

Т. АЗЛАРОВ, Ҳ. МАНСУРОВ

МАТЕМАТИК АНАЛИЗ

І ҚИСМ

ЎзССР Олий ва ўрта махсус таълим министрлиги
университетларнинг ва педагогика институтларининг
студентлари учун ўқув қўлланма сифатида рухсат
этилган

Тақризчилар: физика-математика фанлари доктори, профессор
Х. Р. Латипов, физика-математика фанлари доктори,
профессор А. С. Садуллаев

Махсус муҳаррир: ТошДУ профессори *Ғ. Н. Насриддинов*

Ушбу китоб университетлар ҳамда педагогика институтлари, шунингдек, олий техника ўқув юртларининг олий математика предмети чуқур программа асосида ўқитиладиган факультетлари студентлари учун мўлжалланган. Уни ёзишда авторлар В. И. Ленин номидаги Тошкент Давлат университетининг математика, амалий математика ва механика факультетларида бир неча йиллар давомида ўқиган лекцияларидан фойдаланганлар.

Китобни ёзишда, бир томондан математика фанининг тобора интенсив ривожлана бориши, янги тушунчалар, янги ғоялар билан бойиб боришига эътибор қаратилган бўлса, иккинчи томондан математиканинг фан ва техниканинг турли соҳаларига татбиқ доираси кенгайиб бориши ҳисобга олинган.

Китоб анализ курсининг I қисми бўлиб, бир ўзгарувчили функциялар анализига бағишланган. Унда дифференциал ва интеграл ҳисоб курси ҳамда қаторлар назарияси батафсил баён этилган.

СЎЗ БОШИ

Математик анализ олий математиканинг дастлабки ва айни вақтда, асосий бўлими бўлиб, барча олий ўқув юртларида тегишли программага қараб у ёки бу ҳажмда ўқитилади. Илгарилар «Чексиз кичик миқдорлар ҳисоби», «Дифференциал ва интеграл ҳисоб» номлари билан аталиб келинган бу курс кейинги пайтларда деярли ҳамма ерда математик анализ деб юритила бошланди. Курснинг бундай аталиши унинг мазмуни ва мақсадини ҳақиқатан ҳам тўла акс эттиради ва унинг вазифаси функцияларни анализ — таҳлил қилиш эканлигини англатади. Бунда анализга кириш — ҳақиқий сонлар назарияси, лимитлар назарияси, узлуксизлик; бир аргументли ва кўп аргументли функцияларнинг дифференциал ва интеграл ҳисоби; қаторлар назарияси, Фурье қаторлари назарияси кўзда тутилади. Шунини алоҳида таъкидлаш лозимки, анализ курси баён этиш тартибининг қатъийлиги билан характерлидир. Ундаги мавзулар деярли ҳамма вақт муайян кетма-кетликда бўлиши керак. Ана шундагина курснинг маънавий изчиллиги ва яхлитлиги кўринади. Аммо, бу кетма-кетликни сақлаган ҳолда математик анализ курсини турлича қуриш ҳам мумкин. Бундай қуришлар аввало қабул қилинган математик қатъиятлик даражаси билан, баённинг тўлалик миқдори билан фарқланадилар. Турли олий ўқув юртлари (техник, педагогик, университетларнинг ҳар хил факультетлари) учун ёзилган дарсликларда ва қўлланмаларда бу вазиятни яққол кузатиш мумкин.

Табиийки, бевосита математика мутахассислиги бўйича таълим оладиган студентларга мўлжалланган анализ курси ўзининг юқори даражадаги математик қатъияти ва изчиллиги билан фарқ қилмоғи керак.

Ушбу китобни ёзишда муаллифлар ана шу мураккаб вазифани бажаришга интилдilar. Китоб, асосан, университетлар ва педагогика институтлари математика, амалий математика ва физика-математика факультетлари математик анализ курси программаларига мувофиқ ёзилган. В. И. Ленин номили Тошкент Давлат университетига кўп йиллар мобайнида мазкур курс бўйича ўқиган лекцияларимиз китобни ёзиш жараёнида катта ёрдам берди. Шу билан бирга, китоб қўлёзмаси тайёр бўлгач, у лекцияларимизда «синов» дан ўтказилди.

Китоб ёзилиши жараёнида биз математик қатъият ва изчилликни таъминлашга интилиш билан бирга яна қуйидагиларга амал қилдик.

Биринчидан. Маълумки, студентлар юқори курсларда математик анализнинг узвий давоми сифатида функционал анализ курси билан танишадилар. Ундаги асосий тушунчалар (функционал, оператор, метрик фазо ва ҳ.к.) абстракция даражаси нуқтани назаридан анализнинг тушунчаларидан «бир поғона» юқори ҳисобланади, шунинг учун уларни анализ курси давомида студентлар онгига сингдира бориш, уларни «бир қадам» илгарини кўришга ўргата бориш, фикримизча, иккала фанни эгаллаш учун ҳам фойда келтиради. Айни пайтда, студентлар математиканинг моҳиятлари билан танишиш имкониятига эга бўладилар. Бу эса бўлажак мутахассиснинг математик жиҳатдан шаклланишида маълум методологик аҳамиятга эга.

Иккинчидан. Математик анализнинг турли соҳаларга татбиқ доираси ниҳоятда кенг. Аммо шулардан энг муҳими, фикримизча, унинг ҳар хил математик объектларни (иррационал сонларни, функцияларни, хос ва хосмас интегралларни) тақрибий ҳисоблашга қўлланишидир. Сирасини айтганда, анализнинг барпо бўлишидаги асосий манбалардан бири ҳам шудир. Бундай масалалар ҳозирга қадар ҳам анализнинг тараққиёти учун хизмат қилиб келяпти. Шу мулоҳазага таянган ҳолда анализнинг тақрибий ҳисоблашларга қўлланишига асосий эътибор берилган. Бу ўринда муаллифлар ўз илмий изланишларидан ҳам фойдаланганлар.

Учинчидан. Асосий тушунчаларни киритиш, асосий фактларни шарҳлашда мумкин қадар соддароқ, тушунарлироқ фикр юритишга ва муайян тасаввур ҳосил қилингандан кейингина уларни математик қатъият ва изчиллик билан баён этишга ҳаракат қилинди. Бу ҳамма дарслик ва қўлланмалар учун ҳам фойдадан ҳоли бўлмаган ўзига хос методик ёндашиш бўлиб, китобдан техник олий ўқув юртларининг студентлари ва ўқитувчилари фойдалана олишлари учун имкон яратади.

Китоб қўлёзмасининг дастлабки вариантыни синчиклаб ўқиб чиқиб, уни илмий ва методик жиҳатдан яхшиланишига ўз ҳиссаларини қўшганлари учун доцентлар Э. Х. Якубов ва Б. Наимжоновларга авторлар ташаккур изҳор қиладилар. Фикр-мулоҳазалари билан китобни янада яхшиланишига муносиб ҳиссаларини қўшганликлари учун профессорлар Л. И. Волковиский, А. С. Садуллаев, Х. Р. Латипов, доцентлар А. Ворисов, Р. Ганихўжаевларга ҳамда махсус муҳаррирлик вазифасини маъсулият билан бажарганлиги учун ТошДУ профессори Ғ. Н. Насритдиновга авторлар самимий миннатдорчилик билдирадилар. Қўлланмадаги камчиликларни бартараф этишга ва унинг сифатини яхшилашга қаратилган фикр ва мулоҳазаларини билдирган ўртоқларга авторлар аввалдан ўз миннатдорчиликларини билдирадилар.

ДАСТЛАБҚИ ТУШУНЧАЛАР

Ушбу бобда математика фанининг барча тармоқларида қўлланиладиган энг муҳим тушунчалар ҳақида баъзи маълумотлар берилади. Бундай тушунчалардан тўплам ва акслантириш тушунчаларини келтириш мумкин. Улардан математик анализ курси давомида мутасил фойдаланиб борилади.

