2, 1)$ хос векторга эга бўламиз. e_1, e_2 векторлар ўзаро перпендикуляр бўлиб, янги базисни ҳосил қиласи ва унда, юқорида айтилганидек, квадратик форма ушбу

$$F = 5 (x_1')^2 + 20 (x_2')^2$$

күришишни 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 кўпхади) чизиқни n -тартибли алгебраик чизиқ деб атаемиз. $n = 2$ деб иккинчи тартибли чизиқ тенгламасини оламиз. $P_2(x, y)$ ифода бу ҳолда иккинчи тартибли кўпхадир. Шундай қилиб, текисликдаги иккинчи тартибли чизиқнинг умумий тенгламаси ушбу

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0 \quad (34.1)$$

күришишда бўлади. Бу тенглама A, B, C, D, E, F ўзгармас коэффициентларнинг кийматларига боғлиқ равища турли чизиқларни тасвирлаши мумкин. Масалан, $A = 1, B = 0, C = 1, D = 0, E = 0, F = -R^2$ бўлганда (34.1)

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

күришишни олади, бу эса маълумки, радиуси R ва маркази координаталар бошида бўлган айланга тенгламасидир. Агар биз маркази ихтиёрий $O(x_0, y_0)$ нуқтада бўлган айланани қарайдиган бўлсак, у ҳолда унинг тенгламаси

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$$

күришишда 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, айланга иккинчи тартибли чизиқдир.

Иккинчи тартибли чизиқнинг умумий тенгламасини текширишга қайтамиз. (34.1) тенгламадаги иккинчи тартибли ҳадларни алоҳида ёзимиз:

$$L = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2.$$

Олдинги параграфда кўрсатилганидек, квадратик формани қўйидаги каноник күришишга келтириш мумкин:

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2.$$

Бу янги базисда берилған чизик тенгламаси ушбу

$$\lambda_1 \tilde{x}^2 + \lambda_2 \tilde{y}^2 + 2\tilde{D}\tilde{x} + 2\tilde{E}\tilde{y} + \tilde{F} = 0 \quad (34.2)$$

күренишда ёзилади.

1) $\lambda_1 \neq 0, \lambda_2 \neq 0$ деб фараз қиласынан \tilde{x} ли ва \tilde{y} ли құшилув-циларни йиғиб ва тұла квадратларни ажратиб, (34.2) тенгламани

$$\lambda_1 \left(\tilde{x} + \frac{\tilde{D}}{\lambda_1} \right)^2 + \lambda_2 \left(\tilde{y} + \frac{\tilde{E}}{\lambda_2} \right)^2 + \tilde{F} = 0$$

күренишда ёзамиз, бу ерда

$$\tilde{F} = \tilde{F} - \frac{\tilde{D}^2}{\lambda_1} - \frac{\tilde{E}^2}{\lambda_2}.$$

Қуидагича

$$\tilde{x} = \tilde{x} + \frac{\tilde{D}}{\lambda_1},$$

$$\tilde{y} = \tilde{y} + \frac{\tilde{E}}{\lambda_2}$$

олиб, эски базисга параллел бўлган янги базисга ўтамиз. Бу янги базисда тенглама

$$\lambda_1 \tilde{x}^2 + \lambda_2 \tilde{y}^2 + \tilde{F} = 0$$

күренишни олади. Бундан кейин, соддалаштириш мақсадида ҳарф-лар устидаги « \approx » белгини тушириб қолдирамиз ва оддий қилиб, бундай ёзамиз:

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + F = 0. \quad (34.3)$$

a) $F \neq 0$ 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 қуидаги күренишни олади:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad (34.4')$$

Каноник тенгламаси (34.4') күренишда бўлган иккинчи тартибли эгри чизик *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

$$a^2 = -\frac{F}{\lambda_1}, \quad b^2 = \frac{F}{\lambda_2} \left(\text{ёки } a^2 = \frac{F}{\lambda_1}, \quad b^2 = -\frac{F}{\lambda_2} \right)$$

белгилаш киритсак, тенглама бундай ёзилади:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \left(\text{ёки } \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1 \right) \quad (34.4'')$$

Қаноник тенгламаси (34.4'') күринишида бұлган иккинчи тартибли әгри чизиқ гипербола деб аталади. Нихоят, $-\frac{F}{\lambda_1} < 0$, $-\frac{F}{\lambda_2} < 0$ 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 ёзамиш:

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = 0. \quad (34.5)$$

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 иккита

$$\begin{aligned} \sqrt{\lambda_1}x - \sqrt{-\lambda_2}y &= 0, \\ \sqrt{\lambda_1}x + \sqrt{-\lambda_2}y &= 0 \end{aligned}$$

тенгламага ажралади. [Уларнинг ҳар бири $(0; 0)$ орқали ўтадиган тўғри чизиқни аниқлайди, демак, (34.5) кесишувчи тўғри чизиқлар 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 келтирамиз (яна « \approx » белгиларни тушириб қолдирамиз).

Агар $E \neq 0$, $F = 0$ бўлса, (34.6) тенгламада $p = -\frac{E}{\lambda_1}$ белгилашни киритсак, тенглама ушбу кўринишни олади:

$$x^2 = 2py. \quad (34.6')$$

Қаноник тенгламаси (34.6') ёки $y^2 = 2px$ кўринишида бўлган иккинчи тартибли әгри чизиқ парабола деб аталади. Агар $E = 0$, лекин $F \neq 0$ бўлса, Oy ўққа параллел иккита тўғри чизиқ ҳосил бўлади: $x = \pm \sqrt{\frac{F}{\lambda_1}}$ (агар $\frac{F}{\lambda_1} > 0$ бўлса, улар мавҳум тўғри чизиқлардир). Нихоят, агар $E = 0$ ва $F = 0$ бўлса, у ҳолда $x = 0$ тўғри чизиқ ҳосил бўлади.

Юқорида баён қилинганларга асосан қуйидаги холосага келамиз: икки ўзгарувчили иккинчи даражали умумий тенглама ё эллипсни, ёки гиперболани, ёки кесишувчи, параллел ёки қўшилиб кетган тўғри чизиқлар жуфтини, ёки мавҳум чизиқни тасвирилаши мумкин.

Мисол. Тенгламаси

$$4x^2 + 12xy + 4y^2 + 10x + 10y - 3 = 0$$

кўринишида бўлган иккинчи тартибли чизиқни текширинг.

Ечиш. Иккинчи даражали ҳадлар

$$F = 4x^2 + 12xy + 4y^2$$

квадратик формани ҳосил қилади. Уни, олдинги параграфдаги каби, каноник күришишга келтирамиз. Квадратик форма матрицасини тузызим:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}.$$

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 қыйматларини топамиз. Квадратик форманинг янги базисдаги (координаталардаги) каноник күришишини бирданига ёзиш мүмкін: $F = -2x^2 + 10y^2$. Форма шу күришишини 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:

$$\vec{e}_1^\circ = \frac{\vec{e}_1}{|\vec{e}_1|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \vec{i} - \frac{1}{\sqrt{2}} \vec{j}.$$

$\lambda = \lambda_2 = 10$ 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:

$$\vec{e}_2^\circ = \frac{\vec{e}_2}{|\vec{e}_2|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \vec{i} + \frac{1}{\sqrt{2}} \vec{j}.$$

Шундай қилиб, эски ва янги координаталарнинг боғланиш формулалари бундай бўлади:

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}} \tilde{x} + \frac{1}{\sqrt{2}} \tilde{y},$$

$$y = -\frac{1}{\sqrt{2}} \tilde{x} + \frac{1}{\sqrt{2}} \tilde{y}.$$

Бу формулалардан фойдаланиб, янги координаталарга ўтсак, берилган тенглама ушбу

$$-2\tilde{x}^2 + 10\tilde{y}^2 + \frac{20}{\sqrt{2}} \tilde{y} - 3 = 0$$

күриниши олади. Тұла квадрат ажратиб,

$$-2\tilde{x}^2 + 10\left(\tilde{y} + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = 8$$

тenglamani ҳосил қиласыз. Энди координаталар бөшини $\tilde{x} = 0$, $\tilde{y} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ координатали нүктага күчирсак ва янги координаталарни x, y орқали белгиласак, у холда $-\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4/5} = 1$ га әга буласыз. Бу ердан берилган tenglama гиперболани аниқлаши күриниб турибди.

Үз-үзини текшириш учун саволлар

1. Квадратик форма ва унинг матриаси деб пимага айтилади?
2. Қайси ҳолда квадратик форма каноник күринишида деб айтилади?
3. Иккити тартибли чизик tenglamasini каноник күринишига келтиришида квадратик формалар назариясидан қандай фойдаланилади?
4. 316—325-масалаларни ечинг.

35-§. Эллипс, гипербола ва парабола tenglamalarining каноник формалари

x ва y координаталарға нисбатан иккінчи даражали tenglама билан аниқланадиган чизик иккінчи тартибли әгри чизик деб аталишини биз энди биламиз.

Агар әгри чизик нүкталари бирор нүктага нисбатан симметрик бұлса, бу әгри чизик *марказий чизик*, нүкта эса әгри чизикниң маркази деб аталади.

Биз иккінчи тартибли әгри чизикларниң каноник tenglamalar деб аталадиган tenglamalari күриш чиқамиз. Бу әгри чизикниң маркази ёки учи (бу ҳақда қүйироқда айтамыз) координаталар бошида, симметрия үқлары эса координаталар боши билан устма-уст тушган ҳолдир. Бу tenglamalari санаб үтамыз.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ — эллипс tenglamasiniң каноник шакли.}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ — гипербола tenglamasiniң каноник шакли.}$$

$$y^2 = 2px \text{ — парабола tenglamasiniң каноник шакли.}$$

36-§. Эллипс, гипербола ва параболаниң геометрик хоссаларини текшириш

Эллипс, гипербола ва параболаниң күринишини ва хоссаларини тегишли әгри чизикниң каноник tenglamasiga асосланиб текширамыз.

1. Эллипс. Олдинги параграфда айтилганидек эллипс каноник tenglamаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \tag{36.1}$$

күринишида бұлған иккінчи тартибли әгри чизикдир.

Симметрия. (36.1) тенглама координаталарнинг фақат квадратларини ўз ичига олади, шу сабабли эллипсга $M(x; y)$ нуқта мос келса, у ҳолда унга $M(-x; -y)$ ҳам тегишили бўлади. Демак, (36.1) эллипс координата ўқларига ва координаталар бошига нисбатан симметрик. Координаталар боши (36.1) эллипснинг симметрия маркази, координата ўқлари эса унинг симметрия ўқлари деб аталади.

Координата ўқлари билан кесишиши. Агар $x = 0$ бўлса, у ҳолда (36.1) тенгламадан $\frac{y^2}{b^2} = 1$ ёки $y = \pm b$ бўлиши келиб чиқади. Бу эса эллипс ординаталар ўқини $B_1(0; b)$ ва $B_2(0; -b)$ нуқталарда кесиб ўтишини билдиради.

Агар $y = 0$ бўлса, у ҳолда (36.1) тенгламадан $\frac{x^2}{a^2} = 1$ ёки $x = \pm a$ бўлиши келиб чиқади. Бу эса эллипс абсциссалар ўқини $A_1(a; 0)$ ва $A_2(-a; 0)$ нуқталарда кесиб ўтишини билдиради.

Чизиқнинг симметрия ўқлари билан кесишиши нуқталарни чизиқнинг учлари деб атаемиз. Эллипснинг учлари орасидаги масофалар $|A_1A_2| = 2a$, $|B_1B_2| = 2b$ унинг ўқлари деб аталади. Ўқлардан каттаси катта ўқ, иккинчиси эса кичик ўқ деб аталади. a ва b лар ярим ўқлар дейилади.

Координаталарнинг ўзгариш соҳаси. Эллипснинг (36.1) тенгламасидан кўришиб турибдики,

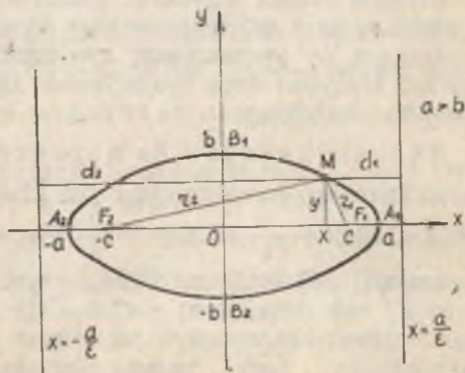
$$\frac{x^2}{a^2} \leqslant 1 \text{ ва } \frac{y^2}{b^2} \leqslant 1 \text{ ёки } x^2 \leqslant a^2 \text{ ва } y^2 \leqslant b^2.$$

Бундан x ва y координаталарнинг ўзгариш соҳаси келиб чиқади:

$$-a \leqslant x \leqslant a, \quad -b \leqslant y \leqslant b.$$

Эллипснинг симметриклигига асосан уни фақат биринчи чоракда текшириш етарли. Биринчи чоракда эллипс тенгламасини $y = -\frac{b}{a}\sqrt{a^2 - x^2}$ кўринишда ёзиш мумкин. Бундан x координата 0 дан a гача ортса, y координата b дан 0 гача камаяди. Демак, (36.1) эллипс чегараланган чизик, у маркази координаталар бошида ҳамда томонлари $2a$ ва $2b$ бўлган тўртий тўртбурчак ичидаги жойлашган (41-шакл).

Фокуслар. Фараз қилийлик $a > b$ бўлсин. Эллипснинг катта ўқида фокуслар деб аталадиган $F_1(c, 0)$ ва $F_2(-c, 0)$ нуқталар мавжуд бўлиб, улар ушбу хоссага эга: Эллипснинг исталган $M(x, y)$ нуқтасидан F_1 ва F_2 фокусларгача бўл-



41- шакл.

гап масофалар йиғиндиси үзгармас катталик бұлиб, катта үқ узуу лиги $2a$ га тенг. Ҳақиқатан ҳам, $M(x, y)$ эллипсга тегишли бўлсин ва

$$|MF_1| = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}, |MF_2| = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}, |MF_1| + |MF_2| = 2a$$

ёки

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

бундан

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

$$4a^2 - 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + (x+c)^2 + y^2 = (x-c)^2 + y^2,$$

$$4a^2 + 4cx = 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} \text{ ёки } a^2 + cx = a\sqrt{(x+c)^2 + y^2}.$$

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

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1 \quad (36.2)$$

төнглама келиб чиқади. (36.2) ни (36.1) билан таққослаб, ушбуға әга бўламиш:

$$a^2 - c^2 = b^2 \text{ ёки } c = \sqrt{a^2 - b^2}.$$

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 үқи яна фокал үқ деб ҳам аталади. $|MF_1|$ ва $|MF_2|$ катталиклар 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 үзгармас микдордир.

Эксцентриситет ва директрисалар. $\epsilon = \frac{c}{a}$ катталик эллипснинг эксцентриситети деб аталади. $0 < c < a$ бўлгани учун $0 < \epsilon < 1$. $x = \frac{a}{\epsilon}$ ва $x = -\frac{a}{\epsilon}$ тўғри чизиқлар эллипснинг директрисалари деб аталади. Эллипс учун $\epsilon < 1$ 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-

тристагача бўлган масофалар нисбати ўзгармас катталик бўлиб, е эксцентриситетга тенг, яъни $\frac{r_1}{d_1} = e$ ва $\frac{r_2}{d_2} = e$; 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 $\frac{2a}{e} = 16$ 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 $\frac{2a}{e} = 16$ дан $e = \frac{1}{2}$ экани келиб чиқади. Бироқ $e = \frac{c}{a}$, шу сабабли

$$c = a \cdot e = 4 \cdot \frac{1}{2} = 2, \quad b^2 = a^2 - c^2 = 4^2 - 2^2 = 12,$$

бу ердан $b = 2\sqrt{3}$.

Шундай қилиб, эллипснинг изланаштган каноник тенгламаси қўйидаги 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 текширамиз.

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, у 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 $y = \pm \sqrt{\frac{b}{a}} \sqrt{x^2 - a^2}$ ни ҳосил қиласиз, 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 чизик бўлиб, $y = a$ ва $y = -a$ тўғри чизиқлар билан чегараланган соҳадан ташқарида жойлашган ва иккита тармоққа эга.

Фокуслар. Гиперболанинг ҳақиқий ўқида фокуслар деб аталаидиган 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 айримаси ўзгармас катталик бўлиб мусбат ёки манфий ишора билан олинган фокал ўқузунлиги $2a$ 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

$$\begin{aligned}a^4 + 2a^2cx + c^2x^2 &= a^2(x^2 + 2xc + c^2 + y^2), \\ (c^2 - a^2)x^2 - a^2y^2 &= a^2(c^2 - a^2),\end{aligned}$$

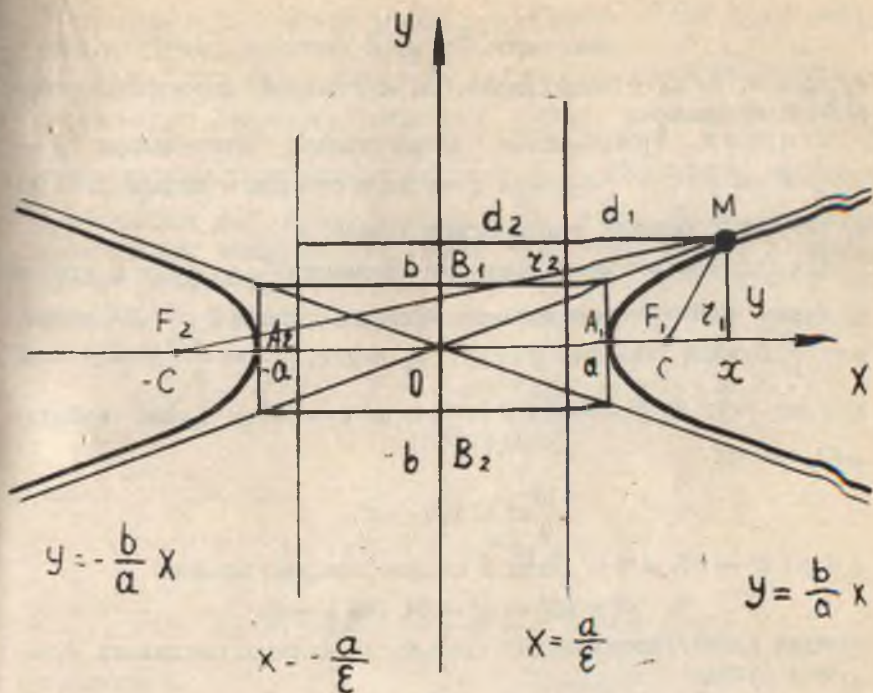
ёки

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{c^2 - a^2} = 1. \quad (36.4)$$

(36.4) ва (36.6) ни таққосласак, $c^2 - a^2 = b^2$ деган хуносага 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 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$. Равшонки, $c > a$, шу сабабли фокуслар $2a$ ҳақиқий ўқдан ташқарида жойлашган. Бу ўқ фокал ўқ деб ҳам аталади. $|MF_1|$ ва $|MF_2|$ катталиклар фокал радиуслар деб аталади, ҳамда r_1 ва r_2 билан белгиланади.

Шундай қилиб, гиперболага қўйидагича геометрик таъриф беришимиш мумкин: гипербола деб текисликдаги шундай нуқталарнинг тўпламига айтиладики, бу нуқталарнинг ҳар биридан шу текислик-



42- шакл.

нинг фокуслар деб аталувчи икки нүктасигача бўлган масофа_{лар} айрмаларининг абсалют қийматлари ўзгармас миқдордир.

Асимптоталар. $y = \frac{b}{a}x$ ва $y = -\frac{b}{a}x$ туғри чизиқлар гиперболанинг асимптоталари деб аталади. Улар ушбу хоссага эга: гиперболанинг ихтиёрий M нүктасидан унга яқин асимптота_{лар} бўлган масофа M нүкта гипербola бўйлаб кўчиб, чексиз узоклашганида нолга интилади (42- шакл).

Эксцентриситет ва директрисалар. $\varepsilon = \frac{c}{a}$ катта_{ни}к эллипсдаги каби гиперболанинг эксцентриситети деб аталади. $c > a$ бўлгани учун $\varepsilon > 1$. $x = \frac{a}{\varepsilon}$ ва $x = -\frac{a}{\varepsilon}$ туғри чизиқлар директрисалар деб аталади. Гипербola учун $\varepsilon > 1$, у ҳолда $x < a$ (I ва IV чоракларда) ва $x > -a$ (II, III чоракларда), яъни гиперболанинг директрисалари унинг учлари орасида жойлашган туғри чизиқлардир. Эллипсдаги каби ушбу хосса бу ерда ҳам ўринли: гиперболанинг исталган M нүктасидан F_1 (ёки F_2) фокусгача бўлган масофа билан мос директрисагача бўлган масофалар нисбати катта_{ни}к бўлиб, ε эксцентриситетга тенг, яъни

$$\frac{r_1}{d_1} = e, \quad \frac{r_2}{d_2} = e,$$

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 тенгламасини тузинг.

Е чиши. Гиперболанинг каноник тенгламаси $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 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 қўйида-гини 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 тенгламаси қўйи-дагича бўлади:

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1.$$

3. Парабола. Қаноник тенгламаси

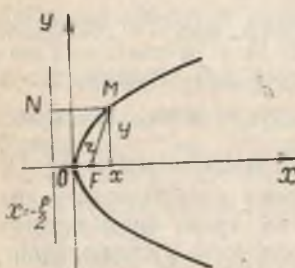
$$y^2 = 2px \quad (36.5)$$

кўринишидда бўлган иккинчи тартибли эгри чизиқ парабола деб атала-ди. Бу тенгламадан x координата билан p параметрнинг ишоралари бир хил булиши 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 параболанинг симметрия ўқи деб атала-ди (43-шакл).

Координатага ўқлари билан кесишиши. Агар $x = 0$ бўлса, у ҳолда (36.5) тенгламадан $y = 0$ булиши ке-либ чиқади. Шу сабабли парабола Oy ўқини параболанинг уни деб атала-диган $O(0;0)$ нуқтада кесади. Шундай қилиб, парабола координаталар бошидан ўтади.

Координаталарнинг ўзгариш соҳаси. Парабола тенгламасидан кўри-надики, x координата 0 дан $+\infty$ гача



43-шакл.

Үзгартганда ($p > 0$ бўлган ҳолда) у координата О дан $\pm\infty$ гача үзгаради. Демак, парабола чегараланмаган чизик.

Параболанинг фокуси, директрисаси ва эксцентрикитети. Симметрия ўқида (Ox ўқида) жойлашган $F\left(\frac{p}{2}; 0\right)$

нуқта параболанинг фокуси деб, $x = -\frac{p}{2}$ тўғри чизик 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, у 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 қўйидагича 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 ўқи деб аталади. $|MF|$ катталик фокал радиус деб аталади ва $r = |MF|$ билан белгиланади. M нуқтадан директрисагача бўлган масофани d орқали белгиласак, яъни $|MN| = d$, у ҳолда исботланган хоссани бундай ёзиш мумкин:

$$r = d \text{ ёки } \frac{r}{d} = 1.$$

Эллипс ва гиперболанинг хоссаларини ёдга олсак, параболанинг эксцентрикитети 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: $x^2 = 2py$.

З-мисол. Параболанинг $y^2 = 4x$ каноник тенгламаси берилган. Дирактриса тенгламасини тузинг ва фокуснинг координаталарини топинг.

Е ч и ш. $y^2 = 2px$ каноник тенглама билан таққосласак, $2p = 4$ деган холосага келамиз, яъни $p = 2$. Парабола директрисаси $x = -\frac{p}{2}$ кўринишда, фокус координаталари $x = \frac{p}{2}$, $y = 0$ бўлгани учун директриса тенгламаси $x = -1$ ва фокус $F(1; 0)$ бўлади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай чизиқ эллипс деб аталади? Унинг каноник тенгламасини 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 гипербола деб аталади? Унинг каноник тенгламасини 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 тенгламасини ёзинг.
13. Параболанинг фокуси ва директрисаси нима? Улар қандай хосса билан боғланган?
14. 179 — 193, 211 — 213- масалаларни счинг.

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 тенгламаси қўйидаги кўринишда бўлади:

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + 2Dxz + 2Eyz + 2Fxy + ax + by + cz + d = 0, \quad (37.1)$$

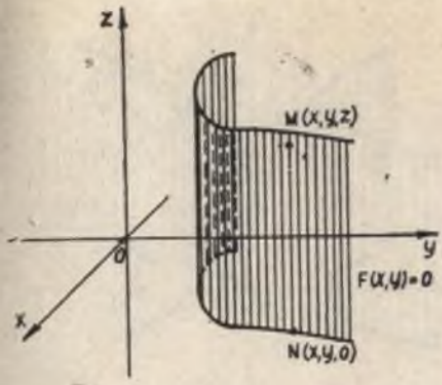
бунда A, B, C, D, E, F коэффициентлардан ақалли бигтаси полдандар көркди. $A, B, C, D, E, F, a, b, c, d$ ўзгармас коэффициентларнинг қўйматларига боғлиқ равишда бу тенглама турли сиртларни аниқлаши мумкин. Масалан, $A = B = C = 1$, $D = E = F = 0$, $a = b = c = 0$, $d = -R^2$ бўлса, бу тенглама $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ кўринишни олади, бу эса, маълумки, радиуси R ва маркази координаталар бошида бўлган сфера тенгламасидир. Агар маркази $O_1(x_0; y_0; z_0)$ нуқтада бўлган сферани қарайдиган бўлсак, унинг тенгламаси бундай бўлади:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2.$$

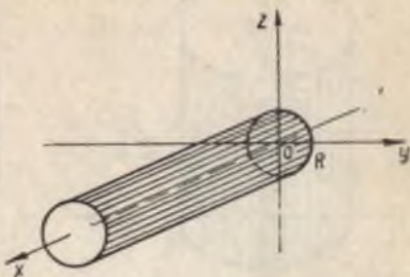
Буни

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2xx_0 - 2yy_0 - 2zz_0 + x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 - R^2 = 0$$

куринишга келтирамиз ва сиртнинг умумий тенгламаси (37.1) билан солиширамиз. 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.

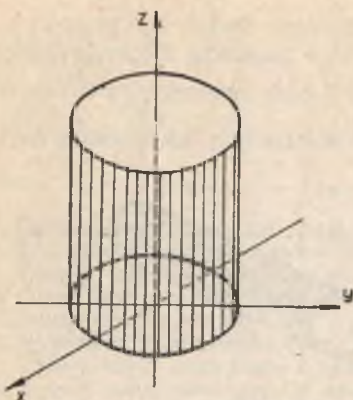
1. Ясовчилари координатадан бирига параллел бўлган сиртлар. Бирор берилган чизиқни кесувчи тўғри чизиқнинг бу чизиқ бўйлаб ва берилган йўналишга параллел ҳаракатидан ҳосил бўлган сирт цилиндрик сирт деб аталади. Ҳаракатланувчи тўғри чизиқ ясовчи, берилган чизиқ эса йўналтирувчи деб аталади.

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 тенгламаси $F(x, y) = 0$ ни қаноатлантиради.

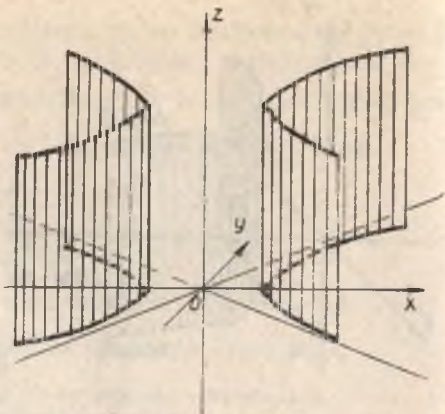
Демак, бу тенглама ясовчилари Oz ўққа параллел цилиндрик сиртнинг тенгламасидир. Шундай қилиб, z координатани ўз ичига олмаган ва фазода қаралаётган $F(x, y) = 0$ тенглама ясовчилари Oz ўққа параллел ва йўналтирувчиси Oxy текисликда ўша тенглама билан аниқланадиган цилиндрик сиртни аниқлайди. Шунга ўхшаш x координатани ўз ичига олмаган $F(y, z) = 0$ тенглама ва y координатани ўз ичига олмаган $F(x, z) = 0$ тенглама ясовчилари мос равишида 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 $y^2 + z^2 = R^2$ айланада тенгламасидир (45- шакл).

2- мисол. Ушбу



46- шакл.



47- шакл.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

тenglama билан аниқланадиган цилиндрик сирт **эллиптик цилиндр** деб аталади. Унинг ясовчилари Oz ўқقا параллел, Oxy текисликдаги йўналтирувчиси эса ярим ўқлари a ва b бўлган эллипсdir (46- шакл).

3- мисол. Ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

тenglama билан аниқланадиган цилиндрик сирт **гиперболик цилиндр** деб аталади. Унинг ясовчилари Oz ўқقا параллел, Oxz текисликдаги йўналтирувчиси эса ҳақиқий ўқи a ва мавҳум ўқи b бўлган гипербўладир (47- шакл).

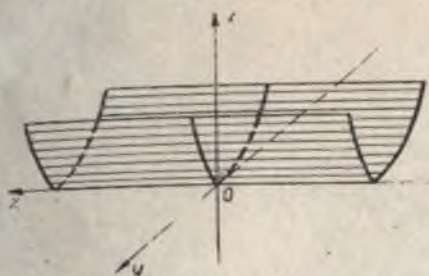
4- мисол. Ушбу

$$x^2 = 2rz$$

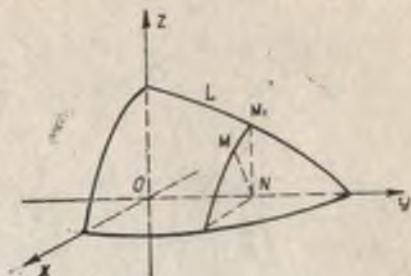
тenglama билан аниқланадиган цилиндрик сирт **парabolik цилиндр** деб аталади. Унинг ясовчилари Oy ўқча параллел, Oxz текисликдаги йўналтирувчиси эса параболадир (48- шакл).

2. Айланиш сиртлари. Oyz текисликдаги $F(y, z) = 0$ tenglama билан берилган L чизиқни қарайлик. Бу чизиқнинг Oy ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган сиртнинг tenglamасини топамиз. Бу сиртда ихтиёрий $M(x; y; z)$ нуқтани оламиз ва у орқали айланиш ўқига перпендикуляр текислик ўтказамиз. Кесимда маркази айланиш ўқидаги $N(0; y; 0)$ нуқтада бўлган айлана ҳосил бўлади. Бу айланининг радиуси $\sqrt{x^2 + z^2}$ га teng (49- шакл). Лекин, иккинчи томондан, бу радиус берилган L чизиқ $M_1(0; Y; Z)$ нуқтаси аппликатасининг абсолют қўйматига teng. Бу нуқтанинг ординатаси y га teng. Демак, берилган tenglamada

$$Y = y, \quad Z = \pm \sqrt{x^2 + z^2}$$



48- шакл.



49- шакл.

(M_1 нүктанинг координаталари) деб изланаётган айланиш сиртиининг ушбу тенгламасини ҳосил қиласиз:

$$F(y, \pm\sqrt{x^2 + z^2}) = 0.$$

Шундай қилиб, L чизиқнинг Oy ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган сирт тенгламасини олиш учун бу чизиқ тенгламасида 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

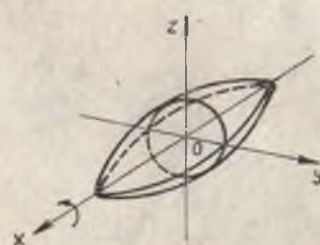
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{b^2} = 1$$

эллипснинг Ox ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган сирт тенгламасини z ни $\pm\sqrt{y^2 + z^2}$ га алмаштириб, x координатани эса ўзгаришсиз қолдириб ҳосил қиласиз, яъни

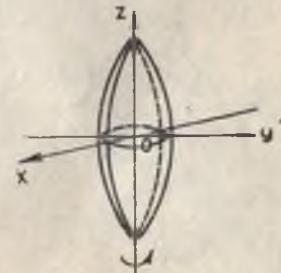
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2 + z^2}{b^2} = 1.$$

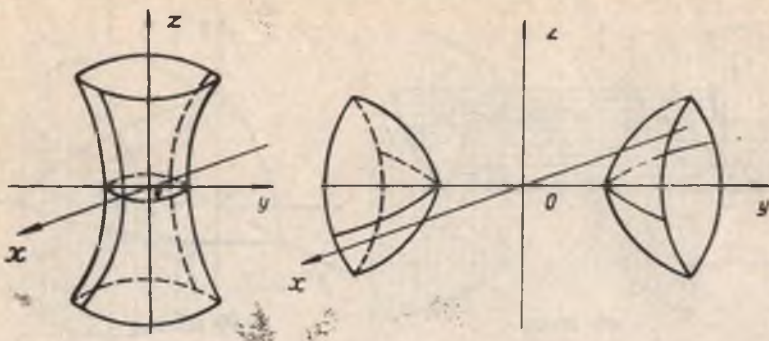
Агар эллипс Oz ўқи атрофида айланаётган бўлса, у ҳолда унинг тенгламасида x координатани $\pm\sqrt{x^2 + y^2}$ га алмаштириш, z координатани эса ўзича қолдириш лозим. Натижада

$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$



50- шакл.





51- шакл.

бўлади. Ҳосил бўлган сиртлар айланни 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 айланшидан ҳосил бўлган сирт тенгламаси

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

бўлади. Бу бир паллали айланни гипербoloиди 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 гипербoloид деб аталадиган сиртдир (51- шакл).

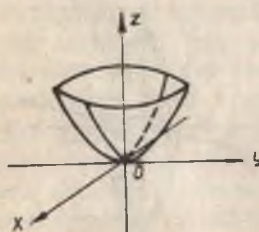
7- мисол. Oyz текисликда жойлашган $y^2 = 2rz$ параболанинг Oz ўқи атрофида айланшидан ҳосил бўлган сирг тенгламаси

$$x^2 + y^2 = 2rz$$

бўлади. Бу айланни парабoloиди деб аталадиган сиртдир (52- шакл).

3. Конуссимон сиртлар. Конуссимон сирт деб конуснинг учи деб аталадиган берилган нуқтадан ўтувчи ва конуснинг йўналтирувчилини деб аталадиган берилган чизиқни кесувчи барча тўғри чизиқлардан ташкил топган сиртга айтилади. Бунда берилган нуқта берилган чизиқда ётмайди. Конуссимон сирт ташкия этадиган тўғри чизиқларнинг ҳар бири конуснинг ясовчиси деб аталади.

Учи координаталар бошида бўлган иккинчи тартибли конуссимон сирт ҳар доим x , y ва z координаталарга нисбатан иккинчи даражали бир жинсли тенглама билан



52- шакл.

берилшини исботсиз айтиб ўтамиз.
Масалан, $x^2 + y^2 - z^2 = 0$ тенглама
учи координаталар бошида бўлган дои-
равий конусни аниқлайди (53- шакл).

**38- §. Асосий иккинчи тартибли
сиртлар тенгламаларининг каноник
шакли. Сиртларни кесимлар усули
 билан текшириш**

Иккинчи тартибли сиртлар тенгламаларининг каноник шаклларини қараймиз. Бу сиртларнинг хусусияти шундаки, координата ўқлари улар учун симметрия ўқлари бўлади, уларниң 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 куйидаги-дан иборат. Берилган сирт координата текисликлари ёки координата текисликларига параллел текисликлар билан кесилади ва олинган кесимларнинг тури бўйича сирт тури текширилади.

1. Эллипсоид. Каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (38.1)$$

Кўринищда бўлган иккинчи тартибли сирт эллипсоид деб аталади, бу ерда a, b, c — берилган ўзгармас мусбат сонлар.

Эллипсоиднинг шаклини аниқлайдиз. (38.1) тенглама координаталарининг фақат квадратларини ўз ичига олади, шу сабабли эллипсоидга $M(x; y; z)$ нуқта тегишли бўлса, у ҳолда унга ишоралари исталганча комбинацияланган $M(\pm x; \pm y; \pm z)$ нуқталар ҳам кира-ди. Демак, эллипсоид координаталар боши ва координата ўқлари а писбатан симметриkdir.

Бу эллипсоидни координата текисликлари билан кесимларини қараймиз. Эллипсоид Oxy координата текислиги ($z = 0$ текислик) билан кесилганда ярим ўқлари a ва b бўлган

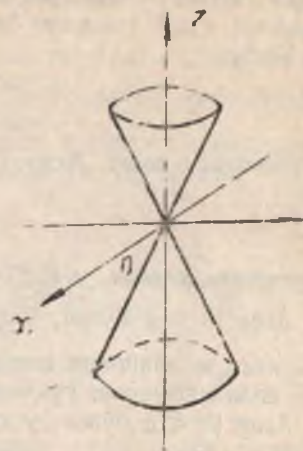
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

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

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$



53- шакл.

Эллипс ҳосил бұлади. Эллипсоиднинг Oxy координата текислигига параллел $z = h$ текислик билан кесимини күрамиз.

Ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2} \quad (38.2)$$

тенгламани оламиз. Агар $h = \pm c$ бұлса, у ҳолда (38.2) тенглама

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$$

күришишга келади, у $(0; 0; \pm c)$ нүкталарга айланади.

Агар $|h| > c$ бұлса, у ҳолда $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} < 0$ бұлди ва (38.2) чи-зиқ мавхұм эллипсни аниқтайди, яғни эллипсоиднинг $z = h$ текислик билан кесишиш нүкталари іштей.

Агар $|h| < c$ бұлса, у ҳолда (38.2) ни бундай ифодалаш мүмкін:

$$\frac{x^2}{a^2 \left(1 - \frac{h^2}{c^2}\right)} + \frac{y^2}{b^2 \left(1 - \frac{h^2}{c^2}\right)} = 1.$$

Бу тенглама $z = h$ текислиқда ярим үқлари

$$a_1 = a \sqrt{1 - \frac{h^2}{c^2}}, \quad b_1 = b \sqrt{1 - \frac{h^2}{c^2}}$$

бұлган эллипсни аниқтайди. $|h|$ камайғанды a_1 ва b_1 пінг қийматлари орта боради ва әнг катта қийматларига $h = 0$ да эришади. У ҳолда эллипсоиднинг Oxy ($z = 0$) координата текислиги білан кесимида ярим үқлари $a_1 = a$, $b_1 = b$ бұлган әнг катта эллипс ҳосил бұлади.

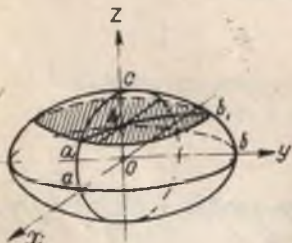
Шундай қилиб, қаралған кесимлар эллипсоидни ёпиқ овал сирт сифатида ифодалаш имконини беради. a , b , c катталиклар эллипсоиднинг ярим үқлари деб аталади. Агар a , b , c сонлар орасыда тенглары бұлмаса, эллипсоид үч үқли эллипсоид деб аталади. Агар a , b , c сонлар орасыда қандайдыр иккитаси үзаро тенг бұлса, у ҳолда айланиш эллипсоидига әга бұламиз (54-шакл).

2. Бир паллали гиперболоид. Каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (38.3)$$

бұлган сирт бир паллали гиперболоид деб агалади, бу ерда a , b , c — берилған мусбат сонлар.

Бир паллали гиперболоиднинг шаклини аниқтаймиз. (38.3) тенглама координаталарнинг фақат квадратларини үз ичиға олади. Шу сабабли бу сирт координаталар боши ва координата үқларига 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 (мавхум ўқ) бўлган

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

гипербала ҳосил бўлади. Гиперболоиднинг $Oyz (x = 0)$ координата текислиги билан кесимида ярим ўқлари a ва c бўлган

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

гипербала ҳосил бўлади.

Берилган гиперболоиднинг Oxy координата текислигига параллел $z = h$ текислик билан кесимини қараймиз. Ушбу тенгламани оламиз:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 + \frac{h^2}{c^2}$$

еки

$$\frac{x^2}{a^2 \left(1 + \frac{h^2}{c^2}\right)} + \frac{y^2}{b^2 \left(1 + \frac{h^2}{c^2}\right)} = 1.$$

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 текислиқдан (иккала томонга) чексиз узоқлашилган сари кенгайиб борадиган чексиз труба сифатида тасвирилаш имконини беради. a , b , c катталиклар бир паллали гиперболоиднинг ярим ўқлари деб аталади. Агар $a = b$ бўлса, у ҳолда бир паллали айланиш 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

симметрик. 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 кўрамиз:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{h^2}{c^2} - 1 \text{ ёки } \frac{x^2}{a^2\left(\frac{h^2}{c^2} - 1\right)} + \frac{y^2}{b^2\left(\frac{h^2}{c^2} - 1\right)} = 1. \quad (38.5)$$

(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.

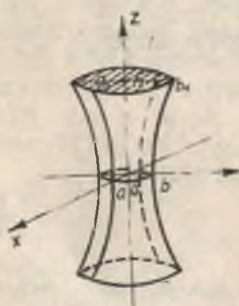
Шундай қилиб, кўриб чиқилган кесимлар икки паллали гиперболоидни иккита алоҳида палладан иборат сирт сифатида тасвирилаш имконини беради. a, b, c катталиклар икки паллали гиперболоиднинг ярим ўқлари деб аталади. Агар $a = b$ бўлса, у ҳолда икки паллали айланиш гиперболоиди ҳосил бўлади (56- шакл).

4. Эллиптик параболоид. Қаноник 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 симметрик. Параболо-



56- шакл.

иднинг координата текисликлари билан кесимини қараймиз. Параболоиддинг Oxz ($y=0$) координата текислиги билан кесимида учи координаталар бошида ва симметрия ўки Oz бўлган

$$x^2 = 2pz \quad (38.7)$$

парабела ҳосил бўлади. Параболоиддинг Oyz ($x=0$) координата текислиги билан кесимида учи координаталар бошида ва симметрия ўки Oz бўлган

$$y^2 = 2qz$$

парабола ҳосил бўлади.

Параболоиддинг Oxy координата текислигига параллел $z=h$ текислик билан кесимини қараймиз:

$$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2h \quad \text{еки} \quad \frac{x^2}{2ph} + \frac{y^2}{2qh} = 1. \quad (38.8)$$

(38.8) тенгламадан кўриниэдикки, $h > 0$ бўлганда $z=h$ текислик эллиптик параболоидни ярим ўқлари

$$a_1 = \sqrt{2ph}, \quad b_1 = \sqrt{2qh}$$

бўлган эллипс бўйича кесади. $h = \infty$ да a_1 ва b_1 нинг катталиклари ортади. $h = 0$ да эллипс нуқтага айланади ($z_i=0$ текислик берилган параболоидга уринади). $h < 0$ бўлганда (38.8) тенглама мавжум эллипсни аниқлайди, яъни $z=h$ текислик параболоид билан кесишмайди.

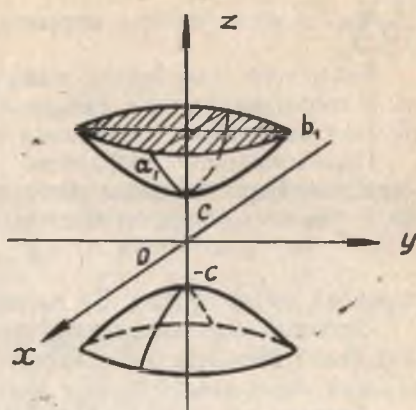
Шундай қилиб, кўриб чиқилган бу кесимлар эллиптик параболоидни чексиз қавариқ идиш сифатида тасаввур қилишга имкон беради.

$O(0; 0; 0)$ нуқта эллиптик параболоиддинг учси, p ва q сонлар унинг параметрлари деб аталади. $p = q$ бўлганда айланма параболоид ҳосил бўлади (57- шакл).

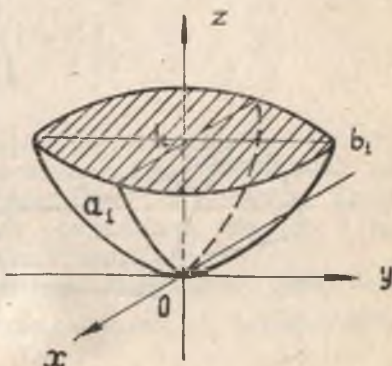
5. Гиперболик параболоид. Каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z \quad (38.9)$$

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 ўқига симметрик.

Параболоиддинг координата текисликлари билан кесимларини қараймиз. Параболоиддинг Oxz координата текислигига билан кесимида учи координаталар бошида, симметрия ўқи Oz булган

$$x^2 = 2pz$$

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 параболоиддинг Oyz ($x = 0$) координата текислиги билан кесимида пастга йўналган, Oz ўққа нисбатан симметрик ва учи координаталар бошида бўлган парабола ҳосил бўлади.

Параболоиддинг Oyz координата текислигига параллел $x = h$ текислик билан кесимини қараймиз. Ушбу тенгламани оламиз:

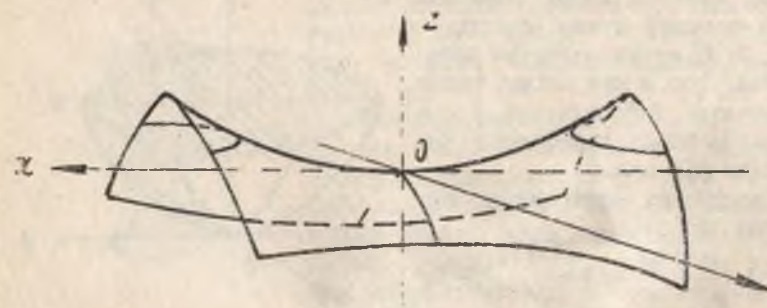
$$y^2 = -2q\left(z - \frac{h^2}{2p}\right).$$

Бундан келиб чиқадики, исталган $x = h$ кесимда пастга йўналган, параболоидда ётадиган парабола ҳосил бўлади.

Ниҳоят, параболоиддинг Oxy координата текислигига параллел $z = h$ текисликлар билан кесимларини қараймиз. Кесимда

$$\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2h \quad \text{еки} \quad \frac{x^2}{2ph} - \frac{y^2}{2qh} = 1$$

чизиқ ҳосил бўлади. Бундан келиб чиқадики, $h > 0$ бўлганда кесимда Oxz текисликни кесиб ўтадиган гиперболалар, $h < 0$ бўлган-



58- шакл.

да кесимда Oyz текисликни кесиб ўтадиган гиперболалар ҳосил бўлади, $h = 0$ бўлганда гипербода кесишувчи тўгри чизиқлар жуфти

$$\frac{x}{\sqrt{p}} - \frac{y}{\sqrt{q}} = 0 \quad \text{ва} \quad \frac{x}{\sqrt{p}} + \frac{y}{\sqrt{q}} = 0$$

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 харакатланишидан 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 ёзамиш:

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{y^2}{b^2} &\quad \text{еки } \left(\frac{x}{a} + \frac{z}{c}\right)\left(\frac{x}{a} - \frac{z}{c}\right) = \\ &= \left(1 - \frac{y}{b}\right)\left(1 + \frac{y}{b}\right). \end{aligned} \quad (39.2)$$

Ушбу биринчи даражали тенгламалар системасини ёзамиш:

$$\begin{aligned} \frac{x}{a} + \frac{z}{c} &= k\left(1 + \frac{y}{b}\right), \\ \frac{x}{a} - \frac{z}{c} &= \frac{1}{k}\left(1 - \frac{y}{b}\right), \end{aligned} \quad (39.3)$$

бу ерда $k \neq 0$ — ихтиёрий сон.

k нинг маълум қийматида бу тенгламалар фазода тўғри чизиқни аниқлайди. Координаталари (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 ишонч ҳосил қилиш мумкин.

Ўз-ўзини тескириш учун саволлар

1. Уч номаъумли иккинчи даражали умумий тенглама қайси шартларда маркази координаталар бошида бўлган сферани аниқлади?
2. Цилиндрик сиртнинг таърифини айтиб беринг. Йўналтирувчиси Oxu текисликда ётадиган ва ясовчиси Oz ўққа параллел цилиндрик сиртнинг тенгламасини келитириб 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 параболик 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 ҷизиқнинг Ox ўқи атрофида айланishiдан ҳосил бўладиган сирт тенгламаси қандай кўринишда бўлади?
10. $x^2 - 2ry$ параболанинг Oy симметрия ўқи атрофида айланishiдан қандай сирт ҳосил бўлади?
11. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ гиперболанинг Ox ўқи атрофида, Oy ўқи атрофида айланishiдан қандай сирт ҳосил бўлади?
12. Қандай шартда $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллиптик цилиндр ўқи Oz бўлган айланиш сарти бўлади?

2- бөл

МАТЕМАТИК АНАЛИЗГА КИРИШ

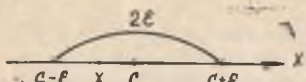
1- §. Ҳақиқий сонлар түплами

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 түплами бундай белгиланади: $N = \{1, 2, \dots, n, \dots\}$. Натурал сонлар түпламига уларга қарара-қарши сонларни ҳамда ноль сонини қўшиш билан бутун сонлар түплами $Z = \{\dots, -n, \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots, n, \dots\}$ ни ҳосил қиласиз.

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 мумкинligини ҳамда ҳар қандай иррационал сонни чексиз даврий бўлмаган ўнли каср шаклида ёзиш мумкин эканligини эслатиб ўтамиз.

Рационал ва иррационал сонлар түпламлари бирлашмаси ҳақиқий сонлар түпламини ҳосил қиласи ья 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.

а ва b сонлар (ёки иккита нуқта) берилган, шу билан бирга $a < b$ бўлсин. $a \leq x \leq b$ тенгсизликларни қаноатлантирадиган x сонлар түплами 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 түплами *интервал* ёки оралик деб аталади ва у (a, b) каби белгиланади. $a \leq x < b$ ёки $a < x \leq b$ тенгсизликларни қаноатлантирадиган x сонлар түплами 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.

 $(-\infty, +\infty), (-\infty, a), (-\infty, a], (a, +\infty), [a, +\infty).$

с нүктани ўз ичига оладиган, яни $a < c < b$ бўлган (a, b) интервал с нүктанинг атрофи деб аталади.

Маркази c нүкта билан устма-уст тушадиган, узунлиги эса 2ϵ ($\epsilon > 0$) бўлган $(c - \epsilon, c + \epsilon)$ интервал с нүктанинг ϵ -атрофи деб аталади (59- шакл). с нүктанинг ϵ -атрофига тегишли бўлган исталган x нүкта $c - \epsilon < x < c + \epsilon$ тенгсизликларни қаноатлантиради.

Таъриф. Ҳақиқий соннинг абсолют қиймати деб мусбат ва манфий сонлар тўпламидан олинган мусбат сонга айтилади ва у қўйидагича 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 нүктадан координаталар бошигача бўлган масофа $|x|$ га тенглигини айтиб ўтайдик.

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 айрилувчи абсолют қийматларининг айрмасидан кичик эмас:

$$|x - y| \geq |x| - |y|.$$

3. Кўпайтманинг абсолют қиймати кўпайтувчилар абсолют қийматларининг кўпайтмасига teng:

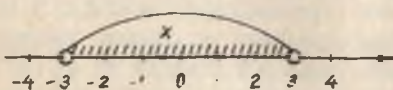
$$|x \cdot y| = |x| \cdot |y|.$$

4. Бўлинманинг абсолют қиймати бўлинувчи ва бўлувчи абсолют қийматларининг бўлинмасига teng:

$$\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}.$$

1- мисол. $|x| < 3$ тенгсизликни қандай тушуниш керак?

Бу тенгсизлик саноқ бошигача бўлган масофалари 3 дан кичик x нүкталар тўпламини ифодайди (60- шакл). Исталган x нүкта $(-3, 3)$ интервалга тегишли, яни $|x| < 3$ тенгсизлик $-3 < x < 3$ тенгсизликларга teng кучлидир.



60- шакл.

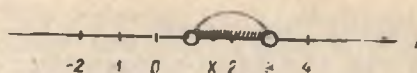
2- мисол. $|x - 2| < 1$ тенгсизликни қандай түшүниш керак?

Бу тенгсизлик 2 нүктагача бўлган масофалари 1 дан

кичик x нүқталар 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 түшүниш 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 нүқталар a нуқтанинг ε -атрофиға тегишли.



61- шакл.

2-§. Бир ўзгарувчининг функцияси

Иккита x ва y ўзгарувчи миқдорни қарайлик.

1-таъриф. Агар x миқдорининг 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 миқдорининг функцияси дейилади.

Ўзгарувчи x миқдор эркли ўзгарувчи ёки аргумент, y миқдор эса беғлиқ ўзгарувчи ёки функция дейилади.

Функцияни кўрсатишда қўйидаги белгилашлардан фойдаланилади:

$$y = f(x), \quad y := y(x), \quad y = \varphi(x) \text{ ва } \chi(x).$$

Агар $x = x_0$ бўлганда $y = f(x)$ функциянинг қиймати y_0 бўлса, бу

$$y_0 = f(x_0) \text{ ёки } y|_{x=x_0} = y_0$$

каби белгиланади.

2-таъриф. Ўзгарувчи x нинг $f(x)$ функция маънога эга бўладиган қийматлари тўплами функциянинг аниқланниш соҳаси дейилади ва $D(f)$ билан белгиланади.

3-таъриф. Функциянинг қабул қиласиган қийматлари тўплами упининг ўзгарши соҳаси дейилади ва $E(f)$ билан белгиланади.

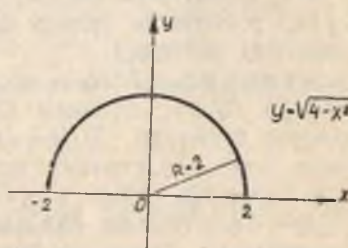
1- мисол. Қўйидаги $y = \sqrt{4 - x^2}$ функциянинг аниқланниш ва ўзгариш соҳаларини топинг.

Ечиш. Берилган функция $4 - x^2 \geq 0$ бўлганда маънога эга. Бу тенгсизликнинг ёчими $x^2 \leq 4$ 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 кўришида тасвирланади.

4-таъриф. $y = f(x)$ функциянинг графиги деб Oxy текисликдаги координаталари $y = f(x)$ муносабат билан боғланган $P(x, y)$ нүқталар тўпламига айтилади.



62- шакл.

Бизнинг мисолимизда $y = \sqrt{4 - x^2}$ функцияниң графиги $R=2$ радиусли ва маркази координаталар бошида бўлган айлананинг юқори қисмидан иборат (62-шакл).

Функция турли усуллар билан берилиши мумкин. Функцияниң жадвал, аналитик ва график кўринишда берилиши усулларини кўрайлик.

Функция *аналитик* усулда берилганда x ва y миқдорлар орасидаги боғланиш формула срқали ифодаланади. Масалан, $y = x^2$, $y = (x - 3)^{-1}$.

Функция ўз аниқланиш соҳасининг турли қисмларида турлича формулалар орқали берилиши мумкин. Масалан,

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{агар } x \in [-1, 0] \\ x, & \text{агар } x \in (0, +\infty) \end{cases} \text{ бўлса,}$$

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 жадваллари маълум.

Функция *график* усулда берилганда унинг графиги маълум булиб, аргументнинг турли қийматларига мос келувчи қийматлари бевосита графикдан топилади.

Энди функцияниң ўсиши ва камайиши, жуфт ва тоқлиги, даврийлиги масалаларини қисқача кўриб ўттайлик.

$y = f(x)$ функция бирор $D(f) = [a; b]$ соҳада аниқланган бўлсин.

1-таъриф. Агар x нинг шу соҳада 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 ўсуви (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 функцияниң мос равиша ўсиш ёки камайиш оралиги 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 функцияниң 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 $f(x)$ функцияниң 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, $T_1 = (2n - 1)\pi - 2x$, $T_2 = (2n + 1)\pi$, $T_3 = 2n\pi - 2x$, $T_4 = 2k\pi + 2\pi$ 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, уларниң энг кичиги $T_2 = \pi$ берилган функцияниң изланган даври бўлади.

Аналитик усулда бериладиган функциялар ичидаги элементар функциялар муҳим ўрин тутади. Аввало асосий элементар функцияларни қарайлик:

1. Ўзгармас (константа) функция:

$$y = C,$$

бунда C — ўзгармас ҳақиқий сон. Унинг аниқланиш соҳаси бутун сонлар ўқидан иборат.

2. Даражали функция:

$$y = x^\alpha,$$

бунда $\alpha > 0$, $\alpha \neq 1$ — 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 функцияларниң 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 $[-1, 1]$ оралықда аниқланган.

б) $y = \arctg x$ ва $y = \operatorname{arcctg} x$.

Функцияларнинг аниқланиш соҳаси — барча ҳақиқий сонлар түпласми.

Энді *мураккаб функция* тушунчаси билан тапишайлик. Фараз қилайлык, бирор D соҳада x ўзгаруучининг функцияси $u = \varphi(x)$ берилген бўлиб, унинг ўзгариш соҳаси G бўлсин. Фараз қилайлык, 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 ўзгаруечининг 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 қўйидагича ёзилади:

$$y = F(x) = f(\varphi(x)).$$

Бунда $F(x)$ функция x ўзгарувчининг f ва φ функцияларидан тузилган *мураккаб функцияси* дейилади. Бунда $u = \varphi(x)$ оралық ўзгарувчи дейилади. Шундай қилиб, функцияпинг аргументи эркли ўзгаруечи ёки сралиқ ўзгаруечи, яъни унинг ўзи эркли 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 $y = \lg u$, $u = \lg v$ 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 тушунчалари ёрдамида элементар функция таърифини бериш мумкин.

Элементар функция деб асосий элементар функциялардан чекли сондаги арифметик амаллар ва улардан олинган мураккаб функциялардан тузилган функцияяга айтилади. Равшанки, асосий элементар функциялар элементар функциялар синфиға тегишли. Куйидагилар 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 функцияниң

$$x_1 = f(1), x_2 = f(2), \dots, x_n = f(n)$$

хусусий қийматларні оламиз, улар кетма-кетликнинг ҳадлари ёки элементлари деб аталади. Сонында кетма-кетлик $\{x_n\}$ ёки $\{f(n)\}$ орқали белгиланади. Кетма-кетликнинг n - ҳади уннинг 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 $n \in N$, барча кетма-кетликлар чексиз кетма-кетликларди, яъни уларнинг ҳар бириниң сўнгги ҳад мавжуд эмас. Барча ҳадлари бир хил қиймат қабул қиласидиган $\{x_n\}$ кетма-кетлик ўзгармас кетма-кетлик деб аталади.

Шундай M сон мавжуд бўлсанки, барча $n \in N$ учун $x_n < M$ тенгсизлик бажарилса, $\{x_n\}$ кетма-кетлик юқоридан чегараланган кетма-кетлик деб аталади.

Шундай $M > 0$ сон мавжуд бўлсанки, исталган $n \in N$ учун $x_n > M$ тенгсизлик бажарилса, $\{x_n\}$ кетма-кетлик қўйидан чегараланган кетма-кетлик деб аталади. Ҳам қўйидан, ҳам юқоридан чегараланган $\{x_n\}$ кетма-кетлик чегараланган кетма-кетлик деб аталади.

Бу ҳолда шундай $M > 0$ сон мавжуд бўладики, исталган $n \in N$ учун $|x_n| < M$ тенгсизлик бажарилади.

Агар исталган $n \in N$ учун

$$x_n < x_{n+1}$$

тенгсизлик бажарилса, $\{x_n\}$ монотон ұсуви кетма-кетлик деб аталади.

Агар исталган $n \in N$ учун $x_n > x_{n+1}$ тенгсизлик бажарилса, $\{x_n\}$ монотон камаювчи кетма-кетлик деб аталади.

Агар исталган $n \in N$ учун

$$x_n \geq x_{n+1}$$

тengсизлик бажарилса, $\{x_n\}$ ўсмайдиган кетма-кетлик деб аталади.

Агар исталган $n \in N$ учун

$$x_n \leq x_{n+1}$$

тengсизлик 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. а ўзгармас сон ва $\{x_n\}$ кетма-кетлик берилган бўлсин.

2- таъриф. Агар исталган $\epsilon > 0$ сон учун шундай $N = N(\epsilon) > 0$ сон мавжуд бўлсанки, барча $n \geq N$ лар учун

$$|x_n - a| < \epsilon$$

тengсизлик бажарилса, а 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.

$|x_n - a| < \epsilon$ tengсизлик $a - \epsilon < x_n < a + \epsilon$ 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 топилсанки, $\{x_n\}$ 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, а 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 $\left| \frac{1}{n} \right| < \epsilon$ tengсизликни 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,

яъни $N(\varepsilon) > \frac{1}{\varepsilon}$ олинса, у ҳолда барча $n > N(\varepsilon)$ учун $\left| \frac{1}{n} \right| < \varepsilon$ ёки $\left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилади. Бу эса $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ эканини билдиради. Масалан, $\varepsilon = 0,01$ учун $N(\varepsilon) = 100$ ва $n > 100$ учун $\left| \frac{1}{n} \right| < 0,01$.

3. Монотон чегараланган кетма-кетлик лимитининг мавжудлiği. Ушбу теоремаларни ибботсиз келтирамиз:

1-теорема. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик монотон ўсуви ва юқоридан чегараланган бўлса, у лимитга эга.

2-теорема. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик монотон камаючи ва қуийдан чегараланган бўлса, у лимитга эга.

4-§. Тўпламларнинг юқори ва қуий 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 доим ҳам шундай булавермайди. Масалан, натурал сонлар тўплами N энг кичик сон—бир сонига эга, лекин энг катта сонга эга эмас. Бошқа мисол: (a, b) интервал энг кичик сонга ҳам, энг катта сонга ҳам эга эмас. Ихтиёрий тўплам учун қуий 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 $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $x_1 \in E$ нуқта мавжудки, унинг учун $M - \varepsilon < x_1 \leq M$ тенгсизликлар бажарилади.

E тўпламнинг аниқ юқори чегараси $\sup E = M$ ёки $\sup |x| = M$ каби белгиланади, бу ерда \sup — лотинча supremum «энг юқори» сўзидан олинган.

2-таъриф. m чекли сон учун ушбу икки шарт бажарилса, у E тўпламнинг аниқ қуий чегараси деб аталади:

1) исталган $x \in E$ учун $x \geq m$ тенгсизлик ўринли;

2) исталган $\varepsilon > 0$ соч учун шундай $x_1 \in E$ нуқта мавжудки, унинг учун $m \leq x_1 < m + \varepsilon$ тенгсизликлар бажарилади.

E тўпламнинг аниқ қуий чегараси $\inf E = m$ ёки $\inf |x| = m$ каби белгиланади, бу ерда \inf — лотинча infimum — «энг қуий» сўзидан 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 түплам қуйидан ёки юқоридан чегараланмаган бўлса, унинг аниқ юқори чегараси деб $+\infty$ ни, аниқ қуйи чегараси деб $-\infty$ ни айтилади, 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

$$\inf Z = -\infty, \sup Z = +\infty.$$

Ихтиёрий ҳақиқий сонлар кетма-кетлиги $\{x_n\}$ ни қараймиз. Ундан чексиз сондаги элементлар түпламини ажратсак, янги кетма-кетлик оламиз, уни $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетлиги (қисм түплами) деб атаемиз. 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 $\{x_n\}$ даи 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-кетлиkdir.

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 ажратиш 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 түпламини ҳосил қиласи?
2. Соннинг абсолют қийматин деб нимага айтилади?
3. Абсолют қийматларнинг асосий хоссаларини айтиб беринг.
4. Кесма, интервал деб нимага айтилади?
5. Нуқтанинг атрофи, ε -атрэфи 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 мёнстоң ўсуви (кампюзчи), ўсмайдиган, камаймайдиган деб аталади? Мисоллар келтиринг.
9. Кетма-кетлик лимити таърифини айтиб беринг. Яқинлашувчи кетма-кетлика 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- §. Функцияning лимити

1. Функцияning нүктадаги лимити.

5-тәъриф. Агар $y = f(x)$ функция $x = a$ нүктанинг бирор атрофида аникланган бўлиб ($x = a$ нүктанинг ўзида аникланмаган бўлиши мумкин) исталган $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон мавжуд бўлсанки, $|x - a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирадиган барча $x \neq a$ нүкташар учун $|f(x) - A| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилса, A чекли сон $y = f(x)$ функцияning $x = a$ нүкташари (ёки $x \rightarrow a$ даги) лимити деб аталади.

Агар A сон $f(x)$ функцияning a нүкташардаги лимити деб аталади:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \text{ ёки } x \rightarrow a \text{ да } f(x) \rightarrow A.$$

$|x - a| < \delta$ тенгсизликни a нүктанинг δ -атрофида ётадиган нүкташар, $|f(x) - A| < \varepsilon$ тенгсизликни эса A нүктанинг ε -атрофида ётадиган $f(x)$ лар қаноатлантиради, яъни $f(x) \in (A - \varepsilon; A + \varepsilon)$.

Демак, юқоридаги таъриф геометрик шуктаси назардан қўйидагини англатади: агар исталган $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ мавжуд бўлсанки, a дан масофаши δ дан ортиқ бўлмаган ($a - \delta; a + \delta$) интервалдаги барча x лар учун $f(x)$ функцияning қийматлари ($A - \varepsilon; A + \varepsilon$) интервалга тушса, A сон $f(x)$ функцияning $x \rightarrow a$ даги лимити бўлади (63-шакл).

2-мисол. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x} = 2$ эканини таърифдан фойдаланиб исботланг.

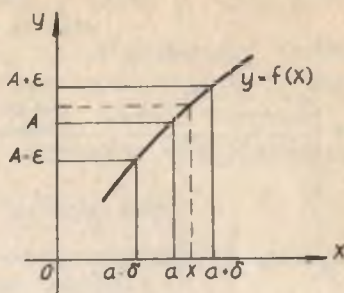
$f(x) = \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x}$ функцияни $x = 4$ нүктанинг бирор атрофида, масалан, $(3; 5)$ интервалда қарайлик. Ихтиёрий $\varepsilon > 0$ ни оламиз ва $|f(x) - A|$ ни $x \neq 4$ деб қўйидагича ўзgartирамиз:

$$\left| \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x} - 2 \right| = \left| \frac{(x-4)(x+4)}{x(x-4)} - 2 \right| = \left| \frac{x+4}{x} - 2 \right| = \frac{|x-4|}{x}.$$

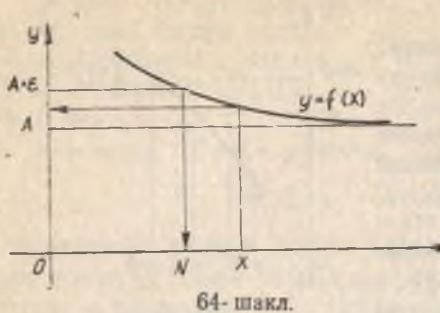
$x \in (3; 5)$, яъни $x > 3$ ни ҳисобга олсак, ушбу тенгсизликни ҳосил қиласмиш:

$$\left| \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x} - 2 \right| < \frac{|x-4|}{3};$$

бундан куриниб турибдики, $\delta = 3\varepsilon$ 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 $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x}$

функцияниң $x = 4$ нүктәдеги лимити бўлиши келиб чиқади.

2. Функцияниң 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 $y = f(x)$ функцияниң $x \rightarrow \infty$ даги лимити деб аталади.

Агар A сон $f(x)$ функцияниң $x \rightarrow \infty$ даги лимити бўлса, бу қуйидаги ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A.$$

Бу таъриф геометрик нүктаи назардан қуйидагини англаради: агар исталган $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $N > 0$ мавжуд бўлса, барча $|x| > N$ учун функцияниң қийматлари $(A - \varepsilon; A + \varepsilon)$ интервалга тушади (64-шакл).

3-мисол. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+2}{x} = 1$ эканини исботланг.

$$f(x) = \frac{x+2}{x} \text{ функцияни қарайлик.}$$

Ихтиёрий $\varepsilon > 0$ ни оламиз 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 $f(x) = \frac{x+2}{x}$ функцияниң $x \rightarrow \infty$ даги лимити бўлиши келиб чиқади.

3. Лимитга эга функцияниң 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.

Функцияning 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 а нуқтанинг бирор атрофида чегаралангандир.

Исботи. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ тенгликдан исталган $\varepsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ топилади, а нуқтанинг δ -атрофида ушбу тенгизлик 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 $|f(x)| \leq M$ тенгизлик бажарилади. Шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Агар $f(x)$ бирор интервалда чегараланган бўлса, у ҳолда $\frac{1}{f(x)}$ ҳам чегараланган функция бўлишини айтиб ўтамиз ($f(x) \neq 0$).

4. Бир томонлама лимитлар.

8-таъриф. Агар $y = f(x)$ функцияning $x = a$ нуқтадаги ёки $x \rightarrow a$ даги лимити таърифида x ўзгарувчи a дан кичик (яъни $x < a$) бўлганича қолса, у ҳолда функцияning A_1 лимити функцияning $x = a$ нуқтадаги (ёки $x \rightarrow a - 0$ даги) чап томонлама лимити деб аталади.

Демак, ҳар бир $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон мавжуд бўласки, $0 < a - x < \delta$ тенгизликни қаноатлантирувчи барча x лар учун $|f(x) - A_1| < \varepsilon$ тенгизлик бажарилса, A_1 сон $f(x)$ функцияning $x = a$ нуқтадаги (ёки $x \rightarrow a - 0$ даги) чап томонлама лимити деб аталади.

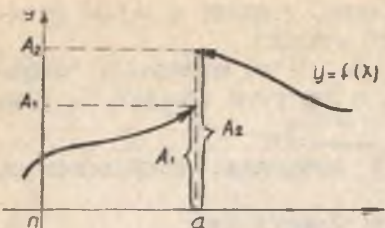
$f(x)$ функцияning $x = a$ нуқтадаги чап томонлама лимити бундай белгиланади:

$$A_1 = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x), \text{ ёки } A_1 = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x), \text{ ёки } A_1 = f(a-0).$$

Агар $a = 0$ бўлса, у ҳолда бундай ёзилади:

$$A_1 = \lim_{x \rightarrow -0} f(x) = f(-0).$$

9-таъриф. Агар $y = f(x)$ функцияning $x = a$ нуқтадаги ёки $x \rightarrow a$ даги лимити таърифида x ўзгарувчи a дан катта (яъни $x > a$)



65- шакл.

бўлганича қолса, у ҳолда функцияниңг A_2 лимити $x = a$ нуқтадаги (ёки $x \rightarrow a + 0$ даги) ўнг томонлама лимити деб аталади.

Демак, ҳар бир $\varepsilon > 0$ сон учун шунидай $\delta > 0$ сон мавжуд бўлсанки, $0 < x - a < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирадиган барча x лар учун:

$$|f(x) - A_2| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, A_2 сон $f(x)$ функцияниңг $x = a$ нуқтадаги (ёки $x \rightarrow a + 0$ даги) ўнг томонлама лимити деб аталди. $f(x)$ функцияниңг $x = a$ нуқтадаги ўнг томонлама лимити бундай белгилапади:

$$A_2 = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x), \text{ ёки } A_2 = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x), \text{ ёки } A_2 = f(a+0).$$

Агар $a = 0$ бўлса, у ҳолда бундай ёзилади:

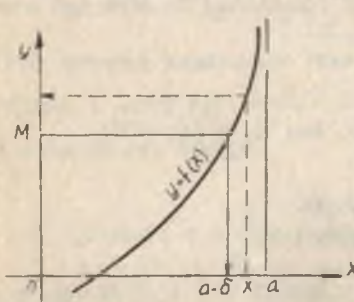
$$A_2 = \lim_{x \rightarrow +0} f(x) = f(+0).$$

$f(x)$ функцияниңг $x = a$ 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 лимита эга. Бунга тескари даъво ҳам ўринли. Демак, $f(x)$ функцияниңг 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 нуқтаниңг бирор атрофида аниқланган ва исталган $M > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон мавжуд бўлсанки, $|x - a| < \delta$ 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 қўйидагича ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \quad (66- шакл).$$



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 оламиш, $|f(x)| > M$ ни алмаштирамиз, $\left|\frac{1}{x-1}\right| > M$

бўлсин, бу идан $|x-1| < \frac{1}{M}$ бўлиши келиб чиқади. Агар $\delta = \frac{1}{M}$ деб

олинса, $|x - 1| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирадиган барча x лар учун ушбу тенгсизлик бажарилади:

$$\left| \frac{1}{x-1} \right| > \frac{1}{\delta} = M \text{ ёки } \left| \frac{1}{x-1} \right| > M.$$

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 $N > 0$ топилсанки, $|x| > N$ 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. Ихтиёрий $M > 0$ 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

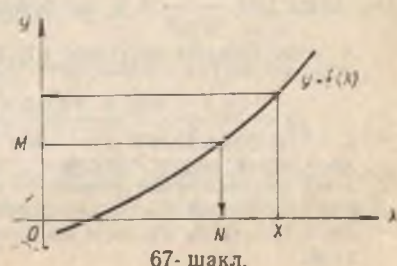
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \quad (\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty)$$

бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да (ёки $x \rightarrow \infty$ да) чексиз катта функция деб аталаади.

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 куринадики, $f(x)$ функция масалан, $x \rightarrow a$ да чексиз кичик функция бўлса, у ҳолда исталган кичик $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $|x - a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирадиган барча x лар учун $|f(x)| < \varepsilon$ 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 ифодалана-диган боғланиш бўр.

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 функцияниң таърифига кўра исталган кичик $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ мавжудки, $|x - a| < \delta$ шартни қаноатлантирадиган барча x лар учун $|f(x)| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилади. Бундан $\left| \frac{1}{f(x)} \right| > \frac{1}{\varepsilon}$ бўлиши келиб чиқади, $\frac{1}{\varepsilon} = M$ деб белгиласак, сўнгги 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 ўхшашиботланади.

2) $\varphi(x)$ функция $x \rightarrow a$ да чексиз катта функция бўлсин. $x \rightarrow a$ да чексиз катта функцияниң 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. $\frac{1}{M} = \varepsilon$ деб белгиласак, у ҳолда сўнгги тенгсизлик бундай ёзилади: $\left| \frac{1}{\varphi(x)} \right| < \varepsilon$. 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 ўхшашиботланади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. $y = f(x)$ функцияниң $x \rightarrow a$ даги лимити нима? Таърифини тенгсизлик ёрдамида беринг ва уни геометрик нуқтадан назардан тушунтиринг.
2. $x \rightarrow a$ да лимитга эга функцияга мисол келтиринг.
3. $y = f(x)$ функцияниң $x \rightarrow \infty$ даги лимити таърифини айтиб беринг. Таърифини тенгсизлик ёрдамида келтиринг. Геометрик маъносини тушунтириб беринг.

4. $x \rightarrow \infty$ да лимитта эга бўлган функцияга мисол келтиринг.
5. Бир томонлама лимитлар нима? Функцияниң нуқтадаги лимити ва бир томонлама лимит тушунчалари қандай боғлангиз?
6. Қандай функция чегараланган функция деб аталади? Лимитта эга бўлган функцияниң чегараланганилиги ҳақидаги теоремави исботланг.
7. Қандай $y = f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да чексиз катта функция деб аталади? Геометрик маъносиин 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, негалигини тушунтиринг.
12. Қандай $y = f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да ва $x \rightarrow \infty$ да чексиз кичик функция деб аталади? Тенгсизликлар ёрдамидаги таърифини айтиб беринг.
13. Чексиз катта ва чексиз кичик функциялар орасида қандай боғланиш бор? Шунга мос теоремави исботланг.
14. 190—195, 198—206- масалаларни ечинг.

6-§. Чексиз кичик функцияларнинг асосий хоссалари

1. Чекли сондаги чексиз кичик функцияларнинг алгебраик ишгиндиси.

1-теорема. Чекли сондаги чексиз кичик функцияларнинг алгебраик ишгиндиси 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 исталган $\varepsilon > 0$ 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:

$$|\alpha(x)| < \frac{\varepsilon}{2} \text{ ва } |\beta(x)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

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 функциянынг чегараланган функцияга күпайтмаси.

2-теорема. Чексиз кичик функциянынг чегараланган функцияга күпайтмаси 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. $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = 0$ бўлишинн 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 күпайтмаси.

3-теорема. Чексиз кичик функцияларнинг күпайтмаси 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 $\alpha(x) \cdot \beta(x)$ күпайтмада функциялардан бири чегараланган функция, иккинчиси эса чексиз кичик функциядир. Шу параграфдаги иккинчи теоремани қўлланиб, қўйидагини оламиз:

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) \cdot \beta(x) = 0$$

Теорема исбот қилинди.

4. Чексиз кичик функциянынг нолдан фарқли лимитга эга булган функцияга бўлинмаси.

4-теорема. Чексиз кичик функциянынг 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

функциянынг $\frac{1}{z(x)}$ чегараланган функцияга кўпайтмаси сифатида қараш мумкин. Шу параграфдаги 2-теоремани қўлланиб, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{z(x)} = 0$ ни ҳосил қиласиз. 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 кўринишда ифодалаш мумкин.

2) Агар $y = f(x)$ функцияни ўзгармас сон билан ва $x \rightarrow a$ да чексиз кичик функциянынг йигиндиси кўринишда ифодалаши 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 эканни 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 йиғиндицинг лимити қўшилувчи функциялар лимитларининг алгебраик йиғиндисига тенг.

Исботни иккита қўшилувчи бўлган ҳол учун ўтказамиз. и 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.

$$1\text{-мисол. } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 4x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{4}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{x} = 1.$$

2. Қўлайтмазнинг лимити.

2-теорема. Чекли сондаги функциялар қўлайтмасининг лимити функциялар лимитларининг қўлайтмасига тенг.

Исботни иккита функция бўлган ҳол учун келтирамиз. $\lim u = a$, $\lim v = b$ бўлсин, бунда a ва b ўзгармас сонлар. У ҳолда $u = a + \alpha$, $v = b + \beta$, бунда α , β — чексиз кичик функциялар (5-§, 5-теоремага кўра). Демак,

$$u \cdot v = (a + \alpha)(b + \beta) = ab + (a\beta + ab + a\beta).$$

Сўнгги тенгликда ab ўзгармас сон ($a\beta + ab + a\beta$) — 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.

$$2\text{-мисол. } \lim_{x \rightarrow 3} (x + 1)(x - 8) = \lim_{x \rightarrow 3} (x + 1) \cdot \lim_{x \rightarrow 3} (x - 8) =$$

$$= (3 + 1)(3 - 8) = -20.$$

Натижা. Ўзгармас с қўлайтмачини лимит белгисидан ташқарига чиқариш мумкин, яъни

$$\lim c \cdot u(x) = c \lim u(x),$$

чунки

$$\lim c = c — ўзгармас сон.$$

$$3\text{-мисол. } \lim_{x \rightarrow 2} 5x^2 = 5 \cdot \lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 5 \cdot 2^2 = 20.$$

3. Бўлинманинг лимити.

3-теорема. Иккита функция бўлинмасининг лимити маҳражанинг лимити нолдан фарқли бўлса, бу функциялар лимитларининг

бўлинмасига тенг, яъни агар $\lim v \neq 0$ бўлса, $\lim \frac{u}{v} = \frac{\lim u}{\lim v}$ бўла-
ди.

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, $b \neq 0$. Сўнгги 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 маҳраж 0 га интилади. Теоремани
қўллаб бўлмайди. $x \neq 2$ бўлганда ўринли бўладиган ушбу айний
алмаштиришини 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 маҳраж 0 га интилади. Теоремани қўллаб бўл-
майди. Бироқ сурат 1 га интилади. Тескари миқдорнинг 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 нүктанинг бирор атрофиға тегишили бар-ча x лар учун $y = f(x) \geq 0$ ва $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ (A — چекли сон) бўлса, у ҳолда $A \geq 0$ бўлади.

Исботи. Тескарисини фараз қиласиз, $A < 0$ бўлсин, у 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 шартнга 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 $f_2(x)$ функцияянинг мос қийматлари учун $f_1(x) \geq f_2(x)$ тенгсизлик бажарилса, у 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 функцияянинг 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, у 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 нүктанинг шундай атрофи мавжудки, унда $|f_1(x) - A| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилади. Худди шу каби, ўша $\varepsilon > 0$ учун a нүктанинг бирор бўшқа шундай атрофи мавжудки, унда $|f_2(x) - A| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилади. Бу агрэфларнинг 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 шарти $f_1(x) \leq \varphi(x) \leq f_2(x)$ га қайтиб, ул арни ушбу тенг кучли тенгсизликлар билан алмаштирамиз;

$$f_1(x) - A \leq \varphi(x) - A \leq f_2(x) - A.$$

Агар бу тенгизликтарга (6.1) тенгизликтарни құлласак, қуйидаги-
ни оламыз:

$$-\varepsilon < f_1(x) - A < \varphi(x) - A < f_2(x) - A < \varepsilon,$$

бундан $-e < \varphi(x) - A < e$ бўлиши келиб чиқади, яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = A.$$

Теорема исбот килинди.

Бу теорема функция лимитининг мавжудлик аломатини ифодадайди.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Чексиз кичик функциялар йығындиси ҳақидаги теореманы и себотланг.
 - Чексиз кичик функциянынг чегараланған функцияга күпайтмаси ҳақидаги теореманы и себотланг.
 - Чексиз кичик функциялар күпайтмаси нимага интилади? И себотланг.
 - Чексиз кичик функциянынг нолта тәнгмас лимитта эга бўлган чегараланған функцияга булинимаси нимага интилади? И себотланг.
 - Лимитга эга бўлган функция билан чексиз кичик функция орасида қандай боғланиш бор? Тўғри ва тескари теоремаларни и себотланг.
 - Күпайтманинг лимити ҳақидаги теоремани и себотланг.
 - Функциялар йығындисининг лимити ҳақидаги теоремани и себотланг.
 - Булимининг лимити ҳақидаги теоремани и себотланг.
 - Тенгсизликларда лимитга ўтиш ҳақидаги теоремани и себотланг.
 - Оралық функциянынг лимити ҳақидаги теоремани и себотланг.
 - 211 — 215, 268 — 278, 281 — 286, 293 — 301, 306 — 312- мисолларни сипти.

8-§. Биринчи ажойиб лимит

Оралық функцияның лимити ҳақидағи теореманын ушбу мұхым $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ лимит мұносабатни көлтириб чиқарыптағанда қүллаймиз. Бұл лимит күпіншама биринчи ажойиб лимит деб аталады.

Теорема. $\frac{\sin x}{x}$ функция $x \rightarrow 0$ да 1 га тенг лимитта эга.

Исботи. R радиуслы айланы оламиз, радианларда ифодалангап x бурчак $0 < x < \frac{\pi}{2}$ оралиқда ётади деб фарз қилаймык (68-шакл).

Шаклдан күринадики, $\Delta_{\text{ВОА}} \text{юз}$

$\angle \Delta_{BOA}$ сект. юз $<$ $\angle \Delta_{COA}$ юз. Бирок,

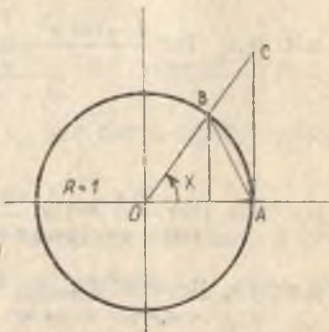
$$\triangle_{BOA \text{ los}} = \frac{1}{2} OA \cdot BO \cdot \sin x = \frac{R^2}{2} \sin x,$$

$$\Delta BOA \text{ сектор юзн} = \frac{1}{2} OA^2 \cdot AB =$$

$$= \frac{R^2}{2} x, \Delta_{COA \text{ южн}} = \frac{1}{2} OA \cdot AC =$$

$= \frac{R^2}{2} \operatorname{tg} x$. Шу сабабли тенгсизликлар

Ушбу күринишиңни олади:



68-шагл

$$\frac{R^2}{2} \sin x < \frac{R^2}{2} x < \frac{R^2}{2} \operatorname{tg} x$$

еки

$$\sin x < x < \operatorname{tg} x.$$

Барча ҳаддарни $\sin x > 0$ га бұламиз ($0 < x < \frac{\pi}{2}$):

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x} \text{ еки } \cos x < \frac{\sin x}{x} < 1.$$

$\frac{\sin x}{x}$ функция бир хил лимит $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$ ва $\lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1$ га әга бұлган функциялар билан чегараланған. Оралық функцияның лимити ҳақидаги теоремага асосан (6-§, 6-теорема):

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

Теорема $x > 0$ бұлган ҳол учун исбот қилинди. Энди x бурчак $-\frac{\pi}{2} < x < 0$ чегараларда ётади деб фараз қиласылай. $x = -z$ ($z \rightarrow 0, z > 0$) алмаштириш бажариб, шакл алмаштирамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} = \lim_{z \rightarrow 0^+} \frac{\sin(-z)}{(-z)} = \lim_{z \rightarrow 0^+} \frac{\sin z}{z} = 1.$$

Шундай қилиб, формула $x < 0$ бұлган ҳол учун ҳам исбот қилинди. Шундай қилиб, биринчи ажойиб лимит формуласи $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{x} = 1$ ни исталған (манфий ва мусбат) x лар учун исбот қилдик.

$$1\text{- мисол. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin 3x}{3x} = 3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} = 3.$$

$$2\text{- мисол. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} = \\ = 1 \cdot 0 = 0.$$

$$3\text{- мисол. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1 \cdot 1 = 1.$$

$$4\text{- мисол. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\sin 5x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot \sin 2x}{2x} \cdot \frac{1}{\frac{\sin 5x}{5x}} = \frac{2}{5}.$$

9- §. Иккинчи ажойиб лимит. е 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 этамиш. У иккинчи ажойиб лимит деб аталади.

$\left\{x_n\right\} = \left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}$ 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 ўсуви чегаралангандигини 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 ёзамиш:

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 1 + \frac{n}{1} \cdot \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \cdot \left(\frac{1}{n}\right)^2 + \\ + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(\frac{1}{n}\right)^3 + \dots + \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-(n-1))}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} \cdot \left(\frac{1}{n}\right)^n = \\ = 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots + \\ + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) \quad (8.1) \\ x_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} = 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) + \\ + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) + \dots + \\ + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n+1)} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) \dots \left(1 - \frac{n}{n+1}\right).$$

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 ўсуви эканини билдиради.

Энди бу кетма-кетлик чегараланғанлыгини күрсатамиз. $k = 1, 2, 3, \dots$ учун $\left(1 - \frac{k}{n}\right) < 1$ эканини айтиб ұтамиз. У ҳолда (8.1) формулалың бундай әзилади:

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n}. \quad (8.2)$$

Сұнгра

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} < \frac{1}{2^2}, \quad \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} < \frac{1}{2^3}, \dots, \frac{1}{1 \cdot 2 \dots n} < \frac{1}{2^{n-1}}$$

еканлигидегі хисобга олсақ, (8.2) формулалың бундай әзиш мүмкін:

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\right).$$

Қавсга олинған ҳаддар махражи $q = \frac{1}{2}$ ва биринчи ҳади 1 бүлгандың геометрик прогрессия ҳосил қиласа. 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 қиласа:

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3.$$

(8.1) теңгликтан $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \geq 2$ экани келиб чиқади.

Шундай қилиб, ушбу тенгсизликтарни ҳосил қилдик:

$$2 \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3. \quad (8.3)$$

Демак, умумий ҳади $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ бүлгандың кетма-кетлик чегараланғанлыгини күрсатдик. Шундай қилиб, $\{x_n\} = \left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}$ кетма-кетлик үсуви өткізу үшін чегараланған, шу сабабли у лимитта әга (2- §, 3-банддаги теорема). Бу лимитни e ҳарфи билан белгилаймиз, яғни умумий ҳади $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ бүлгандың кетма-кетликнинг $n \rightarrow \infty$ дагы лимити e сони деб аталади:

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n. \quad (8.4)$$

(8.3) тенгсизликтерден $2 < e < 3$ бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот қилинди.

e — иррационал сон, унинг қиймати вергулдан кейинги еттига 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 ғравшан:

$$\frac{1}{n} \geq \frac{1}{x} > \frac{1}{n+1},$$

$$1 + \frac{1}{n} \geq 1 + \frac{1}{x} > 1 + \frac{1}{n+1},$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} > \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x > \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n.$$

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:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{t+1}\right)^{-(t+1)} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(\frac{t}{t+1}\right)^{-(t+1)} = \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(\frac{t+1-1}{t+1}\right)^{t+1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^{t+1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t \cdot \left(1 + \frac{1}{t}\right)^1 = e. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ 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.

$$1\text{- мисол. } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{\frac{n}{3}}\right)^{\frac{n}{3}}\right)^3 = e^3.$$

$$2\text{- мисол. } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right)^2 = e^2.$$

$$3\text{- мисол. } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{-x}\right)^{-x}\right)^{-1} = e^{-1} = \frac{1}{e}.$$

$$\begin{aligned} 4\text{- мисол. } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{x-1}\right)^{x+2} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1 + \frac{3}{x}}{1 - \frac{1}{x}}\right)^{x+2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(1 + \frac{3}{x}\right)^x \cdot \left(1 + \frac{3}{x}\right)^2}{\left(1 - \frac{1}{x}\right)^x \cdot \left(1 - \frac{1}{x}\right)^2} = \frac{e^3 \cdot 1}{e^{-1} \cdot 1} = e^4. \end{aligned}$$

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 күра $\ln 32,94 \approx \lg 32,94 \cdot 2,3026$. Ўнли логарифмлар жадвалидан $\lg 32,94 \approx 1,5177$ ни топамиз. Демак, $\ln 32,94 \approx \approx 1,5177 \cdot 2,3026 \approx 3,4947$.

Ўз-ўзини төкшириш учун саволлар

1. Оралық функцияның лимити ҳақындағи теореманы айтиб беринг.
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ формуланы исботланг.
3. Кетма-кетлик лимитининг мавжудлығы ҳақындағи теореманы айтиб беринг.
4. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ формуланы исботланг.
5. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ фәрмулани исботланг.
6. Қандай логарифмлар системаси нағураз логарифмлар деб аталади? Натурал системадан үнли системага ва аксинча қандай үтилади?
7. 314—324, 351—361- масалаларни ечинг.

11- §. Чексиз кичик функцияларни таққослаш

Қелгусида α ва β ни үзүмүй аргументлари бир хил лимитта интиладыган чексиз кичик функциялар деб тушунамиз. Иккита чексиз кичик α ва β функцияны таққослаш учун улар нисбатининг лимитини топиш лозим. Бунда бир нәча ҳол булиши мүмкін.

1. Чексиз кичик функцияның тартиби. а) агар $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\beta} = 0$ бұлса, α функция β функцияға нисбатан юқори тартибли чексиз кичик функция дейилади. Бу ерда α полға β га қараганда тезроқ интилади деб айтлади.

1- мисол. $\alpha = x^3$, $\beta = x$ ва $x \rightarrow 0$ бұлсан. Топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^3 = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0} x = 0.$$

У ҳолда $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\beta} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$. Бу эса $\alpha = x^3$ функция $\beta = x$ функцияға қараганда юқори тартибли чексиз кичик функция эканини билдиради.

б) агар $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\beta} = \infty$ бұлса, α функция β га нисбатан қуий тартибли чексиз кичик функция дейилади.

2- мисол. $\alpha = x$, $\beta = x^3$ ва $x \rightarrow 0$ бұлсан. У ҳолда $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\beta} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = \infty$. Бу $\alpha = x$ функция $\beta = x^3$ функцияға қараганда қуий тартибли чексиз кичик функция эканини билдиради.

Күриб чиқылған а) ва б) ҳоллардан келиб чиқадыки, агар α функция β функцияға қараганда юқори тартибли чексиз кичик функция бұлса, у ҳолда β функция α функцияға қараганда қуий 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 юқоригоқ тартибли чексиз кичик функцияни белгилаш учун хизмат қиласди. Агар α чексиз кичик функция β чексиз кичик функцияга нисбатан юқорироқ 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 қараганда юқорироқ тартибли чексиз кичик функция, шу сабабли бундай ёзиш мумкин: $x^3 = o(x)$.

«О» белги бир хил тартибли чексиз кичик функцияларни белгилаш учун хизмат қиласди. 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 аталаади. 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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\frac{x^2}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{2}}{\frac{x^2}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2 = 1.$$

1. Эквивалентлик шарти. Иккита чексиз кичик функция эквивалентлигининг содда белгиси мавжуд.

1-теорема. α ва β чексиз кичик функциялар эквивалент бўлши учун бу функциялар бир-бираидан 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 тесремадан 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 топамиш:

$$\lim \frac{\alpha}{\beta} = \lim \frac{\alpha}{\alpha_1} \cdot \frac{\alpha_1}{\beta_1} \cdot \frac{\beta_1}{\beta} = \lim \frac{\alpha}{\alpha_1} \cdot \lim \frac{\alpha_1}{\beta_1} \cdot \lim \frac{\beta_1}{\beta} = \lim \frac{\alpha_1}{\beta_1},$$

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. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{x} = 3$.

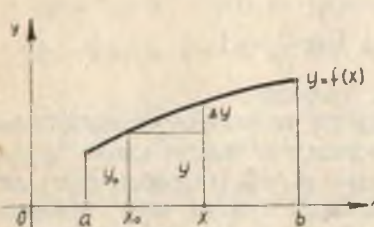
9- мисол. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{\operatorname{tg} 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(\sin x)^2}{\operatorname{tg} 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{3x} = \frac{2}{3} \lim_{x \rightarrow 0} x = 0$.

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- §. Функцияning узлуксизлиги

1. Аргумент ва функцияning орттирмалари. $y = f(x)$ функция (a, b) интэрвалда аниқланган бўлсин. Ихтиёрий $x_0 \in (a, b)$ нуқтани оламиз, унга функцияning $y_0 = f(x_0)$ қиймати мос келади (69- шакл). Бошқа $x \in (a, b)$ нуқтани оламиз, унга функцияning $y = f(x)$ қиймати мос келади. $x - x_0$ айрма x аргументнинг x_0 нуқтадаги орттирмаси дейилади ва Δx билан белгиланади. $f(x) - f(x_0)$ айрма f функцияning аргумент орттирмаси Δx га мос орттирмаси дейила-ди ва Δy билан белгиланади. Шундай қилиб, $\Delta x = x - x_0$, $\Delta y = f(x) - f(x_0)$. Буидан $x = x_0 + \Delta x$, у холда

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0).$$



69- шакл.

Δx ва Δy орттирмаларни эгри чизик бўйлаб ҳаракатланаётган нуқта координаталарининг ўзгариши деб аталади.

2. Функцияниң нүктадаги үзлуксизлиги.

1- таъриф. Агар $y = f(x)$ функция x_0 нүктада ва унинг атрофида аниқланган бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0), \quad (12.1)$$

яъни функцияниң x_0 нүктадаги лимити унинг шу нүктадаги қийматига тенг бўлса, $y = f(x)$ функция x_0 нүктада үзлуксиз деб аталади. Бу таъриф ушбу таърифга тенг кучли.

2- таъриф. Агар $y = f(x)$ функция x_0 нүктада ва унинг атрофида аниқланган бўлиб, исталган $\epsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ мавжуд бўлсанки, $|x - x_0| < \delta$ шартни қаноатлантирадиган исталган x учун

$$|f(x) - f(x_0)| < \epsilon \quad (12.2)$$

тengsizlik тўғри бўлса, $y = f(x)$ функция x_0 нүктада үзлуксиз деб аталади.

Агар (12.2) tengsizlikни қўйидаги

$$\lim_{x \rightarrow x_0} |f(x) - f(x_0)| = 0$$

кўринишда ёсак, ундан $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ келиб чиқади. Шундай қилиб, 1- таъриф ушбу таърифга тенг кучли. Қўйидаги таъриф ҳам юқоридагиларига тенг кучлиdir.

3- таъриф. Агар $y = f(x)$ функция x_0 нүктада ва унинг атрофида аниқланган бўлиб, аргументнинг чексиз кичик орттирмасига функцияниң чексиз кичик орттирмаси мос келса, яъни

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0 \quad (12.3)$$

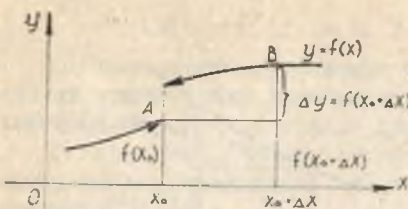
бўлса, функция x_0 нүктада үзлуксиз дейилади. 70- шаклда функция x_0 нүктада үзлуксиз, чунки (12.3) шарт бажарилади, 71- шаклда эса функция x_0 нүктада үзлуксиз эмас, чунки бу шарт бажарилмаган.

1- мисол. $y = x^2$ функция $x_0 = 1$ нүктада үзлуксизлигини курслатинг. 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 $x_0 = 1$ нүктада үзлуксиз, 1- таъриф ва (12.1) формуласига қайтайлик. Функцияниң нүктадаги бир томонлама лимитлари ўзаро тенг бўлгандада, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0)$$



71- шакл.

да ва фәқат шундагина функциянынг лимити мавжудлиги маълум. Шу сабабли 1- таъриф қўйидаги таърифга тенг кучли.

4- таъриф. Функциянынг чап ва ўнг лимитлари x_0 да мавжуд еа 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 функциянынг x_0 нуқтадаги лимитига тенг. Яна (12.1) таърифга қайтамиз ва уни бундай қайта ёзамиш:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f\left(\lim_{x \rightarrow x_0} x\right).$$

Ушбу даъво бунинг натижасидир.

Агар функция x_0 нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда бу нуқтада лимит ва функция белгилари инг ўринларин 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 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$ 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 юқориоқ тартибли чексиз кичик бўлади. Қуйроқ 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 таърифларини айтиб беринг.
11. 325—335, 345—350, 363—378, 221, 323, 224- мэсалаларни ёчинг.

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 топамиш:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm \varphi(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = f(x_0) \pm \varphi(x_0).$$

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 топамиш:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = f(x_0) \cdot \varphi(x_0).$$

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 бўличмасининг лимитини топамиш:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)} = \frac{f(x_0)}{\varphi(x_0)}.$$

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, у 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 хисоблаш 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, у 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 чиқадики, 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 бажарилиши 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 ўриниларини 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 $x \in R$ нуқтада узлуксизлигини кўрсатамиз.

x_0 нуқтани белгилаймиз ва Δy орттирумани тузамиз:

$$\begin{aligned} \Delta y &= f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \sin(x_0 + \Delta x) - \sin x_0 = 2 \cos(x_0 + \\ &\quad + \frac{\Delta x}{2}) \sin \frac{\Delta x}{2}. \end{aligned}$$

Ҳосил қилинган функциянинг орттирумасини баҳолаймиз:

$|\Delta y| \leq 2 \left| \sin \frac{\Delta x}{2} \right| < \Delta x$, чунки кичик бурчаклар учун $\sin \alpha < \alpha$ тенгсизлик ишботланган эди. Энди лимитга ўтамиз: $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$.

Демак (нуқтада узлуксизликкінг учинчи таърифига күра), $\sin x$ функция x_0 нуқтада узлуксиз. Бироқ x_0 сон тұғыр чизигіннің исталған нуқтасы, демек, $y = \sin x$ функция сонлар үқіннің исталған нуқтасида узлуксиздір.

6. Элементар функцияларнің узлуксизлігі. Бу параграфнің I — 5-бандаридаги барча теоремаларни ҳысабға олсак, ушбу теоремани таърифлаш мүмкін.

7-теорема. Барча элементар функциялар үзларинің аниқланыш соңғаларыда узлуксиздірлар.

7. Ишора түрғунлигі.

8-теорема. Агар $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда бу нуқтаниң шундай $\delta > 0$ атрофи мавжудки, унда бу функция x_0 нуқтадаги шиорасини сақладай.

Ишботи. $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз шу билан бирга $f(x_0) > 0$ бўлсин. Функцияның x_0 нуқтада узлуксизлігидан келиб чиқадики, исталған $\varepsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ мавжудки, x_0 нуқтаниң δ атрофига тегишли барча нуқталар учун $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилади. Уни тенг кучли тенгсизликларга алмаштирамиз: $-e < f(x) - f(x_0) < +e$ ёки $f(x_0) - e < f(x) < f(x_0) + e$. $f(x_0) > 0$ бўлгани учун $f(x_0) + e > 0$ бўлади. $\varepsilon > 0$ шундай кичик бўлсинки, $f(x_0) - e > 0$ бўлсин. У ҳолда $f(x)$ иккита мусбат сон орасында бўлади, бу эса x_0 нуқтаниң δ атрофига тегишли барча x ларда $f(x) > 0$ бўлишини билдиради.

$f(x) < 0$ бўлган ҳолни ҳам шунга үхшаш ишботлаш мүмкін. Теорема ишбот қилинди.

15- §. Узилиш нуқталари ва уларнің турлари

1-таъриф. Агар x_0 нуқтада $y = f(x)$ функция учун қуйидаги шартлардан камида бигтаси бажарилса, x_0 нуқта $f(x)$ функцияның узилиш нуқтаси, функцияның ўзи эса узлукли функция деб аталаади:

- 1) функция x_0 нуқтада аниқланмаган;
- 2) функция x_0 нуқтада аниқланған, лекин $f(x_0 - 0)$ ва $f(x_0 + 0)$ бир томонлама лимитлардан камида бири мавжуд әмас;
- 3) функция x_0 нуқтада аниқланған, бир томонлама лимитлар мавжуд, лекин ўзаро тенг әмас;
- 4) функция x_0 нуқтада аниқланған, бир томонлама лимитлар мавжуд ва ўзаро тенг, лекин улар функцияның бу нуқтадаги қийматында тенг әмас: $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) \neq f(x_0)$.

Үч турдаги узилиш нуқталари фарқ қилинади.

1. Йүқотиладиган (четлатиладиган) узилиш.

2- таъриф. x_0 нуқтада $y = f(x)$ функция аниқланмаган, бирок бир томонлама лимитлар мавжуд ва ўзаро тенг, яъни $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0)$ бўлса, x_0 нуқта йўқотиладиган узилиши нуқтаси деб аталади.

Бу нуқтанинг бундай аталишига сабаб шуки функцияянинг бу нуқтадаги қиймати сифатида бир томонлама лимитларнинг қийматларини оладиган бўлсак, биз гўё функцияни шу нуқтада янгидан аниқлаб, узилиший йўқотамиз.

1- мисол. $x_0 = 0$ нуқта $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ функцияянинг узилиш нуқтасидир.

Бирок, $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin x}{x} = 1$ 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 узилиши нуқтаси, $f(0) = f(-0) = f(+0) = 1$ деб оламиз. Шу билан узилиш нуқтасини йўқотамиз (72- шакл).

2. Биринчи тур узилиш нуқтаси.

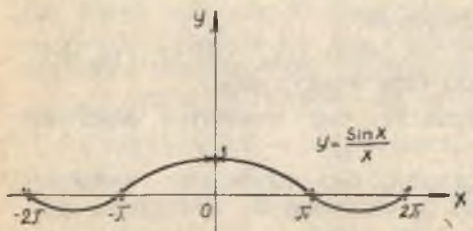
3- таъриф. Агар функция x_0 нуқтада аниқланган ёки аниқланмаган, лекин бир томонлама лимитлар мавжуд ва ўзаро тенг бўлмаса, яъни $f(x_0 - 0) \neq f(x_0 + 0)$ бўлса, бу нуқта биринчи тур узилиши нуқтаси деб аталади. $h = f(x_0 + 0) - f(x_0 - 0)$ сони функциянирга x_0 нуқтадаги сакраши деб аталади (73- шакл).