1-§. Тўплам. Тўпламлар ўстида амаллар

1. Тўплам тушунчаси. Ҳар бир фанни ўрганиш аввало унинг асосий тушунчалари билан танишишдан бошланади. Тўплам тушунчаси математиканинг бошланғич тушунчаларидан бири бўлиб, уни мисоллар ёрдамида тушунтирилади. Масалан, шкафдаги китоблар, барча тўғри касрлар, Қуёш системасидаги планеталар, берилган нуқтадан ўтувчи тўғри чизиқлар тўплами ҳақида гапириш мумкин.

Тўпламни ташкил этган нарсалар (предметлар) унинг *элементлари* деб аталади.

Одатда тўпламлар латин ёки грек алфавитининг бош ҳарфлари билан, унинг элементлари эса кичик ҳарфлари билан белгиланади. Масалан, $A, B, \dots, E, F, \dots$ лар билан тўпламни, $a, b, c, \dots$ лар билан тўпламнинг элементини белгилаймиз.

Агар A тўпламнинг элементи a бўлса, $a \in A$ ёки $A \ni a$ каби ёзилади ва « a элемент A тўпламга тегишли» деб ўқилади. Акс ҳолда $a \notin A$ ёки $a \notin A$ деб ёзилади ва « a элемент A тўпламга тегишли эмас» деб ўқилади. Масалан, $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ бўлса, $9 \notin A$ ҳолда $6 \in A$, $7 \notin A$ бўлади.

Чекли сондаги элементлардан ташкил топган тўплам *чекли тўплам* деб аталади. Масалан, юқорида келтирилган тўпламлардан шкафдаги китоблар чекли тўпламни ташкил этади.

Математикада кўпинча чекли бўлмаган тўпламларни — *чексиз тўпламларни* қарашга тўғри келади. Масалан, барча тўғри касрлар, барча натурал сонлар, берилган нуқтадан ўтувчи барча тўғри чизиқлар тўплами чексиз тўпламларга мисол бўла олади.

Барча натурал сонлардан иборат тўпламни N ҳарфи билан белгиланади ва

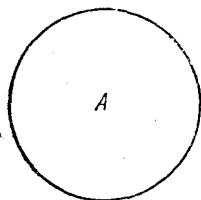
$N = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$ ёки $N = \{n : n = 1, 2, 3, \dots\}$ каби ёзилади. Яна бир мисол сифатида $B = \{x : x^2 - 5x + 6 = 0\}$

тўпламни келтирайлик. Бу тўплам $x^2 - 5x + 6 = 0$ тенглама илдизларидан ташкил топган.

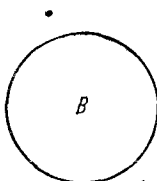
Юқорида биз тўплам унинг барча элементлари учун характерли бўлган хусусиятни, қоидаи келтириш билан берилишини, шунингдек, унинг барча элементларини бевосита кўрсатиш билан берилишини кўрдик. Айрим вақтларда тўплам қандай характерли хусусиятга эга бўлган элементлардан ташкил топганлиги маълум бўлса ҳам, бундай хусусиятли элементлар мавжуд бўлмаслиги мумкин. Масалан, A тўплам $x^2 + x + 1 = 0$ квадрат тенгламанинг ҳақиқий илдизларидан ташкил топган дейилса, бу тўпламнинг битта ҳам элементи йўқлиги маълум бўлади. Бунга сабаб, берилган квадрат тенглама ҳақиқий илдизларга эга эмаслигидир. Бундан кўринадик, элементга эга бўлмаган тўпламларни ҳам кўришга тўғри келади.

Битта ҳам элементга эга бўлмаган тўплам *бўш тўплам* дейилди ва $\emptyset$ каби белгиланади.

Шуни таъкидлаш лозимки, тўпламни аниқлашда уни ташкил этган элементлар орасида айнан бир-бирига тенг бўлган элементлар тўпламнинг элементи сифатида фақат бир мартагина олинади. Масалан, B тўплам $x^3 - 3x + 2 = 0$ тенгламанинг илдизларидан иборат бўлсин. Бу тенгламанинг илдизлари $x_1 = 1$, $x_2 = 1$, $x_3 = -2$ бўлиб, улардан тузилган B тўплам деганда биз 1 ва -2 элементлардан тузилган $B = \{1, -2\}$ тўпламни тушунаимиз.



1- чизма



2- чизма

Кўпинча тўпламларни, улар чекли ёки чексиз бўлишидан қатъий назар, символик равишда бирор шакл масалан, доирачалар билан тасвирланади. Бу эса тўпламлар устида бажарилган амалларни тасаввур қилишда, улар орасидаги муносабатларни ўрганишда анча қулайлик туғдиради (1- чизма).

Агар B тўпламнинг ҳар бир элементи A тўпламнинг ҳам элементи бўлса, B тўплам A тўпламнинг қисми ёки қисмий тўплами (*тўплам ости*) деб аталади ва $B \subset A$ каби белгиланади (2- чизма). Масалан, $B = \{2, 4, 6, 8\}$, $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ бўлсин. Бунда $B \subset A$ эканлигини кўриш қийин эмас.

Бўш тўплам $\emptyset$ ҳар қандай A тўпламнинг қисми (қисмий тўплами) деб ҳисобланади.

Бирор A тўплам берилган бўлсин. Бу тўпламнинг барча қисмий тўпламларидан иборат тўпламни $P(A)$ каби белгилаймиз. Равшанки, $\emptyset \in P(A)$, $A \in P(A)$. Масалан, $A = \{1, 2, 3\}$ тўплам учун

$$P(A) = \{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1,2\}, \{1,3\}, \{2,3\}, \{1,2,3\}, \emptyset\}$$

бўлади. $P(A)$ тўплам элементларининг ўзи тўпламдир.

1.1-таъриф. Агар A тўплам B тўпламнинг қисми, B тўплам A тўпламнинг қисми, яъни $A \subset B$ ва $B \subset A$ бўлса, у ҳолда A ва B тўпламлар бир-бирига *тенге тўпламлар* деб аталади ва $A = B$ каби ёзилади. Масалан, A тўплам $k\pi$ кўринишидаги сонлардан иборат бўлсин, бунда $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$, яъни $A = \{a : a = k\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$. B тўплам эса $\sin x = 0$ тенгламанинг ечимларидан иборат бўлсин, яъни $B = \{x : \sin x = 0\}$. Агар $\sin x = 0$ тенгламанинг барча ечимлари $x = k\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ формула билан ёзилишини ҳисобга олсак, $A = B$ бўлишини кўрамыз.

2. Тўпламлар устида амаллар. Биз қуйида тўпламлар устида бажариладиган амалларни келтирамыз.

1.2-таъриф. A ва B тўпламларнинг барча элементларидан ташкил топган C тўплам A ва B тўпламларнинг *йиғиндиси* деб аталади ва

$$C = A \cup B$$

каби белгиланади (3- чизма). Масалан, $A = \{2, 4, 6, 8\}$, $B = \{1, 2, 3, 4\}$, $E = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$, $D = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$ бўлса, унда уларнинг йиғиндилари қуйидаги тўпламлардан иборат бўлади: $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8\}$, $E \cup D = \{1, 2, 3, 4, \dots\} = N$, $A \cup E = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$.

Юқорида келтирилган 1.2- таърифдан:

$$A \cup A = A, \quad A \cup B = B \cup A$$

келиб чиқади, шунингдек, агар $A \subset B$ бўлса, унда $A \cup B = B$ бўлади.

1.3- таъриф. A ва B тўпламларнинг умумий элементларидан ташкил топган D тўплам A ва B тўпламларнинг *кўпайтмаси* дейилади ва

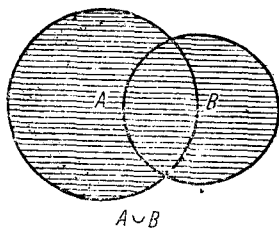
$$D = A \cap B$$

каби белгиланади (4- чизма). Масалан, $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ бўлса, уларнинг кўпайтмаси $A \cap B = \{2, 4\}$ тўплам бўлади. Тўпламлар кўпайтмасининг 1.3- таърифидан бевосита

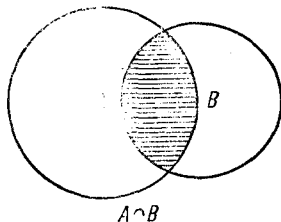
$$A \cap A = A, \quad A \cap B = B \cap A$$

келиб чиқади, шунингдек, агар $A \subset B$ бўлса, унда $A \cap B = A$ бўлади.

Икки тўплам кўпайтмаси бўш тўплам, яъни $A \cap B = \emptyset$ бўлса, у ҳолда A ва B тўпламлар *кесишмайдиган тўпламлар* дейилади. Масалан $E = \{2, 4, 6, \dots\}$, $F = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$ тўпламлар кесишмайдиган тўпламлар бўлади, чунки $E \cap F = \emptyset$.



3- чизма



4- чизма

Биз тўпламларнинг йиғиндиси ҳамда кўпайтмаси таърифларини икки тўпламга нисбатан келтирдик. Агар $A_1, A_2, \dots, A_n$ тўпламлар берилган бўлса, уларнинг йиғиндиси

$$A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$$

ҳамда кўпайтмаси

$$A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n$$

юқоридагига ўхшаш таърифланади.

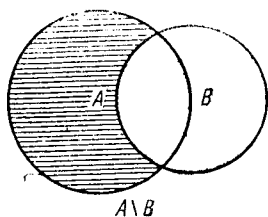
1.4-таъриф. A тўпламнинг B тўпламга тегишли бўлмаган элементларидан тузилган E тўплам A тўпламдан B тўпламнинг айирмаси деб аталади ва

$$E = A \setminus B$$

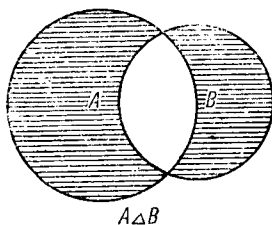
каби белгиланади (5- чизма). Масалан, $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{3, 6, 9, 12\}$ бўлса, $A \setminus B = \{1, 2, 4, 5\}$ ва $B \setminus A = \{6, 9, 12\}$ бўлади.

Агар A тўплам S тўпламнинг қисми (яъни $A \subset S$) бўлса, ушбу $S \setminus A$ айирма A тўпламни S тўпламга тўлдирувчи тўплам деб аталади ва $C_s A$ каби ёзилади. Шу таърифга кўра

$$C_s A = S \setminus A.$$



5- чизма



6- чизма

1.5- таъриф. A тўпламнинг B тўпламга тегишли бўлмаган элементларидан ва B тўпламнинг A тўпламга тегишли бўлмаган элементларидан тузилган тўплам A ва B тўпламларнинг симметрик айирмаси деб аталади ва $A \triangle B$ каби белгиланади (6- чизма). Таърифга кўра

$$A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$$

Масалан, агар $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ бўлса, у ҳолда бу тўпламларнинг симметрик айирмаси

$$A \triangle B = \{1, 2, 3, 7, 8, 9\}$$

бўлади.

Икки A ва B тўплам берилган бўлсин. Биринчи элементи A тўпламга, иккинчи элементи B тўпламга тегишли бўлган тартибланган (a, b) жуфтликларни қарайлик:

$$a \in A, \quad b \in B.$$

1.6- таъриф. Барча (a, b) кўринишдаги жуфтликлардан тузилган

тўплам A ва B тўпламларнинг *Декарт кўпайтмаси* ёки *тўғри кўпайтмаси* деб аталади ва $A \times B$ каби белгиланади.

Одатда $A \times A$ тўпламни A^2 деб белгиланади, яъни

$$A \times A = A^2.$$

Масалан, $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 4\}$ бўлсин. Бу тўпламларнинг Декарт кўпайтмаси қуйидаги

$$A \times B = \{(1, 2), (1, 4), (2, 2), (2, 4), (3, 2), (3, 4)\}$$

тўплам бўлади. Умуман айтганда, $A \times B \neq B \times A$.

Юқорида тўпламларни ва улар устида бажарилган амалларни тасвирлаш учун ишлатилган шакллар *Эйлер — Виен диаграммалари* деб аталади (1—6-чизмалар).

2- §. Тўпламларни таққослаш

Агар A ва B лар чекли тўпламлар бўлса, у ҳолда уларнинг элементларини бевосита санаш билан элементлар сони бир-бирига тенглигини ёки A тўпламнинг элементлари сони B тўпламнинг элементлари сонидан кўп ёки кам эканини аниқлаш мумкин. Бу ҳолни A ва B тўпламлар элементларини бир-бирига мос қўйиш йўли билан ҳам текшириш мумкин. Масалан, $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{1, 4, 9, 16, 25, 36, 49\}$ тўпламларни кўрайлик. Унда A тўпламнинг ҳар бир n ($n = 1, 2, 3, 4, 5$) элементиға B тўпламнинг n^2 элементини мос келтириб (яъни $n \rightarrow n^2$: $1 \rightarrow 1, 2 \rightarrow 4, 3 \rightarrow 9, 4 \rightarrow 16, 5 \rightarrow 25$) B тўплам элементлари сони A тўплам элементлари сонидан кўп эканини аниқлаш мумкин.

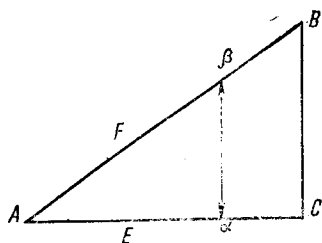
Агар A ва B тўпламлар чексиз тўпламлар бўлса, унда бу тўпламларнинг элементларини, равшанки, санаш йўли билан таққослаб бўлмайди. Аммо бу тўпламларни уларнинг элементларини бир-бирига мос қўйиш йўли билан таққослаш мумкин. Масалан,

$$N = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}. \quad N' = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\right\}$$

тўпламлар берилган бўлсин. N тўпламнинг элементи бўлган ҳар бир n сонға ($n = 1, 2, 3, \dots$) N' тўпламнинг элементи бўлган $\frac{1}{n}$ ($n = 1, 2, \dots$) сонни мос қўйиш билан (яъни $n \rightarrow \frac{1}{n}$, $n = 1, 2, 3, \dots$)

N ва N' тўпламларни таққослаб улар элементларининг сони жиҳатидан «тенг» деган хулосаға келамиз. Аммо чексиз тўпламларни бу мисолдаги каби осонликча таққослаш мумкин бўлавермайди. Тўпламларни таққослаш қуйидаги муҳим тушунчаға олиб келади.

1.7-таъриф. Агар икки A ва B тўплам берилган бўлиб, A тўпламнинг ҳар бир a элементиға B тўпламнинг битта b элементи шундай мос қўйилган бўлсаки, бунда B тўпламнинг ҳар бир элементи учун A тўпламда унга мос келадиган биттагина элемент бор бўлса, у ҳолда A ва B тўпламлар орасида *ўзаро бир қийматли мослик* ўрнатилган деб аталади.



7- чизма

Масалан, тўғри бурчакли ABC учбурчак ($\triangle ABC$) берилган бўлсин (7-чизма). Бу учбурчакнинг гипотенузаси AB нинг нуқталаридан иборат тўпламини F деб, AC катетни ташкил этган нуқталар тўпламини эса E деб олайлик. Бу E ва F тўпламларнинг элементлари орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатиш мумкин. F тўпламда олинган ҳар бир β нуқтага шу нуқтадан AC га туширилган перпендикулярнинг асоси α ни мос қўямиз ва ак-

синча. Бу эса E ва F тўплам элементлари орасида ўзаро бир қийматли мослик мавжуд эканлигини кўрсатади.