2- мисол. $f(x) = \frac{|x|}{x}$ функция $x = 0$ нуқтада аниқланмаган.

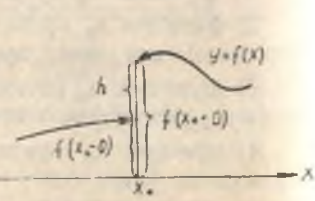
$$f(+0) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{+x}{x} = 1,$$

$$f(-0) = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{-x}{x} = -1,$$

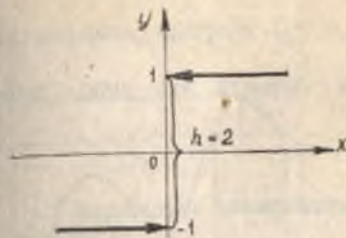
яъни $f(+0) \neq f(-0)$ ва $h = 1 - (-1) = 2$.



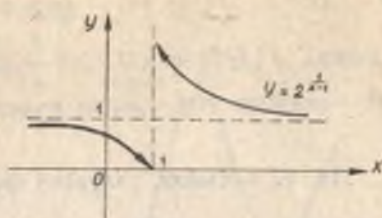
72- шакл.



73- шакл.



74- шакл.



75- шакл.

Демак x_0 — биринчи тур үзилиш нүктаси (74- шакл).

3. Иккинчи тур үзилиш нүктаси.

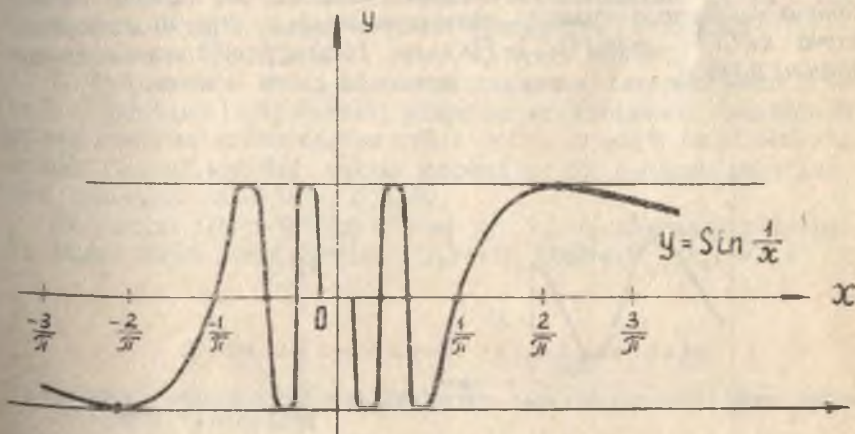
4-та ўриф. Агар x_0 нүктада бир томон тама лимитлардан камида бири мавжуд эмас ёки чекензилкка тенг бўлса, x_0 нүкта иккинчи тур үзилиши нүктаси деб аталади.

3- мисол. $f(x) = 2^{\frac{1}{x-1}}$ функция $x = 1$ нүктада 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 үзилиш нүктаси.



76- шакл.

4- мисол. $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ функция $x = 0$ нүктада аниқланмagan (76- шакл). $f(\pm 0) = \lim_{x \rightarrow \pm 0} \sin \frac{1}{x}$ тайин лимитга эга эмес, демек, $x = 0$ — иккинчи тур узынлиш нүктаси.

16- §. Кесмада узлуксиз функцияларнинг хоссалари

1- таъриф. $y = f(x)$ функция (a, b) оралигунинг ҳар бир нүктасида узлуксиз бўлса, у бу оралиқда узлуксиз функция деб аталади.

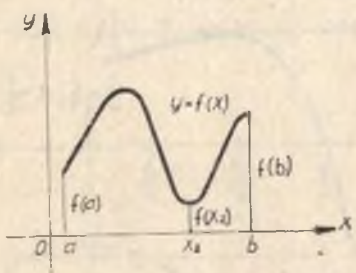
2- таъриф. $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесманинг барча ички нүкталарида узлуксиз ва унинг охирларида бир томонлама узлуксиз бўлса, бу функция шу кесмада узлуксиз деб аталади.

Кесмада узлуксиз функцияларнинг баъзи хоссаларини исботениз келтирамиз.

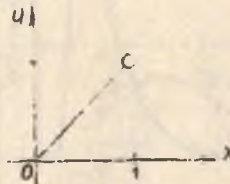
1. Функцияянинг чегараланганлиги ҳақидаги теорема. Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлса, у шу кесмада чегараланган функциядир, яъни шундай ўзгармас чекли t, M сонлар мавжудки, барча $x \in [a, b]$ қийматлар учун $t \leq f(x) \leq M$ тенгсизликлар ўринли.

Агар интервал ёки ярим интервал олишадиган бўлса хосса тўғри бўлмаслиги мумкин. Масалан, $f(x) = \frac{1}{x}$ функция $(0, 1)$ ёки $(0, 1]$ да узлуксиз, бироқ чегаралашмаган, чунки ҳар қандай $M > 0$ сон олмайлик, шундай кичик x топиш мумкинки, $\frac{1}{x} > M$ бўлади.

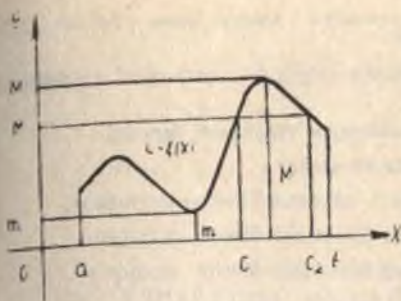
2. Функцияянинг энг кичик ва энг катта қийматининг мавжудлиги ҳақидаги теорема. Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлса, у ҳолда у бу кесмада ўзининг энг кичик ва энг катта қийматига эршиади, яъни шундай $x_1, x_2 \in [a, b]$ мавжудки, барча $x \in [a, b]$ учун $f(x_1) \geq f(x)$ ва $f(x_2) \leq f(x)$ тенгсизликлар ўринли бўлади.



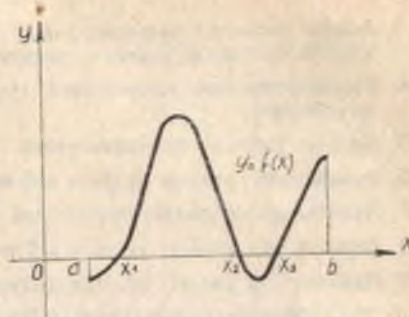
77- шакл.



78- шакл



79- шакл.



80- шакл.

77- шаклда $x \in [a, b]$ учун $f(x_1) \leq f(x)$ ва $f(b) \geq f(x)$. $f(b)$ функциянынг кесмадаги эң катта, $f(x_1)$ эса эң кичик қийматы.

Агар интервал ёки ярим интервал олинса, хосса түгри бўлмаслиги мумкин. Масалан, $x \in (0, 1)$ учун $f(x) = x$ узлуксиз, лекин эң кичик ва эң 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 функциянынг $[a, b]$ даги эң кичик ва эң катта қийматлари бўлса, у ҳолда функция шу кесмада m ва M орасидаги барча оралиқ қийматларни қабул қиласди, яъчи $m < u < M$ 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, соддерақ бундай ифодалаш мумкин: x аргумент иктиёрий оралиқда ўзгарганда, узлуксиз $f(x)$ функциянынг қабул этган қийматлари бирорта оралиқни тулаш тўлдиради. 79- шаклда $f(c_1) = \mu$, $f(c_2) = \mu$ бўлган иккита c_1 ва c_2 нуқта мавжуд.

4. Функциянынг нолга айланиши ҳақидаги теорема. Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз ва кесманинг охиоларида турли ишорали қийматларни қабул қиласа, у ҳолда $[a, b]$ кесмидан 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 Ох 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 амалтар ҳақидаги теоремаларни таърифланг ва исботланг.
2. Узлуксиз функциялардан тузилган мураккаб функциянынг узлуксизлиги ҳақидаги теоремани таърифланг ва исботланг.

3. Асосий элементар функцияларнинг узлуксизлиги ҳақида нима дейини мумкин? Элементар функциялар ҳақида-чи?
4. Узлуксиз функция ишорасининг турғунылғы ҳақидаги теореманы таърифланға ишботланғ.
5. Қесмада узлуксиз функцияларнинг хоссаларини таърифлаб беринг.
6. Функциянынг узилиш нүктаси деб нимага айтилади?
7. Йүқотиладиган узилиш нүктаси деб нимага айтилади? Мисол көлтириңг.
8. Биринчи тур узилиш нүктаси деб нимага айтилади? Мисол көлтириңг.
9. Иккинчи тур узилиш нүктаси деб нимага айтилади? Мисол көлтириңг.
10. 225—239- масалаларни есинг.

3- бөб БИР ЎЗГАРУВЧИ ФУНКЦИЯСИННИГ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ХИСОБИ

1- §. Функцияниң ҳосиласи, унинг геометрик ва] механик маъноси

1. Функцияниң нүктадаги ҳосиласи. $y = f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлсин. (a, b) интервалга тегишли x_0 ва $x_0 + \Delta x$ нүқталарни оламиз.

$y = f(x)$ функцияниң бу нүқталардаги қийматлари $f(x_0)$ ва $f(x_0 + \Delta x)$ дан функцияниң $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ орттирмасини тузамиз. У аргумент Δx га ўзгарганда функция қанчага ўзгарганини кўрсатади. $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ нисбатни қараймиз. Уни аргумент Δx га ўзгарганида функцияниң ўртача ўзгариши деб аталади.

1- таъриф. Функция орттирмаси Δy нинг аргумент орттирмаси Δx га нисбатининг Δx нолга интилгандаги лимити $y = f(x)$ функцияниң x_0 нүқтадаги 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 нүқтада 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 нүқтада чексиз ҳосилага 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

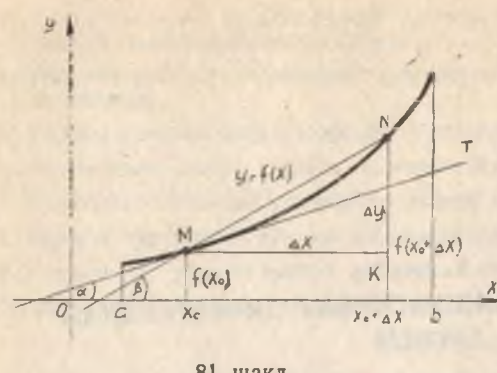
$$f'_+(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta y}{\Delta x} — x_0$$

пуктадаги ўнг ҳосила,

$$f'_(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta y}{\Delta x} — x_0$$

пуктадаги чап ҳосила.

$y = f(x)$ функцияниң x_0 нүқтада ҳосиласи мавжуд бўлиши учун ўнг ва чап ҳосилалар мавжуд ва тенг, яъни



81- шакл.

зикнинг иккита нуқтасини туташтирувчи түгри чизик кесувчи деб аталади (81- шакл). N нуқта L эгри чизиқда ҳаракатланиб, M га яқинлашса, MN кесувчи M нуқта атрофида бурила бўшлади.

3- таъриф. Эгри чизик L га унинг M нуқтасида ўтказилган уринма деб, N нуқта L эгри чизиқда ҳаракатлана бўриб, M нуқтага ўнтилган MN кесувчи оладиган MT лимит вазиятига айтилади.

Шаклда уринма Ox ўқ билан α бурчак, кесувчи эса β бурчак ҳосил қиласди. ΔMNK дан $\tan \beta = \frac{\Delta y}{\Delta x}$ экани кўриниб турибди. Эгри чизик L бўйлаб $N \rightarrow M$ да $\Delta x \rightarrow 0$ бўлди ва $\beta \rightarrow \alpha$. Бу эса бундай ёзилади:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \tan \beta = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}.$$

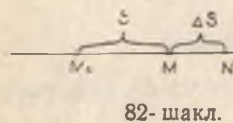
Бироқ, $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \tan \beta = \tan \alpha$ ва $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0)$, демак, $y' = f'(x_0) = \tan \alpha$.

Шундай қилиб, $y = f(x)$ функцияниң x_0 нуқтадаги ҳосиласи эгри чизиқка x_0 абсциссли M нуқтада ўтказилган уринманинг Ox ўқнинг мусбат ўнналиши билан ҳосил қилган бурчагининг тангенсига тенг. Ҳосиланинг геометрик маъноси ана шундан иборат.

3. Ҳосиланинг механик маъноси. Бирор M нуқта түгри чизиқда ҳаракатланётган бўлсин (82- шакл). Бирор M_0 бошланғич вазиятдан M нуқтагача ҳисоблачадиган s масофа t вақтга боғлиқ, яъни s масофа t вақтнинг функцияси бўлади:

$$s = f(t).$$

Вақтнинг бирор t моментидан



82- шакл.

M нуқта M_0 бошланғич вазиятдан s масофада, навбатдаги бирор $t + \Delta t$ моментда эса бу нуқта N вазиятда бошланғич вазиятдан $s + \Delta s$ масофада бўлсин. Шундай қилиб, Δt вақт оралиғида нуқта Δs масофани ўтган,

яъни s катталик Δs га ўзгарган бўлади. Нуқтанинг Δt вақт ичидаги ўртача ҳаракат тезлиги $v_{\text{срт.}} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$ бўлиши равшан. Бироқ, $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} v_{\text{срт.}} = v =$ берилган t моментдаги ҳаракат тезлиги, $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = s'$ са ҳосила. Шундай қилиб $v = s'$, яъни тезлик йўлдан вақт бўйича олинган ҳосила. Ҳосиланинг механик маъноси ана шундан иборат.

2- §. Функциянинг дифференциалланувчанлиги

1- таъриф. Агар $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада чекли ҳосилага эга, яъни $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ чекли сон бўлса, бу функция шу нуқтада ҳосилага эга дейилади.

2- таъриф. Агар $y = f(x)$ функция (a, b) интервалнинг ҳар бир нуқтасида ҳосилага эга бўлса, у шу интервалда дифференциалланувчи деб аталади.

3- таъриф. Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмаси барча ички нуқталарида дифференциалланувчи ҳамда чекли бир томсилама $f'_+(a)$ ва $f'_-(b)$ ҳосилалар мавжуд бўлса, бу функция шу кесмада дифференциалланувчи деб аталади.

Функциянинг узлуксизлиги ва дифференциалланувчанлиги орасидаги боғланишини белгилайдиган қуйидаги теоремани исботлаймиз.

Теорема. Агар $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у шу нуқтада узлуксизdir.

Исботи. $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада дифференциалланувчи бўлгани учун таърифга кўра ушбу тенглик ўринли:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0) — чекли сон.$$

Лекин 5- теоремани (1- боб, 5- §) қўлланиб бундай ёзиш мумкин:

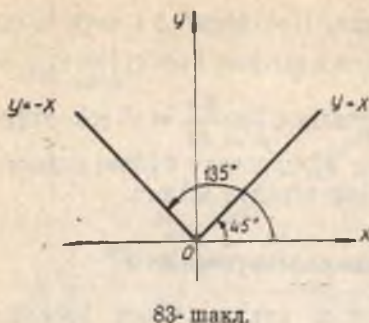
$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0) + \alpha,$$

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 дэъво, умуман айтганда, түгри 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 нүкташарда, хусусан $x = 0$ нүктада узлуксиз. У шу нүктада дифференциалланувчи эмаслигини кўрсатамиз. Ҳосиланинг геометрик маънисидан $f'_-(0) = \tan 135^\circ = -1$, $f'_+(0) = \tan 45^\circ = 1$ келиб чиқади. Шундай қилиб, $f'_-(0) \neq f'_+(0)$. Бу эса $x = 0$ нүктада 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 ортирима олганида y функция ушбу ортиримани 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. Йигинди, кўпайтма ва бўлинманинг ҳосиласи.

2-теорема. Агар $u(x)$ ва $v(x)$ функциялар x_0 нүктада дифференциалланувчи бўлса, y ҳолда уларнинг алгебраик йигиндиси, кўпайтмаси ва бўлинмаси (махражи нолга тенг бўлмаса) ҳам шу нүктада дифференциалланувчиdir.

Бунда ҳосилалар ушбу формулаталар бўйича топилади:

a) $(u \pm v)' = u' \pm v'$,

b) $(u \cdot v)' = u'v + v' \cdot u$,

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 ортирима олганида u ва v функциялар Δu ва Δv ортирималар, y функция эса Δy ортирима олади. Δy ортиримани қарайлик:

$$\begin{aligned} \Delta y &= f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \frac{u(x_0 + \Delta x)}{v(x_0 + \Delta x)} - \frac{u(x_0)}{v(x_0)} = \\ &= \frac{u(x_0 + \Delta x)v(x_0) - v(x_0 + \Delta x)u(x_0)}{v(x_0) \cdot v(x_0 + \Delta x)} = \end{aligned}$$

$$= \frac{[u(x_0 + \Delta x) - u(x_0)]v(x_0) - [v(x_0 + \Delta x) - v(x_0)]u(x_0)}{v(x_0) \cdot v(x_0 + \Delta x)} =$$

$$= \frac{v(x_0) \cdot \Delta u - u(x_0) \Delta v}{v(x_0) v(x_0 + \Delta x)},$$

$u(x)$ 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 үхаша исботланади.

Бу теорема қүшилувчилар ёки кўпайтувчилар исталган чекли сон бўлганида ҳам тўғри бўлади.

Натижаси. Ўзгармас кўпайтувчини ҳосила белгисидан ташқарига чиқариш мумкин, яъни $(Cu)' = Cu'$, бунда C — ўзгармас сон.

4- §. Мураккаб функциянинг ҳосиласи

Теорема. $y = f(u)$ еса $u = \varphi(x)$ дифференциалланувчи функциялар бўлсин. Мураккаб $f(u)$ функциянинг эркли ўзгарувчи x бўйича ҳосиласи бу функциянинг оралиқ аргументи бўйича ҳосиласининг оралиқ аргументининг эркли 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 $\lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} = f'(u_0)$ мавжуд. Бундан қўйидаги 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 қўйидаги келиб чиқади: $\frac{\Delta u}{\Delta x} = \varphi'(x_0) + \beta$ ёки $\Delta u = \varphi'(x_0) \Delta x + \beta \Delta x$, бунда $\Delta x \rightarrow 0$ да $\beta \rightarrow 0$. $\Delta x \rightarrow 0$ да $\Delta u \rightarrow 0$ бўлишини айтиб ўтамиш (чунки $u = \varphi(x)$ функция узлуксиз бўлиб, бу унинг дифференциалланувчанлигидан келиб чиқади). Энди Δu нинг қийматини Δy га қўямиз:

$\Delta y = f'(u_0) \cdot \phi'(x_0) \Delta x + f'(u_0) \beta \Delta x + \alpha \phi'(x_0) \Delta x + \alpha \beta \Delta x.$

Сүнгра Δy ни Δx га бўламиш ва $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтамиш:

$$\begin{aligned} y'_x &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [f'(u_0) \phi'(x_0) + f'(u_0) \beta + \alpha \phi'(x_0) + \alpha \beta] = \\ &= f'(u_0) \cdot \phi'(x_0). \end{aligned}$$

Демак, исталган x нуқтада: $y'_x = f'_u(u) \cdot \phi'_x(x)$. Теорема исбот қилинди.

Ўз-ўзинни текшириш учун саволлар

1. Функцияning берилган нуқтадаги ҳосиласи таърифини беринг.
2. Чексиз ҳосила таърифини беринг.
3. Бир томонлама ҳосилалар деб нимага айтилади?
4. Чизиққа берилган нуқтада уринма тұғри чизиқ деб нимага айтилади?
5. Функцияning нуқтадаги ҳосиласининг геометрик маъноси нимадан ибэрэйт?
6. Ҳосиланинг механик маъноси нимадан иборат?
7. Қандай функция нуқтада дифференциалланувчи деб аталади?
Интервалда-чи? Кесмада-чи?
8. Функцияning нуқтада дифференциалланувчанлыгининг зарурый шарти нимадан иборат?
9. Ўзгармас соннинг ҳосиласини көлтириб чиқаринг.
10. Йиғинди, күпайтма ва бўлинманинг ҳосиласини ҳисоблаш формулатарини көлтириб чиқаринг.
11. Мураккаб функцияни дифференциаллаш қоидаси нимадан иборат?
Уни көлтириб чиқаринг.
12. 440, 441, 454 — 457, 462, 463-мисолларни ечинг.

5- §. Тескари функция. Тескари функцияning узлуксизлиги ва дифференциалланувчанлиги

1. Тескари функция. $[a, b]$ да аниқланган ўсуви ёки камаючи $y = f(x)$ функция берилган бўлсин, шу билан бирга $f(a) = c, f(b) = d$ бўлсин. Аниқлик учун $f(x)$ ўсуви функция бўлган ҳолни қараймиз. $[a, b]$ кесмада x_1, x_2 иккита нуқтани оламиш, 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 таасиқ ҳам түғри: agar $y_1 < y_2$ бўлиб, $y_1 = f(x_1)$ ва $y_2 = f(x_2)$ бўлса, у ҳолда $x_1 < x_2$. Шундай қилиб, x цинг қийматлари билан y нинг уларга мос қийматлари орасида ўзаро бир қийматли мослих бўр. y ни аргумент, x ни эса функция сифатида қараб x ни y нинг функцияси сифатида ҳосил қиласиз:

$$x = \phi(y).$$

Бу функция $y = f(x)$ функцияга тескари функция дейилади. Камаючи функция учун ҳам шундай муроҳаза юритилади. Шуни қайд қиласизки, $y = f(x)$ функцияning қийматлар соҳаси $x = \phi(y)$ тескари функция учун аниқланниш соҳаси бўлади ва аксинча.

1- мисол. $y = x^3$ функция берилган бўлсин. Бу функция $x \in R$ лар учун ўсуви, $D(f) = R, E(f) = R$. $x = \sqrt[3]{y}$ тескари функция мавжуд, шу билан бирга $y \in R$.

2- мисол. $y = e^x$ функция берилган бўлсин. У $x \in R$ лар учун аниқланган ва ўсуви. $D(f) = R$, $E(f) = (0, +\infty)$. Унинг учун $x = \ln y$ тескари функция мавжуд, шу билан ёирга $y \in (0, +\infty)$.

2. Тескари функцияниң узлуксизлиги. Қуйидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

1-теорема. Агар ўсуви (камаючи) $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмаса 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 будади.

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 ҳосилага эга бўлиб,

$$\varphi'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

бўлади.

Шундай қилиб, тескари функцияининг ҳосиласи функция ҳосила-сига тескари миқдорга тенгdir, яъни $x'_y = \frac{1}{y'_x}$.

Исботи. $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз бўлганини учун $\Delta x \rightarrow 0$ да $\Delta y \rightarrow 0$. Аммо тескари функцияниң узлуксизлиги ҳакидаги теоремага кўра $x = \varphi(y)$ функция ҳам y_0 нуқтада узлуксиз, демак, $\Delta y \rightarrow 0$ да $\Delta x \rightarrow 0$. Бу холосадан 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 функцияниң ҳосиласи. $(\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'$ эканини исботлаймиз, бунда $u = \varphi(x)$. $y = \ln x$ функцияни қараймиз. Агар x Δx ортирима олса, у ҳолда функция Δy ортирима олади, бу ортиримани 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 тузаимиз. $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтамиш ва $\alpha \rightarrow 0$ да $\ln(1 + \alpha) \sim \alpha$ эканини ҳисобга олиб қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta x} \cdot \frac{\Delta x}{x} = \frac{1}{x}.$$

Шундай қилиб, $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ әканини исбот қилдик.

Агар $y = \ln u$ бўлиб, бунда $u = \varphi(x)$ дифференциалланувчи функция бўлса, у ҳолда мураккаб функцияни дифференциаллаш қоидасига биноан

$$(\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'$$

тенглика 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 логарифмланаидиган бўлса, у ҳолда бу функцияниң ҳосиласини излаш учун олдин логарифмлаш амали, сунгра эса дифференциаллаш амалини қўллаш мумкин.

Бу усулини логарифмик дифференциаллаш дейилади.

Логарифмик дифференциаллаш усулини кўрсаткичли ва даражали функцияларнинг ҳосилаларини топишга қўллаймиз.

3. Даражали функцияниң ҳосиласи. $(u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u'$ әканини исботлаймиз, бунда $u = \varphi(x)$ дифференциалланувчи ($\alpha \in R$).

$y = u^\alpha$ функцияни қараймиз. Уни логарифмлаб, ушбуга эга бўламиз:

$$\ln y = \alpha \ln u.$$

y ни x нинг функцияси деб ҳисоблаб, тенгликниң 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 функцияниң ҳосиласи. $(a^u)' = a^u \ln a \cdot u'$ әканини исботлаймиз, бунда $u = \varphi(x)$ дифференциалланувчи функция ($a > 0$, $a \neq 1$). $y = a^u$ функцияни олдин логарифмлаймиз, сунгра x бўйича дифференциаллаб, ушбуга эга бўламиз: $\ln y = u \ln a$, $\frac{y'}{y} = u' \cdot \ln a$.

Охирги тенглиқдан 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, $(e^u)' = e^u \cdot u'$ тенглилкка эга бўламиш.

1-мисол. $y = e^x$ функция берилган. y' ни топинг

$$y' = e^x \cdot (x^3)' = 3x^2 e^x.$$

5. Кўрсаткичли-даражали функцияниң ҳосиласи. Асоси ҳам даража кўрсаткичи ҳам x нинг функцияси бўлган, яъни $y = u^v$ кўринишдаги (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 тенгликини x бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{y'}{y} = v' \ln u + v \cdot \frac{u'}{u};$$

бундан ушбуга эга бўламиш:

$$y' = y \left(v \cdot \frac{u'}{u} + v' \ln u \right).$$

У ўрнига $y = u^v$ ни қўйиб, алмаштиришларни бажариб, ушбуга эга бўламиш:

$$(u^v)' = v u^{v-1} \cdot u' + u^v \ln u \cdot v'.$$

Формула исботланди.

Шундай қилиб, кўрсаткичли-даражали функцияниң ҳосиласи икки қўшилувчидан иборат: u^v — даражали функция деб фараз қилинса, биринчи қўшилувчи, 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 ҳиссебга 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 кура:

$$(\sin u)' = \cos u \cdot u'.$$

3-мисол. $y = \sin x^2$ функциянинг ҳосиласини топинг.

$$y' = \cos x^2 \cdot 2x.$$

4-мисол. $y = \sin^2 x$ функциянинг ҳосиласини топинг.

$$y' = 2 \sin x \cdot \cos x = \sin 2x.$$

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 топинг. $y' =$
 $= -\frac{1}{x^2} \left(-\sin \frac{1}{x} \right) = \frac{\sin \frac{1}{x}}{x^2}.$

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, $(\operatorname{tg} u)' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'$.

т) $(\operatorname{ctgu})' = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u'$ эканини шунга үхшаш 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:

$$y' = \frac{1}{\operatorname{ctgx}} \cdot \left(-\frac{1}{\sin^2 x} \right) = -\frac{2}{\sin 2x}.$$

д) Қўйидагиларни ҳам шуларга үхшаш исботлаш мумкин:

$$(\sec u)' = \frac{\sin u}{\cos^2 u} \cdot u' \text{ ёки } (\sec u)' = \operatorname{tg} u \cdot \operatorname{secu} \cdot u'.$$

$$(\operatorname{cosec} u)' = -\frac{\cos u}{\sin^2 u} u' \text{ ёки } (\operatorname{cosec} u)' = -\operatorname{ctgu} \cdot \operatorname{cosecu} \cdot u'.$$

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
үсуви $x = \sin y$ функцияни қараймиз. Унинг қийматлар соҳаси
 $[-1, 1]$ дан иборат. Бу функция $x \in [-1; 1]$ лар учун аниқланган, қий-
матлари $y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ бўлган $y = \arcsin x$ тескари функцияга эга.
Тескари функциянинг дифференциалланувчанлиги ҳақидаги теорема-
га кўра: $y'_x = \frac{1}{x_y}$.

Шундай қилиб: $y'_x = (\arcsin x)' = \frac{1}{(\sin y)'} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\pm \sqrt{1-\sin^2 y}} =$
 $= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$.

$y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ лар учун $\cos y \geqslant 0$ 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 үхшаш 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 ўсуви 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 (бунида $u = \varphi(x)$ дифференциалланувчи функция), у ҳолда $(\operatorname{arctg} u)' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u'$.

г) $(\operatorname{arcctg} u)' = -\frac{u'}{1+u^2}$ эканини ҳам шундай исботлаш мумкин.

8- мисол. Агар $y = \operatorname{arcsin}^2 x$ бўлса, у ҳолда: $y' = 2 \operatorname{arc} \sin x \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$.

9- мисол. 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 ёчининг.

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:

$$\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \text{ — гиперболик синус,}$$

$$\operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \text{ — гиперболик косинус,}$$

$\operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}$ — гиперболик тангенс,

$\operatorname{cth} x = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}$ — гиперболик котангенс.

Функцияларнинг таърифларидан тегишли тригонометрик функциялар орасидаги муносабатларга ўхшаш муносабатлар келиб чиқади:

$$\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1, \operatorname{ch}^2 x + \operatorname{sh}^2 x = \operatorname{ch} 2x,$$

$$\operatorname{sh} 2x = 2 \operatorname{sh} x \operatorname{ch} x, \operatorname{ch}^2 x = \frac{1}{1 - \operatorname{th}^2 x} \text{ да } x. \text{ к.}$$

Масалан, биринчи айниятни текшириб кўрамиз:

$$\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)^2 = \frac{e^{2x} + 2 + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2 + e^{-2x}}{4} = \frac{1}{4} \cdot 4 = 1.$$

Қолган муносабатларниң түғрилиги 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

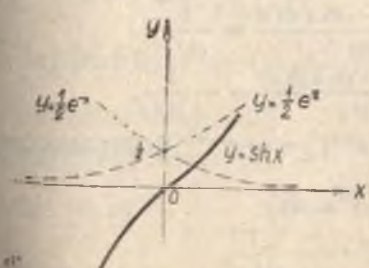
$$\begin{cases} x = \operatorname{ch} t, \\ y = \operatorname{sh} t \end{cases}$$

гиперболик функциялар гиперболанинг параметрик тенгламалари бўлади. Бу функцияларнинг ҳам гиперболик деб аталишининг сабаби ҳам шу билан тушунтирилади.

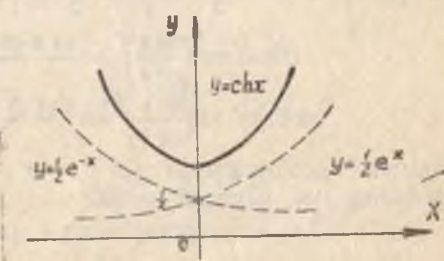
2. Гиперболик функцияларнинг хоссалари ва графиклари. $\operatorname{sh} x$, $\operatorname{ch} x$, $\operatorname{th} x$ функциялар $x \in R$ лар учун аниқланган, $\operatorname{cth} x$ функция эса $x \neq 0$ лар учун аниқланган.

а) $\operatorname{sh} x$ — тоқ функция, $x > 0$ да мусбат, $x < 0$ да манфий, $x = 0$ да нолга teng (84- шакл).

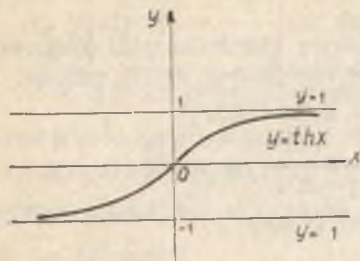
б) $\operatorname{ch} x$ — жуфт функция, барча x лар учун мусбат (85- шакл).



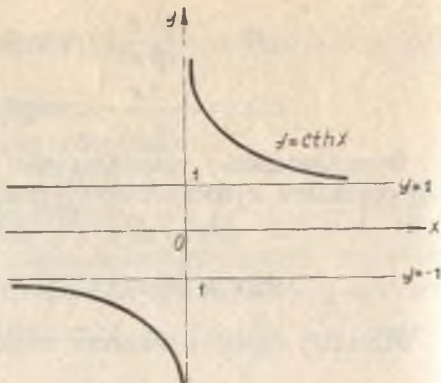
84- шакл.



85- шакл.



86- шакл.



87- шакл.

в) $\operatorname{th} x$ — тоқ функция, $x > 0$ да мусбат, $x < 0$ да манфий, $x = 0$ да нолга тең, $|\operatorname{th} x| < 1$.

Үшбу лимитни топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \operatorname{th} x = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x(1 - e^{-2x})}{e^x(1 + e^{-2x})} = 1, \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-x}(e^{2x} - 1)}{e^{-x}(e^{2x} + 1)} = -1. \end{cases}$$

Бу $\operatorname{th} x$ функция графиги $y = \pm 1$ түрінде чызықтарга яқынлашишини билдиради (86- шакл).

г) $\operatorname{cth} x$ функция тоқ функция, $x > 0$ да мусбат, $x < 0$ да манфий, $x = 0$ да аниқланмаган. $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \operatorname{cth} x = \pm 1$, $|\operatorname{cth} x| > 1$,

$\lim_{x \rightarrow \pm 0} \operatorname{cth} x = \pm \infty$ эканини күрсатиш мүмкін (87- шакл).

8-§. Гиперболик функцияларнинг ҳосилаларини ҳисоблаш $\operatorname{sh} x$, $\operatorname{ch} x$, $\operatorname{th} x$, $\operatorname{cth} x$ функцияларнинг ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$(\operatorname{sh} x)' = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)' = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x})' = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x}) = \operatorname{ch} x,$$

$$(\operatorname{ch} x)' = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)' = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})' = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x}) = \operatorname{sh} x,$$

$$(\operatorname{th} x)' = \left(\frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x} \right)' = \frac{\operatorname{ch} x \cdot \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x \operatorname{sh} x}{\operatorname{ch}^2 x} = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x},$$

$$(\operatorname{cth} x)' = \left(\frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x} \right)' = \frac{\operatorname{sh} x \operatorname{sh} x - \operatorname{ch} x \operatorname{ch} x}{\operatorname{sh}^2 x} = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}.$$

Хамма ҳисоблашларда $(e^x)' = e^x$, $(e^{-x})' = -e^{-x}$ формулалардан фойдаландик. Шундай қилиб:

$$(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x, (\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x,$$

$$(\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}, (\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}.$$

9- §. Ҳосилалар жадвали

$u = u(x)$, $v = v(x)$ — дифференциалланувчи функциялар деб ҳисбөлаймиз.

1.. Ассоий элементар ва гиперболик функциялар ҳосилалари жадвалини тузамиз:

$$1) C' = 0; C = \text{const.}$$

$$2) x' = 1, x — \text{эркли ўзгарувчи.}$$

$$3) (u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u', \alpha = \text{const.}$$

$$4) \text{Хусусий ҳолда } (\sqrt{u})' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot u'.$$

$$5) \text{Хусусий ҳолда } \left(\frac{1}{u}\right)' = \frac{-1}{u^2} \cdot u'.$$

$$6) (a^u)' = a^u \ln a \cdot u', a = \text{const}, a > 0, a \neq 1.$$

$$7) \text{Хусусий ҳолда } (e^u)' = e^u \cdot u'.$$

$$8) (u^v)' = v u^{v-1} \cdot u' + u^v \ln u \cdot v'.$$

$$9) (\log_a u)' = \frac{1}{u \ln a} u', a = \text{const}, a > 0, a \neq 1.$$

$$10) \text{Хусусий ҳолда } (\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'.$$

$$11) (\sin u)' = \cos u \cdot u'.$$

$$12) (\cos u)' = -\sin u \cdot u'.$$

$$13) (\operatorname{tg} u)' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'.$$

$$14) (\operatorname{ctg} u)' = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u'.$$

$$15) (\operatorname{arc sin} u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'.$$

$$16) (\operatorname{arc cos} u)' = -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'.$$

$$17) (\operatorname{arctg} u)' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u'.$$

$$18) (\operatorname{arcc tg} u)' = -\frac{1}{1+u^2} \cdot u'.$$

$$19) (\operatorname{sh} u)' = \operatorname{ch} u \cdot u'.$$

$$20) (\operatorname{ch} u)' = \operatorname{sh} u \cdot u'.$$

$$21) (\operatorname{th} u)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 u} \cdot u'.$$

$$22) (\operatorname{cth} u)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 u} \cdot u'.$$

2. Дифференциалләш қоидаларини 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. $y = \ln^2 \arctg \frac{1}{x}$ нинг ҳосиласини топинг.

$$y' = 2 \ln \arctg \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\arctg \frac{1}{x}} \cdot \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{x}\right)^2} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right).$$

2-мисол. $y = (\arcsin e^{3x})^{\frac{1}{3}}$ нинг ҳосиласини топинг.

$$y' = \frac{1}{3} (\arcsin e^{3x})^{-\frac{2}{3}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - (e^{3x})^2}} \cdot e^{3x} \cdot 3.$$

10-§. Ошкормас функция ва уни дифференциаллаш
 x ва y ўзгарувчилар орасидаги функционал боғланиш бирор

$$F(x, y) = 0 \quad (10.1)$$

формула билан берилган бўлснин. Агар бирор (a, b) оралиқда аниқланган бирор $y = f(x)$ функция (10.1) тенгламани қоноатлантирса, яъни уни айнитга айлантирса, у ҳолда $y = f(x)$ функция (10.1) тенглик билан аниқланган ошкормас функция дейилади.

Функцияни ошкор берилишига ўтиш учун (10.1) тенгламани y га нисбатан ечиш керак. Бундай ўтиш ҳар доим ҳам осон бўлавермайди, баязан эса умуман мумкин бўлмайди.

1-мисол. $3x - 2y - 6 = 0$ тенглама ошкормас функцияни аниқлайди. Унинг ошкор берилишига ўтиш учун бу тенгламани y га нисбаган ечамиз ва $y = \frac{3x - 6}{2}$ га эга бўламиз.

2-мисол. $x^2 + y^2 = 1$ тенглама ошкормас функцияни аниқлайди. Ошкор ҳолда у иккита функцияни тасвирлайди.

$$y = \sqrt{1 - x^2} \text{ ва } y = -\sqrt{1 - x^2}.$$

3-мисол. $y^3 - 3xy + x^2 = 0$ тенглама y ни x нинг функцияси сифатида аниқлади, аммо бу функцияни ошкор ҳолда ифодалаш 1 ва 2-мисоллардагига қараганда анча қийинрок, чунки бунинг учун учинчи даражали тенгламани ечиш керак.

4-мисол. $y + x \cdot 2^y = 1$ тенгламани y га иисбатан умуман алгебраик ечиб бўлмайди, яъни y ни x орқали ошкор ифодалаб бўлмайди.

Ошкормас функция ҳосиласини уни ошкор ҳолга келтириласдан 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 топинг. y ўзгарувчи x нинг функцияси эканини ҳисобга олган ҳолда x бўйича дифференциаллаб, ушбуга эга бўламиш: $3 - 2y' = 0$, бундан $y' = \frac{3}{2}$.

6-мисол. $x^2 + y^2 = 1$ тенглама билан берилган функцияning y' ҳосиласини топинг.

Дифференциаллаймиз: $2x + 2y \cdot y' = 0$, бундан $y' = -\frac{x}{y}$.

7-мисол. Ушбу

$$y^3 - 3xy + x^3 = 0$$

тенглама билан берилган функцияning y' ҳосиласини топинг.

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 функцияning y' ҳосиласини топинг.

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 бўламиш.

Шундай қилиб, ошкормас функцияни, уни ошкор кўришида ифодалаш мумкин ёки мумкин змаслигидан қатъи назар, дифференциаллаш мумкин.

11-§. Параметрик күринишда берилган функциялар ва уларни дифференциаллаш

x ва y ўзгарувчилар орасидаги функционал боғланишни ҳар доим ҳам $y = f(x)$ ошкор күринишда ёки $F(x, y) = 0$ ошкормас күринишда ёзиш қулагай бўлмайди. Баъзан ёрдамчи ўзгарувчи t ни киритиб, x ва y ўзгарувчини t нинг функцияси сифатида қўйидагича ифодалаш қулагай 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 жуфтига текисликда $M(x, y)$ нуқта мос келади. t параметр аниқланиш соҳасидан ҳамма қийматларни қабул қилганда $M(x, y)$ нуқта Oxy текисликда бирор чизикни чизади. (11.1) тенгламани шу чизикнинг параметрик тенгламаси дейилади. y нинг x га ошкор боғлиқлигини топиш учун (11.1) система тенгламаларидан t параметри чиқариш керак. Бунинг учун бу системанинг биринчи тенгламасидан t ни x нинг функцияси сифатида ифодаланади:

$t = u(x)$, буни иккичи тенгламага қўйиб, $y = \psi(u(x))$ га ёки $y = f(x)$ га эга буламиз.

1-мисол. Тўғри чизикнинг текисликдаги ушбу

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

(бунда m, n — йўналтирувчи вектор координаталари) параметрик тенгламаларини қўйидагича ёзамиш:

$$\frac{x - x_0}{m} = t, \quad \frac{y - y_0}{n} = t.$$

Бундан $\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n}$ — тўғри чизикнинг 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 қоидасига кўра:

$$y'_x = y'_t \cdot t'_x, \quad (11.2)$$

аммо бунда x ўзгарувчининг t функцияси эмас, балки t ўзгарувчининг x функцияси берилган, шу сабабли тескари функцияни дифференциаллаш қоидасига кўра $t'_x = \frac{1}{x'_t}$. (11.3)

(11.3) ни (11.2) га қўйиб ушбуга эга бўламиш:

$$y'_x = y'_t \cdot \frac{1}{x'_t} = \frac{y'_t}{x'_t}.$$

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

- Гиперболик функцияларнинг таърифини айтинг.
- Гиперболик функциялар тавсифини беринг.
- Гиперболик функциялар ҳосилалари формулаларини чиқаринг.
- Қандай функция ошкормас функция дейилади? Ошкормас функцияларга мисоллар келтиринг.
- Ошкормас ҳолда берилган функциялар қандай дифференциалланади? Мисоллар келтиринг.
- Функциялар ва чизиқлар тенгламаларининг параметрик берилиши нимадан иборат? Мисоллар келтиринг.
- Параметрик берилган функцияларни дифференциаллаш қандай бажарилади? Мисоллар келтиринг.
- 634 — 649, 792 — 812, 936 — 946- мисолларни ечини.

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 қилайлык, у ҳолда (12.1) тенгликтан

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x) + \alpha$$

әкани келиб чиқади, бунда $\Delta x \rightarrow 0$ да $\alpha \rightarrow 0$.

Агар охирги тенгликтинң ҳамма ҳадини Δx га күпайтирилса, ушбу

$$\Delta y = f'(x) \Delta x + \alpha \Delta x$$

әки

$$\Delta y = f'(x) \Delta x + \beta \quad (12.2)$$

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:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x) \Delta x}{\Delta x} = f'(x) — чекли сон.$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\beta}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha \Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha = 0.$$

Шундай қилиб, биринчи қўшилувчи $f'(x) \cdot \Delta x$ тартиби Δx тартибга тенг бўлган чексиз кичик миқдордир, у Δx га нисбатан чизикли; 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 эквиваленти келиб чиқади. Ана шу қўшилувчи функцияниң дифференциали дейилади.

Функцияниң дифференциали dy ёки $d f(x)$ каби белгиланади. Шундай қилиб,

$$dy = f'(x) \Delta x. \quad (12.3)$$

Демак, агар $y = f(x)$ функция x нуқтада ҳосилага эга бўлса, у ҳолда функцияниң дифференциали функцияниң ҳосиласи $f'(x)$ ни эркли ўзгарувчининг Δx орттириласига кўпайтирилганига тенг бўлади, шу билан бирга Δx x га боғлиқ бўлмайди.

$y = x$ функция дифференциалини топамиз. $y' = 1$ бўлгани учун $dy = dx = 1 \cdot \Delta x$ ёки $dx = \Delta x$, яъни эркли ўзгарувчининг орттириласи унинг дифференциалига тенг. У ҳолда (12.3) формула бундай ёзилади:

$$dy = |f'(x)| dx = y' \cdot dx. \quad (12.4)$$

Бу формула ҳосила билан дифференциални боғлайди, шу билан бирга ҳосила чекли сон, дифференциал эса чексиз кичик миқдордир.

1-мисол. $y = \cos x$ функция дифференциалини топинг.

$y' = -\sin x$ бўлгани учун, $dy = -\sin x dx$.

2-мисол. $y = \ln x$ функция дифференциалини топинг.

$$y' = \frac{1}{x} \text{ бўлгани учун } dy = \frac{dx}{x}.$$

(12.4) тенгликтан

$$y' = \frac{dy}{dx}$$

га эгамиз, яъни ҳосилани функция дифференциалининг эркли ўзгарувчи дифференциалига нисбати деб қараш мумкин.

Функцияни дифференциалини топиш масаласи ҳосилани топишга тенг кучли, чунки ҳосилани эркли ўзгарувчи орттирасига 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 қўйидаги 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 охиргисини исботлаймиз:

$$\begin{aligned} d\left(\frac{u}{v}\right) &= \left(\frac{u}{v}\right)' dx = \frac{u' \cdot v - u' \cdot v}{v^2} dx = \frac{vu' dx - uv' dx}{v^2} = \\ &= \frac{v du - u dv}{v^2}. \end{aligned}$$

13- §. Мураккаб функцияни дифференциали. Дифференциал шаклининг инвариантлиги

Мураккаб функция дифференциалини топамиз ва уни эркли аргументнинг функцияси дифференциали билан таққослаймиз.

$y = f(u)$ функция u эркли аргументнинг дифференциалланувчи функцияси бўлсин, у ҳолда

$$dy = f'(u) du \tag{13.1}$$

га эга бўламиз, бунда $du = \Delta u$.

Эди $y = f(u)$ оралиқ аргумент u нинг дифференциалланувчи функцияси бўлсин, бунда $u = \varphi(x)$. $y = f(\varphi(x))$ мураккаб функция ҳосиласини ҳисоблаймиз:

$$dy = y'_x dx = f'_u(u) \cdot \varphi'(x) dx. \tag{13.2}$$

Аммо $\varphi'(x) dx = du$, шу сабабли мураккаб функция дифференциали ушбу кўринишни олади:

$$dy = f'(u) du, \tag{13.3}$$

бунда

$$du = \varphi'(x) dx.$$

Дифференциалнинг иккала ифодасини таққослаш ушинг шакли ўзгармаслигини (инвариантлигини) кўрсатади, яъни функцияни дифференциални иккаки оралиқ функцияси булиши ёки эркли

ұзгарувчи бўлишига боғлиқ бўлмаган ҳолда бир хил шаклни қабул қиласди.

Бу хосса (13.2) кўришидаги ёзув узундан-узоқ ва шу сабабли ҳар хил амаларни 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 кўринишнинг инвариантлигидан интеграллаш амаларида бевосита фойдаланилади.

14-§. Такрибий 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 бўламиз:

$$\Delta y = dy + \beta. \quad (14.1)$$

Функцияning Δy ортигаси ва функцияning dy дифференциали эквивалент чексиз кичик миқдорлар эканини исботлаймиз. Бунинг учун $f'(x) \neq 0$ деб улар нисбатларининг лимитини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{dy} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{dy + \beta}{dy} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{\beta}{dy} \right) = \\ &= \left[\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{\alpha \Delta x}{f'(x) \Delta x} \right) \right] = 1 + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha}{f'(x)} = 1. \end{aligned}$$

$f'(x) \neq 0$ — чекли сон бўлгани учун $\Delta x \rightarrow 0$ да $\alpha \rightarrow 0$. Шундай қилиб, $\Delta y \sim dy$, демак, Δy ва dy такрибан тенг ифодалар деб ҳисоблаш мумкин, яъни

$$\Delta y \approx dy. \quad (14.2)$$

(14.1) тенгликтан улар бир-бидан Δy ва dy ларга нисбатан юқоририк даражали чексиз кичик мөкдор δ га қадар фарқ қилиши келиб чиқади.

(14.2) тақрибий тенглик Δx нинг қиймати қанча кичик бўлса, шунча кичик хато беради, чунки бу хато δ нинг қиймати билан аниқланади. Шу билан бирга dy лифференциални ҳисоблаш амали Δy орттирумани ҳисоблашга қараганда анча осондир.

1-мисол. Кубнинг узунлиги 30 см бўлган қирраси 0,1 см ортирилди. Шу куб ҳажмининг қанчалик ўзгарганини топиш талаб қилинади.

Куб қиррасини x билан белгилаймиз, у ҳолда куб ҳажми учун $v = x^3$ формулага әгамиз.

Агар қирранинг ўзгариш мөкдорини Δx билан белгиласак, у ҳолда куб ҳажмининг ўзгариш мөкдори функция орттираси 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 мөкдорини аниқлаш учун берилган функция дифференциали

$$dv = v' dx = 3x^2 \Delta x \quad (14.4)$$

олинадиган бўлса, у ҳолда биз ҳажмининг ҳақиқий ҳажми ўзгаришига нисбатан хатога йўл қўямиз. Берилган $x = 30$, $dx = \Delta x = 0,1$ қийматларини дифференциалниг (14.4) ифодасига қўйиб, куб ҳажми ўзгаришининг тақрибий қийматини аниқлаймиз:

$$dv = 3 \cdot 900 \cdot 0,1 = 270 \text{ (cm}^3\text{)}.$$

Ҳажм ўзгаришининг ҳақиқий қиймати функция орттирасининг (13.3) ифодасидан аниқланади:

$$\Delta v = 3 \cdot 900 \cdot 0,1 + 3 \cdot 30 \cdot 0,01 + 0,001 = 270,901 \text{ (cm}^3\text{)}.$$

Шундай қилиб, ҳажмининг ўзгаришини аниқлаш учун дифференциалдан фойдаленишда юз берадиган хато $\Delta v - dv = 0,901$ (cm³). Бу хато 1 см³ дан ҳам кичик. Бу хатони ҳисобга олмаса ҳам бўлади, чунки бу хато ҳажм ҳақиқий ўзгаришининг 0,4 фоизидан кам.

Дифференциал ёрдамида тақрибий ҳисоблашлар функция қийматларининг ўзгаришини (орттирасини) излаш билан чекланмайди. (14.2) тақрибий тенгликка қайтамиз:

$$\Delta y \approx dy.$$

Уни ёйиб қўйидагича 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 қулланилади: агар $f(x)$, $f'(x)$ ва x маълум бўлса, $f(x + \Delta x)$ тақрибий қийматни ҳисоблаш, яъни функцияининг x нуқтадаги қийматини билгаи ҳолда функцияининг $x + \Delta x$ нуқтадаги қийматини тақрибий ҳисоблаш

мумкин. Бу қиймат Δx қанча кичик бұлса, шунча аниқ бұлади, яғын $x + \Delta x$ x га қанча яқиң бұлса, шунча аниқ бұлади.

Бир нечта мисол қараймиз.

2-мисол. $y = \sqrt[n]{x}$ бұлсинг. $dy = \frac{dx}{n \cdot \sqrt[n]{x^{n-1}}}$ еки $dy = \frac{\sqrt[n]{x}}{nx} dx$ та әгамиз. Демек, $\sqrt[n]{x+\Delta x} \approx \sqrt[n]{x} + \frac{\sqrt[n]{x}}{nx} dx$. 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 $x = 1$ бұлса, (14.5) формула ушбу күринишини олади:

$$\sqrt[3]{1+\alpha} \approx 1 + \frac{\alpha}{n}. \quad (14.6)$$

(14.5) формулани $\sqrt[3]{24}$ нинг тақрибий қийматини ҳисоблашга татбик қыламиз. Бу формулада $n = 3$, $x = 27$, $\alpha = -3$ деб, ушбуға эга бұламиз:

$$\sqrt[3]{24} \approx \sqrt[3]{27} + \frac{\sqrt[3]{27}}{3 \cdot 27} (-3) = 3 - \frac{1}{9} = 2,889.$$

(14.6) формулани $\sqrt[3]{1,1}$ нинг тақрибий қийматини топишга құлаймиз. Бу формулада $n = 2$, $\alpha = 0,1$ деб олсак, ушбуға эга бұламиз:

$$\sqrt[3]{1,1} \approx 1 + \frac{0,1}{2} = 1,05.$$

3-мисол. $y = \sin x$ бұлсинг. У ҳолда $dy = \cos x dx$ га әгамиз. Демек, $\sin(x + \Delta x) \approx \sin x + \cos x dx$. 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 $x = 0$ бұлса, (14.7) формула ушбу күринишини олади:

$$\sin \alpha \approx \alpha. \quad (14.8)$$

(14.8) формуләни $\sin 31^\circ$ ни ҳисоблашга құллаймиз. $x = \frac{\pi}{6}$ (30° ли бурчакка түғри келади), $\alpha = \frac{\pi}{180}$ (1° ли бурчакка түғри келади) деб олиб, ушбуға эга бұламиз:

$$\begin{aligned} \sin 31^\circ &= \sin \left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{180} \right) \approx \sin \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{180} \cdot \cos \frac{\pi}{6} = \\ &= 0,5 + 0,0174 \cdot 0,8652 = 0,5151. \end{aligned}$$

(14.8) формулани кичик α ларда құллаш мүмкін, масалан,

$$\sin 0,001 \approx 0,001.$$

4-мисол. $y = \ln x$ 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 оғади:

$$\ln(1 + \alpha) \approx \alpha. \quad (14.10)$$

(14.9) формулани $\ln 782$ ни ҳисоблашга қўллаймиз. $x = 781$, $\alpha = 1$ 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 ғаммасида α кичик миқдордир.

15-§. Дифференциалнинг геометрик маъноси

$y = f(x)$ функция ва унга мос зертчи чизикни қараймиз (88-шакл).

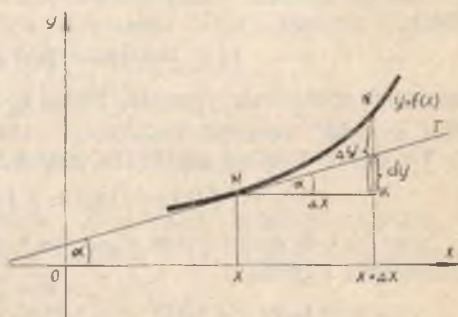
Эгри чизикда $M(x, y)$ нуқтани оламиз, шу нуқтада эгри чизиққа уринма ўтказамиз, уринма Ox ўқнииг мусбат йўналиши билан ҳосил қиласидиган бурчакни α билан белгилаймиз. Эркли ўзгарувчи x га Δx ортирирма берамиз, у ҳолда функция $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ ортиримани олади. Чизмада $\Delta y = KN$, N шукта эса $N(x + \Delta x, f(x + \Delta x))$ ёки $N(x + \Delta x, y + \Delta y)$. ΔMTK дан:

$$TK = MK \operatorname{tg} \alpha.$$

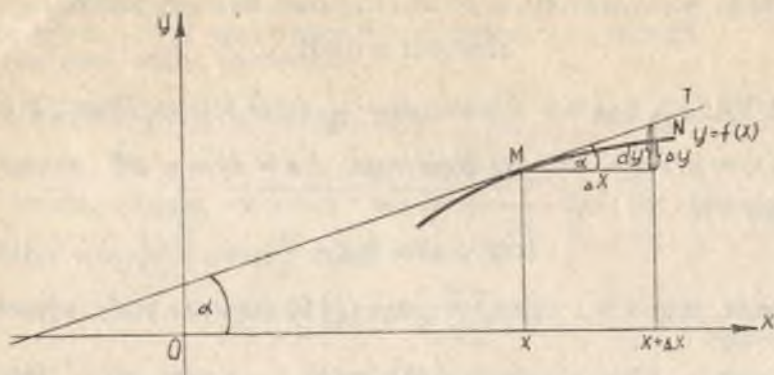
Аммо $\operatorname{tg} \alpha = f'(x)$, $MK = \Delta x$, шу сабабли

$$TK = f'(x) \Delta x.$$

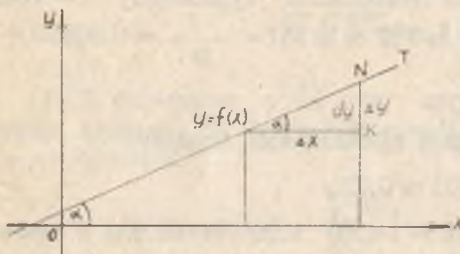
Дифференциалнинг таърифига биноан $dy = f'(x) \Delta x$. Шундай қилиб, $TK = dy$. Бу тенглик $f(x)$ функциянинг x ва Δx нинг берилган қийматларига мос келувчи дифференциали $y = f(x)$ эгри чизиққа x нуқтада ўтказилган уринманинг ординатаси



88-шакл.



89- шакл.



90- шакл.

орттирмасига тенг эканлигини билдиради. Дифференциалнинг геометрик маъноси шундан иборат.

Чизмадан

$$NT = \Delta y - dy$$

екани 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 $\Delta y - dy$ дан кичик булиши мумкинлигини кўрамиз. Агар $y = f(x)$ — тўғри чизик бўлса, у ҳолда $\Delta y = dy$ (90- шакл).

16- §. Функцияни чизиклаштириш

$y = f(x)$ 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 ёзамиш:

$$f(x) - f(x_0) \approx f'(x_0)(x - x_0). \quad (16.2)$$

$y = f(x)$ бўлгани учун $y_0 = f(x_0)$ деб белгилаймиз ва уни (16.2) формулага кўямиз:

$$y - y_0 \approx f'(x_0)(x - x_0) \text{ ёки } y \approx y_0 + f'(x_0)(x - x_0).$$

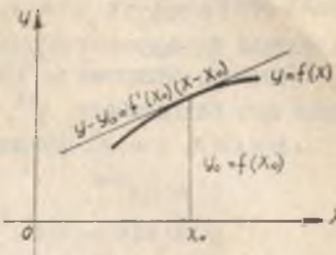
Охирги тенглик x_0 нуқта атрофида $y = f(x)$ функция ўзини тўғри

чизиқдек тутишини билдиради. Геометрик жиҳатдан бу $y = f(x)$ функция графиги бўлган чизиқни x_0 нуқта атрофида шу чизиқка (x_0, y_0) нуқтадаги уринма билан алмаштиришга тенг кучлиdir (91-шакл):

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0).$$

Бундай алмаштиришни функцияни чизиклаштириш дейилади.

Бу усулнинг механик мазмуни шундан иборатки, нотекис ҳаракат бирор вақт оралиғида текис ҳаракат билан алмаштирилади.



91- шакл.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Функцияниң дифференциалы деб нимага айтталади?
2. Функцияниң дифференциалы унинг ҳосиласи орқали қандай ифодаланади?
3. Функция дифференциалининг геометрик маъноси нимадан иборат?
4. Функция графигининг қандай нуқталари учун унинг дифференциалы орттирилмасдан катта бўлади? Қандай нуқталар учун кичик бўлади?
5. Қандай функциялар учун дифференциал айнан орттиргана тенг бўлади?
6. Функцияни чизиклаштириш нима?
7. Дифференциалнинг асосий хоссаларини айтиб беринг.
8. Дифференциал шаклиниң инвариантлги хосаси нимадан иборат?
9. Такрибий ҳисоблашларда дифференциалдан фойдаланиш нимага асосланган?
10. Функция қыйматларини дифференциал ёрдамида такрибий ҳисоблаш формуласини келтиринг. Мисол келтиринг.
11. 887—889, 891—893, 896, 900, 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 қыйматлари, умуман айтганда, x га боғлиқ, яъни $f'(x)$ ҳосила $f'(x) = \phi(x)$ функциядир, шу сабабли $\phi(x)$ функцияниң ҳосиласи ҳақида гапириш мумкин.

1-таъриф. Берилган функция ҳосиласидан олинган ҳосила шу функцияниң 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 тартибини даража кўрсаткичи билан аралаштириб юбормаслик учун ҳосила тартиби қавслар ичига олинади.

$n = 0$ бўлган хусусий ҳолда $f^{(0)}(x) = f(x)$ деб оламиз, яъни нолинчи ҳосила функциянинг ўзига 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.

$$y' = nx^{n-1},$$

$$y'' = n(n-1)x^{n-2},$$

$$y''' = n(n-1)(n-2)x^{n-3},$$

.....

$$y^{(n)} = n(n-1)(n-2) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot x^{n-n} = n!$$

($n!$ ёзув n факториал деб ўқилади ва 1 дан n гача бўлган натураглар 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.

$$y' = a^x \ln a,$$

$$y'' = a^x \ln^2 a,$$

$$y''' = a^x \ln^3 a,$$

.....

$$y^{(n)} = a^x \ln^n a.$$

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.

$$y' = ke^{kx},$$

$$y'' = k^2 e^{kx},$$

$$y''' = k^3 e^{kx},$$

.....

$$y^{(n)} = k^n e^{kx}.$$

Шундай қилиб, $(e^{kx})^{(n)} = k^n e^{kx}$.

4-мисол. $y = \sin x$ бўлсин. $y^{(n)}$ ни топинг.

$$y' = \cos x = \sin \left(x + \frac{\pi}{2} \right),$$

$$y'' = \cos \left(x + \frac{\pi}{2} \right) = \sin \left(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2} \right),$$

.....

$$y^{(n)} = \cos \left(x + (n-1) \frac{\pi}{2} \right) = \sin \left(x + n \frac{\pi}{2} \right).$$

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.

$$y' = \frac{1}{x} = x^{-1}.$$

$$y'' = -1 \cdot x^{-2},$$

$$y''' = (-1)^2 \cdot 2 \cdot x^{-3},$$

$$y^{(n)} = (-1)^{n-1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1) x^{-n} = \frac{(-1)^{n-1} \cdot (n-1)!}{x^n}.$$

$$\text{Шундай қилиб, } (\ln x)^{(n)} = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{x^n}.$$

2. Лейбниц формуласи. n -тартибли ҳосилаларни топишда қуидаги қоидалар тўғрилигича қолади:

a) агар $u = u(x)$, $v = v(x)$ бўлса, у ҳолда

$$(u \pm v)^{(n)} = u^{(n)} \pm v^{(n)};$$

b) агар $u = u(x)$, $C = \text{const}$ бўлса, у 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:

$$(uv)^{(n)} = u^{(n)} \cdot v + \frac{n}{1!} u^{(n-1)} \cdot v' + \frac{n(n+1)}{2!} u^{(n-2)} v'' + \dots + uv^{(n)}.$$

Бу формула Лейбниц формуласи дейнлади. Уни тузниш қоидаси бундай:

$(u+v)^n$ 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 кўрсаткичини ҳосиланинг мос тартиби билан алмаштириш керак.

7-мисол. $(uv)''$ ни ёзинг. Ёйилмани тузамиз:

$$(u+v)^2 = u^2 v^0 + 2uv + v^2 u^0,$$

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,

$$y^{(n)} = e^x \cdot x^2 + \frac{n}{1!} e^x \cdot 2x + \frac{n(n-1)}{2!} e^x \cdot 2$$

еки

$$y^{(n)} = e^x(x^2 + 2nx + n(n-1)).$$

3. Ошкормас функцияниң юқори тартибли ҳосилалари. $F(x, y) = 0$ тенглама x га бөглиқ y функцияны аниқласин. Бунинг юқори тартибли ҳосиласини излаш учун бу тенгламани, y ва унинг барча ҳосилалари әркли үзгарувчи 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 ошкормас ҳолда берилган y нинг иккінчи 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 топилған y' ни құямыз:

$$y'' = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{y + x \cdot \left(\frac{|b^2|}{a^2} \cdot \frac{x}{y}\right)}{y^2} = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{a^2y^2 + b^2x^2}{a^2y^3}.$$

Аммо $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ тенгламадан $a^2y^2 + b^2x^2 = a^2b^2$ экани келиб чиқади. Шу сабабли y'' ушбу күришиши ғолади:

$$y'' = -\frac{b^4}{a^2y^3}.$$

y''' , y^{IV} ва ə. к. ҳосилаларни ҳам шунга үхшаш топиш мүмкін.

4. Параметрик берилған функцияларнинг юқори тартибли ҳосилалари. x нинг y функциясы

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$$

тенгламалар билан параметрик берилған бұлсın, бунда $x = \varphi(t)$ функция тескары функцияга әга. y'_x ҳосила (11.4) тенглик билан аниқланиши испотланған әди:

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}. \quad (17.1)$$

Иккінчи ҳосила y''_{xx} ни топиш учун (17.1) тенгликни x бүйічіца дифференциаллаймиз, бунда t функция x нинг функцияси эканини назарда тутамиз:

$$y''_{xx} = (y'_x)'_x = \left(\frac{y'_t}{x'_t}\right)'_t \cdot t'_x = \frac{y''_{tt} x'_t - x''_{tt} \cdot y'_t}{(x'_t)^2} \cdot \frac{1}{x'_t}.$$

Шундай қилиб,

$$y_{xx}'' = \frac{y_{tt} \cdot x_t' - x_{tt}' \cdot y_t'}{(x_t')^3}.$$

y'''_{xxx} , y^{IV}_{xxxx} ва ҳ.к. ҳосилаларни хам шунга үхшаш топиш мумкин.

Функцияниң параметрик берилшидан механикада кенг фойдаланилади, унда t параметр вақтни билдиради. Вақт бүйича ҳосилалар штрихлар билан әмас, балки нұқталар билан белгиланади:

$$\begin{aligned} x_t' &= \dot{x}, \quad x_{tt}'' = \ddot{x}, \quad y_t' = \dot{y}, \quad y_{tt}'' = \ddot{y}; \\ y_x' &= y', \quad y_{xx}'' = y'', \quad \dots \end{aligned}$$

деб белгилаймиз, у ҳолда ҳосилалар формуласини бундай өзиш мумкин:

$$y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}}, \quad y'' = \frac{\ddot{y} \cdot \ddot{x} - \dot{x} \cdot \dot{y}}{\dot{x}^3}.$$

11-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x_t' = a \cos t \\ y = a \sin t, \quad a - \text{const} \end{cases}$$

тengламалар билан параметрик берилған, x нинг функцияси бүлган y нинг y' ва y'' ҳосилаларини топинг.

$$\begin{aligned} y' &= \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{a \cos t}{-a \sin t} = -\operatorname{ctg} t, \quad [y'' = (-\operatorname{ctg} t)'_t \cdot t'_x = \\ &= \frac{1}{\sin^2 t} \cdot \frac{1}{x} = -\frac{1}{a \sin^3 t}. \end{aligned}$$

18-§. Юқори тартибли дифференциаллар. Инвариантлик шаклининг бузилиши

$y = f(x)$ функцияни қараймиз, бунда x — әркли үзгарувчи. Бу функцияниң

$$dy = f'(x)dx \quad (18.1)$$

дифференциали яна x нинг функциясыдир, бунда $f'(x)$ биринчи күпайтувчи x га боғлиқ бўлиши мумкин, иккинчи кўпайтувчи эса аргументнинг Δx орттирасига тенг бўлиб, x га боғлиқ әмас, шу сабабли бу функцияниң дифференциали ҳақида гапириш мумкин.

1-таъриф. Функцияниң 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-та әриф. ($n - 1$)-тартибли дифференциалдан олинган дифференциал n -тартибли дифференциал дейилади 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:

$$d^2y = d(dy) = d(y'dx) = (y'dx)'dx = y''dx \cdot dx = y''dx^2$$

(бу ифодани чиқаришда dx ифода x га боғлиқ әмаслигидан 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 ёзамиш 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, чунончы:

$$y' = \frac{dy}{dx}, \quad y'' = \frac{d^2y}{dx^2}, \quad y''' = \frac{d^3y}{dx^3}, \dots, \quad y^{(n)} = \frac{d^n y}{dx^n}.$$

Хозирга қадар ҳамма формулаларда x ўзгарувчи эркли бўлиб келди. Энди x оралиқ аргумент бўлсиз, яъни

$$y = f(x)$$

мураккаб функцияга эга бўлайлик, бунда $x = \phi(t)$. Бу ҳолда ҳам дифференциал шакли сақланишини текшириб кўрамиз. Биз биламизки, биринчи тартибли дифференциал, x ўзгарувчи ёки оралиқ функция бўлишига қарамай, ўз шаклини сақлайди, яъни

$$dy = y'dx, \text{ бунда } dx = \phi'(t)dt \neq \text{const.}$$

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 әмас дейиш мумкин.

Шунга үхшаш, иккинчи дифференциалдан бошлаб, кейинги дифференциалларнинг ҳаммаси дифференциал шакли инвариантлиги хоссасига эга бўлмайди, дейиш мумкин. Инвариантлик хоссаси фақат биринчи тартибли дифференциал учун ўринли.

1-мисол. $y = \cos x$ функцияниң dy ва d^2y ларини топинг, x — эркли ўзгарувчи.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } dy &= y'dx = -\sin x dx, \\ d^2y &= y''dx^2 = -\cos x dx^2. \end{aligned}$$

2-мисол. $y = \cos x$ мураккаб функцияниң dy ва d^2y ларини топинг, бунда $x = \ln t$.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } dy &= y'dx = -\sin x \cdot \frac{dt}{t} = -\sin x dx, \text{ чунки } \frac{dt}{t} = dx. \\ d^2y = d(dy) &= y''dx^2 + y'd^2x = -\cos x \cdot \left(\frac{dt}{t}\right)^2 + \sin x \cdot \frac{dt^2}{t^2} = -\cos x dx^2 - \\ &- \sin x d^2x, \text{ чунки } \left(\frac{1}{t} dt\right)^2 = dx^2, \quad \left(-\frac{dt^2}{t^2}\right) = d^2x. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$d^2y = -\cos x dx^2 - \sin x dx$$

формула ўринли.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Берилган функцияниң n -тартибли ҳосиласи деб нимани айтилади?
- Функциялар кўпайгаси дифференциалини топишнинг Лейбниц қоидасини тушунириб беринг.
- Ошкормас функцияларниң юқори тартибли ҳосилалари қандай топилади?
- Параметрик берилган функцияларниң юқори тартибли ҳосилалари қандай топилади?
- Берилган функцияниң n -тартибли дифференциали деб нимани айтилади?
- Йисталган тартибли дифференциал функцияниң эркли ўзгарувчи бўйича тегинли ҳосиласи орқали қандай ифодаланади?
- Оралиқ ўзгарувчи функция бўлганда мураккаб функция учун биринчидан юқори тартибли дифференциалларни шакли сақланадими?
- 1006—1018, 1030—1040, 1056—1064, 1069—1075, 1088, 1096—1105- масалаларни ечининг.

19-§. Дифференциалланувчи функциялар ҳақида баъзи теоремалар

1. Ролль теоремаси (ҳосиланиң ноллари ҳақидаги теорема). Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада аниқланган ва узлуксиз, $[a, b]$ интервалда дифференциалланувчи, кесманиң охирларида тенг $f(a) = f(b)$ қийматларни қабул қиласа, у ҳолда кесманиң ишда камидা битта $x = c \in (a, b)$ нуқта мавжудки ўнда ҳосила нолга тенг, яъни

$$f'(c) = 0.$$

Исботи. $[a, b]$ кесмада узлуксиз функцияниң 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 холосага 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 охирларида эмас, унинг ичида қабул қиласи. $M = f(c)$ бўлсин дейлик, бунда $c \in (a,b)$.

$f'(c) = 0$ эканини исботлаймиз. Бунинг учун c нуқтага Δx ортирма берамиз, $(c + \Delta x) \in (a,b)$ нуқтага эга бўламиш.

$f(c)$ функциянинг энг катта қиймати бўлгани учун

$f(c + \Delta x) < f(c)$ ёки $f(c + \Delta x) - f(c) < 0$ бўлади.

Ушбу муносабатларни қараймиз:

$$\Delta x < 0 \text{ да } \frac{f(c + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} > 0$$

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 бўламиш:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} = f'_-(c - 0) \geqslant 0,$$

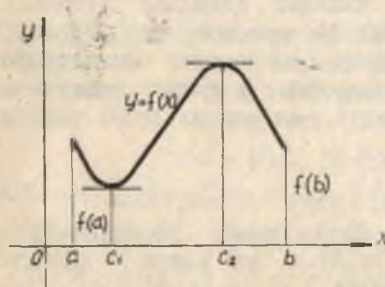
$$\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} = f'_+(c + 0) \leqslant 0.$$

Функциянинг $x = c$ нуқтада дифференциалланувчалиги сабабли ушбуга эгамиш:

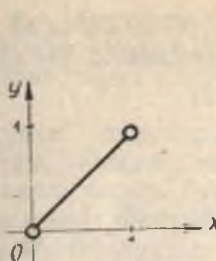
$$f'_-(c - 0) = f'_+(c + 0) = f'(c).$$

$f'_-(c - 0) \geqslant 0$ ва $f'_+(c + 0) \leqslant 0$ 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.

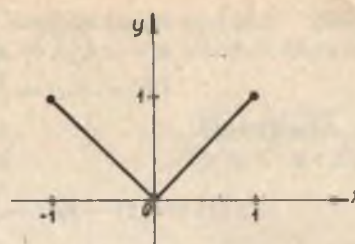
Бу теореманинг геометрик маъноси буидай: $f'(c) = 0$ бўлиши $\text{tg } \alpha = 0$ эканини билдиради, бунда $\alpha = Ox$ ўқнинг мусбат йўналиши билан графикка абсциссаси $x = c$ га тенг бўлган нуқтада ўтказилган уринма орасидаги бурчак. Шу сабабли теореманинг шарти бажарилса, у ҳолда (a, b) кесма ичида кам деганда битта шундай $x = c$ нуқта топиладики, графикка абсциссаси $x = c$ га тенг нуқтада ўтказилган уринма Ox ўқса параллел бўлади (92-шакл). Теорема шартларидан ақалли биттасининг бузилиши теорема тасдигининг бузилишига олиб келади.



92- шакл.



93- шакл.



94- шакл.

1- мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } x \in [0, 1) \text{ бұлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 1 \text{ бұлса} \end{cases}$$

функция берилған. Бунда бириңчи шарт бүзилған: функция кесмада узлуксиз әмас, $x=1$ нүктада у үзилишга әга, чунки

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1, \text{ аммо } f(1) = 0$$

ва $f'(c) = 0$ бўладиган $x = c$ нүкта мавжуд әмас (93-шакл).

2- мисол. $[-1, 1]$ кесмада $f(x) = |x|$ функция берилған. Бу ҳолда иккинчи шарт бүзилған: функция $x = 0$ нүктада дифференциалланувчи әмас (94-шакл) ва демак, $f'(c) = 0$ бўладиган c нүкта мавжуд әмас.

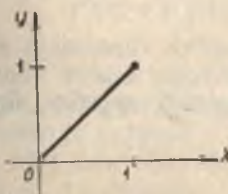
3- мисол. $[0, 1]$ кесмада $f(x) = x$ функция берилған. Бунда учинчи шарт бүзилған: $f(0) \neq f(1)$, чунки $f(0) = 0$, $f(1) = 1$ (95-шакл) ва $f'(c) = 0$ бўладиган c нүкта мавжуд әмас.

Ролль теоремасининг шартларида $f(a) = f(b) = 0$ деб фараз қиласиз, $x = a$ ва $x = b$ нүқталарни функциянынг ноллари (ёки $f(x) = 0$ тенгламанинг илдизлари) деймиз, $f'(c) = 0$ бўладиган $x = c$ нүкта тани эса ҳосиланинг ноли деймиз.

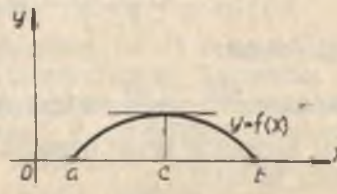
Ролль теоремаси функциянынг иккита ноли орасида ҳосиланинг камидә битта ноли мавжуд эканлигини тасдиқлайди. Шу сабабли Ролль теоремасини ҳосиланинг ноллари ҳақидаги теорема ҳам дейилади.

a, b лар $y = f(x)$ функциянынг ноллари, c эса $y' = f'(x)$ ҳосиланинг полидир (96- шакл).

2. Лагранж теоремаси (чекли ортиirmалар ҳақидаги теорема). Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада аниқланған ва узлуксиз, (a, b)



95- шакл.



96- шакл.

интервалда дифференциалланувчи бұлса, у ҳолда $[a, b]$ кесмә ичіда камида битта $x = c \in (a, b)$ нүкта топилады, бұның тақтада

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

тенглик бажарылады.

Исботи. Үшбу

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

ердамчи функцияны тузамиз, бунда $b \neq a$.

$F(x)$ функция Ролль теоремасининг барча шарттарини қаноатлантиради. Ҳақиқатан, биринчидан, $F(x)$ узлуксиз функцияларнинг айрмаси бұлғани учун бұның функция $[a, b]$ кесмәде узлуксиз; иккінчидан, у дифференциалланувчи функцияларнинг айрмаси сипатида (a, b) да дифференциалланувчи; учинчидан, у оралиқнинг охирларида бир хил тенг қийматларни қабул қылады, чуончы:

$$F(a) = f(a) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(a - a) = 0,$$

$$F(b) = f(b) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(b - a) = 0.$$

Шу сабабли Ролль теоремасига күра $[a, b]$ кесмәнинг ичіда камида битта $x = c$ нүкта мавжудки, унда $F'(c) = 0$ бўлади. $F'(x)$ ҳосиляни 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:

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a),$$

бунда

$$a < c < b.$$

Теорема исботланди. Топилган формула Лагранж формуласы дейилади.

Бу теореманинг геометрик маъносини аниқлаш учун Лагранж формуласини

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

күренишида ёзамиш.

97-шаклдан $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \tan \alpha$ экани күренинб турибди, буида α бурчак AB ватарнинг оғиш бурчаги.

Иккінчи томондан,

$$f'(c) = \tan \beta,$$

бунда β — абсциссаси c га тенг нүктада эгри чизикка ўтказилган уринманинг оғиш бурчаги (97-шакл).

Лагранж теоремасига кўра $\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} \beta$, бундан эса $\alpha = \beta$ экани келиб чиқади. Демак, эгри чизикда камида битта нүкта мавжуд бўлиб, бу нүктада эгри чизикка ўтказилган уринма ватарга параллел бўлади.

Лагранж формуласига қайтамиз 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:

$$f(x + \Delta x) - f(x) = f'(c) \Delta x.$$

$x, x + \Delta x, c$ нүкталарни 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: $c = x + \theta \Delta x$.

с нүктанинг 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-кешил ушбу кўринишга эга бўлади:

$$\Delta y = f'(x + \theta \Delta x) \Delta x, \quad 0 < \theta < 1.$$

Бундан Лагранж формуласининг нега чекли айрмалар формуласи деб аталиши маълум бўлади.

3. Коши теоремаси (икки функция орттирасининг 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 ичидаги ақалли битта $x = c \in (a, b)$ нүкта мавжудки, унда

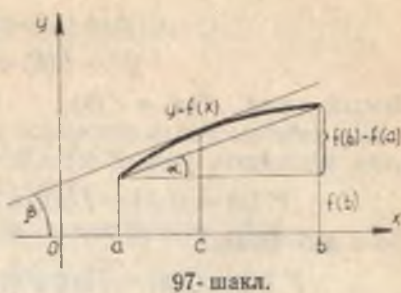
$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$$

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 Роль теоремасининг ҳамма шартларини қаноатлантиради. Ҳақиқатан ҳам, биринчидан, бу функция узлуксиз функцияларининг айрмаси сифатида $[a, b]$ кесмада узлуксиз; иккинчидан, у дифференциалланувчи функциялар айрмаси сифатида (a, b) интервалда дифференциалланувчи; учинчидан, бу функция $[a, b]$ кесманинг охирларида бир хил қийматларни қабул қиласди. Чунончи:



97- шакл.

$a = x$ c $b = x + \Delta x$

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 Коши теоремасининг хусусий ҳоли бўлишини таъкидлаймиз. Агар $f(a) = f(b)$ деб хисобланса, Ролль теоремаси Лагранж теоремасининг хусусий ҳоли бўлади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Ролль теоремасини ифодаланг ва исботланг.
2. Ролль теоремасининг геометрик маъносини тушунтириинг.
3. Лагранж теоремасини ифодаланг ва исботланг.
4. Лагранж теоремасининг геометрик маъносини тушунтириинг.
5. $f(x) = px^2 + qx + r$ функция учун Лагранж теоремасида қатнашётган $x = c$ нуқта қаралаётган кесманинг ўртасидан иборат бўлишини кўрсатинг.
6. Коши теоремасини ифодаланг ва исботланг.
7. 1116 — 1121, 1127 — 1134- масалаларни ечинг.

20- §. Аниқмасликларни ечиш. Лопиталь қоидаси

Агар лимитларни ҳисоблашда $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 0^0 , 1^∞ , ∞^0 кўринишидаги натижалар ҳосил бўлса, буидай ҳолда биз аниқмасликлар билан иш кўрамиз дейилади. Бу ҳолда лимитни ҳисоблаш аниқмасликини ечиш дейилади. Аниқмасликларни ечиш француз математиги Лопиталь кўрсатган қоида бўйича амалга оширилади. Бу қоида ушбу теорема кўринишида ифодаланади.

1-теорема. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар $x = a$ нуқтанинг бирор атрофида узлуксиз, а 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 ушибу

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A \quad (\varphi'(x) \neq 0)$$

тенглик үринли бўлади.

Исботи. Ушбу

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{\varphi(x) - \varphi(a)}$$

нисбатни қаралмиз. Бу тенглик тўғри, чунки шартга кўра

$$f(a) = 0, \varphi(a) = 0.$$

Агар $x \rightarrow a$ нуқтанинг атрофига тегишли бўлса, у ҳолда тенгликнинг ўнг қисмига Коши теоремасини қўллаб ушбуга эга бўламиш:

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{f(c)}{\varphi'(c)}.$$

c нуқта a нуқта атрофига тегишли бўлгани учун $x \rightarrow a$ да $c \rightarrow a$ муносабат ҳам үринли бўлади.

Шу сабабли охирги тенгликда $x \rightarrow a$ да лимитга ўтиб, топамиш:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(c)}{\varphi'(c)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A.$$

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 щартларини қаноатлантируса, у ҳолда теоремани $\frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$ нисбатга иккинчи марта қўлланиш мумкин, чунончи:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f''(x)}{\varphi''(x)} \text{ ва } \text{ж.к.}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}.$$

Хақиқатан ҳам, $x = \frac{1}{z}$ деб олиб, $x \rightarrow \infty$ да $z \rightarrow 0$ бүлишини күрамиз, 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 қоидасини құллаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{1}{z}\right)}{\varphi\left(\frac{1}{z}\right)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{f'\left(\frac{1}{z}\right)\left(\frac{1}{z}\right)'}{\varphi'\left(\frac{1}{z}\right)\left(\frac{1}{z}\right)'} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}.$$

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 и себотсиз келтирамиз.

2-теорема. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар $x = a$ нүктаның бирор атрофида узлуксиз, шу оралықда ($x = a$ нүктаның үзидан ташқары) дифференциаллануучи 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 ушибу

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A$$

тенглик ўринли бўлади.

Бу теорема $x \rightarrow \infty$ да ҳам үз кучини сақлади.

4-мисол.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\operatorname{ctg} x} &= \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\ln x)'}{(\operatorname{ctg} x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{x}}{-\frac{1}{\sin^2 x}} = \left(\frac{0}{0} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-(\sin^2 x)'}{(x)'} = -\lim_{x \rightarrow 0} 2 \sin x \cos x = 0. \end{aligned}$$

5-мисол.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^2}}{\ln x} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(e^{x^2})'}{(\ln x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x e^{x^2}}{\frac{1}{x}} = \\ = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^2 e^{x^2} = +\infty.$$

1 ва 2-теоремаларни умумлаштириб ва әслатмаларни ҳисобга олиб, Лопиталь қоидасини бундай ифодалаш мүмкін:

Агар $x \rightarrow a$ ва $x \rightarrow \infty$ да $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар бир вактда 0 га ёки ∞ га интилса, у ҳолда бу функциялар нисбатининг лимитини улар ҳосилалари нисбатининг лимити (агар бундай лимит мавжуд бўлса) билан алмаштириш мүмкін, яъни

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ (x \rightarrow \infty)}} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \left(\frac{0}{0} \text{ ёки } \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ (x \rightarrow \infty)}} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A,$$

бунда A — чекли ёки чексиз.

3-әслатма. Агар охирги ифоданинг ўнг томонидаги (чекли ёки чексиз) лимити мавжуд бўлса, Лопиталь қоидаси ўринли бўлади. Чап томондаги лимит мавжуд бўлган бир вактда ўнг томондаги лимит мавжуд бўлмаслиги мүмкін.

6-мисол. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x}$ лимитни топинг.

Ечиш. Лопиталь қоидасини қўллаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \cos x}{1} = \lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \cos x)$$

$x \rightarrow \infty$ да $(1 + \cos x)$ ифода 0 билан [2 орасида тебранади, яъни $x \rightarrow \infty$ да $(1 + \cos x)$ ифоданинг лимити мавжуд эмас, шу сабабли Лопиталь қоидасини қўлланиб бўлмайди.

Излангаётган 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-әслатма. Шуни әслатиб ўтамизки, Лопиталь қоидаси ҳар доим ҳам жавобга олиб келавермайди.

7-мисол. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ лимитни топинг.

Ечиш. Лопиталь қоидасини қўллаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \\ = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}}{1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

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. $0 \cdot \infty$ күренишидаги аниқмаслик. Бундай аниқмасликни очиш дейилганды $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \infty$ бўлганда $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \varphi(x)$ лимитни топиш тушунилади.

Агар изланаётган ифодани

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\frac{1}{\varphi(x)}} \text{ ёки } \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\varphi(x)}{\frac{1}{f(x)}}$$

күренишда ёзилса, у ҳолда $x \rightarrow a$ да $0 \cdot \infty$ күренишидаги аниқмасликлар $\frac{0}{0}$ ёки $\frac{\infty}{\infty}$ күренишидаги 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 $0 \cdot \infty$ күренишидаги 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. $\infty - \infty$ күренишидаги аниқмаслик. Бундай аниқмасликни очиш дейилганды $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \infty$ бир хил ишорали чексизлик бўлганда $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - \varphi(x))$ лимитни топиш тушунилади. Бундай аниқмасликлар $\frac{\infty - \infty}{0}$ күренишидаги 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 $\infty - \infty$

күренишидаги аниқмасликка эга бўламиз. Энг содда алмаштиришлар $\frac{0}{0}$ күренишга 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 күренишидаги аниқмасликлар.

- a) $\lim_{x \rightarrow a} (f(x))^{\varphi(x)}$ 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 олдиндан 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 логарифмнинг лимити бўйича берилган функция лимити топилади. Натижা потенцирланади.

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 потенцирлаб,

$$A = e^{-\frac{1}{2}}$$
 ни ҳосил қиласмиз.

Демак, $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}} = \frac{1}{e^{\frac{1}{2}}}.$

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:

$$\begin{aligned} \ln A &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \ln (\operatorname{tg} x)^{\cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \cos x \ln (\operatorname{tg} x) = (0 \cdot \infty) = \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln \operatorname{tg} x}{\frac{1}{\cos x}} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\frac{1}{\operatorname{tg} x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x}}{\frac{\sin x}{\cos^2 x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\operatorname{tg} x \sin x} = 0. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\ln A = 0$, бундан потенцирлаб, $A = 1$ ни ҳосил қиласмиз.

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 $A = 1$.

Демак, $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^x = 1$.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- $x \rightarrow a$ (чекли) ва $x \rightarrow \infty$ да $\frac{0}{0}$ аниқмасликни очиш учун Лопиталь қоидасини чиқаринг.
- $x \rightarrow a$ ва $x \rightarrow \infty$ да $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишидаги аниқмасликни очиш учун Лопиталь қоидасини баён қилинг. Мисоллар келтиринг.
- 1^∞ , ∞^0 , 0^0 кўринишидаги аниқмасликларни очиш учун Лопиталь қоидасиниг қўлланилишини баён қилинг. Мисоллар келтиринг.
- 1324 — 1364- масалаларни ечинг.

21-§. Тейлор формуласи

1. Тейлор кўпхади. $y = f(x)$ функция $x = a$ нуқтанинг бирор атрофида $(n+1)$ -тартибгача ҳосилага эга $(n+1)$ -ҳосила ҳам киради) бўлсин. Даражаси n дан катта бўлмаган, $x = a$ нуқгадаги қиймати $f(x)$ функциянинг шу нуқгадаги қиймагига тенг бўлган, n -тартибгача бўлган ҳосилаларининг $x = a$ нуқтадаги қийматлари $f(x)$ функциядан шу нуқтада олинган мос ҳосилалари қийматларига тенг бўлган $y = P_n(x)$ кўпхадни, 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 кўпхадни топиш керак. Бундай кўпхад баъзи маънода $f(x)$ функцияга яқин бўлишини кутиш мумкин.

Бу күпхадни құйидаги күриниша излаймиз:

$$P_n(x) = C_0 + C_1(x - a) + C_2(x - a)^2 + \dots + C_n(x - a)^n, \quad (21.2)$$

$C_0, C_1, C_2, \dots, C_n$ коэффициентларни (21.1) шартлар бажариладыған қилиб аниқлаймиз.

$P_n(x)$ нинг ҳосиаларини топамиз:

$$\begin{aligned} P'_n(x) &= C_1 + 2C_2(x - a) + \dots + n \cdot C_n(x - a)^{n-1}, \\ P''_n(x) &= 2C_2 + 3 \cdot 2C_3(x - a) + \dots + n(n-1)C_n(x - a)^{n-2}, \\ &\dots \\ P_n^{(n)}(x) &= n(n-1)(n-2)\dots 3 \cdot 2 \cdot 1 C_n. \end{aligned} \quad (21.3)$$

(21.2) ва (21.3) тенгликларга $x = a$ қийматни құямыз, натижада ушбуға әга бұламиз:

$$\begin{aligned} P_n(a) &= C_0, \quad P'_n(a) = C_1, \quad P''_n(a) = 2 \cdot 1 \cdot C_2, \dots, \\ P_n^{(n)}(a) &= n(n-1)(n-2)\dots 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot C_n. \end{aligned} \quad (21.4)$$

(21.4) тенгликларнинг чап томонларини (21.1) тенгликлар асосида алмаштирамиз, натижада ушбуға әга бұламиз:

$$\begin{aligned} f(a) &= C_0, \quad f'(a) = C_1, \quad f''(a) = 2 \cdot 1 \cdot C_2, \dots, \\ f^{(n)}(a) &= n(n-1)(n-2)\dots 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot C_n, \end{aligned}$$

бундан коэффициентларнинг қийматларин тспамиз:

$$\begin{aligned} C_0 &= f(a), \quad C_1 = f'(a), \quad C_2 = \frac{1}{2!} f''(a), \quad C_3 = \frac{1}{3!} f'''(a), \dots, \\ C_n &= \frac{1}{n!} f^{(n)}(a). \end{aligned}$$

Бу $C_0, C_1, C_2, \dots, C_n$ қийматларни (21.2) формулага құямыз в1 иланың түрінде күпхаддаға әга бұламиз:

$$P_n(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n. \quad (21.5)$$

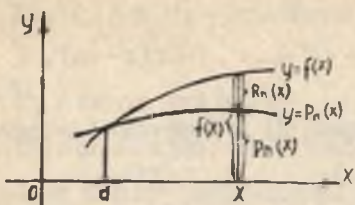
Бу күпхад $f(x)$ функцияның $(x - a)$ нинг даражалари бүйніча Тейлор күпхади дейиллади.

2. Тейлор формуласи. Берилған $f(x)$ функция билан тузилған $P_n(x)$ күпхад айрмасини $R_n(x)$ билан белгилаймиз:

$$R_n(x) = f(x) - P_n(x), \quad (21.6)$$

бундан $f(x) = P_n(x) + R_n(x)$ ёки өйиб өзилгандан:

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \dots + \\ &+ \frac{f^{(n)}(x)}{n!}(x - a)^n + R_n(x). \end{aligned} \quad (21.7)$$



99- шакл.

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:

$$\begin{cases} R_n(a) = 0, \\ R'_n(a) = f'(a) - P'_n(a) = 0, \\ \dots \\ R^{(n)}_n(a) = f^{(n)}(a) - P^{(n)}_n(a) = 0, \\ R^{(n+1)}_n(x) = f^{(n+1)}(x) - P^{(n+1)}_n(x) = f^{(n+1)}(x), \end{cases} \quad (21.8)$$

чунки $P^{(n+1)}_n(x) = 0$.

$\varphi(x) = (x-a)^{n+1}$ деб белгилаймиз. У ҳолда $\varphi(x)$ ни дифференциаллаб ва ҳосилаларни $x=a$ да ҳисоблаб, ушбуларга эга бўламиз:

$$\begin{cases} \varphi(x) = (x-a)^{n+1}, \varphi(a) = 0, \\ \varphi'(x) = (n+1)(x-a)^n, \varphi'(a) = 0, \\ \varphi''(x) = (n+1)n(x-a)^{n-1}, \varphi''(a) = 0, \\ \dots \\ \varphi^{(n)}(x) = (n+1)! (x-a), \varphi^{(n)}(a) = 0, \\ \varphi^{(n+1)}(x) = (n+1)! \end{cases} \quad (21.9)$$

(21.8) ва (21.9) формулалардан фоъдаланиб, $R_n(x)$ ва $\varphi(x)$ функцияларга Коши теоремасини қўллаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{R_n(x)}{\varphi(x)} &= \frac{R_n(x) - R_n(a)}{\varphi(x) - \varphi(a)} = \frac{R'_n(x_1)}{\varphi'(x_1)} = \frac{R'_n(x_1) - R'_n(a)}{\varphi'(x_1) - \varphi'(a)} = \dots = \\ &= \frac{R^{(n)}_n(x_n)}{\varphi^{(n)}(x_n)} = \frac{R^{(n)}_n(x_n) - R^{(n)}_n(a)}{\varphi^{(n)}(x_n) - \varphi^{(n)}(a)} = \frac{R^{(n+1)}_n(x_{n+1})}{\varphi^{(n+1)}(x_{n+1})} = \frac{f^{(n+1)}(x_{n+1})}{(n+1)!}. \end{aligned}$$

(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

Бунда $x_1 \in (a, x)$, $x_2 \in (a, x_1)$, $x_3 \in (a, x_2)$, ..., $x_{n+1} \in (a, x_n)$.

Демак,

$$\frac{R_n(x)}{\varphi(x)} = \frac{f^{(n+1)}(x_{n+1})}{(n+1)!}.$$

Бундан $x_{n+1} = \xi$ деб белгилаб, ушбуға эга бўламиш:

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}, \quad (21.10)$$

бунда $\xi \in (a, x)$.

Теорема исботланди. (21.10) формула Лагранж шаклидаги қолдик ҳад дейилади. (21.10) ни (21.7) га қўйиб топамиш:

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a) + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \dots + \\ &+ \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}, \end{aligned} \quad (21.11)$$

бунда $a < \xi < x$.

(21.11) формула Лагранж шаклидаги $R_n(x)$ қолдик ҳадли Тейлор формуласи деб аталади.

(21.11) Тейлор формуласининг баъзи хусусий ҳолларини эслатиб ўтамиш. $n = 0$ да $f(x) = f(a) + f'(\xi)(x-a)$ га эга бўлиб, Лагранж формуласини ҳосил қиласмиш. $n = 1$ да

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(\xi)}{2} (x-a)^2.$$

Бу формулада қолдик ҳадни ташлаб юбориб, дифференциалли кўзлашта асосланган маълум

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x-a)$$

тақрибий формулага эга бўламиш.

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 эркли 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 хисоблаймиз.

$$\begin{array}{ll}
 f(x) = e^x & f(0) = 1 \\
 f'(x) = e^x & f'(0) = 1 \\
 f''(x) = e^x & f''(0) = 1 \\
 \dots & \dots \\
 f^{(n)}(x) = e^x & f^{(n)}(0) = 1 \\
 f^{(n+1)}(x) = e^x & f^{(n+1)}(\xi) = e^\xi, \text{ бунда } 0 < \xi < x.
 \end{array}$$

Ҳосилаларнинг топилган қийматларини (22.1) Маклорен формуласига қўйиб, e^x нинг ушбу ёйилмасини ҳосил қиласиз:

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^\xi. \quad (22.2)$$

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:

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \sin x \\
 f'(x) &= \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \\
 f''(x) &= \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(x + 2 \frac{\pi}{2}\right) \\
 \dots &\dots \\
 f^{(n)}(x) &= \sin\left(x + n \frac{\pi}{2}\right). \\
 f(0) &= 0 \\
 f'(0) &= 1 \\
 f''(0) &= 0 \\
 f'''(0) &= -1 \\
 \dots &\dots \\
 f^{(n)}(0) &= \sin n \frac{\pi}{2}, \quad f^{(n+1)}(\xi) = \sin\left(\xi + (n+1) \frac{\pi}{2}\right), \quad 0 < \xi < x.
 \end{aligned}$$

Тартиби жуфт бўлган ҳосилаларниг ҳаммаси $x = 0$ да нолга teng. Топилган қийматларни (22.1) Маклорен формуласига қўйиб, $\sin x$ учун ушбу ёйилмани ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned}
 \sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \\
 &+ \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \sin\left(\xi + \frac{\pi}{2}(2n+1)\right).
 \end{aligned} \quad (22.3)$$

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:

$$f(x) = \cos x \quad f(0) = 1$$

$$f'(x) = -\sin x = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \quad f'(0) = 0$$

$$f''(x) = -\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(x + 2\frac{\pi}{2}\right) \quad f''(0) = -1$$

• • • • •

$$f^{(n)}(x) = \cos\left(x + n\frac{\pi}{2}\right) \quad f^{(n)}(0) = \cos\left(n\frac{\pi}{2}\right)$$

$$f^{(n+1)}(\xi) = \cos\left(\xi + (n+1)\frac{\pi}{2}\right)$$

$$R_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \cos\left(\xi + \frac{(n+1)\pi}{2}\right), \quad 0 < \xi < x.$$

Бунда тоқ тартибли ҳосилаларнинг ҳаммаси $x = 0$ да полга теңг. $f(x) = \cos x$ функция учун Маклорен формуласи ушбу күриниши 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 бүйича ёйиш. Функция $x > -1$ лар учун ҳар қандай тартибли ҳосилаларга әга. $f(x)$ функциянинг $x = 0$ нүктадаги 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 ҳисоблајмиз:

$$\begin{aligned} f(x) &= (1+x)^\alpha & f(0) &= 1 \\ f'(x) &= \alpha(1+x)^{\alpha-1} & f'(0) &= \alpha \\ f''(x) &= \alpha(\alpha-1)(1+x)^{\alpha-2} & f''(0) &= \alpha(\alpha-1) \\ \vdots &\quad \vdots & \vdots & \vdots \\ f^{(n)}(x) &= \alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)(1+x)^{\alpha-n} & f^{(n)}(0) &= \\ &&&= \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1) \end{aligned}$$

$$f^{(n+1)}(x) = \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n)(1+x)^{\alpha-n-1}$$

$$R_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n)(1+\xi)^{\alpha-1-n}.$$

Ҳосилаларнинг топилган қийматларини (22.1) Маклорен формуласига қўямиз:

$$\begin{aligned} (1+x)^\alpha &= 1 + \frac{\alpha}{1!} x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!} x^3 + \dots + \\ &\quad + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n + R_n(x). \end{aligned} \quad (22.6)$$

α кўрсаткич n дан катта бўлмаган бутуп мусбат сон бўлган хусусий ҳолда $R_n(x)$ нолга айланади, (22.6) тенглик эса Ньютон биноми формуласига айланади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Тейлор кўпхади нима?
2. Қолдиқ ҳади Лагранж шаклида бўлган Тейлор формуласини ёзинг.
3. Қандай ҳолда Тейлор формуласини Маклорен формуласи дейнлади?
4. e^x , $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$ ва $(1+x)^\alpha$ функциялар учун Маклорен формуласини ёзинг.
5. 1498 — 1509- масалаларни ёзинг.

23- §. Тейлор (Маклорен) формуласининг татбиқи

(21.11) Тейлор формуласи ихтиёрий $f(x)$ функцияни такрибан

$$f(x) \approx f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

Тейлор кўпхади деб аталувчи кўпхад кўринишида тасвирлаш имконини 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 мүмкін). Шу сабабли бу формула математик анализнинг мұхым формулаларыдан бири ҳисобланади ва бу формула назарий тадқиқотларда ҳам, күпчилік амалий масалаларни ечиш воситаси сифатыда (хусусий ҳолда функциялар қыйматларини тақрибий ҳисоблаштарда) ҳам кеңг құлланилади.

(22.1) Маклорен формуласи ҳам $f(x)$ функцияни Маклорен күпхади құрнишида тақрибан тасвираш имканині 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 неча мисол қараймиз.

1. $f(x) = e^x$ функцияның күпхад құрнишидаги 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 исталғаш аниқликдаги Маклорен күпхади билан алмаشتариш мүмкінлеги келиб чиқади. $n = 1, 2, 3$ деб олиб, ушбу тақрибий формулаларга эга бўламиш:

$$e^x \approx 1 + x,$$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2},$$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6},$$

бу формулалар аниқликнинг ортиб бориши тартибида жойлашган.

1-мисол. e сонини 0,001 гача аниқликда ҳисобланг.

Ечиш. $x = 1$ қыйматтні (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 аниқлиқда).

2. $f(x) = \sin x$ функцияни Маклорен күпхади күринишидати 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 теңгликтинің хатоси Маклорен формуласиңнің қолдик 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 билди бирға ҳар қандай x учун $\lim_{n \rightarrow \infty} R_{2n} = 0$, чуыки $|\sin(\xi + (2n+1)\frac{\pi}{2})| < 1$ чекланған, $\frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ эса $n = \infty$ да чексиз ки-чик. Бундан ҳар қандай x да $\sin x$ функцияни исталғанча кичик хатоли Маклорен күпхади билан алмаштириш мүмкінлеги келиб чиқади.

$n = 1, 2, 3$ деб олиб, $\sin x$ учун әнд содда тақрибий ифодаларга әга бўламиш:

$$\sin x \approx x, \quad \sin x \approx x - \frac{x^3}{6}, \quad \sin x \approx x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}.$$

Бу формулаларниң иккінчisi бириңчисидан, учинчisi эса иккінчисидан аниқроқ.

2- мисол. $\sin 10^\circ$ тақрибий қийматни 0,00001 гача аниқлиқда ҳисобланг.

Ечиш. Бурчакнинг радиан ўлчовига ўтамиш:

$$x = 10^\circ = \frac{\pi}{18}.$$

$x = \frac{\pi}{18}$ 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:

$$\begin{aligned} |R_{2n}| &= \left| \frac{1}{(2n+1)!} \cdot \left(\frac{\pi}{18} \right)^{2n+1} \cdot \sin\left(\xi + (2n+1)\frac{\pi}{2}\right) \right| \leqslant \\ &\leqslant \frac{1}{(2n+1)!} \cdot \left(\frac{\pi}{18} \right)^{2n+1} < 0,00001. \end{aligned}$$

Тақрибий тенгликнинг ҳадлар соини аниқлаш учун қолдиқ ҳаднинг миқдорини ҳар хил n ларда ҳисоблаймиз.

Агар $n = 1$ бўлса, у ҳолда $|R_2| \leq \frac{1}{3!} \cdot \left(\frac{\pi}{18}\right)^3 = 0,00089 > 0,00001$;

агар $n = 2$ бўлса, у ҳолда $|R_4| \leq \frac{1}{5!} \cdot \left(\frac{\pi}{18}\right)^5 = 0,0000013 < 0,00001$.