1.8- таъриф. Агар A ва B тўплам элементлари орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатиш мумкин бўлса, улар бир-бирига *эквивалент тўпламлар* деб аталади ва

$$A \sim B$$

каби белгиланади.

Масалан,

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, B = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}, N = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\},$$

$N' = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\right\}$ тўпламлар берилган бўлса, унда $A \sim B$ ва $N \sim N'$ эканлини кўрамыз. Эквивалентлик тушунчаси тўпламларни синфларга ажратиш имконини беради.

Масалан, бизга қуйидаги тўпламлар берилган бўлсин:

$$A = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}, B = \{1, 2\}, C = \{10, 11\}, D = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\},$$

$E = \{1\}$. Бу тўпламлар орасида A ва D тўпламлар, B ва C тўпламлар эквивалент: $A \sim D$, $B \sim C$. Бунда A ва D тўпламлар битта 6 элементли тўпламлар синфига кирса, B ва C тўпламлар эса бошқа 2 элементли тўпламлар синфига киради. Аммо E тўплам A, B, C, D тўпламларнинг биронтасига ҳам эквивалент эмас. У бир элементли тўпламни ташкил этади.

Натурал сонлар тўплами N берилган бўлсин. Бу тўпламга эквивалент бўлган тўпламларга мисоллар келтирайлик:

$$N' = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\right\}, \quad n \leftrightarrow \frac{1}{n};$$

$$N'' = \{2, 4, 6, 8, \dots, 2n, \dots\}, \quad n \leftrightarrow 2n;$$

$$N''' = \{1, 3, 5, 7, \dots, 2n-1, \dots\}, \quad n \leftrightarrow 2n-1$$

ва ҳ.к.

1.9- таъриф. Натурал сонлар тўплами N га эквивалент бўлган ҳар қандай тўплам *саноқли тўплам* деб аталади.

Натурал сонлар тўплами N га эквивалент бўлган барча тўпламлар *саноқли тўпламлар синфини* ташкил этади.

Қуйидаги икки тўплам

$N = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$, $N'' = \{2, 4, 6, \dots, 2n, \dots\}$ берилган бўлсин. Бунда $N'' \subset N$ эканлиги равшан. Аммо юқорида $N \sim N''$ эканлигини таъкидлаган эдик. Демак, $N'' \subset N$, $N'' \sim N$.

Тўпламнинг қисми ўзига эквивалент бўлиши фақат чексиз тўпламларгагина ҳосилдир.

Биз юқорида мисол тариқасида келтирган тўпламларимиз асосан чекли тўпламлар ёки саноқли тўпламлар эди. Табиийки, чексиз, аммо саноқли бўлмаган тўпламлар борми? — деган савол туғилади. Бундай тўпламлар мавжуд. Улар билан кейинроқ танишамиз (3-боб, 8-§ нинг 3-пунктига қаранг).

Эквивалент тўпламлар синфининг миқдорий характеристикаси сифатида тўпламнинг қуввати тушунчаси киритилади. Чекли тўпламлар учун қувват тўплам элементларининг сонидан иборатдир.

3-§. Акслантиришлар

1. Акслантириш тушунчаси. Акслантириш тушунчаси математиканинг асосий тушунчаларидан бири. Акслантиришлар назариясида бир тўпламнинг элементлари иккинчи тўпламнинг элементларига мос келтириш қонуниятлари ўрганилади.

Икки E ва F тўплам берилган бўлсин.

1.10-таъриф. Агар E тўпламдан олинган ҳар бир x элементга ($x \in E$) бирор қоида ёки қонунга кўра F тўпламда битта y элемент ($y \in F$) мос қўйилган бўлса, у ҳолда E тўпламни F тўпламга *акслантириш* берилган деб аталади. Акслантиришлар кўпинча f ҳарфи орқали белгиланиб, қуйидагича ёзилади:

$$f: E \rightarrow F \text{ ёки } x \mapsto y.$$

E тўплам f акслантиришнинг *аниқланиш соҳаси* деб аталади.

Мисоллар.

1. $N = \{1, 2, \dots, n, \dots\}$ ва $N' = \left\{1, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\right\}$ тўпламлар берилган бўлсин. Агар ҳар бир натурал сон n га $\frac{1}{n}$ сонни мос қўйсак, биз $f: N \rightarrow N'$ акслантиришга эга бўламиз. Баъзан бу муносабатни $f(n) = \frac{1}{n}$ каби ҳам ёзилади.

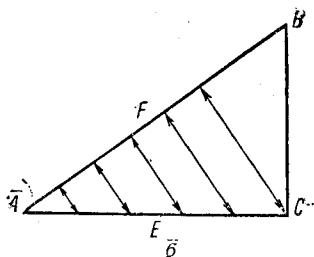
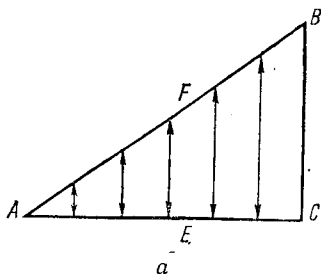
2. N ва N' тўпламлар берилган бўлиб, ҳар бир $n \in N$ сонга $\frac{1}{n^2} \in N'$ сонни мос қўйсак, яъни $n \rightarrow \frac{1}{n^2}$, унда ушбу $g: N \rightarrow N'$ яъни $g(n) = \frac{1}{n^2}$ акслантириш ҳосил бўлади.

3. Ҳар бир $n \in N$ сонга N' тўпламнинг 1 сонини мос қўйиб,

$$W: N \rightarrow N', \text{ яъни } W(n) = 1$$

акслантиришга келамиз.

4. Тўғри бурчакли ABC учбурчак берилган бўлсин, E тўплам AC катетнинг нуқталаридан, F тўплам эса гипотенузанинг нуқтала-



8- чизма

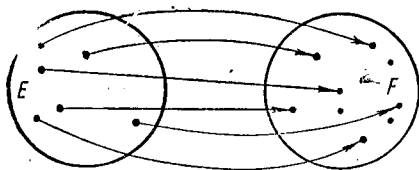
ридан иборат бўлсин. 8- а чизмада кўрсатилганидек E тўп-ламнинг ҳар бир x элементига F тўп-ламнинг y элементини мос қўйиб $f: E \rightarrow F$ акслантиришга, бу тўп-ламларнинг элементлари орасида 8- б чизмада кўрсатилганидек мослик ўрнатиб бошқа $g: E \rightarrow F$ акслантиришга эга бўламиз.

Қелтирилган мисоллардан бир тўп-лам элементларини иккинчи тўп-лам элементларига акслантиришлар ($E \rightarrow F$) турлича бўлиши мумкин эканлигини кўрамиз.

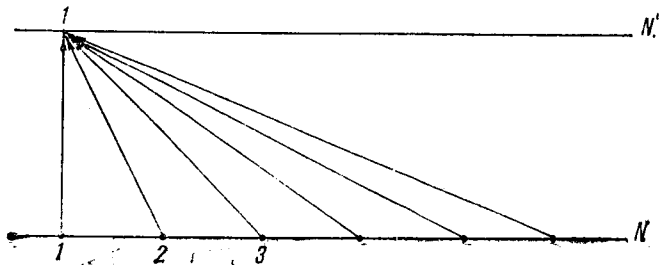
E ва F тўп-ламларининг элементларини нуқталар деб тасаввур қилиб, $f: E \rightarrow F$ акслантиришни 9- чизмада кўрсатилганидек геомет-рик ифодалаш мумкин. Масалан, 11- бетдаги 3- мисолдаги $W(n)=1$ акслантириш 10- чизмадагидек тасвирланади.