Демак, тақрибий формуланинг иккита олдинги ҳади олинса, ҳисоблашнинг берилган (табдил 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:

$$R_{2n+1} = \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} \cos\left(\xi + (2n+2) \cdot \frac{\pi}{2}\right). \quad (23.6)$$

Бунда $\left|\cos\left(\xi + (2n+2) \cdot \frac{\pi}{2}\right)\right| < 1$, $n \rightarrow \infty$ 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 аниқликнинг ортиб бориши тартибида жойлашган.

3-мисол. $\cos 5^\circ$ ни 0,00001 гача аниқликда ҳисобланг.

Ечиш. Бурчакнинг радиан ўлчовига ўтамиш: $x = 5^\circ = \frac{\pi}{36}$ ва $x = \frac{\pi}{36}$ қийматни (23.5) ва (23.6) формулаларга қўямиз:

$$\begin{aligned} \cos \frac{\pi}{36} \approx 1 - \left(\frac{\pi}{36}\right)^2 \cdot \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} \left(\frac{\pi}{36}\right)^4 - \dots + \\ + (-1)^{n+1} \cdot \frac{1}{(2n)!} \left(\frac{\pi}{36}\right)^{2n}. \end{aligned}$$

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 тенглиқдека нечта ҳадии олишни аниқлаш ёки берилған аниқликдаги ҳисоблашларни олиш учун R_{2n+1} қолдик ҳадларнинг кетма-кетлегини баҳолаймиз:

$$\text{агар } n = 0 \text{ бұлса, у ҳолда } |R_1| \leq \frac{1}{2!} \left(\frac{\pi}{36}\right)^2 = 0,003808 > 0,000001,$$

$$\text{агар } n = 1 \text{ бұлса, у ҳолда } |R_3| \leq \frac{1}{4!} \left(\frac{\pi}{36}\right)^4 = 0,000002 > 0,000001,$$

$$\text{агар } n = 2 \text{ бұлса, у ҳолда } |R_5| \leq \frac{1}{6!} \left(\frac{\pi}{36}\right)^6 = 0,00000003 < 0,000001.$$

Демак, берилған аниқликка әришиш учун R_5 дан олдин келади-ған учта бириңчи ҳадии 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. $f(x) = (1+x)^\alpha$ функцияның Маклорен күпхади шаклидаги тақрибий өйілмаси (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 тенгликтегі хатоси Маклорен формуласының қолдик 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 исталғанча кичик миқдор қилиш мүмкін, 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, қуйндаги тақрибий формулаларга зерттеулемамиз:

$$(1+x)^\alpha \approx 1 + \alpha x,$$

$$(1+x)^\alpha \approx 1 + \alpha x + \frac{\alpha}{2} (\alpha-1) x^2,$$

$$(1+x)^\alpha \approx 1 + \alpha x + \frac{\alpha}{2} (\alpha-1) x^2 + \frac{\alpha}{6} (\alpha-1)(\alpha-2) x^3.$$

Бу тенгликтегі кейинги ҳар бири олдингисидан аниқроқады.

4-мисол. $\sqrt[4]{83}$ нинг тақрибий қийматини 0,000001 гача аниқликда ҳисобланғ.

Ечиш. Берилган илдизін алмаштирамиз:

$$\sqrt[4]{83} = \sqrt[4]{81 + 2} = 3 \left(1 + \frac{2}{81}\right)^{\frac{1}{4}}.$$

(23.7) ва (23.8) формулаларни құллаймиз, 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:

$$3R_n = 3 \frac{\frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} - 1 \right) \left(\frac{1}{4} - 2 \right) \dots \left(\frac{1}{4} - n \right)}{(n+1)!} \left(\frac{2}{81} \right)^{n+1} (1 + \xi)^{\frac{1}{4} - n - 1}.$$

Хисоблашларнинг хатоликлари $3|R_n|$ кетма-кетлигини баҳолаймиз:

агар $n = 1$ бўлса, у ҳолда $3|R_1| < \frac{3}{162 \cdot 108} < 0,0002 >$

агар $n = 2$ 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, хисоблашларнинг берилган аниқлигига 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) $f(x) = \ln(1+x)$ функцияянинг 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 қўйидаги 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 аниқликкінг ортиб бориши тартибида ёзилған.

Қараб чиқылған мисоллар аргумент кичик бұлғанда ҳисоблашларда Маклорен формуласыда унчалик күп бұлмаган сондаги ҳадларни олиб, аниқликка әришиш мүмкінлігін күрсатади.

Агар аргумент етарлича кичик бұлса, у ҳолда күпинча унинг биринчи ёкінчи даражасы билан чекланиш мүмкін. Масалан, аргументтің етарлича кичик қыйматлари учун құйидаги тақрибий формулалар ҳосил бұлады:

$$1) \sin x \approx x;$$

$$2) \cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2};$$

$$3) e^x \approx 1 + x;$$

$$4) \ln(1+x) \approx x;$$

$$5) (1+x)^\alpha \approx 1 + \alpha x.$$

Бу формулалардан амалий ҳисоблашларда күпинча фойдаланишга тұғыры келади.

Құйидаги тақрибий формулалар охирғи тақрибий тенгликтен α нинг түрли қыйматларыда келиб чиқады:

$$6) \frac{1}{1+x} \approx 1 - x;$$

$$7) \sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{x}{2};$$

$$8) \frac{1}{\sqrt{1+x}} \approx 1 - \frac{x}{2};$$

$$9) \sqrt[3]{1+x} \approx 1 + \frac{x}{3};$$

$$10) \frac{1}{\sqrt[3]{1+x}} \approx 1 - \frac{x}{3}.$$

Үз-үзини текшириш учун саболлар

1. e^x , $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$, $(1+x)^\alpha$ функцияларнинг Маклорен күпхади күришишдеги тақрибий ёйлmalарини ёзинг.
2. Функцияларнинг берилған аниқлікдеги тақрибий қыйматларнин ҳисоблаш учун Маклорен формуласынан қандай фойдаланылады?
3. 1524 — 1528- масалаларни ечинг.

4- б 0 6

ФУНКЦИЯЛАРНИ ҲОСИЛАЛАР ЕРДАМИДА ТЕКШИРИШ

1- §. Функцияның үсиш ва камайиш шартлари

1- таъриф. Агар аргументтің (a, b) оралықта тегишли катта қыйматига функцияның катта қыймати мөс келса, яғни $x_2 > x_1$ тенгсизлікден, бунда x_1, x_2 лар (a, b) интервалга тегишли, $f(x_2) > f(x_1)$ тенгсизлік келиб чиқса, у ҳолда $y = f(x)$ функция шу (a, b) интервалда үсуви функция дейилади. Бу тенгсизліктарни бундай ёзиш мүмкін:

$$x_2 - x_1 > 0 \text{ ва } f(x_2) - f(x_1) > 0.$$

Агар $x_2 - x_1 = \Delta x$, $f(x_2) - f(x_1) = \Delta y$ деб белгиласақ, $\Delta x > 0$ ва $\Delta y > 0$ эканини, яғни бир хил ишоралы эканни күрамиз. Шундай қилиб, үсуви функция учун Δy функция орттирумасыннан Δx аргумент орттирумасына нисбати ҳар доим мусбат, яғни $\frac{\Delta y}{\Delta x} > 0$.

2- таъриф. Агар бирор (a, b) интервалда аргументтің катта қыйматига функцияның кичик қыймати мөс келса, яғни агар $x_2 > x_1$ тенгсизлікден, бунда $x_1, x_2 \in (a, b)$, $f(x_2) < f(x_1)$ тенгсизлік келиб чиқса, у ҳолда $y = f(x)$ функция (a, b) интервалда камаючи функция дейилади. Юқоридаги тенгсизліктардан $x_2 - x_1 > 0$ ва $f(x_2) - f(x_1) < 0$ эканы келиб чиқады. Бу ҳолда $\Delta x = x_2 - x_1$ ва $\Delta y = f(x_2) - f(x_1)$ орттирумалар ҳар хил ишоралы.

Шундай қилиб, камаючи функция учун Δy орттирумасыннан Δx аргумент орттирумасына нисбати манфий, яғни $\frac{\Delta y}{\Delta x} < 0$.

Функцияның үсиш ва камайшинин зарурий ва етарли шарттарын ҳосилалар ердамида аниқтаймиз.

1- теорема (функция үсуви бўлишинин зарурий шарти). Агар (a, b) интервалда дифференциалланувчи $y = f(x)$ функция үсуви бўлса, у ҳолда бу функцияның ҳосиласи интервалнинг ҳамма нүқтасида манфий бўлмаслиги зарур, яғни барча $x \in (a, b)$ учун $f'(x) \geq 0$.

Исботи. Теореманинг шартига кўра функция үсуви, шу сабабли исталган $x \in (a, b)$ учун $\frac{\Delta y}{\Delta x} > 0$. Мусбат функциянынг лимити манфий 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-төрим (функция камайишининг зарурий шарти). Агар (a, b) интэрвалда дифференциалланувчи $y = f(x)$ функция камайса, у ҳолда унинг ҳосиласи интэрвалнинг 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 функцияниг 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 $f'(x) \leq 0$. Теорема исботланди.

Куриб ўтилган теоремаларни геометрик тасвирлаймиз.

Ўсуви функциялар учун уринмалар Ox ўқ билан ўткир бурчаклар ҳосил қиласи ёки Ox ўқка параллел бўлади (100-шакл). Ўткир бурчаклар тангенслари мусбат. Уринма Ox ўқка параллел бўлган жойларда тангенс нолга тенг, яъни

$$f'(x_1) = \operatorname{tg} \alpha_1 > 0, \quad f'(x_3) = \operatorname{tg} \alpha_3 > 0, \quad f'(x_2) = \operatorname{tg} 0 = 0.$$

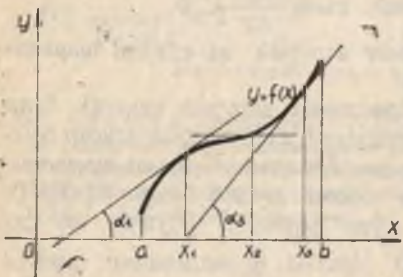
Шундай қилиб, ўсуви функция учун $f'(x) \geq 0$.

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-төрим (функция ўсуви бўлишининг етарлнлик шарти). Агар $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлган $y = f(x)$ функция ҳар бир ичики нуқтада мусбат ҳосилага эга бўлса, у ҳолда бу функция $[a, b]$ кесмада ўсуви бўлади.

Исботи. Иккита ихтиёрий x_1 ва x_2 қийматни қараймиз, бууда $x_2 > x_1$ ва $x_1, x_2 \in (a, b)$. $[x_1, x_2]$ кесмада Лагранжнинг чекли айрималар формуласини тузамиш:

$$f(x_2) - f(x_1) = (x_2 - x_1)f'(c), \quad x_1 < c < x_2. \quad (1.1)$$



100- шакл.

Теорема шартига кўра, барча $x \in (a, b)$ нуқталарда $f'(x) > 0$, шу сабабли $f'(c) > 0$. Бундан ташкири, $x_2 - x_1 > 0$, 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 ўсуви эканлиги келиб чиқади. Шу билан теорема исботланди.

4- теорема (функция камаючи бўлишининг етарлилик шарти). 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 камаючи бўлади.

Исботи. (a, b) интервалга тегишили иккита ихтиёрий 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 камаючи.

Теорема исботланди.

$[a, b]$ кесмада фақат ўсуви (фақат камаючи) функция шу кесмада монотон ўсуви (монотон камаючи) функция дейилади (101-шакл).

Функция фақат камаючи ёки фақат ўсуви бўладиган интерваллар монотонлик интерваллари дейилади.

1- мисол. $y' = 3x^5$ функцияниң монотонлик интервалларини аниқланг.

Ечиш. y' ҳосилани топамиш: $y' = 18x^5$.

$x < 0$ да $y' < 0$ — функция камаяди;

$x > 0$ да $y' > 0$ — функция ўсади.

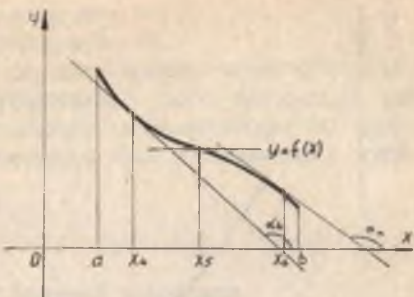
2- мисол. $y = 2x - \cos x$ функцияниң монотонлик интервалларини топинг.

Ечиш. y' ҳосилани топамиш: $y' = 2 + \sin x$. Барча x лар учун $y' > 0$, y функция $(-\infty, +\infty)$ да ўсади.

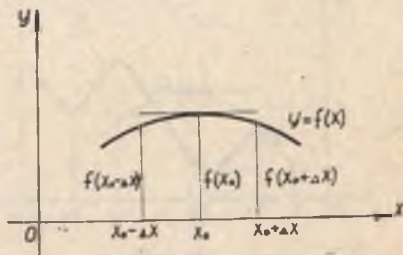
2- §. Функцияниң экстремум нуқталари

1- таъриф. Агар $y = f(x)$ функцияниң x_0 нуқтадаги қиймати шу функцияниң бу нуқтанинг етарлича кичик атрофидаги қолган қийматидан катта бўлса, $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада максимум (максимум) га эга дейилади.

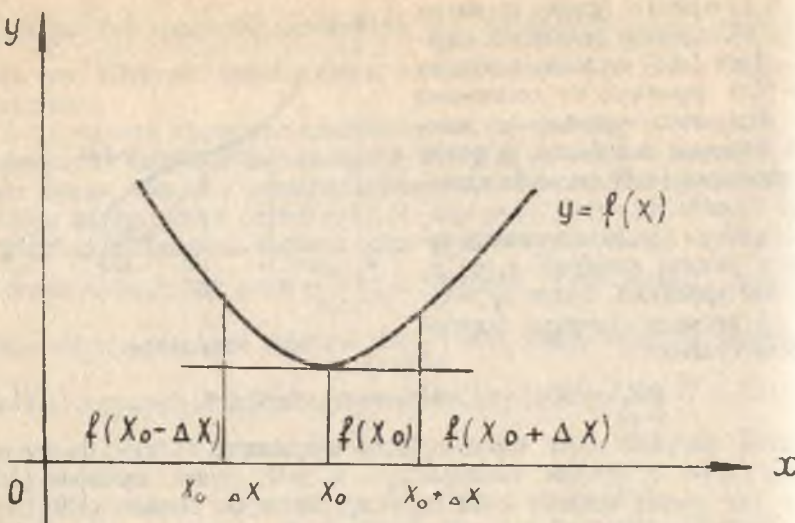
Бошқача айтганда, агар ҳар қандай етарлича кичик мусбат ёки манфий Δx да (102- шакл) $f(x_0 + \Delta x) <$



101- шакл.



102- шакл.



103- шакл.

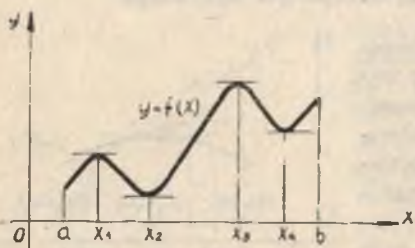
$< f(x_0)$ бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада максимумга эга дейилади.

2- таъриф. Агар $y = f(x)$ функцияниң 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 мазфий 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).

I- 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. Функцияниң $[a, b]$ кесмадаги максимум ва минимумлари ҳар доим ҳам унинг шу кесмадаги энг катта ёки энг кичик қиймати бўлавермайди: максимум нуқтасида функция энг катта қийматни максимум нуқтасига етарлича яқин нуқталардаги қийматларига нисбатан (максимум нуқтасининг кичик атрофида) гина қабул қиласди; 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 $x = x_4$ даги минимум $x = x_1$ даги максимумдан катта, $x = b$ да функциянынг қиймати функциянынг $[a, b]$ кесмадаги ҳар кандай максимумидан катта. Функциянынг максимумлари ва минимумлари функциянынг **экстремумлари** ёки **экстремал қийматлари** дейилади.

3- §. Экстремумнинг зарурый шартлари

1-теорема. Агар дифференциалланувчи $y = f(x)$ функция x_0 нүктада экстремумга эга булса, у ҳолда унинг шу нүктадаги ҳосиласи нолга тенг бўлиши зарур, яъни $f'(x_0) = 0$ бўлади.

Исботи. Аниқлик учун функция x_0 нүктада максимумга эга деб фарз қиласиз (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,

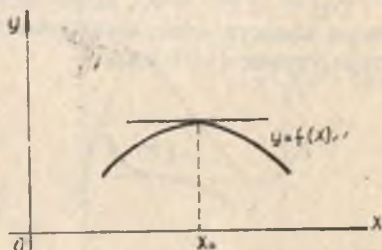
$$\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'_+(x_0). \text{ Шундай қилиб,}$$

$$f'_+(x_0) \leq 0. \quad (3.2)$$

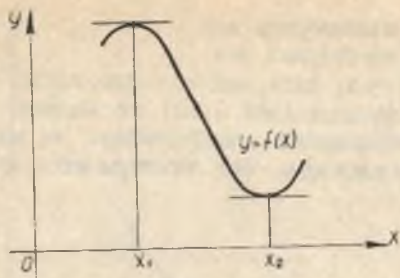
(3.1) ва (3.2) тенгсизликлардан $f'(x_0) = 0$ экани келиб чиқади, чунки функция дифференциалланувчи, демак унинг чап ҳамда ўнг ҳосилалари x_0 нүктада ўзаро тенг бўлиши керак. Бу $f'(x_0) = 0$ бўлгандан гина мумкин бўлади.

Минимум ҳоли учун теорема шунга ухшаш исботланади.

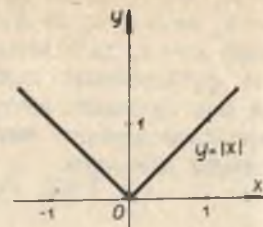
Теореманинг геометрик мазмунини шуни билдирадики, дифференциалланувчи функция учун экстремум



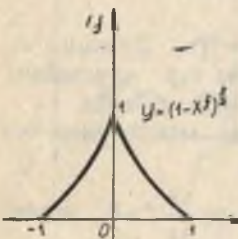
105-шакл.



106- шакл.



107- шакл.



108- шакл.

нүкталарыда уринма Ox үккә параллел бўлади (106- шакл).

$$\begin{aligned}f'(x_1) &= \operatorname{tg} 0 = 0, \\f'(x_2) &= \operatorname{tg} 0 = 0.\end{aligned}$$

Дифференцилланмайдиган функция ҳолида экстремум нүктасида ҳосила чексиз бўлиши ёки мавжуд бўлмаслиги мумкин.

1- мисол. $y = |x|$ функция ўқининг ҳамма ерида услуксиз, $x=0$ нүктада унинг ҳосиласи мавжуд эмас (107- шакл), аммо бу нүктада у минимумга эга.

2- мисол. $y = (1 - x^{2/3})^{1/2}$ функция $x = 0$ нүктада аниқланган, максимумга эга, аммо унинг $y' = -\frac{(1 - x^{2/3})^{1/2}}{x^{1/3}}$ ҳосиласи бу нүктада чексизликка айланади: $y' = \infty$ (108- шакл).

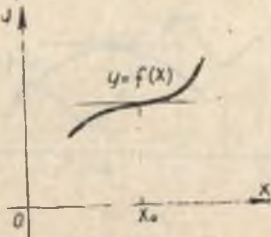
Х улоса: агар функция нүктада экстремумга эга бўлса, у ҳолда ҳосила бу нүктада нолга тенг, чексизликка тенг бўлади ёки мавжуд бўлмайди. Бундай нүкталар **критик нүкталар** дейилади.

Демак, экстремумни критик (стационар) нүкталарда излаш керак.

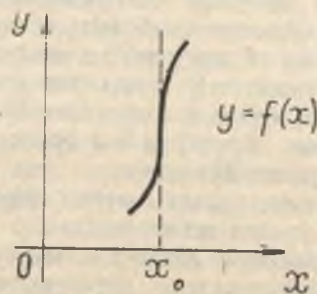
Тескари тасдиқ тўғри эмас. Нүкта критик нүкта бўлиши мумкин, аммо унда экстремум бўлмаслиги мумкин.

$f'(x_0) = \operatorname{tg} 0 = 0$, аммо экстремум мавжуд эмас, функция монотон ўсуви (109- шакл).

$f'(x_1) = \operatorname{tg} 90^\circ = \infty$, аммо экстремум мавжуд эмас, функция монотон ўсуви (110- шакл).



109- шакл.



110- шакл.

4- §. Экстремумнинг етарлилик шартлари

Теорема. Агар x_0 критик нуқтаниң ұз ичига олувчи интервалда үзлуксиз $y = f(x)$ функцияның $f'(x)$ ҳосиласи x_0 нуқтадан үтишда ишорасини ұзгартырса, у ҳолда шора „+“ дан „-“ га алмашганда x_0 нуқта максимум нуқтаси, шора „-“ дан „+“ га алмашганда x_0 нуқта минимум нуқтаси бўлади.

Исботи. x_0 — критик нуқта бўлсин.

1) $f'(x)$ — ҳосила x_0 нуқтадан үтишда ишорасини „+“ дан „-“ га ұзгартырсан. 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 ўсувиchi эканини, $x > x_0$ лар учун эса камаючи 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 бўлишимиз. Шундай қилиб, x_0 нуқта максимум нуқтаси, чунки x_0 нинг атрофига тегишли барча x ларда $f(x) < f(x_0)$.

2) $f'(x)$ ҳосиля x_0 нуқтадан үтишда ишорасини „-“ дан „+“ га алмаштирасин. 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 камаючи бўлишини, $x > x_0$ ларда эса ўсуви 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 бўлишимиз.

Демак, x_0 — минимум нуқтаси, чунки x_0 нинг атрофига тегишли барча x лар учун $f(x) > f(x_0)$. Теорема исбогланди.

Шундай қилиб, функция экстремумга эга бўлиши учун критик (стационар) нуқта атрофида унинг ҳосиласи турли ишорага эга бўлиши етарли.

Мисол. $y = x^3 - 6x^2 + 9x + 3$ функцияның монотонлик интервалларини ва экстремумини топинг.

Ечиш. 1) Берилган функция $(-\infty, +\infty)$ да аниқланган ва дифференциалланувчи.

2) Функцияның ҳосиасини топам из:

$$y' = 3x^2 - 12x + 9.$$

3) Критик нуқталарни топамиз:

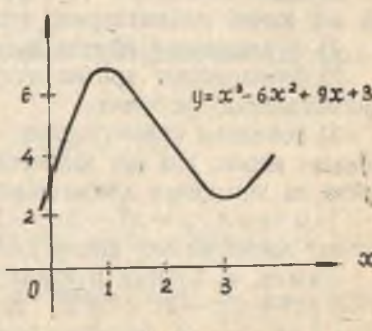
$$3x^2 - 12x + 9 = 0,$$

$$x^2 - 4x + 3 = 0.$$

$x_1 = 1$; $x_2 = 3$ — критик нуқта лар.

Бу нуқталар $(-\infty, +\infty)$ аниқ ланиш соҳасини учта интервалга бўлади: $(-\infty, 1)$, $(1, 3)$, $(3, +\infty)$.

4) Ҳосиланинг ишорасини текширамиз (111- ўшакл). Текшириш на-тижасини жадвалда келтирамиз:



111- ўшакл.

x	$(-\infty, 1)$	1	$(1, 3)$	3	$(3, +\infty)$
y'	+	0	-	0	+
y	↗	max	↘	min	↗

$$y_{\max} = f(1) = 7, \quad y_{\min} = f(3) = 3.$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Кесмада ўсувчи ва камаювчи функция таърифини ифодаланг.
- Функция ўсувчи бўлишининг зарурий ва етарлилик шартларини исботланг. Бу теоремаларнинг геометрик мазмунни нимадан иборат?
- Функция камаювчи бўлишининг зарурий ва етарлилик шартларини исботланг. Бу теоремаларнинг геометрик мазмунни нимадан ибрат?
- Функцияning экстремум нуқталарини, функцияning экстремал қийматларини таърифланг.
- Экстремумнинг зарурий шартини исботланг. Бу шартнинг етарлилик эмаслигини кўрсатувчи мисоллар келтиринг.
- Функция экстремуми етарлилик шартини биринчи ҳосила ёрдамида исботланг.
- 1152—1182- масадаларни ечинг.

5- §. Функциялағнинг 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 функцияning энг катта ва энг кичик қийматлари $[a, b]$ кесманинг охирларида — $x = a$ 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, $y = f(x)$ функцияning $[a, b]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топиш учун:

- 1) функцияning критик нуқталарини аниқлаш;
- 2) функцияning критик нуқталардаги ва кесманинг охирларидаги қийматлариги ҳисоблаш;
- 3) топилган қийматлардан энг катта ва энг кичик қийматларни танлаш керак, ана шу қийматлар функцияning $[a, b]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматларини ифодалайди.

1- мисол. $y = x^3 + 3x^2 - 9x + 1$ функцияning $[-2, 5]$ кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматларини аниқлаш.

Ечиш. а) Критик нуқталарни топамиз: y' ҳосилани 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) Функцияниң $x = 1$, $x = -2$, $x = 5$ нүқтәлардаги қыйматларини ҳисоблаймиз:

$$f(1) = -4, f(-2) = 23, f(5) = 156.$$

в) Топилган қыйматлардан әнг катта M ни ва әнг кичик m ни танлаймиз:

$$M = f(5) = 156, m = f(1) = -4.$$

Шундай қилиб, функцияниң әнг катта қыймати кесманиң $x=5$ үнг охирида әкан, әнг кичик қыймати эса $x=1$ нүқтадаги минимум билач бир хил әкан.

2- мисол. Томони a га теңг бүлгән квадрат шаклидаги картондан асоси тұғыр тұртбұрчак шаклида бүлгән әнг катта ҳажмли усту счиқ күти тайёрланғ.

Е чиш. Одатда, квадрат шаклидаги картоннинг бурчаклардан теңг квадратларни қырқиб ва унинг четларини буклаб, очиқ тұғыр тұртбұрчак шаклидаги күти ясалади. Агар кесилған квадратларнинг томонини x десек, күти асосининг томони $a - 2x$, қутининг баландлығи эса x га теңг (112- шакл). У ҳолда қутининг ҳажми

$$V = x(a - 2x)^2$$

бүлади. Масаланиң шартыдан $x \in \left[0, \frac{a}{2}\right]$ әкани келиб чиқади. Энди V функцияни $\left[0, \frac{a}{2}\right]$ кесмада әнг катта ва әнг кичик қыйматта синаш қолади.

V' ни топамиз, уни нолга тенглаймиз ва критик нүқталарни анықтаймиз:

$$V' = (a - 2x)^2 - 4x(a - 2x) = (a - 2x)(a - 6x).$$

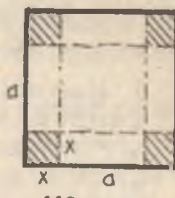
$$V' = 0, (a - 2x) \cdot (a - 6x) = 0.$$

$$a - 2x = 0, x_1 = \frac{a}{2}, a - 6x = 0, x = \frac{a}{6}.$$

V функцияниң $\frac{a}{2}$, $\frac{a}{6}$, 0 нүқталардаги қыйматларини 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 әнг катта қыйматға эга. Демек, әнг катта ҳажм асос томони $\frac{2}{3}a$, баландлығи $\frac{a}{6}$ га теңг бүлганданда ҳосил бүлади.



112- шакл.

6- §. Экстремумларни юқори тартибли ҳосилалар ёрдамида текшириш

1. Иккинчи тартибли ҳосила ёрдамида текшириш

Теорема. Агар $f'(x_0) = 0$ бўлиб, иккичи 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 эришишини 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 мағфий, шу сабабли кичик Δx лар учун ўзгарувчининг ўзи ҳам мағфий 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 ўзгартишини 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 ўзгартишини кўрсатади. Демак, функция $x = x_0$ нуқтада минимумга эга бўлади. Теорема исботланди.

Агар $x = x_0$ критик нүктада $f''(x_0) = 0$ бўлса, у ҳолда шу нүктада 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 топамиш:

$$y' = 1 - 2 \cos x.$$

б) $[0, 2\pi]$ кесмага тегишли критик нүқталарни топамиш. 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 топамиш:

$$y'' = 2 \sin x.$$

г) Иккинчи ҳосиланинг x_1 ва x_2 нүқталардаги 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 нүқта.

в) $y'' = 30x^4$, г) $y''(0) = 0$ — критик нүқтадаги қиймат.

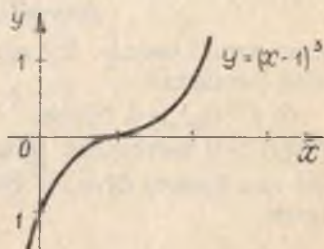
Демак, иккинчи ҳосила жавобни бермайди. Биринчи ҳосилага муружаат қилиб, топамиш: $x < 0$ да $y' < 0$ ва $x > 0$ да $y' > 0$. Шундай қилиб, $x = 0$ да функция минимумга эга.

3-мисол. $y = (x - 1)^3$ функцияни экстремумга текширинг.

Ечиш. $y' = 3(x - 1)^2 = 0, x = 1$ —

kritik нүқта. $y'' = 6(x - 1)$, $y''(1) = 0$ — критик нүқтадаги 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 ўсуви (113-шакл).

2. Экстремумларни Тейлор формуласи ёрдамида текшириш. Олдинги



113-шакл.

бандда, агар $x = x_0$ нүктада $f'(x_0) = 0$ ва $f''(x) = 0$ бўлса, бу нүктада ё минимум, ёки максимум бўлиши мумкинлиги, ёки униси ҳам, буниси ҳам бўлмаслиги таъкидланган эди. Бундай ҳолда x_0 нүктада нимага эга бўлишнимизни Тейлор формуласи ёрдамида аниқлаймиз.

$f(x)$ функция $x = x_0$ нүкта атрофида узлуксиз n -тартибли ҳосилага эга ва $x = x_0$ нүктада ($n - 1$)-тартибгача бўлган ҳосилаларнинг ҳаммаси нолга тенг, деб фараз қиласиз:

$$f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0, \quad f^{(n)}(x_0) \neq 0. \quad (6.1)$$

(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 нүктанинг атрофида узлуксиз ва $f^{(n)}(x_0) \neq 0$ бўлгани учун, узлуксиз функциялар ишораларининг сақланиши хоссасига кўра, x_0 нүктанинг шундай кичик атрофи топиладики, бу атрофнинг ҳар қайси x нүктасида $f^{(n)}(x) \neq 0$. Бунда, агар $f^{(n)}(x_0) > 0$ бўлса, у ҳолда x_0 нүкта атрофининг барча нүқталарида $f^{(n)}(x) > 0$; агар $f^{(n)}(x_0) < 0$ бўлса, у ҳола x_0 нүкта атрофининг ҳамма x нүқталарида $f^{(n)}(x) < 0$. 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 нүктанинг кичик атрофида тегишли барча x нүқталарда $f^{(n)}(x) < 0$, 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) дац x_0 нүктанинг атрофида тегишли ҳамма x лар учун

$$f(x) - f(x_0) < 0 \text{ ёки } f(x_0) > f(x)$$

экани келиб чиқади. Бу эса $x = x_0$ да функция максимумга эга эканини билдиради.

б) $f^{(n)}(x_0) > 0$ бўлсин. У ҳолда x_0 нүктанинг кичик атрофида $f^{(n)}(x) > 0$ тенгсизлик ўринли бўлади, демак, $f^{(n)}(\xi) > 0$ тенгсизлик ҳам ўринли 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
 $f(x) - f(x_0) > 0$ ёки $f(x_0) < f(x)$

екани келиб чиқади.

Бу эса $x = x_0$ да функция минимумга эга эканини билдиради.
 Иккинчи ҳол. n — тоқ сон.

Бу ҳолда n — тоқ сон ва $(x - x_0)^n$ миқдор $x < x_0$ ва $x > x_0$ да ҳар хил ишорали бўлади.

а) $f^{(n)}(x_0) < 0$ бўлсин, у ҳолда x_0 нуқтанинг шундай атрофи то-
 пиладики, 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 эмасли-
 гини, 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:

$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 1.$$

Ечиш. 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 нүктада функциянынг юқори тартибли ҳосилаларици текширамиз:

$$\begin{aligned}f''(x) &= 12x^2 - 24x + 12, & f''(1) &= 0, \\f'''(x) &= 24x - 24, & f'''(1) &= 0, \\f^{IV}(x) &= 24 > 0 \text{ (барча } x \text{ лар учун).}\end{aligned}$$

Демак, $x=1$ да $f(x)$ функция минимумга эга.

Үзүүлүштөрүүлүк нүкталар

1. Функциянынг кесмадагы энг катта ва энг кичик қийматлариниң қандай топиш мүмкүн? Ҳар доим ҳам улар мавжудми?
2. Иккинчи тартибли ҳосила ёрдамида функция экстремумининг етарлилук шарттары нимадан иборат?
3. Функция экстремумини топиш учун Тейлор формуласидан қандай фойдаланылади? Мисоллар көлтириңг.
4. 1185 — 1194, 1208 — 1218, 1228, 1238- масалаларни ечинг.

7- §. Функциялар графигини қавариқлик ва ботиқликка текшириш. Эгилиш нүкталари

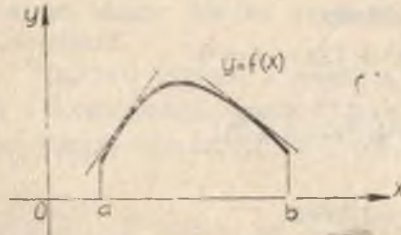
1-таъриф. Агар дифференциалланувчи $y = f(x)$ функциянынг графиги үзүүнүнг (a, b) интервалдаги ҳар қандай уришасыдан пастда жойлашса, у ҳолда бу функциянынг графиги қавариқ дейилади (114-шакл).

2-таъриф. Агар дифференциалланувчи $y = f(x)$ функциянынг графиги үзүүнүнг (a, b) интервалдаги ҳар қандай уришасыдан юқорида жойлашса, у ҳолда бу функциянынг графиги ботиқ дейилади (115-шакл).

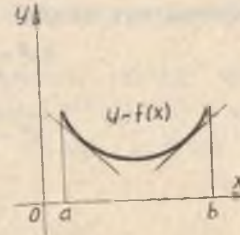
3-таъриф. $y = f(x)$ узлуксиз функциянынг ботиқ қисмини қавариқ қисмидан ажратувчи нүктаси графикнинг эгилиш нүктаси дейилади. (116-шакл). Эгилиш нүктасыда уришма, агар у мавжуд булса, эгри чизиқни кесиб үтади.

1-теорема (график қавариқ булишининг етарлилук шарты). Агар (a, b) интервалнинг ҳамма нүктасыда $f''(x) < 0$ бўлса, у ҳолда бу интервалда $y = f(x)$ функциянынг графиги қавариқ бўлади.

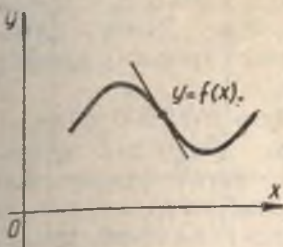
Исботи. $f''(x) < 0$ бўлсин. (a, b) интервалдан $x = x_0$ нүктаси оламиш. Шу x_0 абсциссали M_0 нүктада графикка уришма үтказамиз (117-шакл).



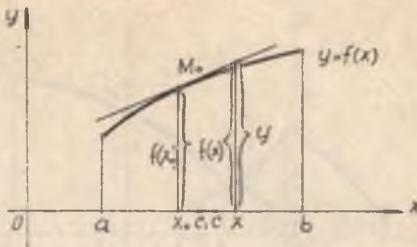
114-шакл.



115-шакл.



116- шакл.



117- шакл.

Үринма тенгламасини тузамиз:

$$Y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0), \quad (7.1)$$

бууда Y — уринманинг x абсциссага мос келувчи ординатаси.

(7.1) тенгламанин бундай ёзамиш:

$$Y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

x нүктада график ва уринма ординаталари айирмаси қўйидагига 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 қўллаймиз ва (7.2) га қўямиз:

$$y - Y = f'(c)(x - x_0) - f'(x_0)(x - x_0)$$

ёки

$$y - Y = (f'(c) - f'(x_0))(x - x_0), \quad x_0 < c < x.$$

$f'(c) - f'(x_0)$ айирманн Лагранж формуласи бўйича яна алмаштирамиз:

$$y - Y = f''(c_1)(c - x_0)(x - x_0), \quad x_0 < c_1 < c,$$

бундэн

$$y - Y < 0$$

екани келтиб чиқади, чунки $f''(c_1) < 0$ (шартга кўра),

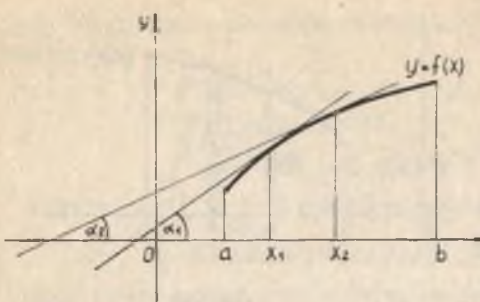
$$c > x_0 \text{ ва } x > x_0.$$

Шундай қилиб, $y < Y$, демак, y функция ординатаси бир хил x нинг ўзида уринма ординатаси Y дан кичик. Бу графикнинг қавариқлигини билдиради.

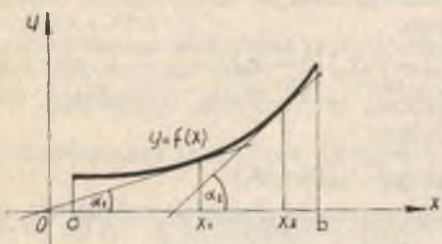
Теорема исботланди. $f''(x) > 0$ бўлган ҳол учун ҳам теорема шундай исботланади.

2-теорема (графикнинг ботиқ бўлишишинг етарлилик шарти). Агар (a, b) интэрвалнинг барча нүкласида $f''(x) > 0$ бўлса, y ҳолда бу интэрвалда $y = f(x)$ функция графиги ботиқ бўлади. Бу теоремаларни геометрик тасвирлаймиз (118-расм).

Агар $f''(x) < 0$ бўлса, y ҳолда $(f'(x))' < 0$ бўлади. Ундан $f'(x)$ — функция камаювчи функция экани келиб чиқади.



118-шакл.



119-шакл.

$f''(x_0)$ мавжуд бўлмаса ва x_0 нуқтадан ўтишида иккинчи ҳосила полга тенг бўлган ёки узилишга эга бўлган нуқталар орасидан излаш керак.

3-теорема (Эгилиш нуқталарининг мавжуд бўлишининг етарлилик шарти).

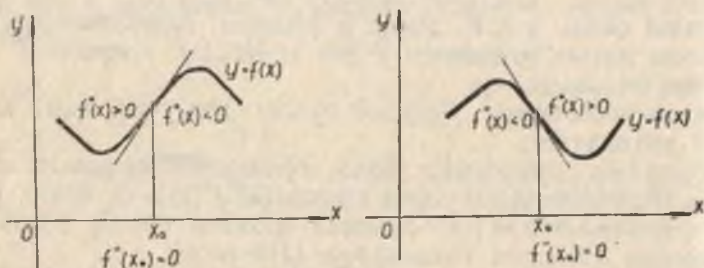
Агар $f''(x_0) = 0$ бўлса ёки

$f''(x_0)$ мавжуд бўлмаса ва x_0 нуқтадан ўтишида иккинчи ҳосила ўтишорасини ўзгартирса, у ҳолда абсциссаси x_0 га тенг бўлган нуқта $y = f(x)$ функция графигининг эгилиш нуқтаси бўлади.

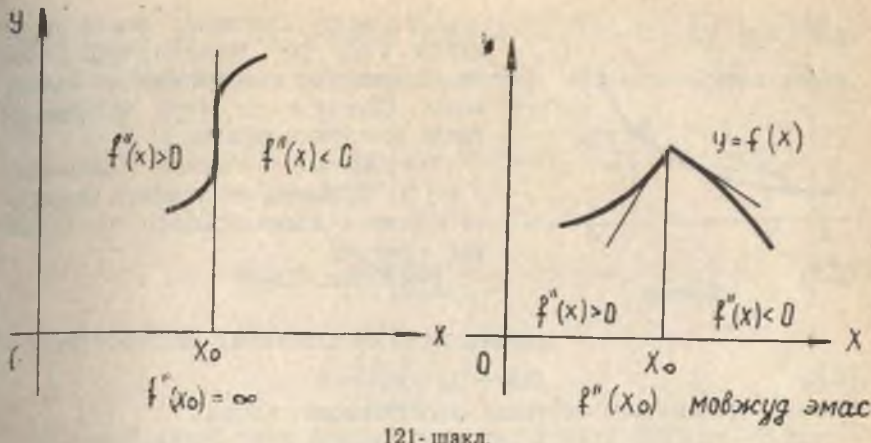
Исботи. Масалан, $f''(x_0) = 0$ бўлсин, шу билан бирга $x < x_0$ лар учун $f''(x) < 0$ тенгсизликка, $x > x_0$ лар учун эса $f''(x) > 0$ тенгсизликка эга бўлайлик. Бу $x < x_0$ лар учун график қавариқ, $x > x_0$ лар учун эса график ботиқ эканлигини билдиради. Демак x_0 нуқта қавариқлик интервалларини 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.



Е чи ш. 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	↙	12	↘

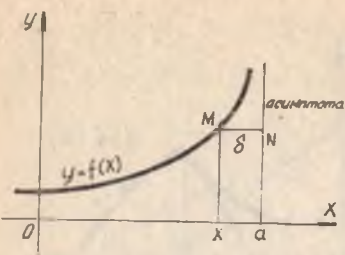
- $A(-1, 12)$ — эгилиш нүқтаси,
- $(-\infty, -1)$ — қавариқлик интервали.
- $(-1, +\infty)$ — ботиқлик интервали.

8-§. Эгри чизиқларнинг асимптоталари

Таъриф. Агар $y = f(x)$ функция графигининг ўзгарувчи нүқтаси чексиз узоқлашганда ундан бирор тўғри чизиқкacha бўлган масофа нолга 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) асимптоталардан фарқ қиласиз.

1. Вертикал асимптоталар. Вертикал асимптота ҳолида $\lim_{x \rightarrow a-0} MN = \lim_{x \rightarrow a-0} \delta = 0$ булиши таърифдан келиб чиқади (122-шакл). Бу эса агар $x = a$ асимптота бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ бўлишини; ва аксинча, агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ бўлса, у ҳолда $x = a$ асимптота бўлиши ни англатади.



122- шакл.

Х у л о с а: Вертикаль асимптотани излаш учун $f(x)$ функция чексизликка айланадиган $x = a$ қийматни топиш керак. Шунда $x = a$ түгри чизик вертикаль асимптота бўлади.

1-эслатма. Умуман айтганда, $y = f(x)$ функциянинг графиги бир неча вертикаль асимптоталарга эга бўлиши мумкин.

1-мисол. Ушбу

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

функция графигининг вертикаль асимптотасини топинг.

Ечиш. $\lim_{x \rightarrow 2} \left(x + \frac{1}{x-2} \right) = \infty$, шу сабабли $x = 2$ түгри чизик вертикаль асимптотадир.

2-мисол. $y = \tan x$ функция графигининг вертикаль асимптотасини топинг.

Ечиш. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x = \infty$ бўлгани учун функциянинг графиги чексиз $x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+ + \pi$ вертикаль асимптоталарга эга:

$$x = \pm \frac{\pi}{2}, \quad x = \pm \frac{3}{2}\pi, \quad x = \pm \frac{5}{2}\pi, \dots$$

2. Оғма асимптоталар. $\lim_{x \rightarrow +\infty} MN = \lim_{x \rightarrow +\infty} \delta = 0$ эканлиги таърифдан келиб чиқади. Асимптота тенгламаси $y = kx + b$ кўринишга эга (123- шакл). $\triangle MNK$ дан $\angle KMN = \alpha$, шу сабабли $MK = \frac{MN}{\cos \alpha}$, аммо берилган асимптота учун $\alpha = \text{const} (\alpha \neq \frac{\pi}{2})$, шу сабабли

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} MK = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{MN}{\cos \alpha} = 0.$$

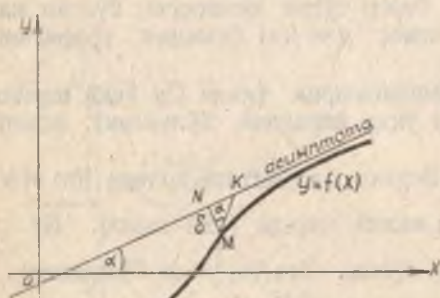
шу сабабли

$$MK = Y_a - Y_s = (kx + b) - f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} ((kx + b) - f(x)) = 0. \quad (8.1)$$

Бундан:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(k + \frac{b}{x} - \frac{f(x)}{x} \right) = 0.$$



123- шакл.

Аммо $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b}{x} = 0$, шу сабабли $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(k - \frac{f(x)}{x} \right) = 0$. Бу тенгликда $x \rightarrow +\infty$, шу сабабли иккинчи күпайтувчи нолга интилиши керак. Бундан

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(k - \frac{f(x)}{x} \right) = 0$$

еки

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}. \quad (8.2)$$

k нинг топилган қийматини (8.1) га қўямиз:

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx). \quad (8.3)$$

Шундай қилиб, оғма асимптогани 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 $y = f(x)$ функцияниң графиги $x \rightarrow +\infty$ да оғма 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 функцияниң графиги иккигадан ортиқ бўлмаган ҳар хил оғма асимптотага эга бўлиши мумкин.

3-мисол. $y = \frac{x^2}{x-2}$ функция графигиниң асимптотасини топинг.

Ечиш. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2}{x-2} = \infty$ бўлгани учун $x = 2$ тўғри чизиқ вертикаль асимптота. $y = kx + b$ оғма 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, $y = x + 2$ — оғма асимптотадир.

4-мисол. $y = e^{-x} \sin x + x$ функция графигиниң асимптотасини топинг.

Ечиш. Вёриткаль асимптоталар мавжуд эмас, чунки функция ҳамма жойда аниқланган. $y = kx + b$ оғма асимптотани излаймиз:

$$1) k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\sin x}{e^{-x}} + 1 \right) = 1,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\sin x}{e^{-x}} + x - x \right) = 0.$$

$y = x$ оғма асимптота.

2) $k = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{\sin x \cdot e^{-x}}{x} + 1 \right)$ мавжуд эмас, чунки биринчи қўшилувчи чексиз ўсади. $x \rightarrow -\infty$ да график оғма асимптотага эга эмас.

9- §. Графиклар ясашнинг умумий схемаси

Функция графикини ясашда одатда қўйидаги схемага амал қилинади:

1. Функциянинг аниқланиш соҳаси ва узилиш нуқталарини топиш.
2. Функциянинг жуфтлигини, тоқлигини, даврийлигини текшириб кўриш.
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 ғилиш 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, чунки:

$$f(-x) = \frac{(-x)^3}{4(2+x)^2} = -\frac{x^3}{4(2+x)^2} \neq \begin{cases} f(x), \\ -f(x). \end{cases}$$

3. Функциянинг координаталар ўқлари билан кесишиши:

Oy ўқ билан $x = 0$ да $y = 0$;

Ox ўқ 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 текширамиз. 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:

a) Oy ўқка параллел ўқлар — вертикал асимптоталар.

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3}{4(2-x)^2} = +\infty$ бүлгани учун $x = 2$ түғри чизик — вертикал асимптота.

б) Оу ўққа параллелмас ўқлар — оғма асимптоталар.

$y = kx + b$ оғма асимптотаның формуласидан k ға b ларни ҳисоблаймыз:

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{4x(2-x)^2} = \frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{x^3 \left(\frac{2}{x} - 1\right)^2} = \frac{1}{4}.$$

$$\begin{aligned} b &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^3}{4(2-x)^2} - \frac{1}{4}x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - x(2-x)^2}{4(2-x)^2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - 4x}{4(2-x)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - x}{(2-x)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\left(\frac{2}{x} - 1\right)^2} = 1. \end{aligned}$$

Бундан: $y = \frac{1}{4}x + 1$ — оғма асимптота.

6. Функцияны монотонлик интерваллари ба экстремумларини текширамиз:

$$y' = \frac{x^2(x-6)}{4(x-2)^3}.$$

- а) $x_1 = 0, \quad x_2 = 6, \quad y' = 0.$
 б) $x = 2, \quad y' = \infty.$

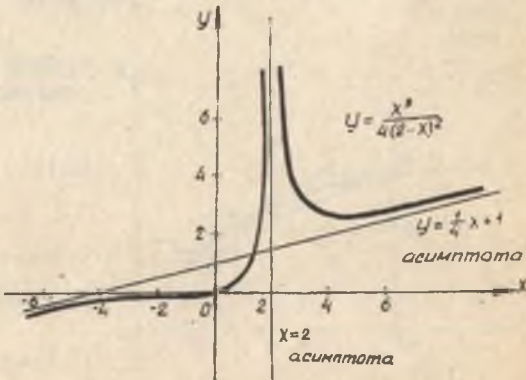
x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 2)$	2	$(2, 6)$	6	$(6, +\infty)$
y'	+	0	+	∞	-	0	+
y	\nearrow	0	\nearrow	∞	\searrow	$\frac{27}{8}$	\nearrow

$$y_{\min} = y(6) = \frac{27}{8}$$

7. Функцияны қаварықлик, ботиқлик интервалларини текширамиз ҳамда эгилиш нұқталарын 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	○	0	○	∞	○

Үз-үзини текшириш учун саволлар

- $y = f(x)$ функция графигининг қавариқлик ва ботиқлик таърифини ҳамда эгилиш нуқталари таърифини беринг.
- $y = f(x)$ функция ботиқлиги характеристи билан функция ликкинчи ҳосиласи ишораси орасидаги боғланиш ҳақидаги теоремани ифодаланг ва исботланг.
- Эгилиш нуқталари учун етарлилик шарти нимадан иборат? Уни исботланг.
- $y = f(x)$ функция графигининг қавариқлиги ва ботиқлиги интерваллари ва эгилиш нуқталари қандай топилади? Мисоллар келтириңг.
- Чизик асимптотасининг таърифини ифодаланг. Қандай асимптоталар мавжуд?
- Вертикал асимптотасининг мавжудлик шарти қандай? Вертикал асимптоталар қандай топилади?
- Оғма асимптотасын мавжудлык шарти қандай? Оғма асимптоталар қандай топилади?
- Функцияни умумий текшириш ва графигини ясаш схемасини баён қилинг. Мисоллар келтириңг.
- 1287—1300, 1375—1390, 1398, 1400, 1408, 1409, 1416, 1419, 1431, 1432, 1435-масалаларни ечинг.

5-бөб

ХАҚИҚИЙ ҮЗГАРУВЧИННИҢ ВЕКТОР ВА КОМПЛЕКС ФУНКЦИЯЛАРИ

1-§. Ясси әгри чизиқнинг әгрилиги

1. Ёй узунлиги дифференциали. Текисликда $y = f(x)$ төңглама билан берилган әгри чизиққа эга бүлайлик. $M_0(x_0, y_0)$ нүқта шу әгри чизиқнинг бирор тайинланған нүктаси, $M(x, y)$ эса үзігаруви нүктаси бўлсин.

M_0M ёй узунлигини s билан белгилаймиз, яъни $s = \overline{M_0M}$ (125-шакл). M нүқта абсциссанынг үзгариши билан ёйнинг s узунлиги ҳам үзгариади, яъни s x нинг функцияси:

$$\overline{M_0M} = s(x).$$

$s(x)$ функциянынг x бўйича ҳосиласини топамиз. x га Δx орттири ма берамиз, у ҳолда s ёй Δs орттири ма олади: $\Delta s = \overline{MM_1}$. У 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 қиласиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\overline{MM_1}}{\overline{MM_1}} = 1,$$

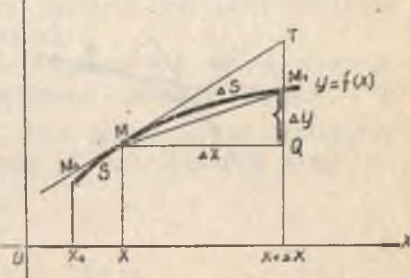
яъни $\overline{MM_1} \sim \overline{MM_1}$, (1.1) формула эса ушбу кўринишни олади:

$$s'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\overline{MM_1}}{\Delta x}. \quad (1.2)$$

125-шаклдан

$$\overline{MM_1} = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} \quad (1.3)$$

екани келиб чиқади. (1.3) ни (1.2) формулага қўйиб, топамиз:



125-шакл.

$$s'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^2} = \sqrt{1 + (y')^2}$$

еки

$$\frac{ds}{dx} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}. \quad (1.4)$$

Буидан ёй дифференциали учун қуйидагини топамиз:

$$ds = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx \quad (1.5)$$

еки

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}. \quad (1.6)$$

Охирги ифодадаң ёй дифференциалини чизик уримасининг тегишли кесмаси билан ифодалаш мумкинлиги келиб чиқади (чизмада *МТ* кесма).

Агар эгри чизик

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases}$$

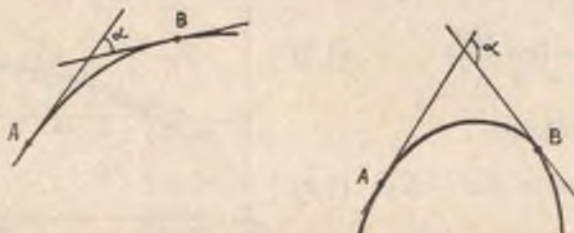
параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, у ҳолда $dx = \dot{x} dt$, $dy = \dot{y} dt$ ва (1.6) ифода ушбу кўринишни олади:

$$ds = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt. \quad (1.7)$$

2. Эгрилик. Эгри чизик шаклини характерловчи элементлардан бирин унинг эгилганлик даражасидир.

Ўз-ўзини кесиб ўтмайдиган ва ҳар қайси нуқтада маълум уриммага эга бўлган текис эгри чизикни қараймиз. Эгри чизиқда иккита *A* ва *B* нуқтани оламиз, танлаб олинган нуқталарда эгри чизиққа ўтказилган уриммалар ҳосил қилган бурчакни α билан белгилаймиз, яъни уримманинг *A* нуқтадан *B* нуқтаига ўтишдаги бурилиш бурчакни α билан белгилаймиз (126-шакл).

Бу α бурчак *AB* ёйнинг қўшилилк бурчаги дейилади. Бир хил узунликка эга бўлган иккита ёйдан (шакллардан кўриниб тургани-



126- шакл.

дек) құшнилил бурчаги кәтта бұлған күпроқ әгилган бұлади (әгрилиги катта бұлади).

Агар ҳар хил узунликдаги ёйлар қараладиган бұлса, құшнилил бурчаги әгилганлык даражасини бақолай олмайды. Шу сабабли құшнилил бурчагининг тортилаётган ёй узунылығига писбати әгилганлыкнинг тұла характеристикаси бұлади.

1- таъриф. AB ёйнинг үртача әгрилиги k_{yp} деб тегишли құшнилил бурчаги α нинг ёй узунылығига нисбатига айтилади:

$$k_{yp} = \frac{\alpha}{\overline{AB}}.$$

Битта әгри чизиқнинг ўзи учун ҳар хил қисмларида үртача әгрилил ҳар хил бұлиши мүмкін.

Әгри чизиқнинг бевосита A нүкта яқинидаги әгилганлык даражасини бақолаш учун әгри чизиқнинг берилген нүктадаги әгрилиги тушунчасини киритамиз.

2- таъриф. Әгри чизиқнинг берилген A нүктадаги әгрилиги k_A деб ёй узунылығи нолга интилганды (яғни $B \rightarrow A$ да) AB ёй үртача әгрилиги лимитига айтилади:

$$k_A = \lim_{B \rightarrow A} k_{yp} = \lim_{\overline{AB} \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\overline{AB}}.$$

1- мисол. Радиуси r га тең айланап учун α марказий бурчакка мос келувчи AB ёй үртача әгрилигиниң ва A нүктадаги әгриликни топынг.

Ечиш.

$$k_{yp} = \frac{\alpha}{\overline{AB}} = \frac{\alpha}{\alpha r} = \frac{1}{r},$$

$$k_A = \lim_{\alpha \rightarrow 0} k_{yp} = \frac{1}{r}.$$

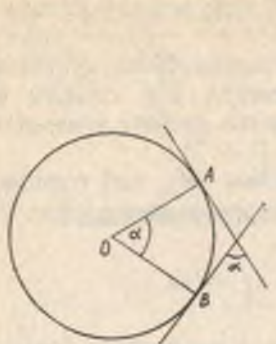
Шундай қилиб, айлананинг әгрилиги нүктаны танлашға болғық әмас ва $\frac{1}{r}$ га тең (127- шакл).

3. Әгриликни қисоблаш. Үзлуксиз иккінчи тартибли ҳосилага әга бұлған $y = f(x)$ әгри чизиқни қараймиз.

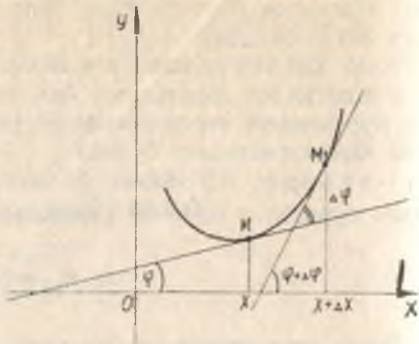
Абсциссалари x ва $x + \Delta x$ бұлған иккита M ва M_1 нүктада уринма үтказамиз (128- шакл), уринмаларнинг оғиш бурчакларини ϕ ва $\phi + \Delta \phi$ билан белгилаймиз. \overline{MM}_1 ёйга мос келувчи құшнилил бурчаги ушбуға тең: $\alpha = |\Delta \phi|$ (қаварық ёй учун $\Delta \phi < 0$, ботиқ ёй учун $\Delta \phi > 0$).

\overline{MM}_1 бұлакдаги үртача әгриликни

$$k_{yp} = \frac{\alpha}{\overline{MM}_1} = \frac{|\Delta \phi|}{|\Delta s|} = \left| \frac{\Delta \phi}{\Delta s} \right|$$



127- шакл.



128- шакл.

формула бўйича аниқлаймиз. $M \rightarrow M_1$ да $\Delta s \rightarrow 0$ ва $k_{y_p} = k_M$ га эгамиш:

$$k = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} k_{y_p} = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta \varphi}{\Delta s} \right| = \left| \frac{d \varphi}{ds} \right|.$$

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 тенгликини 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 қўйисак:

$$k = \left| \frac{y''}{(1 + (y')^2)^{3/2}} \right|. \quad (1.9)$$

Шундай қилиб, (1.9) формула нуқтадаги эгриликни ҳисоблашга хизмат қиласди. Бунда маҳраждаги илдизнинг арифметик қийматининг на 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 $y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}}$,

$y'' = \frac{\ddot{x}y - \dot{x}\dot{y}}{\dot{x}^3}$ ва (1.10) формула бундай ёзилади:

$$k = \frac{|\dot{x}\ddot{y} - \dot{x}\dot{y}|}{(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)^{3/2}}. \quad (1.11)$$

2- мисол. $y = x^2$ параболанинг исталғап 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 $(0,0)$ учидағи 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:

$$\dot{x} = a(1 - \cos t), \quad \dot{y} = a \sin t,$$

$$\ddot{x} = a \sin t, \quad \ddot{y} = a \cos t.$$

Уларни (1.11) формулага қўймиз:

$$\begin{aligned} k &= \frac{|a^2 \cos t (1 - \cos t) - a^2 \sin^2 t|}{(a^2 (1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t)^{3/2}} = \frac{a^2 |\cos t - 1|}{a^3 (2(1 - \cos t))^{3/2}} = \\ &= \frac{\left| -2 \sin^2 \frac{t}{2} \right|}{a \left(4 \sin^2 \frac{t}{2} \right)^{3/2}} = \frac{2 \sin^2 \frac{t}{2}}{8a \left| \sin^3 \frac{t}{2} \right|} = \frac{1}{4a \left| \sin \frac{t}{2} \right|}. \end{aligned}$$

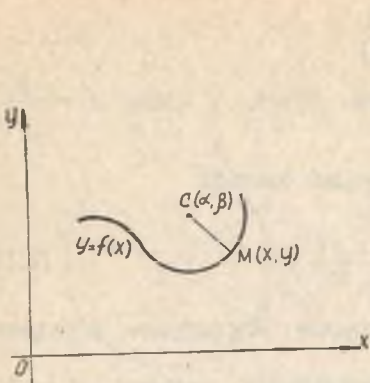
4. Эгрилик радиуси, маркази ва доираси.

Таъриф. Чизиқнинг берилган M нуқтадаги эгрилиги k га тескари R миқдор шу чизиқнинг қаралаётган нуқтадаги эгрилик радиуси дейилади:

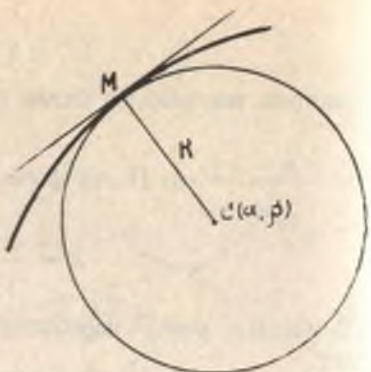
$$R = \frac{1}{k}$$

$$R = \frac{(1 + y'^2)^{3/2}}{|y''|}.$$

ёки



129- шакл.



130- шакл.

M нүктада эгри чизикнинг ботиқлигига йұналған нормал (уриниш нүктасида уриммага перпендикуляр түгри чизик) ясаймиз (129-шакл) ва бу нормалга M нүктада и радиус эгрилигига тенг (R га тенг) MC кесмани құйымиз. C нүкта берилған эгри чизикнинг M нүктадағы эгрилик маркази дейилади.

Маркази C нүктада бұлған R радиуслы доира (ва айланы) берилған эгри чизикнинг M нүктадаги эгрилик доираси (ва айланаси) дейилади.

Эгрилик доираси таърифидан эгри чизикнинг эгрилигі ва эгрилик доирасининг берилған нүктаға деги эгрилигі үзаро тенг эканы келиб чиқади.

Эгрилик маркази координаталари учун формула чиқарамыз.

Эгри чизик $y = f(x)$ тенглама билан берилған бұлсын (130-шакл). Эгри чизикда иктиерий $M(x; y)$ нүктаны белгилаймиз. C эгрилик маркази координаталарини α ва β билан белгилаймиз. Эгри чизикқа M нүктада үтказилған нормал тенгламаси ушбу күринишида бұлади:

$$Y - y = -\frac{1}{y'}(X - x), \quad (1.12)$$

бунда X, Y — нормалнинг үзгарувчи координаталари.

$C(\alpha; \beta)$ нүкта нормалга тегишли бұлғаны учун унинг координаталари (1.12) тенгламаны қаноатлантириши керак:

$$\beta - y = -\frac{1}{y'}(\alpha - x). \quad (1.13)$$

$C(\alpha, \beta)$ нүкта $M(x; y)$ нүктадан 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 топамыз:

$$\alpha = x \pm \frac{y'}{\sqrt{1+y'^2}} R,$$

$$\beta = y \mp \frac{1}{\sqrt{1+y'^2}} R. \quad (1.15)$$

$R = \frac{(1+y'^2)^{3/2}}{|y''|}$ қийматни (1.15) га құйсак:

$$\alpha = x \pm \frac{y' (1+y'^2)}{|y''|},$$

$$\beta = y \mp \frac{1+y'^2}{|y''|}.$$

$y'' > 0$ ва $y'' < 0$ бүлган ҳолларда охирги формулалар қуидагиша соддалашишини күрсатиши мүмкін:

$$\begin{cases} \alpha = x - \frac{y' (1+y'^2)}{y''}, \\ \beta = y + \frac{1+y'^2}{y''}. \end{cases} \quad (1.16)$$

Әгри чизиқнинг нүктадаги әгрилик маркази координаталари формула-ларининг узил-кесил күрниши шундан иборат.

Агар әгри чизиқ

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилған бўлса, у ҳолда әгрилик маркази координаталарини (1.16) формуладан олиш мүмкін, бунинг учун унга ҳосилаларнинг

$$y' = \frac{y}{x}, \quad y'' = \frac{\dot{x}y - \dot{y}\dot{x}}{\dot{x}^2},$$

қийматларини қўйиш керак. У ҳолда

$$\alpha = x - \frac{y(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)}{\dot{x}\dot{y} - \dot{x}\dot{y}},$$

$$\beta = y + \frac{x(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)}{\dot{x}\dot{y} - \dot{x}\dot{y}}. \quad (1.17)$$

5. мисол. $y = x^2$ параболанинг исталған нүктасидаги әгрилик маркази координаталарини аниқланг.

Ечиш. y' ва y'' ни топамиз:

$$y' = 2x, \quad y'' = 2.$$

Ҳосилаларни (1.16) формулага қўямиз:

$$\alpha = x - \frac{2x(1+4x^2)}{2} = -4x^3,$$

$$\beta = x^2 + \frac{1+4x^2}{2} = \frac{6x^2+1}{2}.$$

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. Циклоида эгрилик маркази координаталарини аниқланг:

$$\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$$

$$\text{Ечиш. } x = a(1 - \cos t), \quad y = a \sin t,$$

$$x = a \sin t, \quad y = a \cos t.$$

Буларни (1.17) формулага қўйиб, топамиз:

$$\begin{cases} \alpha = a(t + \sin t), \\ \beta = -a(1 - \cos t). \end{cases}$$

5. Эволюта ва эволъвента. Берилган чизиқдаги ҳар бир M нуқтага тўла аниқланган эгрилик маркази $C(\alpha; \beta)$ тўғри келади. Берилган чизиқдинг ҳамма эгрилик марказлари тўплами бирор чизиқни ҳосил қиласди, бу чизиқ *эволюта* дейилади.

Берилган чизиқ ўз эволютасига нисбатан *эволъвента* (ёки ёйилма) дейилади.

Агар берилган эгри чизиқ $y = f(x)$ тенглама билан аниқланса, у ҳолда (1.16) тенгламани эволютанинг x параметрли *параметрик тенгламалари* деб қараш мумкин:

$$\alpha = x - \frac{y'(1 + y'^2)}{y''},$$

$$\beta = y + \frac{1 + y'^2}{y''}.$$

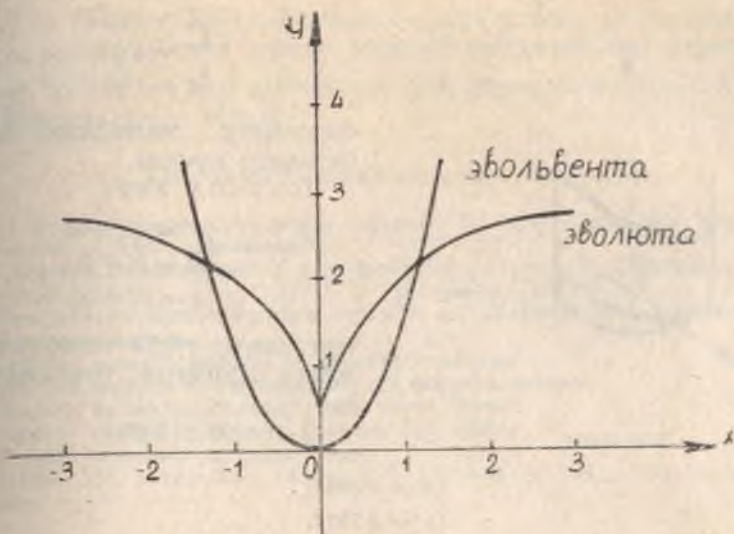
Бу тенгламалардан x параметрни чиқариб, эволютанинг α ва β ўз-гарувчи координаталари орасидаги бевосита боғланишни топиш мумкин.

Агар берилган эгри чизиқ

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан ифодаланган бўлса, у ҳолда (1.17) тенгламалар параметри

$$\alpha = x - \frac{\dot{y}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)}{\dot{x}\dot{y} - \ddot{x}\dot{y}},$$



131- шакл.

$$\beta = y + \frac{\dot{x}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)}{x\ddot{y} - \dot{x}\dot{y}}.$$

дан иборат бўлган эволютанинг параметрик тенгламасини беради.

Эволютанинг хоссаларидан бирори исботсиз таъкидлаб ўтамиз: берилган эгри чизикка (эволвентага) ўtkазилган нормал эволютага уринма бўлади.

7- мисол. $y = x^2$ парабола эволютаси тенгламасини топинг.

Ечиш. 5-мисолда параболанинг ихтиёрий 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 параметри чиқариб, топамиз:

$$\alpha^2 = \frac{16}{27} \left(\beta - \frac{1}{2} \right)^3.$$

Бу ярим кубик параболанинг тенгламасидир (131- шакл).

2- §. Фазовий эгри чизикнинг эгрилиги

Oxy текисликда чизик

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

Параметрик тенгламалар билан берилиши мумкин. Фазовий чизиклар ҳам шунга ухшаш

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \\ z = z(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилиши мүмкін.

1- мисол. Ушбу

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

тенгламалар тұғри чизікнің фазадаги параметрик тенгламаларидір.

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 цилиндрға жойлашған (132- шакл) винт чизікнің параметрик тенгламаларидір. $h = 2\pi b$ — винт чизікнің қадами.

Фазовий әгри чизік әгрилиги дифференциалини ва әгрилик маркази координаталарини ҳисоблаш формулаларини исботсиз көлтирамыз:

$$\begin{aligned} ds &= \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \, dt, \\ k &= \frac{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}, \\ \alpha &= x + \frac{x^2 + y^2 + z^2}{A^2 + B^2 + C^2} (Bz - Cy), \quad (2.1) \\ \beta &= y + \frac{x^2 + y^2 + z^2}{A^2 + B^2 + C^2} (Cx - Az), \\ \gamma &= z + \frac{x^2 + y^2 + z^2}{A^2 + B^2 + C^2} (Ay - Bx). \end{aligned}$$

Бунда қисқалық учун ушбу белгилашлар киритилген:

$$A = yz - zy,$$

$$B = zx - xz,$$

$$C = xy - yx.$$

(1.7), (1.11), (1.17) формулалар — эгри чизик эгрилиги дифференциали ва текис чизик эгрилик маркази координаталари формулалари бўлиб, $z = z = z = 0$ деб олиса, (2.1) формуланинг хусусий ҳоллари сифатида ҳосил бўлади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Ёй дифференциали формуласини чиқаринг. Бу холоса чизикнинг қандай геометрик ҳоссасига асосланади?
2. Қўшнилик бурчаги нима? У эгри чизикинг эгилганлик даражасини қандай характерлайди?
3. Чизикнинг берилган нуқтадаги эгрилиги деб нимани айтлади? Эгрилик учун формула чиқаринг.
4. Эгрилик радиуси, маркази ва доирасини аниқланг.
5. Эгрилик маркази координаталари учун форчула чиқаринг.
6. Эволюта ва эволъвенталарнинг таърифини беринг.
7. Фазовий чизикнинг берилиш усулини баён қилинг.
8. Фазовий чизикнинг эгрилиги нима?
9. 1529—1534, 1543—1546, 1554—1557, 1568—1573, 1581, 1582- масалаларни ечининг.

3- §. Скаляр аргументнинг вектор функциялари

$\overrightarrow{OM} = \vec{r}$ векторни қараймиз, унинг боши координаталар боши билан, охири эса бирор $M(x; y; z)$ нуқта билан устма-уст тушади. Бундай вектор M нуқтанинг *радиус-сектори* дейилади. Бу векторни координата ўқларидаги проекциялар орқали ифодалаймиз:

$$\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}. \quad (3.1)$$

Агар \vec{r} векторнинг проекциялари бирор параметрининг функциялари бўлса, яъни

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \\ z = z(t) \end{cases} \quad (3.2)$$

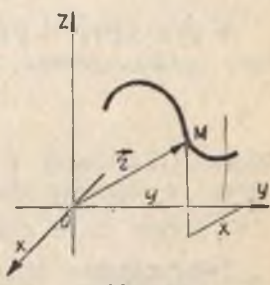
бўлса, (3.1) формулани бундай ёзиш мумкин:

$$\vec{r} = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k} \quad (3.3)$$

ёки қисқача

$$\vec{r} = \vec{r}(t). \quad (3.4)$$

t параметр ўзгарса, x, y, z координаталар ҳам ўзгаради, у ҳолда M нуқта — \overrightarrow{OM} векторнинг охири фазода бирор чизикни чизади, бу чизик $\vec{r} = \vec{r}(t)$ векторнинг *годографи* дейилади (133- шакл).



(3.3) ва (3.4) тенгламалар чизиқнинг фазодаги вектор тенгламаси дейилади.

(3.2) тенгламалар чизиқнинг фазодаги параметрик тенгламалари дейилади.

(3.3) ва (3.4) тенгламалардан t параметр ўзгарғанда \vec{r} вектор умумий ҳолда миқдори бүйича ҳам, йұналиши бүйича ҳам ўзгариши келиб чиқади.

\vec{r} вектор t скаляр аргументтіннег вектор функцияси дейилади: $\vec{r} = \vec{r}(t)$. $\vec{r}(t)$ вектор функцияның бериліши учта скаляр функцияның — уннинг координаталар үқларига проекциялари $x(t)$, $y(t)$, $z(t)$ нине берилішига тәнд күчлидір.

Агар бирор $\vec{r}_0 = x_0 \vec{i} + y_0 \vec{j} + z_0 \vec{k}$ вектор $t \rightarrow t_0$ да

$$\lim_{t \rightarrow t_0} x(t) = x_0,$$

$$\lim_{t \rightarrow t_0} y(t) = y_0,$$

$$\lim_{t \rightarrow t_0} z(t) = z_0$$

бұлса, шу вектор $\vec{r} = x(t) \vec{i} + y(t) \vec{j} + z(t) \vec{k}$ вектор функцияның лимити дейилади.

Агар \vec{r}_0 вектор $\vec{r}(t)$ вектор функцияның $t \rightarrow t_0$ 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 ва t_0 ни ўз ичига олувчи бирор интервалда аниқланған бўлсин, у ҳолда агар

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}(t) = \vec{r}(t_0)$$

бўлса, $\vec{r}(t)$ функция t_0 нүктада узлуксиз функция дейилади.

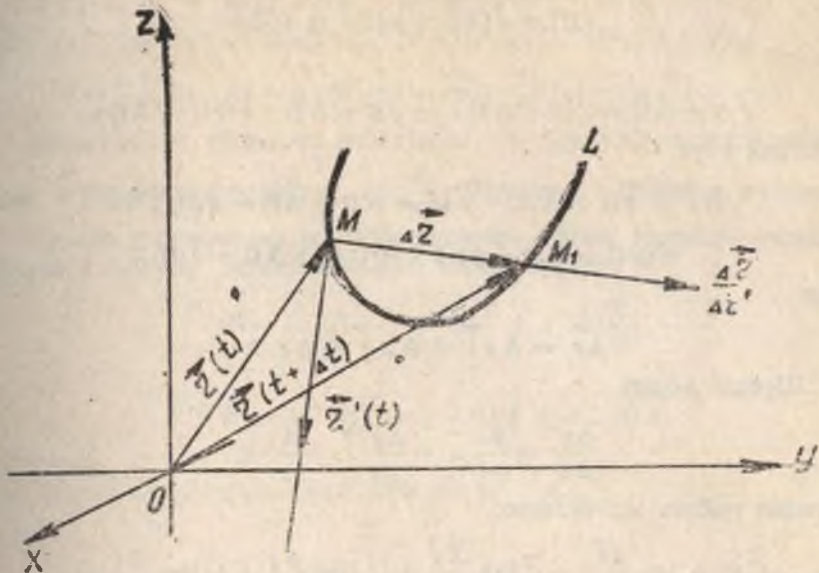
4- §. Скаляр аргументли вектор функцияның ҳосиласи

$\vec{r}(t) = x(t) \vec{i} + y(t) \vec{j} + z(t) \vec{k}$ вектор функция $M(x, y, z)$ нүкта-ниң радиус-вектори, яъни

$$\vec{r} = \overrightarrow{OM}$$

бўлсин (134-шакл). t параметр ўзгарғанда M нүкта L годографини чизади. t параметр қийматини танлаймиз ва тайиилаб қўямиз. Унга $\vec{r}(t)$ вектор ва M нүкта мос келади.

Параметрнинг бошқа $t + \Delta t$ қийматини оламиз. Унга $\vec{r}(t + \Delta t)$ вектор ва M_1 нүкта мос келади.



134- шакл.

$\Delta \vec{r}$ векторори қараймиз:

$$\Delta \vec{r} = \overrightarrow{MM_1} \text{ ёки } \Delta \vec{r} = \vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t).$$

Уни $\vec{r}(t)$ вектор функцияшынг t нүктадаги орттирмаси деймиз.

$\frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$ нисбат $\Delta \vec{r}$ векторга коллинеар вектор, чунки $\frac{1}{\Delta t}$ скаляр күпайтувчи.

Таъриф. $\Delta \vec{r}$ вектор функция орттирмасининг аргументтинг мос Δt орттирмасига нисбати инг $\Delta t \rightarrow 0$ даги лимити $\vec{r}'(t)$ вектор функцияшынг t нүктадаги t скаляр аргумент бүйича олинган ҳосиласи дейилди.

Вектор функцияшынг 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 күра $r'(t)$ вектордир.

$r(t)$ функция ҳосиласини унинг координаталар үқларидағи проекциялари орқали ифодалаймиз:

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

ва

$$\vec{r}(t + \Delta t) = x(t + \Delta t)\vec{i} + y(t + \Delta t)\vec{j} + z(t + \Delta t)\vec{k}$$

бүлгани учун

$$\begin{aligned}\Delta \vec{r} &= \vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t) = (x(t + \Delta t) - x(t))\vec{i} + \\ &+ (y(t + \Delta t) - y(t))\vec{j} + (z(t + \Delta t) - z(t))\vec{k}\end{aligned}$$

еки

$$\Delta \vec{r} = \Delta x \vec{i} + \Delta y \vec{j} + \Delta z \vec{k}.$$

Шундаш 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 булиши дарҳол келиб чиқади:

$$1) (\vec{r}_1(t) \pm \vec{r}_2(t))' = \vec{r}_1'(t) \pm \vec{r}_2'(t),$$

$$2) (f(t) \cdot \vec{r}(t))' = f'(t) \vec{r}(t) + f(t) \vec{r}'(t), \text{ бунда } f(t) \text{ — скаляр функция,}$$

$$3) (c \cdot \vec{r}(t))' = c \cdot \vec{r}'(t), \text{ бунда } c \text{ — ўзгармас сон,}$$

$$4) (\vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2(t))' = \vec{r}_1'(t) \cdot \vec{r}_2(t) + \vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2'(t),$$

$$5) (\vec{r}_1(t) \times \vec{r}_2(t))' = \vec{r}_1'(t) \times \vec{r}_2(t) + \vec{r}_1(t) \times \vec{r}_2'(t).$$

Мисол учун тўртинчи формулати ишботлаймиз:

$$\vec{r}_1(t) = x_1(t)\vec{i} + y_1(t)\vec{j} + z_1(t)\vec{k}.$$

$$\vec{r}_2(t) = x_2(t)\vec{i} + y_2(t)\vec{j} + z_2(t)\vec{k}$$

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 хосилани топамиз:

$$\begin{aligned} (\vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2(t))' &= (x_1(t) \cdot x_2(t))' + (y_1(t) \cdot y_2(t))' + (z_1(t) \cdot z_2(t))' = \\ &= (x'_1(t) \cdot x_2(t) + y'_1(t) \cdot y_2(t) + z'_1(t) \cdot z_2(t)) + (x_1(t) \cdot x'_2(t) + \\ &\quad + y_1(t) \cdot y'_2(t) + z_1(t) \cdot z'_2(t)) = \vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2(t) + \vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2(t). \end{aligned}$$

Формуланинг түгрилиги 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 чизик

$$\vec{r} = \vec{r}(t)$$

тентглама билан берилган бўлса, у ҳолда эгри чизиқнинг эгрилиги k ((1.18) формула) қисқача бундай ёзилиши мумкин:

$$k = \frac{|\vec{r}' \times \vec{r}''|^2}{|\vec{r}'|^2}.$$

5-§. Скаляр аргументли вектор функция ҳосиласининг геометрик маъноси

Скаляр аргументли вектор функцияниң ҳосиласи таърифига қайтамиз: $\vec{r}'(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$ ва 2-§ даги чизмани қараймиз. $\vec{r}'(t)$ нинг йўналишига 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 чизиқка 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.

$$\vec{r}'(t) = x'(t)\vec{i} + y'(t)\vec{j} + z'(t)\vec{k}$$

экани исботланган. Бундан эса

$$|\vec{r}'(t)| = \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}$$

екани келиб чиқади, бунда $\sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)} dt = dl$ — эгри чизик ёйи дифференциали. Бундан:

$$\frac{dl}{dt} = |\vec{r}'(t)|.$$

Шундай қилиб, вектор функцияниң ҳосиласи модули годограф узунлигидан t аргумент бўйича олинган ҳосилага тенг. Шуни таъкидлаши керакки, ҳосиланинг модули модулнинг 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 функцияниң годографи ҳаракатланувчи моддий нуқтанинг траекторияси бўлсин, бунда t параметр ҳаракат вактини 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 $\Delta l = \Delta t$ оралиқда нуқта томонидан босиб ўтилган йўл (яъни $\Delta l = \Delta t$ вақт ичida ўтилган годограф ёйи узулиги).

$\vec{v} = \vec{r}'(t)$ 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 қуидагини қараймиз:

$$\left| \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \right| = \left| \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \cdot \frac{\Delta t}{\Delta t} \right| = \left| \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \right| \cdot \frac{\Delta t}{\Delta t},$$

бунда $|\Delta \vec{r}|$ миқдор MM_1 ватарнинг узунлиги, Δt эса тегишли MM_1 ёйнинг узунлиги.

Кейинчалик

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta \vec{r}|}{\Delta t} = 1$$

экани кўрсатилади, лекин у вақтда

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta \vec{r}|}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta \vec{r}|}{\Delta t} = 1,$$

ва демак,

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \right| = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta \vec{r}|}{\Delta t} \cdot \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta t}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta t}{\Delta t},$$

бундан $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \right| = |\vec{r}'(t)|$ (тезликнинг таърифидан), шу сабабли ушбу-
га эгамиз: $|\vec{r}'(t)| = |\vec{v}|$.

Шундай қилиб, вектор функцияниң $\vec{r}'(t)$ ҳосиласи вақтнинг берилган моментидаги моддий ишқтанинг ҳаракат тезлиги $\vec{v}(t)$ га тенг экан.

$$\vec{v} = \vec{r}'(t).$$

Вектор функцияниң биринчи тартибли ҳосиласининг мэханик маъноси шундан иборат. Иккинчи тартибли ҳосиласи

$$\vec{a}(t) = \vec{r}''(t)$$

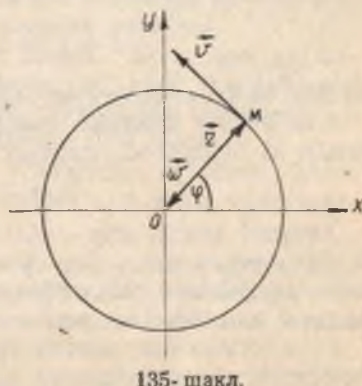
эканини, яъни вектор функцияниң иккинчи тартибли ҳосиласи моддий ишқта вақтнинг t моментидаги ҳаракати тезланишига тенг эканини кўрсатиш мумкин.

Мисол. Ушбу $x^2 + y^2 = R^2$ айланада бўйлаб ўзгармас бурчак тезлак ω билан ҳаракатланётган моддий ишқта M нинг тезлиги ва тезланишини топинг.

Ечиш. $\phi - M$ нуқта радиус-векторининг Ox ўқ билан ҳосил қилган бурчаги бўлсин. $\phi = \omega t$ ни ҳосил қиласиз, 135° шаклдан:

$$\begin{cases} x = R \cos \phi, \\ y = R \sin \phi \end{cases} \quad \begin{cases} x = R \cos \omega t, \\ y = R \sin \omega t. \end{cases}$$

Демак, M ишқтанинг радиус-вектори:



$$\vec{r}(t) = \vec{x}\hat{i} + \vec{y}\hat{j} + \vec{z}\hat{k} = R \cos \omega t \vec{i} + R \sin \omega t \vec{j}.$$

Энди M нүқтанинг тезлигини топамиз:

$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = -R \omega \sin \omega t \vec{i} + R \omega \cos \omega t \vec{j}.$$

Тезликниң модули $|\vec{v}| = \omega R$. \vec{r} ва \vec{v} векторниң скаляр күпайтын мәсінінде $\vec{r} \perp \vec{v}$.

$\vec{a} = \vec{r}''(t) = \vec{v}' = -R \omega^2 \cos \omega t \vec{i} - R \omega^2 \sin \omega t \vec{j}$. Бундан $\vec{a} = -\omega^2 \vec{r}$ эканы күрінади, яғни $\vec{a} \parallel \vec{r}$ ва қарама-қаршы йұпалған. Демак, тезланиш айланана марказыға йұналғандыр.

Ұз-ұзини текшириш үчүн саволлар

- Скаляр аргументнинг вектор функциясы ва уннинг годографи таърифини беринг.
- Вектор функцияның қосыласы ва уннинг узлуксизлиги таърифини беринг.
- Скаляр аргумент вектор функциясының қосыласы таърифини беринг.
- Хосиланы бирлік векторлар бүйіш формуласын чиқарын.
- Скаляр аргументтегі функция қосыласының геометрик мағынасы нима? Хосиланың йұналиши ва модули қандай?
- Скаляр аргументтегі вектор функциясы қосыласының механик мағынасы нима?
- Ұзармас модулли вектор қосыласының йұналиши қандай?
- 3260 — 3374- масалаларни есінгіз.

7-§. Комплекс сонлар

1. Асосий таърифлар

1-таъриф. z комплекс сон деб

$$z = x + iy$$

күринишидаги ифодага айтилади, бунда x ва y — ҳақиқиي сонлар; i эса

$$i = \sqrt{-1} \text{ ёки } i^2 = -1$$

төңгілік билан анықланувчи **мавұм бирлік** деб аталузыңыз бирлік. x ва y ни z комплекс соннинг ҳақиқиий ва мавұм қисмлари дегілдікінде бундай белгіланады:

$$\operatorname{Re} z = x, \operatorname{Im} z = y.$$

Хусусий қолда, агар $x = 0$ бўлса, у қолда $z = 0 + iy = iy$ сонни соғ **мавұм** сон, агар $y = 0$ бўлса, у қолда $z = x + i0 = x$, яғни ҳақиқиий сон қосыл бўлади. Шундай қилиб, ҳақиқиий ва мавұм 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 ҳақиқиий сонлари алоҳида, мавұм сонлари алоҳида тенг

бұлса, бу комплекс сонлар тенг, яғни $z_1 = z_2$ 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 полга тенг бўлсади, яғни агар $x = 0$ ва $y = 0$ бўлсанга $z = 0$, ва аксионча.

4-таъриф. Мавҳум қисмлари билан фарқ қилувчи иккита

$$z = x + iy \text{ ва } \bar{z} = x - iy$$

комплекс сон қўшима комплекс сонлар дейилади.

5-таъриф. Ҳақиқий ва мавҳум қисмларининг ишоралари билан фарқ қилувчи иккита

$$z_1 = x_1 + iy_1 \text{ ва } z_2 = -x_2 - iy_2$$

комплекс сон қараша-қарши комплекс сонлар дейилади.

2. Комплекс соннинг геометрик тасвири. Ҳар қандай

$$z = x + iy$$

комплекс сонни Oxy текислиқда x ва y координатали $A(x, y)$ нуқта шаклида тасвирлаш мумкин ва, аксионча, текислиқнинг ҳар бир нуқтасига комплекс сон мос келади.

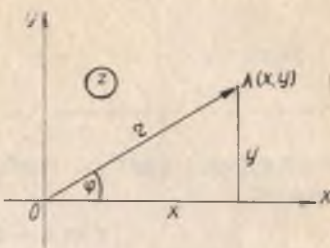
Комплекс сонлар тасвирланадиган текислик z комплекс ўзгарувчининг текислиги дейилади.

Комплекс текислиқда z сонни тасвирловчи нуқтани z нуқта деб атамиз (136-шакл). Ox ўқда ётувчи нуқталарга ҳақиқий сонлар мос келади (бунда $y = 0$), Oy ўқда ётувчи нуқталар соғ 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 OA векторни ҳосил қиласиз, бу ҳам $z = x + iy$ комплекс соннинг геометрик тасвири дейилади.

3. Комплекс соннинг тригонометрик шакли. Координаталар бошини қутб деб, Ox ўқининг мусбат йўналишини қутб ўки деб комплекс текислиқда координаталарининг қутб системасини киритамиз. ϕ ва r ларни $A(x, y)$ нуқтанинг қутб координаталари деймиз.

А нуқтанинг қутб радиуси r , яғни A нуқтадан қутбгача бўлган масофа z комплекс соннинг модули дейилади ра $|z|$ каби белгилана-ди. $r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ экани равишан.

А 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 $0 \leq \phi < 2\pi$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи биттасини танлаймиз. Бу қиймат беш қиймат дейилади ва бундай белгиланади:



136- шакл.

$$\varphi = \arg z.$$

Ушбу

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi \end{cases}$$

тengликларни ҳисобга олиб, z комплекс сонни бундай ифодалаш мүмкін:

$$z = x + iy = r(\cos \varphi + i \sin \varphi),$$

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.

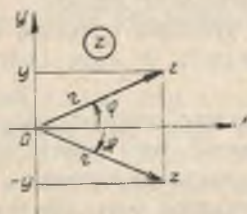
Чизмадан $|z| = r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ва $|\bar{z}| = r = \sqrt{x^2 + y^2}$ экани, яъни

$$|z| = |\bar{z}| \quad \text{ва} \quad \arg z = -\arg \bar{z}$$

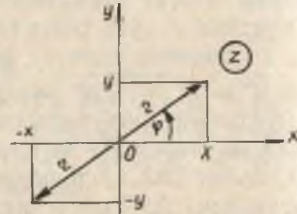
екани келиб чиқади.

Қўшма комплекс сонлар бир хил модулга эга ва абсолют қийматлари бўйича 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.



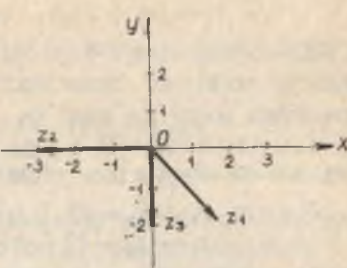
138- шакл.

2-мисол. Күйидағи сонларни тригонометрик шаклда ифодаланғ (139-шакл):

$$z_1 = \sqrt{3} - i, z_2 = -3, z_3 = -2i.$$

1) $z_1 = \sqrt{3} - i$ сон үчүн $x = \sqrt{3}, y = -1, r = 2,$

$$\begin{aligned}\operatorname{tg} \varphi &= -\frac{1}{\sqrt{3}}, \varphi = 2\pi - \arctg \frac{1}{\sqrt{3}} = \\ &= 2\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{11}{6}\pi.\end{aligned}$$



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.

$$x = -3, y = 0, r = 3, \operatorname{tg} \varphi = 0, \varphi = \pi, z_2 = -3 = 3(\cos \pi + i \sin \pi).$$

$$3) z_3 = -2i, x = 0, y = -2, r = 2, \varphi = \frac{3\pi}{2},$$

$$z = -2i = 2 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right).$$

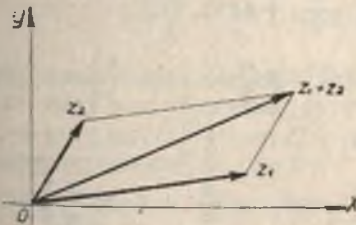
8-§. Комплекс сонлар устида алгебранк амаллар

1. **Комплекс сонларни құшиш.** Иккита $z_1 = x_1 + iy_1$ ва $z_2 = x_2 + iy_2$ комплекс соннинг йигиндиси деб,

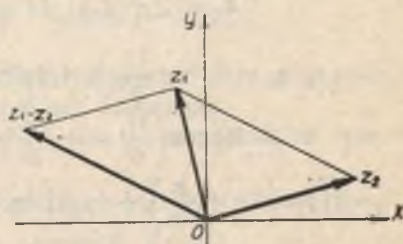
$$z_1 + z_2 = (x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$$

текглигі билан аниқланувчи комплекс сонга айтилади. Бу формуладан векторлар билан ифодаланған комплекс сонларни құшиш векторларни құшиш қоидаси бүйіча бажарылыш келиб чиқады (140-шакл).

2. **Комплекс сонларни айриш.** Иккита $z_1 = x_1 + iy_1$ ва $z_2 = x_2 + iy_2$ комплекс соннинг айрmasи деб, шундай сонга айтилады, у z_2 га құшилғанда z_1 комплекс сон ҳосил бұлалади (141-шакл):



140-шакл.



141-шакл.

$$z_1 - z_2 = (x_1 + iy_1) - (x_2 + iy_2) = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2).$$

Шуни таъкидлаб ўгамизки, икки комплекс сон айрмасининг 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 йиғиндиси ви айрмасини топинг.

$$\text{Ечиш. } z_1 + z_2 = (2 + i) + (2 - 3i) = (2+2) + i(1-3) = 4 - 2i,$$

$$z_1 - z_2 = (2 + i) - (2 - 3i) = (2 - 2) + i(1 + 3) = 4i.$$

3. Комплекс сонларни кўпайтириш. $z_1 = x_1 + iy_1$ ва $z_2 = x_2 + iy_2$ комплекс сонларнинг кўпайтмаси деб, бу сонларни иккита сифатида алгебра қоидалари 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:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) \cdot r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2) = \\ &= r_1 \cdot r_2 [(\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \cdot \sin \varphi_2) + i(\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 + \\ &\quad + \cos \varphi_1 \sin \varphi_2)] = r_1 r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)]. \end{aligned}$$

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.

$$\text{Ечиш. 1) } z_1 \cdot z_2 = (\sqrt{3} - i)(2 + 2\sqrt{3}i) = (2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}) + \\ + i(2\sqrt{3}\sqrt{3} - 2) = 4\sqrt{3} + 4i.$$

$$2) z_1 = \sqrt{3} - i = 2 \left(\cos \frac{11}{6}\pi + i \sin \frac{11}{6}\pi \right),$$

$$z_2 = 2 + 2\sqrt{3}i = 4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right),$$

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= 2 \left(\cos \frac{11}{6}\pi + i \sin \frac{11}{6}\pi \right) \cdot 4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = \\ &= 8 \left(\cos \left(\frac{11}{6}\pi + \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{11}{6}\pi + \frac{\pi}{3} \right) \right) = \\ &= 8 \left(\cos \left(2\pi + \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left(2\pi + \frac{\pi}{6} \right) \right) = 8 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = \\ &= 8 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = 4\sqrt{3} + 4i. \end{aligned}$$

3-мисол. $z = x + iy$ ва $\bar{z} = x - iy$ қўшма комплекс сонларни кўпайтиринг.

Ечиш. $z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2$ ҳеки $z \cdot \bar{z} = |z|^2 = |\bar{z}|^2$, 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 қоида 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 бўлувчига бўлинади, аргументлари эса айрилади.

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 күтариш. Күпайтириш қоидасидан даражага күтариш қоидаси келиб чиқади. $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ учун натурал n да

$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$$

экани келиб чиқади. Бу формула Муавр формуласи дейилади. Бу формула комплекс сонни натурал даражага күтаришда модул шу даражага күтарилиши, аргумент эса даражага күрсаткичига күпайтирилиши кераклигини күрсатади.

5-мисол. Мавхум 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, $i^{4k} = 1$, $i^{4k+1} = i$, $i^{4k+2} = -1$, $i^{4k+3} = -i$.

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:

$$\cos^3 \varphi + 3 \cos^2 \varphi \sin \varphi \cdot i + 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi \cdot i^2 + i^3 \sin \varphi = \\ = \cos 3\varphi + i \sin 3\varphi.$$

$$(\cos^3 \varphi - 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi) + i(3 \cos^2 \varphi \sin \varphi - \sin^3 \varphi) = \\ = \cos 3\varphi + i \sin 3\varphi.$$

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 дара-
жага күтариш амалига тескари амал-
дир. Комплекс соннинг n -даражали

илдизи $\sqrt[n]{z}$ деб шундай W сонга ай-
тиладики, бу соннинг n -даражаси ил-
диз 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:

$$\rho = \sqrt[n]{r}, \theta = \frac{\varphi + 2\pi k}{n},$$

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 га $0, 1, 2, \dots, n-1$ 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 айланада ичига
чизилган мунтазам n томонли кўпбурчак учларида ётади.

6-мисол. $\sqrt[3]{1}$ нинг ҳамма қийматларини топинг. Уларни ком-
плекс текисликда тасвирланг.

Е чиш. Сонни тригонометрик шаклда ёзамиш: агар $z = 1$ бўлса,
у ҳолда $x = 1$, $y = 0$, $r = 1$, $\varphi = 0$ ва ушбуга эга бўламиз:

$$z = 1 = \cos 0 + i \sin 0.$$

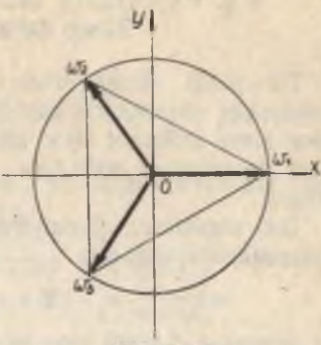
У ҳолда $\sqrt[3]{1} = \sqrt[3]{\cos 0 + i \sin 0} = \cos \frac{2\pi k}{3} + i \sin \frac{2\pi k}{3}$, бунда
 $k = 0, 1, 2$ (142- шакл).

$$k = 0, W_1 = \cos 0 + i \sin 0 = 1,$$

$$k = 1, W_2 = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$k = 2, W_3 = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Бу нуқталарни радиуси 1 га тенг айланада ясаймиз.



142- шакл.

9-§. Күрсаткичи комплекс бўлган кўрсаткичли функция. Эйлер формуласи, унинг қулланиши

Таъриф. Агар комплекс ўзгарувчи z нинг бирор комплекс қийматлар соҳасидаги ҳар бир қийматига 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 аниқланади:

$$e^{x+iy} = e^x (\cos y + i \sin y).$$

Агар бу формулада $x = 0$ десак, у ҳолда:

$$e^{iy} = \cos y + i \sin y.$$

Мана ўзининг ўзи мавҳум кўрсаткичли даражали функцияни тригонометрик функциялар орқали ифодаловчи Эйлер формуласидир.

Комплекс сонни тригонометрик шаклда ифодалазмиз:

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

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 , $1+i$, $-i$ сонларини кўрсаткичли шаклда ифодаланг.

Ечиш. 1) Агар $z_1 = 1$ бўлса, $r = 1$, $\varphi = 2\pi k$ бўлади, шу сабабли

$$1 = \cos 2\pi k + i \sin 2\pi k = e^{2\pi ki}.$$

$$2) z_2 = i, r = 1, \varphi = \frac{\pi}{2}, \text{ шу сабабли:}$$

$$i = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = e^{\frac{\pi}{2}i}.$$

$$3) z_3 = 1+i, r = \sqrt{2}, \varphi = \frac{\pi}{4}, \text{ шу сабабли}$$

$$1+i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2} e^{\frac{\pi}{4}i}.$$

4) $z_4 = -i$, $r = 1$, $\varphi = \frac{3\pi}{2}$, шу сабабли

$$-i = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} = e^{\frac{3\pi}{2}i}.$$

Күпайтириш, бўлиш, даражага кўтариш ва илдиз чиқариш амаллари кўрсаткичли шаклда осон бажарилади.

$$z_1 = r_1 e^{i\Phi_1}, z_2 = r_2 e^{i\Phi_2} \text{ бўлсин. У ҳолда:}$$

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 e^{i\Phi_1} \cdot r_2 e^{i\Phi_2} = r_1 \cdot r_2 e^{i(\Phi_1 + \Phi_2)}, z^n = r^n e^{i\Phi^n}.$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1 e^{i\Phi_1}}{r_2 e^{i\Phi_2}} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\Phi_1 - \Phi_2)}, \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r e^{i\Phi}} = \sqrt[n]{r} \cdot e^{\frac{i\Phi + 2\pi k}{n}},$$

Бу формулалар шу амалларнинг ўзи учун тригонометрик шаклда чиқарилган формулалар билан бир хил.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Комплекс сон деб нимага айтилади?
- Қандай комплекс сонлар тенг, қандайлари қарама-қарши, қанлайлари қўшма комплекс сонлар дейилади?
- Комплекс сон қандай қилиб геометрик тасвирланади?
- Комплекс соннинг тригонометрик шакли ҳақида гапириб беринг. Комплекс соннинг модули деб, аргументи деб нимага айтилади? Уларнинг ўзгариш соҳалари қандай?
- Комплекс соннинг алгебраик шакли билан тригонометрик шакли орасидаги боғланиш қандай?
- Алгебраик шаклдаги комплекс сонларни қўшиш, айриш, кўпайтириш ва бўлиш қандалари қандай?
- Тригонометрик шаклдаги комплекс сонларни кўпайтириш ва бўлиш формулаларини чиқаринг.
- Тригонометрик шаклдаги комплекс сонларни даражага кўтаришнинг Муавр формуласини ёзинг. Мисол келтиришинг.
- Комплекс ўзгарувчининг функцияси деб нимага айтилади?
- Эйлер формуласини ёзинг.
- 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 айтилади, 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 бўламиш.

Агар иккита $P_n(x)$ ва $Q_m(x)$ кўпхадларнинг x ўзгарувчининг бир хил даражали олдидаги коэффициентлари тенг бўлса, бу кўпхадлар тенг дейилади:

$$P_n(x) = Q_m(x).$$

Тенг кўпхадлар x нинг барча қийматларида бир хил қийматлар қабул қиласи.

Кўпхадларни қўшиш, айриш, кўпайтириш ра бўлиш мумкин.

Иккита $P_n(x)$ ва $Q_m(x)$ кўпхаднинг йифиндиси (айрмаси) деб шундай кўпхадга айтилади, бу кўпхаднинг ҳар бир x нинг дараҷаси олдидаги коэффициенти $P_n(x)$ ва $Q_m(x)$ кўпхадлардаги x нинг шу даражалари олдидаги коэффициентлари йифиндиси (айрмаси) га тенг бўлади.

1-мисол. Ушбу

$$P_3(x) = 3x^3 - 5x^2 + x - 4,$$

$$Q_4(x) = x^4 + 2x^3 - 3x + 5$$

кўпхадлар берилган. Шу кўпхадларнинг йифиндиси ва айрмасини топинг.

$$\text{Ечиш. } P_3(x) + Q_4(x) = (3x^3 - 5x^2 + x - 4) + (x^4 + 2x^3 - 3x + 5) = x^4 + 5x^3 - 5x^2 - 2x + 1;$$

$$P_3(x) - Q_4(x) = (3x^3 - 5x^2 + x - 4) - (x^4 + 2x^3 - 3x + 5) = -x^4 + x^3 - 5x^2 + 4x - 9.$$

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, айриш ва кўпайтириш амаллари арифметик амалларнинг асосий хоссаларига эга.

2-мисол. Биринчи мисолда берилган $P_3(x)$ ва $Q_4(x)$ кўпхадларни кўпайтиринг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш: } P_3(x) \cdot Q_4(x) &= (3x^3 - 5x^2 + x - 4) \cdot (x^4 + 2x^3 - 3x + 5) = \\ &= 3x^7 + 6x^6 - 9x^5 + 15x^4 - 5x^3 - 10x^2 + 15x^6 + 15x^5 - 25x^4 + x^5 + \\ &\quad + 2x^4 - 3x^2 + 5x - 4x^4 - 8x^3 + 12x - 20 = 3x^7 + x^6 - \\ &\quad - 9x^5 - 11x^4 + 22x^3 - 28x^2 + 17x - 20. \end{aligned}$$

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 қаноатлантирувчи $Q_{n-m}(x)$ ни топиш демакдир. Бунда $P_n(x)$ бўлинувчи, $D_m(x)$ бўлувчи, $Q_{n-m}(x)$ бўлинма кўпҳад дейилади.

Кўпҳадларни ҳар доим ҳам бутун сон марта бўлиш мумкин бўла-вермайди, масалан, $x^2 + 1$ кўпҳад $x + 1$ кўпҳадга бутун сон марта бўлинмайди. Аммо кўпҳадларни қолдиқли бўлиш ҳар доим ҳам ба-жарилаверади.

$P_n(x)$ кўпҳадни $D_m(x)$ кўпҳадга қолдиқли бўлиш дегани шундай иккита $Q_{n-m}(x)$ ва $R(x)$ кўпҳадни топиш демакки, улар учун

$$P_n(x) = D_m(x) \cdot Q_{n-m}(x) + R(x)$$

тенглик бажарилсич. Бунда $P_n(x)$ бўлинувчи, $D_m(x)$ бўлувчи, $R(x)$ — қолдиқ кўпҳадлардир. $R(x)$ нинг даражаси $D_m(x)$ бўлувчи даражаси-дан кичик. Хусусий ҳолда. агар $R(x) = 0$ бўлса, у ҳолда (10.1) формулага эга бўламиз, яъни $P_n(x)$ кўпҳад $D_m(x)$ кўпҳадга қолдиқ-сиз бўлинади.

Кўпҳадларни бўлишдан чиқадиган бўлинма ва қолдиқни топиш-нинг ҳар хил усуслари мавжуд. Кўпинча «бурчакли бўлиш» қоидасидан фойдаланилади.

З-мисол. $P_4(x) = 2x^4 - 5x^3 + 2x$ кўпҳадни $D_2(x) = x^2 - 1$ кўпҳадга бўлишг. Бўлинма ва қолдиқни топинг.

$$\begin{array}{r} \text{Ечиш.} \\ \begin{array}{c} - 2x^4 - 5x^3 + 2x \\ - 2x^4 - 2x^2 \\ \hline - 5x^3 + 2x^2 + 2x \\ - 5x^3 + 5x \\ \hline 2x^2 - 3x \\ - 2x^2 - 2 \\ \hline - 3x + 2 \end{array} \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} x^2 - 1 \\ 2x^2 - 5x + 2 \end{array} \right.$$

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-§. Кўпҳаднинг илдизи. Безу теоремаси

$P_n(x)$ кўпҳаднинг илдизи деб x ўзгарувчининг шу кўпҳадни нолга айлантирадиган қийматларига айтилади, яъни $P_n(\alpha) = 0$ бўлса, у ҳолда $x = \alpha$ кўпҳаднинг илдизидир.

$P_n(x)$ кўпҳадни $x - \alpha$ га бўлишдан чиқадиган қолдиқни бўлиш жараёнини бажармай туриб топиш имконини берадиган муҳим теоремани исботлаймиз.

Безу теоремаси. $P_n(x)$ кўпҳадни $x - \alpha$ иккичадага бўлиши-дан чиқадиган қолдиқ $P_n(x)$ кўпҳаднинг $x = \alpha$ даги қийматига тенг.

Исботи. $P_n(x)$ күпхадни $x - \alpha$ иккиҳадга бўлиб, ушбуни 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) $x + i$ иккиҳадларга бўлишдан чиқадиган қолдиқни топинг.

Ечиш. а) $R = P_3(1) = 8 \cdot 1^3 + 4 \cdot 1^2 + 1 = 13$.

$$\begin{aligned} \text{б)} R &= P_3(-i) = 8(-i)^3 + 4(-i)^2 + 1 = -8i^3 + \\ &+ 4i^2 + 1 = 8i - 4 + 1 = 8i - 3 = -3 + 8i. \end{aligned}$$

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 қўринишида тасвирланади, бунда $Q_{n-1}(x)$ бўлинма даражаси бўлинувчи кўпхад $P_n(x)$ даражасидан битта кам бўлган кўпхад.

Бошқача айтганда, $P_n(x)$ кўпхаднинг $x - \alpha$ иккиҳадга бутун бўлиниши учун α $P_n(x)$ кўпхаднинг илдизи бўлиши талаб қилинади.

2-мисол. $P_3(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ кўпхад $x - 1$ иккиҳадга бутун сон марта бўлинади, чунки $P_3(1) = 0$. Шу кўпхаднинг бошқа илдизларини топинг.

Ечиш. $P_3(x)$ кўпхадни $(x - 1)$ иккиҳадга бўлишдан чиқадиган бўлинмани топамиз:

$$\begin{array}{r} -x^3 - 6x^2 + 11x - 6 \\ \hline -x^3 - x^2 \\ \hline -5x^2 + 11x - 6 \\ \hline -5x^2 + 5x \\ \hline 6x - 6 \\ \hline -6x - 6 \\ \hline 0 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} x - 1 \\ x^2 - 5x + 6 \end{array} \right.$$

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. Күпхадни чизиқли күпайтувчиларга ажратиш

Куйидаги теорема ҳар қандай күпхад илдизга эга буладими, деган саволга жавоб беради.

Алгебранинг асосий теоремаси: ҳар қандай n -даражали күпхад камидабитта илдизга эга.

Теоремани исботсиз қабул қиласиз. Бу теореманинг натижаси сифатида куйидаги теоремани исботлаймиз.

Теорема. n -даражали ҳар қандай $P_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ күпхад $x - \alpha$ күрнишдаги n та чизиқли күпайтувчига ажralади, яъни:

$$P_n(x) = a_0(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n).$$

Исботи. Алгебранинг эсосий теоремасига биноан $P_n(x)$ күпхад камидабитта илдизга эга. Уни α_1 билэн белгилаймиз. У ҳолда Безу теоремасининг натижасига кўра бундай ёзиш мумкин:

$$P_n(x) = (x - \alpha_1)Q_{n-1}(x),$$

бунда $Q_{n-1}(x)$ күпхад $(n - 1)$ -даражали күпхад. Безу теоремасини қўлланиш мумкин. Бунга нисбатан $\alpha_2 Q_{n-2}(x)$ күпхаднинг илдизи бўлсин, у ҳолда

$$Q_{n-1}(x) = (x - \alpha_2)Q_{n-2}(x),$$

бунда $Q_{n-2}(x)$ $(n - 2)$ -даражали күпхад.

Жараённи давом эттириб,

$$Q_1(x) = (x - \alpha_n) \cdot Q_0$$

га эга бўламиз, бунда Q_0 — даражаси нолга тенг бўлган күпхад, яъни бирор сон. Бу сон x олдидағи 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 охирги ёйилмадан $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ сонлар $P_n(x)$ күпхаднинг илдизлари экани келиб чиқади, чунки

$$x = \alpha_1, \quad x = \alpha_2, \dots, \quad x = \alpha_n$$

ларни қўйилганда ёйилманинг ўнг қисми нолга тенг бўлиши келиб чиқади.

Хуносас: n -даражали күпхад n тадан ортиқ илдизга эга була олмайди.

13- §. Ҳақиқий коэффициентли күпхадни чизиқли ва квадрат учхад күренишидаги күпайтувчиларга ажратиш

1. Күпхаднинг квадрат учхад күренишидаги илдизлари ҳақида. Агар n -даражали күпхаднинг чизиқли күпайтувчиларга ёйилмаси

$$P_n(x) = a_0(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n) \quad (13.1)$$

да баъзи чизиқли күпайтувчилар бир хил бўлса, уларни бирлаштириш мумкин. У ҳолда (13.1) ёйилма ушбу күренишни 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 карралитиги k_1 га тенг илдиз ёки k_1 каррали илдиз, α_2 эса k_2 каррали илдиз дейилади ва ҳоказо. Карралитиги 1 га тенг бўлган илдиз оддий илдиз дейилади.

Масалан, $P_6(x) = 3(x - 2)^2(x + 3)^3(x - 4)$ күпхад ушбу илдизларга эга: $\alpha_1 = 2$ — карралитиги 2 га тенг.

$\alpha_2 = -3$ карралитиги 3 га тенг.

$\alpha_3 = 4$ оддий илдиз.

Агар күпхад карралитиги k га тенг бўлган илдизга эга бўлса, у ҳолда күпхад k та бир хил илдизга эга деб ҳисобланади.

Хунос: n -даражали ҳар қандай күпхад роппа-расо n та илдизга (ҳақиқий ёки комплекс) эга.

2. Күпхаднинг 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 $P_n(x)$ күпхад $\alpha = \gamma + i\delta$ комплекс илдизга эга бўлса, у ҳолда $\bar{\alpha} = \gamma - i\delta$ қўшма илдизга ҳам эга бўлади.

Бу теоремани исботсиз қабул қиласиз.

Бу теоремага асосан (13.1) ёйилмада комплекс илдизлар ўз қўшма жуфтлари билан қатнашади.

(13.1) ёйилмада комплекс қўшма илдизларга мос келадиган чизиқли күпайтувчиларни күпайтирамиз:

$$\begin{aligned} (x - \alpha)(x - \bar{\alpha}) &= (x - (\gamma + i\delta)) \cdot (x - (\gamma - i\delta)) = \\ &= ((x - \gamma) - i\delta) \cdot ((x - \gamma) + i\delta) = (x - \gamma)^2 - i^2 \delta^2 = \\ &= x^2 - 2x\gamma + \gamma^2 + \delta^2. \end{aligned} \quad (13.2)$$

$-2\gamma = p$, $\gamma^2 + \delta^2 = q$ деб белгилаймиз, бунда p ва q — ҳақиқий сонлар. У ҳолда (13.2) тенглик бундай күренишни олади:

$$(x - \alpha)(x - \bar{\alpha}) = x^2 + px + q.$$

Шундай қилиб, қўшма илдизларга мос келадиган чизиқли күпайтувчилар күпайтмасини ҳақиқий коэффициентли, дискриминанти манфий бўлган квадрат учхад билан алмаштириш мумкин.

Агар $\alpha = \gamma + i\delta$ карралитиги k га тенг илдиз бўлса, у ҳолда $\bar{\alpha} = \gamma - i\delta$ қўшма илдизнинг карралитиги ҳам худди шу k га тенг

бүләди. Бу ҳолда $(x - \alpha)^k \cdot (x - \bar{\alpha})^k$ күпайтмани ҳақиқий коэффициентли шу k даражали квадрат учхад 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 күпхад тегишлича карралы биринчи ва иккинчи тартибли ҳақиқий коэффициентли күпайтывчиларга ёйлади, яъни:

$$P_n(x) = a_0 (x - \alpha_1)^{k_1} \cdot (x - \alpha_2)^{k_2} \cdots (x - \alpha_r)^{k_r} \cdot (x^2 + p_1x + q_1)^{s_1} \times \\ \times (x^2 + p_2x + q_2)^{s_2} \cdots (x^2 + p_lx + q_l)^{s_l},$$

бунда $k_1 + k_2 + \dots + k_r + 2s_1 + 2s_2 + \dots + 2s_l = n$.

Бу ёйламада $(x - \alpha)^k$ күринишдаги чизиқли күпайтывчилар карралилиги k га тенг бўлган ҳақиқий илдизларга, $(x^2 + px + q)^s$ күринишдаги квадрат учхадлар эса карралилиги s га тенг бўлган комплекс қўшма илдизлар жуфтига мос келади.

Мисол. Ушбу $P_7(x) = x^7 + x^5 - x^4 + x^3 - x^2 - 1$ күпхадни күпайтывчиларга 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. Күпхад деб нимага айтилади?
2. Қандай күпхадлар тенг күпхадлар дейилади?
3. Күпхадларни қўшиш, айриш, күпайтириш қоидалари қандай?
4. Күпхадни күпхадга бутун сон марта бўлиш амали нимадан иборат?
5. Күпхадни күпхадга қолдиқли бўлиш амали пимадан иборат?
6. «Бурчакли бўлиш» га мисол келтиринг.
7. Күпхаднинг илдизи дейилганда нимани тушунилади?
8. Безу теоремасини исботланг.
9. Безу теоремасидан келиб чиқадиган натижани ифодаланг.
10. Алгебранинг асосий теоремасини ифодаланг.
11. Күпхадни чизиқли күпайтывчиларга ажратиш ҳақидаги теоремани исботланг.
12. Күпхаднинг қандай илдизлари карралы илдизлар дейилади? Мисол келтиринг.
13. Комплекс қўшма илдизлар ҳақида гапириб беринг.
14. Күпхадни чизиқли ва квадрат учхад күринишдаги ҳақиқий күпайтывчиларга ажратиш (ёйиш) жараёнини тавсифлаб беринг. Мисол келтиринг.

6- б о б

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 тескариси булиб, $F(x)$ функцияни унинг маълум $f(x)$ ҳосиласига ёки $f(x) dx$ дифференциалига 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 чизигида $f(x) = \cos x$ функциянинг бошланғич функцияси бўлади, чунки x нинг истаган қийматида

$$F'(x) = (\sin x)' = \cos x = f(x)$$

ёки

$$dF(x) = d(\sin x) = \cos x dx = f(x) dx$$

тenglik тўғри бўлади.

2- мисол. $F(x) = x^3$ функция сонлар тўғри чизигининг 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

$$dF(x) = 3x^2 dx = f(x) dx$$

тenglik тўғри бўлади.

Берилган функциянинг бошланғич функциясини топиш масаласи бир қийматли ҳал қилинмайди. Ҳакиқатан 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 функциянинг бошланғич функцияси бўлади.

цияси бұлади, чунки C нинг истаган қиймати учун $(F(x) + C)' = f(x)$ бұлади. Масалан, 1-мисолда $f(x) = \cos x$ функцияның бошланғич функцияси ғақат $\sin x$ әмас, балки $\sin x + C$ функция ҳам бұлади, чунки $(\sin x + C)' = \cos x$. Худди шундай, 2-мисолда $f(x) = 3x^2$ функцияның бошланғич функцияси ғақат x^3 әмас, балки $x^3 + C$ функция ҳам бұлади, чунки

$$(x^3 + C)' = 3x^2.$$

Әнди, агар $f(x)$ функцияның бошланғич функцияси $F(x)$ бұлса, у ҳолда $F(x) + C$ функциялар түплами $f(x)$ нинг ҳамма бошланғич функцияларини үз ичига олади, бунда C — ихтиёрий үзгартас сон.

Бу қүйидаги леммадан келиб чиқади.

Лемма. Агар $F(x)$ ва $\Phi(x)$ функция $f(x)$ нинг иккى бошланғич функциялари бұлса, у ҳолда $\Phi(x) = F(x) + C$ бұлади, бунда C — ихтиёрий үзгартас сон.

Исботи. $F(x)$ ва $\Phi(x)$ функция $f(x)$ нинг бошланғич функциялари бұлғани учун

$$F'(x) = f(x) \text{ ва } \Phi'(x) = f(x)$$

төңгликлар түгри бұлади. 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 $R'(x) = 0$ төңгликдан $R(x)$ нинг үзгартас сон экани келиб чиқади. Фараз қилайлық, x_0 — аргументнинг тайинланған қиймати, x эса унинг истаган қиймати бұлсін. $[x_0, x]$ оралықда Лагранж формуласини тузамиз:

$$R(x) - R(x_0) = R'(\xi)(x - x_0), \quad (1.1)$$

бунда ξ — x_0 ва x орасыдаги бирор қиймат ($x_0 < \xi < x$).

Биз $R'(x) = 0$ төңглик x нинг ҳамма қийматида, шу жумладан, ξ да ҳам, $R'(\xi) = 0$ бұлғани учун

$$R(x) - R(x_0) = 0, \text{ яғни } R(x) = R(x_0)$$

ни ҳосил қиласыз. Бу ҳолда $R(x)$ функцияның қиймати x нинг ҳамма қийматида бир хил бўлишини билдиради, яғни $R(x)$ функция $C = R(x_0)$ доимий қийматини сақтайди. Шундай қилиб, $R(x) = C$ ёки $\Phi(x) - F(x) = C$.

Бундан $\Phi(x) = F(x) + C$ экани келиб чиқади, шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Исботланған леммадан, берилған функцияның иккита бошланғич функцияси бир-биридан ғақат үзгартас сонға фарқ қилиши мүмкін, яғни агар бирор $F(x)$ бошланғич функция маълум бұлса, у ҳолда қолған ҳамма бошланғич функциялар $F(x) + C$ формула билан ифодаланади.

2- §. Аниқмас интеграл ва унинг хоссалари

Таъриф. Агар $F(x)$ функция бирор оралиқда $f(x)$ функцияның бошланғич функцияси бўлса, у ҳолда $F(x) + C$ (бунда C — ихтиёрий доимий) функциялар тўплами шу кесмада $f(x)$ функцияның аниқмас интеграли дейилади ва

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

каби белгиланади. Бу ерда $f(x)$ — интеграл остидаги функция, $\int f(x) dx$ — интеграл остидаги ифода; x — интеграллаш ўзгарувчиси, белги интеграл дейилади.

Аниқмас интегрални топиш жараёни ёки берилган функцияның 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).

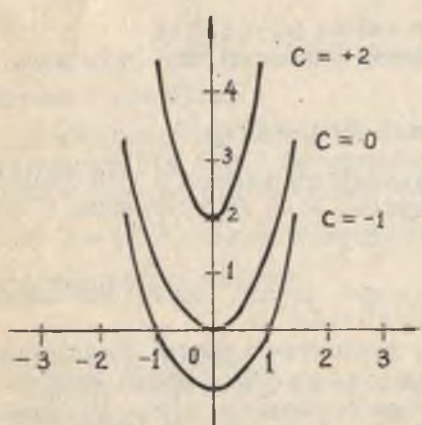
3- мисол. $\int 2x dx = x^2 + C$, чунки $(x^2)' = 2x$. Бошланғич функциялардан бири $F(x) = x^2$ нинг графиги парабола бўлади. $F(x) + C = x^2 + C$ аниқмас интеграл — параболалар тўплами бўлиб, уни ихтиёрий C га турли қийматлар бериб ҳосил қилиш мумкин.

Бу тўпламни $F(x) = x^2$ нинг графигини Oy ўқи бўйича параллел суриш йўли билан ясаш мумкин.

Аниқмас интегралнинг хоссаларини қараб чиқишга ўтамиз:

I. Аниқмас интегралнинг ҳосиласи интеграл остидаги функцияга тенг, яъни

$$(\int f(x) dx)' = f(x).$$



143- шакл.

II. Аниқмас интегралнинг дифференциали интеграл белгиси остидаги ифодага тенг, яъни

$$d(\int f(x) dx) = f(x) dx$$

III. Бирор функциянинг ҳосиласидан олинган аниқмас интеграл шу функция билан ихтиёрий ўзгармаснинг йиғиндишига тенг, яъни

$$\int F'(x) dx = F(x) + C.$$

IV. Бирор функциянынг дифференциалидан олинган аниқмас интеграл шу функция билан ихтиёрий ўзгармасыннан йиғиндисига тенг, яъни

$$\int dF(x) = F(x) + C.$$

Келтирилган хоссалардан келиб чиқадики, бири иккинчисидан кейин бажариладиган дифференциаллаш ра интеграллаш амаллари бир-бирининг натижаларини йўқотади (бу ҳол уларнинг ўзаро тескари амаллар эканини тасдиқлади).

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 ўхшашиб исботланади.

V. Ўзгармас кўпайтувчини интеграл белгиси ташқарисига чиқариш мумкин, яъни агар $k = \text{const} \neq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int k f(x) dx = k \int f(x) dx.$$

VI. Чекли сондаги функцияларнинг алгебраик йигиндисидан олинган аниқмас интеграл шу функцияларнинг ҳар биридан 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, чупки

$$(kF(x))' = kF'(x) = kf(x),$$

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 ўхшашиб 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 туғри 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 тўрилигига ишонч ҳосил қилиш учун тенгламанинг чэп қисмининг ва ўнг қисмининг дифференциалини ҳисоблаш етарли (II хосса). Ҳақиқатан ҳам,

$$d(\sin x^2) = \cos x^2 dx^2$$

ва

$$d\left(\int \cos x^2 dx^2\right) = \cos x^2 dx^2.$$

3- §. Асосий формулалар жадвали

Интеграллаш дифференциаллашга тескари амал бўлгани учун асосий интеграллаш формулаларини бевосита топиш мумкин, бунда VII инвариантлик хосасини ҳисобга олиш керак.

Ҳамма формулаларда u ҳарфи билан ёки эркли ўзгарувчи, ёки эркли ўзгарувчининг бирор кесмада дифференциалланувчи ихтиёрий $u = u(x)$ функцияси белгиланади. Қуйида келтирилган интеграллар интеграллар жадвали дейилади.

- | | |
|---|---|
| 1. $\int du = u + C.$ | 12. $\int \frac{du}{\sin u} = \ln \left \tg \frac{u}{2} \right + C.$ |
| 2. $\int u^\alpha du = \frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C,$
($\alpha \neq -1$). | 13. $\int \frac{du}{\cos u} = \ln \left \tg \left(\frac{u}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right + C.$ |
| 3. $\int \frac{du}{u^2} = -\frac{1}{u} + C.$ | 14. $\int \tg u du = -\ln \cos u + C.$ |
| 4. $\int \frac{du}{\sqrt{u}} = 2\sqrt{u} + C.$ | 15. $\int \ctg u du = \ln \sin u + C.$ |
| 5. $\int \frac{du}{u} = \ln \mu + C.$ | 16. $\int \frac{du}{u^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctg \frac{u}{a} + C.$ |
| 6. $\int a'' du = \frac{a''}{\ln a} + C.$ | 17. $\int \frac{du}{u^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left \frac{u-a}{u+a} \right + C.$ |
| 7. $\int e^u du = e^u + C.$ | 18. $\int \frac{du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = \arcsin \frac{u}{a} + C.$ |
| 8. $\int \sin u du = -\cos u + C.$ | 19. $\int \frac{du}{\sqrt{u^2 + a}} = \ln u + \sqrt{u^2 + a} + C.$ |
| 9. $\int \cos u du = \sin u + C.$ | |
| 10. $\int \frac{du}{\cos^2 u} = \tg u + C.$ | |
| 11. $\int \frac{du}{\sin^2 u} = -\ctg u + C.$ | |

4- §. Интеграллашнинг өнг оддий усууллари

Интеграллашнинг иккита өнг оддий усулини қараб чиқамиз: бевосита интеграллаш ва дифференциал белгиси остига киритиш.

I. Бевосита интеграллаш у сули интеграл белгиси остидаги функцияни алмаштириш, V ва VI хоссаларни қўлланиш, шунингдек, интеграллашнинг асессий формулалари жадвалидан фойдаланишдан иборат.

1- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{x^2 + 5x - 1}{\sqrt{x}} dx.$$

Ечиш. Суратни маҳражга булиб, кейин эса V га VI хоссаларни қўлланиб, интеграл белгиси остидаги функцияни алмаштирамиз га интеграллар жадвалидан фойдаланиб қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 + 5x - 1}{\sqrt{x}} dx &= \int \left(x^{\frac{3}{2}} + 5x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx = \int x^{\frac{3}{2}} dx + \\ &+ 5 \int x^{\frac{1}{2}} dx - \int \frac{dx}{\sqrt{x}} = \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + C_1 + 5 \cdot \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + C_2 - 2 \sqrt{x} + C_3 = \\ &= 2 \sqrt{x} \left(\frac{x^3}{5} + \frac{5}{3} x - 1 \right) + C, \quad C = C_1 + C_2 + C_3. \end{aligned}$$

Эслатма. Ҳар бир интегрални ҳиссблагандан сўнг ихтиёрий ўзгармасларни қўйиш (мисолда қилинганидек) шарт эмас: одатда ҳамма ихтиёрий доимийлар жамланади ва битта C ҳарфи билан белгиланган жамлаш натижаси, дарҳол охирги натижага ёзилади.

II. Дифференциал белгиси остига киритиш усули интеграл остидаги ифодани алмаштиришдан иборат. Масалан:

$$dx = d(x + a), \quad dx = \frac{1}{k} d(kx) = \frac{1}{k} d(kx + a),$$

$$xdx = \frac{1}{2} dx^2, \cos x dx = d(\sin x), \frac{dx}{x} = d(\ln x) \text{ ва } \text{х. к.}$$

2- мисол. $\int (x + 2)^{100} dx$ интегрални топинг.

Ечиш. $dx = d(x + 2)$ бўлгани учун қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\int (x + 2)^{100} dx = \int (x + 2)^{100} d(x + 2) = \frac{(x + 2)^{101}}{101} + C.$$

3- мисол. $\int \cos 5x dx$ интегрални топинг.

Ечиш. Интеграл белгиси остидаги ифодани 5 га кўпайтирамиз ва бўламиз. 5 кўпайтувчини дифференциал белгиси остига киритамиз:

$$dx = \frac{1}{5} \cdot d(5x).$$

Қүйидагини ҳосил қиласыз:

$$\int \cos 5x dx = \frac{1}{5} \int \cos 5x d(5x) = \frac{\sin 5x}{5} + C.$$

4- мисол. $\int \frac{xdx}{\sqrt{x^2+1}}$ интегрални топинг.

Ечиш. Касрнинг сурат ва маҳражини 2 га күпайтирамиз. $2x$ күпайтувчини дифференциал белгиси остига киритамиз:

$$xdx = \frac{1}{2} \cdot 2xdx = \frac{1}{2} d(x^2) = \frac{1}{2} d(x^2 + 1).$$

Бундан қүйидагини ҳосил қиласыз:

$$\begin{aligned} \int \frac{xdx}{\sqrt{x^2+1}} &= \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2+1)}{\sqrt{x^2+1}} = \frac{1}{2} \cdot 2 \sqrt{x^2+1} + C = \\ &= \sqrt{x^2+1} + C. \end{aligned}$$

5- мисол. $\int \frac{dx}{3x-2}$ интегрални топинг.

Ечиш. Касрнинг сурат ва маҳражини 3 га күпайтирамиз. $3x$ 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 остидәги функцияning сурати маҳражининг ҳосиласига тенг бўлса, у ҳолда интеграл маҳражнинг 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 эркли ўзгарувчининг бирор дифференциалланувчи функцияси орқали ифодалаб, 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 тенгликни қўйидагича тушунамиз: тенгликнинг ўнг қисмида интеграллашдан сўнг эски x ўзгарувчига қайтиш керак.

Исботлаш учун (5.1) тенгликтинг чап ва ўнг қисмидан олинган дифференциални топамиз, бунда 2- § даги II хоссөдан фойдаланамиз. Натижада қўйидагини ҳосил қилимиз:

$$d\left(\int f(x) dx\right) = f(x) dx, \quad (5.2)$$

$$d\left(\int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt\right) = f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = f(x) dx. \quad (5.3)$$

(5.2) ва (5.3) формуаларни таққасслаб (5.1) тенгликтинг чап ва ўнг қисмларининг дифференциаллари тенг эканини кўрамиз. Бу эса бошлиғич функциялар фақат ўзгармас қўшилувчига фарқ қилиши 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- §. Бўлаклаб интеграллаш

Интеграллашнинг яна бир усулини қараб чиқамиз, у икки функцияning кўпайтмасини дифференциаллаш формуласидан келиб чиқади.

Фараз қиласлик, $u(x)$ ва $v(x)$ — x нинг дифференциалланувчи функцияларини бўлсин. Бу функциялар кўпайтмасининг дифференциалини топамиз:

$$d(u \cdot v) = vdu + udv,$$

бундан

$$udv = d(uv) - vdu.$$

Охирги тенгликтинг иккала қисмини интеграллаб, қўйидагини топамиз:

$$\int udv = \int d(uv) - \int vdu$$

ёки

$$\int u \cdot dv = uv - \int vdu. \quad (6.1)$$

(6.1) формула бўлаклаб интеграллаш формуласи дейилади.

Одатда, (6.1) формула остидаги функция турли синфдаги даражали ва кўрсаткичли, даражали ёа тригонометрик, тригонометрик ва кўрсаткичли ва ҳоказо функцияларнинг кўпайтмаси сифатида ифодаланганда гина қўлланилади. Бунда интегралларнинг икки турини ажратиб кўрсатиш мумкин, улар учун нимани u деб ва нимани dv деб қабул қилиш кераклигини кўрсатиш мумкин.

Биринчи турга $P_n(x)$ күпхаднинг кўрсаткичли ёки тригонометрик функцияга кўпайгасини 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 тегишили. Қуйидагича белгилаш киритамиз:

$$u = x, \quad dv = e^{-x} dx.$$

Бундан du ва v ни топамиш:

$$du = dx, \quad v = \int e^{-x} dx = - \int e^{-x} d(-x) = -e^{-x}$$

(v ни топишда ўзгармас C ни ёзиш керак эмас, уни биз охирги натижада ёзамиш).

(6.1) формулани тузамиш:

$$\int xe^{-x} dx = -xe^{-x} + \int e^{-x} dx = C - xe^{-x} - e^{-x}.$$

Келтирилган турлар бўлаклаб интеграллаш қоидасини қўллаш мумкин бўлган ҳамма ҳолларни ўз ичига олмайди, албатта.

Бу формула такроран бир неча мартада қўллашилиши мумкинлигини айтиб ўтамиш.

2- мисол. $\int \ln^2 x dx$ интегрални топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \ln^2 x dx &= \left\{ \begin{array}{l} u = \ln^2 x, \quad du = 2 \ln x \frac{dx}{x} \\ dv = dx, \quad v = x \end{array} \right\} = \\ &= x \ln^2 x - 2 \int \ln x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = \ln x, \quad du = \frac{dx}{x} \\ dv = dx, \quad v = x \end{array} \right\} = \\ &= x \ln^2 x - 2 \left(x \ln x - \int dx \right) = x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x + C = \\ &= x (\ln^2 x - 2 \ln x + 2) + C. \end{aligned}$$

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

- Берилган функцияниң бошлангич функцияси деб нимага айтилади? Мисоллар келтиринг.
- Бошлангич функциялар ҳақидаги леммаларни исботланг.
- Берилган функцияниң аниқмас интегралы деб нимага айтилади?
- Аниқмас интегралнинг энг оддий хоссаларини ифодаланг ва исботланг.
- Аниқмас интегралда бўлаклаб интеграллаш формуласини чиқаринг. Мисоллар келтиринг.
- Бўлаклаб интеграллаш усули ёрдамида амалга ошириш мақсадча мувофиқ бўлган интегралларнинг турларини айтинг.
- Аниқмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш усули нимадан иборат? Мисоллар келтиринг.
- 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:

$$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)} = \frac{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_{m-1} x + b_m}{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n}.$$

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 $P_n(x)$ маҳражига одатдагидек бўлиш йўли билан унинг бутун қисмини ажратиш керак:

$$\frac{Q_m(x)}{r(x)} = \frac{P_n(x)}{q(x)}$$

$q(x)$ бўлинма ва $r(x)$ қолдиқ кўпҳад 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 йиғиндинсига 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 қиласиз, бу ерда $q(x)$ — бутун қисм деб аталувчи кўпҳад, $\frac{r(x)}{P_n(x)}$ 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 кўпҳадни 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 маҳражнинг даражасидан катта ($4 > 2$). Кўпҳадларни бўлиш қоидаси буйича суратни маҳражга бўламиш:

$$\begin{array}{r} 2x^4 - 3x^3 + 1 \\ 2x^4 + 2x^3 - 4x^2 \\ \hline - 5x^3 + 4x^2 + 1 \\ - 5x^3 - 5x^2 + 10x \\ \hline 9x^2 - 10x + 1 \\ 9x^2 + 9x - 18 \\ \hline - 19x + 19 \end{array}$$

Шундай қилиб,

$$R(x) = 2x^2 - 5x + 9 + \frac{-19x + 19}{x^2 + x - 2}$$

ни ҳосил қиласиз. Масала ечилди.

Таъриф. Қўйидагича касрлар энг содда рационал касрлар дейилади:

I. $\frac{A}{x - \alpha}$.

II. $\frac{A}{(x - \alpha)^k}$. ($k \geq 2$ ва бутун).

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 $P_n(x)$ маҳражи $(x - \alpha)^k, (x^2 + px + q)^s$

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-қўйичма илдизларга мос келади (дискриминант $D < 0$):

$$P_n(x) = a_0(x - \alpha_1)^{k_1} \cdot (x - \alpha_2)^{k_2} \cdots (x - \alpha_r)^{k_r} \cdot (x^2 + p_1x + q_1)^{s_1} \times \\ \times (x^2 + p_2x + q_2)^{s_2} \cdots (x^2 + p_lx + q_l)^{s_l}. \quad (7.1)$$

Қуйидаги теорема ўринли:

Теорема. Ҳар қандай

$$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$$

рационал касрни, бунда $P_n(x)$ нинг маҳражи (7.1) формула бўйича кўпайтувчиларга ажратилган, I, II, III, IV турдаги оддий касрларнинг йигиндиси кўринишда 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:

$$\frac{A_1}{(x - \alpha)^k} + \frac{A_2}{(x - \alpha)^{k-1}} + \frac{A_3}{(x - \alpha)^{k-2}} + \cdots + \frac{A_k}{(x - \alpha)};$$

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:

$$\frac{A_1x + B_1}{(x^2 + px + q)^s} + \frac{A_2x + B_2}{(x^2 + px + q)^{s-1}} + \cdots + \frac{A_sx + B_s}{x^2 + px + q}.$$

Тұғри рационал касрнинг оддий касрлар йигиндисига ёйилмасыда A , B коэффициентларни аниқлаш үчүн турли хил усуллар мавжуд, улардан біттасиңи мисолларда түшүнтирамиз: сон қыйматларни үрнега қўйиш усули ва номаълум коэффициентлар усули.

2- мисол. Ушбу

$$R(x) = \frac{x+2}{x^3 - x}$$

рационал касрни оддий касрлар йигиндисига ажратинг.

Ечиш. $R(x)$ рационал каср тұғри каср, чунки суратнинг дара-жаси маҳражнинг даражасидан кичик ($1 < 3$). Касрнинг маҳражини 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:

$$R(x) = \frac{x+2}{x(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+1}. \quad (7.2)$$

A , B , C коэффициентларни топишга киришамиз. (7.2) тенгликкабында үнг қисмини умумий маҳражга келтирамиз ва ҳосил қилинган тенгликнинг иккала қисмida маҳражни ташлаб юборамиз. Бу амаллар натижаси кўйидаги тенгликдан иборат бўлади:

$$x+2 = A(x-1)(x+1) + Bx(x+1) + Cx(x-1). \quad (7.3)$$

x ўзгарувчига истəлган учта ҳақиқий сонли қиймат берилб, A , B , C ларга нисбатан учта номаълумли ўчта тенглама системасини ҳосил қиласыз. Бу системани ечиб, номаълум A , B , C коэффициентларни топамиз. Сонли қийматларни үрнига қўйиш усули ана шундан иборат. Агар x ўзгарувчига маҳражнинг илдизлари қиймати кетма-кет берилса, янада содда тенгламаларни ҳосил қиласыз, чунки уларда ҳар гал факт битта номаълум A , B ёки C қолади.

Ҳақиқатан ҳам, x ўзгарувчига дастлабки (7.2) каср маҳражининг 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, $1 = C(-1)(-1-1)$ бўлади, бундан $C = \frac{1}{2}$.

Энди (7.2) тенгликни қўйидаги 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 йигиндисига ажратинг.

Ечиш. Бу түгри каср, унинг маҳражи 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 — маҳражнинг оддий илдизи, 2 сони эса икки каррали илдизdir ($k = 2$). Ёйилманинг A , B ва D коэффициентларини топиш учун тенгликтининг ўнг қисмиини умумий маҳражга келтирамиз ва тенгликтининг иккала қисмидан бир хил маҳражларни ташлаб юборамиз.

$$x^2 - 3 = A(x-2)^2 + Bx + Dx(x-2). \quad (7.4)$$

x ўзгарувчига маҳражнинг илдизларига тенг қийматларни бериб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

Агар $x = 0$ бўлса, (7.4) дан $-3 = A(0-2)^2$ ни ҳосил қиласиз, 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 маҳражнинг илдизлари 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 дарожалари олдида турган коэффициентлар ўзаро тенглаштирилади.

Мазкур ҳолда x^2 олдидағи коэффициентларни таққослаймиз:

$$1 = A + D, \text{ бундан } D = 1 - A = 1 + \frac{3}{4} = \frac{7}{4}.$$

Энди берилган касрнинг оддий касрлар йигинидисига 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 йигинидисига ажратинг.

Ечиш. Бу түғри каср, унинг маҳражи кўпайтувчиларга ажратилган: чизикли $(x+2)$ ва манфий дискриминантли ($D = -3 < 0$) квадрат учҳад $(x^2 - x + 1)$ кўпайтувчиларга ажратилган. Берилган касрни оддий касрлар йигинидисига 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) тенглиқдан қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$x-1 = A(x^2-x+1) + (Bx+C)(x+2).$$

(7.5) касрнинг маҳражи фақат битта $x = -2$ ҳақиқий илдизга эга. Шунинг учун сонли қийматларни ва номаълум коэффициентларни ўрига қўйиш усуларидан фойдаланиб, қўйидаги тенгламалар системасини ҳосил қиласиз ва ундан эса A, B, C коэффициентларни топамиш:

$$\begin{array}{l|ll} x = -2 \text{ да} & -3 = 7A, & \text{бундан } A = -\frac{3}{7}, \\ x^2 & 0 = A + B, & \text{бундан } B = -A = \frac{3}{7}, \\ x & 1 = -A + 2B + C, & \text{бундан } C = 1 + A - 2B = -\frac{2}{7}. \end{array}$$

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 потўғри каср дейилади?
2. Нотўғри рационал касрдан бутун қисми қандай ажратилади?
3. Қандай рационал касрлар энг содда каср дейилади?
4. Тўғри рационал каср оддий касрлар йигиндисига қандай ажратилади?
5. Номаълум коэффициентлар усулини мисолда тавсифланг.
6. Сонли қийматларни ўрига қўйиш усулини мисолда тавсифланг.

8- §. Энг содда рационал касрларни интеграллаш

I ва II турдаги оддий касрларни интеграллаш жадвал интегралларига осон келтирилади:

$$\text{I. } \int \frac{Adx}{x-\alpha} = A \int \frac{d(x-\alpha)}{x-\alpha} = A \ln|x-\alpha| + C.$$

$$\text{II. } \int \frac{Adx}{(x-\alpha)^k} = A \int (x-\alpha)^{-k} d(x-\alpha) = A \frac{(x-\alpha)^{-k+1}}{-k+1} + C = \\ = \frac{A}{(1-k)(x-\alpha)^{k-1}} + C.$$

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 маҳражидан олинган ҳосилани ажратамиз:

$$(x^2 + px + q)' = 2x + p.$$

$$\text{III. } \int \frac{Ax+B}{x^2+px+q} dx = \int \frac{\frac{A}{2}(2x+p) - \frac{Ap}{2} + B}{x^2+px+q} dx = \\ = \frac{A}{2} \int \frac{2x+p}{x^2+px+q} dx + \left(B - \frac{Ap}{2} \right) \cdot \int \frac{dx}{x^2+px+q}.$$

Интеграллардан биринчиси $\ln|x^2 + px + q|$ га тенг. Иккинчи интегрални ҳисоблаш учун маҳражда 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 ишобатга олиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{Ax + B}{x^2 + px + q} dx &= \frac{A}{2} \ln|x^2 + px + q| + \\ &+ \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \int \frac{d\left(x + \frac{p}{2}\right)}{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4}} = \\ &= \frac{A}{2} \ln|x^2 + px + q| + \\ &+ \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} \operatorname{arc tg} \frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} + C. \end{aligned}$$

Шуни айтиб ўтиш керакки, агар III турдаги касрни интеграллашда $A = 0$ бўлса, суратда маҳражнинг ҳосиласини ажратиш шарт эмас, маҳражда дарҳол тўлиқ квадрат ажратиш керак.

1- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{3x + 8}{x^2 + 4x + 8} dx.$$

Ечиш. Суратда маҳражнинг 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 маҳражида тўлиқ квадрат ажратамиз:

$$(x^2 + 4x + 8) = (x + 2)^2 - 4 + 8 = (x + 2)^2 + 2^2.$$

Натижада қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$I = \frac{3}{2} \ln |x^2 + 4x + 8| + 2 \int \frac{d(x+2)}{(x+2)^2 + 2^2} = \\ = \frac{3}{2} \ln |x^2 + 4x + 8| + \arctg \frac{x+2}{2} + C.$$

2- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{x^2 - 6x + 14}.$$

Ечиш. $A = 0$ бўлгани учун маҳражда тўлиқ квадратни ажратишидан бошлаймиз:

$$x^2 - 6x + 14 = (x-3)^2 - 9 + 14 = (x-3)^2 + (\sqrt{5})^2.$$

Бундан

$$I = \int \frac{d(x-3)}{(x-3)^2 + (\sqrt{5})^2} = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \arctg \frac{x-3}{\sqrt{5}} + C.$$

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 $x^2 + px + q$ учҳаднинг ҳосиласини ажратишидан бошлаймиз:

$$\text{IV. } \int \frac{(Ax+B)dx}{(x^2+px+q)^n} = \int \frac{\frac{A}{2}(2x+p) + B - \frac{Ap}{2}}{(x^2+px+q)^n} dx = \\ = \frac{A}{2} \int \frac{(2x+p)dx}{(x^2+px+q)^n} + \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \int \frac{d\left(x + \frac{p}{2}\right)}{\left(\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4}\right)^n}.$$

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 киритиб, $0 < q - \frac{p^2}{4} = a^2$ деб уни қўйидаги кўринишга келтирамиз:

$$\int \frac{dt}{(t^2+a^2)^n} = \frac{1}{a^2} \int \frac{(t^2+a^2)-t^2}{(t^2+a^2)^n} dt = \frac{1}{a^2} \int \frac{dt}{t^2+a^2} - \\ - \frac{1}{a^2} \int \frac{t^2 dt}{(t^2+a^2)^n}. \quad (8.1)$$

Охирги интегралга бұлаклаб интеграллаш формуласини құллаймиз:
 $u = t$, $dv = \frac{t dt}{(t^2 + a^2)^n}$ деб оламиз, шундан сүнг қуйидагини ҳосил қиласмиз:

$$du = dt, v = \frac{1}{2} \int \frac{d(t^2 + a^2)}{(t^2 + a^2)^n} = \frac{1}{2(1-n)(t^2 + a^2)^{n-1}}.$$

Шундай қилиб, (8.1) формуладаги [охирги интеграл] бундай өзілади:

$$\int \frac{t^2 dt}{(t^2 + a^2)^n} = \frac{t}{2(1-n)(t^2 + a^2)^{n-1}} + \frac{1}{2(n-1)} \int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^{n-1}}.$$

Агар энди

$$I_n = \int \frac{t^2 dt}{(t^2 + a^2)^n}$$

деб белгиласак, оддий алмаштиришлардан сүнг (8.1) формула ушбу күришишни олади:

$$I_n = \frac{t}{2(n-1)a^2(t^2 + a^2)^{n-1}} + \frac{2n-3}{2(n-1)a^2} I_{n-1}$$

Еки

$$I_n = \frac{1}{2(n-1)a^2} \left(\frac{t}{(t^2 + a^2)^{n-1}} + (2n-3)I_{n-1} \right). \quad (8.2)$$

Бу формула бүйича I_{n-1} ни I_{n-2} орқали ифодалаймиз, сүнгра I_{n-2} ни I_{n-3} орқали ифодалаймиз ба ҳоказо. Бу жараён куйидаги интегрални ҳосыл қылғунимизча давом этади:

$$I_1 = \int \frac{dt}{t^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arc tg} \frac{t}{a} + C.$$

(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 тұғри келади ба ҳоказо.

Шуни айтib үтиш керакки, агар IV турдаги касрларни интеграллашда $A = 0$ бұлса, у ҳолда суратда $(x^2 + px + q)$ учхаддан ҳосила ажратиш керак әмас, балки дарқол маражда тұлиқ квадрат ажратыш керак.

3- мисол. Интегрални ҳисобланғ:

$$I = \int \frac{dx}{(x^2 - x + 1)^2}.$$

Ечиш. Учхаддан тұлиқ 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 қүйидагини ҳосил қиласиз:

$$I = \int \frac{d\left(x - \frac{1}{2}\right)}{\left(\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}\right)^2}.$$

$\left(x - \frac{1}{2}\right) = t$ алмаштиришни бажарыб ва $a^2 = \frac{3}{4}$ деб белгилаб,

$$I = \int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^2} = I_2$$

ни ҳосил қиласиз. (8.2) формула бүйича қүйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} I = I_2 &= \frac{1}{2(2-1)a^2} \left(\frac{t}{(t^2 + a^2)^2} + (2 \cdot 2 - 3)I_1 \right) = \\ &= \frac{2}{3} \left(\frac{t}{t^2 + \frac{3}{4}} + I_1 \right) = \frac{2}{3} \left(\frac{t}{t^2 + \frac{3}{4}} + \frac{2}{\sqrt{3}} \arctg \frac{2t}{\sqrt{3}} \right) + C. \end{aligned}$$

x ўзгарувлығынан 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 қиласиз.

4- мисол. Интегрални ҳисобланғы:

$$I = \int \frac{dx}{(1+x^2)^3}.$$

Ечиш. (8.2) формула бүйича топамиз:

$$\begin{aligned} I = I_3 &= \frac{1}{2(3-1)^1} \left(\frac{x}{(1+x^2)^2} + (2 \cdot 3 - 3)I_2 \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left(\frac{x}{(1+x^2)^2} + 3I_2 \right), \end{aligned} \quad (8.3)$$

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 нинг қийматини (8.4) формуладан (8.3) формулага қўниб, ҳосил қиласиз:

$$I = \int \frac{dx}{(1+x^2)^3} = \frac{1}{4} \left(\frac{x}{(1+x^2)^2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{x}{1+x^2} + \frac{3}{2} \arctg x \right) + C.$$

9- §. Рационал каср функцияларини интеграллаш

7- § ва 8- § да айтилганлардан

$$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{P_n(x)}$$

нотұғри рационал касрни интеграллаш масаласи $q(x)$ күпхадни интеграллашга (унинг интеграли жадвал интеграли бұлады), $\frac{r(x)}{P_n(x)}$ тұғри рационал касрни интеграллашга келтириледі, бу эса аслида I, II, III ва IV турдаги касрларнинг интегралларини топишга келтириледі.

Шундай қилиб, рационал касрни интеграллаш учун қуйидагилар керак:

1) унинг тұғри ёки нотұғри каср эканини текшириш; акс ҳолда (яғни нотұғри каср бұлганды) олдин бутун қисмі ажратыледі, шундан кейин күпхад (бутун қисм) ва тұғри рационал каср ҳосил қылнади;

2) тұғри рационал касрни I, II, III ва IV турдаги әнд өддий касрлар йиғиндисінде 7- § да ифодаланған теоремага мувофиқ ажратиши;

3) ёйилманинг коэффициентларини топиш;

4) интеграллашга кириши.

1- мисол. Интегрални ҳисобланғ:

$$\int \frac{(x^2 + 3) dx}{x(x-1)(x+2)}.$$

Е чи ш. Интеграл остидаги функция — тұғри рационал каср, уни I турдаги содда касрлар йиғиндисінде ажратылған. Натижада

$$\frac{x^2 + 3}{x(x-1)(x+2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+2}$$

ни ҳосил қиласыз, бундан

$$x^2 + 3 = A(x-1)(x+2) + Bx(x+2) + Cx(x-1).$$

A, B, C коэффициентла рни топиш учун қыйматтарни үрнига қўйиш усулидан фойдаланамиз:

$$x = 0 \text{ бұлганды} 3 = -2A, \text{ бундан } A = -\frac{3}{2};$$

$$x = 1 \text{ бұлганды} 4 = 3B, \text{ бундан } B = \frac{4}{3};$$

$$x = -2 \text{ бұлганды} 7 = 6C, \text{ бундан } C = \frac{7}{6}.$$

Шундай қилиб, қуйидагини ҳосил қиласыз:

$$\begin{aligned} \int \frac{(x^2 + 3) dx}{x(x-1)(x+2)} &= -\frac{3}{2} \int \frac{dx}{x} + \frac{4}{3} \int \frac{dx}{x-1} + \\ &+ \frac{7}{6} \int \frac{dx}{x+2} = -\frac{3}{2} \ln|x| + \frac{4}{3} \ln|x-1| + \frac{7}{6} \ln|x+2| + C. \end{aligned}$$

2-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{(x^3 - 3x^2) dx}{(x+1)^3(x-2)}.$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция түғри 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

$$x^3 - 3x^2 = A(x-2) + B(x-2)(x+1) + D(x-2)(x+1)^2 + E(x+1)^3.$$

Қийматларни үрнига қўйиш ва номаълум коэффициентлар усуллари-ни аралаш қўлланиб, A , B , D ва E коэффициентларни топамиз:

$$x = -1 \text{ да } -4 = -3A, \text{ бундан } A = \frac{4}{3};$$

$$x = 2 \text{ да } -4 = 27E, \text{ бундан } E = -\frac{4}{27};$$

$$x^3 \text{ лар олдидағи коэффициентдан } 1 = D + E, \text{ бундан } D = 1 - E = \frac{31}{27};$$

$$x^2 \text{ лар олдидағи коэффициентдан } -3 = B + 3E, \text{ бундан}$$

$$B = -3 - 3E = -\frac{23}{9}.$$

Шундай қилиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{(x^3 - 3x^2) dx}{(x+1)^3(x-2)} &= \frac{4}{3} \int \frac{d(x+1)}{(x+1)^3} - \frac{23}{9} \int \frac{d(x+1)}{(x+1)^2} + \frac{31}{27} \int \frac{d(x+1)}{x+1} - \\ &- \frac{4}{27} \int \frac{d(x-2)}{x-2} = -\frac{2}{3(x+1)^2} + \frac{23}{9(x+1)} + \frac{1}{27} \ln \left| \frac{(x+1)^{31}}{(x-2)^4} \right| + C. \end{aligned}$$

3-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{x dx}{(x+1)(x^2+4)}.$$

Ечиш. Интеграл остидаги каср — түғри каср, уни I ва III турда-ги 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 усулларини ара-лаш қўлланиб, A , B ва D ни топамиз:

$$\begin{array}{l|l} x = -1 & -1 = 5A, \text{ бундан } A = -\frac{1}{5}; \\ x^0 & 0 = A + B, \text{ бундан } B = \frac{1}{5}; \\ x & 1 = B + D, \text{ бундан } D = 1 - B = \frac{4}{5}. \end{array}$$

Шундай қилиб, қуидагига әга бұламиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{xdx}{(x+1)(x^2+4)} &= -\frac{1}{5} \int \frac{d(x+1)}{x+1} + \int \frac{\frac{1}{5}x + \frac{4}{5}}{x^2+4} dx = \\ &= -\frac{1}{5} \ln|x+1| + \frac{1}{5} \int \frac{xdx}{x^2+4} + \frac{4}{5} \int \frac{dx}{x^2+4} = \\ &= -\frac{1}{5} \ln|x+1| + \frac{1}{10} \ln|x^2+4| + \frac{2}{5} \arctg \frac{x}{2} + C. \end{aligned}$$

4- мисол. Интегрални ҳисобланғы:

$$\int \frac{x^3 + 3x - 2}{(x-2)(x^2 + 4x + 8)^2} dx.$$

Ечиш. Интеграл остидати каср — түри каср, уни I, III ва IV турдаги оддий касрларнинг йигиндисига 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:

$$\begin{aligned} x^3 + 3x - 2 &= A(x^2 + 4x + 8)^2 + (Bx + D)(x-2) + \\ &\quad + (Ex + F)(x-2)(x^2 + 4x + 8). \end{aligned}$$

Коэффициентларни аниқлашдаги юқоридати усуллардан фойдаланиб үларни аралаш құлланиб, A , B , D , E ва F ни топамиз:

$$\begin{array}{l|l} x = 2 & 12 = 20A, \text{ бундан } A = \frac{3}{5}; \\ x^4 & 0 = A + E, \text{ бундан } E = -\frac{3}{5}; \\ x^3 & 1 = 8A + F + 2E, \text{ бундан } F = -\frac{13}{5}; \\ x^2 & 0 = 32A + B + 2F, \text{ бундан } B = -14; \\ x & 3 = 64A - 2B + D - 16E, \text{ бундан } D = -73. \end{array}$$

Шундай қилиб, қуидагини ҳосил қиласмиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{(x^3 + 3x - 2) dx}{(x-2)(x^2 + 4x + 8)^2} &= \frac{3}{5} \int \frac{d(x-2)}{x-2} + \int \frac{(-14x - 73) dx}{(x^2 + 4x + 8)^2} - \\ &- \frac{1}{5} \int \frac{(3x + 13) dx}{x^2 + 4x + 8} = \frac{3}{5} \ln|x-2| - \int \frac{7(2x+4) + 45}{(x^2 + 4x + 8)^2} dx - \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& - \frac{1}{5} \int \frac{\frac{3}{2}(2x+4)+7}{x^2+4x+8} dx = \frac{3}{5} \ln|x-2| - 7 \int \frac{(2x+4)dx}{(x^2+4x+8)^2} - \\
& - 45 \int \frac{dx}{(x^2+4x+8)^2} - \frac{3}{10} \ln|x^2+4x+8| - \frac{7}{5} \int \frac{dx}{x^2+4x+8} = \\
& = \frac{3}{5} \ln|x-2| + \frac{7}{(x^2+4x+8)} - 45 \int \frac{d(x+2)}{((x+2)^2+2^2)^2} - \\
& - \frac{3}{10} \ln|x^2+4x+8| - \frac{7}{10} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{2} + C.
\end{aligned}$$

Колган

$$\int \frac{d(x+2)}{((x+2)^2+2^2)^2}$$

интегрални $x+2=t$, $a^2=2^2$, $n=2$ деб фараз қилиб, (8.2) рекуррент формуламен бүйічада қаралады:

$$I_2 = \int \frac{dt}{(t^2+a^2)^2} = \frac{1}{2 \cdot 2^2} \left(\frac{t}{t^2+2^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{t}{2} \right).$$

Шундай қилиб, охирида құйидағындағы тәсілдің көмекінде:

$$\begin{aligned}
& \int \frac{(x^2+3x-2)dx}{(x-2)(x^2+4x+8)^2} = \frac{3}{5} \ln|x-2| + \frac{7}{x^2+4x+8} - \\
& - \frac{45}{8} \left(\frac{x+2}{x^2+4x+8} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{2} \right) - \frac{3}{10} \ln|x^2+4x+8| - \\
& - \frac{7}{10} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{2} + C = \frac{3}{10} \ln \left| \frac{(x-2)^2}{x^2+4x+8} \right| + \frac{-45x-34}{8(x^2+4x+8)} - \\
& - \frac{281}{80} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{2} + C.
\end{aligned}$$

Шундай қилиб, биз исталған рационал касрні интеграллаш масаласи оддий касрларні интеграллашта көлтирилишини күрдік. Натижә рационал касрлар, логарифмдар ва арктангенслар билан ифодаланышынан аниклады.

Үз-үзини текшириш учун саволлар

- I ва II түрдеги содда рационал касрлар қандай интегралланады? Мисоллар көлтириңгі.
- III түрдеги оддий рационал каср қандай интегралланады? Мисол көлтириңгі.
- IV түрдеги оддий рационал каср қандай интегралланады? Мисол көлтириңгі.
- $\int \frac{dt}{(t^2+a^2)^n}$ күрништегі интегралларни топиш учун рекуррент формула келтириб чиқарыңгі. Мисол көлтириңгі.
- Рационал касрнің содда касрларга ажратып, интеграллаш усулини тавсифланың. Мисол көлтириңгі.
- 2012 — 2016, 2022 — 2523, 2036 — 2040, 2048 — 2052- масалаларни ечингі.

10- §. Тригонометрик функциялар қатнашган ифодаларни интеграллаш

Фараз қылайлык, факт тригонометрик функцияларга рационал равишида бөглиқ бүлгән ифода берилгән 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 равишида 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 ўзгарувчили рационал функцияниң интегралига алмаштириш мумкин. Интегрални бундай алмаштириш рационаллаштириши 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 $R_1(z) — z$ ўзгарувчили 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 бұлса, яғни

$$R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$

бұлса, у ҳолда

$$z = \sin x, \quad dz = \cos x dx$$

үрнига қўйиш бу функцияни рационаллаштиради.

3) Агар $R(\sin x, \cos x)$ функция $\sin x$ ва $\cos x$ га нисбатан жуфт бұлса, яғни

$$R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$$

бұлса, у ҳолда

$$z = \operatorname{tg} x, \quad dx = \frac{dz}{1+z^2}$$

үрнига қўйиш бу функцияни рационаллашгиради. 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 $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z$ үрнига қўйишдан фойдаланиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\frac{2dz}{1+z^2}}{4 \cdot \frac{2z}{1+z^2} + 3 \cdot \frac{1-z^2}{1+z^2} + 5} = \int \frac{2dz}{2z^2 + 8z + 8} = \\ &= \int \frac{dz}{(z+2)^2} = -\frac{1}{z+2} + C = C - \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 2}. \end{aligned}$$

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 $\operatorname{tg} x = z$ үрнига қўйишни бажарамиз. Натижада қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\frac{dz}{1+z^2}}{1 + \frac{z^2}{1+z^2}} = \int \frac{dz}{1+2z^2} = \frac{1}{2} \int \frac{dz}{\frac{1}{2} + z^2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \arctg \sqrt{2}z + C = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} (\sqrt{2} \operatorname{tg} x) + C. \end{aligned}$$

3- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{\sin^3 x}{2 + \cos x} dx$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция $\sin x$ га иисбатан тоқ функция, чунки $\sin x$ ни — $\sin x$ га алмаштирганда функция ишорасыни ўзгартыради. Шунинг учун бу ерда

$$\cos x = z, \sin x dx = -dz$$

ўрнига қўйиш ўринлидир. Натижада қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\sin^2 x \cdot \sin x dx}{2 + \cos x} = \int \frac{-(1 - z^2) dz}{2 + z} = \int \frac{z^2 - 1}{z + 2} dz = \\ &= \int \left(z - 2 + \frac{3}{z + 2} \right) dz = \frac{z^2}{2} - 2z + 3 \ln |z + 2| + C = \frac{\cos^2 x}{2} - \\ &\quad - 2 \cos x + 3 \ln |2 + \cos x| + C. \end{aligned}$$

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

$$\cos x = z, \sin x dx = -dz$$

ўрнига қўйиш интегрални рационаллаштиради.

б) Агар $m > 0$ ва тоқ бўлса, у ҳолда

$$\sin x = z, \cos x dx = dz$$

ўрнига қўйиш ҳам интегрални рационаллаштиради.

4- мисол. Ўшбу

$$\int \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Ечиш. $\cos x = z, \sin x dz = -dz$ ўрнига қўйиш ёрдамида қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\sin^2 x \cdot \sin x dx}{\cos^4 x} = \int \frac{-(1 - z^2) dz}{z^4} = - \int \frac{dz}{z^4} + \int \frac{dz}{z^2} = \\ &= \frac{1}{3z^3} - \frac{1}{z} + C = \frac{1}{3\cos^3 x} - \frac{1}{\cos x} + C. \end{aligned}$$

в) Агар иккала n ва m кўрсаткичлар жуфт ва номанфий бўлса, у ҳолда тригонометриядан маълум бўлган

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}, \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

даражани пасайтириш формулаларидан фойдаланиб, а), б) ёки яна в) ҳолни ҳосил қиласиз.

5- мисол. Ушбу

$$I = \int \sin^4 x dx$$

интегрални ҳисобланг.

Ечиш. Даражани пасайтириш формуласини құлланамиз:

$$\begin{aligned} I &= \int (\sin^2 x)^2 dx = \frac{1}{4} \int (1 - \cos 2x)^2 dx = \frac{1}{4} \int (1 - 2\cos 2x + \cos^2 2x) dx = \\ &= \frac{1}{4} \int \left(1 - 2\cos 2x + \frac{1 + \cos 4x}{2} \right) dx = \frac{3}{8}x - \frac{1}{4}\sin 2x + \\ &\quad + \frac{1}{32}\sin 4x + C. \end{aligned}$$

г) Агар $m + n = -2k \leq 0$ (жуфт, номусбат) бўлса, у ҳолда $\operatorname{tg}x = z$ ёки $z = \operatorname{ctgx}$ ўрнига қўйиш интегрални даражали функцияларнинг интеграллари йиғиндисига олиб келади.

Агар бунда $m < 0$ ва $n < 0$ бўлса, у ҳолда қўйидаги сунъий усулни қўлланиш мумкин: суратда турган бирни $I = (\sin^2 x + \cos^2 x)^s$ 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 $n = 2$, $m = -6$, $n + m = -4 < 0$. Қўйидаги алмаштиришни 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 $\operatorname{ctg}^4 x = \frac{\cos^4 x}{\sin^4 x}$, шунинг учун $m = 4$, $n = -4$, $m + n = 0$. Ушбу

$$\operatorname{ctg} x = z, \quad x = \operatorname{arcctg} z, \quad dx = -\frac{dz}{1+z^2}$$

алмаштиришни қўлланиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$I = - \int z^4 \cdot \frac{dz}{1+z^2} = - \int \frac{(z^4 - 1) + 1}{1+z^2} dz = - \int (z^2 - 1) dz - \\ - \int \frac{dz}{1+z^2} = -\frac{z^3}{3} + z + \operatorname{arcctg} z + C = -\frac{1}{3} \operatorname{ctg}^3 x + \operatorname{ctg} x + x + C.$$

9- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{\cos^6 x}.$$

Ечиш. Бу ерда $n = 0$, $m = -6$, $m + n = -6 < 0$. Ўрнига қўйишни кўлланамиз:

$$\operatorname{tg} x = z, \quad \cos^2 x = \frac{1}{1+z^2}, \quad \frac{dx}{\cos^6 x} = dz.$$

Бундан

$$I = \int \frac{1}{\cos^4 x} \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} = \int (1+z^2)^2 dz = \int (1+2z^2+z^4) dz = \\ = z + \frac{2}{3} z^3 + \frac{1}{5} z^5 + C = \operatorname{tg} x + \frac{2}{3} \operatorname{tg}^3 x + \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + C.$$

д) Агар даражалардан бири нолга тенг, иккинчиси манфий тоқсон бўлса, у ҳолда

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z$$

универсал ўрнига қўйишни бажарсак, у даражали функцияларни интеграллашгэ олиб келади.

10- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{\sin^3 x}.$$

Ечиш. Қўйидаги 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 қуйидагини ҳосил қиласыз:

$$I = \int \frac{2(1+z^2)^3}{(1+z^2) \cdot (2z)^3} dz = \frac{1}{4} \int \frac{(1+z^2)^2}{z^3} dz = \frac{1}{4} \int \left(\frac{1}{z^3} + \frac{2}{z} + z \right) dz = \\ = -\frac{1}{8z^4} + \frac{1}{2} \ln |z| + \frac{z^2}{8} + C = -\frac{1}{8} \operatorname{ctg}^4 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \\ + \frac{1}{8} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + C.$$

5) Нихоят, қуйидаги күринищдаги 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 күпайтмасының йиғиндиге 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 йиғиндиге 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)

$$x = z^s, \quad dx = sz^{s-1} dz$$

ўринига қўйиш ёрдамида рационаллаштирилади, бу ерда s n_1, n_2, \dots, n_k сонларнинг энг кичик умумий карралиси.

2) Ушбу

$$\int R \left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{m_1}{n_1}}, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{m_2}{n_2}}, \dots, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{m_k}{n_k}} \right) dx$$

турдаги интеграл (бунда $R \frac{ax+b}{cx+d}$ күришищдаги каср-чизиқли функцияниң каср даражаларининг рационал функцияси)

$$\frac{ax+b}{cx+d} = z^s$$

ұрнига құйиши ёрдамида рационаллаштирилади, бу ерда $s = n_1, n_2, \dots, n_k$ сонларнинг әнд кичик умумий карралиси.

1-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{x + \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[6]{x}}{x(1 + \sqrt[3]{x})} dx.$$

Ечиш. 3 ва 6 сонларнинг әнд кичик умумий карралиси 6 га тең, шунинг учун

$$x = z^6, \quad dx = 6z^5 dz, \quad z = \sqrt[6]{x}$$

ұрнига құйиши бажарамиз. Натижада:

$$\begin{aligned} I &= 6 \int \frac{(z^6 + z^4 + z) \cdot z^5 dz}{z^6 (1 + z^2)} = 6 \int \frac{z^5 + z^3 + 1}{1 + z^2} dz = 6 \int \left(z^3 + \frac{1}{1 + z^2} \right) dz = \\ &= 6 \frac{z^4}{4} + 6 \arctg z + C = \frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2} + 6 \arctg \sqrt[6]{x} + C. \end{aligned}$$

2-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{\sqrt[3]{2x-3}}{\sqrt[3]{2x-3+1}} dx.$$

Ечиш. 2 ва 3 сонларнинг әнд кичик умумий карралиси 6 га тең, шунинг учун

$$2x - 3 = z^6, \quad dx = 3z^5 dz, \quad z = \sqrt[6]{2x-3}$$

алмаштириши бажарамиз. Натижада:

$$\begin{aligned} I &= 3 \int \frac{z^3 \cdot z^5 dz}{z^6 + 1} = 3 \int \frac{z^8 dz}{z^6 + 1} = 3 \int \left(z^6 - z^4 + z^2 - 1 + \frac{1}{z^2 + 1} \right) dz = \\ &= 3 \left(\frac{z^7}{7} - \frac{z^5}{5} + \frac{z^3}{3} - z + \arctg z \right) + C = \frac{3}{7} \sqrt[6]{(2x-3)^7} - \\ &- \frac{3}{5} \sqrt[6]{(2x-3)^5} + \sqrt[6]{2x-3} - 3 \sqrt[6]{2x-3} + 3 \arctg \sqrt[6]{2x-3} + C. \end{aligned}$$

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 қўйишни 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,

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{-2(1+z^3)^2 \cdot z \cdot 12z^2 dz}{16z^6 (1+z^3)^2} = -\frac{3}{2} \int \frac{dz}{z^3} = \frac{3}{4z^2} + C = \\ &= \frac{3}{4} \sqrt[3]{\left(\frac{2+x}{2-x}\right)^2} + C. \end{aligned}$$

3) $\sqrt{ax^2+bx+c}$ иррационал ифодага боғлиқ бўлган бир нечта оддий интегралларни қараб чиқамиз:

а) Ушбу

$$\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$$

турдаги интегрални квадрат учҳадда тўлиқ квадрат ажратгандан сўнг 18 ёки 19-тартибли (3-§) жадвал интегралга келтириш мумкин.

4- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2-4x+8}}.$$

Ечиш. $x^2 - 4x + 8 = (x-2)^2 + 2^2$ учҳадда иккىҳад квадратини ажратамиз. Жадвал интегрални ҳосил қиласмиз:

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{(x-2)^2+4}} = \ln |(x-2) + \sqrt{(x-2)^2+4}| + C.$$

5- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{6-x^2-4x}}.$$

Ечиш. Квадрат учҳаддан иккىҳад квадратини ажратамиз:

$$6 - x^2 - 4x = 10 - (x^2 + 4x + 4) = 10 - (x+2)^2.$$

Сўнгра қўйидаги жадвал интегрални ҳосил қиласмиз:

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{10-(x+2)^2}} = \arcsin \frac{x+2}{\sqrt{10}} + C.$$

б) Ушбу

$$\int \frac{Ax+B}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx$$

күринищдаги интегрални суратда квадрат учқаднинг ҳосиласини ажратгандан кейин

$$(ax^2 + bx + c)' = 2ax + b$$

иккита интегралга ажратиш мумкин:

бири — даражали 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 ажратамиз:

$$(x^2 - 6x + 10)' = 2x - 6.$$

Бундан қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{2(2x - 6) - 3 + 12}{\sqrt{x^2 - 6x + 10}} dx = 2 \int \frac{(2x - 6) dx}{\sqrt{x^2 - 6x + 10}} + \\ &+ 9 \int \frac{d(x - 3)}{\sqrt{(x - 3)^2 + 1}} = 4 \sqrt{x^2 - 6x + 10} + 9 \ln|x - 3| + \\ &+ \sqrt{x^2 - 6x + 10} + C. \end{aligned}$$

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:

$$z = \frac{1}{x}, \quad x = \frac{1}{z}, \quad dx = -\frac{dz}{z^2}.$$

Сунгра ушбуни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} I &= - \int \frac{dz}{z^2 \cdot \frac{1}{z} \sqrt{\frac{5 - 2z + z^2}{z^2}}} = - \int \frac{dz}{\sqrt{5 - 2z + z^2}} = \\ &= - \int \frac{dz}{\sqrt{(z - 1)^2 + 4}} = C - \ln|z - 1 + \sqrt{5 - 2z + z^2}| = \\ &= C - \ln \left| \frac{1}{x} - 1 + \sqrt{5 - \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}} \right| = C - \ln \left| \frac{1 - x + \sqrt{5x^2 - 2x + 1}}{x} \right|. \end{aligned}$$

4) Ниҳоят, $\sqrt{ax^2 + bx + c}$ иррационал ифодага рационал бөллиқ бүлган янада умумий күринишидаги интегрални қараб чиқамиз:

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx.$$

Квадрат учхаддан тұлық квадрат ажратгандан сұнг

$$ax^2 + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a},$$

ушбу $x + \frac{b}{2a} = z$, $dx = dz$ белгилашни киритиб, дастлабки интегрални a ва $(b^2 - 4ac)$ нинг ишораларига бөллиқ ҳолда құйидаги күринишидаги интеграллардан бирини топишиң көлтириш мүмкін:

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

$$\int R(\sin t; \cos t) dt$$

күринишидаги интегралларга құйидаги ўрнига қўйишлар ёрдамида келтирилиши мүмкін, бу ўрнига қўйишлар тригонометрик ўрнига қўйши дейилади:

а) $z = \frac{m}{n} \operatorname{tgt}$, $dz = \frac{m}{n} \cdot \frac{dt}{\cos^2 t}$,

б) $z = \frac{m}{n} \operatorname{sect}$, $dz = \frac{m}{n} \cdot \operatorname{sect} \cdot \operatorname{tg} t dt$,

в) $z = \frac{m}{n} \sin t$, $dz = \frac{m}{n} \cos t dt$.

8-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(5+2x+x^2)^3}}.$$

Ечиш. Квадрат учхаддан түлиқ квадрат а кратамиз:

$$5 + 2x + x^2 = (x + 1)^2 + 4.$$

Фараз қылайлик,

$$x+1 = z, \quad dx = dz$$

бұлсın, у ҳолда

$$I = \int \frac{dz}{\sqrt{(4+z^2)^3}}.$$

а) күрнишдаги интегрални ҳосил қиласыз. Үрнига қўйишни бажарамиз:

$$z = 2\tan t, \quad dz = \frac{2dt}{\cos^2 t}, \quad 4 + z^2 = 4 + 4\tan^2 t = \frac{4}{\cos^2 t}.$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{2dt}{\cos^2 t \sqrt{\frac{4}{\cos^2 t}}} = \frac{1}{4} \int \cos t dt = \frac{1}{4} \sin t + C = \\ &= \frac{1}{4} \cdot \frac{\tan t}{\sqrt{1+\tan^2 t}} + C = \frac{z}{4\sqrt{4+z^2}} + C = \\ &= \frac{x+1}{4\sqrt{(x+1)^2+4}} + C = \frac{x+1}{4\sqrt{x^2+2x+5}} + C. \end{aligned}$$

9-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I_1 = \int \sqrt{1-x^2} dx.$$

Ечиш. в) күрнишдаги интегралга эга бўламиз. Ушбу

$$x = \sin t, \quad dx = \cos t dt, \quad 1 - x^2 = \cos^2 t$$

үрнига қўйишни бажарамиз. Натижада қуйидагини ҳосил қиласыз:)

$$\begin{aligned} I &= \int \cos^2 t dt = \frac{1}{2} \int (1 + \cos 2t) dt = \frac{t}{2} + \frac{1}{4} \sin 2t + C = \\ &= \frac{1}{2} \arcsin x + \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} + C. \end{aligned}$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. $\int R(\sin x, \cos x) dx$ күрнишдаги интегралларни топиш усулларини курсатинг, бунда R — рационал функция. Мисоллар келтиринг.
2. $\int \sin^n x \cdot \cos^m x dx$ күрнишдаги интегралларни топиш усулларини баён қилинг, бу ерда m, n — бутун сонлар. Мисоллар келтиринг.
3. Қуйидаги күрнишдаги интегралларни топиш усулларини баён қилинг:

$$\int R\left(x, \frac{x^{m_1}}{n_1}, \frac{x^{m_2}}{n_2}, \dots, \frac{x^{m_k}}{n_k}\right) dx,$$

бунда R — рационал функция, m, n — бутун сандар. Мисоллар көлтириңг.

4. $\int R \left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{m_1}{n_1}}, \dots, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{m_k}{n_k}} \right) dx$ күрнишдаги интегрални топиш усуларини баён қилиңг. Мисоллар көлтириңг.
 5. Қыйидаги күрнишдаги интегралдарни топиш усуларини баён қилиңг:
- $$\int R(x, \sqrt{ax^2+bx+c}) dx, \int R(x, \sqrt{a^2-x^2}) dx,$$
- $$\int R(x, \sqrt{x^2-a^2}) dx, \int R(x, \sqrt{a^2+x^2}) dx.$$

Мисоллар көлтириңг.
6. 2090 — 2119, 2068 — 2075, 1890 — 1901- масалаларни ечинг.

12- §. Аниқ интеграл

Аниқ интеграл — математик анализнинг энг муҳим түшүнчаларынан биридир. Йозларни, өйләрнинг узунликларини, ҳажмларни, ишни, инерция моментларини ва ҳоказоларни ҳисоблаш масаласи у билан боғлиқ.

$[a, b]$ кесмада $y = f(x)$ узлуксиз функция берилган бўлсин. Қыйидаги амалларни бажарамиз:

1) $[a, b]$ кесмани қўйидаги нуқталар билан n та қисмга бўламиш, уларни қисмий интерваллар деб атаймиз:

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{i-1} < x_i < \dots < x_n = b.$$

2) Қисмий интервалларниг 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 ичидаги биттадан ихтиёрий нуқта танлаб оламиш:

$$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_i, \dots, \xi_n.$$

4) Танланган нуқталарда берилган функцияянинг қийматини 1 ҳисоблаймиз:

$$f(\xi_1), f(\xi_2), \dots, f(\xi_i), \dots, f(\xi_n).$$

5) Функцияянинг ҳисобланган қийматларичинг тегишли қисмий интервалнинг узунлигига кўпайтмасини тузамиз:

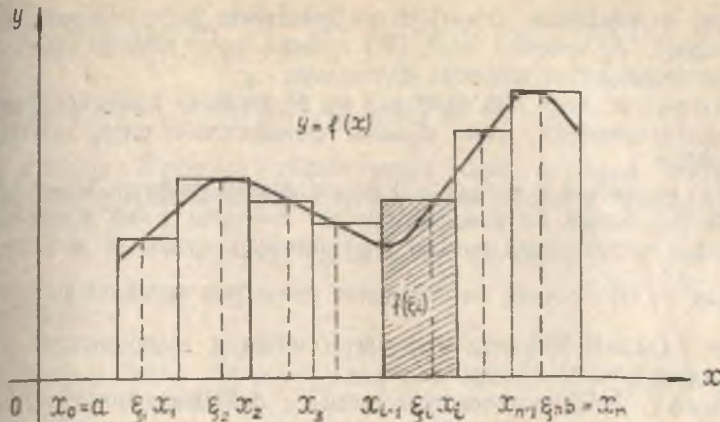
$$f(\xi_1) \Delta x_1, f(\xi_2) \Delta x_2, \dots, f(\xi_i) \Delta x_i, \dots, f(\xi_n) \Delta x_n.$$

б) 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 йиғи иди $f(x)$ 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 — асосларни $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_i, \dots, \Delta x_n$ ва ба-ландликлари мос равишида

$$f(\xi_1), f(\xi_2), \dots, f(\xi_i), \dots, f(\xi_n)$$

бўлган тўғри туртбурчак юзларининг йиғиндисидан иборат (144-шакл).

Энди бўлишлар сони n ии ортира борамиз ($n \rightarrow \infty$) ва бунда энг катта интервалнинг узунлиги нолга интилади, яъни $\max \Delta x_i \rightarrow 0$ деб фараз қиласиз.

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 , нуқтани танлаш усулига боғлиқ бўлмайдиган чекли сонга интиласа, 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 қути ва юқори чегараси дейилади.

Шундай қилиб, аниқ интегралкилг таърифидан ва белгиланишидан қўйидагича 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 бўлгавермас экан. Биз қўйида аниқ интегралнинг мавжудлик теоремасини исботсиз келтирамиз.

Теорема. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлса, у интегралланувчиидир, яъни бундай функцияниңг аниқ интеграли мавжуддир.

Агар юқоридан $y = f(x) \geq 0$ функцияниңг графиги билан, қўйидан Ox ўқи билан, ён томонлардан эса $x = a$ ва $x = b$ тўғри чизиклар билан чегараланган соҳани эгри чизиқли трапеция деб атасак, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ аниқ интегралнинг геометрик маъноси аниқ бўлиб қолади: $f(x) \geq 0$ булганда у шу эгри чизиқли трапецияниңг юзига сон жихатдан тенг бўлади.

1-изоҳ. Аниқ интегралнинг қиймати функцияниңг кўринишига ва интеграллаш чегараларига боғлиқ, әммо 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 асосиї хоссалари

Аниқ интегралнинг хоссаларини исботлашда аниқ интегралнинг таърифи ва лимитларнинг хоссаларидан фойдаланамиз.

1-хосса. Бир нечта функцияниңг алгебраик йиғиндисининг аниқ интеграли 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 кўлайтувчини 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 ўзгартирилмаса, у ҳолда бу функция аниқ интегралининг 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

$$f(\xi_i) \geq 0 (i = \overline{1, n}).$$

Шунинг учун $f(\xi_i) \Delta x_i \geq 0$, ва демак, $\sigma \geq 0$. Бундан

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \geq 0 \quad (\lambda = \max \Delta x_i)$$

эканини ҳосил қиласиз, чунки номанфий ўзгарувчининг лимити ҳам номанфийдир.

Шундай қилиб,

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0$$

ни ҳосил қиласиз. б) ҳол худди шунга ўхшашиб исботланади.

4-хосса. Агар $[a, b]$ кесмада икки $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функция

$$f(x) \geq \varphi(x)$$

шартни қаноатлантируса, 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 З-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 йиғиндишига тенг.

$[a, b]$ кесма иккى қисмга булинган 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

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{a}^c f(\xi_i) \Delta x_i + \sum_{c}^b f(\xi_i) \Delta x_i.$$

Бу тенгликда $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$ лимитга ўтиб, қуйидагини ҳосил қиласмиз:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

c нуқта $[a; b]$ кесма ташқарисида ётганда ҳам формула тўғри бўлиб қолади.

6-хосса. Агар m ва M сонлар $f(x)$ функцияning $[a, b]$ 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 күра

$$m \leq f(x) \leq M$$

экани келиб чиқади. 4-хоссага асосан қуйидагига эга буламиз:

$$\int_a^b m dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx.$$

(13.1)

Бирок

145- шакл.

$$\int_a^b m dx = m \int_a^b dx = m \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \Delta x_i = m(b-a),$$

$$\int_a^b M dx = M \int_a^b dx = M \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \Delta x_i = M(b-a)$$

бұлғани учун (13.1) тенгсизлик

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

куришишни олади (145- шакл). Бу хосса аниқ интегрални бағолаиш ҳақидағы теорема дейилади.

14- §. Ыртаса қиймат ҳақидағы теорема

n та a_1, a_2, \dots, a_n сонлар берилған бўлса, бу сонларнинг ўрта арифметик қийматы деб

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

сонга айтнлади.

Энди $[a, b]$ кесмада узлуксиз $y=f(x)$ функцияни қарайлиқ. Униңг шу кесмадаги үртаса қийматини топамиз. Бунинг учун кесмани

$$x_0 = a, x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_i, \dots, x_n = b$$

нүқталар билан n та тенг қисмга бўламиз. Ҳар бир бўлакнинг узунлиги

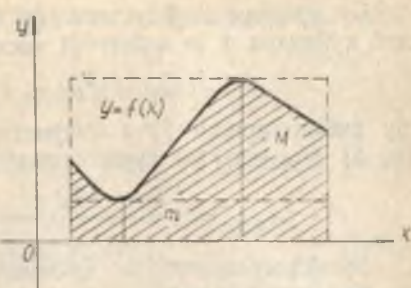
$$\frac{b-a}{n} = x_1 - a = x_2 - x_1 = \dots = x_i - x_{i-1} = \dots = b - x_{n-1}$$

еки

$$\frac{b-a}{n} = \Delta x_1 = \Delta x_2 = \dots = \Delta x_i = \dots = \Delta x_n$$

га тенг. Ҳар бир бўлакнинг ичидә сittтадан нүкта 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 нүкталарда берилган $f(x)$ функциянынг қийматларини ҳисоблаңыз қуйидаги n та қийматни ҳосил қиласыз:

$$f(\xi_1), f(\xi_2), \dots, f(\xi_i), \dots, f(\xi_n).$$

Бу қийматларнинг ўрта арифметик қийматини ҳисоблајмиз ва уни $[a, b]$ кесмада $f(x)$ функциянынг ўртача қийматы деб атайды:

$$f_{\text{урт.}} = \frac{f(\xi_1) + f(\xi_2) + \dots + f(\xi_i) + \dots + f(\xi_n)}{n}.$$

Бу формулатанынг ўнг қисмини $(b - a)$ катталикка күпайтирамыз ва бўламиз, бундан:

$$f_{\text{урт.}} = \frac{1}{b-a} \left(f(\xi_1) \frac{b-a}{n} + f(\xi_2) \frac{b-a}{n} + \dots + f(\xi_i) \frac{b-a}{n} + \dots + f(\xi_n) \frac{b-a}{n} \right)$$

ёки

$$f_{\text{урт.}} = \frac{1}{b-a} (f(\xi_1) \Delta x_1 + f(\xi_2) \Delta x_2 + \dots + f(\xi_i) \Delta x_i + \dots + f(\xi_n) \Delta x_n).$$

Буни қисқача бундай ёзиш мумкин:

$$f_{\text{урт.}} = \frac{1}{b-a} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i.$$

Демак $[a, b]$ кесмада $f(x)$ функция учун интеграл йигиндинисини ҳосил қиласыз. Энди $n \rightarrow \infty$ да $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$ бўлгандаги лимитга ўтамиз, бундан

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} f_{\text{урт.}} = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \cdot \frac{1}{b-a}$$

ёки

$$f_{\text{урт.}} = \frac{1}{b-a} \cdot \int_a^b f(x) dx.$$

Бинобарин, $[a; b]$ кесмада функциянынг ўртача қиймати шу кесмада бу функциянынг аниқ интегралини кесма узунлигига бўлингана нига тенг. Қуйидаги теоремани исбог қиласылар.

Ўртача қиймат ҳақидағи теорема. Агар $f(x)$ функция $[a; b]$ кесмада узлуксиз бўлса, бу кесманинг ишида шундай $x = c$ нүкта топилади, бу нүктада функциянынг қиймати унинг шу кесмадаги ўртача қийматига тенг бўлади, яъни $f(c) = f_{\text{урт.}}$

Исботи. Фараз қиласылар $f(x)$ узлуксиз функциянынг $[a, b]$ кесмадаги энг кичик ва энг катта қиймати бўлсин.

Аниқ интегрални баҳолаш ҳақидағи хоссага күра қуйнадың құш тенгсизлик түғри:

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a).$$

Тенгсизликкінг ҳамма қисмларини $b-a > 0$ га бұламиз, натижада

$$m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M \quad (14.1)$$

ни ҳосил қиласмыз. Үшбу

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

белгилашыны киритиб, (14.1) құш тенгсизликни қайта ёзамиз:

$$m \leq \mu \leq M.$$

$f(x)$ функция $[a; b]$ кесмада узлуксиз бұлғаны учун у m ва M орасындағы ҳамма оралық қийматтарни қабул қиласы. Демек, бирор $x = c$ қийматда

$$\mu = f(c)$$

бұлады, яғни

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \quad (14.2)$$

әки

$$f(c) = f_{\text{ypt.}}$$

Теорема исбот бұлды.

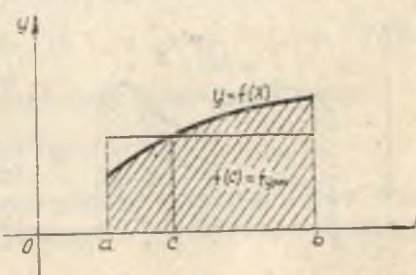
(14.2) формуланы бундай үзгартыриб ёзиш мүмкін:

$$\int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a)$$

әки

$$\int_a^b f(x) dx = f_{\text{ypt.}} \cdot (b-a).$$

Үртача қиймат ҳақидағи теореманиң геометрик мағынасы қуидагы: юқоридан $f(x)$ интегралости функцияның графиги билан өзарағанда $(b-a)$ асослы эгри чизикли трапецияның юзи үшандай асослы ва баландлығы функцияның үртача қийматына тенг түғри түртбұрчакнинг юзига тенг дош (146- шакл).



146- шакл.

Бу нүкталарда берилген $f(x)$ функциянынг қыйматларини ҳисоблаңыз қойынды n та қыйматни ҳосил қиласыз:

$$f(\xi_1), f(\xi_2), \dots, f(\xi_i), \dots, f(\xi_n).$$

Бу қыйматларнинг ўрта арифметик қыйматини ҳисоблаймиз ва уни $[a, b]$ кесмада $f(x)$ функциянынг ўртача қыймати деб атайды:

$$f_{\text{урт.}} = \frac{f(\xi_1) + f(\xi_2) + \dots + f(\xi_i) + \dots + f(\xi_n)}{n}.$$

Бу формуланинг ўнг қисмини $(b - a)$ катталикка күпайтирамыз ва бўламиз, бундан:

$$\begin{aligned} f_{\text{урт.}} &= \frac{1}{b - a} \left(f(\xi_1) \frac{b - a}{n} + f(\xi_2) \frac{b - a}{n} + \dots + \right. \\ &\quad \left. + f(\xi_i) \frac{b - a}{n} + \dots + f(\xi_n) \frac{b - a}{n} \right) \end{aligned}$$

ёки

$$\begin{aligned} f_{\text{урт.}} &= \frac{1}{b - a} (f(\xi_1) \Delta x_1 + f(\xi_2) \Delta x_2 + \dots + \\ &\quad + f(\xi_i) \Delta x_i + \dots + f(\xi_n) \Delta x_n). \end{aligned}$$

Буни қисқача бундай ёзиш мумкин:

$$f_{\text{урт.}} = \frac{1}{b - a} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i.$$

Демак $[a, b]$ кесмада $f(x)$ функция учун интеграл йиғиндишини ҳосил қиласыз. Энди $n \rightarrow \infty$ да $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$ бўлгандағи лимитга ўтамиз, бундан

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} f_{\text{урт.}} = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \cdot \frac{1}{b - a}$$

ёки

$$f_{\text{урт.}} = \frac{1}{b - a} \cdot \int_a^b f(x) dx.$$

Бинобарин, $[a; b]$ кесмада функциянынг ўртача қыймати шу кесмада бу функциянынг аниқ интегралини кесма узунлигига бўлинганига тенг. Қойынды теорема исбот қиласылар.

Ўртача қыймат ҳақидаги теорема. Агар $f(x)$ функция $[a; b]$ кесмада узлуксиз бўлса, бу кесманинг ичида шундай $x = c$ нүкта топилади, бу нүктада функциянынг қыймати унинг шу кесмадаги ўртача қыйматига тенг бўлади, яъни $f(c) = f_{\text{урт.}}$

Исботи. Фараз қиласылар t ва M сонлар $f(x)$ узлуксиз функциянынг $[a, b]$ кесмадаги энг кичик ва энг катта қыймати бўлсин.

Анық интегрални баҳолаш ҳақидағи хоссага күра қуидаги құш тенгсизлик түғри:

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a).$$

Тенгсизлікнің ҳамма қисмларини $b-a > 0$ га бұламиз, натижада

$$m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M \quad (14.1)$$

ни ҳосил қиласыз. Ушбу

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

белгилашни киритиб, (14.1) құш тенгсизлікни қайта өзәмиз:

$$m \leq \mu \leq M.$$

$f(x)$ функция $[a; b]$ кесмада узлуксиз бұлғани учун у m ва M орасындағы ҳамма оралық қийматтарни қабул қиласы. Демак, бирор $x = c$ қийматда

$$\mu = f(c)$$

бұлады, яғни

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \quad (14.2)$$

екі

$$f(c) = f_{\text{ypt.}}$$

Теорема исбот бўлди.

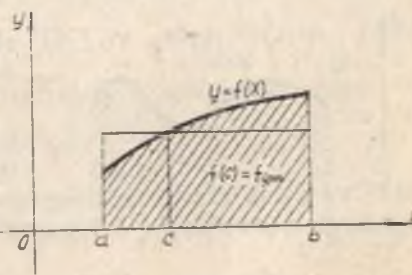
(14.2) формуланы бундай ўзгартириб өзиш мүмкін:

$$\int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a)$$

екі

$$\int_a^b f(x) dx = f_{\text{ypt.}} \cdot (b-a).$$

Үртача қиймат ҳақидағи теореманиң геометрик мағынасы қуидаги: юқоридан $f(x)$ интегралости функцияның графиги билан чегараланған $(b-a)$ асослы эгри чизикли трапецияның юзи үшандай асосли ва баландлығи функцияның үртача қийматына тенг түғри түртбұрчакнаның юзига тенг дош (146- шакл).



146- шакл.

Ўз-ўз ини текшириш учун саволлар

1. Берилган кесмада берилган функцияниң аниқ интегралы деб нимага айтилади?
2. Аниқ интегралниң мавжудлик теоремаси нимадан иборат?
3. Аниқ интегралниң геометрик маъноси қандай?
4. Аниқ интегралниң энг содда хоссаларини ифодаланг ва исботланг.
5. Аниқ интеграл ишорасининг сақланиши хоссаси нимадан иборат?
6. Аниқ интегрални бахолаш ҳақидаги теоремани ифодаланг ва исботланг. Унинг геометрик маъноси нимадан иборат?
7. Функцияниң 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-§. Интегралниң юқори чегараси бўйича ҳосила

Агар аниқ интегралда интеграллашнинг куйи чегараси a ни тайин қилиб белгиланса ва юқори чегараси x эса ўзгарувчи бўлса, у ҳолда интегралниң 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 $\Phi(x)$ функцияниң ҳиссаси интегралости функцияси-ниң юқори чегарадаги қийматига тенг, яъни

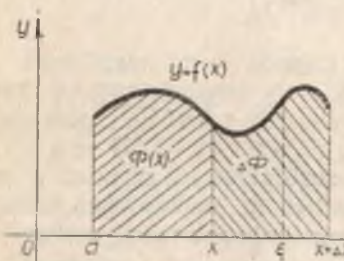
$$\left(\int_a^x f(t) dt \right)' = f(x) \text{ ёки } \Phi'(x) = f(x).$$

Исботи. x аргументга Δx орттирма берамиз ва қўйидагини хосил қиласиз:

$$\Phi(x + \Delta x) = \int_a^{x+\Delta x} f(t) dt = \int_a^x f(t) dt + \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt.$$

$\Phi(x)$ функцияниң орттирмаси қўйидагига 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 кўллаймиз,

$$\Delta \Phi = f(c) \Delta x, \quad (15.2)$$

бунда c нуқта x ва $x + \Delta x$ лар орасида жойлашган.

(15.2) тенглигининг ўнг ва чап қисмларини Δx га бўламиш:

$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta x} = f(c),$$

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 қиласиз, 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,

$$\Phi'(x) = f(x) \text{ ёки } \left(\int_a^x f(t) dt \right)' = f(x).$$

Теоремадан $\Phi(x)$ функция $f(x)$ нинг бошлангич функцияси экани келиб чиқади, чунки $\Phi'(x) = f(x)$.

16-§. Аниқ интеграл ҳисобнинг асосий формуласи

(Ньютон — Лейбниц формуласи)

Аниқ интегралларни интеграл йигиндининг лимити сифатида бевосита ҳисоблаш кўп ҳолларда жуда қийин, узоқ ҳисоблашларни талаб қиласи ва амалда жуда кам қулланилади. Интегралларни тошиш формуласи Ньютон — Лейбниц теоремаси билан берилади.

Теорема. Агар $F(x)$ функция $f(x)$ функцияининг $[a; b]$ кесмадаги бошлангич функцияси бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ аниқ интеграл бошлангич функцияининг интеграллаш оралиғидаги орттиринасига тенг, яъни

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a). \quad (16.1)$$

(16.1) генглик аниқ интегрални ҳисоблашнинг асосий формуласи (Ньютон — Лейбниц формуласи) дейилади.

Исботи. Теорема шартига кўра $F(x)$ функция $f(x)$ нинг бирор бошлангич функциясидир. Лекин 15-§ га кўра $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$ функция ҳам $f(x)$ функция учун бошлангич функциядир, чунки

$$\Phi'(x) = f(x).$$

1-§ дан маълумки, берилган функцияининг иккита исталган бошлангич функциялари бир-бирадан ўзгармас C қўшилувчига фарқ қиласи, 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 түғри бўлган айниятни ҳосил қилдик. *C* ўзгармас миқдорни аниқлаш учун бу тенгликда *x* = *a* деб оламиз:

$$\int_a^a f(t) dt = F(a) + C.$$

Бирок $\int_a^a f(t) dt = 0$, шунинг учун $F(a) + C = 0$ тенгламага эга бўла-
миз, 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 қила-
миз:

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$$

ёки интеграл ўзгарувчисининг белгиланишини *x* га алмаштириб,

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

ни ҳосил қиласиз. Агар]

$$F(b) - F(a) = F(x) \Big|_a^b$$

белгилаш киритилса, охирги 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 белтиси дейилади.

Шундай қилиб, аниқ интегрални бевосита интеграл йиғинди ли-
мити сифатида эмас, балки Ньютон — Лейбниц формуласи буйича
ҳисоблаш мумкин. Бунинг учун аввал интеграл остидаги функцияниң
бошланғич функциясини топиш керак, кейин эса интеграллаш интер-
валида унинг орттирмасини ҳисоблаш керак.

1-мисол. Интегрални ҳисоблані:

$$\int_0^{\pi} \cos x dx.$$

$$\text{Ечиш. } \int_0^\pi \cos x dx = \sin x \Big|_0^\pi = \sin \pi - \sin 0 = 0.$$

2- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}.$$

$$\text{Ечиш. } \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} = \arctg x \Big|_0^1 = \arctg 1 - \arctg 0 = \frac{\pi}{4}.$$

3- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \frac{x dx}{\sqrt{1+x^2}}.$$

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \frac{x dx}{\sqrt{1+x^2}} &= \frac{1}{2} \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \frac{d(1+x^2)}{\sqrt{1+x^2}} = \sqrt{1+x^2} \Big|_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} = \\ &= \sqrt{9} - \sqrt{4} = 1. \end{aligned}$$

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 қиласайлик, $x = \varphi(t)$ функция α ва β ни мос равища a ва b га ўтказади, 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, у ҳолда $F(\varphi(t))$ функция $f(\varphi(t)) \varphi'(t)$ функция учун бошланғич функция бўлади (бу 5-§ да исботланган эди). (17.1) формулатининг ўнг ва чап қисмларига Ньютон — Лейбниц формуласини қўллаймиз:

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a);$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = F(\varphi(t)) \Big|_{\alpha}^{\beta} = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) = F(b) - F(a).$$

Ҳосил бўлган ифодаларнинг ўнг кисмлари 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 бошлиланғич функцияга қўйиш керак.

1- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}}.$$

Ечиш. $x+1=t^2$ формула бўйича ўзгарувчини ғлмаштирамиз, бундан:

$$x=t^2-1 \text{ ва } dx=2t dt.$$

Интеграллашнинг янги чегараларини аниқлаймиз:

$$x=3 \text{ бўлганда } t=2,$$

$$x=8 \text{ бўлганда } t=3.$$

$$\begin{aligned} \int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}} &= \int_2^3 \frac{(t^2-1) \cdot 2t dt}{t} = 2 \int_2^3 (t^2-1) dt = 2 \left(\frac{t^3}{3} - t \right) \Big|_2^3 = \\ &= 2 \left(6 - \frac{2}{3} \right) = \frac{32}{3}. \end{aligned}$$

2- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx.$$

Ечиш. $x=\sin t$ деб алмаштирасак,

$$dx=\cos t dt, \quad 1-x^2=\cos^2 t$$

бўлади. Янги интеграллаш чегараларини аниқлаймиз:

$$x=0 \text{ бўлганда } t=0,$$

$$x=1 \text{ бўлга} \ddot{\text{д}} \text{а } t=\frac{\pi}{2}.$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2t) dt = \\ &= \frac{1}{2} \left(t + \frac{\sin 2t}{2} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

18- §. Аниқ интегрални бұлаклаб интеграллаш

Фараз қылайлык, $u(x)$ ва $v(x)$ функциялар $[a; b]$ кесмада дифференциалтанувчи функциялар бўлсин. Уларнинг кўпайтмасини тузамиз ва ҳосиласини ҳисоблаймиз.

$$(uv)' = u'v + v'u,$$

тenglikning иккала қисмини a дан b гача интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} \int_a^b (uv)' dx &= \int_a^b u'v dx + \int_a^b v'u dx. \\ \int_a^b (uv)' dx &= uv \Big|_a^b, \quad u'dx = du, \quad v'dx = dv \end{aligned} \quad (18.1)$$

бўлгани учун (18.1) tenglikni бундай ёзиш мумкин:

$$uv \Big|_a^b = \int_a^b vdu + \int_a^b udv.$$

Бундан

$$\int_a^b udv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du. \quad (18.2)$$

Бу формула аниқ интегрални бўлаклаб интеграллаши формуласи дейилади.

1-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_0^1 xe^{-x} dx.$$

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 қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \int_0^1 xe^{-x} dx &= -xe^{-x} \Big|_0^1 + \int_0^1 e^{-x} dx = -e^{-1} - e^{-x} \Big|_0^1 = -e^{-1} - \\ &- e^{-1} + 1 = 1 - \frac{2}{e}. \end{aligned}$$

2-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_0^1 \arctan x dx.$$

Е чи ш.

$$\int_0^1 \arctg x \, dx = \begin{cases} u = \arctg x, \\ dv = dx, \\ du = \frac{dx}{1+x^2}, \quad v = x \end{cases} = x \arctg x \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{x \, dx}{1+x^2} = \\ = \arctg 1 - \frac{1}{2} \ln |1+x^2| \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2.$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Аниқ интегралнинг юкори ўзгарувчи чегараси бўйича хосиласи 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 усулларидан фойдаланилади. Аниқ интегралнинг интеграл йигиндининг лимити сифатидаги таърифидан ва аниқ интегралнинг геометрик маъносидан келиб чиқиб бир нечта усусли баён қиласиз.

1. Тўғри туртбурчаклар 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 буламиз.

Ҳар бир бўлакнинг узунлиги

$$\Delta x = \frac{b-a}{n}$$

бўлиши аниқ.

$f(x)$ функцияниң $x_0, x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n$ нуқталардаги қийматини

$$y_0, y_1, y_2, \dots, y_i, \dots, y_n$$

били белгилаймиз ва қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$y_0 = f(x_0), y_1 = f(x_1), y_2 = f(x_2), \dots, y_i = f(x_i), \dots, y_n = f(x_n).$$

Күйидаги йигиндини 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 йигиндилардан ҳар бири $[a; b]$ кесмада $f(x)$ функцияниң интеграл йиғиндиси булиши равшан за шунинг учун тақрибан интегрални ифодалайды:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} (y_0 + y_1 + \dots + y_i + \dots + y_{n-1}) = \\ = \frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} y_i. \quad (19.1)$$

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} (y_1 + y_2 + \dots + y_i + \dots + y_n) = \\ = \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^n y_i. \quad (19.2)$$

Биз аниқ интегрални тақрибий хисоблашнинг тұғри тұртбұрчак формуласини ҳосил қылдик.

Агар $f(x) \geq 0$ ва $f(x)$ ұсуви бұлса, у ҳолда (19.1) формула «ички» тұғри тұртбұрчактардан тузилған поғонали фигураннинг юзини ифодалайды, (19.2) формула эса «ташқы» тұғри тұртбұрчактардан тузилған поғонали фигураннинг юзини ифодалайды (148-шакт).

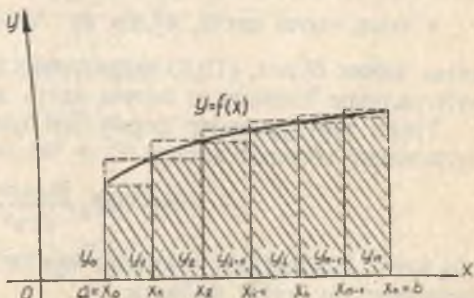
Тұғри тұртбұрчактар формуласы бүйіча интегрални тақрибий хисоблашда йүл құйиладиган хато булишлар сони n қапча катта бұлса, шунча кам бұлади, яғни $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ бұлинниш қадами қанча ки-

чик бұлса, шунча кам бұлади. Тұғри тұртбұрчактар формуласыннан абсолют хатосы (исботлаш мүмкін)

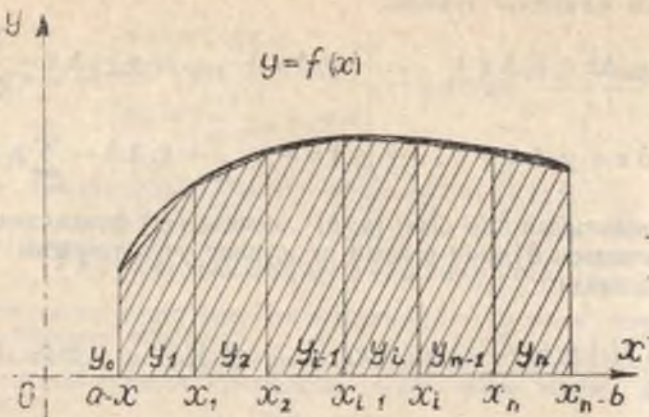
$$M_1 \cdot \frac{(b-a)^2}{4n} \quad (19.3)$$

дан катта әмас, бу ерда M_1 $|f'(x)|$ винг $[a, b]$ кесмадаги әнг катта киймати.

2. Трапециялар формуласы. $[a, b]$ кесмани булиши аввалгидек қолдира-



148- шакл.



149- шакл.

миз, лекин Δx хусусий интервалга мос келувчи $y = f(x)$ чизикнинг ҳар бир ёйини бу ёйнинг четки нүқталарини туташтирувчи ватар билан алмаштирамиз. Бу берилган эгри чизикли трапециянинг n та түғри чизикли трапециялар юзларининг йигинидиси билан алмаштирилганини билдиради (149- шакл).

Бундай фигуранинг юзи эгри чизикли трапециянинг юзини түғри түртбұрчаклардан тузилған погоналы фигуранинг юзига қараганда анча аниқ ифодалашы геометрик жиҳатдан равшандыр.