Ушбу $f: E \rightarrow F$ акслантириш берилган бўлсин. f акслантириш ёрдамида E тўп-ламнинг x элементига мос келган F тўп-ламнинг y элементини x элементнинг *акси (образи)* деб аталади ва уни $y = f(x)$ каби белгиланади. Эндзи F тўп-ламда ихтиёрий y элемент олайлик. E тўп-ламнинг шундай x элементларини қарайликки, улар-нинг акслари қаралаётган y га тенг бўлсин. Бундай $x \in E$ эле-ментлар y нинг *асли (прооб-рази)* деб аталади ва $f^{-1}(y)$ ка-би белгиланади, яъни $f^{-1}(y) = \{x: x \in E, f(x) = y\}$.

Агар $A \subset E$ бўлса, A тўп-лам элементларининг акслари-



9- чизма



10- чизма

дан иборат $\{f(x) : x \in A\}$ тўплам A тўпламнинг F даги акси деб аталади ва уни $f(A)$ каби белгиланади. Агар $B \subset F$ бўлса, B тўплам элементларининг аслларидан иборат $\{x; f(x) \in B\}$ тўплам B тўпламнинг асли деб аталади ва уни $f^{-1}(B)$ каби белгиланади.

Мисол. $N = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$, $M = \{-1, +1\}$ тўпламлар ва $f(n) = (-1)^n$ акслантириш берилган бўлсин. Бунда, масалан, $5 \in N$ нинг акси $f(5) = -1$ бўлиб, M тўпламда олинган 1 нинг асли эса $f^{-1}(1) = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$ — жуфт сонлар тўпламидан иборатдир. N тўпламнинг қисми бўлган $A = \{3, 4\}$ ($A \subset N$) тўпламнинг акси $f(A) = \{-1, +1\} = M$ бўлади. M тўпламнинг қисми бўлган $B = \{-1\}$ ($B \subset M$) тўпламнинг асли эса $f^{-1}(B) = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$ бўлади.

1.1-теорема. F нинг қисмлари бўлган A ва B тўпламлар кўпайтмасининг асли бу тўпламлар асларининг кўпайтмасига тенг:

$$f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B). \quad (1.1)$$

Исбот. (1.1) тенгликнинг тўғрилигини кўрсатиш учун ушбу $f^{-1}(A \cap B) \subset f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$ ва $f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B) \subset f^{-1}(A \cap B)$.

муносабатларни исботлаш етарлидир.

Фараз қилайлик, x элемент $f^{-1}(A \cap B)$ тўпламнинг ихтиёрий элементи бўлсин: $x \in f^{-1}(A \cap B)$. Бундан $f(x) \in A \cap B$ келиб чиқади. Демак, $f(x) \in A$ ва $f(x) \in B$ бўлади. Энди $f(x) \in A$ дан, $x \in f^{-1}(A)$, шунингдек $f(x) \in B$ дан $x \in f^{-1}(B)$ га эгамиз. Шундай қилиб, $x \in f^{-1}(A)$, $x \in f^{-1}(B)$, демак, $x \in f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$. Биз $f^{-1}(A \cap B)$ тўпламдан олинган ҳар бир x элемент $f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$ тўпламнинг ҳам элементи эканлигини кўрсатдик. Демак,

$$f^{-1}(A \cap B) \subset f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B). \quad (1.2)$$

Энди x элемент $f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$ тўпламнинг ихтиёрий элементи бўлсин: $x \in f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$. У ҳолда $x \in f^{-1}(A)$ ва $x \in f^{-1}(B)$ бўлади. Бундан эса, $f(x) \in A$, $f(x) \in B$ га эга бўламиз. Демак, $f(x) \in A \cap B$ бўлиб, натижада $x \in f^{-1}(A \cap B)$ эканлигини аниқлаймиз. Шундай қилиб, $f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$ тўпламнинг ихтиёрий x элементи $f^{-1}(A \cap B)$ тўпламнинг ҳам элементи бўлади. Бу эса

$$f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B) \subset f^{-1}(A \cap B) \quad (1.3)$$

эканини англатади. (1.2) ва (1.3) муносабатлардан (1.1) тенглик келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

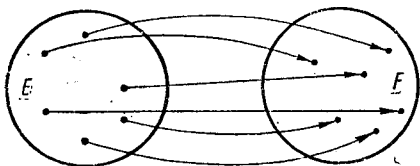
Қуйидаги теоремалар худди шунга ўхшаш исбот қилинади.

1.2-теорема. F нинг қисмлари бўлган A ва B тўпламлар йиғиндисининг асли бу тўпламлар асларининг йиғиндисига тенг:

$$f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B). \quad (1.4)$$

1.3-теорема. E нинг қисмлари бўлган A ва B тўпламлар йиғиндисининг акси бу тўпламлар акслари йиғиндисига тенг:

$$f(A \cup B) = f(A) \cup f(B). \quad (1.5)$$



11- чизма

2. Акслантиришнинг турлари. Ушбу

$$f: E \rightarrow F$$

акслантириш берилган бўлиб, $f(E)$ эса E тўпамнинг акси бўлсин:

$$f(E) = \{f(x) : x \in E\}.$$

Равшанки ҳар қандай акслантириш учун $f(E) \subset F$ муносабат ўринли.

1.11- таъриф. Агар $f: E \rightarrow F$ акслантиришда $f(E) \neq F$ бўлса, бундай акслантириш E тўпамни F нинг *ичига акслантириши* деб аталади.

Мисол. $N = \{1, 2, 3, \dots\}$, $N' = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\right\}$ тўпamlар берилган бўлиб, $f: N \rightarrow N'$ акслантириш эса $n \rightarrow \frac{1}{3n}$ (ёки $f(n) = \frac{1}{3n}$) кўринишда берилган бўлсин. Бу акслантиришда N тўпам-

нинг акси $f(N) = \left\{\frac{1}{3n} : n = 1, 2, \dots\right\} = \left\{\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \dots\right\}$ тўпамдан иборат бўлиб, $f(N) \neq N'$ бўлади. Демак f акслантириш ичига акслантиришдир. 1- пунктда келтирилган 2, 3- мисоллардаги ва 8- б чизмадаги акслантиришлар ҳам ичига акслантиришлар бўлади.

Ичига акслантиришни 11- чизмадаги каби геометрик тасвирлаш мумкин.

1.12- таъриф. Агар $f: E \rightarrow F$ акслантиришда $f(E) = F$ бўлса, бундай акслантириш E тўпамни F нинг *устига акслантириши* ёки *сюръектив акслантириши* деб аталади.

Мисол. E тўпам текисликдаги (a, b) , $a = 0, \pm 1$; $b = 0, \pm 1$ нуқталардан иборат: $E = \{(a, b) : a = 0, \pm 1; b = 0, \pm 1\}$, F тўпам эса $0, 1, 2$ сонлардан иборат: $F = \{0, 1, 2\}$. E тўпамнинг ҳар бир (a, b) элементини ушбу

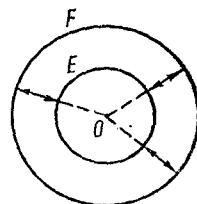
$$(a, b) \xrightarrow{f} a^2 + b^2$$

қоидага кўра F тўпамнинг элементларига акс эттирувчи f акслантиришни қарайлик. Бу акслантириш сюръектив акслантириш бўлади. Чунки $f(E) = \{0, 1, 2\} = F$. Шунингдек аввалги пунктда келтирилган 1- мисолдаги ва 8- а чизмадаги акслантиришлар устига акслантиришга мисол бўлади.

1.13- таъриф. Агар $f: E \rightarrow F$ акслантириш E тўпамнинг турли элементларини F тўпамнинг турли элементларига акс эттирса, яъни $x_1, x_2 \in E$ ва $x_1 \neq x_2$ бўлганда $f(x_1) \neq f(x_2)$ бўлса, f *инъектив акслантириши* деб аталади.

Юқорида 1- пунктда келтирилган 1 ва 2- мисолларда қаралган $f(n) = \frac{1}{n}$ ва $g(n) = \frac{1}{n^2}$ акслантиришлар инъектив акслантириш бўлиб, 11- бетдаги 3- мисолда $W(n) = 1$ акслантириш эса инъектив бўлмайди.