Хусусий интервалда ясалған ҳар бир трапециянинг юзи шу интервалда ясалған тегишли түғри түртбұрчакларнинг юзлари йиғинди-сининг ярмиға тенг бўлгани учун бу юзларни 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 қиласиз. Бу трапециялар формуласидир.

n сони кепча катта бўлса ва $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ бўлиниш қадами қанчалик кичик бўлса, (19.4) формуланинг ўнг қисмida ёзилған йигиниди интегралнинг қийматини шунча катта аниқлик билан беради.

Түғри түртбұрчаклар формуласи ҳолидаги каби трапециялар формуласининг абсолют хатоси

$$M_2 \frac{(b-a)^3}{12 n^2} \quad (19.5)$$

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 кўрилған 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 парабола ўтказамиз:

$$y = Ax^2 + Bx + C,$$

бу парабола билан $y = f(x)$ функцияниң $[x_0, x_2]$ кесмадаги графигини алмаштирамиз.

Худди шунга ўхшаш $y = f(x)$ функцияниң графиги $[x_2, x_4]$, $[x_4, x_6]$ ва бошқа кесмаларда ўзгартирилади. Шундай қилиб берилган $y = f(x)$ эгри чизик билан чегараланган эгри чизиқли трапецияниң юзини бу кесмаларда параболалар билан чегараланган эгри чизиқли трапециялар юзларининг йиғиндиси билан алмаштирамиз (150-шакл).

Бундай эгри чизиқли трапециялар *параболик трапециялар* дейилади.

Парабола тенгламасининг A , B , C коэффициентлари параболаниң берилган учта нуқтадан ўтиши шартидан аниқланади. Хисоблашларниң қулай бўлиши учун координаталар бошини ўқларнинг йўналишичи ўзгартирасдан $[x_0, x_2]$ кесманинг ўргасига жойлаштирамиз (151-шакл).

A , B , C коэффициентларни параболанинг

$$(-h; y_0), (0; y_1), (h; y_2)$$

нуқталаридан ўгиши шартидан топамиз, бу ерда

$$h = \Delta x = \frac{b-a}{n} = \frac{b-a}{2m},$$

$$y_0 = Ah^2 - Bh + C,$$

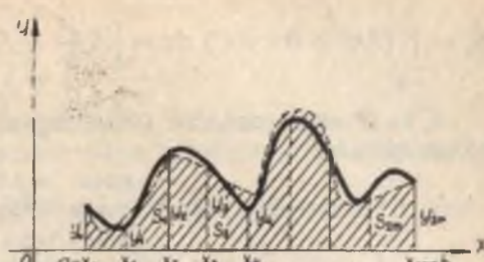
$$y_1 = C,$$

$$y_2 = Ah^2 + Bh + C.$$

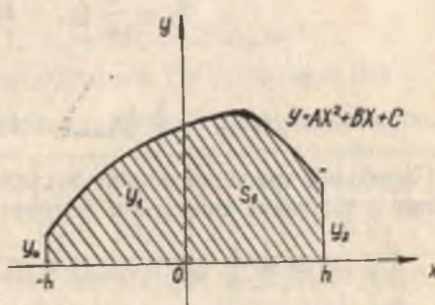
Бу тенгламалар системасини ечиб, аниқлаймиз:

$$A = \frac{1}{2h^2} (y_0 - 2y_1 + y_2), \quad C = y_1, \quad B = \frac{1}{2h} (y_2 - y_0).$$

Энди параболик трапецияниң S юзини аниқ интеграл ёрдамида аниқлаймиз:



150-шакл.



151-шакл.

$$S_1 = \int_{-h}^h (Ax^2 + Bx + C) dx = \left(A \frac{x^3}{3} + B \frac{x^2}{2} + Cx \right) \Big|_{-h}^h = \frac{h}{3} (2Ah^2 + 6C).$$

A ва C нинг топилган қийматларини ўрнига қўйиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$S_1 \approx \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2).$$

Худди шунга ўхшаш қуйидагиларни топиш мумкин:

$$S_2 = \frac{h}{3} (y_2 + 4y_3 + y_4),$$

$$S_3 = \frac{h}{3} (y_4 + 4y_5 + y_6),$$

$$\dots \dots \dots$$

$$S_{2m} = \frac{h}{3} (y_{2m-2} + 4y_{2m-1} + y_{2m}).$$

Параболик трапецияларнинг юзларини қўшиб, изланадиган интегралнинг тақрибий қийматини берувчи ифодани ҳосил қиласиз:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3} (y_0 + y_{2m} + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{2m-1}) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{2m-2})),$$

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 тўртиңчи тартибли узлуксиз ҳосилага 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 катталик 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.

Мисол. Ушбу

$$I = \int_0^1 \frac{dx}{1+x}$$

интегралнинг тақрибий қийматини тұғри тұртбурчаклар, трапециялар ва Симпсон формулалари бүйича топинг.

Ечиш. Аввал берилген интегралнинг аниқ қийматини Ньютон—Лейбниц формуласи бүйича 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 пуқталарда $f(x) = \frac{1}{1+x}$ функцияянинг 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) Тұғри тұртбурчаклар формуласи бүйича.

$$n = 10, \Delta x = \frac{1-0}{10} = 0,1.$$

(19.1) формула бүйича ортиғи билан ҳосил қиласми:

$$I \approx 0,1 (1,0000 + 0,9091 + \dots + 0,5263) = 0,71877.$$

(19.2) формула бүйича ками билан ҳосил қиласми:

$$I \approx 0,1 (0,9091 + 0,8333 + \dots + 0,5000) = 0,66877.$$

Ҳосил қилинган натижанинг хатосини (19.3) формула бүйича 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

$$\frac{M_1 (b-a)^2}{4n} = \frac{1}{4 \cdot 10} = 0,025$$

катталиктан ортмайди. Абсолют хато, яъни $|0,69315 - 0,71877| = 0,0257$ аниқ натижанынг абсолюти $0,02435$ га teng. 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 қиласиз. 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

$$\frac{M_2 (b-a)^3}{12n^2} = \frac{2}{12 \cdot 100} = \frac{1}{600} < 0,002$$

катталиктан 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 қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$I \approx \frac{1}{30} \cdot (1,0000 + 0,5000 + 4(0,9091 + 0,7692 + 0,6667 + 0,5882 + 0,5263) + 2(0,8333 + 0,7143 + 0,6250 + 0,5556)) = 0,693146.$$

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

$$\frac{M_4 (b-a)^5}{2880 \cdot 10^4} = \frac{24}{2880 \cdot 10000} \approx 0,000008$$

катталиктан ортмайди. Аниқ 0,69315 ва тақрибий 0,693146 натижалар орасидаги абсолют хато 0,000004 га тенг. Бу олинган хатолик баҳосидап кичикдир.

Учала натижани аниқ қиймат билан тақкослаб, Симпсон формуласи трапециялар формуласидан ва айниқса, тўғри тўртбурчаклар формуласидан анча аниқ экан деган холосага 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.

20-§. Аниқ интегралнинг геометрияга татбиқи

1. Ясси 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:

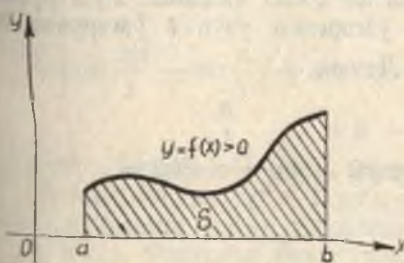
$$S = \left| \int_a^b f(x) dx \right|.$$

Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада ўз ишорасини чекли сон марта алмаштиrsa, у ҳолда бутун кесма бўйича олинган интегрални хусусий кесмалар бўйича олинган интеграллар йигиндисига 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 қўйида ётувчи юзларнинг тегишли алгебраик йигиндисини беради (154-шакл). Юзларнинг йигиндисини ҳосил қилиш учун кўрсатилган кесмалар бўйича олинган интегралларнинг абсолют катталиклари йигиндисини топиш ёки

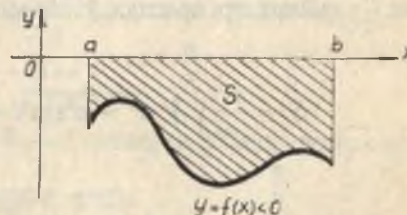
$$S = \int_a^b |f(x)| dx$$

интегрални ҳисоблашни кўрайлик.

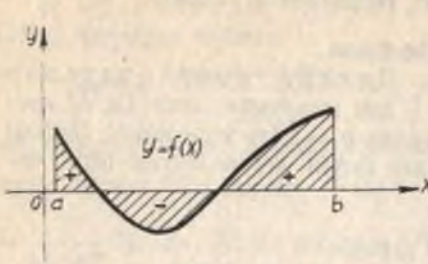
Агар $y_1 = f_1(x)$ ва $y_2 = f_2(x)$ эгри чизиқлар ҳамда $x = a$ ва $x = b$ тўғри чизиқлар билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисоблаш кепрак бўлса (155-шакл), у ҳолда



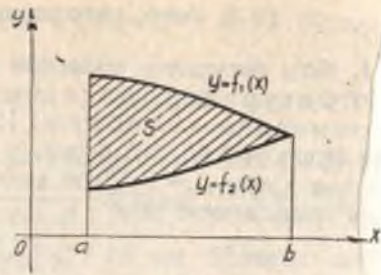
152- шакл.



153- шакл.



154- шакл.



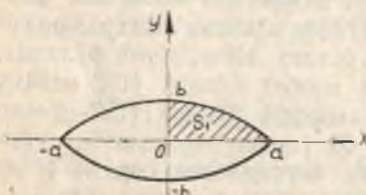
155- шакл.

$$f_1(x) \geq f_2(x)$$

шарт бажарилган фигураннинг 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 фигураннинг



156- шакл.

юзини ҳисбланг.

Е чиши. Эллипснинг координата үқларига нисбатан симметриясидан фойдаланиб изланадайтган фигураннинг юзи

$$S = 4S_1$$

эканини топамиз (156- шакл), шунинг учун

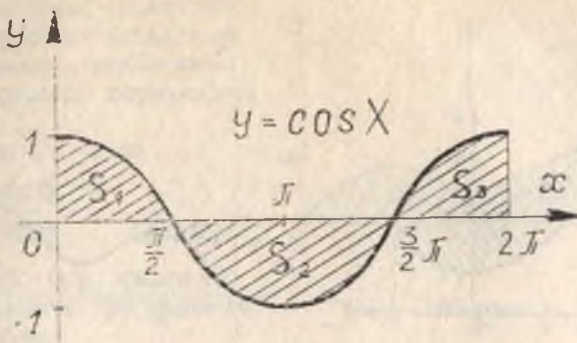
$$S = 4 \int_0^a y dx,$$

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 қиласи. 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 қиласмиз:

$$S = \pi a^2 \text{ (кв. бирл.)}.$$

2- мисол. $y = \cos x$, $y = 0$ чизиқлар билан чегараланган фигуранинг юзини хисобланг, бунда $x \in [0, 2\pi]$.

Ечиш. $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ 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)

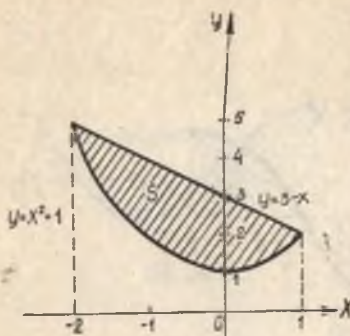
$$\begin{aligned} S &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\cos x| dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx + \left| \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \cos x dx \right| + \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} \cos x dx = \\ &= \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + |\sin x| \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} + \sin x \Big|_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} = \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 + \\ &+ \left| \sin \frac{3\pi}{2} - \sin \frac{\pi}{2} \right| + \sin 2\pi - \sin \frac{3\pi}{2} = 1 - 0 + |-1 - 1| + \\ &+ 0 - (-1) = 4 \end{aligned}$$

бўлади. Демак, $S = 4$ (кв. бирл.).

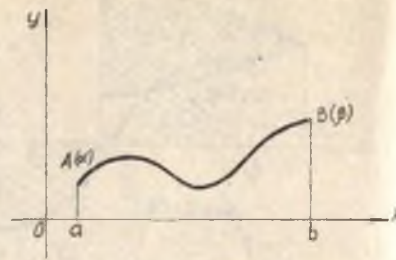
3- мисол. $y = x^2 + 1$ ва $y = 3 - x$ чизиқлар билан чегараланган фигуранинг юзини хисобланг.

Ечиш. Фигурани ясаш 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 $x^2 + x - 2 = 0$ пи ҳосил қиласиз. Тенгламани ечиб, $x_1 = -2$, $x_2 = 1$ илдизларни топамиз. Мис ҳолда $y_1 = 5$, $y_2 = 2$. Демак, берилган чизиқлар: $A(-2; 5)$, $B(1; 2)$ нуқталарда кесиша-ди. Демак,

$$\begin{aligned} S &= \int_{-2}^1 (3 - x) dx - \int_{-2}^1 (x^2 + 1) dx = \int_{-2}^1 (2 - x - x^2) dx = \\ &= \left(2x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-2}^1 = \left(2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) - \left(-4 - \frac{4}{2} + \frac{8}{3} \right) = \frac{9}{2} \text{ (кв. бирл.)}. \end{aligned}$$

Агар эгри чизиқли трапециянинг юзи

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ x = \psi(t) \end{cases}$$

параметрик шаклда берилган чизиқ билан чегараланган бўлса (бун-да $t \in [\alpha, \beta]$ ва $\varphi(\alpha) = a$, $\varphi(\beta) = b$), у ҳолда бу тенгламалар $[\alpha, \beta]$ кесмадаги бирор $y = f(x)$ функцияни аниқлайди (159- шакл). Бино-барин, эгри чизиқли трапециянинг юзи

$$S = \int_a^b y dx$$

формула бўйича ҳисобланishi мумкин. Бу интегралда ўзгарувчини алмаштирамиз:

$$\begin{aligned} x &= \varphi(t), \quad dx = \varphi'(t) dt, \\ y &= f(x) = f(\varphi(t)) = \psi(t), \\ a &= \varphi(\alpha), \quad b = \varphi(\beta). \end{aligned}$$

Шундай қилиб қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} \psi(t) \cdot \varphi'(t) dt.$$

Бу формула чизиқ параметрик тенгламалар билан берилгандыңда эгри чизикли трапециянынг юзини хисоблаш формуласы дид.

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 чегаралған фигуранынг юзини хисобланғ.

Ечиш. Шу фигураны ясаймиз (160-шакл). Изланаётгап фигуранынг S юзи $\int_0^{2\pi} y dx$ га тенг. Бу интегралда үзгарувчини алмаштирамиз, бунда

$$x = a(t - \sin t), \quad dx = a(1 - \cos t) dt,$$

$$y = a(1 - \cos t)$$

деб оламиз. Циклоиданинг тенгламаларидан, x үзгарувчининг 0 дан $2\pi a$ гача үзгариши t параметрнинг 0 дан 2π гача үзгаришига мос келинши келиб чиқади. Шундай қилиб, қуидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{2\pi a} y dx = \int_0^{2\pi} a^2 (1 - \cos t)^2 dt = a^2 \int_0^{2\pi} (1 - 2\cos t + \cos^2 t) dt = \\ &= a^2 \int_0^{2\pi} \left(1 - 2\cos t + \frac{1 + \cos 2t}{2} \right) dt = a^2 \int_0^{2\pi} \left(\frac{3}{2} - 2\cos t + \frac{1}{2} \cos 2t \right) dt = \\ &= a^2 \left(\frac{3}{2}t - 2\sin t + \frac{1}{4} \sin 2t \right) \Big|_0^{2\pi} = a^2 \cdot \frac{3}{2} \cdot 2\pi = 3\pi a^2. \end{aligned}$$

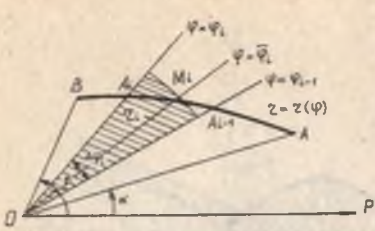
Демак, изланаётгап фигуранынг юзи $S = 3\pi a^2$ (кв. бирл.).

б) Фигуралар юзларини қутб координаталарда хисоблаш. AB эгри чизик қутб координаталарда ($x = \rho \cos \varphi$, $y = \rho \sin \varphi$)

$$\rho = \rho(\varphi)$$

формула билан берилгандыңда, бунда $\rho(\varphi)$ функция $[\alpha, \beta]$ кесімінде узлуксиз.

$\rho = \rho(\varphi)$ тенглама билан берилгандыңда эгри чизик қутб үқлары билан α ҳамда β бурчак ҳосил қилувчи иккі $\varphi = \alpha$, $\varphi = \beta$ нур билан чегаралған фигураны *эгри чизикли сектор* деб атайды. Бу секторнинг юзини аниқтаймиз. Бунинг учун фигураны $\varphi = \alpha$, $\varphi = \varphi_1$, $\varphi = \varphi_2$, ..., $\varphi = \varphi_i$, ..., $\varphi = \beta$ нурлар билан n та иктиерий қисм-



161- шакл.

ларга бўламиз (161- шакл). Ўтказилган нурлар орасидаги бурчакларни $\Delta\varphi_1, \Delta\varphi_2, \dots, \Delta\varphi_n$ лар билан белгилаймиз.

Фараз қиласилик, S — бутун эгри чизиқли секторнинг юзи, ΔS_i эса $\varPhi = \varPhi_{i-1}, \varPhi = \varPhi_i$ нурлар билан чегараланган кичик эгри чизиқли секторнинг юзи бўлсии. У ҳолда

$$S = \sum_{i=1}^n \Delta S_i.$$

ΔS_i юзни ҳисоблаймиз. Бунинг учун ҳар бир кичик секторнинг ичида $\varPhi = \varPhi_i$ нур ($\varPhi_{i-1} \leq \varPhi_i \leq \varPhi_i$) ўтказамиз. Нурнинг эгри чизиқ билан кесишгаш нуктасини M_i билган белгилаймиз. У ҳолда $OM_i = \rho(\varPhi_i) = \rho_i$. Ҳар бир кичик $A_{i-1}OA_i$ эгри чизиқли секторни $\rho_i = \rho(\varPhi_i)$ радиус билан чизилган ташқи доиравий секторга алмаштирамиз.

Ҳар бир шундай доиравий секторнинг юзи

$$\frac{1}{2} \rho_i^2 \Delta \varPhi_i = \frac{1}{2} \rho^2(\varPhi_i) \Delta \varPhi_i$$

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 юзнинг аниқ қиймати бу йигиндининг $\Delta\varPhi_i \rightarrow 0$ бўлгандаги лимитига тенг бўлади. Аммо бу йигинди $[\alpha, \beta]$ кесмада $\rho^2(\varPhi)$ функция учун интеграл йигинди бўлади, шунинг учун унинг тах $\Delta\varPhi_i \rightarrow 0$ бўлгандаги лимити аниқ интегралдир:

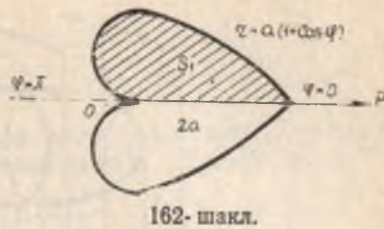
$$\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\varPhi) d\varPhi.$$

Демак, эгри чизиқли секторнинг S юзи ҳам шу аниқ интегралга тенг:

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2 d\varPhi.$$

5-мисол. $\rho = a(1 + \cos\varphi)$,
 $a > 0$ кардиоидада билан чегараланган фигуранинг юзини хисобланг:

Ечиш. Шу чизик билан чегараланган фигуранни ясаймиз (162-шакл). Чизмадаги эгри чизикнинг симметриклигидан излангаётган фигуранинг S юзи



га тенглиги келиб чиқади, бунда φ үзгарувчи $\alpha = 0$ қийматдан $\beta = \pi$ қийматтагача үзгәради.

Юзни хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} S &= \int_0^\pi a^2 (1 + \cos\varphi)^2 d\varphi = a^2 \int_0^\pi (1 + 2\cos\varphi + \cos^2\varphi) d\varphi = \\ &= a^2 \int_0^\pi \left(1 + 2\cos\varphi + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2\varphi \right) d\varphi = a^2 \int_0^\pi \left(\frac{3}{2} + 2\cos\varphi + \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{2} \cos 2\varphi \right) d\varphi = a^2 \left. \left(\frac{3}{2}\varphi + 2\sin\varphi + \frac{1}{4} \sin 4\varphi \right) \right|_0^\pi = \frac{3}{2}\pi a^2. \end{aligned}$$

Демак, излангаётган фигуранинг юзи қыйдагига тенг:

$$S = \frac{3}{2}\pi a^2 \text{ (кв. бирл.)}.$$

2. Аниқ интегралнинг жисмлар ҳажмини хисоблашга татбици.

а) Жисмнинг ҳажмини күндалаңг кесимнинг юзи бүйича хисоблаш.

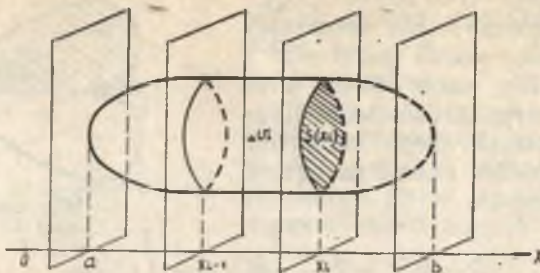
В ҳажми хисоблаб топилиши керак булган бирор жисмни қараб чиқамиз. Бу жисмнинг Ox үқига перпендикуляр текислик билан кесимишиниң юзи маълум бўлсин. Бу юз кесувчи текисликнинг вазиятига боғлиқ бўлади, албатта, яъни x нинг функцияси бўлади: $S = S(x)$. Фараз қиласайлик, $S(x)$ узлуксиз функция бўлсин. Берилган жисмнинг ҳажмини хисоблаш учун бундай иш қиласиз. $[a, b]$ кесмани

$$a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_i, \dots, x_n = b$$

нуқталар билан ихтиёрий булакка бўламиз ва бу нуқталар орқали Ox үқига перпендикуляр текисликлар ўтказамиз (163-шакл). Бу текисликлар жисмни n та қатламга ажратади, уларнинг ҳажмларини

$$\Delta V_1, \Delta V_2, \dots, \Delta V_i, \dots, \Delta V_n$$

билип 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 қылган 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 мөс тушадиган түғри цилиндрининг ҳажмига тақрибан тенг, бунда $x_{i-1} \leq \xi_i \leq x_i$, ва шунинг учун ҳам $S(\xi_i)$ юзга әтә бўлади.

Бундай цилиндрнинг 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 тенгликкни ҳосил қиласмиз:

$$V \approx \sum_{i=1}^n S(\xi_i) \Delta x_i.$$

Жисм ҳажмининг аниқ қиймати $\Delta x_i \rightarrow 0$ бўлганда шу йиғилдининг лимитига тенг бўлади. Лекин бу йиғинди $[a, b]$ кесмада $S(x)$ функция учун интеграл йиғинди бўлади, шунинг учун тах $\Delta x_i \rightarrow 0$ 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.

Е чиши. Эллипсоиднинг Ox ўқига 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 үқли

$$\frac{y^2}{\left(b \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}\right)^2} + \frac{z^2}{\left(c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}\right)^2} = 1$$

эллипс ҳосил бұлади. Лекин [бундай эллипспинг юзи $S = \pi b_1 \cdot c_1$ бұлади, бу 20- § даги 1- мисолдан келиб чиқади. Шунинг учун

$$S(x) = \pi b \cdot c \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right).$$

Эллипснинг ҳажми қуйидегига тенг бўлади:

$$V = \pi bc \int_{-a}^a \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) dx = \pi b \cdot c \left(x - \frac{x^3}{3a^2}\right) \Big|_{-a}^a = \\ = \pi bc \cdot \left(a - \frac{a}{3} + a - \frac{a}{3}\right) = \pi bc \cdot a \left(2 - \frac{2}{3}\right) = \frac{4}{3} \pi abc.$$

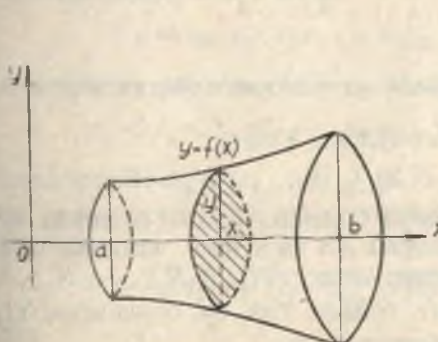
Шундай қилиб, $V = \frac{4}{3} \pi abc$ (куб. бирл.). Хусусан, агар $a = b = c$ бўлса, шарнинг ҳажмини ҳосил қиласиз: $V = \frac{4}{3} \pi a^3$ (куб. бирл.).

б) Айланыш жисмларининг ҳажмини ҳисоблаш. Агар қаралаётган жисм $y = f(x)$ чизик билан чегаралған эгри чизқли трапециянинг Ox ўқи атрофида айланышдан ҳосил бўлса, Ox ўқига перпендикуляр x абсциссали кесим доирадан ибрат бўлиб, унинг радиуси $y = f(x)$ ординатага мос келади (164- шакл).

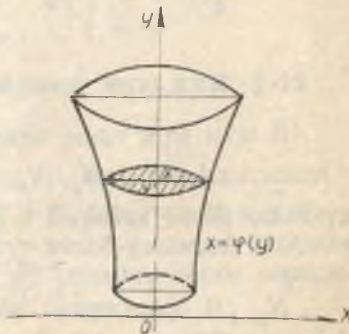
Бу ҳолда $S(x) = \pi y^2$ ёки $S(x) = \pi (f(x))^2$ ва Ox ўқи атрофида айланашётган жисмнинг ҳажми формуласига келамиз:

$$V = \pi \int_a^b y^2 dx \text{ ёки } V = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx.$$

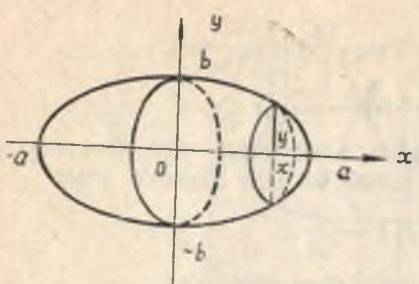
Oy ўқи атрофида айланашётган жисмнинг ҳажми формуласи ҳам худди шунга ўхинаш ҳосил қилиниши мумкин (165- шакл):



164- шакл.



165- шакл.



166- шакл.

Ечиш. Эллипснинг тенгламасидан қүйидагилар келиб чиқади (166- шакл):

$$y^2 = \frac{b^2}{a^2} (a^2 - x^2) \text{ ға } x^2 = \frac{a^2}{b^2} (b^2 - y^2).$$

Жисмнинг симметриясига күра қўйидагини ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} V = 2V_1 &= 2\pi \int_0^a y^2 dx = 2\pi \frac{b^2}{a^2} \int_0^a (a^2 - x^2) dx = 2\pi \left. \frac{b^2}{a^2} \left(a^2 x - \frac{x^3}{3} \right) \right|_0^a = \\ &= \frac{2\pi b^2}{a^2} \left(a^3 - \frac{a^3}{3} \right) = \frac{4}{3} \pi ab^2 \text{ (куб бирл.)}. \end{aligned}$$

Эллипсни Oy ўқи атрофида айлантириш билан ҳосил қилинган жисмнинг ҳажмини шунга ухшаш ҳисоблаш мумкин:

$$\begin{aligned} V = 2V_1 &= 2\pi \int_0^b x^2 dy = 2\pi \frac{a^2}{b^2} \int_0^b (b^2 - y^2) dy = \\ &= 2\pi \frac{a^2}{b^2} \left(b^2 y - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_a^b = \frac{2\pi a^2}{b^2} \left(b^3 - \frac{b^3}{3} \right) = \frac{4}{3} \pi a^2 b \text{ (куб бирл.)}. \end{aligned}$$

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 ихтиёрий n бўлакка бўламиз. Қўшни бўлинниш нуқталарини кесмалар билан туташтириб AB ўйга ички чизилган синиқ чизиқни ҳосил қиласиз. 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 $\Delta l_1, \Delta l_2, \dots, \Delta l_i, \dots, \Delta l_n$ билан белгилаймиз.

У ҳолда синиқ чизиқнинг периметри қўйидагига тенг бўлади:

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_c^d x^2 dy \text{ ёки} \\ V &= \pi \int_c^d (\varphi(y))^2 dy, \end{aligned}$$

бунда $x = \varphi(y)$ айланиш жисмини ҳосил қилувчи чизиқнинг тенгламаси, $c \leq y \leq d$.

1-мисол. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипсни Ox ўқи ва Oy ўқи атрофида айлантириш билан ҳосил қилинган жисмларнинг ҳәжмларини ҳисобланг.

$$l_n = \sum_{i=1}^n \Delta l_i.$$

Эгри чизиқ бүғинлари сони n нинг ортиши ва бу бүғинлари узунлиги Δl_i нинг камайishi билан бу периметрнинг лимити AB эгри чизиқнинг узунлигига яқинлашиши равшан. Шунинг учун қуйидагича таъриф берамиз.

Таъриф. AB эгри чизиқнинг l узунлиги деб AB эгри чизиққа ички чизилган синиқ чизиқ периметрининг синиқ чизиқ бүғинлари сони чексиз ортганда ва энг катта бүғиннинг узунлиги нолга интилгандаги лимитига ғайтилади:

$$l = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=0}^n \Delta l_i. \quad (21.1)$$

Бунда (21.1) лимит мавжуд ва у ички чизилган синиқ чизиқнинг танланышига боғлиқ эмас деб, фараз қилинади.

(21.1) лимитга эга бўлган эгри чизиқлар түйғриланувчи эгри чизиқлар дейилади.

AB эгри чизиқ $y = f(x)$ тенглама билан берилган бўлсин, бу ерда $x \in [a, b]$. Агар $f(x)$ функция $f'(x)$ функция билан бирга $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлса, у ҳолда AB эгри чизиқнинг l узунлиги қуйидаги формула билан ифодаланишини исботлаймиз:

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx. \quad (21.2)$$

AB эгри чизиқнинг

$$A = N_0, N_1, N_2, \dots, N_{i-1}, N_i, \dots, N_n = B$$

бўлиниш нуқталари мос равища

$$a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_i, \dots, x_n = b$$

абсциссаларга эга бўлсин (167- шакл), бунда

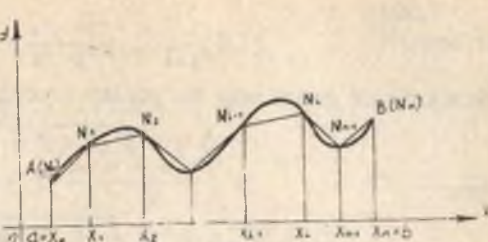
$$x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{i-1} < x_i < \dots < x_n.$$

Текисликдаги $N_{i-1}(x_{i-1}; y_{i-1})$ ва $N_i(x_i; y_i)$ нуқталар орасидаги масофа формуласига кўра синиқ чизиқнинг i -бўгини узунлиги қуйидагига тенг:

$$\Delta l_i = \sqrt{(x_i - x_{i-1})^2 + (y_i - y_{i-1})^2},$$

бу ерда

$$y_i = f(x_i), \quad y_{i-1} = f(x_{i-1}).$$



167- шакл.

Ушбу

$$x_i - x_{i-1} = \Delta x_i, y_i - y_{i-1} = \Delta y_i$$

белгилашни киритамиз ва шулар асосида қайта ёзамиш:

$$\Delta l_i = \sqrt{(\Delta x_i)^2 + (\Delta y_i)^2}$$

еки

$$\Delta l_i = \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}\right)^2} \cdot \Delta x_i.$$

Лагранжнинг $[x_{i-1}, x_i]$ кесмага құлланған чекли орттирмалар ҳақидаги теоремасига күра қуидагига әга бўламиш:

$$\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i} = f'(\xi_i), \text{ бунда } x_{i-1} < \xi_i < x_i.$$

Шунинг учун Δl_i бўриннинг узунлигини қуидагига ёзиш мумкин:

$$\Delta l_i = \sqrt{1 + (f'(\xi_i))^2} \cdot \Delta x_i.$$

Шундай қилиб, синик чизиқнинг периметри қуидагига бўлади:

$$l_n = \sum_{i=1}^n \Delta l_i = \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + (f'(\xi_i))^2} \cdot \Delta x_i. \quad (21.3)$$

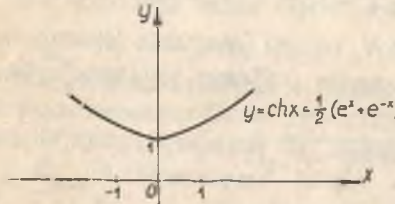
Бу йигинди $[a, b]$ кесмада $\sqrt{1 + (f'(x))^2}$ функция учун тузилган интеграл йигинди бўлади. $f'(x)$ функцияянинг узлуксизлигидан бу функция шу кесмада узлуксиз бўлади, ишунинг учун $\max \Delta x_i \rightarrow 0$ да аниқ интегралнинг мавжудлиги ҳақидаги теоремага кўра (21.3) интеграл йигинди ушбу

$$\int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

аниқ интегралга тенг лимитга әга бўлади. Иккинчи томондан l эгри чизиқнинг узунлиги (21.3) синик чизиқ l_n периметрининг $\max \Delta l_i \rightarrow 0$ даги лимитига тенг. Бироқ

$$\Delta l_i = \sqrt{(\Delta x_i)^2 + (\Delta y_i)^2}$$

бўлгани учун $\Delta l_i \rightarrow 0$ да $\Delta x_i \rightarrow 0$ бўлади. Шунинг учун қуидагига әга бўламиш:



168- шакл.

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx = \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} dx. \quad (21.4)$$

1- мисол. Занжир чизиқ ёйн узунлигини ҳисобланг:

$$y = \operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad x \in [0, 1] \quad (168-расм).$$

$$\text{Ечиш. Топамиш: } y' = \operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}.$$

$$\begin{aligned} \text{Демак, } 1 + (y')^2 &= 1 + \operatorname{sh}^2 x = 1 + \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 = \\ &= 1 + \frac{1}{4}(e^{2x} - 2 + e^{-2x}) = \frac{1}{4}(e^x + e^{-x})^2 = \operatorname{ch}^2 x. \end{aligned}$$

(21.4) формулага кўра қуидагига әга бўламиш:

$$\begin{aligned} l &= \int_0^1 \sqrt{1 + (y')^2} dx = \int_0^1 \sqrt{\operatorname{ch}^2 x} dx = \int_0^1 \operatorname{ch} x dx = \\ &= \operatorname{sh} x \Big|_0^1 = \operatorname{sh} 1 - \operatorname{sh} 0 = \operatorname{sh} 1 \approx 1.17. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $l \approx 1.17$ (узунлик бирл.). AB эгри чизиқ ушбу параметрик тенглама билан берилган бўлсин:

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad t \in [\alpha, \beta].$$

Бунда $x(t)$ ва $y(t)$ функциялар ҳамда уларнинг ҳосилалари узлуксиз деб фараз қиласмиш. (21.4) интегралда $x = x(t)$ деб ўзгарувчини алмаштирамиз. Бунда $y = y(t)$ бўлгани учун параметрик кўринишда берилган функцияни дифференциаллаш қоидасига кўра ушбуни топамиш:

$$y'_x = \frac{y'(t)}{x'(t)}.$$

$dx = x'(t) dt$ эканини эътибэрга олиб, (21.4) формулада ўзгарувчини алмаштирамиз:

$$\begin{aligned} l &= \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} dx = \int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{y'(t)}{x'(t)}\right)^2} \cdot x'(t) dt = \\ &= \int_a^b \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} dt = \int_a^b \sqrt{x^2 + y^2} dt, \end{aligned}$$

бунда

$$a = x(\alpha), \quad b = x(\beta).$$

Шундай қилиб, параметрик формула билан берилган эгри чизиқ узунлигини ҳисоблаш формуласига әга бўламиш:

$$l = \int_a^b \sqrt{x^2 + y^2} dt. \quad (21.5)$$

2- мисол. Циклоида битта арки узунлигини ҳисобланг:

$$x = a(t - \sin t),$$

$$y = a(1 - \cos t),$$

бу ерда $0 < t < 2\pi$.

$$\text{Ечиш. } x = a(1 - \cos t),$$

$$y = a \sin t$$

бўлгани учун

$$\begin{aligned} \sqrt{x^2 + y^2} &= \sqrt{a^2(1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t} = \\ &= a \sqrt{1 - 2\cos t + \cos^2 t + \sin^2 t} = a \sqrt{2(1 - \cos t)} = 2a \sin \frac{t}{2}. \end{aligned}$$

x ўзгарувчи 0 дан 2π а гача ўзгарганда t параметр 0 дан 2π а гача ўзгаради. Демак, эгри чизикнинг узунлиги қуидагича бўлади:

$$\begin{aligned} l &= \int_0^{2\pi} \sqrt{x^2 + y^2} dt = \int_0^{2\pi} 2a \sin \frac{t}{2} dt = -4a \cos \frac{t}{2} \Big|_0^{2\pi} = \\ &= 4a + 4a = 8a \text{ (узунлик бирл.)} \end{aligned}$$

(20-§ даги 3-мисолга доир чизма).

Энди қутб координатада $\rho = \rho(\phi)$, бунда $\phi \in [\alpha, \beta]$ тенглама билан берилган эгри чизик узунлиги учун ифода тузамиш. Бунда $\rho(\phi)$ ва $\rho'(\phi)$ $[\alpha, \beta]$ кесмада узлуксиз деб фараз қиласиз. Қутб координатадан тўғри бурчакли координатага ўтамиш. Параметр сифатида қутб бурчаги ϕ ни олиб, бу эгри чизикни параметрик кўринишда бериш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, қутб ва декарт координаталари орасида

$$x = \rho \cos \phi, \quad y = \rho \sin \phi$$

боғланиши мавжуд бўлгани учун $\rho = \rho(\phi)$ эканини эътиборга олиб, қуидагини ҳосил қиласиз:

$$x = \rho(\phi) \cos \phi, \quad y = \rho(\phi) \sin \phi.$$

$$x'_\phi = \rho' \cos \phi - \rho \sin \phi, \quad y'_\phi = \rho' \sin \phi + \rho \cos \phi$$

бўлгани учун (21.5) формуладан фойдаланиб, қуидагини топамиш:

$$\begin{aligned} l &= \int_\alpha^\beta \sqrt{(x'_\phi)^2 + (y'_\phi)^2} d\phi = \\ &= \int_\alpha^\beta \sqrt{(\rho' \cos \phi - \rho \sin \phi)^2 + (\rho' \sin \phi + \rho \cos \phi)^2} d\phi. \end{aligned}$$

Соддалаштиргандан сўнг

$$l = \int_\alpha^\beta \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\phi. \quad (21.6)$$

3-мисол. $\rho = a(1 + \cos \phi)$ кардиоиданинг узунлигини ҳисобланг:

Ечиш. Кардиоиданинг қутб координатасига нисбатан симметрик эканлиги 20-§ нинг 4-мисолидаги чизмадан кўриниб туриби. Қутб

бүрчаги φ ни 0 дан π гача ўзгартыриш билан биз (21.6) формула бўйича қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} l &= 2 \int_0^{\pi} \sqrt{a^2(1 + \cos \varphi)^2 + a^2(1 + \cos \varphi)^2} d\varphi = \\ &= 2a \int_0^{\pi} \sqrt{(1 + \cos \varphi)^2 + \sin^2 \varphi} d\varphi = 2a \int_0^{\pi} \sqrt{2(1 + \cos \varphi)} d\varphi = \\ &= 4a \int_0^{\pi} \cos \frac{\varphi}{2} d\varphi = 8a \sin \frac{\varphi}{2} \Big|_0^{\pi} = 8a \text{ (узунлик бирл.).} \end{aligned}$$

22-§. Эгри чизиқ ёйи узунлигининг дифференциали

Ёй узунлиги учун (21.4) формулада интеграллашпинг қўйи чегараси a ўзгармасдан, интеграллаш юқори чегараси ўзгарсин. Уни x ҳарфи билан, интеграллаш ўзгарувчисини t ҳарфи билан белгилаймиз. Равшанки, l ёйнинг узунлиги интеграллаш юқори чегарасининг функцияси бўлади, шунинг учун (21.4) формулани қўйидагида ёзамиз:

$$l(x) = \int_a^x \sqrt{1 + f'^2(t)} dt.$$

Интеграллаш чегарасининг аниқ интегралнинг юқори ўзгарувчи бўйича ҳосиласи ҳақидаги теоремаси (15-§) ни қўллаб, қўйидагига эга бўламиш:

$$l'(x) = \sqrt{1 + f'^2(x)}.$$

Бундан эгри чизиқ ёйи узунлигининг дифференциалини топамиш:

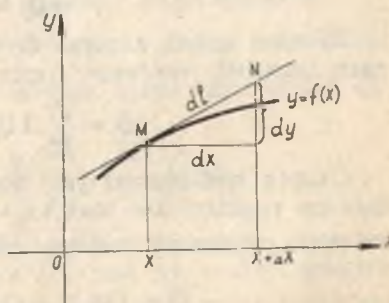
$$dl = l'(x) dx = \sqrt{1 + f'^2(x)} dx.$$

$$f'(x) = \frac{dy}{dx} \text{ бўлгани учун } dl = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} \cdot dx,$$

$$dl = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}.$$

Бу формуладан фойдаланиб ва dy дифференциал функция уринма ординатасининг ортигасига тенглигиди ҳисобга олиб, эгри чизиқ ёйи узунлиги дифференциалининг қўйидаги геометрик маъносига келамиш:

dl эгри чизиқ ёйи узунлигининг дифференциали уринманинг x абсциссали M уриниш нуқтасидан $x + \Delta x = x + dx$ абсциссали N нуқтагача бўлган кесмаси узунлигига тенг (169-шакл).



169- шакл.

С Үз-үзини текшириш учун саволлар

1. Чизиқлар параметрик тенгламалар билан берилган ҳолда ясси фигуранарнинг юзи Декарт координаталарда қандай ҳисобланади?
2. Қутб координаталар системасида берилган эгри чизиқ билан чегаралгангача эгри чизиқли секторнинг юзини ҳисоблаш формуласини ёзинг.
3. Жисмнинг маълум кўндаланг кесими юзи буйича ҳажмини ҳисоблаш учун формула келтириб чиқаринг. Мисол келтиринг.
4. Айланаш жисмлари ҳажмини ҳисоблаш учун формула келтириб чиқаринг.
5. Декарт координаталаридаги эгри чизиқ ёйи узунлигини ҳисоблаш учун формула келтириб чиқаринг. Мисол келтиринг.
6. Қутб координаталаридаги эгри чизиқ ёйи узунлигини ҳисоблаш учун формула келтириб чиқаринг. Мисол келтиринг.
7. Пареметрик тенгламалар билан берилган эгри чизиқ ёйи узунлигини ҳисоблаш учун формула келтириб чиқаринг. Мисол келтиринг.
8. Ёйнинг дифференциали учун формула келтириб чиқаринг. Унинг геометрик маъноси нимадан иборат?
9. 2455 — 2460, 2490 — 2500, 2507 — 2510, 2519 — 2525, 2531 — 2535, 2545 — 2547, 2555 — 2560- масалаларни ечинг.

23- §. Аниқ интегралнинг механика ва физика масалаларини ечишга татбиқи

Механика ва физиканинг кўпгина масалаларини аниқ интегрални ҳисобланига келтириш мумкин.

Мисоллар кўришдан аввал аддитив ва чизиқли миқдор тушунчаси билан танишайлик.

Агар $[a, b]$ кесмани ихтиёрий рэвишда n та қисмга бўлганимизда

$$Q = \sum_{i=1}^n \Delta Q_i = \Delta Q_1 + \Delta Q_2 + \dots + \Delta Q_n$$

муносабат ўринли бўлса, у ҳолда Q 'миқдор аддитив миқдор дейилади.

Агар $[x_{i-1}, x_i]$ кесмага мос ΔQ_i миқдор кесманинг узунлиги $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ га такрибан пропорционал бўлса, яъни

$$\Delta Q_i \approx k \Delta x_i \quad (23.1)$$

бўлса, у ҳолда ΔQ_i миқдор чизиқли миқдор дейилади, бунда k миқдор x ўзгарувчининг $k = \varphi(x)$ узлуксиз функцияси, шунинг учун (23.1) тенгликни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\Delta Q_i \approx \varphi(x_i) \Delta x_i.$$

Шундай қилиб, аддитив ва чизиқли бўлган Q миқдор учун қўйидаги тақрибий тенгликни ҳосил қиласиз:

$$Q = \sum_{i=1}^n \Delta Q_i \approx \sum_{i=1}^n \varphi(x_i) \Delta x_i.$$

Охирги тенгликнинг ўнг томонида $\varphi(x)$ функция учун интеграл йиғинди турибди. $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб миқдорнинг аниқ интеграл орқали ифодаланган аниқ қийматини ҳосил қиласиз:

$$Q = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \varphi(x_i) \Delta x_i = \int_a^b \varphi(x) dx.$$

Интеграл остидаги $\varphi(x) dx$ миқдор Q миқдорининг элементи дейилади ва у $dQ = \varphi(x) dx$ билан белгиланади. Агар элемент ифодаси топилган бўлса, интеграл йигинди тузмасдан ва лимитни ҳисобламай туриб Q миқдорни ҳисоблаш мумкин. Бунда dQ элементдан олинган аниқ интегрални ҳисоблаш етарли:

$$Q = \int_a^b dQ = \int_a^b \varphi(x) dx.$$

170- шакл.

Энди аниқ масалаларни кўришга ўтайлик.

1. Эгри чизик ва текис шаклнинг статик моментлари. Бирор l ўқдан r масофада бўлган m массали моддий нуқтанинг l ўқига нисбатан статик моменти деб, $M_l = mr$ миқдорга айтилади.

Текисликдаги l ўқдан r_1, r_2, \dots, r_n масофада бўлган мос равишда m_1, m_2, \dots, m_n массали n та моддий нуқталарнинг l ўқига нисбатан статик моменти деб $M_l = \sum_{i=1}^n m_i r_i$ миқдорга айтилади.

Охиригги тенглик статик моментнинг аддитивлик хосасига эга эканлигини кўрсатади, ва демак, уни ҳисоблаш учун аниқ интегралдан фойдаланиш мумкин.

а) Эгри чизиқнинг статик моменти. Фараз қиласилик Oxy текислигига моддий AB эгри чизиқ берилган бўлиб, унинг тенгламаси $y = f(x)$ ($a \leq x \leq b$) бўлсин. Эгри чизиқнинг ҳар бир нуқтасидаги чизиқли зичлик $\gamma = \gamma(x) x$ ўзгарувчининг узлуксиз функцияси бўлсин (170-шакл).

Берилган эгри чизиқнинг Ox ўқига нисбатан статик моменти M_x ни ҳисоблаш учун уни n та кичик бўлакчаларга бўламиш: $\Delta l_1, \Delta l_2, \dots, \Delta l_n$. Ҳар бир кичик Δl_i ($i = 1, n$) бўлакчада ихтиёрий $P_i(x_i, y_i)$ нуқта танлаймиз. Зичликни ҳар бир кичик Δl_i бўлакчада ўзгармас ва унинг P_i нуқтадаги қийматига тенг деб, Δl_i бўлакчанинг массаси Δm_i учун қўйидаги тақрибий ифодани ҳосил қиласиз:

$$\Delta m_i \approx \gamma(x_i) \Delta l_i. \quad (23.2)$$

У ҳолда AB эгри чизиқнинг массаси m учун қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$m \approx \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) \Delta l_i = \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}\right)^2} \cdot \Delta x_i.$$

Бу тенгликнинг ўиг томонида $\gamma(x) \sqrt{1 + y'^2(x)}$ функция учун интеграл йигинди турибди. Шунинг учун $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб моддий AB эгри чизиқ массасининг аниқ қийматини ҳосил қиласиз:

$$m = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=0}^n \gamma(x_i) \Delta l_i = \int_a^b \gamma(x) dl$$

еки

$$m = \int_a^b \gamma(x) dl = \int_a^b \gamma(x) \sqrt{1 + y'^2(x)} dx. \quad (23.3)$$

Энди эгри чизиқнинг статик моментини топишга ўтайлик. Ҳар бир Δl_i бўлакчани массаси Δm_i бўлган моддий P_i нуқта билан алмаштирамиз. Бу P_i нуқтанинг Ox ўқига нисбатан статик моменти Δl_i бўлакчанинг статик моментининг тақрибий қийматини беради:

$$(M_x)_i \approx y_i \Delta m_i \approx y_i \gamma(x_i) \Delta l_i.$$

AB эгри чизиқнинг M_x статик моменти Δl_i бўлакчаларнинг статик моментларининг йиғиндисига тенг бўлгани сабабли (аддитивлик хосасига кўра) M_x учун қўйидаги тақрибий тенгликни ҳосил қиласмиш:

$$M_x \approx \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) y_i \Delta l_i = \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) y_i \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}\right)^2} \cdot \Delta x_i.$$

Ҳосил қилинган тенгликнинг ўнг томонида

$$\gamma(x) y \cdot \sqrt{1 + y'^2(x)}$$

функция учун интеграл йиғинди турибди. $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$ да ли митга ўтсак, эгри чизиқнинг Ox ўқига нисбатан статик моментини ҳосил қиласмиш:

$$M_x = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=0}^n \gamma(x_i) y_i \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}\right)^2} \Delta x_i$$

еки

$$M_x = \int_a^b \gamma(x) \cdot y \cdot \sqrt{1 + y'^2} dx.$$

Бу формулани қисқача қўйидагича ёзиш мумкин:

$$M_x = \int_a^b \gamma(x) y dl. \quad (23.4)$$

Бу ерда $y = f(x)$ AB чизиқнинг тенгламаси,

$$dl = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} = \sqrt{1 + y'^2} dx, \quad a \leq x \leq b.$$

Юқоридаги каби мулоҳазалар асосида AB эгри чизиқнинг Oy ўқига нисбатан статик моменти

$$M_y = \int_a^b \gamma(x) x dl \quad (23.5)$$

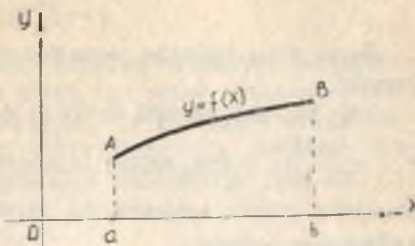
бўлишини кўриш қийин эмас.

Агар моддий эгри чизиқ бир жишелі бұлса, унинг зичлиги $\gamma(x) = \gamma$ ўзгармас сон бұлади. Шу сабабли статик моментлар үзүн (23.4) ва (23.5) формулалар үзүндегі күйидегі күриниши олади:

$$M_x = \gamma \int_a^b y dl, \quad M_y = \gamma \int_a^b x dl,$$

бунда

$$y = f(x), \quad dl = \sqrt{1 + y'^2} dx, \quad a \leq x \leq b.$$



171- шакл.

б) Текис шаклнинг статик моменти. Oxy текисликда $y = f(x)$ эгри чизиқ, Ox үқи іа $x = a$, $x = b$ түғри чизиқлар билан чегараланған эгри чизиқли трапеция берилған бўлсин. Бу шаклнинг зичлиги ҳар бир нуқтада x координатанинг берилған $\gamma(x)$ ўзлуксиз функцияси бўлсин (171- шакл).

Берилған шаклнинг Ox үқига нисбатан M_x статик моментини то-пиш учун уни Oy үқига параллел чизиқлар билан n та кичик $\Delta s_1, \Delta s_2, \dots, \Delta s_n$ юзчаларга бўламиш (юзчаларнинг кенглиги мос равишида $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$). Ҳар бир Δs_i юзчанинг зичлиги ўзгармас ва у берилған зичликнинг $P_i \left(x_i, \frac{y_i}{2} \right)$ нуқтадаги қийматига тенг деб ҳисобласак, Δs_i юзчанинг массаси учун қўйидеги тақрибий тенгликини ҳосил қиласиз:

$$\Delta m_i \approx \gamma(x_i) \cdot \Delta s_i,$$

бунда

$$\Delta s_i \approx y_i \Delta x_i. \quad (23.6)$$

У ҳолда эгри чизиқли трапециянинг массаси m қўйидагича бўлади:

$$m \approx \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) \Delta s_i \approx \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) y_i \Delta x_i.$$

Бу тенгликтининг ўнг төмонида $\gamma(x) \cdot y$ функция учун интеграл ийғинди турибди. Шунинг учун $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб эгри чизиқли трапециянинг аниқ қийматини ҳосил қиласиз:

$$m = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) \Delta s_i = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) y_i \Delta x_i$$

еки

$$m = \int_a^b \gamma(x) y dx, \quad (23.7)$$

бунда

$$y = f(x), \quad a \leq x \leq b.$$

Энди эгри чизиқли трапециянинг статик моментини ҳисоблашга ўтамиш.

Ҳар бир Δs_i юзчанинг массаси Δm_i ((23.6) га қаранг) бўлган моддий $P_i \left(x_i; \frac{y_i}{2} \right)$ нуқта билан алмаштирамиз. Бу нуқтанинг Ox ўқига нисбатан статик моменти Δs_i юзчанинг статик моментининг тақрибий қийматини беради:

$$(M_x)_i \approx \frac{y_i}{2} \cdot \Delta m_i \approx \gamma(x_i) \frac{y_i}{2} \Delta s_i \approx \gamma(x_i) \frac{y_i^2}{2} \Delta x_i.$$

Эгри чизиқли трапециянинг M_x статик моменти Δs_i юзчаларнинг статик моментларининг йиғиндисига тенг бўлгани учун қўйидаги тақрибий тенгликни ҳосил қиласиз:

$$M_x \approx \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) \cdot \frac{y_i^2}{2} \Delta x_i.$$

Бу ифоданинг ўнг томонида $\frac{1}{2} \gamma(x) y^2$ фуқкция учун интеграл йиғинди турибди. Шунинг учун $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб эгри чизиқли трапециянинг Ox ўқига нисбатан статик моментининг аниқ қийматини ҳосил қиласиз:

$$M_x = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) \frac{y_i^2}{2} \Delta x_i$$

еки

$$M_x = \frac{1}{2} \int_a^b \gamma(x) y^2 dx, \quad (23.8)$$

бунида

$$y = f(x), \quad a \leq x \leq b.$$

Юқоридаги каби мулоҳазалар асосида эгри чизиқли трапециянинг Oy ўқига нисбатан статик моментини ҳисоблаш учун қўйидаги

$$M_y = \int_a^b \gamma(x) x \cdot y dx \quad (23.9)$$

формулани ҳосил қилиш мумкин.

Агар эгри чизиқли трапеция бир жинсли бўлса, зичлик $y(x) = \gamma$ ўзгармас сон бўлади, ва демак, (23.8), (23.9) формулалар қўйидаги кўринишда бўлади:

$$M_x = \frac{1}{2} \gamma \int_a^b y^2 dx, \quad M_y = \gamma \int_a^b xy dx,$$

бунда

$$y = f(x).$$

2. Эгри чизиқ ва текис шаклнинг оғирлик маркази. Механикадан маълумки, агар шаклнинг (эгри чизиқ ёки текис шаклнинг) масасини бирор $P_o(x_o, y_o)$ нуқтага жамласак, бу шаклнинг ўқса нисбатан статик моменти $P_o(x_o, y_o)$ нуқтанинг ўша ўқса нисбатан статик моментига тенг бўлади, яъни қўйидаги тенгликлар ўринли:

$$\begin{cases} M_x = y_o m, \\ M_y = x_o m, \end{cases} \quad (23.10)$$

бунда $m = P_o(x_o, y_o)$ нуқтадаги масса. Бундай нуқта текис шаклнинг оғирлик маркази дейилади. (23.10) формуладан оғирлик маркази $P_o(x_o, y_o)$ нуқтанинг координаталарини топамиз:

$$x_o = \frac{M_y}{m}, \quad y_o = \frac{M_x}{m}. \quad (23.11)$$

(23.11) формулаларни эгри чизиқка ва эгри чизиқли трапецияга қўллаймиз.

а) Эгри чизиқнинг оғирлик маркази. $a \leq x \leq b$ даги $y = f(x)$ эгри чизиқ учун m , M_x ва M_y лар учун ифодаларни (23.3), (23.4) ва (23.5) формулалардан оламиз ва уларни (23.11) га қўйиб, эгри чизиқнинг оғирлик маркази координаталарини ҳосил қиласмиш:

$$x_o = \frac{\int_a^b x \gamma(x) dl}{\int_a^b \gamma(x) dl}, \quad y_o = \frac{\int_a^b y \gamma(x) dl}{\int_a^b \gamma(x) dl}, \quad (23.12)$$

бунда $y = f(x)$ — эгри чизиқ тенгламаси, $dl = \sqrt{1+y'^2} dx$ — ёй элементи, $\gamma(x)$ — эгри чизиқнинг зичлиги.

Агар зичлик функцияси $\gamma(x) = \gamma$ ўзгармас сон бўлса, (23.12) ифодалар қўйидагича бўлади:

$$x_o = \frac{\int_a^b x dl}{\int_a^b dl}, \quad y_o = \frac{\int_a^b y dl}{\int_a^b dl}. \quad (22.13)$$

б) Эгри чизиқли трапециянинг оғирлик маркази. $y = f(x)$ чизиқ Ox ўқи ба $x = a$, $x = b$ тўғри чизиқлар билан чегараланган эгри чизиқли трапеция учун m , M_x , M_y ларнинг ифодаларини (23.7), (23.8) ва (23.9) формулалардан олиб, уларни (23.11) га қўйиб, эгри чизиқли трапециянинг оғирлик марказининг координаталарини ҳосил қиласмиш:

$$x_0 = \frac{\frac{b}{a} \int_a^b \gamma(x) xy dx}{\int_a^b \gamma(x) y dx}, \quad y_0 = \frac{\frac{1}{2} \frac{b}{a} \int_a^b \gamma(x) y^2 dx}{\int_a^b \gamma(x) y dx}, \quad (23.14)$$

бугда $\gamma(x)$ текис шакл зичлиги.

Агар зичлик ўзгармас микдор бўлса, текис шакл бир жинсли ва (23.14) формулалар қуидаги кўринишда бўлади:

$$x_0 = \frac{\frac{b}{a} \int_a^b xy dx}{\int_a^b y dx}, \quad y_0 = \frac{\frac{1}{2} \frac{b}{a} \int_a^b y^2 dx}{\int_a^b y dx}. \quad (23.15)$$

3. Ишни ҳисоблаш. Моддий нуқта ўзгаруачан \vec{F} куч таъсирида тўғри чизиқ бўйлаб харакат қилаётган бўлсин. Ox ўқини нуқта ҳаракатланадётган тўғри чизиқ бўйлаб жойлаштирамиз. Нуқтанинг бошлангич вазиятига $x = a$, охирги вазиятига эса $x = b$ координата мос келсин. \vec{F} куч нуқтадан нуқтага узлуксиз ўзгара борсин, яъни x координатанинг узлуксиз функцияси бўлсин: $\vec{F} = \vec{F}(x)$. $[a, b]$ кесмани узунлайлари мос равища $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$ бўлган n та интервалга бўлайлик. Ҳар бир қисмий интервалда ихтиёрий $P_i(x_i)$ нуқталарни танлаймиз. Ҳар бир қисмий интервалда кучни ўзгармас ва у \vec{F} нинг танланган P_i нуқтадаги қийматига тенг деб, кучнинг i -интервалда бажарган иши ΔA_i учун тақрибий қийматни ҳосил қиласиз:

$$\Delta A_i \approx \vec{F}(x_i) \Delta x_i.$$

Демак, \vec{F} кучнинг $[a, b]$ кесмада бажарган иши

$$A = \sum_{i=1}^n \Delta A_i \approx \sum_{i=1}^n \vec{F}(x_i) \Delta x_i.$$

Ифоданинг ўнг томонида $\vec{F}(x)$ функция учун интеграл йиғинди турибди. $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$ да лемитга ўтиб $\vec{F}(x)$ кучнинг $[a, b]$ кесмада бажарган ишининг аниқ қийматини ҳосил қиласиз:

$$A = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \vec{F}(x_i) \Delta x_i$$

еки

$$A = \int_a^b \vec{F}(x) dx. \quad (23.16)$$

1-мисол. Координата ўқларига нисбатан $y = \sqrt{R^2 - x^2}$, $|x| \leq R$ ярим айлананинг статик моментларини топинг.

Ечиш. $\gamma = 1$ деб ҳисоблаб, статик моментларни (23.4), (23.5) формулалар ёрдамида ҳисоблаймиз:

$$M_x = \int_{-R}^R y dl = \int_{-R}^R y \cdot \sqrt{1 + y'^2} dx, M_y = \int_{-R}^R x dl = \int_{-R}^R x \sqrt{1 + y'^2} dx.$$

$$y' = -\frac{x}{\sqrt{R^2 - x^2}} \text{ бўлганлиги учун } dl = \sqrt{1 + \frac{x^2}{R^2 - x^2}} dx = \frac{R dx}{\sqrt{R^2 - x^2}}.$$

Шундай қилиб қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$M_x = \int_{-R}^R \sqrt{R^2 - x^2} \cdot \frac{R dx}{\sqrt{R^2 - x^2}} = R \int_{-R}^R dx = Rx \Big|_{-R}^R = 2R^2,$$

$$M_y = \int_{-R}^R \frac{x \cdot R dx}{\sqrt{R^2 - x^2}} = -R \sqrt{R^2 - x^2} \Big|_{-R}^R = 0.$$

2-мисол. $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$, $x = 0$, $y = 0$ тўғри чизиқлар билан че-
гарапланган учбурчакнинг координата ўқларига нисбатан статик мо-
ментларини ҳисоблангиз.

Ечиш. $\gamma = 1$ деб статик моментларни (23.8) ва (23.9) формула-
лар ёрдамида ҳисоблаймиз:

$$M_x = \frac{1}{2} \int_0^a y^2 dx = \frac{1}{2} \int_0^a b^2 \left(1 - \frac{x}{a}\right)^2 dx = -\frac{ab^2}{6} \left(1 - \frac{x}{a}\right)^3 \Big|_0^a = \frac{ab^2}{6},$$

$$M_y = \int_0^a xy dx = \int_0^a x \cdot b \left(1 - \frac{x}{a}\right) dx = \frac{b}{a} \int_0^a (ax - x^2) dx = \\ = \frac{b}{a} \left(\frac{ax^2}{2} - \frac{x^3}{3}\right) \Big|_0^a = \frac{b}{a} \left(\frac{a^3}{2} - \frac{a^3}{3}\right) = \frac{a^2 b}{6}.$$

3-мисол. $y = \sqrt{R^2 - x^2}$, $|x| \leq R$ ярим айлананинг оғирлик марказини топинг.

Ечиш. $\gamma = 1$ деб оғирлик марказининг координаталарини (23.12) формула ёрдамида ҳисоблаймиз:

$$x_0 = \frac{\int_{-R}^R x dl}{\int_{-R}^R dl}, \quad y_0 = \frac{\int_{-R}^R y dl}{\int_{-R}^R dl},$$

$$\text{бунда } dl = \sqrt{1 + y'^2} dx = \frac{R dx}{\sqrt{R^2 - x^2}} \text{ (1-мисолдан).}$$

Қуйидагиларни ҳисоблаймиз:

$$\int_{-R}^R dl = R \int_{-R}^R \frac{dx}{\sqrt{R^2 - x^2}} = R \arcsin \frac{x}{R} \Big|_{-R}^R = R \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \right) = R\pi.$$

$$M_y = \int_{-R}^R xdl = 0 \text{ (1- мисолдан),}$$

$$M_x = \int_{-R}^R ydl = 2R^2 \text{ (1- мисолдан).}$$

Шундай қилиб, ярим айланы оғирлик марказининг координаталари:

$$x_0 = 0, y_0 = \frac{2R}{\pi}.$$

4- мисол. 2- мисолдаги учбуручакнинг оғирлик марказини топнинг. Ечиш. $\gamma = 1$ деб учбуручакнинг оғирлик марказини (23.14) формула ёрдамида ҳисоблаймиз:

$$x_0 = \frac{\int_0^a xy dx}{\int_0^a y dx}, \quad y_0 = \frac{\frac{1}{2} \int_0^a y^2 dx}{\int_0^a y dx}.$$

Ҳисоблаймиз:

$$\int_0^a y dx = \int_0^a b \left(1 - \frac{x}{a} \right) dx = b \left(x - \frac{x^2}{2a} \right) \Big|_0^a = b \left(a - \frac{a}{2} \right) = \frac{ab}{2}.$$

$\left(\int_0^a y dx \right) = S_\Delta$ бүлгани учун учбуручакнинг юзини аниқ интегралдан фойдаланмай туриб ҳам ҳисоблаш мумкин эди).

$$M_y = \int_0^a xy dx = \frac{a^2 b}{6} \text{ (2- мисолдан),}$$

$$M_x = \frac{1}{2} \int_0^a y^2 dx = \frac{ab^2}{6} \text{ (2- мисолдан).}$$

Шундай қилиб, 2- мисолдаги учбуручакнинг оғирлик марказининг координаталари

$$x_0 = \frac{a}{3}, \quad y_0 = \frac{b}{3}.$$

5- мисол. Агар пружина 1 Н күч остида 1 см чўзилиши маълум бўлса, уни 4 см чўзиш учун қанча иш бажариш керак?

Ечиш. Гүк қонунига күра пружинани x м га чұзувчи күч $F = kx$. Пропорционаллик коэффициенги k ни берилған шартлардан топамиз: агар $x = 0,01$ м бўлса $F = 1 \text{ Н}$, демак, $k = \frac{1}{0,01} = 100$ ва $F = 100x$. У ҳолда иш (23.16) формуладан топилади:

$$A = \int_0^{0,04} 100x dx = 50 \cdot x^2 \Big|_0^{0,04} = 0,08 \text{ (Ж).}$$

24-§. Хосмас интеграллар

Аниқ интеграл тушунчасиниң келгери үшінде чиқаришда биз интеграл остидаги функцияның берилған кесмәде узлуксизлиги ішаридан көлиб чиққан әдик. Шу билан бирга бу шартни қаноатлантирмайдын интегралларни анықлашып жүргүзу үшін деңгельдегі интеграллар деб аталади. Хосмас интегралларниң иккита түрини күриш чиқамиз.

1. Чегараси чексиз хосмас интеграллар.

Таъриф. Ярим $[a, +\infty)$ интервалда узлуксиз бўлган функцияның хосмас интегралы қуйидагича белгиланади:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

ва ушбу тенглик билан аниқланади:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx. \quad (24.1)$$

Агар (24.1) формулада ўнгда турған лимит мавжуд бўлса, у ҳолда хосмас интеграл яқинлашувчи дейилади. Бу лимит интеграл нинг қиймати сифатида қабул қилинади.

Агарда кўрсатилған лимит мавжуд бўлмаса, хосмас интеграл узоқлашувчи деб аталади.

Агар интеграл остидаги $f(x)$ функция учун $F(x)$ бошланғич функция маълум бўлса, у ҳолда хосмас интегралнинг яқинлашувчими ёки йўқми эканини аниқлаш мумкин. Ньютон — Лейбниц формулалари ёрдамида қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \int_a^{+\infty} f(x) dx &= \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} F(x) \Big|_a^b = \lim_{a \rightarrow -\infty} [F(b) - F(a)] = \\ &= F(+\infty) - F(a). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, агар $x \rightarrow +\infty$ да $F(x)$ бошланғич функцияның лимити мавжуд бўлса (биз уни $F(+\infty)$ билан белгиладик), у ҳолда хосмас интеграл яқинлашувчи, агар бу лимит мавжуд бўлмаса, у ҳолда хосмас интеграл узоқлашувчи бўлади.

1-мисол. $f(x) = e^{-kx}$ функция учун

$$F(x) = -\frac{1}{k} e^{-kx}$$

функция бошланғич функция бұлади.

Ньютон — Лейбниц формуласини құллаймиз:

$$I = \int_0^{+\infty} e^{-kx} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{k} e^{-kx} \right) \Big|_0^b = -\frac{1}{k} \lim_{b \rightarrow +\infty} (e^{-kb} - 1).$$

Агар $k > 0$ бұлса, $I = \frac{1}{k}$ интеграл яқынлашувчи.

Агар $k \leq 0$ бұлса, $I = \infty$ интеграл узоқлашувчи.
2- мисол. Ушбу

$$I = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^m}, \quad m = \text{const}$$

интегралниң яқынлашувчанлыгини текшириңг.

Е чи ш. Агар $m = 1$ бұлса, у ҳолда узоқлашувчи интегралға әга бұламиз, чунки

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_1^{+\infty} = \ln(+\infty) - \ln 1 = \infty.$$

Агар $m \neq 1$ бұлса,

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^m} = \frac{x^{-m+1}}{-m+1} \Big|_1^{+\infty}$$

та әга бұламиз.

$m > 1$ да $1 - m < 0$ бұлади ва $x \rightarrow +\infty$ да бошланғич функция нолға интилади, $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^m} = \frac{1}{m-1}$ интеграл яқынлашувчи.

$m < 1$ да күрсаткыч $1 - m > 0$ ва $x \rightarrow +\infty$ да бошланғич функция чексизликка интилади, яъни $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^m} = \infty$ интеграл узоқлашувчи.

Шундай қилиб, ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^m}$$

хосмас интеграл $m > 1$ да яқынлашувчи, $m \leq 1$ да узоқлашувчи бұлади.

Хосмас интеграл $(-\infty, b]$ ярим чексиз интервалда ҳам шунга үхашаш аниқланади:

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(-\infty),$$

бу ерда $F(-\infty)$ $F(x)$ бошланғич функцияның $x \rightarrow -\infty$ даги лимити.

Агар $f(x)$ функция бутун сонлар үқида узлуксиз бұлса, у ҳолда умумлашган хосмас интеграл қуидаги формула билаи аниқланади:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^c f(x) dx + \int_c^{+\infty} f(x) dx, \quad (24.2)$$

бу ерда c — ихтиёрий тайинланган нүкта.

Агар (24.2) формулада ўнг томонда турган иккала интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда чап томондаги хосмас интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

3- мисол. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$$

интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш. (24.2) формулада $c = 0$ деб фараз қилиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2} + \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}.$$

Тенгликнинг ўнг қисмидаги хосмас интеграллар яқинлашувчи бўлади, чунки

$$\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2} = \arctg x \Big|_{-\infty}^0 = \arctg 0 - \arctg(-\infty) = \frac{\pi}{2},$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \arctg x \Big|_0^{+\infty} = \arctg(+\infty) - \arctg 0 = \frac{\pi}{2}.$$

Шунинг учун ушбуга эга бўламиш:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi.$$

Интеграл яқинлашувчи ва унинг қиймати π га teng.

4- мисол. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^x dx$$

интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

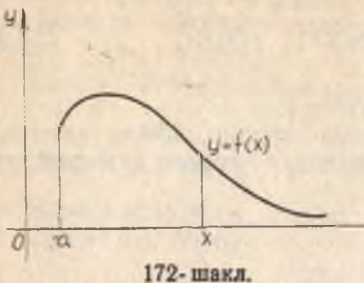
Ечиш. $c = 0$ да (24.2) формулани қўллаймиз:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^x dx = \int_{-\infty}^0 e^x dx + \int_0^{+\infty} e^x dx.$$

Бироқ

$$\int_{-\infty}^0 e^x dx = e^x \Big|_{-\infty}^0 = e^0 - e^{-\infty} = 1$$

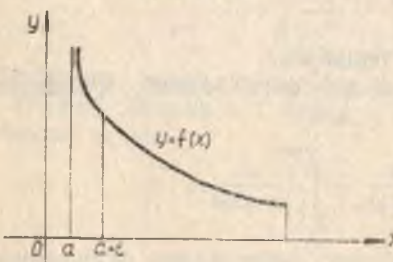
y



интеграл яқинлашувчи,

$$\int_0^{\infty} e^x dx = e^x \Big|_0^{+\infty} = e^{+\infty} - e^0 = \infty$$

интеграл эса узоқлашувчи, шунинг учун $\int_{-\infty}^{+\infty} e^x dx$ узоқлашувчи.



173-шакл.

Аниқ интегралнинг энг содда хоссалари ҳеч қандай ўзгаришсиз яқинлашувчи хосмас интегралга ўтишини эслатиб ўтамиз. Уларга маълум геометрик маъно бериш мумкин. Масалан, $y = f(x) > 0$ бўлсин ва унинг графиги чексиз $[a, +\infty)$ асосли эгри чизиқли трапеция билан чегаралган бўлсин (173-шакл).

Агар $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

интегралнинг қиймати чексиз эгри чизиқли трапециянинг юзига тенг бўлади.

2. Чексиз функцияларнинг хосмас интеграллари.

Таъриф. $(a, b]$ интервалда узлуксиз ва $x = a$ да аниқланмаган ёки узилишга эга бўлган $f(x)$ функциянинг (173-шакл) хосмас интеграли қуидагича белгиланади:

$$\int_a^b f(x) dx$$

ва ушбу тенглик билан аниқланади:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{a+\epsilon}^b f(x) dx. \quad (24.3)$$

Агар (24.3) формулада ўнгда турган лимит мавжуд бўлса, у ҳолда хосмас интеграл яқинлашувчи дейилади.

Агар кўрсатилган лимит мавжуд бўлмаса, у ҳолда хосмас интеграл узоқлашувчи дейилади.

Агар интеграл остидаги $f(x)$ функция учун $F(x)$ бошланғич функция маълум бўлса, у ҳолда Ньютон — Лейбниц формуласини қўллаш мумкин:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0} F(x) \Big|_{a+\epsilon}^b = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} [F(b) - F(a + \epsilon)] = \\ &= F(b) - F(a). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, агар $x \rightarrow a$ да $F(x)$ бошланғич функцияның лимити мавжуд бўлса (биз уни $F(a)$ билан белгиладик), у ҳолда хосмас интеграл яқинлашувчи, агарда бу лимит мавжуд бўлмаса, у ҳолда хосмас интеграл узоқлашувчи бўлади.

$[a, b]$ интегралда узлуксиз ва $x = b$ да аниқланмаган ёки II тур узилишга эга бўлган $f(x)$ функцияның хосмас интеграли ҳам шунга ўхшаши аниқланади:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} F(x) \Big|_a^{b-\varepsilon} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (F(b - \varepsilon) - F(a)) = F(b) - F(a), \end{aligned}$$

бу ерда $F(b) - F(x)$ бошланғич функцияпинг $x \rightarrow b$ даги лимити.

Агарда $f(x)$ функция $[a, b]$ кесманинг бирор-бир $x = c$ оралиқ нуқтасида чексиз узилишга эга ёки аниқланмаган бўлса, у ҳолда хосмас интеграл қўйидаги формула билан аниқланади:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx. \quad (24.4)$$

Агар (24.4) формуланинг ўнг томонида турган интеграллардан ақалли биттаси узоқлашувчи бўлса, у ҳолда хосмас интеграл узоқлашувчи бўлади.

Агар (24.4) нинг ўнг томонидаги иккала интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда тенгликниң чап томонидаги хосмас интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

5- мисол. Ушбу

$$\int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш. $x \rightarrow 0$ да $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \rightarrow \infty$. $x = 0$ нуқта $[0, 4]$ кесманинг чап охирида ётади. Шунинг учун қўйидагига эга бўламиш:

$$\int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} \Big|_0^4 = 4 - 0 = 4.$$

Интеграл яқинлашувчи.

6- мисол. Ушбу

$$\int_0^1 \frac{dx}{1-x}$$

интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш. $x \rightarrow 1$ да $f(x) = \frac{1}{1-x} \rightarrow \infty$. $x = 1$ нүкта $[0, 1]$ кесманинг ўнг охирида ётади. Қийидагига эга бўламиз:

$$\int_0^1 \frac{dx}{1-x} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_0^{1-\varepsilon} \frac{dx}{1-x} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(-\ln|1-x| \right) \Big|_0^{1-\varepsilon} = \\ = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[\ln \frac{1}{\varepsilon} - \ln 1 \right].$$

Бироқ

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \ln \frac{1}{\varepsilon} = \infty.$$

Шунинг учун кўрсатилган интеграл узоқлашувчи.
7-мисол. Ушбу

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2}$$

интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш. $x \rightarrow 0$ да $f(x) = \frac{1}{x^2} \rightarrow \infty$. $x = 0$ нүкта $[-1, 1]$ кесманинг ичида ётади. (24.4) формулани қўллаймиз:

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2} = \int_{-1}^0 \frac{dx}{x^2} + \int_0^1 \frac{dx}{x^2}.$$

Ўнг томондаги иккала хосмас интеграл ҳам узоқлашувчи, чунки

$$\int_{-1}^0 \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \Big|_{-1}^0 = -\infty - 1 = -\infty,$$

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \Big|_0^1 = -1 + \infty = +\infty.$$

Демак, кўрсатилган хосмас интеграл узоқлашувчи бўлади.

8-мисол. Ушбу

$$\int_{-1}^8 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}}$$

интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш. $x \rightarrow 0$ да $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \rightarrow \infty$. $x = 0$ нүкта $[-1, 8]$ кесманинг ичида жойлашган. (24.4) формулани қўллаймиз:

$$\int_{-1}^8 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = \int_{-1}^0 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} + \int_0^8 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}}.$$

Үнг томондаги иккала интеграл ҳам яқинлашувчи, чунки

$$\int_{-1}^0 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = 3 \sqrt[3]{x} \Big|_{-1}^0 = 0 + 3 = 3,$$

$$\int_0^8 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = 3 \sqrt[3]{x} \Big|_0^8 = 6.$$

Шунинг учун $\int_{-1}^8 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = 3 + 6 = 9$ га эга бўламиз, яъни хосмас интеграл яқинлашувчи.

Яқинлашувчи хосмас интеграл маълум геометрик маънога эга. Масалан, $y = f(x) > 0$ функция $[a, b]$ ярим интервалда узлуксиз ва $x \rightarrow a$ да чексиз функция бўлсин, яъни $x = a$ нуқтада вертикал асимптотага эга бўлсин. У ҳолда бу функцияning графиги, $[a, b]$ кесма ва $x = a$ асимптота билан чегаралганган эгри чизиқли трапециянинг юзи чексиз бўлади (173- шакл).

Агар $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интеграл яқинлашувчи бўлса, унинг қиймати эгри чизиқли трапециянинг юзига teng бўлади.

3. Таққослаш теоремалари. Агар функцияларнинг бошланғичлари номаълум бўлса, у ҳолда хосмас интегралларнинг яқинлашувчанлиги ҳақидаги масалани ҳал қилиш қийин бўлади. Бундай ҳолларда баъзида бошланғични билишини талаб этмайдиган махсус аломатлардан фойдаланиб, интегралнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини аниқлашга муваффақ бўлинади.

Ушбу

$$\int_a^+ f(x) dx$$

куринишдаги хосмас интегралларнинг яқинлашувчанлик аломатини куриб чиқамиз.

Таққослаш теоремаси. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар $[a, +\infty)$ интервалда узлуксиз бўлса ва унда ушибу

$$0 \leq f(x) \leq \varphi(x)$$

шартни қаноатлантируса, у ҳолда

a) агар

$$\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$$

хосмас интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

хосмас интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади;

б) агар

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

интеграл узоқлашуви бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$$

интеграл ҳам узоқлашуви бўлади.

Исботи. а) $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ интеграл яқинлашуви ва M га тенг бўлсин, яъни таърифга кўра

$$\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b \varphi(x) dx = M.$$

Шартга кўра $\varphi(x) \geqslant 0$ бўлгани учун геометрик нуқтаи назардан b нинг ўсиши билан

$$\int_a^b \varphi(x) dx$$

интегралнинг ўсиши равшан. Лекин лимитга эга бўлган ўсуви функция шу лимит билан чегараланади, яъни

$$\int_a^b \varphi(x) dx \leqslant M.$$

13-§ даги тенгсизликларнинг интегралланувчанлиги ҳақидаги 4-хоссага кўра

$$f(x) \leqslant \varphi(x).$$

Шартдан

$$\int_a^b f(x) dx \leqslant \int_a^b \varphi(x) dx \leqslant M$$

келиб чиқишини ёзиш мумкин. Бу интеграл

$$\int_a^b f(x) dx \leqslant M,$$

яъни чегараланганигини билдиради. Бироқ, агар ўсуви функция чегараланган бўлса, у ҳолда у лимитга эга бўлади. $\int_a^b f(x) dx$ функция ўсуви, чунки $f(x) \geqslant 0$ да чегараланган, демак, у лимитга эга. Демак, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл яқинлашуви.

б) $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ функция узоқлашуви бўлсин. У ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ ўсуви функция чексизликка интилади. Бироқ

$$\int_a^b \varphi(x) dx \geq \int_a^b f(x) dx$$

бұлғани учун $\int_a^b \varphi(x) dx$ функция ҳам чексизликка интилади, яъки

$$\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$$

интеграл узоқлашувчи бұлади. Теорема тұла исботланды. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$$

күринишдаги интеграл учун ҳам теорема шунга үхшаш ифодаланады

Таққослаш функциялари сифатыда күпинча күрсаткичли e^{-kx} функция (1- мисол) ва даражали функциялар (2- мисол) құлланилады.

9- мисол. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

функциянинг яқынлашувчанлигини текшириңг.

Ечиш. $x > 1$ да

$$0 < e^{-x^2} < e^{-x}$$

тенгсизлик үринли, демек, $\int_1^{+\infty} e^{-x^2} dx$ интеграл яқынлашувчи, чунки

$\int_1^{+\infty} e^{-x} dx$ интеграл яқынлашувчидир (1- мисол). $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$ интеграл-

нинг ҳам яқынлашувчи эканини исботлаш мумкин. e^{-x^2} функциянинг жуфтлигидан

$$\int_{-\infty}^0 e^{-x^2} dx$$

функция ҳам яқынлашувчи бұлади. Шундай қилиб,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

интеграл яқынлашувчи бұлади.

10- мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{1+x} \cdot \sqrt[3]{1+x^2}}$$

интегралнинг яқынлашувчанлигини текшириңг.

Ечиш. Барча $x \geq 1$ ларда ушбу тенгсизлик үринли:

$$\frac{1}{\sqrt[3]{1+x} \cdot \sqrt[3]{1+x^2}} < \frac{1}{\sqrt[3]{x} \sqrt[3]{x^2}} = \frac{1}{x^{\frac{7}{6}}} .$$

$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^{\frac{2}{m}}}$ интеграл яқинлашувчи, чунки 2- мисолда $m > 1$ да интеграллар яқинлашувчи эди. (Бизнинг ҳолда $m = \frac{7}{6} > 1$.) Демак, таққослаш теоремасига күра

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{1+x} \cdot \sqrt[3]{1+x^2}}$$

интеграл яқинлашувчи бўлади.

11 - мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx$$

интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш. $x > 1$ бўлганда ушбу тенгсизлик ўринли:

$$\frac{\sqrt{x}}{1+x} > \frac{\sqrt{x}}{x+x} = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

Лекин $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}}$ интеграл узоқлашувчи (2 - мисолда $m = \frac{1}{2} < 1$).

Таққослаш теоремасига кўра

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx$$

интеграл ҳам узоқлашувчи бўлади.

4. Абсолют ва шартли яқинлашувчанлик. Таққослаш теоремаси фақат номанфий функцияларга тегиши. Ишорасини сақламайдиган функцияларнинг хосмас интегралларини излашни баъзида номанфий функция бўлган ҳолга олиб келишга имкон берадиган аломатни келтирамиз.

Агар

$$\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

Бунда охирги интеграл *абсолют яқинлашувчи интеграл* деб аталади.

Агарда

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

интеграл яқинлашувчи,

$$\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$$

интеграл эса узоклашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

интеграл шартли яқинлашувчи интеграл деб аталади.

11-мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{1+x^2} dx, \quad \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{1+x^2} dx$$

интегралларнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Е ч и ш. Интеграл остидаги функциялар ушбу шартларни қаноатлантиради:

$$\left| \frac{\cos x}{1+x^2} \right| \leqslant \frac{1}{1+x^2}, \quad \left| \frac{\sin x}{1+x^2} \right| \leqslant \frac{1}{1+x^2}.$$

$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$ интеграл яқинлашувчи (3- мисол), шунинг учун

$$\int_0^{+\infty} \left| \frac{\cos x}{1+x^2} \right| dx, \quad \int_0^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{1+x^2} \right| dx$$

интеграллар яқинлашувчи бўлади.

Демак, берилган хосмас интеграллар абсолют яқинлашувчи бўлади.

12-мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

интегралнинг шартли яқинлашувчи эканини исботлаш мумкин.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Берилган функцияларнинг чегаралари чексиз хосмас интеграллари деб нимага айтилади? Унинг геометрик маъносини айтинг. Яқинлашувчи ва узоқлашувчи интегралга мисоллар келтиринг.
2. Чегараланмагай функцияларнинг хосмас интеграллари деб нимага айтилади? Унинг геометрик маъносини айтинг. Яқинлашувчи ва узоқлашувчи интегралга мисоллар келтиринг.
3. Хосмас интеграллар учун таққослаш теоремасини айтинг ва уни исботланг. Мисоллар келтиринг.
4. Қандай хосмас интеграл абсолют яқинлашувчи интеграл деб аталади? Қандай интеграл шартли яқинлашувчи интеграл деб аталади?
5. 2366 — 2417- масалаларни ечинг.

7- бөб

БИР НЕЧА ЎЗГАРУВЧИННИГ ФУНКЦИЯСИ

1-§. Бир неча ўзгарувчининг функцияси ва унинг аниқланиш соҳаси

Қўпгина ҳодисаларни ўрганишида икки, уч ва ундан кўп ўзгарувчининг функцияси билан иш кўришга тўғри келади.

Таъриф. Агар бирор D тўпламнинг ҳар бир (x, y) ҳақиқий сонлар жуфтлиги бирор қоида билан E тўпламдаги ягона z ҳақиқий сонга мос қўйилган бўлса, у ҳолда тўпламда икки ўзгарувчининг функцияси аниқланган деб аталади.

Бу ерда x ва y ёркли ўзгарувчилар ёки аргументлар, z эса ёркисиз ўзгарувчи ёки функция деб аталади.

Икки ўзгарувчининг функцияси қўйидаги кўринишларда белгиланади:

$$z = f(x, y), \quad z = z(x, y) \text{ ва } \chi. \text{ к.}$$

D тўплам бу функцияниң аниқланиши соҳаси дейилади. z ўзгарувчининг қийматлари тўплами E функцияниң ўзгариши соҳаси (қийматлар тўплами) дейилади.

$z = f(x, y)$ функцияниң аргументларнинг тайинланган $x = x_0$ ва $y = y_0$ сонли қийматларида қабул қиласиган z_0 хусусий қийматини топиш учун у қўйидагича ёзилади:

$$z_0 = z \Big|_{\begin{array}{l} x=x_0 \\ y=y_0 \end{array}} \text{ ёки } z_0 = f(x_0, y_0).$$

Масалан, $x = -1$ ва $y = 2$ да $z = x^2 + y^2$ функцияниң қиймати қўйидагига teng:

$$z \Big|_{\begin{array}{l} x=-1 \\ y=2 \end{array}} = f(-1, 2) = (-1)^2 + (2)^2 = 5.$$

Геометрик нуқтаи назардан тўғри бурчакли координаталар системасида ҳақиқий сонларнинг ҳар бир (x, y) жуфтига x ва y координатали текисликнинг ягона P нуқтаси мос келади; аксинча, текисликнинг ҳар бир $P(x, y)$ нуқтасига ҳақиқий сонларнинг ягона (x, y) жуфти мос келади. Бу муносабат билан икки ўзгарувчининг функциясини $P(x, y)$ нуқтанинг функцияси сифатида қараш мумкин. Шундай қилиб, $z = f(x, y)$ ўрнига $z = f(P)$ ёзиш мумкин. У ҳолда икки ўзгарувчи функциясининг аниқланиш соҳаси D текисликнинг бирор нуқталари тўплами ёки бутун текислик бўлади.

Уч ўзгарувчининг функциясига ҳам шунга ўхшаш таъриф бериш мумкин:

Таъриф. Агар бирор D тўпламнинг ҳар бир (x, y, z) ҳақиқий сонлар училиги бирор қоида билан E тўпламдаги ягона и ҳақиқий сонга мос қўйилган бўлса, у ҳолда D тўпламда уч ўзгарувчининг функцияси аниқланган деб айтилади.

Бу ерда x, y, z эркли ўзгарувчилар ёки аргументлар, и эса ёрксиз ўзгарувчи ёки функция деб аталади. Уч ўзгарувчининг функцияси бундай белгиланади:

$$u = f(x, y, z), \quad u = u(x, y, z) \text{ ва } \chi. \text{ к.}$$

D тўплам бу функциянишни аниқланниш соҳаси дейилади. и ўзгарувчининг қийматлари тўплами E эса функциянишни ўзгаршии соҳаси (қийматлар тўплами) дейилади.

Геометрик нуқтаи назардан тўғри бурчакли координаталар системасида ҳақиқий сонларнинг ҳар бир (x, y, z) училигига x, y ва z координатали фазонинг ягона P нуқтаси мос келади ва аксинча. Шунинг учун уч ўзгарувчининг функциясини $P(x, y, z)$ нуқтанинг функцияси сифатида қараш мумкин. Шундай қилиб, $u = f(x, y, z)$ ўрнига $z = f(P)$ ёзиш мумкин. У ҳолда уч ўзгарувчи функциясининг аниқланниш соҳаси фазонинг бирор нуқталари тўплами ёки бутун фазо бўлади.

Турт ўзгарувчининг ва умуман n ўзгарувчининг функциясига ҳам шунга ўхшаш таъриф бериш мумкин.

n ўзгарувчи функциясининг аниқланниш соҳаси n та ҳақиқий соннинг (x_1, x_2, \dots, x_n) системасидан тузилган D тўплам бўлади. n та ўзгарувчининг функцияси қўйидагича белгиланади:

$$y = f(x_1, x_2, \dots, x_n), \quad y = y(x_1, x_2, \dots, x_n) \text{ ва } \chi. \text{ к.}$$

Туртта ва ундан ортиқ ўзгарувчига боғлиқ функцияларнинг аниқланниш соҳасини чизмаларда кўргазмали намойиш этиш мумкин эмас.

Бироқ геометрия атамаларини давом эттира бориб, $n \geq 4$ да n ўзгарувчининг функциясини бирор n ўлчовли фазо $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ нуқтасининг функцияси сифатида қараш мумкин. У ҳолда $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ўрнига $y = f(P)$ ёзиш мумкин.

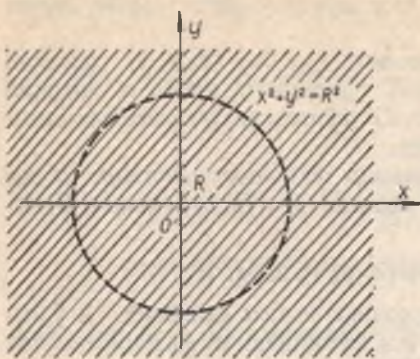
Бир неча ўзгарувчининг функцияси турлича усуллар билан берилши мумкини. Биз мисолларда унинг аналитик усулда берилishiдан фойдаланамиз. Бунда функция формула ёрдамида берилади. Бу ҳолда функцияларнинг аниқланниш соҳаси бу формула маънога эга бўладиган барча нуқталар тўплами ҳисобланади.

1- мисол. Ушбу

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

функцияниш аниқланниш соҳасини топинг.

Ечиш. Функцияниш аниқланниш соҳаси $\frac{1}{R^2 - x^2 - y^2}$ ифода аниқланган нуқталар тўплами, яъни $R^2 - x^2 - y^2 \neq 0$ ёки $x^2 + y^2 \neq$



174- шакл.

$\neq R^2$ бажариладиган нүқталар түплами бўлади. Бу түпламга текисликнинг $x^2 + y^2 = R^2$ айланна нүқталаридан ташқари ҳамма нүқталари тегишли бўлади (174-шакл).

2- мисол. Ушбу

$$z = \ln(y^2 - 4x + 8)$$

функцияниш аниқланиш соҳасини топинг.

Ечиш. Функцияниш аниқланиш соҳаси $\ln(y^2 - 4x + 8)$ ифода аниқланган нүқталар түплами, яъни $y^2 - 4x + 8 > 0$ ёки $y^2 > 4(x - 2)$ тенгсизлик бажа-

риладиган нүқталар түплами бўлади. Бу түпламга текисликнинг $y^2 = 4(x - 2)$ параболада ва унинг ички қисмida ётмаган барча нүқталари тегишли бўлади (175- шакл).

3- мисол. Ушбу

$$u = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2 - z^2}$$

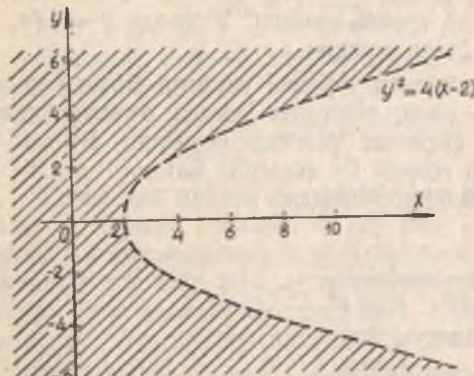
функцияниш аниқланиш соҳасини топинг.

Ечиш. Функция

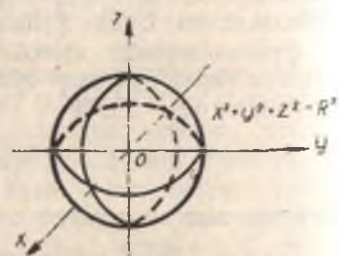
$$R^2 - x^2 - y^2 - z^2 \geq 0 \text{ ёки } x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$$

шартларда аниқланган. Функцияниш аниқланиш соҳаси фазонинг $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ сфера ичидаги (сфера нүқталари ҳам киради) ётган нүқталари түплами бўлади (176- шакл).

Икки ўзгарувчининг $z = f(x, y)$ функциясининг геометрик тасвири, умуман айтганда, уч ўлчовли фазодаги сирт бўлади. Бу сирт $z = f(x, y)$ функцияниш графиги дейилади. Й бобда биз баъзи сирт-



175- шакл.



176- шакл.

ларни күриб ўтдик. Масалан, $z = ax + by + c$ функцияның графиги текислик бўлади; $z = \frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q}$ функцияниң графиги эллиптик параболоид бўлади. $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ сферанинг юқори қисми $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$ функцияниң графиги бўлади ва ҳ. к.

Уч ва ундан ортиқ ўзгарувчининг функциясини геометрик тасвирлаш мумкин эмас.

2- §. Бир неча ўзгарувчи функциясининг лимити, узлуксизлиги

Функцияниң лимити ва узлуксизлиги тушунчаларини кўришдан олдин, берилган нуқтанинг δ -атрофи тушунчасини киритамиз.

Таъриф. $P_0(x_0, y_0)$ нуқтанинг δ -атрофи деб координаталари қўйидаги шартни қаноатлантирувчи $P(x, y)$ нуқталар тўпламига айтилади:

$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta$ ёки $\rho(P; P_0) < \delta$, бу ерда $\rho(P; P_0)$ белги билан P ва P_0 нуқталар орасидаги масофа белгиланган.

Шундай қилиб, P_0 нуқтанинг δ -атрофи бу P_0 марказли δ радиусли доиранинг ичидаги ётувчи барча P нуқталардир (177-шакл).

Фазодаги $P_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтанинг δ -атрофи ҳам шунга ўхашаш таърифланади. Равшаники, бу радиуси δ га teng ва маркази P_0 нуқтада бўлган ушбу

$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2} < \delta \text{ ёки } \rho(P; P_0) < \delta$$

шартни қаноатлантирувчи шарнинг ички нуқталари бўлади.

н ўлчовли ($n > 3$ да) фазода $P_0(x_{10}, x_{20}, \dots, x_{n0})$ нуқтанинг δ -атрофи шунга ўхашаш таърифланади.

Таъриф. Агар икки ўзгарувчининг $z = f(x, y) = f(P)$ функцияси P_0 нуқтанинг бирор атрофида аниқланган бўлса (P_0 нуқтанинг ўзида аниқланмаган бўлиши мумкин) ва агар ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ топилсанки,

$$\rho(P; P_0) < \delta$$

тengсизликни қаноатлантирувчи барча $P(x, y)$ нуқталар учун

$$|f(x, y) - A| < \varepsilon \text{ (ёки)} \\ |f(P) - A| < \varepsilon$$

тengсизлик бажарилса, у ҳолда A ўзгармас сони $z = f(x, y)$ функцияниң $P_0(x_0, y_0)$ нуқтадаги лимити дейилади.

Агар A сони $z = f(x, y) = f(P)$ функцияниң $P(x, y) \rightarrow P_0(x_0, y_0)$ даги лимити бўлса, у ҳолда бундай ёзилади:



177- шакл.

$$\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = A \text{ ёки } \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = A,$$

чунки $P(x, y) = P(x_0, y_0)$ бўлганда $x = x_0, y = y_0$ бўлади.

Уч ва ундан ортиқ ўзгарувчининг функцияси лимитининг таърифи шунга ўхшаш киритилади.

Агар бир неча ўзгарувчи функциясининг лимити нолга тенг бўлса, у ҳолда у чексиз кичик деб айтилади.

Бир ўзгарувчининг функцияси учун лимитлар ҳақидаги барча асосий теоремалар (2-боб, 4-§) бир неча ўзгарувчининг функцияси учун ҳам ўринилигича қолишини айтиб ўтамиз.

Таъриф. Агар $z = f(x, y) = f(P)$ функция $P_0(x_0, y_0)$ нуқтада ҳамда унинг атрофида аниқланган ва

$$\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = f(P_0) \quad (\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = f(x_0, y_0)) \quad (2.1)$$

бўлса, яъни функцияининг $P_0(x_0, y_0)$ нуқтадаги лимити функцияининг шу нуқтадаги қийматига тенг бўлса, у ҳолда бу функция $P_0(x_0, y_0)$ нуқтада узлуксиз дейилади.

Бу таърифга « $\varepsilon - \delta$ » тилидаги қўйидаги таъриф тенг кучли.

Таъриф. Агар $z = f(x, y)$ функция $P_0(x_0, y_0)$ нуқтада аниқланган бўлса ва агар ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ мавжуд бўлсанки,

$$\rho(P; P_0) < \delta$$

шартни қаноатлантирувчи барча $P(x, y)$ нуқталар учун

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < \varepsilon \quad (|f(P) - f(P_0)| < \varepsilon)$$

тенгсизлик бажарилса, $z = f(x, y) = f(P)$ функция $P_0(x_0, y_0)$ нуқтада узлуксиз дейилади.

Функцияининг нуқтадаги узлуксизлигининг биринчи [таърифи]га тенг кучли яна бир таърифини келтирамиз. Бунинг учун (2.1) тенгликни унга тенг кучли

$$\lim_{P \rightarrow P_0} (f(P) - f(P_0)) = 0 \quad (\text{ёки} \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} (f(x, y) - f(x_0, y_0)) = 0) \quad (2.2)$$

тенглик билан алмаштирамиз. Белгилаш киритамиз:

$$x - x_0 = \Delta x, \quad y - y_0 = \Delta y \\ f(P) - f(P_0) = f(x, y) - f(x_0, y_0) = \Delta z .$$

Δz ни $z = f(x, y)$ функцияининг $P_0(x_0, y_0)$ нуқтадаги тўлиқ орттирмаси деб атамиз, у функцияининг $P(x, y)$ ва $P_0(x_0, y_0)$ нуқталардаги қийматлари айрмасига тенг. Киритилган белгилашлардан фойдаланиб, қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$x = x_0 + \Delta x, \quad y = y_0 + \Delta y, \\ z = f(x, y), \quad z_0 + \Delta z = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y), \\ \Delta z = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0).$$

Равшанки, $P \rightarrow P_0$ бўлганда $\Delta x \rightarrow 0$ ва $\Delta y \rightarrow 0$ бўлади, яъни $x \rightarrow x_0$, $y \rightarrow y_0$. (2.2) шартдан $\Delta z \rightarrow 0$ бўлиши келиб чиқади. Энди узлуксизликнинг юқорида айтиб ўтилган биринчи таърифига тенг кучли яна бир таърифини ифодалаш мумкин.

Таъриф. Агар $z = f(x, y) = f(P)$ функция $P_0(x_0, y_0)$ нуқтада ва унинг атрофида аниқланган бўлса, ҳамда агар аргументларнинг Δx ва Δy чексиз кичик орттирумаларига функциянинг Δz чексиз кичик тўлиқ орттирумаси мос келса, яъни

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \Delta z = 0$$

бўлса, у ҳолда бу функция шу нуқтада узлуксиз дейилади.

Узлуксизлик шартлари бажарилмаган нуқталар *узилиши нуқталари* деб аталади. Икки ўзгарувчининг функциялари узилиш нуқталари бутун чизиқни ҳосил қилиши мумкин.

1-мисол. Ушбу

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

функциянинг узилиш нуқталарини топинг.

Ечиш. Функция $x = 0$ ва $y = 0$ координатали нуқталардан ташқари ҳамма нуқталарда аниқланган ва узлуксизdir. О $(0, 0)$ координата боши узилиш нуқтаси бўлади.

2-мисол. Ушбу

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

функциянинг узилиш нуқталарини топинг.

Ечиш. Функция координаталари $x^2 - y^2 = 0$ тенгламани қаноатлантирувчи нуқталардан ташқари ҳамма нуқталарда аниқланган ва узлуксизdir. Бу — координата бурчакларининг иккита $y = x$ ва $y = -x$ биссектрисалари тенгламасидир. У ёки бу биссектрисага тегишли ҳар бир нуқта функциянинг узилиш нуқтаси бўлади. Шундай қилиб, узилиш нуқталари иккита узилиш чизигини ҳосил қиласди.

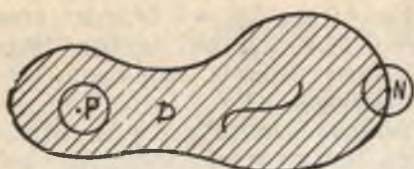
Икки ўзгарувчининг узлуксиз функцияси бир ўзгарувчишининг узлуксиз функцияси эга бўлган асосий хоссаларга эга бўлади.

Бирор тўпламнинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлган $z = f(x, y) = f(P)$ функция шу тўпламда узлуксиз дейилади. Баъзи таърифларни келтирамиз.

Таъриф. Агар текислик нуқталарининг D тўпламидаги ихтиёрий икки нуқтани шу тўплам нуқталаридан ташкил топган, узлуксиз чизиқ билан тутащгириш мумкин бўлса, у ҳолда бу D тўплам боғламли тўплам деб аталади.

Масалан, доира — боғламли тўплам, умумий нуқтага эга бўлмаган иккита доира эса боғламли тўплам эмас.

Таъриф. Агар P нуқтанинг берилган тўпламнинг нуқталаридан ташкил топган δ -атрофи мавжуд бўлса, у ҳолда P нуқта шу



178- шакл.

түпламнинг ички нуқтаси дейилади (178- шакл).

Таъриф. Агар N нуқтанинг ихтиёрий б-атрофида берилган түпламга тегишли бўлган нуқталар ҳам, бу түпламга тегишли бўлмаган нуқталар ҳам мавжуд бўлса, у ҳолда N нуқта берилгэн түпламнинг чегаравий нуқтаси

деб аталади. Түпламнинг барча чегаравий нуқталари түплами унинг L чегараси дейилади (178- шаклдаги L чизик).