1.14-таъриф. Агар $f: E \rightarrow F$ акслантириш устига акслантириш бўлса ва ихтиёрий $y \in F$ элемент E тўпламдаги ягона элементнинг акси бўлса, f акслантириш ўзаро бир қийматли акслантириш ёки биектив акслантириш деб аталади.



12-чизма

Мисол. Радиуслари r_1 ва r_2 ($r_1 < r_2$) бўлган концентрик айланалар берилган. E тўплам r_1 радиусли айлана нуқталаридан, F тўплам эса r_2 радиусли айлана нуқталаридан иборат бўлсин. Марказдан чиққан ҳар бир нур r_1 радиусли айланани x нуқтада, r_2 радиусли айланани y нуқтада кезиб ўтади. Ҳар бир $x \in E$ га $y \in F$ ни мос қўямиз. Натижада E тўпламнинг элементларини F тўпламнинг элементларига акс эттирувчи f акслантиришни ҳосил қиламиз. Бу акслантириш, равшанки, биектив акслантириш бўлади (12-чизма).

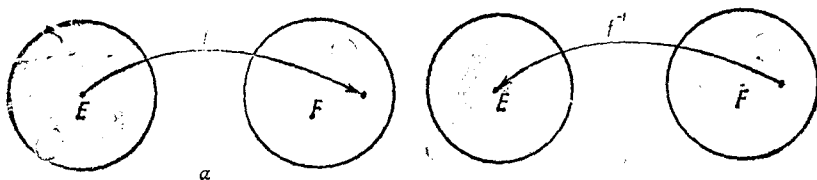
1-пунктдаги 1-мисолда берилган $f(n) = \frac{1}{n}$, $n \in N$ акслантириш ҳам биектив акслантиришдир.

3. Тескари акслантириш. Биз юқорида $f: E \rightarrow F$ акслантириш ва унинг турларини қараб ўтдик. Маълумки, $f: E \rightarrow F$ акслантиришда E тўпламнинг ҳар бир x элементига бирор қондага кўра F тўпламнинг битта y элементи мос қўйилар эди. Энди $f: E \rightarrow F$ акслантириш берилган ҳолда F тўпламнинг ҳар бир элементини E тўпламнинг битта элементига акс эттирувчи акслантиришни қараймиз. $f: E \rightarrow F$ акслантириш биектив, яъни ўзаро бир қийматли акслантириш бўлсин.

1.15-таъриф. F тўпламнинг ҳар бир y элементини E тўпламнинг битта x элементига мос қўядиган ва

$$g(y) = g(f(x)) = x$$

муносабат билан аниқланадиган $g: F \rightarrow E$ акслантириш $f: E \rightarrow F$ акслантиришга нисбатан тескари акслантириш деб аталади ва уни f^{-1} каби белгиланади (13-а, б чизма).



13-чизма

Мисол. $N = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$, $N_1 = \{1, -2, 3, -4, \dots, (-1)^{n+1}n, \dots\}$ тўпламлар берилган бўлиб, $f: N \rightarrow N_1$ акслантириш $n \rightarrow (-1)^{n+1}n$ кўринишда бўлсин. Бу акслантириш биектив акслантиришдир. Унга тескари бўлган $f^{-1}: N_1 \rightarrow N$ акслантириш ушбу

$(-1)^{n+1}n \rightarrow n$ кўринишда бўлади. Шунингдек 1-пунктнинг 1-мисолидаги акслантириш тескари акслантиришга эга бўлиб, $y \xrightarrow{1} n$ кўринишда бўлади. Шундай қилиб, $f: E \rightarrow F$ акслантиришга нисбатан тескари акслантириш мавжуд бўлиши учун:

- 1) $f: E \rightarrow F$ акслантириш сюръектив акслантириш бўлиши;
- 2) F тўпламидан олинган ҳар бир y элементнинг E тўпламидаги асли $f^{-1}(y) = f^{-1}(f(x)) = x$ ягона бўлиши керак.

4-§. Математик белгилар

Тўплам тушунчаси билан танишишда биз баъзи бир математик белгиларни ишлатдик. Масалан, « A тўпламнинг элементи a » ёки « a элемент A тўплагга тегишли» дейилганда $a \in A$ деб тегишлилик белгиси « $\in$ » ни ишлатдик. Шунингдек, « $\subset$ » ёки « $\supset$ » белги бир тўплам иккинчи тўпламнинг қисми бўлганида қўлланилган эди.

Математикада баъзи ҳолларда ёзувни қисқартириш мақсадида тез-тез учрайдиган сўз ва сўз бирикмалари ўрнига махсус белгилар ишлатилади.

«Агар ... бўлса, у ҳолда ... бўлади» ибораси « $\Rightarrow$ » — импликация белгиси орқали ёзилади.

Масалан, A, B ва C тўпламлар берилган бўлсин. «Агар $A \subset B, B \subset C$ бўлса, у ҳолда $A \subset C$ бўлади» иборасини қуйидагича

$$A \subset B, B \subset C \Rightarrow A \subset C$$

ифодалаш мумкин.

Икки эквивалент фактларнинг эквивалентлик белгиси « $\Leftrightarrow$ » орқали ёзилади. Масалан,

$$A \subset B, B \subset A \Leftrightarrow A = B.$$

«Ҳар қандай», «ихтиёрий», «барчаси учун» сўзлари ўрнига « $\forall$ » *умумийлик квантори* белгисидан фойдаланилади.

«Мавжудки», «топиладики» сўзлари ўрнига « $\exists$ » *мавжудлик квантори* белгиси ишлатилади. Масалан:

1) «Ихтиёрий n ҳамда m натурал сонлар йиғиндиси яна натурал сон бўлади» иборани

$$\forall n \in N, \forall m \in N \Rightarrow (n + m) \in N$$

каби ёзиш мумкин.

2) «Икки A ва B тўпламлар кўпайтмаси бўш эмас» деган иборани

$$A \cap B \neq \emptyset \text{ ёки } \exists a : a \in A, a \in B$$

каби ифодалаш мумкин.

Шундай қилиб, $\in, \subseteq, \supset, \Rightarrow, \Leftrightarrow, \forall, \exists$ математик белгиларни кўриб ўтдик. Биз улардан қулай келганда, фойдаланиб борамиз.

Математик белгиларнинг ишлатилиш мазмунини қулайлик учун қуйидаги жадвалда ифодалаймиз:

№	Математик белгилар	Математик белгиларнинг ишлатилиш мазмуни
1	$\in$	тегишлилик белгиси. a элемент A тўпламнинг элементи бўлса, $a \in A$ каби ёзилади.
2	$\notin$	тегишли эмаслик белгиси. b элемент B тўпламнинг элементи бўлмаса, $b \notin B$ каби ифодаланади.
3	$\subset$	қисм белгиси. A тўплам B тўпламнинг қисми бўлса, уни $A \subset B$ каби ёзилади.
4	$\forall$	умумийлик квантори белгиси. «Ҳар қандай», «ихтиёрий», «барчаси учун» сўзлари ва сўз бирикмалари ўрнида ишлатилади.
5	$\exists$	мавжудлик квантори белгиси. «Мавжудки», «топиладики», ўрнида ишлатилади.
6	$\Rightarrow$	импликация белгиси... бўлса, ..., бўлади», «... келиб чиқади» маъносида ишлатилади.
7	$\Leftrightarrow$	эквивалентлик белгиси.