Таъриф. Фақат ички нуқталардан ташкил топган D түплам очиқ түплам деб аталади.

Таъриф. Боғламли очиқ D түплам очиқ соҳа ёки соҳа деб аталади.

Масалан, учбурчак, доира ва ҳоказоларнинг ички нуқталари соҳа бўлади.

Таъриф. Соҳа ва унинг чегарасидан ташкил топган нуқталар түплами ёпиқ соҳа деб аталади.

Таъриф. D түпламни ўз ичига олувчи доира мавжуд бўлса, у ҳолда бу түплам чегараланган түплам деб аталади.

Энди ёпиқ чегараланган соҳада узлуксиз бўлган икки ўзгарувчнинг функцияси асосий хоссаларини келтирамиз.

Бирор D ёпиқ соҳада узлуксиз бўлган $f(P)$ функция берилган бўлсин. У ҳолда:

1. $f(P)$ функция бу соҳада чегараланган, яъни шундай $k > 0$ сони мавжудки, D соҳанинг барча P нуқталари учун ушбу тенгсизлик ўринли:

$$|f(P)| \leq k;$$

2. D соҳада $f(P)$ функция ўзининг энг катта қиймати M га ва энг кичик қиймати m га эришади;

3. D соҳада $f(P)$ функция энг катта M ва энг кичик m қийматлари орасидаги барча оралиқ қийматларни қабул қиласди.

Ихтиёрий сондаги эркли ўзгарувчи функциясининг узлуксизлиги ва хоссалари шунга ўхшаш таърифланади.

3- §. Функциянинг хусусий ҳосилалари

Графиги бирор сирт бўлган икки ўзгарувчининг $z = f(x, y) = f(P)$ функциясини қараймиз (179- шакл).

x ўзгарувчига $P(x, y)$ нуқтада Δx орттирма берамиз, y ўзгарувчини эса ўзгаришсиз қолдирамиз. $P_1(x + \Delta x, y)$ нуқтани ҳосил қиласмиз. P ва P_1 нуқталарга сиртда $M(x, y, z)$ ва $M_1(x + \Delta x, y, z_1)$ нуқталар мос келади, бу ерда $z_1 = f(P_1) = f(x + \Delta x, y)$, (шаклда бу $P_1 M_1 = z_1$ кесма). У ҳолда

$\Delta_x z = f(P_1) - f(P)$ ёки $\Delta_x z = f(x + \Delta x, y) - f(x, y)$ (3.1)
айирма $z = f(x, y) = f(P)$ функциянинг $P(x, y)$ нуқтадаги x ўзга-

рүүвчи бүйича хусусий орттиирмаси деб аталади (шаклда бу $N_1M_1 = \Delta_x z$ кесма).

Шунга үхшаш агар факат y үзгарувчига Δy орттиирма берилб, x үзгаришсиз қолдирилса, у ҳолда $P_2(x, y + \Delta y)$ нүкта ҳосил бўлади, бу нүктага сиртда $M_2(x, y + \Delta y, z_2)$ мос келади, бу ерда $z_2 = f(P_2) = f(x, y + \Delta y)$ (шаклда бу $P_2M_2 = z_2$ кесма). У ҳолда

$$\Delta_y z = f(P_2) - f(P) \text{ ёки } \Delta_y z = f(x, y + \Delta y) - f(x, y) \quad (3.2)$$

айрма $z = f(x, y) = f(P)$ функциянинг $P(x, y)$ нүктадаги y үзгарувчи бўйича хусусий орттиирмаси деб аталади (шаклда бу $N_2M_2 = \Delta_y z$ кесма).

Ниҳоят, иккала x ва y үзгарувчи мос равишда Δx ва Δy орттиирма олсин. У ҳолда $P(x, y)$ нүкта $P_3(x + \Delta x, y + \Delta y)$ нүктага ўтади, бу нүктага сиртда $M_3(x + \Delta x, y + \Delta y, z_3)$ нүкта мос келади, бу ерда $z_3 = f(P_3) = f(x + \Delta x, y + \Delta y)$.

Ушбу

$$\Delta z = f(P_3) - f(P_1) \text{ ёки } \Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y) \quad (3.3)$$

айрмани биз 2-§ да учратган эдик, $y z = f(x, y)$ функциянинг $P(x, y)$ нүктадаги тўлиқ орттиирмаси деб аталади (шаклда бу $N_3M_3 = \Delta z$ кесма).

(3.1), (3.2) ва (3.3) формулалардан функциянинг тўлиқ орттиирмаси, умуман айтганда, бу функциянинг хусусий орттиирмалари йиғиндисига тенг эмаслиги келиб чиқади, яъни

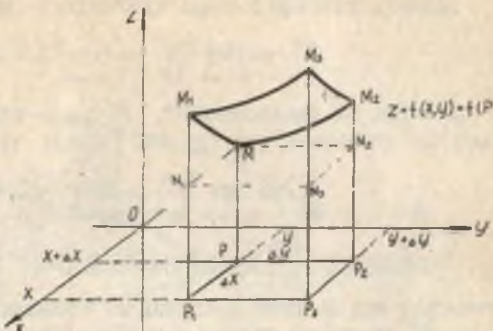
$$\Delta' z \neq \Delta_x z + \Delta_y z.$$

$z = f(x, y)$ функциянинг x үзгарувчи бўйича $\Delta_x z$ орттиирмасининг шу үзгарувчининг Δx орттиирмасига нисбатини қараймиз:

$$\frac{\Delta_x z}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}.$$

Таъриф. Агар нисбатнинг $\Delta x \rightarrow 0$ даги лимити мавжуд бўлса, у ҳолда бу лимит $z = f(x, y)$ функциянинг $P(x, y)$ нүктадаги x үзгарувчи бўйича хусусий ҳосиласи деб аталади ва бундай белгиланади:

$$\frac{\partial z}{\partial x}, \quad \frac{\partial f}{\partial x}, \quad z'_x, \quad f'_x(x, y).$$



179- шакл.

Демак, таърифга кўра қўйнагига эга бўламиш:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}.$$

$z = f(x, y)$ функцияниңг $P(x, y)$ нуқтадаги y ўзгарувчи бўйича хусусий ҳосиласи ҳам шунга ўхаш таърифланади:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y}.$$

Таърифдан $\frac{\partial z}{\partial x}$ ни топишда y нинг ўзаришсиз қолиши, $\frac{\partial z}{\partial y}$ ни топишда эса x нинг ўзаришсиз қолиши келиб чиқади. Бунинг учун хусусий ҳосилани топиш бир ўзгарувчили функция ҳосиласини топиш қоидаси ва формуласи асосида ўтказилади, фақат бунда ҳосила айнан қайси ўзгарувчи бўйича топилаётганини ёдда сақлаш керак,

Уч ва ундан ортиқ ўзгарувчи функциясининг хусусий ҳосиласи шунга ўхаш таърифланади ва ҳисобланади.

1-мисол. Ушбу

$$z = \sqrt{x^2 + y^2}$$

функцияниңг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. y ни ўзгармас деб ҳисоблаб, $\frac{\partial z}{\partial x}$ хусусий ҳосилани топамиш:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + y^2}} \cdot 2x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

x ни ўзгармас деб ҳисоблаб, $\frac{\partial z}{\partial y}$ хусусий ҳосилани топамиш:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + y^2}} \cdot 2y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

2-мисол. Ушбу

$$u = x^6 - y^4 + 5z^3$$

функцияниңг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. y ва z ларни ўзгармас деб ҳисоблаб, $\frac{\partial u}{\partial x}$ хусусий ҳосилани топамиш:

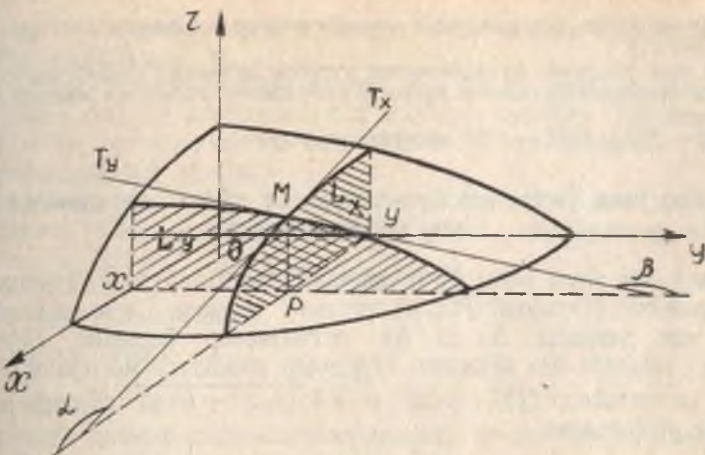
$$\frac{\partial u}{\partial x} = 5x^4.$$

x ва z ларни ўзгармас деб ҳисоблаб, $\frac{\partial u}{\partial y}$ хусусий ҳосилани топамиш:

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -4y^3.$$

x ва y ларни ўзгармас деб ҳисоблаб, $\frac{\partial u}{\partial z}$ хусусий ҳосилани топамиш:

$$\frac{\partial u}{\partial z} = 15z^2.$$



180- шакл.

Икки ўзгарувчининг $z = f(x, y)$ функцияси учун унинг хусусий ҳосиласининг геометрик маъносини аниқлаш қийин эмас. Бу функцияниң геометрик тасвири сиртдан иборат эди.

У нийзгармас деб ҳисоблаб, Oxz координата текислигига параллел мос текислик билан сирт кесишмасида ясси эгри чизик L_x ни ҳосил қиласиз. Бу эгри чизикка M нуқтада $T_x M$ уринма Ox ўки билан α бурчак ҳосил қиласи. Бир ўзгарувчининг функцияси ҳосиласининг геометрик маъносига асосан (y — ўзгармас)

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \operatorname{tg} \alpha = k_x \quad (3.4)$$

га эга бўламиз, бу ерда $k_x = MT_x$ уринманинг Ox ўқига нисбатан бурчак коэффициенти (180- шакл).

Шунга үхашаш x ни ўзгармас деб ҳисоблаб Oyz координата текислигига параллел мос текислик билан сирт кесишмасида ясси эгри чизик L_y ни ҳосил қиласиз. Бу эгри чизикка M нуқтада $T_y M$ уринма Oy ўки билан β бурчак ҳосил қиласи. Шундай қилиб,

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \operatorname{tg} \beta = k_y$$

га эга бўламиз, бу ерда $k_y = M_y T$ уринманинг Oy ўқига нисбатан бурчак коэффициенти.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Икки ўзгарувчининг функцияси, унинг аниқланниш соҳаси деб нимага айтилади? Бу тушунчаларнинг геометрик талқинини беринг.
2. Ўч ўзгарувчининг функцияси, унинг аниқланниш соҳаси деб нимага айтилади? Бу функцияниң аниқланниш соҳасини геометрик нуқтада назардан қандай талқин қилиш мумкин?
3. Икки ўзгарувчи функциясининг нуқтадаги лимити деб нимага айтилади?
4. Қачон икки ўзгарувчининг функцияси нуқтада, соҳада узлуксиз дейилади?

5. Икки ўзгарувчи функциясининг узилиш нуқтаси деб нимага айтилади? Мисол келгиринг.
6. Бир неча ўзгарувчи функциясининг хусусий ҳосиласига таъриф беринг.
7. Икки ўзгарувчи функцияси хусусий ҳосиласининг геометрик маъноси нимадан иборат?
8. 2983 — 3002, 3037 — 3084- масалаларни ечинг.

4-§. Бир неча ўзгарувчи функциясининг тўлиқ орттирилари ва тўлиқ дифференциали

Соддалик учун икки ўзгарувчининг $z = f(x, y) = f(P)$ функцияси ни қараймиз. Ихтиёрий $P(x, y)$ нуқтани оламиз, x ва y ўзгарувчиларга мос равишда Δx ва Δy орттирилалар берамиз. $P_1(x + \Delta x, y + \Delta y)$ нуқтага эга бўламиз. Нуқталар орасидаги масофани ρ ҳарфи билан белгилаймиз (181-шакл). $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$ бўлиши равшан. $z = f(x, y)$ функция

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)$$

формула билан аниқланадиган Δz тўлиқ орттирилага эга бўлади.

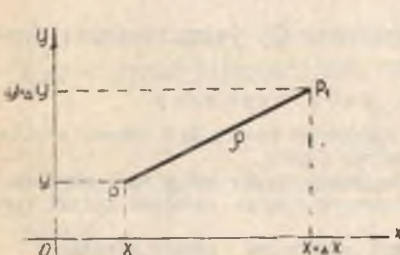
Таъриф. Агар $z = f(x, y)$ функциясининг $P(x, y)$ нуқтадаги тўлиқ орттириласини

$$\Delta z = A\Delta x + B\Delta y + \alpha(\Delta x, \Delta y) \quad (4.1)$$

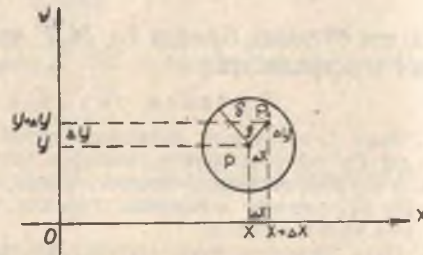
кўринишда ифодалаш мумкин бўлса, бу функция $P(x, y)$ нуқтада дифференциалланувчи дейилади, бу ерда A , B Δx ва Δy га боғлиқ бўлмаган сонлар, $\alpha(\Delta x, \Delta y)$ эса $\Delta x \rightarrow 0$, $\Delta y \rightarrow 0$ да чексиз кичик функция, аниқроғи, $\alpha(\Delta x, \Delta y)P(x, y)$ ва $P_1(x + \Delta x, y + \Delta y)$ нуқталар орасидаги ρ масофага қараганда юқори тартибли чексиз кичик миқдордир (182-шакл), яъни

$$\lim_{\substack{\rho \rightarrow 0 \\ (\Delta x \rightarrow 0) \\ (\Delta y \rightarrow 0)}} \frac{\alpha(\Delta x, \Delta y)}{\rho} = 0. \quad (4.2)$$

Бу таърифдан агар функция нуқтада дифференциалланувчи бўлса, унинг тўла дифференциалини иккита қўшилувчининг йигиндиси кўринишида тасвирлаш мумкин экани келиб чиқади: улардан бири — $A\Delta x + B\Delta y$ Δx , Δy га нисбатан чизиқли ифоданинг бosh бўлаги, иккинчиси Δx ва Δy га нисбатан чизиқли бўлмаган ифода, у нолга



181- шакл.



182- шакл.

Δx ва Δy га нисбатан теэроқ интилади, яъни юқори тартибли чек-сиз кичик шиқдордир.

Таъриф. Дифференциалланувчан $z = f(x, y)$ функциянинг аргументларнинг Δx , Δy орттирмаларига нисбатан чизиқли ифодаси булган Δz тўлиқ орттирмасининг бош бўлаги бу функцияниг тўлиқ дифференциали деб аталади.

Шундай қилиб, $z = f(x, y)$ функция $P(x, y)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда униг dz тўлиқ дифференциали ушбу

$$dz = A \Delta x + B \Delta y \quad (4.3)$$

формула билан аниқланади.

1-мисол. Ушбу

$$z = x^2 + y^2$$

функциянинг дифференциалланувчи эканига ишонч ҳосил қилинг. Ўнинг тўлиқ дифференциалини ҳисобланг.

Ечиш. Функциянинг $P(x, y)$ нуқтадаги тўлиқ орттирмасини топамиш:

$$\begin{aligned} \Delta z &= f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y) = (x + \Delta x)^2 + (y + \Delta y)^2 - \\ &- x^2 - y^2 = x^2 + 2x \Delta x + (\Delta x)^2 + y^2 + 2y \Delta y + (\Delta y)^2 - x^2 - y^2 = \\ &= (2x \Delta x + 2y \Delta y) + ((\Delta x)^2 + (\Delta y)^2). \end{aligned}$$

$z = x^2 + y^2$ функциянинг Δz тўлиқ орттирмаси икки қисмдан иборатлигини кўрамиз: Δx ва Δy нинг чизиқли ифодаси $(2x \Delta x + 2y \Delta y)$ бош қисм, Δx за Δy нинг чизиқли бўлмаган ифодаси $(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2$. $\alpha(\Delta x, \Delta y) = (\Delta x)^2 + (\Delta y)^2$ ни ρ га бўламиш ва бу нисбатнинг лимитини $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} \rightarrow 0$ да, ва демак, $\Delta x \rightarrow 0$ ва $\Delta y \rightarrow 0$ да ҳисоблаймиз:

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x, \Delta y)}{\rho} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}{\rho} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho^2}{\rho} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \rho = 0.$$

Бу натижа $\alpha(\Delta x, \Delta y) = (\Delta x)^2 + (\Delta y)^2$ катталик ρ га нисбатан анча юқори тартибли чексиз кичик катталик эканини билдиради.

Демак, $z = x^2 + y^2$ функциянинг Δz тўлиқ орттирмаси (4.1) формулага бўйсунади, шунинг учун бу функция дифференциалланувчи ва унинг dz тўлиқ дифференциали $2x \Delta x + 2y \Delta y$ га тенг.

Теорема (дифференциалланувчанликнинг зарурий шарти). Агар $z = f(x, y)$ функция $P(x, y)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда у шу нуқтада $f'_x(x, y)$ ва $f'_y(x, y)$ хусусий ҳосилалага эга бўлади, бунда

$$A = f'_x(x, y), \quad B = f'_y(x, y).$$

Исботи. $z = f(x, y)$ функция $P(x, y)$ нуқтада дифференциалланувчи булгани учун (4.1) муносабат ўринли бўлади, яъни ихтиёрий етарлича кичик Δx ва Δy ларда

$$\Delta z = A \Delta x + B \Delta y + \alpha(\Delta x, \Delta y).$$

Хусусан, як $\Delta y = 0$ ва $\Delta x \neq 0$ да ҳам ўринли бўлади. Бу ҳолда Δz тўлиқ орттирма $\Delta_x z$ хусусий орттирма бўлиб қолади ва (4.1) муносабат

$$\Delta_x z = A \Delta x + \alpha(\Delta x, 0)$$

кўринишни олади. Охирги тенгликининг иккала қисмини Δx га бўламиш ва $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтамиш:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(A + \frac{\alpha(\Delta x, 0)}{\Delta x} \right) = A + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x, 0)}{\Delta x}. \quad (4.4)$$

$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x, 0)}{\Delta x} = 0$ эканини кўрсатиш қолади.

Ҳақиқатан ҳам, $\Delta y = 0$ бўлгани учун $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2} = |\Delta x|$ бўлади, демак,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x, 0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x, 0)}{|\Delta x|} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x, 0)}{\pm \rho} = 0,$$

чунки $z = f(x, y)$ дифференциалланувчи функция, шунинг учун (4.2) шарт бажарилади. Бу натижани (4.4) га қўйиб

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} = A$$

га эга бўламиш.

Бироқ, иккинчи томондан, $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} = f'_x(x, y)$, шунинг учун $P(x, y)$ нуқтада

$$f'_x(x, y) = A$$

хусусий ҳосила мавжуд. $P(x, y)$ нуқтада

$$f'_y(x, y) = B$$

хусусий ҳосиланинг мавжуд булишини ҳам шунга ўхшаш исботлаш мумкин.

(4.1) ва (4.3) формуаларда A ва B катталикларни хусусий ҳосилаларга алмаштириб, қуйидагиларга эга бўламиш:

$$\Delta z = f'_x(x, y)\Delta x + f'_y(x, y)\Delta y + \alpha(\Delta x, \Delta y), \quad (4.5)$$

$$dz = f'_x(x, y)\Delta x + f'_y(x, y)\Delta y. \quad (4.6)$$

Охирги формула функцияни тўлиқ дифференциали билан унинг хусусий ҳосилари ўргасида боғланиш ўрнатади: функцияни тўлиқ дифференциали хусусий ҳосилаларнинг мос аргументлар орттирасига кўпайтмасининг йиғиндисига тенг.

Лекин эркли ўзгарувчиларнинг дифференциаллари уларнинг дифференциалларига бевосита тенг, яъни

$$\Delta x = dx, \Delta y = dy,$$

шунинг учун (4.6) формула ушбу кўринишда ёзилади:

$$dz = f'_x(x, y)dx + f'_y(x, y)dy. \quad (4.7)$$

$f'_x(x, y)dx$ ва $f'_y(x, y)dy$ қўшилувчилар хусусий дифференциаллар деб аталади, улар мос равища $d_x z$ ва $d_y z$ билан белгиланади.

Шундай қилиб, ушбуга эга бўламиз:

$$dz = d_x z + d_y z,$$

яъни функциянинг дифференциали унинг хусусий дифференциаллари йигиндисига тенг.

(4.5) ва (4.6) муносабатлардан

$$\Delta z = dz + \alpha(\Delta x, \Delta y)$$

экани келиб чиқади. Бу ерда $\alpha(\Delta x, \Delta y)$ ρ га нисбатан анча юқори тартибли чексиз кичик миқдордир. Шунинг учун кичик ρ ларда (яъни Δx ва Δy ларда) бу қўшилувчини ҳисобга олмаслигимиз мумкин, у ҳолда ушбу тақрибий формулага эга бўламиз:

$$\Delta z \approx dz$$

ёки

$$\Delta z \approx f'_x(x, y)\Delta x + f'_y(x, y)\Delta y. \quad (4.8)$$

Бу формула дифференциалланувчи функциянинг тўлиқ орттирмасини унинг тўлиқ дифференциали билан тахминан алмаштиришга имкон беради. Шунинг учун бу формуладан тақрибий ҳисоблашларда фойдаланилади, чунки дифференциални ҳисоблаш тўлиқ орттирмани ҳисоблашга нисбатан осонроқ.

Бироқ

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y),$$

шунинг учун (4.8) тақрибий ҳисоблаш формуласи тугал маънода қуйидаги кўринишни олади:

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y) \approx f'_x(x, y)\Delta x + f'_y(x, y)\Delta y \quad (4.9)$$

ёки

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) \approx f(x, y) + f'_x(x, y)\Delta x + f'_y(x, y)\Delta y.$$

5- §. Дифференциалланувчанликнинг етарли шарти

(4.9) формула $z = f(x, y)$ функция $P(x, y)$ нуқтада дифференциалланувчи, демак, у бу нуқтада хусусий ҳосилаларга (яъни тўлиқ дифференциалга) эга бўлиши керак, деб фараз қилиниб олинган эди. Лекин тескари даъво, умуман айтганда, нотўгри, яъни нуқтада хусусий ҳосилаларнинг мавжуд бўлишидан функциянинг дифференциалланувчанлиги келиб чиқмайди. Қуйидаги теоремада биз дифференциалланувчанликнинг етарли шартини ифодалаймиз ва исботлаймиз.

Теорема (дифференциалланувчанликнинг етарли шарти). Агар $z = f(x, y)$ функция $P(x, y)$ нуқтанинг бирор б атрофида хусусий ҳосилаларга эга бўлса еа бу ҳосилалар нуқтанинг ўзида узлуксиз бўлса, у ҳолда функция шу нуқтада дифференциалланувчи бўлади.

Исботи. x ва y ўзгарувчиларга мос равища шундай кичик Δx ва Δy ортириналар берайлики $P_1(x + \Delta x, y + \Delta y)$ нүкта $P(x, y)$ нүктанинг кўрсатилган δ -атрофидан чиқиб кетмасин. Функциянинг

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)$$

тўлиқ ортиримасини

$$\begin{aligned} \Delta z = & [f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y + \Delta y)] + \\ & [f(x, y + \Delta y) - f(x, y)] \end{aligned} \quad (5.1)$$

куринишга алмаштирамиз.

Биринчи квадрат қавсдаги айрмани x ўзгарувчили $f(x, y + \Delta y)$ функциянинг ортиримаси сифатида қараш мумкин, чунки иккинчи аргумент ўзининг $y + \Delta y$ га тенг қийматини сақлайди. Худди шунингдек, иккинчи квадрат қавсдаги айрмани y ўзгарувчили $f(x, y)$ функциянинг ортиримаси сифатида қараш мумкин, чунки иккинчи аргумент ўзининг x га тенг қийматини сақлайди. Теорема шартига кўра функция $f_x(x, y + \Delta y)$ ва $f_y(x, y)$ хусусий ҳосилаларга эга бўлгани учун Лагранж теоремасини қўлланиб қўйидагини ҳосил қиласмиз:

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y + \Delta y) = f'_x(\xi, y + \Delta y) \Delta x, \quad (5.2)$$

бунда

$$x < \xi < x + \Delta x,$$

$$f(x, y + \Delta y) - f(x, y) = f'_y(x, \eta) \Delta y, \quad (5.3)$$

бунда

$$y < \eta < y + \Delta y.$$

Теорема шартига кўра хусусий ҳосилалар $P(x, y)$ нүктада узлуксиз бўлгани учун қўйидагига эга бўламиз:

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0 \\ (\xi \rightarrow x)}} f'_x(\xi, y + \Delta y) = f'_x(x, y), \quad (5.4)$$

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0 \\ (\eta \rightarrow y)}} f'_y(x, \eta) = f'_y(x, y). \quad (5.5)$$

Лимитнинг маълум хоссасидан фойдалансак, (5.4) ва (5.5) тенгликлар қўйидагиларга тенг бўлади:

$$f'_x(\xi, y + \Delta y) = f'_x(x, y) + \alpha_1(\Delta x, \Delta y),$$

$$f'_y(x, \eta) = f'_y(x, y) + \alpha_2(\Delta x, \Delta y),$$

бу ерда $\alpha_1(\Delta x, \Delta y)$ ва $\alpha_2(\Delta x, \Delta y)$ $\Delta x \rightarrow 0$ ва $\Delta y \rightarrow 0$ да чексиз кичик функциялар.

$f'_x(\xi, y + \Delta y)$ ва $f'_y(x, \eta)$ ифодаларнинг қийматларини (5.2) ва (5.3) муносабатларга, кейин (5.1) муносабатга қўйиб қўйидагини ҳосил қиласмиз:

$$\Delta z = f'_x(x, y) \Delta x + f'_y(x, y) \Delta y + \alpha(\Delta x, \Delta y), \quad (5.6)$$

бүрда $\alpha(\Delta x, \Delta y) = \alpha_1(\Delta x, \Delta y)\Delta x + \alpha_2(\Delta x, \Delta y)\Delta y$. $|\Delta x| \leq \rho$ ва
 $|\Delta y| \leq \rho$ бүлгани учун (буни шаклдан күриш мүмкін)

$$\begin{aligned} |\alpha(\Delta x, \Delta y)| &= |\alpha_1(\Delta x, \Delta y)\Delta x + \alpha_2(\Delta x, \Delta y)\Delta y| \leq \\ &\leq |\alpha_1(\Delta x, \Delta y)| |\Delta x| + |\alpha_2(\Delta x, \Delta y)| |\Delta y| \leq \rho(|\alpha_1(\Delta x, \Delta y)| + \\ &\quad + |\alpha_2(\Delta x, \Delta y)|). \end{aligned}$$

Демак,

$$\frac{|\alpha(\Delta x, \Delta y)|}{\rho} \leq |\alpha_1(\Delta x, \Delta y)| + |\alpha_2(\Delta x, \Delta y)|.$$

$\delta \rightarrow 0$ да (ёки $\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0$ да) $\alpha_1(\Delta x, \Delta y) \rightarrow 0, \alpha_2(\Delta x, \Delta y) \rightarrow 0$ бүлгани учун

$$\lim_{\substack{\rho \rightarrow 0 \\ (\Delta x \rightarrow 0) \\ (\Delta \mu \rightarrow 0)}} \frac{\alpha(\Delta x, \Delta y)}{\rho} = 0$$

бұлади, яғни $\alpha(\Delta x, \Delta y)$ ρ га нисбатан анча юқори тартибли чексиз кичик міндердір. Шунинг учун (5.6) тенгликкінг үнг қысмадағы дастлабки иккі құшилувчининг йигиндиси Δx ва Δy га нисбатан чи-чиқылы ифода бұлади ва таърифға күра функцияның $P(x, y)$ нүктадағы дифференциалының ифодалайты. Шундай қилиб, функцияның дифференциалланувчанлығы исботланды.

1-мисол. Ушбу

$$z = x^2 + y^2$$

функцияның дифференциалланувчанлыгини текшириб күринг. Унинг түлиқ дифференциалини ҳисобланғ.

Ечиш. Мисолни ечиш учун дифференциалланувчаникнинг етарли шартининг бажарилиш-бажарилмаслигини текшириш керак. Хусусий хосилаларни ҳисоблаймиз:

$$f'_x(x, y) = 2x, f'_y(x, y) = 2y.$$

Улар бутун Oxy текисликда узлуксиз функциялар бўлади. Шунинг учун $z = x^2 + y^2$ функция бу текисликнинг ҳар бир нуқтасида дифференциалланувчи ва dz тўлиқ дифференциал мавжуд, бунда

$$dz = 2x \Delta x + 2y \Delta y$$

ēki

$$dz = 2x \, dx + 2y \, dy.$$

Биз бу мисолда функциянынг дифференциалланувчанлигини аниқлаш учун исбогланган теореманинг муҳимлигига ишоңч ҳосил қылдик, чунки хусусий ҳосилаларнинг узлуксизлигини текшириш содда бүлгани ҳолда, таъриф ёрдамида функциянынг дифференциалланувчанлигини бевосита текшириш (4-§, 1- мисол.) анча мураккабдир.

2-мисол. $1,03^{3,001}$ катталиктин түлиқ дифференциал ёрдамида тақрибан ҳисобланг.

Ечиш. Ушбу

$$f(x, y) = x^y$$

Функцияни қәраймиз.

$x = 1$, $y = 3$ десак, у ҳолда $\Delta x = 0,03$; $\Delta y = 0,001$ бўлади. $P(1, 3)$ нуқтада дифференциалланувчанликнинг етарли шарти бажарилиш-бажарилмаслигини текширамиз. Бунинг учун хусусий ҳосилаларни ҳисоблаймиз:

$$f'_x(x, y) = yx^{y-1}, f'_y(x, y) = x^y \ln x.$$

$P(1, 3)$ нуқтада иккала ҳосила ҳам узлуксиз, демак, $f(x, y) = x^y$ функция бу нуқтада дифференциалланувчи. Бу функция учун (4.9) тақрибий формулани қўллаймиз:

$$(x + \Delta x)^{y+\Delta y} \approx x^y + yx^{y-1}\Delta x + x^y \ln x \Delta y.$$

Энди

$$x = 1, y = 3, \Delta x = 0,03, \Delta y = 0,001$$

даймиз. Демак, қўйидагига эга бўламиз:

$$(1,03)^{3,001} \approx 1^3 + 3 \cdot 1^{3-1} \cdot 0,03 + 1^3 \ln 1 \cdot 0,001 = 1,09.$$

Хотима қилиб шуни таъкидлаймизки, уч ва ундан ортиқ ўзгарувчи функциясининг дифференциалланувчанлиги ҳам икки ўзгаруещи функциясининг дифференциалланувчанлиги каби киритилади. Уч ва ундан ортиқ ўзгарувчининг функцияси учун ҳам шунга ўхшааш теоремалар ўринли.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай икки ўзгарувчининг функцияси нуқтада дифференциалланувчи функция деб аталади?
2. Икки ўзгарувчи функциясининг дифференциалланувчанлигининг зарурый шартини айтинг ва исботланг.
3. Икки ўзгарувчи функциясининг нуқтадаги тўлиқ дифференциалига таъриф беринг.
4. Функцияниң тўлиқ дифференциали унинг хусусий ҳосилалари орқали қандай ифодаланади?
5. Икки ўзгарувчи функциясининг дифференциалланувчанлигининг етарли шартини айтинг ва исботланг.
6. Функцияниң тўлиқ дифференциали хусусий дифференциаллар орқали қандай ифодаланади?
7. Функцияниң тўлиқ дифференциали унинг қийматини тақрибий ҳисоблаш учун қандай қулланилади?
8. 3101 — 3109, 3112 — 3115- масалаларни ечинг.

6-§. Мураккаб функцияниң ҳосиласи

Икки ўзгарувчининг $z = f(u, v)$ дифференциалланувчи функцияси берилган бўлсин. u , v аргументлар ҳам x эркли ўзгарувчининг дифференциалланувчи функциялари бўлсин, яъни

$$u = u(x) \text{ ва } v = v(x).$$

У ҳолда

$$z = f(u(x), v(x)) = F(x)$$

функция x эркли ўзгарувчининг мураккаб функцияси, u ва v

аргументлар — оралық үзгарувчилар бўлади. x үзгарувчига ихтиёрий Δx орттирма берализ, у ҳолда u ва v үзгарувчилар мос равишда Δu ва Δv орттирма олади, z функция үз навбатида

$$\Delta z = f(u + \Delta u, v + \Delta v) - f(u, v)$$

тўлиқ орттирма олади.

$z = f(u, v)$ функция дифференциалланувчи бўлгани учун Δz тўлиқ орттирмани x ва y ҳарфларни мос равишда u ва v билан алмаштириб (4.5) шаклида ёзиш мумкин:

$$\Delta z = \frac{\partial z}{\partial u} \Delta u + \frac{\partial z}{\partial v} \Delta v + \alpha(\Delta u, \Delta v), \quad (6.1)$$

бу ерда $\alpha(\Delta u, \Delta v)$ $\rho = \sqrt{(\Delta u)^2 + (\Delta v)^2}$ га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик миқдордир, яъни

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\rho} = 0. \quad (6.2)$$

(6.2) тенгликнинг иккала қисмини Δx га бўламиш:

$$\frac{\Delta z}{\Delta x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\Delta u}{\Delta x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\Delta v}{\Delta x} + \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\Delta x}$$

ва $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтамиш:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta z}{\Delta x} = \frac{\partial z}{\partial u} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} + \frac{\partial z}{\partial v} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\Delta x}, \quad (6.3)$$

бу ерда $\frac{\partial z}{\partial u}$ ва $\frac{\partial z}{\partial v}$ хусусий ҳосилалар лимит белгисидан ташқарига чиқарилган, чунки улар Δx га боғлиқ эмас. $u = u(x)$ ва $v = v(x)$ функциялар дифференциалланувчи, шунинг учун

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = \frac{du}{dx}, \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = \frac{dv}{dx}. \quad (6.4)$$

$\frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\Delta x}$ муносабатнинг лимитини топиш қолди. Бунинг учун уни қўйидаги кўринишда тасвирлаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\Delta x} &= \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\rho} \cdot \frac{\rho}{\Delta x} = \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\rho} \cdot \sqrt{\frac{(\Delta u)^2 + (\Delta v)^2}{\Delta x}} = \\ &= \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\rho} \cdot \sqrt{\left(\frac{\Delta u}{\Delta x}\right)^2 + \left(\frac{\Delta v}{\Delta x}\right)^2}. \end{aligned} \quad (6.5)$$

$u = u(x)$ ва $v = v(x)$ функциялар дифференциалланувчи бўлгани учун улар узлуксиздир, шунинг учун $\Delta x \rightarrow 0$ да $\Delta u \rightarrow 0$ ва $\Delta v \rightarrow 0$, демак, $\Delta x \rightarrow 0$ да $\rho \rightarrow 0$. Бундан $\Delta x \rightarrow 0$ да (6.5) даги биринчи кўпайтувчи $\frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\rho} \rightarrow 0$. $\Delta x \rightarrow 0$ да иккинчи кўпайтувчи $\sqrt{\left(\frac{\Delta u}{\Delta x}\right)^2 + \left(\frac{\Delta v}{\Delta x}\right)^2}$

маълум $\sqrt{\left(\frac{du}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dv}{dx}\right)^2}$ сонга интилади.

Шундай қилиб, (6.5) муносабатда $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитта үтиб, қуйын дагини ҳосил қиласиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{p} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sqrt{\left(\frac{\Delta u}{\Delta x}\right)^2 + \left(\frac{\Delta v}{\Delta x}\right)^2} = \\ = \lim_{p \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{p} \cdot \sqrt{\left(\frac{du}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dv}{dx}\right)^2} = 0. \quad (6.6)$$

Бундан (6.3) нинг ўнг қисмининг $\Delta x \rightarrow 0$ даги лимити мавжуд. Демак, чап қисмининг лимити ҳам мавжуд

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta z}{\Delta x} = \frac{dz}{dx}. \quad (6.7)$$

(6.4), (6.6), (6.7) формулаларини ҳисобга олиб, (6.3) ни қуйидаги куринишда ёзиш мумкин:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{du}{dx} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{dv}{dx}. \quad (6.8)$$

Бу формулани иктиёрий сондаги аргументларнинг мураккаб функцияси ҳоли учун ҳам умумлаштириш мумкин.

1-мисол. Агар $u = \ln x$, $v = \sin x$ бўлса, $z = u^2 + v$ мураккаб функциянинг $\frac{dz}{dx}$ ҳосиласини топинг.

Ечиш. $\frac{dz}{dx}$ ни топиш учун (6.8) формуладан фойдаланамиз:

$$\frac{dz}{dx} = 2u \cdot \frac{1}{x} + 1 \cdot \cos x = \frac{2 \ln x}{x} + \cos x.$$

2-мисол. Агар $u = x^3$, $v = \sin 3x$, $w = \operatorname{arctg} \frac{1}{x}$ бўлса $z = e^{u-2v+3w}$ мураккаб функциянинг $\frac{dz}{dx}$ ҳосиласини топинг.

Ечиш. z функция учта ўзгарувчига боғлиқ, (6.8) формула бу ҳолда қуйидагича бўлади:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{du}{dx} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{dv}{dx} + \frac{\partial z}{\partial w} \cdot \frac{dw}{dx}.$$

Бу формуладан $\frac{dz}{dx}$ ни топишда фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dx} &= e^{u-2v+3w} \cdot 3x^2 + e^{u-2v+3w} \cdot (-2) \cdot \cos 3x \cdot 3 + \\ &+ e^{u-2v+3w} \cdot 3 \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{x^2}} \left(-\frac{1}{x^2} \right) = e^{u-2v+3w} \cdot \left(3x^2 - 6 \cos 3x - \right. \\ &\left. - \frac{3}{x^2 + 1} \right) = e^{x^3-2 \sin 3x+3 \operatorname{arctg} \frac{1}{x}} \left(3x^2 - 6 \cos 3x - \frac{3}{x^2 + 1} \right). \end{aligned}$$

(6.8) формуланинг икки ўзгарувчининг функцияси ушбу $z = f(x, y)$, бу ерда $y = y(x)$, кўринишга эга бўлгандағи хусусий ҳолни, яъни

$$z = f(x, y(x)) = F(x)$$

битта x эркли ўзгарувчининг мураккаб функцияси бўлган ҳолни қараймиз.

(6.8) формула асосан ушбуга эга бўламиз:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dx} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx},$$

лекин $\frac{dx}{dx} = 1$ бўлгани учун

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}. \quad (6.9)$$

Бу функция икки ўзгарувчи функциясининг $\frac{\partial z}{\partial x}$ хусусий ҳосиласини ва бир ўзгарувчи мураккаб функциясининг $\frac{dz}{dx}$ ҳосиласини ўзи чига олади. Бу охирги $\frac{dz}{dx}$ ҳосила тўлиқ ҳосила деб аталади. (6.9) формулани ихтиёрий сондаги аргумент функцияси бўлган ҳол учун умумлаштириш мумкин.

З-мисол. Агар $y = x^3$ бўлса,

$$z = \ln(e^x + e^y)$$

функциянинг $\frac{\partial z}{\partial x}$ хусусий ва $\frac{dz}{dx}$ тўлиқ ҳосилаларини топинг.

Ечиш. Аввал $\frac{\partial z}{\partial x}$ хусусий ҳосилани топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{e^x + e^y} \cdot e^x = \frac{e^x}{e^x + e^y}.$$

(6.9) формуладан фойдаланиб тўлиқ ҳосилани ҳам топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dx} &= \frac{e^x}{e^x + e^y} + \frac{1}{e^x + e^y} \cdot e^y \cdot 3x^2 = \\ &= \frac{e^x + 3x^2 e^y}{e^x + e^y} = \frac{e^x + 3x^2 e^{x^3}}{e^x + e^{x^3}}. \end{aligned}$$

Энди z иккита эркли x ва y ўзгарувчининг мураккаб функцияси бўлган анча умумий ҳолни қараймиз, яъни $z = f(u, v)$, бу ерда $u = u(x, y)$ ва $v = v(x, y)$.

Шундай қилиб,

$$z = f(u(x, y), v(x, y)) = F(x, y).$$

Хамма функциялар дифференциалланувчи деб фараз қиласиз. Хусусий ҳосилани, масалан, $\frac{\partial z}{\partial x}$ ни топиш учун y аргументни ўзгармас

деб ҳисоблаш керак, у ҳолда u ва v фақат биргина x ўзгарувчининг функцияларн бўлиб қолади. Биз юқорида қараган ҳолимизга келдик. Бунда фарқ фақат шундаки (6.8) формуладаги $\frac{dz}{dx}$, $\frac{du}{dx}$ ва $\frac{dv}{dx}$ ҳосилалар $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial u}{\partial x}$ ва $\frac{\partial v}{\partial x}$ хусусий ҳосилалар билан алмашган.

Шундай қилиб, умумий формулага эга бўламиш:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}. \quad (6.10)$$

$\frac{\partial z}{\partial y}$ хусусий ҳосила учун ҳам шунга ўхшаш формулани ҳосил қилиш мумкин:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y}. \quad (6.11)$$

Шундай қилиб, мураккаб функциянинг хусусий ҳосиласи берилган функциянинг оралиқ аргументлар бўйича хусусий ҳосилалари билан бу аргументларнинг мос номдаги эркли ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилалари кўпайтмаси йигиндисига тенг.

Ифодаланган қоида ихтиёрий сондаги эркли ўзгарувчилар функцияси учун ва ихтиёрий сондаги оралиқ ўзгарувчиларда ҳам тўғри бўлади.

4-мисол. Агар $u = \frac{x}{y}$, $v = 3x - 2y$ бўлса,

$$z = u^2 \ln v$$

мураккаб функциянинг $\frac{\partial z}{\partial x}$ ва $\frac{\partial z}{\partial y}$ хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. (6.9) ва (6.10) формулалардан фойдаланиб топамиш:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2u \ln v \cdot \frac{1}{y} + \frac{u^2}{v} \cdot 3 = \frac{2x}{y^2} \ln(3x - 2y) + \frac{3x^2}{y^2(3x - 2y)},$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = 2u \ln v \left(-\frac{x}{y^2} \right) + \frac{u^2}{v} (-2) = -\frac{2x^2}{y^3} \ln(3x - 2y) - \frac{2x^2}{y^2(3x - 2y)}.$$

7-§. Тўлиқ дифференциал шаклининг инвариантлиги

Эркли ўзгарувчилар тўлиқ дифференциалларини аргументлари оралиқ функциялар бўлган мураккаб функциялар билан таққослаймиз.

Агар $z = f(u, v)$ бўлса, бу ерда u ва v эркли ўзгарувчилар, у ҳолда унинг тўлиқ дифференциали (4.6) формула бўйича ҳисобланади:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial u} du + \frac{\partial z}{\partial v} dv. \quad (7.1)$$

Энди $z = f(u, v)$, бироқ $u = u(x, y)$ ва $v = v(x, y)$ оралиқ аргументлар бўлсин. Бундан, z_x ва z_y эркли ўзгарувчиларнинг функцияси бўлади. (4.6) формула бўйича қўйидагига эга бўламиш:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy.$$

Бу ерда $\frac{\partial z}{\partial x}$ ва $\frac{\partial z}{\partial y}$ ни (6.10) ва (6.11) формулалар бүйича алмаштирамиз:

$$dz = \left(\frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} \right) dx + \left(\frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} \right) dy.$$

Қавсларни очамиз ва құшилувчиларни қайтадан гурухлаймиз:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial u} \left(\frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy \right) + \frac{\partial z}{\partial v} \left(\frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy \right).$$

Қавслардаги ифодалар мос равищда du ва dv түрлік дифференциалларға тенг. Демак, ушбуға әга бұламиз:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot du + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot dv, \quad (7.2)$$

$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy, \quad dv = \frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy.$$

(7.1) ва (7.2) формулаларни таққослаш билан қуйидаги мухим холосаны чиқарамиз: dz түрлиқ дифференциал аргументлар әркли үзгарувчи бўлиши ёки эркли үзгарувчиларнинг функциялари бўлишидан қатъи назар айни бир шаклни сақлади. Түрлиқ дифференциал шаклининг бу хоссаси унинг шаклининг инвариантлыги деб аталади. Уни ихтиёрий сондаги үзгарувчилар ҳоли учун умумлаштириш мумкин.

8-§. Ошкормас функциялар

Икки x ва y үзгарувчини борғловчи ушбу

$$F(x, y) = 0 \quad (8.1)$$

тенгламани қараймиз. Агар x нинг бирор түпламдаги ҳар бир қийматига x билан бирга (8.1) тенгламани қаноатлантирувчи ягона y қиймат мос келса, (8.1) тенглама бу түпламда $y = \varphi(x)$ ошкормас функцияни аниклайди.

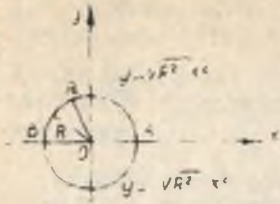
Шундай қилиб, x нинг y ошкормас функцияси x га нисбатан ечилмаган тенглама билан аниқланади. Ошкормас функциядан фарқли үлароқ x га нисбатан ечилган $y = f(x)$ тенглама билан берилған функция ошкор функция деб аталади.

Масалан,

$$e^{2y} - x^3 - 1 = 0$$

тенглама барча $x > -1$ лар учун x га нисбатан y функцияни ошкормас аниклайди. Уни y га нисбатан ешиб, қуйидагини ҳосил қиласмиз:

$$y = \frac{1}{2} \ln(x^3 + 1).$$



Бу формула бизга y ни x га нисбатан ошкор функция сифатида беради.

Ушбу

$$x^2 + y^2 - R^2 = 0$$

тenglama эса иккита функцияни ошкормас аниқлайды (183-шакл):

183- шакл.

$$y = +\sqrt{R^2 - x^2} \text{ ва } y = -\sqrt{R^2 - x^2}$$

Бироқ ошкормас күриницида берилган ҳар қандай функцияни ҳам ошкор күриницида тасвиirlаб бўлавермайди. Масалан, ушбу

$$y - x - \frac{1}{2} \sin y = 0,$$

$$x - x^3 y - \ln y = 0$$

тenglamalar билан берилган функцияларни y га нисбатан ечиб бўлмайди, тўғри, улардан биринчисини x га нисбатан ечиш мумкин. Шунинг учун

$$y - x - \frac{1}{2} \sin y = 0$$

тenglama y га нисбатан x функцияни ошкормас аниқлайди.

Баъзи ҳолларда $F(x, y) = 0$ күринишдаги tenglama ошкормас функцияни умуман аниқламаслиги мумкин. Масалан, ушбу

$$x^2 + y^2 + R^2 = 0$$

тenglama ҳеч қандай x ва y ҳақиқий сонларда бажарилмайди, демак, у ҳеч қандай функцияни аниқламайди.

1. Мавжудлик теоремаси. Қандай шартларда $F(x, y) = 0$ tenglama ҳақиқатан y ни x га нисбатан ошкормас функция сифатида аниқлайди дейиш мумкинлигини кўрсатамиз. Бу саволга қуйидаги теорема жавоб беради, биз уни исботсиз келтирамиз.

Ошкормас функцияning мавжудлиги ҳақидаги теорема. Агар $F(x, y)$ функция ҳамда унинг $F_x(x, y)$ ва $F_y(x, y)$ хусусий ҳосилалари $P_0(x_0, y_0)$ нуқтанинг бирор атрофида аниқланган ва узлуксиз бўлиб, $F(x_0, y_0) = 0$, $F_y(x_0, y_0) \neq 0$ бўлса, у ҳолда ушбу

$$F(x, y) = 0$$

tenglama бу атрофда x_0 нуқтани ўз ичига олувчи бирор интервалда узлуксиз ва дифференциалланувчи ягона

$$y = \varphi(x)$$

ошкормас функцияни аниқлайди, бунда $\varphi(x_0) = y_0$.

График нуқтай назаридан бу $P_0(x_0, y_0)$ нуқтанинг атрофида $F(x, y) = 0$ tenglama билан берилган эгри чизиқ узлуксиз ва диф-

ференциалланувчи $y = \varphi(x)$ функциянынг графигини ифодалашынни аңглатади. Масалан, ушбу

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - R^2 = 0$$

тенглама айланани аниқлады.

Айлананинг иктиерий $P_0(x_0, y_0)$ нүктасида ($y_0 \neq 0$) теореманинг шарти бажарилади:

$$F(x_0, y_0) = x_0^2 + y_0^2 - R^2 = 0, \quad F_y(x_0, y_0) = 2y_0 \neq 0.$$

Шунинг учун ушбу

$$y > 0 \text{ да } y = +\sqrt{R^2 - x^2},$$

$$y < 0 \text{ да } y = -\sqrt{R^2 - x^2}$$

функция берилган тенгламани қаноатлантирувчи ягона узлуксиз функция бўлади. $A(R; 0)$ ва $B(-R; 0)$ нүкталарда ($y_0 = 0$) тенгламанинг шарти бузилади: $F_y(\pm R, 0) = 0$ ҳамда $x = R$ ва $x = -R$ да иккала узлуксиз $y = +\sqrt{R^2 - x^2}$ ва $y = -\sqrt{R^2 - x^2}$ ечимлар нолга айланади. Агар бу нүкталарда

$$F_x(\pm R, 0) = \pm 2R \neq 0$$

бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда, аксинча, x ни y га нисбатан ягона узлуксиз функция кўришишида ифодалаш мумкин:

$$x > 0 \text{ да } x = +\sqrt{R^2 - y^2},$$

$$x < 0 \text{ да } x = -\sqrt{R^2 - y^2}.$$

Икки ўзгарувчининг ошкормас функцияси ҳам шунга ўхшаш учта ўзгарувчи миқдорларни бўғловчи

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

тенглама кўришишида аниқланади. Юқорида келтирилган мавжудлик теоремасига ўхшаш теорема ўринли бўлади.

Теорема. Агар $F(x, y, z)$ функция ба унинг $F_x(x, y, z)$, $F_y(x, y, z)$, $F_z(x, y, z)$ ҳисусий ҳосилалари $P_0(x_0, y_0, z_0)$ нүктанинг бирор атрофида аниқланган ва узлуксиз бўлиб, $F(x_0, y_0, z_0) = 0$, $F_z(x_0, y_0, z_0) \neq 0$ бўлса, у ҳолда $F(x, y, z) = 0$ тенглама $P_0(x_0, y_0, z_0)$ нүктанинг (x_0, y_0) нүктами ўз ичига олувчи бирор атрофда узлуксиз ва дифференциалланувчи бўлган ягона $z = \varphi(x, y)$ ошкормас функцияни аниқлайди, бунда

$$z_0 = \varphi(x_0, y_0).$$

Энди ошкормас функциянинг дифференциалланувчалик масала-сими қараймиз.

2. Ошкормас функциянынг ҳосиласи. Ошкормас функция

$$F(x, y) = 0$$

берилган бўлсин ва бу тенглама y ни бирор $y = \varphi(x)$ функция сифатида аниқласин. $F(x, y)$ функция ошкормас функциянынг мавжудлик теоремаси шартларини қаноатлантириши. Агар тенгламада y ўрнига $\varphi(x)$ функцияни қўйсак, у ҳолда ушбу

$$F(x, \varphi(x)) = 0$$

айниятни ҳосил қиласиз.

Демак, x бўйича $F(x, y)$ функциядан ҳосила ҳам (бу ерда $y = \varphi(x)$) нолга тенг бўлиши керак. Мураккаб функцияни дифференциаллаш қоидаси ((6.9) формула) бўйича дифференциаллаб, қўйидагини топамиш:

$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx} = 0$$

ёки

$$F'_x(x, y) + F'_y(x, y) \cdot y'_x = 0,$$

буцдан

$$y'_x = - \frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}. \quad (8.2)$$

1-мисол. Ушбу

$$x^3 + y^3 - 3axy = 0$$

тенглама билан берилган ошкормас функциянынг ҳосиласини топинг.

Е чиши. Мавжудлик теоремасининг шарти

$$F(x, y) = x^3 + y^3 - 3axy$$

функция учун бажарилишини текширамиз.

Функция бутун текисликда аниқланган ва узлуксизdir. Унинг хусусий ҳосилалари

$$F'_x(x, y) = 3x^2 - 3ay = 3(x^2 - ay),$$

$$F'_y(x, y) = 3y^2 - 3ax = 3(y^2 - ax)$$

ҳам бутун текисликда узлуксиз. Шунинг учун $F'_y(x, y) = 3(y^2 - ax) \neq 0$ бўладиган нуқталарда x га нисбатан y функция (8.2) формула билан ҳисобланиладиган y'_x ҳосилага эга:

$$y'_x = - \frac{x^2 - ay}{y^2 - ax}.$$

Энди учта ўзгарувчини баглайдиган

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

тenglamani қараймиз. Унинг учун ошкормас функцияниң мавжудлик теоремаси шартлари бажарилади ва у з ни бирор $z = \varphi(x, y)$ функция сифатида аниқлайди деб фараз қиласыл.

Бириңчи ҳолда (8.2) формуланы келтириб чиқарып да қандай йул тутган бұлсак, шундай йұл тутамиз. Тенгламада z нинг үрнига $\varphi(x, y)$ функцияның құйымынан құйидаги айннатын ҳосил қиласыл:

$$F(x, y, \varphi(x, y)) = 0.$$

Демек, $F(x, y, z)$ функциядан x ва y бүйіч хусусий ҳосилалар ҳам (бунда $z = \varphi(x, y)$) нолға тенг бўлиши керак. Дифференциаллаб топамиз:

$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

еки

$$F'_x(x, y, z) + F'_z(x, y, z) \cdot z'_x = 0,$$

$$F'_y(x, y, z) + F'_z(x, y, z) \cdot z'_y = 0,$$

бундан

$$z'_x = -\frac{F'_x(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)}, \quad z'_y = -\frac{F'_y(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)}. \quad (8.3)$$

2- мисол. Ушбу

$$e^z - xyz = 0$$

тенглама билан берилған ошкормас функцияниң хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. $F(x, y, z) = e^z - xyz$ функция ҳамма ерда аниқланған ва узлуксизdir. Унинг хусусий ҳосилалари

$$F'_x(x, y, z) = -yz,$$

$$F'_y(x, y, z) = -xz,$$

$$F'_z(x, y, z) = e^z - xy$$

ҳамма ерда узлуксиз функциялар бўлади. Шунинг учун $F_z(x, y, z) = e^z - xy \neq 0$ бўладиган нүқталарда z функция (8.3) формула билан хисобланиладиган z'_x ба z'_y хусусий ҳосилаларга эга бўлади:

$$z'_x = -\frac{-yz}{e^z - xy} = \frac{yz}{e^z - xy},$$

$$z'_y = -\frac{-xz}{e^z - xy} = \frac{xz}{e^z - xy}.$$

Ихтиёрий сондаги ўзгарувчиларнинг ошкормас функцияси шунга үхаш аниқланади ва уларнинг хусусий ҳосилалари топилади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. $z = f(u, v)$ мураккаб функцияниңг, бу ерда $u = u(x)$ ва $v = v(x)$, $\frac{dz}{dx}$ ҳосиласини төлиш учун формула келтириб чиқаринг.
2. $z = f(x, y)$ мураккаб функцияниңг, бу ерда $y = y(x)$, $\frac{dz}{dx}$ тұла ҳосиланы ҳисоблаш учун формула ёзинг.
3. $z = f(u, v)$ мураккаб функцияниңг, бу ерда $u = u(x)$ ва $v = v(x)$, $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$ хусусий ҳосилаларни топпиш учун формула келтириб чиқаринг.
4. Иккى үзгарувчининг функциясының түлік дифференциали шақлининг инварианттік хоссасы нимадан иборат? Бу хоссаны бир неча үзгарувчининг функциясын бұлган ҳол учун умумлаштириңг.
5. Ошкормас функцияниң мавжуддаттық теоремасын айтинг.
6. $F(x, y) = 0$ тенглама билан берилған $y = \varphi(x)$ ошкормас функцияны дифференциаллаш формуласини келтириб чиқаринг.
7. $F(x, y, z) = 0$ тенглама билан берилған $z = \varphi(x, y)$ ошкормас функцияниңг хусусий ҳосилалары формулаларини келтириб чиқаринг.
8. 3124 — 3136, 3145 — 3155, 3161 — 3164- масалаларни ечинг.

9-§. Сиртга уринма текислик

Фазода бирор-бир сиртни ифодалашы мүмкін бұлган иккى үзгарувчининг

$$z = f(x, y)$$

функциясын қарайлык.

Таъриф. Сиртга $M_0(x_0, y_0; z_0)$ нүктада *уринма текислик* деб сиртда ётган чизиқтарга уринма бұлган барча түрлері чизиқтар жойлашған текисликка айтилади. $M_0(x_0, y_0; z_0)$ нүкта *уриниш нүктаси* дейилади.

Таъриф. Уриниш нүктасида уринма текисликка *перпендикуляр* бұлган түгри чизиқ шу нүктада сиртга *нормал* деб аталади.

Уринма текислик ва нормалнинг тенгламасини тузиш.

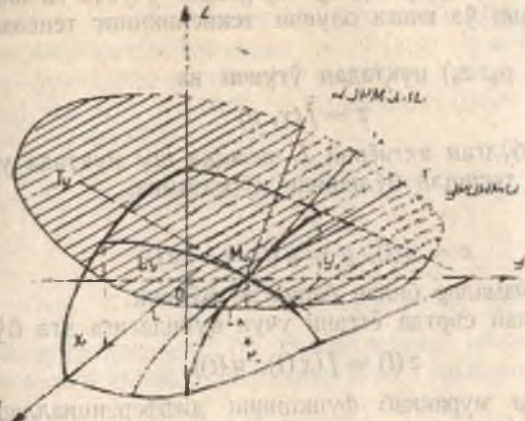
1. Уринма текисликкінг тенгламасының келтириб чиқариш учун бундай иш тутамиз.

$z = f(x, y)$ функцияни ифодаловчи сиртнинг $y = y_0$ ва $x = x_0$ текисликтер билан кесимини қараймыз. Берилған сиртда ҳосил бұлған L_x ва L_y ясси чизиқтарга $M_0(x_0, y_0; z_0)$ нүктада M_0T_x ва M_0T_y уринмалар үтказамыз. Бу иккى түрлері чизиқ $M_0(x_0, y_0; z_0)$ нүктадан үтүвчи бирор текисликни анықлады. Бу текисликкінг тенгламасини қуидеги шақлда ёзамыз:

$$z - z_0 = A(x - x_0) + B(y - y_0). \quad (9.1)$$

A ва B коэффициенттерни текислик ўз ичига M_0T_x ва M_0T_y уринмаларни олиши шарттан топамыз (184- шақл).

Хақиқатан ҳам, M_0T_x уринма Oxz координата текислигиге параллел $y = y_0$ текисликка ётгани учун (бунда Ox үкқа нисбатан



184- шакл.

унинг k_x бурчак коэффициенти $k_x = f'_x(x_0, y_0)$ га тенг ((3.4) формулаға қаранг) бу уринманинг тенгламаси

$$\begin{cases} z - z_0 = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0), \\ y = y_0 \end{cases} \quad (9.2)$$

бўлади. M_0T_y уринманинг тенгламасини шунга ўхшаш топамиз:

$$\begin{cases} z - z_0 = f'_y(x_0, y_0)(y - y_0), \\ x = x_0, \end{cases} \quad (9.3)$$

чунки унинг Oy ўққа нисбатан k_y коэффициенти $k_y = f'_y(x_0, y_0)$ га тенг ((3.5) формулаға қаранг).

Иккала M_0T_x ва M_0T_y тўғри чизиқ (9.1) текисликда ётади, шунинг учун бу тўғри чизиқ нуқталарининг координаталари текислик тенгламасини қаноатлантириши керак. (9.1) тенгламага $z - z_0$ ва $y = y_0$ нинг (9.2) тенгламадаги қийматларини қўйиб, кейин $z - z_0$ ва $x = x_0$ нинг (9.3) тенгламадаги қийматларини қўйиб A ва B учун қийматлар ҳосил қиласиз:

$$A = f'_x(x_0, y_0), \quad B = f'_y(x_0, y_0).$$

(9.1) тенгламада A ва B коэффициентларни топилган қийматларига алмаштирамиз:

$$z - z_0 = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0) \quad (9.4)$$

ёки

$$f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0) - (z - z_0) = 0.$$

Шундай қилиб, $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нүктадан үтүвчи ва иккита M_0T ,
ва M_0T_y уринмани үз ичига олувчи текисликнинг тенгламасини хо-
сил қилдик.

Энді $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нүктадан үтүвчи ва

$$z = f(x, y)$$

сиртга тегишли бүлган ихтиёрий L чизиққа шу нүктада уринма ҳам
(9.4) текисликка тегишли бүлишини күрсатамиз.

L чизиқ

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t)$$

параметрик тенгламалар билан берилган бүлсін.

Чизиқ бутунлай сиртда ётгани учун қүйидагига эга бўламиш:

$$z(t) = f(x(t), y(t)).$$

Бу тенгликни мураккаб функцияни дифференциаллаш қондаси
(6- §) бўйича дифференциаллаб, қўйидагига эга бўламиш:

$$z'(t) = f'_x(x, y) \cdot x'(t) + f'_y(x, y) \cdot y'(t)$$

ёки

$$f'_x(x, y) x'(t) + f'_y(x, y) \cdot y'(t_0) - z'(t) = 0.$$

$M_0(x_0, y_0, z_0)$ нүқта t_0 параметриниң қийматига мос келсин.
У ҳолда охирги тенгликни бундай ёзиш мумкин:

$$f'_x(x_0, y_0) x'(t_0) + f'_y(x_0, y_0) y'(t_0) - z'(t_0) = 0. \quad (9.5)$$

Бу ерда $f'_x(x_0, y_0)$, $f'_y(x_0, y_0)$, (-1) (9.4) текисликнинг нормал век-
тор проекцияси бўлади:

$$\vec{n} = \{ f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0), -1 \}.$$

$x'(t_0)$, $y'(t_0)$, $z'(t_0)$ лар эса M_0 нүктада L чизиққа уринманинг йўнал-
тирувчи вектори проекцияси бўлади (5-боб, 5- § га қаранг):

$$\vec{s} = \{ x'(t_0), y'(t_0), z'(t_0) \}.$$

(9.5) тенглик бу векторнинг скаляр қўпайтмаси нолга тенг бўлиши-
ни кўрсатади

$$\vec{n} \cdot \vec{s} = 0.$$

Демак, бу векторлар перпендикуляр экан. Бу, M_0 нүктадан үтүв-
чи ва берилган сиртда ётвучи чизиқларга барча уринма тўғри чизиқ-
лар (9.4) текисликка тегишли эканини англатади. Бу эса (9.4) тенг-
лама сиртга $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нүктада ўтказилган уринма текисликнинг
тенгламаси эканини англатади.

Агар сирт тенгламаси z га нисбатан ечишмаган умумий кўриниш-
даги

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

тenglама билан берилган бўлса, у ҳолда $F(x, y, z)$ функция $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нуқтанинг атрофида ошкормас функцияниң мавжудлик теоремаси шартларини қаноатлантиради ва $F(x, y, z) = 0$ tenglама z ни x ва y иинг функцияси сифатида аниқлайди, яъни $z = f(x, y)$, бунда $z_0 = f(x_0, y_0)$ деб фараз қилиб, (8.3) формула бўйича $(x_0; y_0)$ нуқтадаги хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$f'_x(x_0, y_0) = - \frac{F'_x(x_0, y_0, z_0)}{F'_z(x_0, y_0, z_0)},$$

$$f'_y(x_0, y_0) = - \frac{F'_y(x_0, y_0, z_0)}{F'_z(x_0, y_0, z_0)}.$$

Хусусий ҳосилаларнинг бу қийматларини уринма текисликнинг (9.4) tenglamасига қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$-\frac{F'_x(M_0)}{F'_z(M_0)} \cdot (x - x_0) - \frac{F'_y(M_0)}{F'_z(M_0)} (y - y_0) - (z - z_0) = 0.$$

Ошкормас функцияниң мавжудлик теоремаси шартига кўра $F'_z(M_0) = F'_z(x_0, y_0, z_0) \neq 0$ бўлгани учун охирги tenglamани қўйидагича қайта ёзиш мумкин:

$$F'_x(M_0)(x - x_0) + F'_y(M_0)(y - y_0) + F'_z(M_0)(z - z_0) = 0. \quad (9.6)$$

Сирт умумий кўринишдаги tenglamалар билан берилган ҳолда уринма текисликнинг tenglamаси шундай кўринишни олади. (9.6) уринма текисликнинг tenglamаси фақат $F'_z(M_0) \neq 0$ бўлганда маънога эга бўлади. *Бу, уринма текислик Ox ўқига параллел эканини англатади.*

2. Сиртга ўтказилган нормал чизикнинг tenglamасини келтириб чиқарин учун аналитик геометриядан текислик (уринма текислик) ва тўғри чизик (нормал) нинг перпендикулярлиги шартини эслаш етарили: текисликнинг нормал вектори ва тўғри чизикнинг йўналтирувчи вектори мос проекцияларининг пропорционаллиги (яъни бу векторларнинг коллинеарлиги).

Агар сирт

$$z = f(x, y)$$

tenglama билан берилган бўлса, у ҳолда $\vec{n} = \{f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0), -1\}$ — уринма текисликнинг $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтадаги нормал вектори (9.4) дан келиб чиқади. $M_0(x_0, y_0, z_0)$ уриниш нуқтасидаги нормалнинг s йўналтирувчи вектори сифатида \vec{s} векторни олиш мумкин, чунки улар коллинеардир. $\vec{s} = \vec{n}$.

Шундай қилиб, сиртга $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтада нормалинг tenglamаси ушиб кўринишга эга бўлади:

$$\frac{x - x_0}{f'_x(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{f'_y(x_0, y_0)} = \frac{z - z_0}{-1}. \quad (9.7)$$

Агарда сирт

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

тенглама билан берилган бўлса, у ҳолда (9.6) дан уринма текисликнинг нормал вектори

$$\vec{n} = \{F'_x(M_0), F'_y(M_0), F'_z(M_0)\}$$

бўлиши келиб чиқади. Лекин сиртга $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нуқтада нормалнинг йўналтирувчи вектори ҳам худди шундай бўлади:

$$\vec{s} = \{F'_x(M_0), F'_y(M_0), F'_z(M_0)\}.$$

Демак, шу нормалнинг бу ҳолдаги тенгламаси қўйидаги кўришига эга бўлади:

$$\frac{x - x_0}{F'_x(M_0)} = \frac{y - y_0}{F'_y(M_0)} = \frac{z - z_0}{F'_z(M_0)}. \quad (9.8)$$

1- мисол. Ушбу

$$z = e^{xy}$$

сиртга $M_0(0; 1; 1)$ нуқтада уринма текислик ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Бундай белгилаймиз: $f(x, y) = e^{xy}$. Хусусий ҳосилаларни хисоблаймиз:

$$f'_x(x, y) = e^{xy} \cdot y, \quad f'_y(x, y) = e^{xy} \cdot x.$$

$x_0 = 0, y_0 = 1, z_0 = 1$ бўлгани учун хусусий ҳосилаларнинг берилган нуқтадаги қийматларини ҳосил қиласмиз:

$$f'_x(0, 1) = 1, \quad f'_y(0, 1) = 0.$$

Уларни (9.4) га қўйиб уринма текисликнинг тенгламасини ҳосил қиласмиз:

$$1(x - 0) + 0(y - 1) - (z - 1) = 0$$

ёки

$$x - z + 1 = 0.$$

Уринма текислик Oy ўқига параллел.

Хусусий ҳосилаларнинг қийматларини (9.7) га қўйиб, нормалнинг тенгламасини ҳосил қиласмиз:

$$\frac{x}{1} = \frac{y - 1}{0} = \frac{z - 1}{1}.$$

Бу тенгламадан кўринадики, нормал Oy ўқига перпендикуляр экан.

2- мисол. Ушбу

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

сферага $M_0(x_0; y_0; z_0)$, ($x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 = R^2$) нуқтада уринма текислик ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Бундай белгилаймиз: $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - R^2$. $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нүктадаги хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$F'_x(M_0) = 2x_0, F'_y(M_0) = 2y_0, F'_z(M_0) = 2z_0.$$

Бу қийматларни (9.6) ва (9.8) га қўямиз. Сферага M_0 нүктада уринма текисликнинг

$$2x_0(x - x_0) + 2y_0(y - y_0) + 2z_0(z - z_0) = 0,$$

ёки

$$xx_0 + yy_0 + zz_0 = x_0^2 + y_0^2 + z_0^2,$$

ёки

$$x_0x + y_0y + z_0z = R^2$$

тenglamasini va sferaga shu nuktada normalning

$$\frac{x - x_0}{2x_0} = \frac{y - y_0}{2y_0} = \frac{z - z_0}{2z_0},$$

ёки

$$\frac{x - x_0}{x_0} = \frac{y - y_0}{y_0} = \frac{z - z_0}{z_0},$$

ёки

$$\frac{x}{x_0} = \frac{y}{y_0} = \frac{z}{z_0}$$

тenglamasini ҳосил қиласиз. Бундан шунингдек, берилган sferaga normal koordinata bosididan yutiши, ya'ni normal sferanining radiusi bu'liishi keliib chiqadi.

10-§.-Икки ўзгарувчи функцияси тўлиқ дифференциалининг геометрик маъноси

Фазода бирор- бир сиртни ифодаловчи

$$z = f(x, y)$$

функцияни қарайлик. Бу сиртда $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нүктани оламиз. Тўлиқ дифференциалнинг $P_0(x_0; y_0)$ нүктадаги

$$dz = f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \Delta y$$

ифодасини уринма текисликнинг $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нүктадаги

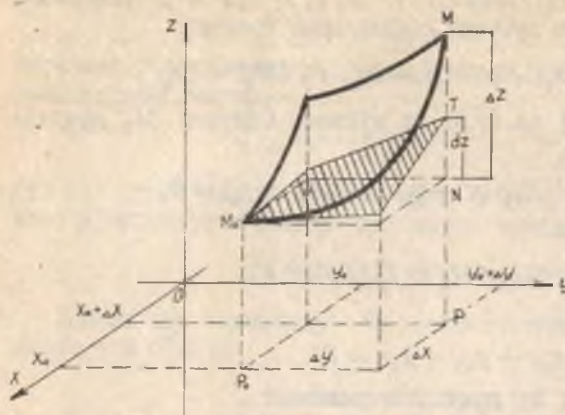
$$z - z_0 = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

tenglamasi билан taqoslaymiz.

$$x - x_0 = \Delta x, y - y_0 = \Delta y$$

$$z - z_0 = f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \Delta y$$

kўринишни олади.



185- шакл.

Бу тенгламанинг ўнг қисми dz түлиқ дифференциалнинг ўнг қисмiga тенг. Демак, бу ифодаларнинг чап кисмлари ҳам тенг, яни

$$dz = z - z_0.$$

Бу ерда z_0 $M_0(x_0; y_0; z_0)$ уриниш нүктаси аппликатаси, z — уринма текислик ихтиёрий нүктасининг аппликатаси, $z - z_0$ — уринма текислик уриниш нүктаси аппликаталари нинг орттирмалари.

Шундай қилиб, $z = f(x, y)$ функциянынг $P_0(x_0, y_0)$ нүктадаги dz түлиқ дифференциали $z = f(x, y)$ сиртга унинг $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нүктасида үтказилған уринма текисликкінг уриниш нүктаси аппликаталарнинг орттирмаларини тасвирлайды. Түлиқ дифференциалнинг геометрик маъноси мана шундан иборат (185- шакл).

$x_0 \Delta x$ орттирма, $y_0 \Delta y$ орттирма олғанда $z_0 = f(x_0, y_0)$ функция MN кесма билан ифодаланувчи Δz орттирма олиши, dz дифференциал — NT кесма билан — уринма текисликкінг уриниш нүктасидаги аппликаталар орттирмаси билан ифодаланыши шаклдан күрениб турибди. Түлиқ дифференциал билан функциянынг орттирмаси орасидаги фарқ, яни $\Delta z - dz$ айрма сирт ва уринма текислик орасида жойлашган MT кесма билан тасвирланған.

Үз-үзини текшириш учун саволлар

- Сиртга унинг берилған нүктасида уринма текислик деб нимага ағылады?
- Сиртга унинг берилған нүктасида үтказилған нормал чизик деб нимага ағылады?
- $z = f(x, y)$ сиртга $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нүктада уринма текислик тенгламасини келтиріб чиқарынг.
- $z = f(x, y)$ сиртга $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нүктада үтказилған нормал чизиккінг тенгламасини келтиріб чиқарынг.
- $F(x, y, z) = 0$ сиртга $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нүктада уринма текисликкінг тенгламасини әзінг.
- $F(x, y, z) = 0$ сиртга $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нүктада үтказилған нормал чизиккінг тенгламасини әзінг.
- $z = f(x, y)$ функция түлиқ дифференциалнинг геометрик маъноси қандай?
- 3410 — 3420- масалаларын ечинг.

11- §. Юқори тартибли хусусий ҳоссилалар

Бирор $P(x, y)$ нүктада ва унинг атрофида аниқданған $z = f(x, y)$ функцияни қараймыз. Бу атрофининг ҳар бир нүктасида x ва y үзгарувчилар бүйича

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'_x(x, y), \quad \frac{\partial z}{\partial y} = f'_y(x, y)$$

хусусий ҳосилалар мавжуд деб фараз қиласылар. Уларни биринчи тартибли хусусий ҳосилалар (ёки биринчи хусусий ҳосилалар) деб атамиз. Бу ҳосилалар x ва y әркли үзгартылыштарнинг функцияларини ифодалайди.

Таъриф. Биринчи тартибли хусусий ҳосилалардан x ва y үзгартылыштар буйича олинган хусусий ҳосилалар, агар улар маңжуд бўлса, иккинчи тартибли хусусий ҳосилалар (ёки иккинчи хусусий ҳосилалар) деб аталади ва қуидагича белгиланади:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = z''_{xx} = f''_{xx}(x, y), \quad z''_{x^2} = f''_{x^2}(x, y),$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = z''_{xy} = f''_{xy}(x, y),$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = z''_{yx} = f''_{yx}(x, y), \quad \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = z''_{yy} = f''_{yy}(x, y),$$

$$z''_{y^2} = f''_{y^2}(x, y).$$

Тўртта иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларга эга бўлдик.

$f''_{xy}(x, y)$ ва $f''_{yx}(x, y)$ хусусий ҳосилалар аралаш хусусий ҳосилалар деб аталади. $f''_{xy}(x, y)$ ҳосила дастлаб x буйича, кейин y буйича дифференциаллаш билан, $f''_{yx}(x, y)$ эса, аксинча, дастлаб y буйича, кейин x буйича дифференциаллаш билан ҳосил қилинади.

1-мисол. Ўшбу

$$z = x^3 + xy^2 - 5xy^3 + y^5$$

функцияни тартибли хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. Еундай белгилайдиз: $f(x, y) = x^3 + xy^2 - 5xy^3 + y^5$.

Айвал биринчи тартибли хусусий ҳосилаларни топамиш:

$$f'_x(x, y) = 3x^2 + y^2 - 5y^3, \quad f'_y(x, y) = 2xy - 15xy^2 + 5y^4.$$

$f'_x(x, y)$ ҳосилани x буйича ва y буйича дифференциаллайдиз:

$$f''_{x^2}(x, y) = 6x, \quad f''_{xy}(x, y) = 2y - 15y^2.$$

$f'_y(x, y)$ ҳосилани x буйича ва y буйича дифференциаллайдиз:

$$f''_{yx}(x, y) = 2y - 15y^2, \quad f''_{y^2}(x, y) = 2x - 30xy + 20y^3.$$

Аралаш ҳосилалар тенг бўлиб чиқшини таъкидлайдиз. Бу ҳар доим ҳам мумкинми?

Бу саволга дифференциаллаш натижасининг унинг тартибига боғлиқ маслиги ҳақидаги қуидаги теорема жавоб беради.

Теорема. Агар $f''_{xy}(x, y)$ ва $f''_{yx}(x, y)$ аралаш ҳосилалар $P(x; y)$ нуқтанинг широр б-атрофида мавжуд ва шу нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда улар шу нуқтада үзаро тенг бўлади, яъни

$$f''_{xy}(x, y) = f''_{yx}(x, y).$$

Исботи. Ушбу

$$A = [f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x + \Delta x, y)] - [f(x, y + \Delta y) - f(x, y)] \quad (11.1)$$

ифодани қараймиз, бу ерда Δx ва Δy лар шундай кичикки,

$$P_1(x + \Delta x, y + \Delta y)$$

нүкта $P(x, y)$ нүктанинг δ-атрофида ёгади. Ёрдамчи биргина x ўзгарувчининг дифференциалланувчи функциясини қараймиз:

$$\varphi(x) = f(x, y + \Delta y) - f(x, y).$$

У ҳолда (11.1) ифодани $[x, x + \Delta x]$ кесмада $\varphi(x)$ функцияниң ортиримаси сифатида қараш мумкин:

$$A = \Delta \varphi = \varphi(x + \Delta x) - \varphi(x).$$

Бу айрмага Лагранж теоремасини қўллаймиз:

$$A = \Delta \varphi = \varphi'(\bar{x}) \Delta x = [f'_x(\bar{x}, y + \Delta y) - f'_x(\bar{x}, y)] \Delta x,$$

бу ерда

$$x < \bar{x} < x + \Delta x.$$

Квадрат қавс ичида турган ифодани биргина y ўзгарувчининг $[y, y + \Delta y]$ кесмада дифференциалланувчи $f'_y(\bar{x}, y)$ функциясининг ортиримаси сифатида қараш мумкин. Бу айрмага яна бир марта Лагранж теоремасини қўллаймиз:

$$A = f''_{xy}(\bar{x}, \bar{y}) \Delta x \Delta y, \quad (11.2)$$

бу ерда

$$y < \bar{y} < y + \Delta y.$$

Агар энди биргина y ўзгарувчининг ёрдамчи

$$\psi(y) = f(x + \Delta x, y) - f(x, y)$$

функцияси киритилса, у ҳолда (11.1) ифодани бу функцияниң $[y, y + \Delta y]$ кесмадаги ортиримаси сифатида қараш мумкин:

$$A = \Delta \psi = \psi(\bar{y}) + [\Delta y] - \psi(y).$$

Бу айрмага $[y, y + \Delta y]$ кесмада Лагранж теоремасини қўллаб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$A = \Delta \psi = \psi'(\bar{y}) \Delta y = [f'_y(x + \Delta x, \bar{y}) - f'_y(x, \bar{y})] \Delta y,$$

бу ерда

$$y < \bar{y} < y + \Delta y.$$

Квадрат қавс ичида турган айрмага яна Лагранж теоремасини қўллаб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$A = f''_{yx}(\bar{x}, \bar{y}) \Delta x \Delta y, \quad (11.3)$$

бу ерда

$$x < \bar{x} < x + \Delta x.$$

(11.2) ва (11.3) формулаларни таққослаб,

$$\bar{f}_{xy}(\bar{x}, \bar{y}) = \bar{f}_{yx}(\bar{x}, \bar{y}) \quad (11.4)$$

төңглика эга бўламиз. (11.4) төңглика лимитга ўтамиз.

Агар $\Delta x \rightarrow 0$, $\Delta y \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда $\bar{x} \rightarrow x$, $\bar{y} \rightarrow y$, чунки \bar{x} ва x $[x, x + \Delta x]$ кесмага тегишили, $\bar{y} \rightarrow y$ ва $y \rightarrow y$, чунки \bar{y} ва y $[y, y + \Delta y]$ кесмага тегишили. Бунда $\bar{f}_{xy}(x, y)$ ва $\bar{f}_{yx}(x, y)$ хусусий ҳосилаларнинг $P(x, y)$ ишқатда узлуксизлигини ҳисобга олиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \bar{f}_{xy}(\bar{x}, \bar{y}) = \lim_{\substack{\bar{x} \rightarrow x \\ \bar{y} \rightarrow y}} \bar{f}_{xy}(\bar{x}, \bar{y}) = \bar{f}_{xy}(x, y),$$

$$\lim_{\substack{\Delta y \rightarrow 0 \\ \Delta x \rightarrow 0}} \bar{f}_{yx}(\bar{x}, \bar{y}) = \lim_{\substack{\bar{x} \rightarrow x \\ \bar{y} \rightarrow y}} \bar{f}_{yx}(\bar{x}, \bar{y}) = \bar{f}_{yx}(x, y)$$

ёки

$$\bar{f}_{xy}(x, y) = \bar{f}_{yx}(x, y).$$

Теорема исботланди. Қўриб турибмизки, хусусий ҳосилаларнинг узлуксизлик шарти муҳим шарт экан.

Агар бу шарт бажарилмаса, у ҳолда теорема ўришили бўлмай қолиш мумкин.

Шундай қилиб, икки узгарувчининг функцияси кўрсатилган шартларда аслида, туртта эмас, учта хусусий ҳосилага эга бўлади:

$$\bar{f}_{x^2}(x, y), \bar{f}_{xy}(x, y), \bar{f}_{y^2}(x, y).$$

Учинчи тартибли хусусий ҳосилалар ҳам шунга ўхшаш киритилади.

Таъриф. Иккичи тартибли хусусий ҳосилалардан олинган хусусий ҳосилалар *учинчи тартибли хусусий ҳосилалар* (ёки *учинчи хусусий ҳосилалар*) деб аталади.

Аралаш ҳосилаларнинг төңглиги ҳақидаги теорема ҳам ўринлилигича қолади. Демак, агар бу теореманинг шарти бажарилса, икки узгарувчининг функцияси олтига эмас, туртта аралаш хусусий ҳосилага эга бўлади

$$\bar{f}_{x^2}(x, y), \bar{f}_{xy}(x, y), \bar{f}_{y^2}(x, y), \bar{f}_{x^3}(x, y).$$

Икки узгарувчи функциясининг n -тартибли ҳосилалари (ёки n -хусусий ҳосилалар) шунга ўхшаш таърифланади. Улар учун аралаш ҳосилаларнинг төңглиги ҳақидаги исботланган теорема ўринлилигича қолади. Бунда n -тартибли хусусий ҳосилаларнинг сони $(n+1)$ га тенг булишини текшириб кўриш мумкин.

2- мисол. Ушбу

$$z = x^3 + xy^2 - 5xy^3 + y^5$$

функцияниң учинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг.

Е чи ш. Бундай белгилаймиз: $f(x, y) = x^3 + xy^2 - 5xy^3 + y^5$. 1- мисолда иккинчи тартибли хусусий ҳосилалар топилған зди:

$$f'_{x^3}(x, y) = 6x; \quad f'_{xy}(x, y) = 2y - 15y^2; \quad f'_{y^2}(x, y) = 2x - 30xy + 20y^3.$$

Учинчи тартибли хусусий ҳосилаларни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} f''_{x^3}(x, y) &= 6, \quad f''_{x^2y}(x, y) = 0, \quad f''_{xy^2}(x, y) = 2 - 30y, \\ f''_{y^4}(x, y) &= 60y^2 - 30x. \end{aligned}$$

Ихтиёрий сондаги әркли үзгарувчиларга боғлиқ функциялар учун юқори тартибли хусусий ҳосилалар шунга үшаш таърифланади. Бу ерда ҳам дифференциаллаш натижаси дифференциаллаш кетма-кетлигига (тартибига) боғлиқ әмаслиги ҳақидаги теорема үринли бұлади. Масалан, агар $u = f(x, y, z)$ бұлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} f'''_{xyz}(x, y, z) &= f'''_{xzy}(x, y, z) = f'''_{zxy}(x, y, z) = f'''_{yxz}(x, y, z) = \\ &= f'''_{yzx}(x, y, z) = f'''_{zyx}(x, y, z). \end{aligned}$$

3- мисол. Ушбу

$$u = e^{xyz}$$

функцияниң $f''_{x^2y}(x, y, z)$ хусусий ҳосиласини топинг.

Е чи ш. Бундай белгилаймиз: $f(x, y, z) = e^{xyz}$. Күрсатилған учинчи тартибли ҳосиланы топиш учун түртта биринчи, иккинчи, учинчи тартибли хусусий ҳосилаларнинг ҳаммасини топиш умуман шарт әмас.

Күйидеги иш тутиш етарлы:

$$\begin{aligned} f'_x(x, y, z) &= e^{xyz} \cdot yz, \\ f''_{x^2}(x, y, z) &= e^{xyz} \cdot y^2z^2, \\ f'''_{x^2y}(x, y, z) &= e^{xyz} \cdot xy^2z^3 + 2yz^2e^{xyz} = e^{xyz} \cdot yz^2(xy + 2). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, күрсатилған хусусий ҳосилага эга бўлдик.

12- §. Юқори тартибли тұлиқ дифференциаллар

Биз энди функцияниң $P(x, y)$ нүктадаги тұлиқ дифференциали (4- §) қўйидеги кўринишга эга бўлишини биламиз:

$$dz = f'_x(x, y) dx + f'_y(x, y) dy.$$

Уни биринчи тартибли тұлиқ дифференциал (ёки биринчи дифференциал) деб атайды. У x ва y әркли үзгарувчиларга ҳамда x ва y ларга боғлиқ бўлмаган dx ва dy үзгармас катталикларга боғлиқ.

Таъриф. Иккинчи тартибли тұлиқ дифференциал (ёки иккинчи дифференциал) деб биринчи тартибли тұлиқ дифференциалдан

олинган дифференциалга айтилади. Иккинчи тартибли тұлиқ дифференциал d^2z каби белгиланади.

Шундай қилиб, таърифга құра қуидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} d(dz) &= d^2z = d[f'_x(x, y) dx + f'_y(x, y) dy] = [f'_x(x, y) dx + \\ &\quad + f'_y(x, y) dy]_x' dx + [f'_x(x, y) dx + f'_y(x, y) dy]_y dy = \\ &= f''_{x^2}(x, y) (dx)^2 + f''_{xy}(x, y) dydx + f''_{xy}(x, y) dx dy + f''_{y^2}(x, y) (dy)^2. \end{aligned}$$

Агар $f''_{yx}(x, y)$ ва $f''_{xy}(x, y)$ узлуксиз бўлса, у ҳолда иккинчи тартибли тұлиқ дифференциал d^2z нинг ифодаси қуидаги кўринишга эга бўлади:

$$d^2z = f''_{x^2}(x, y) dx^2 + 2f''_{xy}(x, y) dx dy + f''_{y^2}(x, y) dy^2. \quad (12.1)$$

Бу́ерда $dx^2 = (dx)^2$, $dy^2 = (dy)^2$.

Таъриф. Учинчи тартибли тұлиқ дифференциал (ёки учинчи дифференциал) деб иккинчи тартибли тұлиқ дифференциалдан олинган дифференциалга айтилади. Учинчи тартибли тұлиқ дифференциал d^3z каби белгиланади.

Ушбу

$$\begin{aligned} d^3z &= f'''_{x^3}(x, y) dx^3 + 3f'''_{x^2y}(x, y) dx^2 dy + 3f'''_{xy^2}(x, y) dx dy^2 + \\ &\quad + f'''_{y^3}(x, y) dy^3 \end{aligned} \quad (12.2)$$

формуланинг тўғри эканини кўрсатиш мумкин.

Иккинчи ва учинчи тартибли дифференциалларнинг формулалади иккинчи ва учинчи даражали иккита дифференциалдан олинган дифференциалга айтилади. Ньютоң формулалари таъкидлаймиз:

$$\begin{aligned} (a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2, \\ (a+b)^3 &= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3. \end{aligned}$$

n -тартибли тұлиқ дифференциал (ёки n -дифференциал) шунга ухшаш таърифланади ва $d^n z$ каби белгиланади. $d^n z$ нинг ифодаси n -даражали иккита дифференциалдан олинган дифференциалга айтилади:

$$\begin{aligned} d^n z &= f^{(n)}_{x^n}(x, y) dx^n + n f^{(n)}_{x^{n-1}y}(x, y) dx^{n-1} dy + \\ &\quad + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} f^{(n)}_{x^{n-k}y^k}(x, y) dx^{n-k} dy^k + \\ &\quad + \dots + f^{(n)}_{y^n}(x, y) dy^n. \end{aligned}$$

Шунинг учун $d^n z$ нинг ифодасини ёдда сақлаш қулай бўлиши учун уни қуидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$d^n z = \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^n \cdot f(x, y).$$

$f(x, y)$ мураккаб функция бўлгандаги юқоридаги белгилаш формуласи ўринли эмас.

1- мисол. Ушбу

$$z = \arctg \frac{y}{x}$$

функция учун d^2z ни топинг.

Ечиш. $f(x, y) = \arctg \frac{y}{x}$ каби белгилаймиз ва (12.1) формуладан фойдаланамиз. Бунинг учун дастлаб барча иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларни ҳисблаймиз. Куйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} f'_x(x, y) &= -\frac{y}{x^2+y^2}, \quad f'_y(x, y) = \frac{x}{x^2+y^2}, \\ f''_{x^2}(x, y) &= \frac{2xy}{(x^2+y^2)^2}, \quad f''_{xy}(x, y) = -\frac{x^2-y^2}{(x^2+y^2)^2}, \\ f''_{y^2}(x, y) &= -\frac{2xy}{(x^2+y^2)^2}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\begin{aligned} d^2z &= \frac{2xy}{(x^2+y^2)^2} dx^2 - 2 \frac{x^2-y^2}{(x^2+y^2)^2} dxdy - \frac{2xy}{(x^2+y^2)^2} dy^2 = \\ &= \frac{2}{(x^2+y^2)^2} (xydx^2 - (x^2-y^2) dxdy - xydy^2). \end{aligned}$$

2- мисол. Ушбу

$$z = \sin(2x + y)$$

учун d^2z ни топинг.

Ечиш. Бундай белгилаймиз: $f(x, y) = \sin(2x + y)$. (12.2) формуладан фойдаланацамиш. Бунинг учун дастлаб барча учинчи тартибли хусусий ҳосилаларни топамиш. Ушбуга эга бўламиш:

$$\begin{aligned} f'_x(x, y) &= 2\cos(2x + y), & f'_y(x, y) &= \cos(2x + y), \\ f''_{x^2}(x, y) &= -4\sin(2x + y), & f''_{xy}(x, y) &= -2\sin(2x + y), \\ f''_{x^3}(x, y) &= -8\cos(2x + y), & f''_{y^2}(x, y) &= -\sin(2x + y), \\ f''_{xy}(x, y) &= -4\cos(2x + y), & f''_{y^3}(x, y) &= -\cos(2x + y), \\ && f''_{xy^2}(x, y) &= -2\cos(2x + y). \end{aligned}$$

Демак,

$$\begin{aligned} d^2z &= -8\cos(2x + y) dx^3 - 3 \cdot 4\cos(2x + y) dx^2dy - \\ &\quad - 3 \cdot 2\cos(2x + y) dxdy^2 - \cos(2x + y) dy^3 = \\ &= -\cos(2x + y) [8dx^3 + 12dx^2dy + 6dxdy^2 + dy^3]. \end{aligned}$$

13- §. Еир неча ўзгарувчининг функцияси учун Тейлор формуласи

Бир ўзгарувчининг функциясини кўпхад ва бирор қолдиқ ҳаднинг йиғиндиси кўринишида ифодалаш мумкин экани маълум. Икки ўзгарувчининг функцияси бўлган ҳолда шунга ухшаш муносабат ўринили бўлади.

Ушбу теоремани исботлаймиз.

Теорема. Агар $z = f(x, y)$ функция ўзининг $(n+1)$ -тартибгача $((n+1)$ -тартиблиси ҳам) хусусий ҳосилалари $P_0(x, y)$ нуқтанинг бирор атрофида узлуксиз бўлса ва агар $P(x + \Delta x, y + \Delta y)$ нуқта шу атрофга тегишили бўлса, бу функциянинг $P_0(x, y)$ нуқтадаги $\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)$ орттириласини қуйидаги кўринишда тасвирлаш мумкин:

$$\begin{aligned}\Delta z &= f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y) = \\ &= df(x, y) + \frac{1}{2!} d^2f(x, y) + \frac{1}{3!} d^3f(x, y) + \\ &\quad + \dots + \frac{1}{n!} d^n f(x, y) + \frac{1}{(n+1)!} d^{n+1} f(\bar{x}, \bar{y}),\end{aligned}$$

бу ерда

$$x < \bar{x} < x + \Delta x, \quad y < \bar{y} < y + \Delta y.$$

Исботи. t эркли ўзгарувчининг мураккаб функцияси бўлган

$$F(t) = f(x + t\Delta x, y + t\Delta y)$$

ёрдамчи функцияни киритамиз, бунда t нинг қиймати $[0, 1]$ кесмага тегишли, функция эса бу кесмада $(n+1)$ -ҳосилага эга. Бу функцияни t ўзгарувчи $(n+1)$ марта дифференциаллаймиз. Ушбуга эга бўламиш:

$$\begin{aligned}F'(t) &= f'_x(x + t\Delta x, y + t\Delta y) \cdot \Delta x + f'_y(x + t\Delta x, y + t\Delta y) \Delta y = \\ &= \left(\frac{\partial}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial}{\partial y} \Delta y \right) f(x + t\Delta x, y + t\Delta y), \\ F''(t) &= f''_{x^2}(x + t\Delta x, y + t\Delta y) \cdot \Delta x^2 + 2f''_{xy}(x + t\Delta x, \\ &\quad y + t\Delta y) \Delta x \cdot \Delta y + f''_{y^2}(x + t\Delta x, y + t\Delta y) \Delta y^2 = \\ &= \left(\frac{\partial}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial}{\partial y} \Delta y \right)^2 f(x + t\Delta x, y + t\Delta y).\end{aligned}$$

Шунга ўхшаш қуийдагини топамиш:

$$\begin{aligned}F^{(n)}(t) &= \left(\frac{\partial}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial}{\partial y} \Delta y \right)^n f(x + t\Delta x, y + t\Delta y), \\ F^{(n+1)}(t) &= \left(\frac{\partial}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial}{\partial y} \Delta y \right)^{n+1} f(x + t\Delta x, y + t\Delta y).\end{aligned}$$

Маклорен формуласи (3-боб (22.1) формула) нинг биргина t ўзгарувчининг функцияси сифатидаги $F(t)$ функцияяга келамиш:

$$F(t) = F(0) + \frac{F'(0)}{1!} t + \frac{F''(0)}{2!} t^2 + \dots + \frac{F^{(n)}(0)}{n!} t^n + \frac{F^{(n+1)}(\bar{t})}{(n+1)!} t^{n+1},$$

бу ерда $0 < \bar{t} < t$.

Бу ёйилмада $t = 1$ деб фараз қилиб, ушбуға әга бұламиз:

$$F(1) = F(0) + \frac{F'(0)}{1!} + \frac{F''(0)}{2!} + \dots + \frac{F^{(n)}(0)}{n!} + \frac{F^{(n+1)}(\bar{t})}{(n+1)!}, \quad (13.1)$$

бы ерда $0 < \bar{t} < 1$.

$F(1), F(0), F'(0), F''(0), \dots, F^{(n)}(0), F^{(n+1)}(\bar{t})$ ларни ҳисоблаймиз.

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

$$F'(0) = \left(\frac{\partial}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial}{\partial y} \Delta y \right) f(x, y) = df(x, y),$$

$$F''(0) = \left(\frac{\partial}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial}{\partial y} \Delta y \right)^2 f(x, y) = d^2f(x, y),$$

.....

$$F^{(n)}(0) = \left(\frac{\partial}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial}{\partial y} \Delta y \right)^n f(x, y) = d^n f(x, y),$$

$$\begin{aligned} F^{(n+1)}(\bar{t}) &= \left(\frac{\partial}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial}{\partial y} \Delta y \right)^{n+1} f(x + \bar{t}\Delta x, y + \bar{t}\Delta y) = \\ &= d^{n+1} f(x + \bar{t}\Delta x, y + \bar{t}\Delta y), \end{aligned}$$

бы ерда $0 < \bar{t} < 1$.

$\bar{x} = x + \bar{t}\Delta x, \bar{y} = y + \bar{t}\Delta y$ белгилаш киритиб, бы қийматтарини (13.1) формулага қойып, ушбуға әга бұламиз:

$$\begin{aligned} F(1) - F(0) &= f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y) = \\ &= df(x, y) + \frac{1}{2!} d^2 f(x, y) + \frac{1}{3!} d^3 f(x, y) + \dots + \frac{1}{n!} d^n f(x, y) + \\ &\quad + \frac{1}{(n+1)!} d^{n+1} f(\bar{x}, \bar{y}), \end{aligned}$$

бы ерда

$$\bar{x} < x < x + \Delta x, \quad \bar{y} < y < y + \Delta y.$$

Формула исботланды, у иккى үзгаруvinнig функцияси учун Тейлор формуласы дейилади. Уни бошқача күриништа көлтирамиз. Буннинг учун P_0 нүктаның x ва y координаталарини 0 индекслар билан белгилаймиз, яғни $P_0(x_0, y_0)$, у ҳолда P нүктаның $x + \Delta x$ ва $y + \Delta y$ координаталари $x_0 + \Delta x$ ва $y_0 + \Delta y$ бўлади, яғни $P(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$. Уларни бундай белгилаймиз: $x = x_0 + \Delta x, y = y_0 + \Delta y$. Янги белгилашларда Тейлор формуласи бундай ёзилади:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0) + \frac{1}{2!} d^2 f(x_0, y_0) + \dots + \\ &\quad + \frac{1}{n!} d^n f(x_0, y_0) + \frac{1}{(n+1)!} d^{n+1} f(\bar{x}, \bar{y}), \end{aligned} \quad (13.2)$$

бы ерда

$$x_0 < \bar{x} < x, \quad y_0 < \bar{y} < y.$$

Ушбу

$$R_n = \frac{1}{(n+1)!} d^{n+1} f(\bar{x}, \bar{y})$$

ифода қолдик ҳад деб аталади.

Икки ўзгарувчининг функцияси учун Тейлор формуласи (13.2) бир ўзгарувчининг функцияси учун Тейлор формуласи (3-бобдаги (21.13) формула) ни эслатади. Тўғри, агар (13.2) формуладаги $f(x, y)$ функция дифференциали учун ифодани ёсак, у ҳолда бир ўзгарувчининг функцияси учун ҳосил қилинган формулага нисбатан анча узундан-узоқ формулани ҳосил қиласиз.

$n = 0$ да (13.2) дан Лагранж (чекли орттирмалар) формуласини ҳосил қиласиз:

$$f(x, y) - f(x_0, y_0) = df(\bar{x}, \bar{y})$$

еки

$$f(x, y) - f(x_0, y_0) = f'_x(\bar{x}, \bar{y}) \Delta x + f'_y(\bar{x}, \bar{y}) \Delta y,$$

бу ерда $x_0 < \bar{x} < x, y_0 < \bar{y} < y$.

Мисол. Ушбу

$$z = f(x, y) = x^y$$

функцияни учинчи тартибли ҳадларигача (учинчи тартибли ҳадларини ҳам) топиб, Тейлор формуласига кўра ($x - 1$) ва ($y - 1$) даражалар буйича ёзинг.

Ечиш. Масаланинг шартига кўра $x_0 = 1$ ва $y_0 = 1$. Функциянинг учинчи тартибгача хусусий ҳосилаларини, дифференциалларини топамиш:

$$f(x, y) = x^y, \quad f'_x(x, y) = yx^{y-1}, \quad f'_y(x, y) = x^y \ln x;$$

$$f(1, 1) = 1, \quad f'_x(1, 1) = 1, \quad f'_y(1, 1) = 0;$$

$$df(1, 1) = x - 1.$$

$$f''_{x^2}(x, y) = y(y-1)x^{y-2}, \quad f''_{xy}(x, y) = x^{y-1}(1 + y \ln x),$$

$$f''_{y^2}(x, y) = x^y \ln^2 x;$$

$$f''_{x^2}(1, 1) = 0, \quad f''_{xy}(1, 1) = 1, \quad f''_{y^2}(1, 1) = 0;$$

$$d^2 f(1, 1) = 2(x-1)(y-1),$$

$$f'''_{x^3}(x, y) = y(y-1)(y-2)x^{y-3}, \quad f'''_{xy^2}(x, y) = x^{y-2}(2y-1+y(y-1)\ln x),$$

$$f'''_{y^3}(x, y) = x^y \ln^3 x, \quad f'''_{xy^2}(x, y) = x^{y-1} \ln x (2+y \ln x);$$

$$f'''_{x^2}(1, 1) = 0, \quad f'''_{xy^2}(1, 1) = 0, \quad f'''_{xy^2}(1, 1) = 1, \quad f'''_{y^3}(1, 1) = 0;$$

$$d^3 f(1, 1) = 3(x-1)^2(y-1).$$

$n = 3$ да Тейлор формуласи қўйидаги кўринишга эга:

$$f(x, y) = f(1, 1) + df(1, 1) + \frac{1}{2!} d^2 f(1, 1) + \frac{1}{3!} d^3 f(1, 1) + R_3.$$

Дифференциалларнинг топилган қыйматларини формулаға қўйгандан кейин қўйидаги тугал қўришишга эга бўламиз:

$$x^y = 1 + (x - 1) + (x - 1)(y - 1) + \frac{1}{2}(x - 1)^2(y - 1) + R_3,$$

бу ерда

$$R_3 = \frac{1}{4!} d^4 f(\bar{x}, \bar{y}), \quad x < \bar{x} < 1, \quad y < \bar{y} < 1.$$

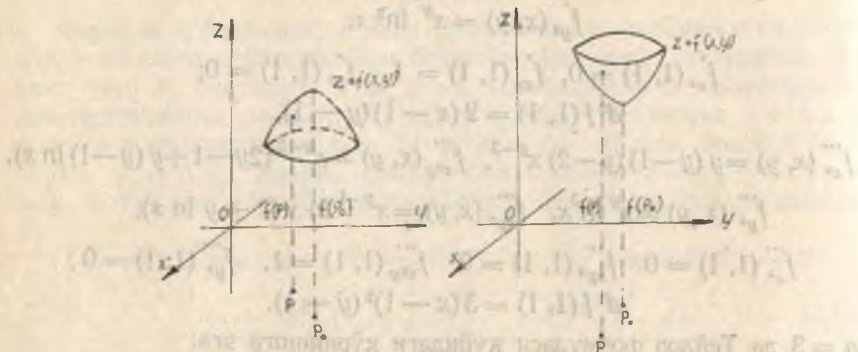
Ўз-узини и текшириш учун саволлар

- Икки ўзгарувчининг функцияси учун n -тартибли хусусий ҳосиланинг таърифини беринг.
- Икки ўзгарувчи функциясининг иккичи тартибли аралаш хусусий ҳосилаларининг тенглиги ҳақидаги теоремани айтинг ва исботланг.
- Кўп ўзгарувчининг функцияси учун n -тартибли хусусий ҳосиланинг таърифи беринг.
- Кўп ўзгарувчининг функцияси учун аралаш хусусий ҳосилаларнинг тенглиги ҳақидаги теоремани айтинг.
- Икки ўзгарувчи функциясининг иккичи тартибли тўлиқ дифференциали таърифини беринг ва уни топиш учун формула келтириб чиқаринг.
- Икки ўзгарувчи функциясининг учинчи тартибли тўлиқ дифференциали таърифи беринг ва уни топиш учун формула келтириб чиқаринг.
- Икки ўзгарувчи функциясининг n -тартибли тўлиқ дифференциали таърифини беринг ва уни топиш учун формула келтириб чиқаринг.
- Икки ўзгарувчининг функцияси учун Тейлор формуласини келтириб чиқаринг.
- $3118 - 3198, 3219 - 3229, 3249 - 3251$ - масалаларни ечининг.