ҲАҚИҚИЙ СОНЛАР

Сон тушунчаси узоқ ўтмишдан маълум. Одамлар санаш тақозоси билан 1, 2, 3, ... — натурал сонларни қўлланганлар. Дастлаб манфий сон, рационал сон ва ниҳоят ҳақиқий сон тушунчалари киритилган ва ўрганилган. Албатта, бу тушунчалар китобхона ўрта мактаб математика курсидан маълум. Шунинг учун ҳам қуйида (шу бобнинг 1- §, 2- § лари) натурал сонлар, бутун сонлар, рационал сонлар тўпламларининг энг муҳим хоссалари қисқачига баён этилган. Ҳақиқий сон тушунчасига келганда шуни айтиш керакки, унинг киритилиши математик анализ учун қаноатланарли даражада эмас. Шу сабабга кўра қуйида (шу бобнинг 3- §, 4- §, 5- § лари) ҳақиқий сон тушунчасини Дедекинд бўйича киритамиз ва ҳақиқий сонлар тўпламининг хоссаларини батафсил ўрганамиз.

1- §. Натурал сонлар. Бутун сонлар

1. Натурал сонлар. Маълумки, $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ — барча натурал сонлар тўпламини ифодалайди. Бу тўпладан олинган ихтиёрый натурал n , m ва p сонлар учун қуйидаги икки тасдиқнинг ўринли экани равшан:

1) $n = m$, $n > m$, $n < m$ муносабатлардан биттаси ва фақат биттаси ўринли,

2) $n < m$, $m < p$ тенгсизликлардан $n < p$ тенгсизлигининг ўринли экани келиб чиқади.

Агар бирор E тўплагининг элементлари орасида юқорида келтирилган 1) ва 2) муносабатлар (тасдиқлар) ўринли бўлса, E тўплагини тартибланган тўплагин дейилади. Натурал сонлар тўплами тартибланган тўплагинга дастлабки мисол бўла олади.

Натурал сонлар тўплами элементларини ўзаро таққослаб, бу тўплагини элементлари орасида энг кичик элемент мавжудлигини ва у 1 сони эканлигини топамиз. Аммо N тўплагини элементлари орасида энг катта элемент йўқ. Ҳақиқатан, ҳар бир $n \in N$ учун яна N га тегишли $n + 1$ сон топилади.

Маълумки, икки натурал n , m сонлар йиғиндисини $n + m$ ҳамда кўпайтмасини $n \cdot m$ яна натурал сон бўлиб, қўшиш ва кўпайтириш амаллари эса қуйидаги хоссаларга эга.

1°. Коммутативлик: $n + m = m + n$, $n \cdot m = m \cdot n$.

2°. Ассоциативлик: $(n + m) + p = n + (m + p)$, $(n \cdot m) p = n(m \cdot p)$.

3°. Дистрибутивлик: $(n + m) \cdot p = n \cdot p + m \cdot p$.

4°. N тўпламда шундай k элемент борки, $k \cdot n = n \cdot k = n$ бўлади. Бу элемент $k = 1$ дир.

N тўпламида $n + p = n$ тенгликни қаноатлантирадиган натурал p сон мавжуд эмас.

Агар $m \in N$, $n \in N$ бўлса, $m + x = n$ тенглама натурал сонлар тўпламида доим ечимга эга бўлавермайди. У фақат $n > m$ бўлгандагина ечимга эга. Агар $n \leq m$ бўлса, шу тенглама ечими N тўпламда мавжуд эмас. Бу натурал сонлар тўпламини кенгайтириш зарурлигини англатади.

2. Бутун сонлар. Ишораси натурал сонларга тескари бўлган сонларни манфий натурал сонлар дейилади. Барча манфий натурал сонлар, ноль сони ва барча натурал сонлардан иборат тўплам бутун сонлар тўпламини ташкил этади ва у одатда Z ҳарфи билан белгиланади:

$$Z = \{ \dots, -n, \dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots, n, \dots \}.$$

Равшанки, $N \subset Z$.

Бутун сонлар тўплами натурал сонлар тўплами каби тартибланган тўплам бўлади.

Ихтиёрий икки p ва q бутун сонлар йиғиндиси $p + q$, айирмаси $p - q$, кўпайтмаси $p \cdot q$ яна бутун сон бўлиб, қўшиш, айириш, кўпайтириш амалларига нисбатан 1-пунктдаги 1°, 2°, 3°, 4° хоссалар билан бирга яна қуйидаги хоссалар ҳам ўринлидир:

5°. $\forall q \in Z$ элемент учун Z тўпламда шундай элемент $-q$ мавжудки, $q + (-q) = 0$ бўлади.

6°. $\forall q \in Z$ элемент учун $q + 0 = 0 + q = q$ бўлади.

7°. $\forall q \in Z$ элемент учун $q \cdot 0 = 0 \cdot q = 0$ бўлади.

Демак, бир томондан, Z тўплам ўз ичига N тўпламнинг барча элементларини олса, иккинчи томондан эса Z тўплам элементлари учун қўшиш ва кўпайтириш амаллари N тўпламдаги қўшиш ҳамда кўпайтириш амаллари билан бир хил бўлади.

Бутун сонлар тўпламида $m + x = n$, $m \in Z$, $n \in Z$ тенглама доим ечимга эга. Аммо шу тўпламда $m \cdot x = n$, $m \neq 0$ тенглама доим ечимга эга бўлавермайди. Масалан, $2x = -4$ тенглама Z тўпламда $x = -2$ ечимга эга, $2x = -5$ тенглама эса Z да ечимга эга эмас. Бундан бутун сонлар тўпламини кенгайтириш зарурлиги келиб чиқади.

2-§. Рационал сонлар

Ушбу қисқармайдиган $r = \frac{p}{n}$, $p \in Z$, $n \in N$ каср кўринишида тасвирланадиган ҳар бир сон *рационал сон* дейилади. Барча рационал сонлар тўпламини Q деб белгилаймиз.

Юқоридаги p ва n сонларнинг 1 дан бошқа умумий бўлувчилари йўқлигини $(p, n) = 1$ белги билан ифодалаймиз. Шундай қилиб,

$$Q = \left\{ r : r = \frac{p}{n}, (p, n) = 1, p \in Z, n \in N \right\}.$$

Рационал сонларнинг юқорида келтирилган таърифи қўйидаги таърифга эквивалент: чексиз даврий ўнли каср кўринишида тасвирланадиган ҳар бир сон *рационал сон* дейлади.

Равшанки,

$$N \subset Z \subset Q.$$

Шуни таъкидлаш лозимки, тўпламдаги бир хил элементлар унинг битта элементи сифатида олинганидек, Q тўпламда ҳам бир-бирига тенг бўлган рационал сонлар битта элемент деб қаралади. Масалан, $\frac{2}{3}, \frac{4}{6}, \frac{8}{12}, \frac{16}{24}$ рационал сонлари битта $\frac{2}{3}$ га тенг бўлган рационал сон деб олинади.

Рационал сонлар тўплами Q аввалги параграфларда қаралган натурал ва бутун сонлар тўплами каби тартибланган.

1. Рационал сонлар устида арифметик амаллар. Рационал сонлар тўпламида қўшиш, кўпайтириш ва айириш амаллари билан бирга бўлиш амали ҳам киритилади.

Икки рационал сон йиғиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва нисбати яна рационал сон бўлишини кўрсатайлик.

Фараз қилайлик, $r, t \in Q$ ва $r = \frac{p}{n}, t = \frac{q}{m}$ бўлсин, унда $p, q \in Z, n, m \in N$. Энди ушбу $r + t = \frac{p}{n} + \frac{q}{m} = \frac{p \cdot m + q \cdot n}{n \cdot m}$ сон рационал сон эканини кўрсатамиз. Равшанки, $n \in N, m \in N$ дан $n \cdot m \in N$ ва $p \in Z, q \in Z, N \subset Z$ дан $(mp + nq) \in Z$ экани келиб чиқади. Бу эса, $r + t$ сон рационал сон эканини англатади.

Худди шунингдек $r = \frac{p}{n} \in Q, t = \frac{q}{m} \in Q$ бўлганда бу сонларнинг кўпайтмаси $r \cdot t = \frac{p \cdot q}{n \cdot m}$ ва айирмаси $r - t = \frac{mp - nq}{n \cdot m}$ ҳам рационал сон эканини исботлаш мумкин. Икки тенг рационал сон учун $r \cdot r = r^2$ деб олинади.