14- §. Бир неча ўзгарувчи функциясининг экстремумлари

Дастлаб икки ўзгарувчининг функциясини қараймаз. Бундай функциялар учун экстремум нуқталарининг таърифи бир ўзгарувчи функциясининг экстремум нуқталари таърифига ўхшаш булади.

Таъриф. Агар $z = f(x, y)$ функциясининг $P_0(x_0, y_0)$ нуқтадаги қиймати унинг шу нуқтанинг бирор атрофига тегишли ихтиёрий $P(x, y)$ нуқтадаги қийматидан катта (кичик) бўлса, $P_0(x_0, y_0)$ нуқта максимум (минимум) нуқта дейилади (186- шакл).



186- шакл.

Максимум ва минимум нүкталар экстремум нүкталар дейилади. Бундай ҳолда $z = f(x, y)$ функция $P_0(x_0, y_0)$ нүктада экстремум (максимум ёки минимум) га эришади, дейилади.

Функциянынг экстремум нүктадаги қыймати, яни $z_0 = f(x_0, y_0)$ функциянынг экстремал қыймати дейилди.

Максимум бўлган ҳолда Минимум бўлган ҳолда

$$f(P_0) \geq f(P) \quad \text{and} \quad f(P_0) < f(P)$$

ёки

$f(x_0, y_0) \geq f(x, y)$ THEN $f(x_0, y_0) < f(x, y)$.

Агар тенгизсизликниң чар қисмидаги ифодани үнг қисмiga үтказ-
сак, у холда максимум бўлган холда

$$\Delta z = f(P) - f(P_0) = f(x, y) - f(x_0, y_0) < 0$$

га, минимум булган ҳолда

$$\Delta z = f(P) - f(P_0) = f(x, y) - f(x_0, y_0) > 0$$

га эга буламиз.

Шундай қилиб, максимум бүлган ҳолда функциянынг түлиқ орттирмаси манфий ($\Delta z < 0$), минимум бүлган ҳолда эса функциянынг түлиқ орттирмаси мусбат ($\Delta z > 0$) булади. Тескари даъво ҳам үринди.

Ихтиёрий сондаги эркли ўзгарувчинииг функцияси учун ҳам экстремум тушунчаси шунга ўхшаш киритилади.

15-§. Экстремумнинг зарурий шарти

$z = f(x, y)$ функциянынн $P_0(x_0, y_0)$ нүктадаги экстремумга эришидаги зарурый шартни ўрганишга ўтамиз.

Теорема. (Экстремумнинг зарурий шарти.) Агар дифференциалланувчи функция $z = f(x, y)$ $P_0(x_0, y_0)$ нүктада экстремумга эга бўлса, у ҳолда унинг шу нүктадаги хусусий ҳосилалари нолга тенг бўлиши зарур:

$$f_x(x_0, y_0) = 0, \quad f_y(x_0, y_0) = 0.$$

Исботи. $z = f(x, y)$ функция $P_0(x_0, y_0)$ нүктада экстремумга эришсин. У холда ўзгармас $y = y_0$ да $z = f(x, y_0)$ функция биргина x ўзгарувчининг функцияси сифатида $x = x_0$ да экстремумга эга булади. Маълумки, бир ўзгарувчи функцияси экстремумининг зарурий шарти $f(x, y_0)$ функцияянинг $x = x_0$ даги ҳосиласи нолга teng булишидан иборат (4-боб. З-8), яъни

$$f'_x(x_0, y_0) = 0.$$

Шунга ўхшаш $x = x_0$ да биргина $y = y_0$ да экстремумга эга бўлади. Шунинг учун бир ўзгарувчи функцияси экстремумининг зарурый шартидан

келиб чиққан ҳолда $z = f(x_0, y)$ функцияниңг $y = y_0$ даги ҳосиласи нолга тенг бўлиши керак, яъни

$$f'_y(x_0, y_0) = 0.$$

Шуни исботлаш талаб этилган эди.

$z = f(x, y)$ сиртга уринма текисликнинг тенгламаси (9.4) кўришишга эга:

$$z - z_0 = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0).$$

Агар $P_0(x_0, y_0)$ нуқта экстремум нуқтаси бўлса, у ҳолда

$$f'_x(x_0, y_0) = 0 \text{ ва } f'_y(x_0, y_0) = 0$$

бўлади, шунинг учун экстремум нуқтаси учун уринма текислик тенгламаси ушбу кўришишга эга:

$$z - z_0 = 0 \text{ ва } z = z_0.$$

Шундай қилиб, биз қўйидаги натижага эга бўлдик: экстремум нуқталарида уринма текислик Oxy координата текислиги га параллел бўлади. Икки ўзгарувчининг дифференциалланувчи функцияси экстремуми зарурий шартининг геометрик маъниси мана шундан иборат.

Функция дифференциалланувчи бўлмаган нуқталар ҳам узлусиз функцияниңг экстремум нуқталари бўлиши мумкин (яъни хусусий ҳосилалардан ақалли биттаси мавжуд бўлмаслиги ёки чексизликка тенг бўлиши мумкин) эканини исботсиз таъкидлаймиз. Масалан, ушбу

$$z = \sqrt{x^2 + y^2}$$

функция координата бошида минимумга эга бўлиши равшан, лекин у бу нуқтада дифференциалланувчи эмас. Бу функцияниңг графиги — уни координата бошида бўлган ва ўқи Oz ўқи билан устма-уст тушувчи доиравий конус (187-шакл).

Таъриф. Хусусий ҳосилалар нолга тенг бўладиган, мавжуд бўлмайдиган ёки чексизликка тенг бўладиган нуқталар

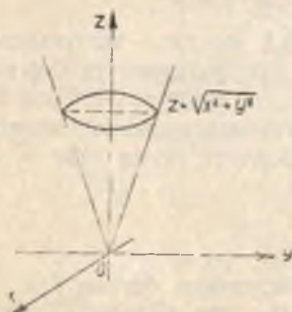
критик нуқталар деб аталади.

Функцияниң критик нуқталарини топиш учун унинг иккала хусусий ҳосиласини нолга тенглаш ва ҳосил бўлган икки ўзгарувчили иккита тенглама системасини счиш керак. Бундан ташқари, хусусий ҳосилалари мавжуд бўлмайдиган нуқталарни тониш ҳам керак.

1-мисол. Ушбу

$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$

функцияниңг критик нуқталарини топинг.



187- шакл.

Ечиш. Бундай белгилаймиз: $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$. Функция ҳамма ерда аниқланган. Хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$f'_x(x, y) = 3x^2 - 3y, \quad f'_y(x, y) = 3y^2 - 3x.$$

Улар Oxy текисликнинг ҳамма ерида аниқланган. Шунинг учун критик нуқталарни топишда хусусий ҳосилаларни нолга тенглаш етарли. Ушбу тенгламалар системасига эга бўла-миз:

$$\begin{cases} 3x^2 - 3y = 0, \\ 3y^2 - 3x = 0 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} y = x^2, \\ x = y^2. \end{cases}$$

Иккинчи тенгламадан y номаълумни йўқотиш билан системани очамиз:

$$\begin{cases} x = x^4 \\ y = x^2 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} x(x^3 - 1) = 0, \\ y = x^2 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} x_1 = 0, x_2 = 1, \\ y = x^2. \end{cases}$$

y нинг мос қийматла $x_1 = 0, y_2 = 1$ бўлади.

Иккита критик нуқта га эга бўламиз:

$$P_0(0; 0) \text{ ва } P_1(1; 1).$$

2-мисол. Ушбу

$$z = 4 - (x^2 + y^2)^{\frac{2}{3}}$$

функциянинг критик нуқталарини топинг.

Ечиш. Функция ҳамма ерда аниқланган. Бундай белгилаймиз:

$$f(x, y) = 4 - (x^2 + y^2)^{\frac{2}{3}}. \text{ Хусусий ҳосилаларни топамиз:}$$

$$f'_x(x, y) = -\frac{4x}{3}(x^2 + y^2)^{-\frac{1}{3}}, \quad f'_y(x, y) = -\frac{4y}{3}(x^2 + y^2)^{-\frac{1}{3}}.$$

$x=0$ ва $y=0$ да иккала ҳосила ҳам мавжуд эмас. Бу критик нуқта. Бу $P(0, 0)$ нуқтада функция дифференциалланувчи эмас.

Ихтиёрий сондаги ўзгарувчи функцияси экстремумининг зарурый шарти ва шундай функциялар учун критик нуқталар шунга ўхшашиб ифодаланади.

16- §. Бир неча ўзгарувчи функцияси максимум ва минимумининг етарли шарти

Бир ўзгарувчининг функцияси учун бўлгани каби кўп ўзгарувчининг функцияси бўлган ҳолда ҳам экстремумининг зарурый шарти етарли шарт бўлмайди. Бу, критик нуқталар экстремум нуқталар бўлиши шарт эмаслигини англаради. Шунинг учун критик нуқталарни экстремум бўлиши мумкин бўлган нуқталар деб атаемиз.

Етарли шартни ўрнатишга ўтамиз. Бу шарт бажарилганда функция экстремумга эришади.

Теорема. (Экстремумининг етарли шарти.) Агар $z = f(x, y)$ функция $P_0(x_0, y_0)$ критик нүктада ва унинг бирор атрофида иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, бундан ташқари, бу нүктадаги хусусий ҳосилалар нолга тенг бўлса:

$$\dot{f}_x(x_0, y_0) = 0, \quad \dot{f}_y(x_0, y_0) = 0,$$

у ҳолда $P_0(x_0, y_0)$ нүктада

- 1) агар $\Delta > 0$ бўлса, экстремум мавжуд, бунда
- а) агар $A > 0$ бўлса, минимум;
- б) агар $A < 0$ бўлса, максимум;
- 2) агар $\Delta < 0$ бўлса, экстремум ийк;
- 3) агар $\Delta = 0$ бўлса, экстремум бўлиши ҳам ва бўлмаслиги ҳам мумкин. Бу ерда $\Delta = AC - B^2$ бўлиб, $A = \dot{f}_{xx}$, $B = \dot{f}_{xy}$, $C = \dot{f}_{yy}$.

Исботи. $n = 1$ да Тейлор формуласи (13.2) ни ёзамиз. Ушбу

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0) + \frac{1}{2!} d^2f(\bar{x}, \bar{y}) \quad (16.1)$$

га эга бўламиз, бунда $x_0 < \bar{x} < x$, $y_0 < \bar{y} < y$. Бу формулада

$$df(x_0, y_0) = \dot{f}_x(x_0, y_0) \Delta x + \dot{f}_y(x_0, y_0) \Delta y = 0$$

(чунки шартга кўра $\dot{f}_x(x_0, y_0) = 0$, $\dot{f}_y(x_0, y_0) = 0$),

$$d^2f(x, y) = \dot{f}_{xx}(\bar{x}, \bar{y}) \Delta x^2 + 2\dot{f}_{xy}(\bar{x}, \bar{y}) \Delta x \Delta y + \dot{f}_{yy}(\bar{x}, \bar{y}) \Delta y^2.$$

Буни ҳисобга олиб ва

$$A_1 = \dot{f}_{xx}(\bar{x}, \bar{y}), \quad B_1 = \dot{f}_{xy}(\bar{x}, \bar{y}), \quad C_1 = \dot{f}_{yy}(\bar{x}, \bar{y})$$

деб фараз қилиб, (16.1) формулани бундай ёзиш мумкин:

$$\Delta z = f(x, y) - f(x_0, y_0) = \frac{1}{2!} [A_1 \Delta x^2 + 2B_1 \Delta x \Delta y + C_1 \Delta y^2]. \quad (16.2)$$

$P_0(x_0, y_0)$ нүктада иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларнинг узлуксизлигидан ушбуга эга бўламиз:

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} A_1 = \lim_{\substack{\bar{x} \rightarrow x_0 \\ \bar{y} \rightarrow y_0}} \dot{f}_{xx}(\bar{x}, \bar{y}) = \dot{f}_{xx}(x_0, y_0) = A,$$

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} B_1 = \lim_{\substack{\bar{x} \rightarrow x_0 \\ \bar{y} \rightarrow y_0}} \dot{f}_{xy}(\bar{x}, \bar{y}) = \dot{f}_{xy}(x_0, y_0) = B,$$

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} C_1 = \lim_{\substack{\bar{x} \rightarrow x_0 \\ \bar{y} \rightarrow y_0}} \dot{f}_{yy}(\bar{x}, \bar{y}) = \dot{f}_{yy}(x_0, y_0) = C.$$

Демак,

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} (A_1 C_1 - B_1^2) = AC - B^2 = \Delta.$$

Күрсатылған хусусий ҳосилаларнинг узлуксизлигидан $P_0(x_0, y_0)$ нүктанинг (яғни кичик Δx ва Δy ларда) A_1 нинг ишораси A нинг ишораси билан, B_1 пінг ишораси B нинг ишораси билан, C_1 нинг ишораси C нинг ишораси билан, ва ниҳоят, $A_1 C_1 - B_1^2$ нинг ишораси $AC - B^2$ нинг ишораси билан мөс келадиган етарлича кичик атрофы мавжуд әкани келиб чиқади.

(16.2) ифодага қайтамиз. $A_1 \neq 0$ деб фараз қилиб, ушбуға әга бұламиз:

$$\Delta z = \frac{1}{2! A_1} [A_1^2 \Delta x^2 + 2 A_1 B_1 \Delta x \Delta y + A_1 C_1 \Delta y^2].$$

Тенглик үндегі қисміда түлиқ квадрат ажратамиз:

$$\Delta z = \frac{1}{2! A_1} [(A_1 \Delta x + B_1 \Delta y)^2 + (A_1 C_1 - B_1^2) \Delta y^2]. \quad (16.3)$$

Функция Δz ортирасининг A ва $\Delta = AC - B^2$ ларнинг ишораларыга бағыттық ишорасини излаймиз.

1) $\Delta = AC - B^2 > 0$ бўлсин. У ҳолда, юқорида айтилганидек, иккінчи тартибли хусусий ҳосилаларнинг узлуксизлигидан $P_0(x_0, y_0)$ нүктанинг етарлича кичик атрофида $A_1 C_1 - B_1^2 > 0$ бўлади. Демак, (16.3) ифодада квадрат қавс мусбат ва уннинг ишораси A_1 нинг ишорасига боғлиқ.

а) $A > 0$ бўлса, у ҳолда етарлича кичик Δx ва Δy лар учун (яғни $P_0(x_0, y_0)$ нүктанинг етарлича кичик атрофида)

$$A' > 0.$$

У ҳолда (16.3) ифода ҳам мусбат, яғни

$$\Delta z > 0, \text{ яғни } f(x, y) - f(x_0, y_0) > 0,$$

бундан

$$f(x, y) > f(x_0, y_0)$$

әкани келиб чиқади. Демак, $P_0(x_0, y_0)$ нүктада минимумга эга бўламиз.

б) Агар $A < 0$ бўлса, $P_0(x_0, y_0)$ нүктанинг етарлича кичик атрофида $A_1 < 0$ бўлади. У ҳолда (16.3) ифода ҳам манфий, яғни

$$\Delta z < 0 \text{ ёки } f(x, y) - f(x_0, y_0) < 0.$$

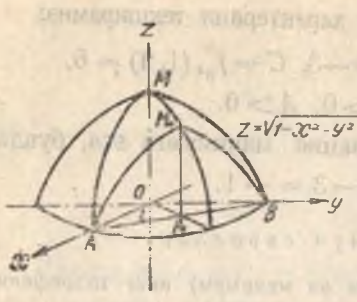
Бундан

$$f(x, y) < f(x_0, y_0)$$

бўлиши келиб чиқади.

Демак, $P_0(y_0, y_0)$ нүктада максимумга эга бўламиз.

2) $\Delta = AC - B^2 < 0$ бўлсин, у ҳолда, юқорида айтилганидек, $P_0(x_0, y_0)$ нүктанинг етарлича кичик атрофида $A_1 C_1 - B_1^2 < 0$ бўлади.



188- шакл.

Геометрик нүқтән назардан бу чи-
зикнинг нүқталари учун энг катта
қийматга A ва B нүқталар орасида
ётган $P_0\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$ нүқтада эришиш ра-
шии.

Бу $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ функция-
нинг берилган $x + y - 1 = 0$ чизик-
даги шартли экстремум нүқтаси бўла-
ди. Бу P_0 нүқтага сиртда M_0 нүқта
мос келади. P_0 нүқтадаги шартли экс-
тремум шартсиз экстремум билан устма-
уст тушмаслиги шаклдан кўриниб ту-
риби.

Амалда шартли экстремум нүқталарини топиш учун олдин
боглаш тенгламасида y ни x орқали ошкор ифодалаш керак:

$$y = y(x).$$

Кейин $z = f(x, y)$ функциянинг ифодасида y ўрнига $y(x)$ функцияни
кўйиб, бир ўзгарувчининг функциясини ҳосил қиласиз:

$$z = f(x, y(x)) = F(x).$$

x нинг бу функция экстремумга эришадиган қийматларини
аниқлаймиз, кейин боғлаш тенгламасидан y нинг мос қиймати-
ни топамиз.

Кўриб чиқилган ярим сферага доир мисолда $x + y - 1 = 0$ боғ-
лаш тенгламасидан $y = 1 - x$ ни ҳосил қиласиз. y нинг қиймати-
ни ярим сферанинг тенгламасига қўямиз. Ушбуга эга бўла-
миз:

$$z = \sqrt{1 - x^2 - (1 - x)^2} = \sqrt{2x - 2x^2}.$$

Бу функция $x = \frac{1}{2}$ да максимумга эришишини осон аниқлаш
мумкин. Боглаш тенгламасидан $y = \frac{1}{2}$ ни топамиз. Шартли экстре-
мум нүқтаси $P_0\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$ ни топдик.

Боглаш тенгламасини

$$x = x(t), \quad y = y(t)$$

параметрик тенгламалар билан ифодалаш мумкин бўлган ҳол-
да ҳам шартли экстремумга доир масала осон ечилади.

Бунинг учун x ва y ифодаларни берилган $z = f(x, y)$ функцияга қўйиш етарли. Ва яна бир ўзгарувчи функциясининг
экстремумини излашга доир масалага келамиз.

18- §. Лагранж кўпайтувчилари усули

Агар боғлаш тенгламаси анча мураккаб кўринишга эга бўл-
са ва бир ўзгарувчими иккинчиси орқали ошкор ифодалаш
мумкин бўлмаса, у ҳолда шартли экстремумни топиш масаласи

запча қийин бұлади. Шартли экстремумларни топишдаги Лагранж күпайтучилари усулини күрсатамиз.

x ва y

$$\Phi(x, y) = 0 \quad (18.1)$$

тenglама (боғлаш tenglamаси) билан боғланғанлик шартида

$$z = f(x, y)$$

функцияның экстремумини топиш талаб этилаётган бўлсин.

Шартли экстремум нуқталарида экстремумнинг зарурий шарти бажарылиши керак; яъни z функцияның тўлиқ ҳосиласи нолга тенг бўлиши керак:

$$\frac{dz}{dx} = f'_x(x, y) + f'_y(x, y) \frac{dy}{dx} = 0. \quad (18.2)$$

(18.1) tenglikдан $\frac{dy}{dx}$ ни топамиз:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\varphi'_x(x, y)}{\varphi'_y(x, y)}.$$

Ҳосиланинг топилган қийматини (18.2) tenglamага қўямиз. Ушбуга эга бўламиз:

$$f'_x(x, y) - f'_y(x, y) \frac{\varphi'_x(x, y)}{\varphi'_y(x, y)} = 0.$$

Бу tenglamани янги қўшимча номаълум λ ни киритиб ва пропорция кўринишида ёзиб, қулай шаклга келтирамиз:

$$\frac{f'_x(x, y)}{\varphi'_x(x, y)} = \frac{f'_y(x, y)}{\varphi'_y(x, y)} = -\lambda,$$

бу ерда «—» ишора қулайлик учун қўйилган. Бу tenglamalarдан қўйидаги системага келиш осон:

$$\begin{cases} f'_x(x, y) + \lambda \varphi'_x(x, y) = 0, \\ f'_y(x, y) + \lambda \varphi'_y(x, y) = 0. \end{cases} \quad (18.3)$$

x ва y координаталар боғланиш tenglamасини ҳам қаноатлантириши керак бўлгани учун (18.3) tenglamalар системаси (18.1) боғланиш tenglamаси билан биргаликда учта: x, y, λ номаълумли учта tenglama системасини ҳосил қиласи.

Бу системани қўйидаги қонда ёрдамида эслаб қолиш қулай: $z = f(x, y)$ функцияның $\Phi(x, y) = 0$ боғланиш tenglamаси ўринили бўлганда шартли экстремуми бўлиши мумкин бўлган нуқталарини топиш учун қўйидаги ёрдамчи функцияни киритиш керак:

$$\Phi(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y)$$

(бу ерда λ бирорта ўзгармас) ва унинг x, y, λ бўйича хусусий ҳосилаларини нолга tenglab, ҳосил бўлган учта (18.3) ва (18.1)

тenglamalardan x , y va ёрдамчи кўпайтувчи λ ни топиш керак.

Шартли экстремумни топишнинг баён этилган усули *Лагранж кўпайтувчилари усули*, $\Phi(x, y, \lambda)$ функция эса *Лагранж функцияси* дейилади.

Шундай қилиб, шартли экстремумни топишни $\Phi(x, y, \lambda)$ Лагранж функциясининг оддий экстремумга текширишга келтириш мумкин. (18.3) ва (18.1) tenglamalar эса бу функция экстремуми мавжуд бўлишининг зарурий шарти бўлиб хизмат қиласди. Шартли экстремум нуқталари учун етарли шартларни келтирмаймиз. Масаланинг тайин шартларидан топилган нуқта нима бўлишини билиб олиш мумкин.

1-мисол. Ушбу

$$z = xy$$

функцияning x ва y лар $2x + 3y - 5 = 0$ tenglama билан боғланганлик шарти остидаги экстремумини топинг.

Ечиш. Ушбу Лагранж функциясини қараймиз:

$$\Phi(x, y, \lambda) = xy + \lambda(2x + 3y - 5).$$

x, y, λ лар бўйича хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\Phi'_x(x, y, \lambda) = y + 2\lambda,$$

$$\Phi'_y(x, y, \lambda) = x + 3\lambda,$$

$$\Phi'_\lambda(x, y, \lambda) = 2x + 3y - 5.$$

Ушбу

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

tenglamalar системасидан $\lambda = -\frac{5}{12}$, $x = \frac{5}{4}$, $y = \frac{5}{6}$ ларни топамиз.

$P\left(\frac{5}{4}, \frac{5}{6}\right)$ нуқтада $z = xy$ функция энг катта қиймат $z_{\max} = \frac{25}{24}$ га эришишини кўриш мумкин, чунки $2x + 3y - 5 = 0$ тўғри чизиқнинг (бу ерда $x = 0, y = \frac{5}{3}$ ва $x = \frac{5}{2}, y = 0$) нуқталарида $z = 0$.

Лагранж кўпайтувчилар усулини исталган сондаги ўзгарувчили функцияларнинг шартли экстремумини топишга татбиқ этиш мумкин.

Масалан, n ўзгарувчили $u = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функцияning ўзгарувчилари ушбу m та ($m < n$)

$$\varphi_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0,$$

$$\varphi_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0,$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\varphi_m(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$$

tenglamalardan билан боғланган деган шарт остидаги экстремумини топиш талаб этилган бўлса,

$$\begin{aligned}\Phi(x_1, x_2, \dots, x_n, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m) = f(x_1, x_2, \dots, x_n) + \\ + \lambda_1 \varphi_1(x_1, x_2, \dots, x_n) + \lambda_2 \varphi_2(x_1, x_2, \dots, x_n) + \\ + \dots + \lambda_m \varphi_m(x_1, x_2, \dots, x_n).\end{aligned}$$

Лагранж функциясини түзиш ва унинг $x_1, x_2, \dots, x_n, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ бүйича хусусий ҳосилаларини нолга тенглеш керак. Ҳосил бўлган $m+n$ та тенгламадан ёрдамчи ўзгарувчи $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ лар ва x_1, x_2, \dots, x_n лар аниқланади.

19- §. Икки ўзгарувчи функциясининг ёпиқ соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматлари

Маълумки, (7- боб, 2- §) ёпиқ, чегараланган D соҳада узлуксиз $z=f(x, y)$ функция бу соҳада ҳеч бўлмагандабир мартадан ўзининг энг катта қиймати M ва энг кичик қиймати m ни қабул қиласди. Агар бу қийматларнинг бирортасига функция D соҳанинг ичидаги эришса, равшанки, улар экстремал қийматлар билан бир хил бўлади. Агар функция бу қийматларни соҳа чегараси L га тегишили баъзи нуқталарда қабул қилса, равшанки, улар экстремал нуқталар билан бир хил бўлмайди.

Шундай қилиб, ёпиқ соҳада узлуксиз функциянинг энг катта ва энг кичик қийматларини топиш учун:

1) соҳа ичидаги жойлашган критик нуқталарни топиш ва функциянинг бу нуқталардаги қийматларини ҳисоблаш;

2) соҳа чегарасида жойлашган критик нуқталарни топиш ва функциянинг бу нуқталардаги қийматларини ҳисоблаш;

3) функциянинг соҳа чегарасининг турли қисмлари туташган нуқталардаги қийматларини ҳисоблаш;

4) топилган барча қийматлар ичидан энг каттаси M ва энг кичиги m ни танлаш керак.

1- мисол. Ушбу

$$z = x^2 + 2xy - 4x + 8y = f(x, y)$$

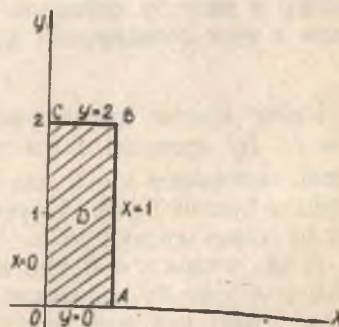
функциянинг $x = 0, y = 0, x = 1$ ва $y = 2$ тўғри чизиқлар билан чегараланган ёпиқ соҳадаги энг кичик ва энг катта қийматларини топинг.

Ечиш. Берилган тўғри чизиқлар билан чегараланган соҳани ясаймиз. Бу ерда D соҳа тўғри тўртбурчакдан иборат (189- шакл).

1. Соҳанинг ичидаги критик нуқталарни топамиз. Қўйидағига эга бўламиш:

$$f_x(x, y) = 2x + 2y - 4,$$

$$f_y(x, y) = 2x + 8.$$



189- шакл.

Экстремум мавжуд бўлишининг зарурий шартига кўра бу хусусий ҳосилалар нолга тенг бўлиши керак. Қўйидаги тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

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

бу системани ечиб, $x = -4$ ва $y = 6$ ни топамиз.

$P_1(-4; 6)$ нуқта функцияниң критик нуқтаси, бироқ D соҳага тегишли эмас. Шундай қилиб, D соҳа ичидаги критик нуқталар мавжуд эмас, бинобарин, функция соҳа ичидаги үзининг энг катта қийматига ҳам, элг қичик қийматига ҳам эришмайди.

2. Соҳанинг тўртта кесмадан иборат чегарасида ётган критик нуқталарни топамиз. Лагранж усулини тағбиқ қилишга ҳожат бўлмаган экстремумини текширишга доир содда масалани сишишга тўғри келади.

а) OA чегара $y = 0$ тенглама (боғланиш тенгламаси) билан аниқланади, y нинг бу қийматини берилган функцияга қўйиб, бир ўзгарувчи x нинг функциясини ҳосил қиласиз:

$$z = x^2 - 4x.$$

Бу функцияниң критик нуқталарини топамиз. Қўйидагига эга бўламиз: $z'_x = 2x - 4$. Бу ҳосилани нолга тенглаб, $x = 2$ ни топамиз. Боғланиш тенгламаси $y = 0$ дан фойдаланиб, $P_2(2; 0)$ нуқта ҳам соҳага тегишли эмаслигини кўрамиз. Демак, OA чизиқда функция экстремумга эга эмас.

б) AB чегара $x = 1$ тенглама (боғланиш тенгламаси) билан аниқланади. x нинг бу қийматини берилган функцияга қўйиб, бир ўзгарувчи y нинг функциясини ҳосил қиласиз:

$$z = 10y - 3.$$

Унинг критик нуқталарини топамиз. Қўйидагига эга бўламиз: $z'_y = 10$.

Ҳосила нолга тенг бўлмагани учун функция AB чизиқда критик нуқталарга эга бўлмайди.

в) BC чегара $y = 2$ тенглама (боғланиш тенгламаси) билан аниқланади. y нинг бу қийматини берилган функцияга қўйиб, бир ўзгарувчи x нинг функциясини ҳосил қиласиз:

$$z = x^2 + 16.$$

Унинг критик нуқталарини топамиз. Қўйидагига эга бўламиз: $z'_x = 2x$. Бу ҳосилани нолга тенглаб, $x = 0$ ни ҳосил қиласиз. Боғланиш тенгламаси $y = 2$ дан фойдаланиб, BC чегарасини чап учига тегишли бўлган $P_3(0; 2)$ нуқтани топамиз. Демак, соҳа ичидаги критик нуқталар мавжуд эмас.

г) OC чегара $x = 0$ тенглама (боғланиш тенгламаси) билан аниқланади. x нинг бу қийматини берилган функцияга қўйиб, бир ўзгарувчи y нинг қўйидаги функциясини ҳосил қиласиз:

$$z = 8y.$$

Унинг критик нуқталарини топамиз. Қуйидагига эга бўламиз:
 $z' = 8$. Ҳосила нолга тенг бўлмагани учун функция OC чизиқда критик нуқталарга эга бўлмайди.

Шундай қилиб, соҳа ичида ҳам, соҳа чегарасида ҳам бирорта критик нуқта топмадик.

3. Функцияниң соҳа чегарасининг турли қисмлари туташадиган нуқталаридаги қийматларини топамиз. Бундай нуқталар тўртта.

$$A(1; 0); \quad B(1; 2); \quad C(0; 2); \quad O(0; 0). \\ f(1, 0) = -3, \quad f(1, 2) = 17, \quad f(0, 2) = 16, \quad f(0, 0) = 0.$$

Функцияниң энг катта ва энг кичик қийматлари чегаралар туашган нуқталардан топилади.

Шундай қилиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$M = z_{\text{энг катта}} = f(1, 2) = 17, \quad m = z_{\text{энг кичик}} = f(1, 0) = -3.$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. $z=f(x, y)$ функцияниң L чизиқдаги шартли экстремум нуқталарига таъриф беринг.
2. Шартли экстремум нуқталарини топиш усулларини кўрсатинг.
3. Икки ўзгарувчи функциясининг шартли экстремум нуқталарини топишнинг Лагранж кўлайтувчилари усулини баён қилинг.
4. Исталган сондаги ўзгарувчи функциясининг шартли экстремум нуқталарини топишнинг Лагранж кўлайтувчилари усулини баён қилинг.
5. Икки ўзгарувчи функциясининг энг катта ва энг кичик қийматларини топиш усулини тавсифланг.
6. 3279—3285, 3291—3295- масалаларни счинг.

8- б о б

ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1- §. Дифференциал тенгламаларга келтириладиган физик масалалар

Табиатшунослик ва техниканинг кўпгина масалалари қа-
ралаётган ҳодиса ёки жараёни тавсифлайдиган помаълум
функцияни топишга келтирилади. Бир нечта мисол қўрамиз.

1- мисол. Массаси m бўлган моддий нуқта оғирлик кучи
таъсирида эркк тушмоқда. Ҳавонинг қаршилигини ҳисобга
олмай, бу моддий нуқтанинг ҳаракат қонунини топинг.

Ечиш. Моддий нуқтанинг вазияти $OM=s$ координата би-
лан аниқланиб, у t вақтга боғлиқ равишда узгаради (190-
шакл). Ньютоннинг иккинчи қонунига кура:

$$ma = F,$$

бу ерда m — моддий нуқтанинг массаси, a — моддий нуқтанинг
тезланиши, F — таъсир этувчи куч. Шартга кура моддий нуқ-
тага факат оғирлик кучи таъсир этади, демак, $F=mg$, бу ерда
 g — оғирлик кучи тезланиши, a тезланиш эса йўлдан вақт
бўйича олинган иккинчи тартибли ҳосиладан иборат, натижа-
да қўйидагига эга бўламиш:

$$m \frac{d^2s}{dt^2} = mg \text{ ёки } \frac{d^2s}{dt^2} = g. \quad (1.1)$$

(1.1) тенглик помаълум функция $s=s(t)$ нинг иккинчи тар-
тибли ҳосиласини уз ичига олган тенгламадан иборатdir. Маз-
кур ҳолда изланаётган функцияни икки марта t бўйича инте-
граллаб топиш осон:

$$\frac{ds}{dt} = gt + C_1, \quad (1.2)$$

$$s = \frac{gt^2}{2} + C_1 t + C_2. \quad (1.3)$$

(1.3) тенглик биз излаётган ҳаракатнинг умумий
қонунини беради, унда иккита интеграллаш доимий-
си: C_1 ва C_2 қатиашади. Уларни нуқтанинг бошлан-
ғич ҳолати ва бошланғич тезлигини билган ҳолда
аниқлаш мумкин.

Бошланғич $t = 0$ моментда моддий нүктанинг тезлиги v_0 га, унинг саноқ боши 0 дан узоқлиги эса s_0 га тенг бўлсин дейлик. $\frac{ds}{dt}$ тезликни ифодалагани учун (1.2) дан $C_1 = v_0$ ни, (1.3) дан эса $C_2 = s_0$ ни топамиз. (1.3) ҳаракат қонуининг хусусий кўриниши қўйидагида бўлади:

$$s = \frac{gt^2}{2} + v_0 t + s_0.$$

2-мисол. Радийнинг емирилиши шундай борадики, емирилиш тезлиги радийнинг бошланғич миқдорига пропорционал бўлади. Агар 1600 йилдан кейин мавжуд радиј миқдорининг ярми қолиши маълум бўлса, радиј миқдорининг вақт ўтиши билан ўзгаришини ифодаловчи қонунни топинг.

Ечиш. Айтайлик, x — радиј миқдори ва t вақт (йилларда) бўлсин. x нинг t га боғланиши $x = x(t)$ ни топиш керак. Тенгламани дарҳол масала шартига асосан тузамиз, унга асосан ўзгариш тезлиги вақт бўйича ҳосиладан иборатdir:

$$\frac{dx}{dt} = kx.$$

Бу ерда k — пропорционаллик коэффициенти. Уни қўйидаги кўринишида қайта ёзамиз: $\frac{dx}{x} = kdt$ ва $d(\ln x) = d(kt)$ дифференциаллар тенглигидан функцияларнинг ўзлари ўзгармасга фарқ қиласди деган холосага келамиз:

$$\ln x = kt + C. \quad (1.4)$$

(1.4) тенгликда битта ихтиёрий ўзгармас бор. Уни топиш учун бошланғич моментда ($t=0$ да) радиј миқдори $x = x_0$ деб фараз қиласми. Бу қийматни (1.4)га қўйиб, қўйидагига эга бўламиз:

$$\ln x_0 = C.$$

Шундай қилиб, $\ln \frac{x}{x_0} = kt$; бундан радиј миқдорининг вақт ўтиши билан ўзгаришини ифодаловчи қонунни ҳосил қиласми:

$$x = x_0 e^{kt}. \quad (1.5)$$

k коэффициентни $t = 1600$ да $x = \frac{x_0}{2}$ бўлиши шартидан топамиз. Бу қийматларни (1.5) га қўйиб,

$$\frac{1}{2} = e^{1600k}$$

ни ҳосил қиласми, бу ердан $1600k = -\ln 2$ ёки

$$k = -\frac{\ln 2}{1600} = -0,00043.$$

Демак, изланаетган (1.5) функция қўйидаги кўриниши олади:

$$x = x_0 e^{-0,00043t}.$$

2- §. Дифференциал тенгламалар назариясининг асосий тушунчалари

Таъриф. Эркли ўзгарувчи ва номаълум функция ҳамда унинг ҳосилалари ёки дифференциалларини боғловчи муносабат дифференциал тенглама дейилади.

Агар номаълум функция фақат битта ўзгарувчига боғлиқ бўлса, бундай дифференциал тенглама оддий дифференциал тенглама дейилади.

Агар номаълум функция икки ёки ундан ортиқ ўзгарувчиларга боғлиқ бўлса, бундай дифференциал тенглама хусусий ҳосилали дифференциал тенглама дейилади.

Таъриф. Дифференциал тенгламага кирган ҳосилаларнинг энг юқори тартиби тенгламанинг тартиби дейилади.

1-мисол. Ушбу $y'' - y' \cos x - x^2y = 0$ дифференциал тенглама иккичи таргибли оддий дифференциал тенглама.

2-мисол. Ушбу $x(1 - y^2)dx + y(1 + x^2)dy = 0$ дифференциал тенглама биринчи таргибли оддий дифференциал тенглама.

3-мисол. Ушбу $x \frac{dz}{dx} = y \frac{dz}{dy}$ дифференциал тенглама биринчи тартибли хусусий ҳосилали дифференциал тенглама.

Юқоридаги дастлабки иккита мисолда y — номаълум функция, x эса эркин ўзгарувчи, учинчи мисолда эса номаълум функция z иккита x ва y ўзгарувчига боғлиқдир.

n -тартибли оддий дифференциал тенглама умумий кўринишда қуидагича ёзилади:

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0. \quad (2.1)$$

Бу ерда x — эркли ўзгарувчи, y — номаълум функция ва $y', \dots, y^{(n)}$ лар номаълум функциянинг ҳосилалари. Хусусий ҳолларда n -тартибли тенгламада n дан паст таргибли ҳосилалар иштирок этмаслиги мумкин, шунингдек, номаълум функциянинг ўзи ёки эркли ўзгарувчи ҳам бўлмаслиги мумкин.

Таъриф. Дифференциал тенгламанинг ечими ёки интеграли деб тенгламага қўйгандан уни айниятга айлантирадиган ҳар қандай дифференциалланувчи $y = \phi(x)$ функцияга айтилади.

4-мисол. Ушбу $y = 3e^x$ ва $y = 4e^{-x}$ функциялар $y'' - y = 0$ дифференциал тенгламанинг ечими бўлишини текширинг.

Ечиш. 1) $y = 3e^x$ функцияни текширамиз. y' ва y'' ларини топмиз: $y' = 3e^x$, $y'' = 3e^x$.

Буларни берилган тенгламага қўямиз:

$$3e^x - 3e^x = 0, 0 = 0.$$

Демак, $y = 3e^x$ функция $y'' - y = 0$ тенгламанинг ечими экан.

2) Худди шундай ишларни иккичи функция учун ҳам баражарамиз:

$$y = 4e^{-x}, \quad y' = -4e^{-x}, \quad y'' = 4e^{-x},$$

$$4e^{-x} - 4e^{-x} = 0, \quad 0 = 0.$$

Демак, $y = 4e^{-x}$ функция ҳам $y'' - y = 0$ тенгламанинг ечими бўлар экан.

Таъриф. Дифференциал тенглама ечимининг графиги интеграл эрги чизик дейилади.

Дифференциал тенгламанинг ечимини топиш жараёни кўпинча интеграллаш билан боғлиқ бўлгани учун бу жараён дифференциал тенгламани интеграллаш деб юритилади.

3- §. Биринчи тартибли дифференциал тенглама

Ушбу $F(x, y, y') = 0$ тенглама умумий кўринишдаги биринчи тартибли дифференциал тенглама деб аталади.

Агар уни y' га нисбатан ечиш мумкин бўлса бу қўйидагича ёзилади:

$$y' = f(x, y).$$

Ҳосилага нисбатан ёзилган бу шаклдан дифференциаллар иштирок этган шаклга ўтиш осон:

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0,$$

бу ёзув симметрик ёзув деб аталади, чунки бу ерда x ва y ўзгарувчилар тенг ҳукуқлидир. Келгусида қайси шакл қулай бўлса, ўшандан фойдаланамиш.

Дифференциал тенгламани, умуман айтганда, битта функция эмас, балки функцияларнинг бутун бир тўплами қаноатлантириши мумкин. Улардан бирини ажратиб кўрсатиш учун унинг аргументининг бирорта қийматига мос қийматини кўрсатиш керак, яъни $x=x_0$ бўлганда $y=y_0$ кўринишдаги шарт берилиши керак. Бу шарт бошлангич шарт дейилади, у кўпинча қўйидагича ёзилади:

$$y|_{x=x_0} = y_0$$

Таъриф. Биринчи тартибли дифференциал тенгламанинг умумий ечими деб қўйидаги шартларни қаноатлантирувчи $y=\varphi(x, C)$, бунда C — ихтиёрий ўзгармас сон, функцияга айтилади:

а) у ихтиёрий ўзгармас C нинг ҳар қандай қийматида дифференциал тенгламани қаноатлантиради;

б) бошлангич $y|_{x=x_0} = y_0$ шарт ҳар қандай бўлганда ҳам, ихтиёрий ўзгармас C нинг шундай C_0 қийматини топиш мумкинки, $y = \varphi(x, C_0)$ функция берилган бошлангич шартни қаноатлантиради, яъни

$$y_0 = \varphi(x_0, C_0).$$

Таъриф. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимидан ихтиёрий ўзгармаснинг мумкин бўлган қийматларида ҳосил қилинадиган ечимлар хусусий ечимлар дейилади.

Умумий ечимни ошкормас ҳолда аниқлайдиган $\varphi(x, y, \bar{C}) = 0$ муносабат умумий интеграл деб аталади.

Хусусий интеграл деб, умумий интегралдан ихтиёрий ўзгармаснинг мумкин бўлган қийматида ҳосил бўладиган ечимга айтилади.

Умумий ечим (умумий интеграл) геометрик жиҳатдан битта C параметрга боғлиқ интеграл эгри чизиқлар оиласи қўринишида тасвиранади. Хусусий ечим (хусусий интеграл) бу оиласининг интеграл чизиқларидан биридир.

Дифференциал тенгламаларнинг ечимларини топишнинг ягона усули мавжуд эмас, шунинг учун дифференциал тенгламаларнинг айрим турларини қараб чиқишга ўтамиш, уларнинг умумий ечимларини топиш интегралларни ҳисоблашнинг одатдаги, оддий амалларига келтирилади.

1. Ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенгламалар. Дифференциал тенгламанинг энг содда тури ўзгарувчилари ажралган тенгламадир:

$$M(x)dx + N(y)dy = 0. \quad (3.1)$$

Унинг ўзига ҳос томони шундаки, dx нинг олдидағи кўпайтувчи фақат x га боғлиқ бўлиши мумкин бўлган функция, dy нинг олдидағи кўпайтувчи эса фақат y га боғлиқ бўлиши мумкин бўлган функциядир. Бу тенгламанинг умумий интегралини уни ҳадлаб интеграллаш орқали ҳосил қилишимиз мумкинлигини исботлаш мумкин:

$$\int M(x)dx + \int N(y)dy = C.$$

Ихтиёрий ўзгармасни берилган тенглама учун қулай бўлган исталган қўринишда олиш мумкин.

1-мисол. Ўзгарувчилари ажралган қўйидаги тенглама берилган:

$$xdx + ydy = 0.$$

Уни интеграллаб, умумий интегрални топамиз:

$$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} = \bar{C}.$$

$2\bar{C} = C^2$ деб бўлгилаб, $x^2 + y^2 = C^2$ га эга бўламиш.

Бу — маркази координата бошида, радиуси C бўлган концентрик айланалар оиласидан иборатdir.

$$M_1(x)N_1(y)dx + M_2(x)N_2(y)dy = 0 \quad (3.2)$$

қўринишдаги дифференциал тенглама ўзгарувчилари ажраладиган тенглама дейилади.

(3.2) тенгламани $N_1(y) \cdot M_2(x) \neq 0$ ифодага бўлиб, уни ўзгарувчилари ажралган (3.1) тенгламага келтириш мумкин;

$$\frac{M_1(x)}{M_2(x)}dx + \frac{N_2(y)}{N_1(y)}dy = 0.$$

Буни интеграллаб, умумий интегрални ҳосил қиласиз.
Эслатма. Ушбу

$$y' = f_1(x) \cdot f_2(y)$$

күринишдаги тенглама ҳам ўзгарувчилари ажраладиган тенгламадир. Унинг ўзиға ҳос томони шундаки, унинг ўнг томони ҳар бири битта x ёки y ўзгарувчига бөлгілік бўлган кўпайтиувчиларга ажралган.

$y' = \frac{dy}{dx}$ деб ўзгартириб ва тенгламанинг чап ҳамда ўнг томонларини dx га кўпайтириб (3.2) кўринишдаги қуйидаги тенгламани ҳосил қиласиз:

$$dy = f_1(x) \cdot f_2(y) dx,$$

бундан

$$\frac{dy}{f_2(y)} = f_1(x) dx.$$

Интегралласак $\int \frac{dy}{f_2(y)} = \int f_1(x) dx + C$ булади.

2- мисол. Қуйидаги дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

$$x(1+y^3) dx - y^2(1+x^2) dy = 0.$$

Ечиш. Тенгламани $(1+x^2)(1+y^3) \neq 0$ га бўлиб, ўзгарувчиларни ажратамиш:

$$\frac{x dx}{1+x^2} - \frac{y^2 dy}{1+y^3} = 0.$$

Интеграллаб, қуйидагига эга бўламиш:

$$\frac{1}{2} \ln |1+x^2| - \frac{1}{3} \ln |1+y^3| = \frac{1}{6} \ln C.$$

Келгуси ўзгартиришларни осонлаштириш учун ихтиёрий ўзгармас сифатида $\frac{1}{6} \ln C$ олинди. Юқоридаги ифодани потенцирлаб, умумий ечимни ҳосил қиласиз:

$$\frac{(1+x^2)^3}{(1+y^3)^2} = C.$$

3- мисол. Ушбу $y' y = \frac{e^x}{1+e^x}$ дифференциал тенгламанинг $y|_{x=0} = \sqrt{2}$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Ечиш $y' = \frac{dy}{dx}$ деймиз ва dx га кўпайтириб, ўзгарувчиларни ажратамиш:

$$y dy = \frac{e^x dx}{1+e^x}.$$

Интеграллаб, умумий интегрални ҳосил қиласиз:

$$\frac{y^2}{2} = \ln |1 + e^x| + \ln C.$$

Энди умумий ечимни топиш мүмкін:

$$y = \sqrt{2 \ln C \cdot (1 + e^x)}. \quad (3.3)$$

Хусусий ечимни топиш учун бошланғич шартдан фойдаланыб, ихтиёрий ұзгармасыннан қийматини анықтаймиз. (3.3) умумий ечимга $x = 0, y = \sqrt{2}$ ни қойып, $\sqrt{2} = \sqrt{2 \ln (2C)}$ ни ҳосил қиласиз, бу ердан $C = \frac{e}{2}$. Демак, изланадаған хусусий ечим қойыдаги күринищеңда бұлади:

$$y = \sqrt{2 \ln \frac{e}{2} (1 + e^x)}.$$

2. Бир жинсли дифференциал теңгламалар. Энг аввал бир жинсли функцияға таъриф берамиз.

Таъриф. Агар $f(x, y)$ функцияда x ва y ұзгарувчиларни мөреккеби tx ва ty га алмаштырганда (бу ерда t — ихтиёрий параметр) t^n га қўпайтирилған яна үшә функция ҳосил бўлса, яъни

$$f(tx, ty) = t^n f(x, y)$$

шарт бажарилса, $f(x, y)$ функция n ўлчовли бир жинсли функция деб аталади.

4-мисол. $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ функция бир ўлчовли бир жинсли функциядир, чунки

$$f(tx, ty) = \sqrt{t^2 x^2 + t^2 y^2} = t \sqrt{x^2 + y^2} = t f(x, y).$$

5-мисол. Үшбу $f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$ функция нол ўлчовли бир жинсли функция, чунки

$$f(tx, ty) = \frac{tx - ty}{tx + ty} = \frac{x - y}{x + y}, \text{ яъни } f(tx, ty) = f(x, y)$$

ёки

$$f(tx, ty) = t^0 f(x, y).$$

$f(tx, ty) = f(x, y)$ шартта бўйсунадиган нол ўлчовли бир жинсли функция $f(x, y) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$ күринищеңда ёзилиши мүмкін. Ҳақиқатан ҳам, t параметри ихтиёрий танлаб олиш мүмкін бўлгани учун $t = \frac{1}{x}$ деб оламиз. У ҳолда

$$f(x, y) = f(tx, ty) = f\left(1, \frac{y}{x}\right) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right).$$

Биз қуйида нол ўлчовли бир жинсли функция билан иш қурамиз.

Таъриф. Агар биринчи тартибли $y' = f(x, y)$ дифференциал тенгламанинг ўнг томони x ва y га нисбатан нол ўлчовли бир жинсли функция бўлса, бундай тенглама бир жинсли тенглама дейилади.

Шундай қилиб, бир жинсли тенгламани

$$y' = \varphi\left(\frac{y}{x}\right) \quad (3.4)$$

куринишда ёзиш мумкин.

Бир жинсли (3.4) тенгламани $\frac{y}{x} = u(x)$ ўрнига қўйиш ёрдамида ўзгарувчилари ажраладиган тенгламага келтириш мумкин, у ҳолда $y = u \cdot x$, бу ерда u — янги излангаётган функция. Кейинги тенгликни дифференциаллаб, $y' = u'x + u$ иш ҳосил қиласиз. y ва y' нинг қийматларини (3.4) тенгламага қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз. Ушбу ўзгарувчилари ажраладиган тенгламани олдик: $u'x = \varphi(u) - u$ ёки дифференциалларда: $xdu = (\varphi(u) - u)dx$. Ўзгарувчиларни ажратамиз:

$$\frac{du}{\varphi(u) - u} = \frac{dx}{x}.$$

Интеграллаб топамиз:

$$\int \frac{du}{\varphi(u) - u} = \int \frac{dx}{x} + C.$$

Интеграллашдан кейин u ўрнига $\frac{y}{x}$ нисбатни қўйиб, (3.4) тенгламанинг умумий интегралини ҳосил қиласиз.

Изоҳ. Ушбу

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (3.5)$$

тенгламада $M(x, y)$, $N(x, y)$ лар бир хил ўлчовли бир жинсли функциялар бўлгандагина (3.5) тенглама бир жинсли тенглама бўлади. Бу — иккита бир хил ўлчовли бир жинсли функцияларнинг нисбати нол ўлчовли бир жинсли функция бўлишидан келиб чиқади.

(3.5) кўринишдаги тенгламани ечиш учун уни дастлаб (3.4) кўринишга келтириш керак:

$$y' = \frac{-M(x, y)}{N(x, y)}.$$

Масалан, $(y^2 - 3x^2)dy + 2yx dx = 0$ тенглама бир жинслидир, чунки $y^2 - 3x^2$ ва $2xy$ функциялар иккита ўлчовли бир жинслидир. Тенгламани ечишга киришишдап аввал уни ҳосилага нисбатан ечишган шаклга келтириш керак:

$$y' = \frac{2xy}{3x^2 - y^2}.$$

6- мисол. Ушбу

$$y' = \frac{y + \sqrt{x^2 - y^2}}{x} \quad \text{еки } y' = \frac{y}{x} + \sqrt{1 - \left(\frac{y}{x}\right)^2}$$

бир жинсли тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Ўнг томони нол ўлчоғли бир жинсли функциядан иборат. $\frac{y}{x} = u$ алмаштириш бажарамиз, у ҳолда $y = ux$, $y' = u'x + u$ ва y' нинг қийматини тенгламага қўймиз:

$$u'x + u = u + \sqrt{1 - u^2}, \quad u'x = \sqrt{1 - u^2}.$$

Қўйидаги ўзгарувчилари ажраладиган тенгламани ҳосил қиласиз:

$$x \frac{du}{dx} = \sqrt{1 - u^2} \quad \text{еки} \quad \frac{du}{\sqrt{1 - u^2}} = \frac{dx}{x}.$$

Интеграллаб, топамиз: $\arcsin u = \ln x + \ln C$. Бу ердан $u = \sin(\ln C x)$. Энди $\frac{y}{x} = u$ деб ўрнига қўйсак, $\frac{y}{x} = \sin(\ln C x)$ ни ҳосил қиласиз, бу ердан y ни x орқали ифодалаш осон: $y = x \sin(\ln C x)$. Умумий ечимни топдик.

3. Бир жинсли тенгламаларга келтириладиган тенгламалар. Бир жинсли тенгламаларга қўйидаги кўринишдаги тенгламалар келтирилади:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{ax + by + c}{a_1x + b_1y + c_1}. \quad (3.6)$$

Агар $c = c_1 = 0$ бўлса, (3.6) тенглама бир жинсли бўлади. Айтайлик, $c \neq 0$, $c_1 \neq 0$ ёки улардан бирни нолдан фарқли бўлсин. Ўзгарувчиларни алмаштирамиз:

$$\begin{cases} x = x_1 + \alpha, \\ y = y_1 + \beta, \end{cases} \quad (3.7)$$

У ҳолда $dx = dx_1$, $dy = dy_1$, $\frac{dy}{dx} = \frac{dy_1}{dx_1}$. Буларни (3.6) тенгламага қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\frac{dy_1}{dx_1} = \frac{ax_1 + a\alpha + by_1 + b\beta + c}{a_1x_1 + a_1\alpha + b_1y_1 + b_1\beta + c_1}$$

ёки

$$\frac{dy_1}{dx_1} = \frac{(ax_1 + by_1) + (a\alpha + b\beta + c)}{(a_1x_1 + b_1y_1) + (a_1\alpha + b_1\beta + c_1)}. \quad (3.8)$$

Қўйидаги тенгликлар бажарилса, юқоридаги (3.8) тенглама бир жинсли бўлади:

$$\begin{cases} a\alpha + b\beta + c = 0, \\ a_1\alpha + b_1\beta + c_1 = 0. \end{cases} \quad (3.9)$$

Бу системани α ва β га нисбатан ечиб, α ва β нинг (3.7) ўрнига қўйиш (3.6) тенгламани бир жинсли қиладиган қийматларини аниқлаймиз.

Агар $\begin{vmatrix} a & b \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = 0$ бўлса, (3.9) система ечимга эга бўлмайди. Бундай ҳолда (3.6) тенглама ўзгарувчилари ажralадиган тенгламага

$$z = ax + by$$

ўрнига қўйиш орқали келтирилади.

(3.6) тенгламани интеграллашда қулланилган усул $\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{ax+by+c}{a_1x+b_1y+c_1}\right)$ (бу ерда f — ихтиёрий функция) тенгламани интеграллашда ҳам қулланилади.

7-мисол. Ушбу $y' = \frac{x+y-3}{x-y-1}$ тенгламанинг умумий интегрални топинг.

Ечиш. Детерминант: $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0$.

Кўйидаги алмаштиришни бажарамиз:

$$\begin{cases} x = x_1 + \alpha, \\ y = y_1 + \beta. \end{cases}$$

У ҳолда қўйидагига эга бўламиш:

$$\frac{dy_1}{dx_1} = \frac{x_1 + y_1 + \alpha + \beta - 3}{x_1 - y_1 + \alpha - \beta - 1}.$$

Энди $\begin{cases} \alpha + \beta - 3 = 0, \\ \alpha - \beta - 1 = 0 \end{cases}$ системани ечиб, $\alpha = 2$, $\beta = 1$ эканини топамиз. Натижада бир жинсли $\frac{dy_1}{dx_1} = \frac{x_1 + y_1}{x_1 - y_1}$ тенгламага эга бўламиш, уни $\frac{y_1}{x_1} = u$ ўрнига қўйиш ёрдамида ечамиш; демак,

$$\begin{aligned} y_1 &= ux_1, \\ y'_1 &= u'x_1 + u, \\ u'x_1 + u &= \frac{1+u}{1-u}. \end{aligned}$$

Соддалаштиришлардан сўнг ўзгарувчилари ажralадиган тенгламани ҳосил қиламиш:

$$x_1 \frac{du}{dx_1} = \frac{1+u^2}{1-u} \text{ ёки } \frac{1-u}{1+u^2} du = \frac{dx_1}{x_1}.$$

Тенгламани интеграллаб, топамиз:

$$\operatorname{arctg} u - \frac{1}{2} \ln |1+u^2| = \ln |x_1| + \ln |C| \text{ ёки } Cx_1 \sqrt{1+u^2} = e^{\operatorname{arctg} u}.$$

$u = \frac{y_1}{x_1}$ ни ўрнига қўйсак, қўйидагига эга бўламиш:

$$CV\sqrt{x_1^2 + y_1^2} = e^{\operatorname{arctg} \frac{y_1}{x_1}}.$$

Ниҳоят, $x_1 = x - 2$, $y_1 = y - 1$ алмаштиришларни бажариб, x ва y ўзгарувчиларга ўтамиз:

$$CV\sqrt{(x-2)^2 + (y-1)^2} = e^{\operatorname{arctg} \frac{y-1}{x-2}}.$$

8- мисол. Ушбу

$$y' = \frac{2x+y-1}{4x+2y+5}$$

тенгламанинг умумий интегралини топинг.

Ечиш. Детерминант: $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 0$, демак, тенгламани $\begin{cases} x = x_1 + \alpha, \\ y = y_1 + \beta \end{cases}$ ўрнига қўйиш ёрдамида ечиш мумкин эмас. Бу тенгламани $2x + y = z$ ўрнига қўйиш ёрдамида ўзгарувчилари ажralадиган тенгламага келтирамиз, у ҳолда $y' = z' - 2$ десак, тенглама $z' - 2 = \frac{z-1}{2z+5}$ ёки $z' = \frac{5z+9}{2z+5}$ кўринишга келади. Уни ечиб топамиз: $\frac{2}{5}z + \frac{7}{25} \ln |5z+9| = x + C$. Энди $z = 2x + y$ алмаштириш бажариб, x ва y ўзгарувчиларга ўтамиз:

$$10y - 5x = C - 7 \ln |10x + 5y + 9|.$$

4. Чизиқли тенгламалар

Таъриф. Номаълум функция ва унинг ҳосиласига нисбатан чизиқлй (биринчи даражали) бўлган тенгламалар биринчи тартибли чизиқли тенгламалар деб аталади. Чизиқли тенгламанинг умумий кўриниши қўйидагича:

$$y' + P(x)y = Q(x), \quad (3.10)$$

бу ерда $P(x)$, $Q(x)$ лар x нинг маълум узлуксиз функциялари (ёки ўзгармасдир).

Агар тенгламанинг ўнг томони $Q(x) \equiv 0$ бўлса, (3.10) тенглама ўзгарувчилари ажralадиган тенглама бўлади. $Q(x) \neq 0$ деб фараз қиласмиз. (3.10) тенгламанинг ечимини x нинг иккита функцияси кўпайтмаси куринишида излаймиз:

$$y = u(x) \cdot v(x). \quad (3.11)$$

Бу функцияларнинг бирини ихтиёрий қилиб олиш мумкин, иккинчиси эса (3.10) тенглама асосида аниқлапади. (3.11) дан y' ни ҳисоблаймиз:

$$y' = u'v + v'u.$$

y ва y' ни (3.10) тенгламага қўямиз, натижада у қўйидаги кўринишига эга бўлади:

$$u'v + u(v' + Pv)u = Q. \quad (3.12)$$

Функциялардан бирини ихтиёрий танлаб олиш мүмкін бұлғани учун v функцияни қавс ичіда турған ифода нолга теңг бұладиган қилиб оламиз, яғни

$$v' + Pv = 0 \quad (3.13)$$

бұлишини талаб қиласыз. У ҳолда u функцияни топиш учун (3.12) дан қўйидаги тенгламани ҳосил қиласыз:

$$u'v = Q. \quad (3.14)$$

Дастрлаб (3.13) тенгламадан v ни топамиз. Ўзгарувчиларни ажратамиз:

$$\frac{dv}{dx} = -Pv \text{ ёки } \frac{dv}{v} = -P dx, \text{ бу ердан}$$

$$\ln v = - \int P dx + \ln C, \text{ бу ердан } v = C e^{- \int P dx}.$$

Бизга (3.13) тенгламанинг нолдан фарқли бирорта ечими зарур, шунинг учун $C = 1$ деб оламиз. У ҳолда v функция учун

$$v = e^{- \int P dx} \quad (3.15)$$

ни оламиз. Бу ерда $\int P dx$ — бирорта бошланғич функция v нинг (3.15) дан топилған қийматини (3.14) тенгламага қўйиб, u функция учун ўзгарувчилари ажраладиган тенгламани ҳосил қиласыз:

$$u'e^{- \int P dx} = Q.$$

Бу тенгламани ечамиз:

$$\begin{aligned} du &= Q \cdot e^{\int P dx} dx, \\ u &= \int Q \cdot e^{\int P dx} \cdot dx + C. \end{aligned} \quad (3.16)$$

(3.15) ва (3.16) формулалар u ва v нинг x орқали ифодаларини беради. u ва v ни (3.11) формулага қўйиб, узил-кеシリ умумий счимни ҳосил қиласыз:

$$y = e^{- \int P dx} (C + \int Q e^{\int P dx} \cdot dx).$$

9- мисол. Ўшбу чизиқли тенгламани ечинг:

$$y' + \frac{1}{x} y = \frac{\sin x}{x}.$$

Ечиш. $y = u \cdot v$ деймиз, у ҳолда $y' = u'v + v'u$ бўлиб, қўйидагига эгамиз:

$$u'v + uv' + \frac{uv}{x} = \frac{\sin x}{x}$$

ёки

$$u'v + u \left(v' + \frac{v}{x} \right) = \frac{\sin x}{x}. \quad (3.17)$$

$v' + \frac{v}{x} = 0$ бўлсин, у ҳолда $u'v = \frac{\sin x}{x}$. Булардан биринчисини ечамиз: $\frac{dv}{v} = -\frac{dx}{x}$, демак, $\ln v = -\ln x$, яъни $v = \frac{1}{x}$.

$v = \frac{1}{x}$ ни (3.17) тенгламага қўямиз: $u'v = \frac{\sin x}{x}$. Бу ердан $u' = \sin x$, $du = \sin x dx$, демак, $u = -\cos x + C$. Шундай қилиб, $v = \frac{1}{x}$, $u = -\cos x + C$. Узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$y = u \cdot v = \frac{1}{x} (C - \cos x).$$

5. Бернулли тенгламаси. Ушбу.

$$y' + Py = Qy^n$$

кўринишдаги тенгламани қараймиз, бунда P ва Q лар x нинг узлук-сизлик функциялари ҳамда $n \neq 0$ ва $n \neq 1$. Бу тенглама *Бернулли тенгламаси* деб аталади ва у қўйидагича алмаштириш ёрдамида чизиқли тенгламага келтирилади.

Тенгламанинг барча ҳадларини y^n га бўламиш:

$$y^{-n} y' + Py^{-n+1} = Q. \quad (3.18)$$

Энди $z = y^{-n+1}$ алмаштириш бажарамиз. У ҳолда

$$z' = (-n+1)y^{-n} \cdot y'.$$

Бу қийматларни (3.18) тенгламага қўйсак,

$$z' + (-n+1)Pz = (-n+1)Q$$

чизиқли тенглама ҳосил бўлади. Бунинг умумий интегралини топиб ҳамда z ўрнига y^{-n+1} ифодани қўйиб, Бернулли тенгламасининг умумий интегралини топамиш.

Эслатма. Бернулли тенгламасидан $n=0$ бўлганда чизиқли тенглама, $n=1$ бўлганда эса ўзгарувчилари ажralадиган тенглама ҳосил бўлади.

Бернулли тенгламасини бевосита $y=u \cdot v$ ўрнига қўйиш орқали ечиш ҳам мумкин.

6. Тўлиқ дифференциалли тенглама

Таъриф. Агар

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0 \quad (3.19)$$

тенгламанинг чап қисми бирорта $u(x, y)$ функцияининг тўлиқ дифференциали бўлса, яъни

$$du = M(x, y) dx + N(x, y) dy \quad (3.20)$$

бўлса, (3.19) тенглама тўлиқ дифференциалли тенглама дейилади. Бироқ, функцияининг тўлиқ дифференциали

$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy \quad (3.21)$$

формула бүйича ҳисобланиши маълум. У ҳолда (3.20) ва (3.21) ларни таққослаб,

$$\frac{\partial u}{\partial x} = M(x, y), \quad \frac{\partial u}{\partial y} = N(x, y) \quad (3.22)$$

эканини топамиз. Биринчи муносабатни y бүйича, иккинчисини x бүйича дифференциаллаб, қўйидагини ҳосил қиласмиз:

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}.$$

Бу ердан иккинчи тартибли ҳосилалар узлуксиз бўлгани учун:

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}. \quad (3.23)$$

Демак (3.19) тенглама тўлиқ дифференциалли тенглама бўлиши учун (3.23) шарт бажарилиши керак.

10- мисол. Ушбу

$$(2x^3 - xy^2) dx + (2y^3 - x^2y) dy = 0$$

тенглама тўлиқ дифференциалли тенглама бўлиш-бўлмаслигини текширинг.

Е чиш. (3.23) шартни текширамиз. $M(x, y)$ $N(x, y)$ ларни ёзамиз,

$$M(x, y) = 2x^3 - xy^2, \quad N(x, y) = 2y^3 - x^2y.$$

Хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial M}{\partial y} = -2xy, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = -2xy.$$

Бу ердан $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$ экани келиб чиқади; шарт бажариляпти, демак, берилган тенглама тўлиқ дифференциалли тенглама экан.

(3.19) тенглама ва (3.20) шартга қайтайдик. Уларни бирлаштириб, $du = M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0$ ёки $du = 0$ ни ҳосил қиласмиз, бу ердан берилган тенгламанинг умумий интегрални $u(x, y) = C$ экани келиб чиқади, бу ерда C — ихтиёрий ўзгармас. $u(x, y)$ ни топиш учун y ни ўзгармас деб ҳисобладимиз, у ҳолда $dy = 0$, натижада (3.20) қўйидагича ёзилади:

$$du = M(x, y) dx.$$

x бўйича интеграллаб.

$$u = \int M(x, y) dx + \varphi(y) \quad (3.24)$$

ни топамиз. Бу ерда $\varphi(y)$ номаълум функция. Интеграллаш доимийси y га боғлиқ бўлиши мумкин, чунки x бўйича интеграллашда y ни ўзгармас деб ҳисобладик. Эди $\varphi(y)$ иш (3.24) нинг иккинчи муносабати бажариладиган қилиб танлаймиз. Бунинг учун (3.24) ни y бўйича дифференциаллаймиз ва натижани $N(x, y)$ га тенглаймиз:

$$\int \frac{\partial M}{\partial y} dx + \varphi'(y) = N(x,y).$$

Бу ердан $\varphi'(y) = N(x,y) - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx$. Энди y бүйича интеграллаб топамиз: $\varphi(y) = \int \left(N(x,y) - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx \right) dy + C$. Шундай қилиб, $u(x,y)$ функция қүйидаги күришишга эга булади:

$$u(x,y) = \int M(x,y)dx + \int \left(N(x,y) - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx \right) dy + C.$$

Бу ифодани ихтиёрий үзгартмасга тенглаб, берилган тенгламанинг умумий интегралини ҳосил қиласыз.

11- мисол. Биз юқорида

$$(2x^3 - xy^2) dx + (2y^3 - x^2y) dy = 0$$

тенглама түлиқ дифференциаллы тенглама эканини күрдик, чунки $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$ эди, шуғаңынг учун $du = (2x^3 - xy^2)dx + (2y^3 - x^2y)dy = 0$. $u(x,y)$ функцияни топамиз. y ни үзгартмас деб оламиз, у ҳолда $dy = 0$. Демак, $du = (2x^3 - xy^2)dx$. Бундан $u = \frac{x^4}{2} - \frac{x^2y^2}{2} + \varphi(y)$. Энди $\varphi(y)$ ни $\frac{du}{dy} = N(x,y)$ деган шартда аниқтаймиз: $-\frac{2x^2y}{2} + \varphi'(y) = 2y^3 - x^2y$, бу ердан $\varphi'(y) = 2y^3$ ёки $\varphi(y) = \frac{y^4}{2} + C$,

$$u(x,y) = \frac{x^4}{2} + \frac{y^4}{2} - \frac{x^2y^2}{2} + C.$$

$u(x,y) = C$ бүлгани учун берилган тенгламанинг умумий интегралы қүйидагына бүләди:

$$\frac{x^4}{2} - \frac{x^2y^2}{2} + \frac{y^4}{2} = C.$$

Үз-үзини текшіриш үчүн саволлар

1. Дифференциал тенглама деб нимага айтылади?
2. Дифференциал тенгламанинг тартиби деб нимага айтылади?
3. Дифференциал тенгламанинг ечиш нима?
4. Интеграл эгри чизик нима?
5. Биринчи тартибли дифференциал тенгламанинг ечиши деб нимага айтылади?
6. Хусусий ечиш нима? Биринчи тартибли тенглама учун бошланғыч шарт нимадан иборат?
7. Биринчи тартибли дифференциал тенгламанинг хусусий ва умумий ечишинин геометрик мағыннасы (талқини) қандай?
8. Үзгартуучилари ажыратылған дифференциал тенгламаты таъриф беринг ва уни интеграллаш усулларини күрсатын.
9. Қандай функция бир жинсли функция деійлади?
10. Қандай биринчи тартибли дифференциал тенглама бир жинсли тенглама деійлади? У қандай ечилади?
11. Қандай тенгламаларни бир жинсли тенгламаларга келтириш мүмкін? Улар қандай ечилади?

12. Биринчи тартибли қандай тенглама чизикли дифференциал тенглама дейилди? Уни ечиш усулинин баён килинг.
13. Бернулли тенгламаси деб қандай тенгламага айтилади?
14. Биринчи тартибли қандай тенглама түлиқ дифференциал тенглама дейилди? Уни ечиш усулинин баён килинг.
15. 3901—3918, 3934—3948, 4025—4027- масалаларни ечинг.

4- §. Коши масаласи

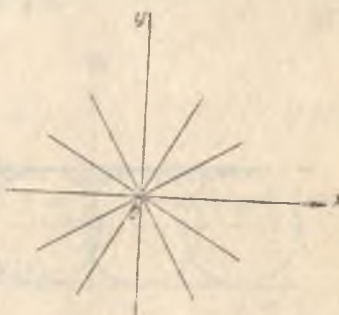
Дифференциал тенгламанинг берилган $y|_{x=x_0} = y_0$ бошлангич шарт буйнча хусусий ечимини топиш масаласи Коши масаласи дейилди. $y|_{x=x_0} = y_0$ бошлангич шартнинг берилishi изланатеттан хусусий ечимга мос интеграл эгри чизик ўтиши керак булган $P_0(x_0, y_0)$ нуқтанинг берилшини билдиради. Шундай қилиб, Коши масаласини ечиш — интеграл эгри чизиклар оиласи орасидан берилган нуқтадан ўтадиганини танлаб олиш демектир. Коши масаласининг геометрик маъноси ана шундай. Бу масала ҳар доим ҳам ечимга эгами? Бу саволга қўйидаги теорема жавоб беради (исботни келтирмай, теорема баёни билан чекланамиз).

Теорема. (Коши масаласи ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги теоремаси.) Агар $f(x, y)$ функция ва унинг $\frac{\partial f}{\partial y}$ хусусий ҳосиласи $P_0(x_0, y_0)$ нуқтани ўз ичига олган бирор D соҳаба узлуксиз бўйса, у ҳолда $y' = f(x, y)$ дифференциал тенгламанинг $x = x_0$ да $y = y_0$, яъни $\varphi(x_0) = y_0$ шартни қаноатлантирувчи $y = \varphi(x)$ ечими мавжудdir ва бу ечим ягонадир.

Бу геометрик жиҳатдан қўйидагини билдиради: теореманинг шартлари бажариладиган ҳар бир нуқта орқали ягона интеграл эгри чизик ўтади.

Теореманинг шартлари бузиладиган нуқталар *максус нуқталар* дейилди. Максус нуқталар орқали ё бирорта ҳам интеграл эгри чизик ўтмайди, ё бир неча чизик ўтади. Масалан, $y' = \frac{y}{x}$ тенглама $y = Cx$ умумий ечимга эга, бу интеграл эгри чизик оиласи — координаталар бошидан ўтувчи тўғри чизиклар дастасидир.

$x = 0$ да (ординаталар ўқида) ва $O(0, 0)$ нуқтада теорема шарти бузилади. Текисликнинг, кўрсатилган нуқталардан ташқари, исталган нуқтаси орқали $y = Cx$ оиланинг бир тўғри чизиги ўтади. Теорема шарти бузилган $O(0, 0)$ нуқта орқали чексиз кўп тўғри чизик ўтади. Оу ўқининг бошқа нуқталари орқали битта ҳам тўғри чизик ўтмайди (191- шакл).



191- шакл.

5- §. Дифференциал тенгламанинг маҳсус ечими тушунчаси

Таъриф. Дифференциал тенгламада унинг умумий ечимидан ихтиёрий ўзгармаснинг ҳеч бир қийматида ҳосил қилиниши мумкин бўлмаган ечими **маҳсус ечим** дейилади.

Маҳсус ечимнинг графиги умумий ечимга кирган интеграл эгри чизикларнинг ўрамаси деб аталувчи чизикдан иборатdir. Бу чизик ўзининг ҳар бир нуқтасида оиласидан у ёки бу интеграл эгри чизига уринади, шу билан бирга ўраманинг турли нуқталарида оиласидан турли интеграл эгри чизиклари уринади.

Демак, ўраманинг (маҳсус ечимнинг) ҳар бир нуқтаси орқали энг камидан интеграл эгри чизиги ўтади, яъни унинг ҳар бир нуқтасида ечимнинг ягоналиги бузилади. Бундай нуқталарни биз маҳсус нуқталар деб атадик. Шундай қилиб, маҳсус ечим маҳсус нуқталардан иборатdir.

Агар $F(x, y, y') = 0$ дифференциал тенгламанинг умумий интеграли $\Phi(x, y, C) = 0$ бўлса, ўрамани топиш учун қўйидаги тенгламалар системаси хизмат қиласди:

$$\begin{cases} \Phi(x, y, C) = 0, \\ \Phi'_C(x, y, C) = 0. \end{cases} \quad (5.1)$$

Бу ерда C иш йўқотиб, $y = \phi(x)$ тенгламани ҳосил қиласиз. Агар бу функция дифференциал тенгламани қаноатлантира ва $\Phi(x, y, C) = 0$ оиласа тегишли бўлмаса, у ҳолда у тенгламанинг маҳсус ечими бўлиб, унинг графиги $\Phi(x, y, C) = 0$ оиласидан иборат бўлади.

1- мисол. Ушбу $y^2(1 + y'^2) = R^2$ тенгламанинг маҳсус ечимини топинг.

Ечиш. Тенгламанинг умумий интегралини топамиз. Бунинг учун уни y' га нисбатан ечамиш ва ўзгарувчиларни ажратамиз:

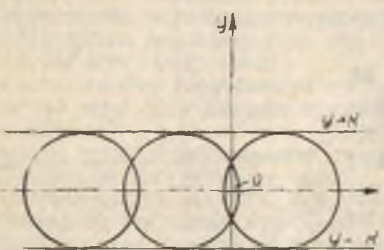
$$y' = \pm \frac{\sqrt{R^2 - y^2}}{y}, \quad \frac{ydy}{\pm \sqrt{R^2 - y^2}} = dx.$$

Интеграллаб, топамиз:

$$\mp \sqrt{R^2 - y^2} = x - C.$$

Квадратга кўтаргандан кейин умумий интегрални ҳосил қиласиз:

$$(x - C)^2 + y^2 = R^2.$$



192- шакл.

Интеграл эгри чизиклар оиласи—радиуси R , маркази абсциссалар ўқида бўлган айланалар оиласидан иборат (192- шакл). Ўрамани топамиз. Бунинг учун (5.1) системами тузамиз:

$$\begin{cases} (x - C)^2 + y^2 = R^2, \\ -2(x - C) = 0. \end{cases}$$

Бу ердан C ни йүкөтиб, $y^2 = R^2$ ёки $y = \pm R$ ни топамиз. Айланалар оиласининг ўрамаси $y = \pm R$ түри чизиқлар жуфти бўлади. $y = \pm R$ функция берилган тенгламани қаноатлантиради. Демак, $y = \pm R$ — махсус ечим.

6- §. Клеро тенгламаси

Куйидаги

$$y = xy' + \psi(y') \quad (6.1)$$

тенглама *Клеро тенгламаси* дейилади, бунда $\psi(y')$ y' нинг функцияси. Тенгламани ечиш учун $y' = p(x)$ белгилаш киритамиз. У ҳолда (6.1) тенглама

$$y = xp + \psi(p) \quad (6.2)$$

кўринишга келади. Бу тенгламани, $p' = \frac{dp}{dx}$ эканини ҳисобга олиб, дифференциаллаймиз:

$$p = p + x \frac{dp}{dx} + \psi'(p) \cdot \frac{dp}{dx}.$$

Бундан

$$x \frac{dp}{dx} + \psi'(p) \frac{dp}{dx} = 0$$

ёки

$$\frac{dp}{dx} (x + \psi'(p)) = 0. \quad (6.3)$$

Бу тенглама

$$\frac{dp}{dx} = 0 \quad (6.4)$$

ёки

$$x + \psi'(p) = 0 \quad (6.5)$$

бўлган ҳолда айниятга айланади. Ҳар икки ҳолни қараймиз.

а) (6.4) тенгламани интеграллаймиз; $p = C$, C — ихтиёрий ўзгармас. Энди қуйидаги

$$\begin{cases} y = xp + \psi(p), \\ p = C \end{cases}$$

тенгламалар системасидан p параметри йўқотсак, берилган (6.2) тенгламанинг умумий ечимини ҳосил қиласиз:

$$y = Cx + \psi(C). \quad (6.6)$$

Геометрик нүктәи назардан бу ечим түғри чизиклар оиласини ташкил этади.

Хосил қилинган ечими (6.2) тенглама билан солишириб, Клеро тенгламасининг умумий ечими ундағы y' ҳосиланы ихтиёрий үзгармас C га алмаштириш орқали ҳосил қилинишини күрамиз.

Б) (6.5) тенгламадан p ни x нинг функцияси (яғни $p = p(x)$) сифатида топамиз. Қуйидаги

$$\begin{cases} y = xp + \psi(p), \\ p = p(x) \end{cases}$$

тенгламалар системасидан p параметрин йүқотиб

$$y = xp(x) + \psi(p(x)) \quad (6.7)$$

функцияни ҳосил қиласиз. Бу функция (6.1) тенгламанинг ечими-дир. Ҳақиқатдан ҳам, бунга ишениң ҳосил қилиш учун (6.7) дан y' ни топамиз:

$$y' = p(x) + x \frac{dp}{dx} + \psi'(p(x)) \cdot \frac{dp}{dx}$$

ёки

$$y' = p + (x + \psi'(p)) \frac{dp}{dx}.$$

(6.5) га кўра охирги ифода қуйидаги кўринишга келади:

$$y' = p. \quad (6.8)$$

Энди y ва y' нинг (6.7) ва (6.8) формулаларини (6.1) тенгламага қўйсак,

$$xp + \psi(p) = xp + \psi(p)$$

айният ҳосил бўлади. Демак (6.7) ҳақиқатдан ҳам берилган тенгламанинг ечими экан. Бу ечими (6.6) умумий ечимдан C нинг бирорта ҳам қийматида ҳосил қилиб бўлмайди. Маълумки, бундай ечимлар маҳсус ечимлар дейилади. Кўряпмизки бундай ечимни

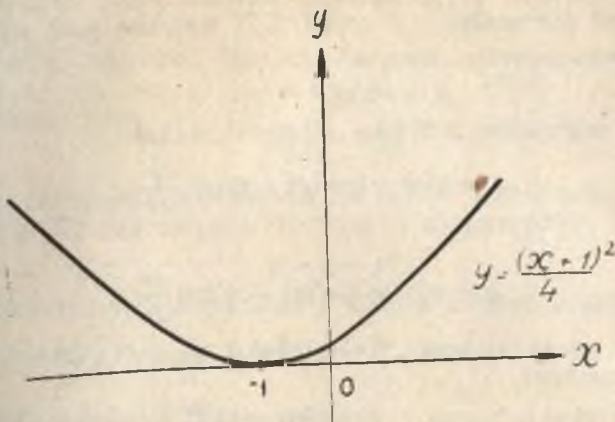
$$\begin{cases} y = xp + \psi(p), \\ x + \psi'(p) = 0 \end{cases}$$

системадан ёки қуйидаги

$$\begin{cases} y = xC + \psi(C), \\ x + \psi'(C) = 0 \end{cases}$$

тенгламалар системасидан C ни йўқотиб ҳосил қилиш мумкин. Маълумки, бу ечим $y = Cx + \psi(C)$ умумий ечимнинг ўрамасини аниқлайди. Демак, Клеро тенгламасининг маҳсус ечими $y = Cx + \psi(C)$ түғри чизиклар оиласининг ўрамасини аниқлайди.

Шундай қилиб Клеро тенгламасини ечиш учун аввало берилган тенгламада y' ни C га алмаштириб унинг умумий ечимини топиш керак:



193- шакл.

$$y = Cx + \psi(C).$$

Шундан сүнг қуидаги

$$\begin{cases} y = Cx + \psi(C), \\ x + \psi'(C) = 0 \end{cases}$$

системадан C ни йұқотиб, махсус ечимни (унинг графиги интеграл әгри чызғылдар оиласининг үрамаси бұлади) топиш керак.

Мисол. Ушбу

$$y = xy' + (y' - y'^2)$$

Клеро тенгламасининг умумий ва махсус ечимларини топнинг.

Ечиш. Тенгламаның умумий ечимини y' ни C билан алмаштырып топамиз:

$$y = Cx + C - C^2.$$

Бу тенгламани C бүйіча дифференциаллаймиз:

$$0 = x + 1 - 2C.$$

Куидаги

$$\begin{cases} y = Cx + C - C^2, \\ 0 = x + 1 - 2C \end{cases}$$

системадан C ни йұқотиб

$$y_1 = \frac{1}{4}(x + 1)^2$$

махсус ечимни ҳосил қиласыз. У парабола бұлдырылған, $y = Cx + C - C^2$ умумий ечимлар оиласининг үрамасини ташкыл қиласы (193- шакл).

7- §. Лагранж тенгламаси

Ушбу

$$y = x\varphi(y') + \psi(y') \quad (7.1)$$

тенглама *Лагранж тенгламаси* дейнілади, бунда $\varphi(y')$, $\psi(y')$ лар y нинг маълум функциялары.

Бундай тенглама ҳам p параметр киригиш усули билан ечилади. $y' = p(x)$ деб белгилаймиз. У ҳолда (6.7) тенглама ушбу күринишга келади:

$$y = x\varphi(p) + \psi(p). \quad (7.2)$$

Охирги тенгламани x бүйича дифференциаллаб

$$p = \varphi(p) + (x\varphi'(p) + \psi'(p)) \frac{dp}{dx}$$

еки

$$p - \varphi(p) = (x\varphi'(p) + \psi'(p)) \frac{dp}{dx} \quad (7.3)$$

тенгламани ҳосил қиласыз. $p - \varphi(p) \neq 0$ ва $p - \varphi(p) = 0$ бүлган ҳолларни қараймиз.

а) $p - \varphi(p) \neq 0$ бүлсін. (7.3) тенгламани $\frac{dx}{dp}$ га нисбатан очиб қўйин-даги күринишда ёзамиз:

$$\frac{dx}{dp} = x \frac{\varphi'(p)}{p - \varphi(p)} = \frac{\psi'(p)}{p - \varphi(p)}.$$

Ҳосил қилинган тенглама x ва $\frac{dx}{dp}$ га нисбатан чизиқлидир ва демак

$$x = \Phi(p, C) \quad (7.4)$$

умумий ечимга эга. (7.4) ни (7.2) га қўйиб, y ни p ва C орқали ифодалаймиз:

$$y = \Phi(p, C)\varphi(p) + \psi(p) = f(p, C). \quad (7.5)$$

(7.4) ва (7.5) бізга Лагранж тенгламасининг умумий ечимини параметрик күринишда беради:

$$\begin{cases} x = \Phi(p, C), \\ y = f(p, C). \end{cases}$$

Бу системада p параметрни йўқотиб Лагранж тенгламасининг умумий ечимини қўйидаги күринишда ҳосил қиласыз:

$$F(x, y, C) = 0.$$

Тенгламанинг умумий ечимидан ҳосил бўлмайдиган маҳсус ечими бўлиши мумкин.

б) $p - \varphi(p) = 0$ бўлсін, яъни бирор $p = p_0$ да $\varphi(p_0) = p_0$ бўлсін. Ушбу

$$\begin{cases} y = x\varphi(p) + \psi(p), \\ p = p_0 \end{cases}$$

системада p ни йўқотиб

$$y = x\varphi(p_0) + \psi(p_0)$$

ечимни ҳосил қиласиз. Бу эса Лагранж тенгламасининг махсус ечимиadir.

Мисол. Ушбу

$$y = x + y'^3$$

Лагранж тенгламасининг умумий ва махсус ечимларини топинг.

Ечиш. Бу тенгламада y' ни $p(x)$ га алмаштириб

$$y = x + p^3 \quad (7.6)$$

тенгламани ҳосил қиласиз. Уни x бўйича дифференциаллаймиз:

$$p = 1 + 3p^2 \frac{dp}{dx}. \text{ Бундан } p - 1 = 3p^2 \frac{dp}{dx}.$$

а) Агар $p - 1 \neq 0$ бўлса, ушбу

$$dx = \frac{3p^2}{p-1} dp$$

тенгламани интеграллаб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$x = 3 \left(\ln |p - 1| + p + \frac{p^2}{2} \right) + C. \quad (7.7)$$

x нинг ҳосил қилинган ифодасини (5.13) га қўямиз:

$$y = 3 \left(\ln |p - 1| + p + \frac{p^2}{2} \right) + C + p^3.$$

(7.6) ва (7.7) лар Лагранж тенгламасининг умумий ечимини параметр кўринишда беради.

б) Агар $p - 1 = 0$ бўлса, $p = 1$ қийматни (7.6) тенгламага қўйинб

$$y = x + 1$$

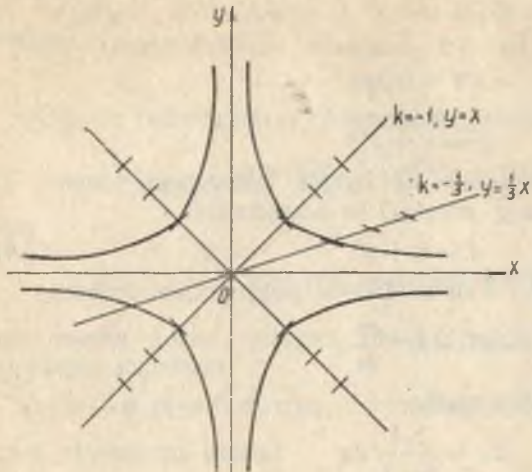
махсус ечимни ҳосил қиласиз.

8- §. Изоклиналар усули

Агар биринчи тартибли дифференциал тенгламани интеграллашнинг юқорида таҳлил қилинган усулларидан ҳеч бири мақсадга эриштираса ёки мураккаб ҳисоблашлар талаб қилинса, такрибий ечишига мурожаат қилиш мумкин. График усул — изоклиналар усулини баён қиласиз.

Ушбу $y' = f(x, y)$ дифференциал тенглама Коши масаласи ечимиининг мавжудлиги ва ягоалиғи теоремаси ўринли бўлган D соҳанинг ҳар бир $P(x, y)$ нуқтасида y' ҳосиланинг қийматини, яъни бу нуқта орқали ўтувчи интеграл эрги чизикка уринманинг бурчак коэффициенти $k = \operatorname{tg} \alpha = y'$ ни аниқлайди. Бу миқдорни график тарзда бурчак коэффициенти $y' = f(x, y) = k$ га тенг тўғри чизик кесмаси орқали тасвирилаш мумкин.

Ҳар бир нуқтасида бирорта скаляр миқдорнинг қиймати берилган соҳа бу миқдорнинг скаляр майдони дейилади. Бизнинг ҳолда $y' = f(x, y)$ дифференциал тенглама Oxy текисликда йўналишлар май-



194- шакл.

лади. k нинг турли қийматларида турли изоклиналарни ҳосил қиласиз. Изоклиналар оиласини ясаб, интеграл эгри чизиклар оиласини тақрийи ясаш мумкин.

Мисол. Ушбу $y' = -\frac{y}{x}$ дифференциал тенглама учун изоклиналар, йўналишлар майдонини ясанг. Тенгламани ечмасдан интеграл эгри чизикларни ясанг.

Ечиш. Изоклиналар тенгламалари: $-\frac{y}{x} = k$ ёки $y = -kx$ — булар 194- шаклда кўрсатилган тўғри чизиклар оиласидир.

Ўз-ўзини тескириш учун саволлар

- Биринчи тартибли дифференциал тенглама учун Коши масаласини ифодаланг ва унинг геометрик талқинини беринг.
- Биринчи тартибли дифференциал тенглама учун Коши масаласи ёнимининг мавжудлиги ва ягоалиги тесоресини ифодатанг. Бу теореманинг геометрик талқини қандай?
- Биринчи тартибли дифференциал тенгламада учун қандай нуқталар маҳус нуқталар бўлади?
- Биринчи тартибли дифференциал тенгламанинг маҳсус ёними деб нишага айтилади?
- Клеро тенгламасининг умумий ва маҳсус ёнимлари қандай топилади?
- Лагранж тенгламасининг умумий ва маҳсус ёнимлари қандай топилади?
- Биринчи тартибли тенглама интеграл эгри чизигини ясашинг изоклиналар усулини баён қилинг.
- 3954—3968, 4038—4044, 4050—4057- масалаларни ёчинг.

9- §. Юқори тартибли дифференциал тенгламалар

Биринчи тартибдан юқори бўлган бэрча дифференциал тенгламалар юқори тартибли дифференциал тенгламалар дейилади. n -тартибли тенглама $y^{(n)}$ ҳосиладан ташқари эркли ўзгарувчини ҳамда қўйи

донаини аниқлайди. Геометрик нуқтаи назардан дифференциал тенгламани интеграллаш шундай эгри чизикларни топишдан иборатки, уларга ўтказилган уринмаларнинг йўналишлари тегишли нуқталардаги майдон йўналиши билан бир хилдир.

Майдон йўналишлари бир хил бўлган ($y' = k = \text{const}$) нуқталар тўплами тенгламанинг изоклини дейилади. Равшанки, $y' = f(x, y)$ дифференциал тенглама учун изоклин тенгламаси $f(x, y) = k$ бў-

тартибли ҳосилаларни ҳам ўз ичига олиши мумкин, бинобарин, бундай тенгламанинг умумий кўриниши

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (9.1)$$

ёки, агар мумкин бўлса, юқори ҳосилага нисбатан ечишган

$$y^{(n)} = f(x, y', y'', \dots, y^{(n-1)}) \quad (9.2)$$

шаклда бўлиши мумкин.

1. Коши масаласи. Умуман олганда, дифференциал тенгламани функцияларнинг бутун бир системаси қаноатлантириши мумкин. Таяин ечимни ажратиб кўрсатиш учун қўшимча шартлар ҳам керак бўлади. Масалан, n -тартибли тенглама учун бирор $x = x_0$ нуқтада изланаётган y функциянинг қиймати ва унинг $n - 1$ -тартибгача барча ҳосилаларининг қийматлари берилади, яъни

$$\begin{aligned} y|_{x=x_0} &= y_0, \\ y'|_{x=x_0} &= y'_0, \\ \dots &\dots \\ y^{(n-1)}|_{x=x_0} &= y^{(n-1)}_0. \end{aligned} \quad (9.3)$$

(9.3) сонлар системаси n -тартибли дифференциал тенглама учун бошланғич шартлар дейилади.

(9.1) ёки (9.2) тенгламанинг (9.3) бошланғич шартлар системасини қаноатлантирувчи хусусий ечимни топиш масаласи Коши масаласи дейилади.

Агар иккинчи тартибли

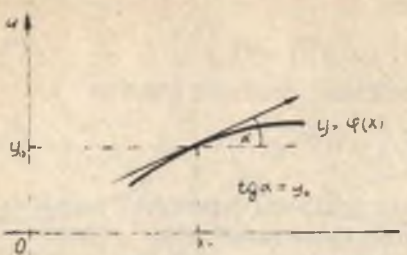
$$F(x, y, y', y'') = 0 \quad \text{ёки } y'' = f(x, y, y') \quad (9.4)$$

тенглама қараладиган бўлса, у ҳолда $x = x_0$ да ечим учун бошланғич шартлар қўйидагича бўлади:

$$\begin{cases} y|_{x=x_0} = y_0, \\ y'|_{x=x_0} = y'_0, \end{cases}$$

бу ерда x_0, y_0, y'_0 — берилган сонлар. Бу шартларнинг геометрик маъноси қўйидагича: Текисликнинг берилган $P_0(x_0, y_0)$ нуқтасида бу нуқтадан ўтадиган интеграл эгри чизиқка ўтказилган уринма бурчак коэффициенти y'_0 ҳам берилган. Шундай қилиб (9.4) дифференциал тенглама учун Коши масаласини ечиш — бу шундай $y = \varphi(x)$ интеграл эгри чизиқни топиш демакки, у $P_0(x_0, y_0)$ нуқтадан ўтади ва бу нуқтада уринманинг бурчак коэффициенти берилган y'_0 га тенг бўлади. Иккинчи тартибли дифференциал тенглама учун Коши масаласининг геометрик маъноси ана шундай.

2. Дифференциал тенгламалар учун чегаравий масалалар тўғрисида тушунча. (9.1) ёки (9.2) тенгламалар учун ўрганиладиган масалалар Коши масаласи билан чекланмайди. Кўпгина физика ва техника масалалари кўпинча бошланғич шарт-



195- шакл.

пиш масаласи чегаравий масала дейилади. Бундай масалалар, умуман айтганда, бошланғыч шартлы масала, яғни Коши масаласига нисбатан мураккаброқдир. Шу масалаларга қайтамиз. Коши масаласи қандай шартларда ечимга эга бўлади, деган саволга қўйидаги теоремадан жавоб тонамиз.

3. Коши масаласи ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги тўғрисидаги теорема. Агар $(x_0, y_0, y'_0, y''_0, \dots, y^{(n-1)}_0)$ нуқтани ўз ичига олган бирор D соҳада $f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)})$ функция ўзлуксиз ва узлуксиз $\frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial y'}, \frac{\partial f}{\partial y''}, \dots, \frac{\partial f}{\partial y^{(n-1)}}$ хусусий ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда

$$y^{(n)} = f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$$

тenglamannig

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0, \dots, y^{(n-1)}|_{x=x_0} = y^{(n-1)}_0$$

шартларни қаноатлантирадиган $y=\varphi(x)$ ечими мавжуд бўлиб, бу ечим ягона бўлади.

Бу теорема Коши масаласи ечимга эга бўлишининг етарли шартларини тайинлади. Агар ҳаралаётган tenglama иккинчи тартибли, яғни $y''=f(x, y, y')$ кўринишда бўлса, у ҳолда маълумки, $y|_{x=x_0} = y_0$ ва $y'|_{x=x_0} = y'_0$ шартлар $P_0(x_0, y_0)$ нуқтани аниқлаб, унинг бу нуқтадан ўтадиган интеграл эгри чизигига ўtkazilgan уринманинг бурчак коэффициенти y'_0 берилган бўлади. Бу ҳолда теорема шартлари бажарилганда уринманинг y'_0 бурчак коэффициенти маълум бўлган берилган $P_0(x_0, y_0)$ нуқтадан битта интеграл эгри чизиги ўтади. Теореманинг геометрик маъноси ана шундадир (195-шакл).

4. Умумий ва хусусий ечим тўғрисида тушунча

Таъриф. (9.2) дифференциал tenglamannig umumiy echimi deb, tenglamannig tarтиbi қанча бўлса, шунча ихтиёрий ўзгармасларга боғлиқ бўлган шундай $y=\varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$ функцияга айтиладики, бу функция учун қўйидаги шартлар бажарилади:

ларга эмас, балки бошқа турдаги қўшимча шартларга олиб келади. Бундай шартларни чегаравий шартлар деб аташ қабул қилинган. Масалан, изланәётган функциянинг бир нечта нуқтадаги қиймати маълум бўлганда дифференциал tenglamannig ечимини топиш талаб этилади. Бу шартларни қаноатлантирадиган бундай ечимни топиш масаласи чегаравий масала дейилади. Бундай масалалар, умуман айтганда, бошланғыч шартлы масала, яғни Коши масаласига нисбатан мураккаброқдир. Шу масалаларга қайтамиз. Коши масаласи қандай шартларда ечимга эга бўлади, деган саволга қўйидаги теоремадан жавоб тонамиз.

3. Коши масаласи ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги тўғрисидаги теорема.

Агар $(x_0, y_0, y'_0, y''_0, \dots, y^{(n-1)}_0)$ нуқтани ўз

ичига олган бирор D соҳада $f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)})$ функция ўзлуксиз ва узлуксиз $\frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial y'}, \frac{\partial f}{\partial y''}, \dots, \frac{\partial f}{\partial y^{(n-1)}}$ хусусий ҳосилаларга

эга бўлса, у ҳолда

$$y^{(n)} = f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$$

тенгламанинг

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0, \dots, y^{(n-1)}|_{x=x_0} = y^{(n-1)}_0$$

шартларни қаноатлантирадиган $y=\varphi(x)$ ечими мавжуд бўлиб,

бу ечим ягона бўлади.

Бу теорема Коши масаласи ечимга эга бўлишининг етарли шартларини тайинлади. Агар ҳаралаётган tenglama иккинчи тартибли, яғни $y''=f(x, y, y')$ кўринишда бўлса, у ҳолда маълумки, $y|_{x=x_0} = y_0$ ва $y'|_{x=x_0} = y'_0$ шартлар $P_0(x_0, y_0)$ нуқтани аниқлаб, унинг бу нуқтадан ўтадиган интеграл эгри чизигига ўtkazilgan уринманинг бурчак коэффициенти y'_0 берилган бўлади. Бу ҳолда теорема шартлари бажарилганда уринманинг y'_0 бурчак коэффициенти маълум бўлган берилган $P_0(x_0, y_0)$ нуқтадан битта интеграл эгри чизиги ўтади. Теореманинг геометрик маъноси ана шундадир (195-шакл).

4. Умумий ва хусусий ечим тўғрисида тушунча

Таъриф. (9.2) дифференциал tenglamannig umumiy echimi deb, tenglamannig tarтиbi қанча бўлса, шунча ихтиёрий ўзгармасларга боғлиқ бўлган шундай $y=\varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$ функцияга айтиладики, бу функция учун қўйидаги шартлар бажарилади:

а) у C_1, C_2, \dots, C_n ихтиёрий үзгармасларнинг исталган қийматларида (9.2) тенгламани қаноатлантиради;

б) бошланғич (9.3) шартлар ҳар қандай бұлғанда ҳам, ихтиёрий үзгармасларнинг шундай C_1, C_2, \dots, C_n қийматларини топиш мүмкін, бу қийматларда $y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$ ечим (9.3) бошланғич шартларни қаноатлантиради.

Умумий ечимдан ихтиёрий үзгармасларнинг маълум қийматларида ҳосил бұладиган ечимлар хусусий ечимлар дейи-лади.

10- §. Тартибини пасайтириш мүмкін бұлган тенгламалар

n -тартибли дифференциал тенгламаларни интеграллаш усуларини баён қилишга үтәмиз. Интеграллашнинг асосий усули тартибини пасайтириш, яғни берилген тенгламанинг үзгарувчиларини тартиби уларни кидан пастроқ бұлган үзгарувчилар билан алмаштириш орқали берилген тенгламани бошқа тенгламага келтириш усулидир. Бироқ тартибини пасайтиришга ҳар доим ҳам эришилавермайды. Тартибини пасайтириш мүмкін бұлган тенгламаларнинг баъзи турларини күриб чиқамиз.

1. Ушбу

$$y^{(n)} = f(x) \quad (10.1)$$

күринишдаги тенглама. Бундай тенгламаларнинг үзига ҳос томони шундаки, уннинг үнг томони фақат x га боғлиқ. Бундай тенгламанинг тартиби бевосита кетма-кет интеграллаш йўли билан пасайтирилади. (10.1)дан бевосита қуйидагини ҳосил қиласмиз:

$$y^{(n-1)} = \int f(x) dx + C_1.$$

Шу тарзда талаб қилинган марта интеграллаб, (10.1) тенгламанинг умумий ечимини ҳосил қиласмиз.

1-мисол. Ушбу $y'' = \sin x - \cos x$ тенгламанинг $y|_{x=0} = 1$, $y'|_{x=0} = -1$, $y''|_{x=0} = 0$ бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимиини топинг.

Ечиш. Дастрраб $y'' = \sin x - \cos x$ тенгламанинг умумий ечимиини топамиз. Кетма-кет уч марта интеграллаб, қуйидагига эга бўламиз:

$$y'' = -\cos x - \sin x + C_1,$$

$$y' = -\sin x + \cos x + C_1 x + C_2,$$

$$y = \cos x + \sin x + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3.$$

C_1, C_2, C_3 ларни бошланғич шартлардан топамиш:

$$0 = -1 - 0 + C_1,$$

$$-1 = -0 + 1 + C_1 \cdot 0 + C_2,$$

$$1 = 1 + 0 + C_1 \cdot 0 + C_2 \cdot 0 + C_3.$$

Қүйидагиларга эга бұламиз: $C_1=1$, $C_2=-2$, $C_3=0$. Шундай қилиб изланаётган хусусий ечим қүйидагица бўлади:

$$y = \cos x + \sin x + \frac{x^2}{2} - 2x.$$

2. Ушбу

$$y^{(n)} = f(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n-1)}) \quad (10.2)$$

кўринишидаги тенглама. Унинг ўзига хос томони — тенгламанинг ўнг томонида ошкор изланаётган y функция ва унинг $(k-1)$ -тартибача ҳосилаларининг иштирок этмаслигидир. Бундай тенгламанинг тартиби қўйидаги алмаштириш орқали k бирликка пасайтирилади: $y^{(k)} = p(x)$, бу ерда $p = p(x)$ — янги изланаётган функция. (10.2) тенглама бундай алмаштиришдан сўнг қўйидаги кўринишга келади:

$$p^{(n-k)} = f(x, p, p', p'', \dots, p^{(n-k-1)}).$$

$(n-k)$ -тартибли тенгламани ҳосил қилдик. Бу тенгламани интеграллаб, янги изланаётган функцияни аниқлаймиз:

$$p = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-k}),$$

сўнгра $y^{(k)} = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-k})$ тенгламани k марта интеграллаб, умумий ечимни топамиз.

2- мисол. Ушбу

$$y^{1V} = \sqrt{y'''}$$

тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. $y = p(x)$ деїмиз, у ҳолда $y^{1V} = p'$, берилган тенглама $p' = \sqrt{p}$ кўринишга келади. Ўзгарувчилари ажраладиган функцияга нисбатан биринчи тартибли тенгламани ҳосил қилдик: $\frac{dp}{dx} = \sqrt{p}$ ёки $\frac{dp}{\sqrt{p}} = dx$. Интеграллаб, топамиз:

$$2\sqrt{p} = x + C_1 \text{ ёки } p = \frac{1}{4}(x + C_1)^2.$$

Демак, $y''' = \frac{1}{4}(x + C_1)^2$, бу ердан

$$y'' = \frac{1}{12}(x + C_1)^3 + C_2,$$

$$y' = \frac{1}{48}(x + C_1)^4 + C_2x + C_3,$$

$$y = \frac{1}{240}(x + C_1)^5 + C_2 \frac{x^2}{2} + C_3x + C_4.$$

Эслатма. Бундай күринишидаги тенгламаларнинг хусусий ҳоли изланәётган функция ошкор қатнашмаган иккинчи тартибли $y'' = f(x, y')$ тенгламадир. Бу ерда $y' = p(x)$ ўринига қўйиш ёрдамида тартиб бир бирликка пасайтирилади.

3-мисол. Ушбу $y'' = \frac{2xy'}{1+x^2}$ тенгламанинг $y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = 3$ бошлангич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Ечиш. Ўмумий ечимни топамиз: $y' = p(x)$ атмаштириш бажарамиз, бу ердан $y'' = p'(x)$. Натижада ўзгарувчилари ажralадиган қўйидаги тенгламани ҳосил қиласиз: $p' = \frac{2xp}{1+x^2}$ ёки $\frac{dp}{p} = \frac{2xdx}{1+x^2}$, бу ердан $\ln p = \ln |1+x^2| + \ln C_1$ ёки $p = C_1(1+x^2)$. Ўз навбатида бу ердан: $y' = C_1(1+x^2)$ ва $y = C_1\left(x + \frac{x^3}{3}\right) + C_2$.

C_1 ва C_2 ларни топиш учун бошлангич шартлардан фойдалапамиз:

$$\begin{cases} 3 = C_1 \cdot 1, \\ 1 = C_1 \cdot 0 + C_2. \end{cases}$$

Бу ердан $C_1 = 3, C_2 = 1$. Демак,

$$y = 3\left(x + \frac{x^3}{3}\right) + 1$$

хусусий ечим бўлади.

3) Ушбу

$$y^{(n)} = f(y, y', y'', \dots, y^{(n-1)}) \quad (10.3)$$

куринишидаги тенглама. Ўнинг ўзига хос томони — тенгламанинг ўнг томонида эркли ўзгарувчи x ошкор қатнашмайди. $y' = p(y)$ ўринига қўйиш (10.3) тенгламанинг тартибини бир бирликка пасайтиришга имкон беради. Бунда янги эркли ўзгарувчи сифатида y ни қабул қиласиз, янги изланәётган p функция y га боғлиқ бўлади, яъни $p = p(y)$. Мураккаб функцияни дифференциаллаш қоидасига кўра топамиз:

$$y' = \frac{dy}{dx} = p,$$

$$y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p' \cdot p,$$

$$\begin{aligned} y''' &= \frac{d}{dx}(p'p) = \frac{d}{dy}(p'p) \cdot \frac{dy}{dx} = \left(\frac{dp'}{dy} \cdot p + p' \frac{dp}{dy}\right) \cdot p = \\ &= (p''p + p' \cdot p')p = p''p^2 + (p')^2p \text{ ва } \text{х. к.} \end{aligned}$$

$y', y'', \dots, y^{(n)}$ ларни (10.3) тенгламага қўйиб, $n - 1$ -тартибли тенгламага эга бўламиз.

4-мисол. Ушбу $y'' + y'^2 = 2e^{-y}$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. $y' = p(y), y'' = p' \cdot p$ деб, Бернулли тенгламасини ҳосил қиласиз:

$$pp' + p^2 = 2e^{-y} \text{ ёки } p' + p = \frac{2e^{-y}}{p}.$$

$p = u \cdot v$ ўрнига қўйишдан фойдаланамиз, бу ердан $p' = u'v + uv'$. Кейинги тенглама қўйидагича ёзилади:

$$u'v + uv' + uv = \frac{2e^{-y}}{u \cdot v} \text{ ёки } u'v + (v' + v)u = \frac{2e^{-y}}{uv}.$$

v функцияни шундай танлаймизки, қавс ичидан турган кўса да нолга тенг бўлсин:

$$v' + v = 0. \quad (10.4)$$

У ҳолда

$$u'v = \frac{2e^{-y}}{uv}. \quad (10.5)$$

(10.4) тенгламани интеграллаймиз:

$$\frac{dv}{v} = -dy \text{ ёки } \ln v = -y, \text{ бу ердан}$$

$$v = e^{-y}. \quad (10.6)$$

(10.6) ни (10.5) га қўйиб, қўйнагини ҳосил қиласиз:

$$uu' = \frac{2e^{-y}}{e^{-2y}} \text{ ёки } udu = 2e^y dy, \text{ бундан интеграллаб, топамиз:}$$

$$\frac{u^2}{2} = 2e^y + C_1$$

ёки

$$u = \pm \sqrt{4e^y + 2C_1}. \quad (10.7)$$

Топилган u ва v функциялар бўйича ((10.6) ва (10.7) формулаар) изланадиган p оралиқ функцияни тузамиз:

$$p = u \cdot v = \pm e^{-y} \sqrt{4e^y + 2C_1}$$

ёки

$$p = \pm \sqrt{4e^{-y} + 2C_1 e^{-2y}}.$$

$p = \frac{dy}{dx}$ алмаштириш бажариб, ўзгарувчилари ажраладиган тенглама ҳосил қиласиз:

$$\frac{dy}{dx} = \pm \sqrt{4e^{-y} + 2C_1 e^{-2y}}.$$

Буни интеграллаб, умумий интегрални топамиз:

$$\pm \frac{1}{2} \sqrt{4e^y + 2C_1} = x + C_2$$

ёки

$$(x + C_2)^2 = e^y + \bar{C}_1, \text{ бу ерда } \bar{C}_1 = \frac{C_1}{2}.$$

Узўзини текшириш учун саволлар

1. n -тартибли дифференциал тенглама деб нимага айтилади?
2. n -тартибли тенгламанинг бошланғич шартлари нимадан иборат?
3. Иккинчи тартибли тенглама бошланғич шартларининг геометрик маъноси қандай?
4. n -тартибли тенгламалар учун Коши масаласини таърифланг.
5. Иккинчи тартибли тенглама учун Коши масаласининг геометрик маъноси қандай?
6. n -тартибли тенглама учун Коши масаласи ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги теоремасини ифодаланг. Иккинчи тартибли тенглама учун бу теореманинг геометрик маъноси қандай?
7. $y^{(n)} = f(x)$ кўриништаги тенгламани ечиш усулини баён килинг.
8. $y^{(n)} = f(x, y^{(k)}, \dots, y^{(n-1)})$ кўринишдаги тенгламани ечиш усулини баён килинг.
9. $y^{(n)} = f(y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$ кўринишдаги тенгламани ечиш усулини баён килинг.
10. 4155 — 4180, 4189 — 4195, 4208 — 4217- масалаларини ечинг.

11- §. Юқори тартибли чизиқли дифференциал тенгламалар

Таъриф. Агар n -тартибли дифференциал тенгламада изланайтган функция ва унинг ҳосилалари биринчи даражада қатнашса, буидай тенглама чизиқли дейилади. n -тартибли чизиқли дифференциал тенглама қўйидаги кўришишга эга:

$$a_0(x)y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = f(x),$$

бу ерда $a_0(x), a_1(x), \dots, a_n(x)$ лар x нинг маълум узлуксиз функциялари (хусусий ҳолда улар ўзгармас сонлар бўлиши мумкин). Бу функциялар тенгламанинг коэффициентлари дейилади, шу билан бирга $a_0(x) = 1$ (агар у 1 га тенг бўлмаса, тенгламанинг ҳамма ҳадларини унга бўлишимиз мумкин).

$f(x)$ функция озод ҳад ёки тенгламанинг ўнг томони дейилади.

Агар $f(x) \equiv 0$ бўлса, у ҳолда

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = f(x) \quad (11.1)$$

тенглама чизиқли бир жинсли бўлмаган (ёки ўнг томонли, ёки озод ҳадли) тенглама дейилади.

Агар $f(x) \equiv 0$ бўлса, (11.1) тенглама

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = 0 \quad (11.2)$$

кўришишга эга бўлиб, чизиқли бир жинсли тенглама (ёки ўнг томонсиз, ёки озод ҳади бўлмаган тенглама) дейилади. (11.2) тенгламанинг чап томони $y, y', y'', \dots, y^{(n)}$ га нисбатан бир жинслидир.

12- §. Чизиқли дифференциал операторнинг хоссалари

(11.2) тенгламанинг чап томонини

$$L[y] = y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y \quad (12.1)$$

орқали белгилаймиз. Шу билан бирга $a_i(x)$ функцияларда x аргументни қисқалик учун ёзмаймиз. Бу ифодани y функциянинг **чизиқли дифференциал оператори** деб атайдиз.

$L[y]$ чизиқли дифференциал операторни $f(x)$ функцияниң үхшашши деб қараш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, $f(x)$ функция x сонга янги $f(x)$ сонни мос қўяди, $L[y]$ оператор эса y функцияга янги $L[y]$ функцияни мос қўяди.

1-мисол. Агар $L[y] = y'' - xy' + 2y$ бўлса, $y = x^3$ учун қуйидагини хосил қиласиз:

$$\begin{aligned} L[x^3] &= (x^3)'' - x(x^3)' + 2x^3 = 6x - 3x^2 \cdot x + 2x^3 = 6x - x^3, \\ \text{яъни } y &= x^3 \text{ функцияга } L[y] = 6x - x^3 \text{ функция мос қўйлади. } y = \\ &= \sin x \text{ функция учун эса қўйидагига эгамиш:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L[\sin x] &= (\sin x)'' - x(\sin x)' + 2\sin x = \\ &= -\sin x - x\cos x + 2\sin x = \sin x - x\cos x. \end{aligned}$$

2-мисол. $L[y] = y'' + xy$ бўлсин. У ҳолда $y = x^3$ учун қуйидагига эгамиш:

$$L[x^3] = (x^3)'' + x(x^3)' = 6x + x^4.$$

$y = \sin x$ функция учун эса:

$$L[\sin x] = -\sin x + x\sin x.$$

$L[y]$ чизиқли дифференциал оператор қўйидаги иккита асосий хоссага эга.

1) Ўзгармас кўпайтувчини оператор белгиси ташқарисига чиқариш мумкин, яъни

$$L[Cy] = CL[y],$$

бу ерда y — исталган, n марта дифференциалланувчи функция; C — ўзгармас.

Ҳақиқатан ҳам, (12.1) оператор белгисининг мазмунини очсан:

$$\begin{aligned} L[Cy] &= (Cy)^{(n)} + a_1(Cy)^{(n-1)} + a_2(Cy)^{(n-2)} + \dots + a_n Cy = \\ &= Cy^{(n)} + a_1 Cy^{(n-1)} + a_2 \cdot Cy^{(n-2)} + \dots + a_n Cy = \\ &= C(y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_n y) = CL[y]. \end{aligned}$$

Бу хосса операторнинг **бир жинслилик** хоссаси дейилади.

2) Иккита функция йиғиндисининг оператори ҳар қайси қўшилувчининг операторлари йиғиндисига тенг, яъни

$$L[y_1 + y_2] = L[y_1] + L[y_2],$$

бу ерда y_1 , y_2 — исталган, n марта дифференциалланувчи функциялар. Ҳақиқатан ҳам,

$$L[y_1 + y_2] = (y_1 + y_2)^{(n)} + a_1(y_1 + y_2)^{(n-1)} + \dots + \\ + a_{n-1}(y_1 + y_2)' + a_n(y_1 + y_2).$$

Йигиндинг ҳосиласи ҳосилалар йиғиндисига тенг бўлгани учун, бу ердан топамиз:

$$L[y_1 + y_2] = (y_1^{(n)} + y_2^{(n)}) + a_1(y_1^{(n-1)} + y_2^{(n-1)}) + \dots + a_n(y_1 + y_2) = \\ = (y_1^{(n)} + a_1 y_1^{(n-1)} + \dots + a_n y_1) + (y_2^{(n)} + a_1 y_2^{(n-1)} + \dots + \\ + a_n y_2) = L[y_1] + L[y_2].$$

Бу хосса операторнинг аддитивлик хоссаси дейилади. Равшанки, у фақат иккита эмас, балки исталган чекли сондаги қўшилувчилар учун ҳам ўринлидир.

13- §. Чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламалар, уларнинг ечимлари хоссалари

(12.1) чизиқли дифференциал оператордан фойдаланиб,
(11.2) чизиқли тенгламани

$$L[y] = 0 \quad (13.1)$$

кўриннишда ёзиш мумкин.

Шундай қилиб, бу тенгламанинг ечими шундай y функциядан иборатки, унга $L[y]$ оператор нол сонини мос қўяди. Энди чизиқли бир жинсли (11.2) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари ҳақидаги теоремаларни қараймиз. Бунда операторнинг олдинги параграфда кўриб чиқилган хоссаларидан фойдаланамиз.

1-теорема. Агар y_1 функция (11.2) тенгламанинг ечими бўлса, у ҳолда Cy_1 функция ҳам бу тенгламанинг ечими бўлади.

Исботи. Агар y_1 (11.2) тенгламанинг ечими бўлса, (13.1) тенгликка кўра: $L[y_1] = 0$. Бироқ, чизиқли операторнинг бир жинслилигига кўра: $L[cy_1] = CL[y_1]$, яъни $L[cy_1] = 0$. Кейинги тенглик Cy_1 функция ҳам (11.2) тенгламани қаноатлантиришини, яъни унинг ечими бўлишини билдиради

2-теорема. Агар y_1 ва y_2 (11.2) тенгламанинг ечимлари бўлса, у ҳолда $y_1 + y_2$ функция ҳам бу тенгламанинг ечими бўлади.

Исботи. Агар y_1 ва y_2 (11.2) тенгламанинг ечимлари бўлса, у ҳолда (13.1) тенгликка кўра қўйидагига эгамиз:

$$L[y_1] = 0 \text{ ва } L[y_2] = 0.$$

Бироқ, операторнинг аддитивлик хоссасига кўра: $L[y_1 + y_2] = L[y_1] + L[y_2]$, яъни $L[y_1 + y_2] = 0$. Бу $y_1 + y_2$ (11.2) тенгламани қаноатлантиришини, яъни унинг ечими бўлишини билдиради.

Натижә. Агар y_1, y_2, \dots, y_n — (11.2) чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари бўлса, у ҳолда уларнинг чизиқли комбинацияси

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$$

ҳам берилган тенгламанинг ечими бўлади.

$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$ ифода n та ихтиёрий ўзгармасни ўз ичига олади ва n -тартибли дифференциал тенгламани қаноатлантиради. Ихтиёрий ўзгармаслар қатнашган бу ечим умумий ечим бўлиши учун ихтиёрий ўзгармасларни улар бошланғич шартларнинг исталган берилган системасини қаноатлантирадиган ягона усул билан танлаш имконияти мавжуд бўлиши керак. Бундай имконият мавжудми ёки йўқми эканини аниқлаш учун функцияларнинг чизиқли боғлиқ ва чизиқли эркли (боғлиқ эмаслик) тушунчаларини киритиши керак бўлади.

14- §. Чизиқли боғлиқ ва чизиқли эркли функциялар системалари

1-таъриф. Агар бир вақтда нолга бўлмаган n та $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ сонлар мавжуд бўлиб, барча $x \in [a, b]$ лар учун

$$\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_n y_n = 0 \quad (14.1)$$

айний муносабат бажарилса, $[a, b]$ кесмада аниқланган ва узлуксиз y_1, y_2, \dots, y_n функциялар системаси $[a, b]$ кесмада чизиқли боғлиқ дейилади.

Агар, масалан, $\alpha_n \neq 0$ деб фараз қилсак, (14.1) муносабатни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$y_n = \beta_1 y_1 + \beta_2 y_2 + \dots + \beta_{n-1} y_{n-1},$$

бу ерда

$$\beta_1 = -\frac{\alpha_1}{\alpha_n}, \quad \beta_2 = -\frac{\alpha_2}{\alpha_n}, \quad \dots, \quad \beta_{n-1} = -\frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_n}.$$

Шунинг учун функциялар системасининг чизиқли боғлиқлиги системанинг функцияларидан ҳеч бўлмаганда биттаси қолгандарининг чизиқли комбинациясидан иборат бўлишини билдиради. Хусусан, иккита: y_1 ва y_2 функция $y_2 = \beta y_1$ ёки $\frac{y_2}{y_1} = \beta$, яъни уларнинг нисбати ўзгармас сон бўлганда чизиқли боғлиқ бўлади.

2-таъриф. Агар $\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_n y_n = 0$ муносабат фақат

$$\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$$

шартда бажарилса, $[a, b]$ кесмада аниқланган ва узлуксиз y_1, y_2, \dots, y_n функциялар системаси чизиқли эркли дейилади.

Хусусан, иккита: y_1 ва y_2 функция $\frac{y_2}{y_1} \neq \alpha$, яъни уларнинг нисбати ўзгармас сонга тенг бўлмагандага чизиқли эркли бўлади.

1-мисол. Ушбу $y_1 = \cos^2 x$, $y_2 = \sin^2 x$, $y_3 = a$ функциялар системаси барча $x \in (-\infty, +\infty)$ лар учун чизиқли боғлиқ. Ҳақиқатан ҳам, $\alpha_1 = 1$, $\alpha_2 = 1$, $\alpha_3 = -\frac{1}{a}$ да исталган учун қўйидагига эгамиз:

$$\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \alpha_3 y_3 = \cos^2 x + \sin^2 x - 1 = 0.$$

2-мисол. Ушбу

$$y_1 = \cos^2 x, y_2 = \sin^2 x, y_3 = e^x, y_4 = \sin 2x, y_5 = \cos 2x, y_6 = \ln x$$

функциялар системаси чизиқли боғлиқ. Ҳақиқатан ҳам, $\alpha_1 = 1$, $\alpha_2 = -1$, $\alpha_3 = \alpha_4 = \alpha_6 = 0$, $\alpha_5 = -1$ да исталган x учун қўйидагига эгамиз:

$$\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \alpha_3 y_3 + \alpha_4 y_4 + \alpha_5 y_5 + \alpha_6 y_6 = \cos^2 x - \sin^2 x - \cos 2x = 0.$$

3-мисол. Ушбу

$$y_1 = 1, y_2 = x, y_3 = x^2, \dots, y_{n+1} = x^n$$

функциялар системаси чизиқли эркли.

Ҳақиқатан ҳам,

$$\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_{n+1} y_{n+1} = \alpha_1 + \alpha_2 x + \dots + \alpha_{n+1} x^n = 0$$

тенглик x нинг n дан катта бўлмаган қийматлари (n -даражали тенглама илдизлари) учун ўринли. Қолган ҳолларда тенглик $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_{n+1} = 0$ бўлганда ўринли.

4-мисол. Ушбу $y_1 = \sin x$, $y_2 = \cos x$ функциялар системаси чизиқли эркли. Ҳақиқатан ҳам, $\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 = \alpha_1 \sin x + \alpha_2 \cos x = 0$ тенглик $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$ бўлганда ўринли. Функциялар сони иккита бўлганда уларнинг чизиқли эрклилигини бу функцияларнинг нисбатидан фойдаланиб аниқлаш мумкин. $\frac{y_1}{y_2} = \operatorname{tg} x$ бўлиб, барча x лар учун ўзгармас сон бўлмагани сабабли $y_1 = \sin x$, $y_2 = \cos x$ лар чизиқли эркли.

15-§. Вронский детерминанти. Функциялар системасининг чизиқли боғлиқ ва чизиқли эркли бўлиш шартлари

Бирор функциялар системасининг чизиқли боғлиқ ёки чизиқли эркли эканлигини аниқлашга имкон берадиган аломат (белги) ларни қараш зарурати туғилади.

Таъриф. $n-1$ марта дифференциалланувчи y_1, y_2, \dots, y_n функциялар системасининг Вронский детерминанти ёки вронскиани деб қўйидаги детерминантга айтилади:

$$W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}.$$

Бу детерминант x нинг функцияси бўлиб, $W = W(x) = W[y_1, y_2, \dots, y_n]$ каби белгиланади. У функцияларнинг чизиқли боғлиқ ёки эркли эканини ўрганиш воситаси бўлиб хизмат қиласди.

Теорема. Агар y_1, y_2, \dots, y_n функциялар системаси чизиқли боғлиқ бўлса, бу системанинг Вронский детерминанти $W(x)$ функция аниқланган барча нуқталарда айнан нолга тенг бўлади.

Исботи. y_1, y_2, \dots, y_n функциялар системаси чизиқли боғлиқ бўлгани учун

$$\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_n y_n = 0$$

тенглик ўринли, бунда ҳамма коэффициентлар бараварига нолга тенг эмас, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ лар ичидаги нолдан фарқлилари мавжуд. Тенглик функция аниқланган ҳамма нуқталарда ўринли. Бу тенгликни $n-1$ марта дифференциаллаб, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ларга нисбатан n та алгебраик тенгламаларнинг чизиқли бир жинсли системасини ҳосил қиласиз. У қуйидагидан иборат:

$$\left| \begin{array}{l} \alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_n y_n = 0, \\ \alpha_1 y_1' + \alpha_2 y_2' + \dots + \alpha_n y_n' = 0, \\ \alpha_1 y_1^{(n-1)} + \alpha_2 y_2^{(n-1)} + \dots + \alpha_n y_n^{(n-1)} = 0. \end{array} \right.$$

Бу системанинг коэффициентлари бараварига нолга тенг бўлмагани учун (шартга кўра) бу системанинг детерминанти нолга тенг бўлиши керак, яъни

$$\begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y_1' & y_2' & \dots & y_n' \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} = 0.$$

Бу— y_1, y_2, \dots, y_n функциялар системасининг Вронский детерминантидан иборатdir. Демак, функция аниқланган исталган нуқта учун $W[y_1, y_2, \dots, y_n] = 0$. Теорема исботланди.

Изоҳ. Теоремадан функция аниқланган нуқталарнинг ҳеч бўлмаганда бигтасида $W \neq 0$ бўлса, y_1, y_2, \dots, y_n функциялар системаси бу соҳада чизиқли эркли бўлиши келиб чиқади.

1-мисол. $e^{k_1 x}, e^{k_2 x}, e^{k_3 x}$ функциялар системаси k_1, k_2, k_3 лар турлича бўлганда барча x лар учун чизиқли эркли эканини кўрсатинг.

Ечиш. Вронский детерминантини тузамиз ва уни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}
 W &= \begin{vmatrix} e^{k_1 x} & e^{k_2 x} & e^{k_3 x} \\ k_1 e^{k_1 x} & k_2 e^{k_2 x} & k_3 e^{k_3 x} \\ k_1^2 e^{k_1 x} & k_2^2 e^{k_2 x} & k_3^2 e^{k_3 x} \end{vmatrix} = e^{k_1 x} \cdot e^{k_2 x} \cdot e^{k_3 x} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ k_1 & k_2 & k_3 \\ k_1^2 & k_2^2 & k_3^2 \end{vmatrix} = \\
 &= e^{(k_1+k_2+k_3)x} \begin{vmatrix} k_2 - k_1 & k_3 - k_1 \\ k_2^2 - k_1^2 & k_3^2 - k_1^2 \end{vmatrix} = \\
 &= e^{(k_1+k_2+k_3)x} \begin{vmatrix} k_2 - k_1 & k_3 - k_1 \\ (k_2 - k_1)(k_2 + k_1) & (k_3 - k_1)(k_3 + k_1) \end{vmatrix} = \\
 &= e^{(k_1+k_2+k_3)x} \cdot (k_2 - k_1)(k_3 - k_1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ k_2 + k_1 & k_3 + k_1 \end{vmatrix} =
 \end{aligned}$$

$= e^{(k_1+k_2+k_3)x} \cdot (k_2 - k_1) \cdot (k_3 - k_1) \cdot (k_3 - k_2) \neq 0$ (барча x лар учун).

Демак, k_1, k_2, k_3 лар турлича бўлганда $e^{k_1 x}, e^{k_2 x}, e^{k_3 x}$ функциялар системаси барча x лар учун чизиқли эрклидир.

Изоҳ. Агар k_1, k_2, \dots, k_n лар турлича сонлар бўлса,

$$e^{k_1 x}, e^{k_2 x}, \dots, e^{k_n x}$$

функциялар системаси ҳам чизиқли эркли эканини худди юқоридагига үхаш исботлаш мумкин.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. n -тартибли чизиқли дифференциал тенгламага таъриф беринг.
2. Қачон n -тартибли чизиқли тенглама бир жинсли, бир жинсли бўлмаган тенглама дейилади?
3. Чизиқли дифференциал операторга таъриф беринг.
4. Чизиқли дифференциал операторнинг хоссаларини айтинг ва уларни исботланг.
5. Чизиқли бир жинсли тенглама хусусий счимларининг хоссалари нимадан иборат?
6. Қандай функциялар системаси чизиқли эркли, қандай системаси чизиқли боғлиқ дейилади?
7. Вронский детерминанти деб нимага айтилади?
8. Функциялар системасининг чизиқли боғлиқ бўлиш шартларини ифодаланг ва исботланг.
9. Функциялар системасининг чизиқли эркли бўлиш шартларини ифодаланг.
10. Ушбу

$$\cos \beta x, x \cos \beta x, x^2 \cos \beta x, \dots, x^m \cos \beta x$$

функциялар системаси чизиқли эркли эканини исботланг.

11. Ушбу

$$\sin \beta x, x \sin \beta x, x^2 \sin \beta x, \dots, x^m \sin \beta x$$

функциялар системаси чизиқли эркли эканини исботланг (учта функция билан чекланинг).

12. Ушбу

$$e^{kx}, xe^{kx}, x^2e^{kx}, \dots, x^m e^{kx}$$

функциялар системаси чизиқли эркли эканини исботланг (учта функция билан чекданинг).

16- §. Чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламалар, улар ечимларининг чизиқли эркли бўлиш шартлари

n -тартибли чизиқли бир жинсли ушбу дифференциал тенгламага яна мурожаат қиласиз:

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = 0. \quad (16.1)$$

Бу тенгламани чизиқли дифференциал оператор ёрдамида $L[y] = 0$ кўринишда ёзиш мумкин. Айтайлик, $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ лар бу тенгламанинг ечимлари бўлиб, бу функциялар бирор соҳада дифференциалланувчи бўлсин. Бу ечимларининг чизиқли эркли бўлиш шартини топамиз.

Теорема. Агар $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ функциялар чизиқли эркли ва (16.1) чизиқли бир жинсли тенгламанинг ечимлари бўлса, у ҳолда бу функцияларнинг Вронский детерминанти тенгламанинг коэффициентлари аниқланган соҳанинг ҳеч бир нуқтасида нолга тенг бўлмайди.

Исботи. Дастрраб, $y=0$ функция (16.1) тенгламанинг ечими бўлишини ва қўйидаги бошлангич шартларни қаноатлантиришини қайд қилиб ўтамиз:

$$y \Big|_{x=x_0} = 0, \quad y' \Big|_{x=x_0} = 0, \quad \dots, \quad y^{(n-1)} \Big|_{x=x_0} = 0, \quad (16.2)$$

бу ерда x_0 — тенгламанинг коэффициентлари аниқланган соҳанинг нуқтаси.

Исботлашга ўтамиз. Тескарисини фараз қиласиз. Бирорта x_0 нуқтада Вронский детерминанти нолга тенг бўлсин дейлик.

$$W(x_0) = \begin{vmatrix} y_1(x_0) & y_2(x_0) & \dots & y_n(x_0) \\ y'_1(x_0) & y'_2(x_0) & \dots & y'_n(x_0) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y^{(n-1)}_1(x_0) & y^{(n-1)}_2(x_0) & \dots & y^{(n-1)}_n(x_0) \end{vmatrix} = 0.$$

Детерминанти $W(x_0)$ бўлган алгебраик бир жинсли тенгламалар системасини ёзамиз:

$$\begin{cases} \alpha_1 y_1(x_0) + \alpha_2 y_2(x_0) + \dots + \alpha_n y_n(x_0) = 0, \\ \alpha_1 y'_1(x_0) + \alpha_2 y'_2(x_0) + \dots + \alpha_n y'_n(x_0) = 0, \\ \vdots \\ \alpha_1 y^{(n-1)}_1(x_0) + \alpha_2 y^{(n-1)}_2(x_0) + \dots + \alpha_n y^{(n-1)}_n(x_0) = 0. \end{cases} \quad (16.3)$$

Бу системанинг детерминанти $W(x_0) = 0$ бўлгани учун у нол бўлмаган ечимга эга, яъни α_i ($i = 1, n$) ларнинг ҳаммаси ҳам нолга тенг эмас. $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ лар ёрдамида ечимларининг чизиқли комбинациясини тузамиз. Ўшбу функцияни ҳосил қиласиз:

$$\bar{y}(x) = \alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) + \dots + \alpha_n y_n(x),$$

бу ерда $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ларнинг ҳаммаси ҳам нолга тенг эмас. (16.1) тенглама ечимларининг чизиқли комбинацияси бўлган $\bar{y}(x)$ функциянинг ўзи ҳам унинг ечими бўлади (мазкур бобнинг 13-§ идаги натижага кўра). Бундан ташкари $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ (16.3) системанинг ечими бўлгани учун $\bar{y}(x)$ (16.2) бошланғич шартларни қаноатлантиради.

$$\bar{y}(x_0) = 0, \quad \bar{y}'(x_0) = 0, \dots, \quad \bar{y}^{(n-1)}(x_0) = 0.$$

Бироқ бу бошланғич шартларни (16.1) тенгламанинг ечими бўлган $\bar{y} = 0$ (айнан нолга тенг) функция ҳам қаноатлантиради. Ўз олда берилган бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ечимнинг ягоналигига кўра:

$$\bar{y}(x) = 0$$

еки

$$\alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) + \dots + \alpha_n y_n(x) = 0.$$

Биз $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ функциялар чизиқли эркли деган хуносага келдик, бу эса шартга зиддир. Бу зиддият теоремани исботлайди.

Натижа. Чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг ечимлари бўлган $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ функциялар системасининг Вронский детерминанти ё айнан нолга тенг, ё ҳеч бир нуқтада нолга тенг бўлмайди. Бу $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ ечимлар системаси ё чизиқли боғлиқ, ё чизиқли эркли бўлишидан келиб чиқади.

17-§. Ечимларнинг фундаментал системаси, чизиқли бир жинсли тенглама умумий ечимининг структураси

Таъриф. n -тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг n та чизиқли эркли ечимлари системаси унинг фундаментал системаси дейилади.

Теорема. n -тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг n та ечими унинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этиши учун уларнинг Вронский детерминанти нолдан фарқли бўлиши зарур ва етарлидир.

Ҳар қандай чизиқли бир жинсли дифференциал тенглама чексиз кўп фундаментал ечимлар системасига эга бўлишини курсатиш мумкин.

Ечимларнинг фундаментал системаси тушунчаси ва Вронский детерминанти тўғрисидаги қараб чиқилган теоремалардан

фойдаланиб, қандай ҳолда чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечимини хусусий ечимлардан тузиш мүмкін деган саволга жавоб бериш мүмкін.

Бу саволга чизиқли бир жинсли дифференциал тенглама умумий ечими инг структураси түғрисидаги қүйидеги теорема жавоб беради.

Теорема. Агар y_1, y_2, \dots, y_n — чизиқли бир жинсли дифференциал тенглама ечимларининг фундаментал системаси бўлса, y ҳолда бу тенгламанинг умумий ечими бу ечимларининг чизиқли комбинациясидан иборат бўлади, яъни

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n, \quad (17.1)$$

бу ерда C_1, C_2, \dots, C_n — ихтиёрий ўзгармаслар.

Исботи. 13-§ даги 1 ва 2-теоремалардан келиб чиқадиган натижаларга асосан (17.1) функция чизиқли бир жинсли тенгламанинг ечими бўлади. У ечим умумий бўлишини исботлаш учун ушбу

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y'_0, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)} \quad (17.2)$$

бошланғич шартлар ҳар қандай бўлганда ҳам, C_1, C_2, \dots, C_n ихтиёрий ўзгармасларнинг шундай қийматларини топиш мүмкінки, уларга мос хусусий ечим берилган бошланғич шартларни қаноатлантиришини кўрсатиш етарлидир. (17.1) функция (17.2) бошланғич шартларни қаноатлантиришини талаб қиласмиш. Қўйидагига эга бўламиш:

$$\left\{ \begin{array}{l} C_1 y_{10} + C_2 y_{20} + \dots + C_n y_{n0} = y_0, \\ C_1 y'_{10} + C_2 y'_{20} + \dots + C_n y'_{n0} = y'_0, \\ \vdots \\ C_1 y_0^{(n-1)} + C_2 y_0^{(n-1)} + \dots + C_n y_0^{(n-1)} = y_0^{(n-1)}. \end{array} \right. \quad (17.3)$$

Бу ерда

$$y_{10}, \quad y'_{10}, \quad \dots, \quad y_0^{(n-1)}$$

орқали y_1 функция ва унинг ҳосилаларининг $x = x_0$ нуқтадаги қиймати;

$y_{20}, \quad y'_{20}, \quad \dots, \quad y_0^{(n-1)}$ орқали y_2 функция ва унинг ҳосилалари нинг $x = x_0$ нуқтадаги қиймати ва ҳ. к.

$y_{n0}, \quad y'_{n0}, \quad \dots, \quad y_0^{(n-1)}$ орқали y_n функция ва унинг ҳосилалари нинг $x = x_0$ нуқтадаги қиймати белгиланган.

C_1, C_2, \dots, C_n номаълумларга нисбатан алгебраик чизиқли тенгламаларнинг (17.3) системасини ҳосил қилдик. Бу системанинг детерминанти y_1, y_2, \dots, y_n фундаментал ечимлар системасининг x_0 нуқтадаги Вронский детерминантидан, яъни $W(x_0)$ дан иборат бўлади. 16-§ даги теоремага кўра бу детерминант нолга тенг эмас.

Демак, (17.3) система ягона ечимга эга, яни шундай $\bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n$ сонлар түплемига әгаки, буларда $y = \bar{C}_1 y_1 + \bar{C}_2 y_2 + \dots + \bar{C}_n y_n$ ечим (17.2) бошланғич шартларни қароатлағыради. Шундай қилиб, агар y_1, y_2, \dots, y_n — чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси бұлса, $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$ 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 боғлади. Бу формулати 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 айнириб, 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 қуидаги 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) ифодани (18.4) га бўламиш:

$$\frac{W(x)}{W_0} = \frac{e^{-\int a_1(x) dx}}{e^{(-\int a_1(x) dx)} \Big|_{x=x_0}}.$$

Бу ердан

$$W(x) = W_0 e^{-\int_{x_0}^x a_1(x) dx}. \quad (18.5)$$

экани равшан.

(18.5) формула Остроградский — Лиувилл формуласидир, у иккинчи тартибли тенглама учун келтириб чиқарилди, бироқ у исталган тартибли тенгламалар учун ҳам ўринлидир. 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 ёзамиш:

$$y'' - \frac{1+x}{x} y' + \frac{y}{x} = 0.$$

(18.3) формулада Вронский детерминантини унинг қиймати билан алмаштирамиз, натижада қўйидагига эга бўламиш:

$$y_2 y_1 - y_2 y'_1 = Ce^{-\int a_1(x) dx}.$$

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 қисқартирасак, охирги тенгламадан:

$$y'_2 - y_2 = C x.$$

Бу тенгламанинг бирорта хусусий ечимини топамиз. У биринчи тартибли, чизиқлидир. Қўйидагича алмаштирамиз:

$y_2 = u \cdot v$, $y'_2 = u'v + v'u$, натижада $u'u + uv' - uv = Cx$, бу ердан
 $u'u + u(v' - v) = Cx$. Энди $v' - v = 0$ деймиз, у холда $u'u = Cx$.
 Биринчи тенгламани ечиб, $v = e^x$ ни, иккінчи тенгламаны ечиб,
 $u = C_1 - Ce^{-x}(x+1)$ ни топамиз. u , v функцияларни y_2 га құйамиз:

$$y_2 = uv = e^x(C_1 - Ce^{-x}(x+1)).$$

Хусусий ечимни излаётганимиз учун $C_1 = 0$, $C = -1$ деб, $y_2 = x + 1$ ни ҳосил құласыз. Иккита: $y_1 = e^x$, $y_2 = x + 1$ хусусий ечимлар $\frac{y_1}{y_2} = \frac{e^x}{x+1} \neq \text{const}$ бүлгани учун чизиқли эркли. Улар фундаментал система ташкил этади, шунинг учун берилған тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 e^x + C_2(x+1)$$

функциядан иборат бўлади.

Уз-үзини текшириш учун саволлар

1. n -тартибли чизиқли бир жинсли тенглама ечимлари системасининг чизиқли эркли бўлиш шартини ифодаланг ва исботланг.
2. Чизиқли бир жинсли тенглама ечимларининг фундаментал системаси деб нимага айтилади?
3. Чизиқли бир жинсли тенглама умумий ечимининг структураси тўғрисидағи теоремаси ифодаланг ва исботланг.
4. Иккінчи тартибли чизиқли бир жинсли тенглама бўлган ҳол учун Остроградский — Лиувилл формуласини келтириб чиқаринг.
5. 4238—4241- масалаларни ечининг.

19- §. Узгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламалар

Чизиқли бир жинсли тенгламаларнинг коэффициентлари ўзгармас бўлган хусусий ҳолни қараймиз. Бундай тенгламалардан кўп фойдалаплади. Соддалик учун аввал иккінчи тартибли чизиқли бир жинсли тенгламани муфассал кўриб чиқамиз, унинг натижаларини n -тартибли тенгламалар учун умумлаштирамиз.

1. Узгармас коэффициентли иккінчи 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. Иккінчи тартибли тенглама бўлган ҳолда фундаментал система иккита чизиқли эркли хусусий ечимдан иборат бўлади. (19.1) тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини қандай топиш мумкинлигини кўрсатамиз. Бу тенгламанинг хусусий ечимини

$$y = e^{kx} \quad (19.2)$$

күренишда 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, топамиш:

$$e^{kx}(k^2 + pk + q) = 0. \quad (19.3)$$

Бу ерда e^{kx} — кўпайтувчи x нинг ҳеч қандай қийматида нолга тент бўлмайди. Шунинг учун e^{kx} га қисқартириб, қўйидаги тенгламани ҳосил қиласиз:

$$k^2 + pk + q = 0. \quad (19.4)$$

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 изланётган функцияниң ҳосила-ларини номаълум k нинг тегишли даражалари билан алмаштиришдан ҳосил қилинади, бунда функцияниң ўзи (нолинчи тартибли ҳосила каби) k номаълумининг нолинчи даражаси, яъни бир билан алмаштирилади. Характеристик тенгламанинг илдизлари k_1 ва k_2 сонлари бўлади:

$$k_1 = -\frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} - q} \text{ ва } k = -\frac{p}{2} - \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}.$$

Бунда қўйидаги уч ҳол бўлиши мумкин:

- a) 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 эрклилигини 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 эркли 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 $y_2 =$

$= e^{k_2 x}$ 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 қўйидагича 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 бўлсан. Иккинчи ечим $y_2 = xe^{k_1 x}$ функция бўлиши мумкинлигини кўрсатайлик. У y_1 билан чизиқли эркли, чунки

$$\frac{y_2}{y_1} = \frac{xe^{k_1 x}}{e^{k_1 x}} = x \neq \text{const.}$$

Бу $y_2 = xe^{k_1 x}$ 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 қисқартирамиз:

$$x(k_1^2 + pk_1 + q) + (2k_1 + p) = 0. \quad (19.5)$$

k_1 — (19.4) характеристик тенгламанинг илдизи бўлгани учун (19.5) даги биринчи қавс айнан полга тенг, яъни $k_1^2 + pk_1 + q = 0$. k_1 — каррали илдиз, яъни $k_1 = k_2 = -\frac{p}{2}$ ёки $2k_1 = -p$ бўлгани учун (19.5) даги иккинчи қавс ҳам айнан полга тенг, яъни $2k_1 + p = 0$. Демак, $y_2 = xe^{k_1 x}$ 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 $y_2 = xe^{k_1 x}$ 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 $k^2 + 4k + 4 = 0$ күришида бўлади. Унинг илдизлари: $k_1 = k_2 = -2$. Фундаментал ечимлар системаси $y_1 = e^{-2x}$ ва $y_2 = xe^{-2x}$. Дифференциал тенгламанинг умумий ечими қўйидаги кўришища 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 қўйидаги 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 қўйидагича ёзамиш:

$$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x + i e^{\alpha x} \sin \beta x,$$

$$y_2 = e^{\alpha x} \cos \beta x - i e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

Маълумки, бир жинсли тенглама ечимларининг чизиқли комбинацияси ҳам тенгламанинг ечими бўлади. Шунинг учун қўйидаги

$$\bar{y}_1 = \frac{y_1 + y_2}{2} = e^{\alpha x} \cos \beta x, \quad \bar{y}_2 = \frac{y_1 - y_2}{2i} = e^{\alpha x} \sin \beta x$$

функциялар ҳам (19.1) тенгламанинг ечимлари бўлади. Улар чизиқли эркли, чунки: $\frac{y_1}{y_2} = \operatorname{ctg} \beta x \neq \text{const}$. Демак, \bar{y}_1 , \bar{y}_2 функциялар

(19.1) тенглама ечимларининг фундаментал системасини ташкил эта-ди. 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: $k_1 = 2 + 3i$, $k_2 = 2 - 3i$; $\alpha = 2$, $\beta = 3$. Ечимларининг 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. Үзгармас коэффициентли n -тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламалар. Ушбу үзгармас 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 — үзгармас сонлар. Бу тенгламанинг умумий ечимини топиш учун унинг фундаментал ечимлар системасини топиш етарлидир. n -тартибли дифференциал тенглама бўлган ҳолда фундаментал система n та чизиқли эркли ечимлардан иборат бўлади. Хусусий ечимни $y = e^{kx}$ кўринишида излаймиз. Бу функцияни n марта дифференциаллаб, y ва унинг $y', y'', \dots, y^{(n)}$ ҳосилаларини (19.7) тенгламага қўйиб, қўйидаги алгебраик тенгламани ҳосил қиласмиз:

$$k^n + a_1 k^{n-1} + \dots + a_n = 0.$$

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 характеристига 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 эркли $e^{kx}, xe^{kx}, \dots, x^{s-1} e^{kx}$ ечимлар мос келади;

в) комплекс қўшма содда илдизларниң ҳар бир $k_1 = \alpha + i\beta$ ва $k_2 = \alpha - i\beta$ жуфтига иккита чизиқли эркли $e^{\alpha x} \cos \beta x$ ва $e^{\alpha x} \sin \beta x$ хусусий ечим мос келади;

г) карралиги r бўлган комплекс қўшма илдизларниң ҳар бир $k_1 = \alpha + i\beta$ ва $k_2 = \alpha - i\beta$ жуфтига $2r$ та чизиқли эркли 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 эрклиларини Вронский детерминантни 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 үзгармаслар.

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 $k^5 - 2k^4 + 2k^3 = 0$ кўришишга эга. Унинг илдизлари: $k_1 = k_2 = k_3 = 0$, $k_4 = 1 + i$, $k_5 = 1 - i$. Демак, тенгламанинг умумий ечими қўйидагича 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 қўйидагича бўлади:

$$y = C_1 + C_2 \cos 2x + C_3 \sin 2x + C_4 x \cos 2x + C_5 x \sin 2x.$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Иккинчи тартибли ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламани ечиш усулини баён қилинг. Характеристик тенглама деб нимага айтилади ва у қандай тузилади?
- Иккинчи тартибли ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли тенгламанинг характеристик тенглама илдизлари ҳақиқий бўлганда умумий ечимини тошиб формуласини келтириб чиқаринг. Мисол келтиринг.
- 2-толшириқни характеристик тенглама илдизлари тенг бўлган ҳол учун бажаринг.
- Худди шунинг ўзини комплекс илдизлар бўлган ҳол учун бажаринг.
- Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли n -тартибли дифференциал тенгламанинг умумий ечими характеристик тенглама илдизларига боғлик ҳолда қандай тузилади?
- 4251—4264, 4301—4310- масалаларни ечинг.

20- §. Чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламалар

Бир жинсли бўлмаган ёки ўнг томони берилган дифференциал тенглама деб

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + a_2(x)y^{(n-2)} + \dots + a_n(x)y = f(x) \quad (20.1)$$

куринишдаги дифференциал тенгламага айтилади. Чизиқли дифференциал операторнинг ифодасидан фойдаланиб, (20.1) тенгламани

$$L[y] = f(x) \quad (20.2)$$

куринишда ёзиш мумкин. Бу — бир жинсли бўлмаган тенгламанинг ечими шундай функция эканини билдирадики, 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. Қўйидаги 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 йиғиндисидан иборат.

Исботи. Бу (20.2) тенгламанинг бирорта хусусий ечимини y орқали, бу тенгламага мос бир жинсли (20.3) тенгламанинг умумий ечимини Y орқали белгилаймиз. Бу белгилашларга кўра қўйидагини ёзин мумкин:

$$L[\bar{y}] = f(x), \quad L[Y] = 0.$$

Энди бу ечимларнинг йиғиндисини тузамиз:

$$y = Y + \bar{y}. \quad (20.4)$$

Бу функцияни (20.1) тенгламага қўйиб, операторнинг аддитивлик хоссасини эътиборга олсак, қўйидагига эга бўламиш:

$$L[y] = L[Y + \bar{y}] = L[Y] + L[\bar{y}] = f(x) + 0 = f(x).$$

Шундай қилиб, $y = Y + \bar{y}$ функция берилган (20.2) тенгламани қаноатлантиради, яъни унинг ечими бўлади. Энди (20.4) ифода умумий ечим эканини исботлаш қолди.

Агар y_1, y_2, \dots, y_n функциялар бир жинсли (20.3) тенгламанинг фундаментал 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 қўйидагича 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 ечими эканини кўрсатиш учун ушбу

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y'_0, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)} \quad (20.6)$$

бошланғич шартлар қандай булишидан қатъи назар C_1, C_2, \dots, C_n ихтиёрий ўзгармасларнинг шундай қийматларини топиш мумкинки, ўзгармасларнинг бу қийматларида (20.5) ечим берилган (20.6) бошланғич шартларни қапоатлантиришини кўрсатиш керак, яъни умумий ечимдан берилган бошланғич шартларда уларга мос хусусий ечими ажратиб олиш мумкин эканлигини кўрсатиш керак.

(20.5) функция (20.6) бошланғич шартларни қаноатлантиурсин:

$$\bar{y}_0 + C_1 y_{10} + C_2 y_{20} + \dots + C_n y_{n0} = y_0,$$

$$y'_0 + C_1 y'_{10} + C_2 y'_{20} + \dots + C_n y'_{n0} = y'_0,$$

$$\bar{y}_0^{(n-1)} + C_1 y_{10}^{(n-1)} + C_2 y_{20}^{(n-1)} + \dots + C_n y_{n0}^{(n-1)} = y_0^{(n-1)}$$

ёки

$$C_1 y_{10} + C_2 y_{20} + \dots + C_n y_{n0} = y_0 - \bar{y}_0,$$

$$C_1 y'_{10} + C_2 y'_{20} + \dots + C_n y'_{n0} = y'_0 - \bar{y}'_0,$$

$$C_1 y_{10}^{(n-1)} + C_2 y_{20}^{(n-1)} + \dots + C_n y_{n0}^{(n-1)} = y_0^{(n-1)} - \bar{y}_0^{(n-1)}. \quad (20.7)$$

Бу ерда

$y_0, \bar{y}_0, \dots, \bar{y}_0^{(n-1)}$ орқали \bar{y} функция ва унинг ҳосилаларининг $x = x_0$ нуқтадаги қиймаги;

$y_{10}, y_{10}, \dots, y_{10}^{(n-1)}$ орқали y_1 функция ва унинг ҳосилалари-нинг $x = x_0$ нуқтадаги қиймати;

$y_{20}, y_{20}, \dots, y_{20}^{(n-1)}$ орқали y_2 функция ва унинг ҳосилалари-нинг $x = x_0$ нуқтадаги қиймати ва х. к.;

$y_{n0}, y_{n0}, \dots, y_{n0}^{(n-1)}$ орқали y функцияниң ва унинг ҳосилала-рининг $x = x_0$ нуқтадаги қиймати белгиланган.

Натижада C_1, C_2, \dots, C_n номаълумларга нисбатан n та алгебраик тенгламалар системаси (20.7) ни ҳосил қиласиз. Агар бу сис-теманиң бош детерминанти нолга тенг бўлмаса, система ягона ечимга эга бўлади. Бироқ, системаниң боши детерминанти y_1, y_2, \dots, y_n фундаментал ечимлар системасининг Вронский детерминантидан ибо-ратдир:

$$\Delta = W[y_{10}, y_{20}, \dots, y_{n0}] = W(x_0).$$

Бу детерминант нолдан фарқли, чунки y_1, y_2, \dots, y_n функциялар чизиқли эркли. 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 тенгламаниң 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 то-пишдан иборат экан.

Хусусий ечимларни топишда қўйидаги теоремадан фойдала-ниш мақсадга мувофиқ.

2-теорема. Агар бир жинсли бўлмаган (20.1) ва (20.2) тенгламанинг ўнг томони иккита функцияниң йигиндисидан иборат бўлса, яъни

$$L[y] = f_1(x) + f_2(x)$$

бўлса, у ҳолда бундай тенгламанинг хусусий ечимини ўнг то-
монлари $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ бўлган мос тенгламаларнинг хусусий
ечимлари йиғиндиси сифатида ҳосил қилиши мумкин.

Исботи. Ушбу

$$L[y_1] = f_1(x) \text{ ea } L[y_2] = f_2(x)$$

тenglamalarni қараймиз. Айтайлик, y_1 ва y_2 функциялар мос равища бу tenglamalarni қаноатлантирусинг, яъни

$$L[y_1] = f_1(x) \text{ and } L[y_2] = f_2(x).$$

Чизиқли дифференциал операторнинг аддитивлик хоссасига кўра:

$$L[y_1 + y_2] = L[y_1] + L[y_2] = f_1(x) + f_2(x),$$

яны $L[\bar{y}] = f_1(x) + f_2(x)$ бўлгани учун $\bar{y} = \bar{y}_1 + \bar{y}_2$ функция (20.2) тенгламани қапоатлантиради. Теорема исботланди.

Бир жиңсли бүлмаган төгламанинг хусусий ечимини то-
пишиңгү умумий усулини күрсатамиз.

2. Лагранжнинг ихтиёрийг 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 бүлмаган (20.2) тенгламанинг хусусий ечмини C_1, C_2, \dots, C_n ларни x нинг функцияси деб, юқоридаги шаклда, яъни

$$y = C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2 + \dots + C_n(x)y_n \quad (20.8)$$

күринишда излаймиз. Бу функцияларни шундай топиш талаб қилинадыки, (20.8) ечим (20.2) тенгламани қаоатлантисин.

Күйидаги тенгламалар системасини тузамиз:

$$C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n = 0,$$

$$C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n = 0,$$

$$C_1 y_1^{(n-2)} + C_2 y_2^{(n-2)} + \dots + C_n y_n^{(n-2)} = 0, \quad (20.9)$$

$$C_1' y_1^{(n-1)} + C_2' y_2^{(n-1)} + \dots + C_n' y_n^{(n-1)} = f(x).$$

Номаълум C_1, C_2, \dots, C_n лардан иборат бу тенгламалар системаси ечимга эга, чунки системанинг C_1, C_2, \dots, C_n ларнинг олдиларидағи коэффициентлардан тузылған бош детерминантты чизиқли эркли y_1, y_2, \dots, y_n хусусий ечимларининг Вронский детерминантидан иборатдир. Маълумки, бундай детерминант чизиқли эркли функциялар учун иолдан фарқлидир.

Шундай қылыш, (20.9) система C_1, C_2, \dots, C_n функцияларга нисбатан ечилиши мүмкін. Уларни топиб, интеграллаймиз:

$$C_1 = \int C_1' dx + \bar{C}_1,$$

$$C_2 = \int C_2' dx + \bar{C}_2,$$

$$\dots \dots \dots \dots$$

$$C_n = \int C_n' dx + \bar{C}_n,$$

бу ерда $\bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n$ — интеграллаш ўзгармаслари.

Әнді

$$\bar{y} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n \quad (20.10)$$

бір жинсли бұлмаган (18.2) теңгламанинг умумий ечими эканни исботтаймиз.

(20.10) ифодадан n марта дифференциаллаймиз, бунда ҳар гал (20.9) теңгликни эътиборга оламиз. Қуйидагига эга бұламиз:

$$\bar{y} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n,$$

$$\bar{y}' = C_1 y'_1 + C_2 y'_2 + \dots + C_n y'_n,$$

$$\bar{y}^{(n-1)} = C_1 y_1^{(n-1)} + C_2 y_2^{(n-1)} + \dots + C_n y_n^{(n-1)},$$

$$\bar{y}^{(n)} = C_1 y_1^{(n)} + C_2 y_2^{(n)} + \dots + C_n y_n^{(n)} + f(x).$$

Бирнічи, иккінчи, \dots , ниҳоят, сұнгги теңгламанинг ҳадларини мос равицида a_n, a_{n-1}, \dots, a_1 ларға күпайтирамиз ва құшиб, $L[\bar{y}] = f(x)$ ни ҳосил қиласыз, чунки y_1, y_2, \dots, y_n бір жинсли (20.3) теңгламанинг 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 бұлмаган (20.2) теңгламанинг ечими бұлади, бу ерда C_1, C_2, \dots, C_n лар (20.9) даң апикланган функциялар. Бу ечим n та $\bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n$ ихтиёрий ўзгармасларга бөлгілік. Демак, бу ечим умумий ечимдан иборат бұлади.

1- мисол. Ушбу дифференциал теңгламани ечинг:

$$y''' + y' = \operatorname{tg} x.$$

Бу теңгламанинг характеристик теңгламаси $k^3 + k = 0, k_1 = 0, k_{2,3} = \pm i$ илдизларга эга. Мос бір жинсли теңгламанинг 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 күринишда излаймиз. Бундай теңглама учун (20.9) система қуйидаги күринишда бұлади:

$$C_1' + C_2' \cos x + C_3' \sin x = 0,$$

$$\begin{aligned} -C_2 \sin x + C_3 \cos x &= 0, \\ -C_2' \cos x - C_3' \sin x &= \operatorname{tg} x. \end{aligned}$$

Иккинчи тенгламанинг иккала қисмими $\sin x$ га, учинчи тенгламанинг иккала қисмими эса $\cos x$ га күпайтириб, қўшсак $C_2' = -\sin x$ ни ҳосил қиласиз. У ҳолда иккинчи тенгламадан $C_3' = -\frac{\sin x}{\cos x}$ келиб чиқади. Биринчи ва учинчи тенгламаларнинг иккала қисмларини қўшиб, $C_1' = \operatorname{tg} x$ ни топамиз. Интеграллаш қўйидагини 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 қўйидаги кўринишда ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} y &= -\ln |\cos x| + \bar{C}_1 + \cos^2 x + \bar{C}_2 \cos x + \sin^2 x - \\ &\quad - \sin x \cdot \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right| + \bar{C}_3 \sin x \end{aligned}$$

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 доимий 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

$$y = \left(\frac{1}{2}x + \bar{C}_1 \right) x^2 + C_2 - \frac{x^3}{6} = \bar{C}_1 x^2 + C_2 + \frac{x^3}{3}.$$

Уз-үзини текшириш учун саволлар

1. Чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг умумий сипти тўгрисидаги теоремани ифодаланг ва исботланг.
2. Бир жинсли бўлмаган тенгламанинг ўнг томони маълум функцияларчининг йиғиндиси кўрининишида тасвирланганда унинг хусусий ечими қандай тузилади?
3. Ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усули нимадан иборат?
4. 4280—4282, 4314—4316- масалаларни счинг.

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 қиласди. 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 этатган 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 муфасал қараб чиқамиз, сўнгра унинг натижаларини n -тартибли дифференциал тенгламалар учун умумлаштирамиз.

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.

Ўшбу

$$k^2 + pk + q = 0 \quad (21.2)$$

берилган бир жинсли бўлмаган (21.1) дифференциал тенгламага мос чизиқли бир жинсли

$$y'' + py' + qy = 0$$

дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси бўла-ди. $f(x)$ функцияни қўйидагида сиз шумкин 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 кўпҳадлар.

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 кўпҳад. У хусусий ечимни n -даражали ушбу кўпҳад кўринишида излаймиз:

$$y = R_n(x) = A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n, \quad (21.4)$$

бу ерда $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$ — топилиши керак бўлган номаълум коэффициентлар. Уларни $y = R_n(x)$ функция (21.1) тенгламани айнан қаноатлантириши шартидан аниқлаймиз. (21.4) ифодани икки марта дифференциаллаймиз:

$$\bar{y} = R_n'(x) = n A_0 x^{n-1} + (n-1) A_1 x^{n-2} + \dots + A_{n-1},$$

$$\bar{y}'' = R_n''(x) = n(n-1) A_0 x^{n-2} +$$

$$+ (n-1)(n-2) A_1 x^{n-3} + \dots + 2A_{n-2}.$$

\bar{y} , \bar{y}' , \bar{y}'' ларни (21.1) дифференциал тенгламага қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$R_n'' + pR_n' + qR_n = P_n(x), \quad (21.5)$$

бу ерда R_n — n -даражали кўпҳад; R_n' — $(n-1)$ -даражали кўпҳад; R_n'' — $(n-2)$ -даражали кўпҳад.

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 томонларидаги n -даражали кўпҳадлар 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 қиласиз. Шундай қилиб, бу ҳолда хусусий ечим $\bar{y} = R_n(x)$ кўринишида 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 кўпҳад, ўнг томонда эса n -даражали кўпҳад 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 кўпҳад кўринишида олиш керак. Бунинг учун $R_n(x)$ ни x га кўпайтириш етар-

ли. Шундай қилиб, бу ҳолда хусусий ечим $\bar{y} = xR_n(x)$ күринишга эга бўлади.

в) $q = 0, p = 0$ ((21.2) характеристик тенгламанинг илдизлари: $k_1 = k_2 = 0$) бўлсиз. Агар хусусий ечимни $\bar{y} = R_n(x)$ шаклда излайдиган бўлсак, (21.5) тенглик қўйидаги күринишда бўлади:

$$\bar{R}_n = P_n(x). \quad (21.7)$$

Чаи 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 $\bar{y} = x^2 R_n(x)$ күринишда 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, $\bar{y} = xR_n(x)$ 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 функциясининг ва унинг ҳосилаларининг ифодаларини берилган тенгламага қўймиз ва чап ҳамда ўнг томондаги коэффициентларни таққослаймиз. Бунинг учун $\bar{y}, \bar{y}', \bar{y}''$ ларнинг ифодаларини ва уларнинг тенгламага кирган коэффициентларини ёзив чиқамиз. Натижада қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{array}{c|l} 3 & \bar{y} = Ax + B, \\ 4 & \bar{y}' = A, \\ 1 & \bar{y}'' = 0. \end{array}$$

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 қиласиз. 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 кўпҳад. 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 кўпҳад, унинг коэффициентлари 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,

$$R''_n + (2\gamma + p) R'_n + (\gamma^2 + p\gamma + q) R_n = P_n(x) \quad (21.9)$$

ни ҳосил қиласиз. 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 кўпҳадлар туради. x нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаб, $(n+1)$ та A_0, A_1, \dots, A_n номаълумларни аниқлаш учун $n+1$ та тенгламадан иборат система ни ҳосил қиласиз. 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 $y = e^{\gamma x} R_n(x)$ кўринишда изланадиган бўлса, у ҳолда (21.9) тенглик қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$R''_n + (2\gamma + p) R'_n = P_n(x). \quad (21.10)$$

Бу ерда чап томонда $(n-1)$ -даражали кўпҳад, ўнг томонда эса

n -даражали күпхад турибди. Демак, ҳеч қандай A_0, A_1, \dots, A_n ларда (21.10) айният бўлиши мумкин эмас. Шунинг учун хусусий ечимда номаълум коэффициентлар сонини оширмасдан $R_n(x)$ ўрнига $x R_n(x)$ күпхадни олиш керак. Шундай қилиб, бу ҳолда дифференциал тенгламанинг хусусий ечими

$$\bar{y} = x e^{\gamma x} \cdot R_n(x)$$

кўришида бўлади.

в) γ (21.2) характеристик тенгламанинг икки каррали 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 кўришига эга бўлади:

$$R_n'' = P_n(x). \quad (21.11)$$

Бу ерда чап томонда $(n-2)$ -даражали күпхад, ўнг томонда эса n -даражали күпхад турибди. Демак, ҳеч қандай A_0, A_1, \dots, A_n ларда (21.11) айният бўла олмайди. Шунинг учун хусусий ечимда номаълум коэффициентлар сонини оширмасдан $R_n(x)$ ўрнига $x^2 \cdot R_n(x)$ күпхадни 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 тенгламанинг ечиниг.

Ечиш. а) $k^2 - 5k + 6 = 0$ характеристик тенглами $k_1 = 2$, $k_2 = 3$ 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 топамиз:

$$\begin{aligned} \bar{y}' &= e^{2x} (2Ax^2 + 2Bx + 2Ax + B), \\ \bar{y}'' &= e^{2x} (4Ax^2 + 4Bx + 8Ax + 4B + 2A). \end{aligned}$$

Берилган дифференциал тенгламага \bar{y} , \bar{y}' , \bar{y}'' ларни құйиб, құйидегига әга бўламиш:

$$x^2(6A - 10A + 4A) + x(6B - 10B - 10A + 4B + 8A) + \\ + (-5B + 4B + 2A) = 3x - 2.$$

x нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларини тенглаймиз, натижада:

$$\begin{array}{l|l} x & -2A = 3, \\ x^0 & 2A - B = -2 \end{array} \}.$$

Системани ечиб, $A = -\frac{3}{2}$, $B = -1$ ларни топамиш. Демак, хусусий 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, у 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, у ҳолда $f(x) = e^{\gamma x} P_n(x) \cos \delta x$. Юқоридаги (I, II ҳоллар) га ўхшаш муроҳазалардан қуйидаги хулосаларга келамиш:

а) Агар $\gamma + i\delta \neq k_1, k_2$ бўлса (k_1, k_2 — характеристик тенглама илдизлари), у 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 y берилган (21.1) дифференциал тенгламани қаноатлантириши керак деган шартдан топилади. $u(x)$ ва $v(x)$ кўпхадларининг даражаси берилган $P_n(x)$ ва $Q_m(x)$ кўпхадлариниг энг юқори даражасига тенг эканини қайд қиласиз.

б) Агар $\gamma + i\delta = k_1$ бўлса, хусусий ечимни

$$\bar{y} = xe^{\gamma x} [u(x) \cos \delta x + v(x) \sin \delta x]$$

кўринишда излаш керак.

$f(x)$ функцияда синус ёки косинус иштирок этмагандан ҳам хусусий ечимнинг шакли сақланишини қайд қилиб ўтамиш. Қаралаётган 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 ечими

$$y = A \cos \delta x + B \sin \delta x$$

кўришида излаш керак, бу ерда A, B — номаълум коэффициентлар;

б) агар $\delta i = k_1 \neq k_2$ бўлса, хусусий ечими

$$\bar{y} = x(A \cos \delta x + B \sin \delta x)$$

кўришида излаш керак.

3- мисол. Ушбу $y'' - 2y' + y = \sin x$ дифференциал тенгламанинг умумий ечими 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 $f(x) = \sin x = M \cos x + N \sin x$ кўришига эга. Бунда $\delta i = i \neq k_1, k_2$. Шунинг учун хусусий ечими қўйидаги кўришида 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 олдидағи коэффициентларни таққослаб, топамиз:

$$\begin{array}{l|l} \sin x & 2B = 1, \\ \cos x & -2A = 0. \end{array}$$

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 ечими 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. Бунда: $\delta i = 2i = k_1 \neq k_2$. Шунинг учун хусусий ечимни қўйидаги кўринишида 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, қўйидагига эга бўламиз:

$$(4Ax + 2B + 2B - 4Ax) \cos 2x + (4Bx - 2A - 2A - 4Bx) \sin 2x = \cos 2x.$$

$\sin 2x, \cos 2x$ ларнинг олдиаги коэффициентларни тенглаб:

$$\begin{array}{l|l} \cos 2x & 4B = 1, \\ \sin 2x & -4A = 0 \end{array}$$

$A = 0, B = \frac{1}{4}$ эканини топамиз. Хусусий ечим:

$$\bar{y} = \frac{1}{4} x \sin 2x.$$

У ҳолда дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = Y + \bar{y} = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + \frac{1}{4} x \sin 2x$$

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 $y = Y + \bar{y}$ каби 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 маҳсус (21.3) кўринишга эга бўлган ҳолда хусусий ечимни ҳам уша (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 кўпхад. Агар 0 сони характеристик тенгламанинг карралиги r бўлган ечими бўлса, хусусий ечими $\bar{y} = x^r R_n(x)$ шаклда излаш керак, бу ерда $R_n(x)$ — кўпхад 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 ечими

$$\bar{y} = x^r e^{\gamma x} R_n(x)$$

шаклда излаш керак, бу ерда $R_n(x)$ ҳам $P_n(x)$ билан даражаси бир хил бўлган кўпхад.

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 ечими

$$\bar{y} = x^r (A \cos \delta x + B \sin \delta x)$$

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 ечимининг бу шакли сақланаб 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 кўпхадлар. Агар $\gamma + i\delta$ сон характеристик тенгламанинг карралиги r бўлган илдизи бўлса, хусусий ечими

$$\bar{y} = x^r e^{\gamma x} [u(x) \cos \delta x + v(x) \sin \delta x]$$

кўринишда излаш керак, бу ерда $u(x), v(x)$ — коэффициентлари номаълум кўпхадлар бўлиб, уларнинг даражаси $P_n(x), Q_m(x)$ кўпхадларнинг энг юқори даражасига teng. Хусусий ечимининг 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.

6) Дифференциал тенгламанинг ўнг томони $f(x) = x^3 + 1 = P_3(x)$ кўринишга эга. О сони характеристик тенгламанинг њеч қайси илдизига тенг эмас, шунинг учун $r=0$. Хусусий ечими қўйидаги кўринишда излаймиз. Ҳосилаларни топамиз:

$$\bar{y} = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D, \quad \bar{y}^{III} = 6A,$$

$$\bar{y}' = 3Ax^2 + 2Bx + C, \quad \bar{y}^{IV} = 0.$$

$$\bar{y}'' = 6Ax + 2B,$$

Ушбу тенгликка эга бўламиз:

$-Ax^3 - Bx^2 - Cx - D = x^3 + 1$. Бу ердан $A = -1$, $B = C = 0$, $D = -1$. 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

- Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган иккичи тартибли дифференциал тенглама ($f(x) = P_n(x)$ кўпхад бўлганда) хусусий ечимини топиш қоидасини баён қилинг. Мисоллар келтиринг.
- Юқоридагини $f(x) = e^{\gamma x} P_n(x)$ бўлган ҳол учун бажаринг.
- Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини тенгламанинг ўнг томони

$$f(x) = e^{\gamma x} [P_n(x) \cos \delta x + Q_m(x) \sin \delta x]$$

- куришида бўлган ҳол учун топиш қоидасини ифодаланг. Мисоллар келтиринг.
- Юқоридагини $f(x) = M \cos \delta x + N \sin \delta x$ бўлган ҳол учун бажаринг.
 - Чизиқли бир жинсли бўлмаган n -тартибли дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини $f(x) = P_n(x)$ бўлган ҳол учун топиш қоидасини ифодаланг. Минсоллар келтиринг.
 - Худди шунинг ўзини $f(x) = e^{\gamma x} P_n(x)$ бўлган ҳол учун ифодаланг.
 - Худди шунинг ўзини $f(x) = M \cos \delta x + N \sin \delta x$ бўлган ҳол учун ифодаланг.
 - Худди шунинг ўзини $f(x) = e^{\gamma x} [P_n(x) \cos \delta x + Q_m(x) \sin \delta x]$ бўлган ҳол учун ифодаланг.
 - 4268—4279, 4314—4320- масалаларни ечинг.

22- §. Дифференциал тенгламалар системалари

Баъзи жараён ёки ходисаларни 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 функциядан иборат дифференциал тенгламалар системаси умумий ҳолда қўйидаги кўринишга эга:

$$F_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n, \dot{y}_1, \dot{y}_2, \dots, \dot{y}_n) = 0,$$

$$F_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n, \dot{y}_1, \dot{y}_2, \dots, \dot{y}_n) = 0,$$

$$F_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n, \dot{y}_1, \dot{y}_2, \dots, \dot{y}_n) = 0.$$

Бу ерда $y_1, y_2, \dots, y_n, \dot{y}_1, \dot{y}_2, \dots, \dot{y}_n$ лар x га боғлиқ бўлган номаълум функциялар ва уларнинг ҳосилалари.

Биз 1-тартибли, ҳосилага нисбатан ечиликан оддий дифференциал тенгламаларнинг энг содда системасини ўрганамиз.

1. Нормал системалар. Ҳосилага нисбатан ечиликан дифференциал тенгламалар системаси нормал система дейилади. Бундай система қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\left\{ \begin{array}{l} \dot{y}_1 = f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \dot{y}_2 = f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \vdots \\ \dot{y}_n = f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n). \end{array} \right. \quad (22.1)$$

Нормал системанинг хусусиятлари:

а) системага кирувчи барча тенгламалар биринчи тартибли тенгламалардир;

б) тенгламаларнинг ўнг томонлари ҳосилаларга боғлиқ эмас.

(22.1) тенгламалар системасини қаноатлантиридиган $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ функциялар системаси бу системанинг ечими дейилади.

(22.1) тенгламалар системаси учун Коши масаласи шундай ечимни топишдан иборатки, $x=x_0$ да берилган қўйидаги қийматларни қабул қиласин:

$$y_1 \Big|_{x=x_0} = y_{10}, \quad y_2 \Big|_{x=x_0} = y_{20}, \dots, \quad y_n \Big|_{x=x_0} = y_{n0}. \quad (22.2)$$

Бу қийматлар (22.1) тенгламалар системасининг бошлангич шартлари дейилади. Уларнинг сони номаълум функциялар сони билан бир хил.

(22.1) нормал система учун Коши 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!

$$y_1(x_0) = y_{10}, \quad y_2(x_0) = y_{20}, \dots, \quad y_n(x_0) = y_{n0}$$

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:

$$\left| \begin{array}{l} y_1 = \varphi_1(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ y_2 = \varphi_2(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ \dots \dots \dots \\ y_n = \varphi_n(x, C_1, C_2, \dots, C_n). \end{array} \right. \quad (22.3)$$

Бу система қўйидаги шартларни қаноатлантириши керак:

а) C_1, C_2, \dots, C_n ларнинг ҳар қандай мумкин бўлган қийматлари 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 топиш мумкини,

$$y_1 = \varphi_1(x, \bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n),$$

$$y_2 = \varphi_2(x, \bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n),$$

$$\dots \dots \dots$$

$$y_n = \varphi_n(x, \bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n)$$

функциялар системаси берилган (22.2) бошланғич шартларни қаноатлантириди.

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. Қўйидагича фараз қиласиз:

$$y = y_1$$

$$y' = y_1' = y_2$$

$$y'' = y_2' = y_3$$

$$\dots \dots \dots$$

$$y^{(n-1)} = y_{n-1}' = y_n$$

$$y^{(n)} = y_n' = f(x, y_1, y_2, \dots, y_n).$$

Шундай қилиб, битта n -тартибли тенгламадан биринчи тартибли n та дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси ҳосил бўлади:

$$y_1 = y_2$$

$$y_2 = y_3$$

$$y_3 = y_4$$

$$\dots \dots \dots \\ y_n' = f(x, y_1, y_2, \dots, y_n).$$

Умуман айтганда, тескариси ҳам түғри. Биринчи тартибли n -та дифференциал тенгламанинг нормал системаси битта n -тартибли дифференциал тенгламага эквивалентdir. Дифференциал тенгламаларнинг нормал системасини интеграллаш усулларидан бири — чиқарыш усули ана шунга асосланган. Ҳақиқатан ҳам, (22.1) системанинг тенгламаларидан биринчисини x бүйича 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, қўйидаги тенгламани ҳосил қиласиз:

$$y_1''' = F_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n).$$

Ҳосил қилинган тенгламани дифференциаллаб, яна юқорида гидек йўл тутиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$y_1'''' = F_3(x, y_1, y_2, \dots, y_n).$$

Худди шундай давом эттириб, охирида қўйидаги тенгламани ҳосил қиласиз:

$$y_1^{(n)} = F_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n).$$

Шундай қилиб, қўйидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{cases} y_1' = F_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ y_1'' = F_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \dots \dots \dots \\ y_1^{(n)} = F_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n). \end{cases} \quad (22.4)$$

Бу системанинг дастлабки $n - 1$ та тенгламасидан, умуман айтганда, $n - 1$ та y_2, y_3, \dots, y_n номаълум функцияларни y функция ва унинг ҳосилалари ($(n - 1)$ тартибгача, у ҳам киради) орқали ифодалаш мумкин. Бу ифодаларни (22.4) тенгламаларнинг энг охирги сига қўйиб, номаълум функция y_1 га нисбатан n -тартибли битта дифференциал тенгламага келамиз:

$$y_1^{(n)} = \Phi(x, y_1, y_1', \dots, y_1^{(n-1)}).$$

Бу тенгламани ечиб, y_1 ни топамиз:

$$y_1 = \Phi_1(x, C_1, C_2, \dots, C_n).$$

Колган функцияларни топиш учун топилған y_1 функцияни ва унинг ҳосилаларини y_2, y_3, \dots, y_n ларнинг ифодалариға құйымиз. Натижада қүйидаги функциялар системасини ҳосил қиласыз:

$$\begin{cases} y_1 = \Phi_1(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ y_2 = \Phi_2(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ \dots \\ y_n = \Phi_n(x, C_1, C_2, \dots, C_n). \end{cases}$$

Бу система (22.1) нормал системаниң изланатған ечимини анықлады.

1-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} y' = \frac{y^2}{z}, \\ z' = y \end{cases}$$

дифференциал тенгламалар системасини ечинг, бу ерда әркли үзгарувчи x .

Е ч и ш. Системаниң иккінчи тенгламасини x бүйіча дифференциаллаб, $z'' = y'$ ни ҳосил қиласыз. y' ни унинг бириңи тенгламадаги ифодаси билан алмаштириб, $z'' = \frac{y^2}{z}$ ни оламиз. Иккінчи тенгламага күра y ни z' билан алмаштириб, бир номаълумли, иккүнчі тартибли қүйидаги тенгламага келамиз:

$$z'' = \frac{(z')^2}{z}.$$

Бу тенгламада әркли үзгарувчи ошкор ҳолда иштирок этмайды, шунинг учун унинг тартибини пасайтириш мүмкін. Бироқ, уни

$$zz'' - (z')^2 = 0$$

күринишда ёзиб ва иккала қысманин z^2 га бўлиб, чап томони аниқ ҳосиладан иборат эканини кўрамиз. Ҳақиқатан ҳам,

$$\left(\frac{z'}{z} \right)' = \frac{zz'' - (z')^2}{z^2},$$

натижада тенгламамиз $\left(\frac{z'}{z} \right)' = 0$ күринишга эга бўлади, бу ердан $\frac{z'}{z} = C_1$ ёки $z' = C_1 z$. Үзгарувчиларин ажратиб ва интеграллаб, бу ердан z ни оламиз:

$$z = C_2 e^{C_1 x}.$$

$y = z'$ бұлғаны сабаблы z үчүн топилған ифодани дифференциаллаб, $y = C_1 C_2 e^{C_1 x}$ иш ҳосил қиласыз. Шундай қилиб, системаниң ечими қўйидагича бўлади:

$$y = C_1 C_2 e^{C_1 x}, \quad z = C_2 e^{C_1 x}.$$

2- мисол. Ушбу дифференциал тенгламалар системасини ечининг:

$$\begin{cases} y' = y + z, \\ z' = 2y - z. \end{cases}$$

Системанинг

$$y \Big|_{x=0} = 2\sqrt{3}, \quad z \Big|_{x=0} = 0$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

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 жиссли дифференциал тенгламани ҳосил қилдик: $z'' - 3z = 0$. Унинг характеристик тенгламаси $k^2 - 3 = 0$ бўлиб, $y \ k_1 = \sqrt{3}x, \ k_2 = -\sqrt{3}x$ илдизларга эга. Умумий ечим қўйидаги 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 қиласыз. Иккичи тенгламага кўра $y = \frac{1}{2}(z' + z)$ бўлғани 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 қиласыз. Шундай қилиб, системанинг умумий ечими 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 ечими 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 ечими қуйидаги функциялар системасида ибэрлат бўлади:

$$y = (1 + \sqrt{3}) e^{\sqrt{3}x} - (1 - \sqrt{3}) e^{-\sqrt{3}x} = 2 \operatorname{sh} \sqrt{3}x + \\ + 2\sqrt{3} \operatorname{ch} \sqrt{3}x,$$

$$z = 2e^{\sqrt{3}x} - 2e^{-\sqrt{3}x} = 4 \operatorname{sh} \sqrt{3}x.$$

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 ифодаланади?
5. Дифференциал тенгламалар нормал системасининг умумий ечими қандай кўринишга эга?
6. Нормал система ечимининг мавжудлик теоресини ифодаланг.
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 счинг.

АДАБИЕТ

Лаоский 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. Н. Минорский. Олий математикадан масалалар түплами. Т., «Ўқигувчи», 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. Салохитдинов, Г. И. Насретдинов. Оддий дифференциал тенгламалар, Т., «Ўқитувчи», 1982.
14. Т. А. Саримсоқов. Ҳақиқий ўзгарувчилинг 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.

Құшимча адабиёт

1. В. И. Смирнов. Курс высшей математики. М., «Наука», 1974. т. 1,2.
2. Г. П. 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. Файзибоев, Н. М. Цирмиракас. Интеграл ҳисоб курсидан амалий машғулотлар. Т., «Ўқитувчи». 1982.
6. М. В. Федорук. 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. Понtryгин. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М., «Наука», 1974.

МУНДАРИЖА

Сўз боши	1- б о б. Чизиқли алгебра ва аналитик геометрия элементлари
1- §. Текисликда ва фазода тўғри бурчакли Декарт координаталари	2- §. Векторлар. Векторларнинг тенглиги
3- §. Векторлар устида чизиқли амаллар	4- §. Чизиқли эркли векторлар системаси
5- §. Базис. Базис бўйича ёйилма	6- §. Векторларнинг проекциялари ва уларнинг координаталари
7- §. Координата шаклида берилган векторлар устида чизиқли амаллар	
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	
8- §. Скаляр кўпайтма	1. Скаляр кўпайтманинг хоссалари (19). 2. Векторнинг узунлиги (21).
	3. Икки вектор орасидаги бурчак (21). 4. Икки векторнинг перпендикулярлик шарти (22).
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	
9- §. Иккинчи ва учинчи тартибли датерминантлар, уларнинг хоссалари	1. Иккипчи тартибли датерминант (23). 2. Учинчи тартибли датерминант (24). 3. Датерминантнинг хоссалари (25). 4. Алгебранк тўлдирувчилар ва минорлар (26).
10- §. n-тартибли датерминант ҳақида тушенча	
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	
11- §. Вектор кўпайтма	1. Вектор кўпайтманинг асосий хоссалари (31). 2. Вектор кўпайтмани датерминант орқали ҳисоблаш (33).
12- §. Арапаш кўпайтма	1. Арапаш кўпайтманинг асосий хоссалари (36). 2. Арапаш кўпайтмани датерминант бўйича ҳисоблаш (37). 3. Уч векторнинг компланарлиги (38).
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	
13- §. Текисликда чизиқнинг ва фазода сиртнинг тенгламаси ҳақида тушенча	1. Айланга тенгламаси (40). 2. Сфера тенгламаси (41).
14- §. Берилган нуқта орқали ўтувчи ва берилган нормал векторга эга текислик тенгламаси	
15- §. Текисликнинг умумий тенгламаси	
16- §. Икки текислик орасидаги бурчак	
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	
17- §. Фазода ва текисликда тўғри чизиқ. Тўғри чизиқнинг йўналтирувчи вектори	1. Фазода тўғри чизиқ (47). 2. Текисликда тўғри чизиқ (48).
18- §. Тўғри чизиқнинг вектор ва каноник тенгламаси	
19- §. Нуқтадан тўғри чизиққача ва текисликкacha бўлган масофа	1. Нуқтадан тўғри чизиққача бўлган масофа (53). 2. Нуқтадан текисликкacha бўлган масофа (54).
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	
20- §. Икки вэ уч номаълумли иккита ва учта чизиқли тенгламалар системаси. Крамер қоидаси	

1.	Иккى номаъумли иккита чизиқли тенгламалар системаси (55).	
2.	Уч номаъумли учта чизиқли тенгламалар системаси (58). 3. номаъумли <i>n</i> та тенгламалар системаси (60).	
3.	21- §. Гаусс усули	60
5.	Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	60
8.	22- §. Матрикалар	64
9.	23- §. Матрикалар устида амаллар	66
12.	24- §. Тескари матрица	69
13.	25- §. Чизиқли тенгламалар системасини ечишининг матрица усули	72
15.	Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	74
17.	26- §. Матрица ранги, уни ҳисоблаш	74
18.	27- §. Чизиқли тенгламалар системасини текшириш. Кронекер — Капелли теоремаси	76
18.	28- §. Чизиқли оператор ҳақида тушунча	83
18.	Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	84
23.	29- §. Чизиқли оператор ва унинг бўрилган базисдаги матриласи ҳақидаги тушунча	84
23.	30- §. R^2 ва R^3 даги чизиқли операторларга мисоллар 1. Бирлик оператор (86). 2. Ўхшашлик оператори (86). 3. Буриш оператори (86).	85
23.	31- §. Чизиқли операторларнинг хос векторлари ва хос қийматлари	87
29.	Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	90
30.	32- §. Квадратик формалар	91
30.	33- §. Квадратик формаларни каноник кўринишга келтириш	92
30.	34- §. Иккинчи тартибли чизиқларнинг умумий тенгламаси	94
35.	Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	98
35.	35- §. Эллипс, гипербола ва парабола тенгламаларининг каноник формалари	98
35.	36- §. Эллипс, гипербола ва параболанинг геометрик хоссаларини текшириш 1. Эллипс (98). 2. Гипербола (101). 3. Парабола (104).	98
39.	Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	106
39.	37- §. Иккинчи тартибли сиртлар 1. Ясовчилари координата ўқларидан бирига параллель бўлгай сиртлар (107). 2. Айланничи сиртлари (108). 3. Конуссимон сиртлар (110).	106
42.	38- §. Асосий иккинчи тартибли сиртлар тенгламаларининг каноник шакли. Сиртларни кесимлар усули билан текшириш 1. Эллипсоид (111). 2. Бир паллали гиперболоид (112). 3. Иккى паллали гиперболоид (113). 4. Эллиптик параболоид (114). 5. Гиперболик параболоид (115).	111
43.	39- §. Чизиқли сиртлар	117
45.	Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	118
46.	2- б о б. Математик анализга кириш	119
50.	1- §. Ҳақиқий сонлар тўплами	119
53.	2- §. Бир ўзгарувчилиш функцияси	124
53.	3- §. Сонли кетма-кетликлар 1. Асосий таърифлар (124). 2. Қетма-кетликнинг лимити (126). 3. Монотон чегараланган кетма-кетлик лимитининг мавжудлиги (127).	126
55.	4- §. Тўпламларнинг юқори ва қўйи чегаралари. Больцано—Вейрштрасс теоремаси	127
55.	Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	128
55.	5- §. Функциянинг лимити	129

1. Функцияниң нүктадаги лимити (129). 2. Функцияниң чексизлик- даги лимити (130). 3. Лимитта эга функцияниң чегараланғанлығы (130). 4. Бир томонлама лимитлар (131). 5. Чексиз катта функция- лар (132). 6. Чексиз кичик функциялар ва уларнинг чексиз катта функциялар билан бөлгілілігі (133).	
Ўз-ўзини текшириш учун саболлар	131
6- §. Чексиз кичик функцияларнинг ассый хоссалари	135
1. Чекли сондаги чексиз кичик функцияларнинг алгебраик йиғинди- си (135). 2. Чексиз кичик функцияларнинг чегаралған функцияга күпайтмаси (136). 3. Чексиз кичик функцияларнинг күпайтмаси (136). 4. Чексиз кичик функцияниң полдан фарқылі лимитта эга бўлган функцияга бўлинмаси (136). 5. Лимитта эга бўлган функцияни ўз- гармас ва чексиз кичик функция йигиндисига ёйиш (137).	
7- §. Лимитлар ҳақида ассый теоремалар	137
1. Йиғиндининг лимити (138). 2. Кўпайтманинг лимити (138). 3. Бўлинманинг лимити (138). 4. Тенгсиазликларда лимитта ўтиш (140). 5. Оралиқ функцияниң лимити (140).	
Ўз-ўзини текшириш учун саболлар	141
8- §. Биринчи ажойиб лимит	141
9- §. Иккинчи ажойиб лимит. е сони	143
10- §. Натурал логарифмлар	146
Ўз-ўзини текшириш учун саболлар	147
11- §. Чексиз кичик функцияларни таққослаш	147
1. Чексиз кичик функцияниң тартиби (147). 2. «о» ва «О» белги- лари (148).	
12- §. Эквивалент чексиз кичик функциялар	148
1. Эквивалентлик шарти (149). 2. Лимитларни ҳисоблашда чексиз ки- чик функцияларни эквивалент чексиз функциялар билан алмашти- риш (150).	
13- §. Функцияниң узлуксизлиги	150
1. Аргумент ва функцияниң орттирумлари (150). 2. Функцияниң нүктадаги узлуксизлиги (151). 3. Бир томонлама узлуксиялик (152).	
Ўз-ўзини текшириш учун саболлар	152
14- §. Нүктада узлуксиз функцияларнинг хоссалари	153
1. Йиғиндининг узлуксизлиги (153). 2. Кўпайтманинг узлуксизлиги (153). 3. Бўлинманинг узлуксизлиги (153). 4. Мураккаб функцияниң лимити ва узлуксизлиги (153). 5. Ассый элементар функцияларнинг узлуксизлиги (154). 6. Элементар функцияларнинг узлуксизлиги (155). 7. Йиғина турғулнаги (155).	
15- §. Узилиш нүкталари ва уларнинг турлари	155
1. Йўқотиладиган узилиш (156). 2. Биринчи тур узилиш нүктаси (156). 3. Иккичи тур узилиш нүктаси (157).	
16- §. Кесмада узлуксиз функцияларнинг хоссалари	158
1. Функцияниң чегараланғанлығи ҳақидағи теорема (158). 2. Функ- цияниң энг кичик ва энг катта қийматининг мавжудлігі ҳақида- ғи теорема (158). 3. Оралиқ қиймат ҳақидағи теорема (159). 4. Функцияниң полта айланиси ҳәқидағи теорема (159).	
Ўз-ўзини текшириш учун саболлар	159

3- б-б. Бир ўзгарувчи функциясining дифференциал ҳисоби	161
1- §. Функцияning ҳосиласи, унинг геометрик ва механик маъноси	161
1. Функцияning нуқтадаги ҳосиласи (161). 2. Ҳосиланинг геометрик маъноси (162). 3. Ҳосиланинг механик маъноси (162).	
2- §. Функцияning дифференциалланувчанлиги	163
3- §. Дифференциаллашнинг асосий қоидалари	164
1. Ўзгармаснинг ҳосиласи (164). 2. Йиғинди, кўпайтма ва бўлинманнинг ҳосиласи (164).	
4- §. Мураккаб функцияning ҳосиласи	165
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	166
5- §. Тескари функция. Тескари функцияning узлуксизлиги ва дифференциалланувчанлиги	166
1. Тескари функция (166). 2. Тескари функцияning узлуксизлиги (167). 3. Тескари функцияning дифференциалланувчанлиги (167).	
6- §. Асосий элементар функцияларни дифференциаллаш	167
1. Логарифмик функцияning ҳосиласи (167). 2. Логарифмик дифференциаллаш (168). 3. Даражали функцияning ҳосиласи (168). 4. Кўрсаткичли функцияning ҳосиласи (168). 5. Кўрсаткичли-даражали функцияning ҳосиласи (169). 6. Тригонометрик функцияларнинг ҳосилалари (169). 7. Тескари тригонометрик функцияларнинг ҳосилалари (171).	
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	172
7- §. Гиперболик функциялар, уларнинг хоссалари ва графиклари	172
1. Таърифлар (172). 2. Гипербелик функцияларнинг хоссалари ва графиклари (173).	
8- §. Гиперболик функциялар ҳосилаларни ҳисоблаш	174
9- §. Ҳосилалар жалвали	175
10- §. Ошкормас функция ва уни дифференциаллаш	176
11- §. Параметрик куришида берилган функциялар ва уларни дифференциаллаш	178
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	179
12- §. Функцияning дифференциали	179
13- §. Мураккаб функцияning дифференциали. Дифференциал шаклининг инвариантлиги	
14- §. Тақрибий ҳисоблашларда дифференциалдан фойдаланиш	182
15- §. Дифференциалнинг геометрик маъниси	185
16- §. Функцияни чизиклаштириш	186
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	187
17- §. Юқори тартибли ҳосилалар	187
1. Ошкор ҳолда берилган функцияларнинг юқори тартибли ҳосилалари (187). 2. Лейбниц формуласи (189). 3. Олкормас функцияning юқори тартибли ҳосилалари (190). 4. Параметрик берилган функцияларнинг юқори тартибли ҳосилалари (190).	
18- §. Юқори тартибли дифференциаллар. Инвариантлик шаклининг бузилиши	191
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	193
19- §. Дифференциалланувчи функциялар ҳақида баъзи теоремалар	193
1. Ролл теоремаси (193). 2. Лагранж теоремаси (195). 3. Коши теоремаси (197).	
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	198

20- §. Аниқмасликларни ечиш. Лопитал қоидаси	198
1. $0 \cdot \infty$ күринишидаги аниқмаслик (202). 2. $\infty - \infty$ күринишидаги аниқмаслик (202). 3. 1^∞ , 0^0 , ∞^0 күринишидаги аниқмасликлар (202).	
Үз-ўзини текшириш учун саволлар	204
21- §. Тейлор формуласи	204
1. Тейлор күпхади (204). 2. Тейлор формуласи (205). 3. Лагранж шакидаги қолдан ҳадли Тейлор формуласи (206).	
22- §. Элементар функцияларни Маклорен формуласи бўйича ёйни	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).	
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	210
23- §. Тейлор (Маклорен) формуласининг татбиқи	210
1. $f(x) = e^x$ функциянинг кўпхад кўринишида и тақрибий тасвири (211). 2. $f(x) = \sin x$ функциянинг Маклорен кўпхади кўринишидаги тақрибий ёйилмаси (212). 3. $f(x) = \cos x$ функциянинг Маклорен кўпхади кўринишидаги тақрибий ёйилмаси (213). 4. $f(x) = (1+x)^\alpha$ функциянинг Маклорен кўпхади и аклидаги тақрибий ёйилмаси (214). 5. $f(x) = \ln(1+x)$ функциянинг Маклорен кўпхади кўринишидаги тақрибий ёйилмаси (215).	
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	216
4- б о б. Функцияларни ҳосилалар ёрдамида текшириш	217
1- §. Функциянинг ўсюш ва камайиш шартлари	217
2- §. Функциянинг экстремум нуқталари	218
3- §. Экстремумнинг гарурӣ шартлари	221
4- §. Экстремумнинг етарлилик шартлари	223
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	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).	
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	230
7- §. Функциялар графигини қавариқлик ва ботиқликка текшириш. Эгилиш нуқталари	230
8- §. Эгри чизиқларнинг асимптоталари	233
1. Вертикал асимптоталар (233). 2. Оғма асимптоталар (234).	
9- §. Графиклар ясашининг умумий схемаси	236
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	238
5- б о б. Ҳақиқий ўзгарувчининг вектор ва комплекс функциялари	239
1- §. Яеси эгри чизиқнинг эгрилиги	239
1. Ей узунлиги дифференциали (239). 2. Эгрилик (240). 3. Эгриликни ҳисоблаш (242). 4. Эгрилик радиуси, маркази ва доираси (243). 5. Эволюта ва эволъвента (246).	
2- §. Фазовий эгри чизиқнинг эгрилиги	247
Ўз-ўзини текшириш учун саволлар	249
3- §. Скаляр аргументнинг вектор функциялари	249
4- §. Скаляр аргументни вектор функцияларни ҳосиласи	250

5. §. Скаляр аргументли вектор функция ҳосиласининг геометрик маъноси	253
1. $r'(t)$ векторнинг йўналиши (253). 2. $r'(t)$ 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- §. Комплекс сонлар	256
1. Асосий таърифлар (256). 2. Комплекс соннинг геометрик тасвири (257). 3. Комплекс сошининг тригонометрик шакли (257).	
8- §. Комплекс сонтар устида алгебраник амаллар	259
1. Комплекс сонларни қўшиш (259). 2. Комплекс сонларни айриш (259). 3. Комплекс сонларни кўпайтириш (260). 4. Комплекс сонларни булиш (261). 5. Даражага кўтариш (262). 6. Илдиз чиқариш (263).	
9- §. Кўрсаткични комплекс бўлгани кўрсаткични функция. Эйлер формуласи, унинг қўлланини	264
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	265
10- §. Комплекс соҳада кўпхадлар	265
11- §. Кўпхаднинг илдизи. Безу теоремаси	267
12- §. Алгебранинг асосий теоремаси. Кўпхадни чизиқли кўпайтиувчиларга ажратиш	269
13- §. Дақиқий коэффициентли кўпхадни чизиқли ва квадрат учҳад кўринишидаги кўпайтиувчиларга ажрагиш	270
1. Кўпхаднинг квадрат учҳад кўринишидаги илдизлари ҳақида (270). 2. Кўпхаднинг комплекс илдизлари ҳақида (270).	
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	271
6- б о б. Бир ўзгарувчи функцияларининг интеграл ҳисоби	272
1- §. Бошлангич функция	272
2- §. Аниқмас интеграл ва унинг хоссалари	274
3- §. Асосий фэрмуалалар жадвали	276
4- §. Интеграллашнинг ёнг оддий усули	277
5- §. Аниқмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш	278
6- §. Бўлаклаб 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 сўдда 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 қиймат ҳақидаги теорема	311
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	314
15- §. Интегралнинг юқори чегараси бўйича ҳосила	314
16- §. Аниқ интеграл ҳисобининг асосий фэрмуласи (Нью тон—Лейбниц формуласи)	315

17- §. Аниқ интегралда үзгарувпини алмаштириш	317
18- §. Аниқ интегрални бұлаклаб интеграллаш	319
Үз-ұзини текшириш үчүн сағоллар	320
19- §. Аниқ интегралларни тақрибий ҳисоблаш	320
1. Тұғри тұртбурчаклар формуласы (320). 2. Трапециялар формуласы (321). 3. Симпсон формуласы (322).	
Үз-ұзини текшириш үчүн сағоллар	326
20- §. Аниқ интегралнинг геометрияга татбиқи	327
1. Ясси фигуralар іздәларини ҳисоблаш (327). 2. Аниқ интегралнинг жисемлар ҳажманини ҳисоблашта татбиқи (333).	
21- §. Ясси этри чизиқ кесмасын үзүнлигигин аниқ ҳисоблаш	336
22- §. Эгер чизиқ ёйи үзүнлигигин дифференциали	341
Үз-әниң текшириш үчүн сағоллар	342
23- §. Аниқ интегралнинг механика ва физика масалаларини ечишта татбиқи	342
1. Эгер чизиқ ва текис шақлнинг статик моментлари (343). 2. Эгер чизиқ ва текис шақлнинг оғырлык марказы (347). 3. Нешін 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 шартлы яқынлашувчанлық (360).	
Үз-ұзини текшириш үчүн сағоллар	361
7- бөб. Бир неча үзгарувчылардың функциясы	362
1- §. Бир неча үзгарувчылардың функциясынан анықлап шоғаси	362
2- §. Бир исчада үзгарувчылардың лимиттери, үзлуксизлігі	365
3- §. Функцияның хусусий ҳосилалари	368
Үз-ұзини текшириш үчүн сағоллар	371
4- §. Бир неча үзгарувчылардың функцияларынан түлиқ орттиремаси ва түлиқ дифференциали	372
5- §. Дифференциалланувчанлыктардың етарлы шарты	375
Үз-ұзини текшириш үчүн сағоллар	378
6- §. Мураккаб функцияның ҳосиласи	378
7- §. Түлиқ дифференциал шақлнинг инвариантлігі	382
8- §. Ошкормас функциялар	383
1. Мавжуддик теоремаси (384). 2. Ошкормас функцияның ҳосиласи (386).	
Үз-ұзини текшириш үчүн сағоллар	388
9- §. Сиртга уринма текислик	388
10- §. Иккى үзгарувчылардың функцияларынан түлиқ дифференциаллардың геометрик маңында	393
Үз-ұзини текшириш үчүн сағоллар	394
11- §. Юқори тартибли хусусий ҳосилалар	394
12- §. Юқори тартибли түлиқ дифференциаллар	398
13- §. Бир неча үзгарувчылардың функцияларынан түлиқ дифференциаллардың геометрик маңында	400
Үз-ұзини текшириш үчүн сағоллар	404
14- §. Бир неча үзгарувчылардың функцияларынан түлиқ дифференциаллардың экстремумлари	404
15- §. Экстремумнинг зарурый шарты	405
16- §. Бир неча үзгарувчылардың функцияларынан түлиқ дифференциаллардың максимум ва минимумнинг етарлы шарты	407

<i>Үз-үзини текшириши учун саволлар</i>	411
17- §. Шартлы экстремум	411
18- §. Лагранж күпайгүвчиләр үсүли	412
19- §. Иккى үзәгарувчى функциясинынг ёпик соҳадаги элг кагта ва энг ки- чик қыймаглары	415
<i>Үз-үзини текшириши учун саволлар</i>	417
8- б о б. Оддий дифференциал тенгламалар	418
1- §. Дифференциал тенгламаларга көлтириладиган физик масалалар	418
2- §. Дифференциал тенгламалар назариясиппинг ассяй түшүнчәтари	420
3- §. Биринчи тартибли дифференциал тенглама	421
1. Үзәгарувчиләр ажраладиган дифференциал тенгламалар (422). 2. Бир жиссли дифференциал тенгламалар (424). 3. Бир жиссли тенг- ламаларга көлтириладиган тенгламалар (426). 4. Чизиқти тенгламалар (428). 5. Бернуlli тенгламасы (430). 6. Түлиң дифференциалли тенглама (430).	
<i>Үз-үзини текшириши учун саволлар</i>	432
4- §. Коши масаласы	433
5- §. Дифференциал тенгламанинг махсус ечими түшүнчеси	434
6- §. Клеро тенгламасы	435
7- §. Лагранж тенгламасы	437
8- §. Нэокиншилар үсүли	439
<i>Үз-үзини текшириши учун саволлар</i>	440
9- §. Юқори тартибли дифференциал тенгламалар	440
1. Коши масаласы (441). 2. Дифференциал тенгламалар учун чегаравий масалалар түррисида түшүнчә (441). 3. Коши масаласы ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги түррисидаги теорема (442). 4. Умумий ва хусусий ечим түррисида түшүнчә (442).	
10- §. Тартибни пасайтириш мүмкүн бўлган тенгламалар.	442
<i>Үз-үзини текшириши учун саволлар</i>	447
11- §. Юқори тартибли чизиқли дифференциал тенгламатар	447
12- §. Чизиқли дифференциал операторининг хәсалари	448
13- §. Чизиқли бир жиссли дифференциал тенгламалар, уларнинг ечимлари хәсалари	449
4- §. Чизиқли бөглиқ ва чизиқли эркли функциялар системалари	450
15- §. Вронский дегеринанги. Функциялар системасининг чизиқти боғлиқ ва чизиқли эркли бўлиш шартлари	451
<i>Үз-үзини текшириши учун саволлар</i>	452
16- §. Чизиқли бир жиссли дефференциал тенгламалар, улар ечимларининг чизиқли эркли бўлиш шартлари	454
17- §. Ечимларининг фундаментал системаси, чизиқли бир жиссли тенглама умумий ечимининг структураси	455
18- §. Остроградский—Лиувилл формуласи	457
<i>Үз-үзини текшириши учун саволлар</i>	459
19- §. Үзгармас коэффициентли чизиқли бир жиссли дифференциал тенгламалар	459
1. Үзгармас коэффициентли иккинчи тартибли чизиқли бир жиссли дифференциал тенгламалар (459). 2. Үзгармас коэффициентли n -тар- тибли чизиқли бир жиссли дифференциал тенгламалар (463)	
<i>Үз-үзини текшириши учун саволлар</i>	464
20- §. Чизиқли бир жиссли бўлмаган дифференциал тенгламалар	464

1.	Умумий ечимнинг структураси (465).	2.	Лагранжнинг ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усули (467).	470
2.	Ўз-ўзини текшириши учун саволлар	470		
3.	21- §. Ўзгармас коэффициентли чизикли бир жиссли бўлмаган дифференциал тенгламалар	470		
4.	1. Иккипчи тартибли ўзгармас коэффициентли чизикли бир жиссли бўлмаган дифференциал тенгламалар (470). Ўзгармас коэффициентли чизикли бир жиссли бўлмаган n -тартибли дифференциал тенгламалар (477).	470		
5.	Ўз-ўзини текшириши учун саволлар	471		
6.	22- §. Дифференциал тенгламалир системалари	479		
7.	1. Нормал системалар (480). 2. Нормал системани чиқариш усули билан ечини (481).	480		
8.	Ўз-ўзини текшириши учун саволлар	485		
9.	Адабиёт	486		

24 С 73

Саатов Е. У.

Олий математика: Олий техника ўқув юрт 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 узбекском языке

ЯЛКИН УЧКУНОВИЧ СААТОВ

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

том I

Учебник для студентов высших технических учебных заведений

Ташкент «Ўқитувчи» 1992

Муҳаррирлар: Н. Fouлов, X. Алимов

Расмлар муҳаррири Н. Сўчкова

Техмуҳаррир Т. Скиба

Мусаҳидка М. Минаҳмедова

ИБ № 5580

Теринига берилди 14.02.92. Босишга рухсат этилди 18.08.92. Бинчими 60×90^{1/16}. Тип. когози Кегли 10 типонизиа. Литературная гарнитураси, Юкори босма усулида босилди. Шартли б. л. 31. Шартли кр.-отт, 31,10. Нашр л. 28,49. 13000 нусхада босилди. Буюртм № 2178.

«Ўқитувчи» нашриёти. Тошкент, Навоий кўчаси, 30. Шартнома № 09 — 278 — 90.

Ўзбекистон Республикаси. Матбуот давлат комитетининг Тошполиграфкомбинати. Тошкент, Навоий кўчаси, 30. 1992.

Ташполиграфкомбинат Государственного комитета Республики Узбекистан по печати. Тошкент, Навоий, 30.