Энди $r = \frac{p}{n}$ ва $t = \frac{q}{m}$ рационал сонларнинг нисбатини қараймиз, Бунда $t = \frac{q}{m} \neq 0$, яъни $q \neq 0$ деб олинади. Ушбу

$$\frac{r}{t} = \frac{p \cdot m}{q \cdot n} \text{ соннинг рационал сон эканини исботлаймиз.}$$

Агар $q \in N$ бўлса, унда $nq \in N$ ва демак, $r : t = \frac{p \cdot m}{q \cdot n} \in Q$. Агар $q =$ бутун манфий сон бўлса, у ҳолда $-q \in N$ бўлиб, $\frac{r}{t} = \frac{p \cdot m}{q \cdot n} = \frac{p \cdot (-m)}{(-q) \cdot n} \in Q$ бўлади, чунки $n \cdot (-q) \in N, p \cdot (-m) \in Z$.

Шундай қилиб, рационал сонлар тўплами Q да юқорида келтирилган тўрт арифметик амални қўлланиш натижасида яна рационал сон ҳосил бўлишини кўрдик.

Рационал сонлар тўпламида бажарилган қўшиш, кўпайтириш, айириш ва бўлиш амалларига нисбатан ушбу хоссалар ўринлидир (бу хоссаларда r , t ва s лар ихтиёрий рационал сонлар):

- 1°. Коммутативлик: $r + t = t + r$, $rt = tr$.
- 2°. Ассоциативлик: $(r + t) + s = r + (t + s)$, $(r \cdot t)s = r(t \cdot s)$.
- 3°. Дистрибутивлик: $(r + t)s = rs + ts$.
- 4°. Ноль сонининг хусусияти: $r + 0 = r$, $r \cdot 0 = 0$.
- 5°. Бир сонининг хусусияти: $r \cdot 1 = r$.
- 6°. Қарама-қарши элементнинг мавжудлиги: $\forall r \in Q$ учун шундай $-r \in Q$ сон мавжудки, $r + (-r) = 0$ бўлади.
- 7°. Тескари элементнинг мавжудлиги: $\forall r \in Q$ ($r \neq 0$) учун шундай $r^{-1} \in Q$ сон мавжудки, $r \cdot r^{-1} = 1$ бўлади.
- 8°. $\forall r \in Q$, $\forall t \in Q$, $\forall s \in Q$ сонлар учун $r > t$ бўлганда $r + s > t + s$ бўлади.
- 9°. $\forall r \in Q$, $\forall t \in Q$, $\forall s \in Q$ ($s > 0$) сонлар учун $r > t$ бўлганда $r \cdot s > t \cdot s$ бўлади.

10°. Ихтиёрий икки мусбат r ва t рационал сонлар учун шундай натурал сон n мавжудки, $n \cdot r > t$ бўлади. Бу хосса одатда *Архимед аксиомаси* деб ҳам юритилади.

2. Рационал сонлар тўпламининг зичлиги. Бу пунктда рационал сонлар тўплами Q нинг тартибланганлик хоссаси билан боғлиқ бўлган яна бир хоссасини қараймиз.

Фараз қилайлик, $r \in Q$, $t \in Q$ ва $r < t$ бўлсин. У ҳолда $\frac{r+t}{2} \in Q$ ва $r < \frac{r+t}{2} < t$. Бу эса ихтиёрий r ва t рационал сонлар орасида $\frac{r+t}{2}$ рационал сон бор эканлигини кўрсатади. $\frac{r+t}{2}$ сонни s билан белгилаб, r ва s сонлар орасида жойлашган $\frac{r+s}{2}$ ҳамда s ва t орасида жойлашган $\frac{s+t}{2}$ рационал сонлар борлигини кўрамиз:

$$r < \frac{r+s}{2} < \frac{r+t}{2} < \frac{s+t}{2} < t.$$

Бу жараёни исталганча давом эттириш йўли билан ихтиёрий r ва t рационал сонлар орасида чексиз кўп рационал сонлар борлиги аниқланади. Мана шу хосса рационал сонлар тўплами Q нинг *зичлик хоссаси* дейилади.

3. Тўғри чизиқнинг хоссалари. Сонлар ўқи. Биз ушбу пунктда тўғри чизиқнинг хоссаларини келтирамиз. l — тўғри чизиқ, M эса шу тўғри чизиқдаги нуқта бўлсин.

1°. Тартибланганлик хоссаси. Икки турли M ва P ($M \in l$, $P \in l$) нуқталардан бири иккинчисига нисбатан чапда жойлашган.

2°. Чегарасизлик хоссаси. Ҳар қандай $M \in l$ нуқта учун l тўғри чизиқда шундай P ва S нуқталар топиладики, булардан бири M нуқтадан чапда, иккинчиси эса M нуқтадан ўнгда жойлашган бўлади.

3. Зичлик хоссаси. Ҳар қандай икки турли M ва P ($M \in I$, $P \in I$) нуқталар учун камида шундай битта S нуқта ($S \in I$) топиладики, бу нуқта M ва P нуқталар орасида жойлашган бўлади.

Тўғри чизиқнинг кейинги хоссасини ифодалашдан аввал тўғри чизиқ нуқталари тўпламида бажарилган кесимни таърифлаймиз.

2.1- таъриф. Тўғри чизиқнинг барча нуқталари тўплами L ни шундай иккита M ва P тўпламларга ажратилсаки, бунда қуйидаги

$$1) M \neq \emptyset, P \neq \emptyset,$$

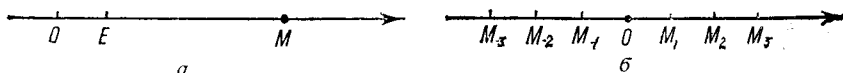
$$2) M \cup P = L,$$

3) $\forall M \in M, \forall P \in P$ (M нуқта P нуқтадан чапда жойланган) шартлар бажарилса, у ҳолда M ва P тўпламлар L тўпламда кесим бажаради дейилади ва (M, P) каби белгиланади.

4°. Узлуксизлик хоссаси. Тўғри чизиқ нуқталари тўплами L да бажарилган ҳар қандай (M, P) кесим ягона M нуқтани аниқлаб, бу нуқта ёки M тўпламнинг энг ўнг нуқтаси ёки P тўпламнинг энг чап нуқтаси бўлади.

Тўғри чизиқдаги ихтиёрий икки M ва P нуқталарни олайлик. M нуқта P нуқтадан чапда ётсин. Тўғри чизиқнинг M ва P ҳамда улар орасидаги барча нуқталаридан иборат тўплам кесма деб аталади ва MP каби белгиланади. Бунда M нуқта MP кесманинг чап учи, P нуқта эса шу кесманинг ўнг учи дейилади.

Тўғри чизиқда икки MP ва $M'P'$ кесма берилган бўлсин. Агар MP кесмани тўғри чизиқ бўйлаб суриш натижасида M нуқта M' нуқта, P нуқта P' нуқта устига тушса (бунда M билан P орасидаги нуқталар M' билан P' орасидаги нуқталар устига тушади), у ҳолда MP кесма $M'P'$ кесмага тенг дейилади.



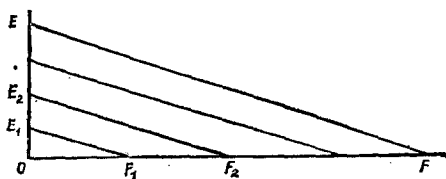
14-чизма

1 тўғри чизиқ ва бу тўғри чизиқда ихтиёрий нуқта олайлик (14-а чизма). Бу нуқтани O ҳарфи билан белгилаймиз. O нуқта (бошланғич нуқта) тўғри чизиқни икки қисмга — икки нурга ажратади. Бу нурлардан бирининг йўналишини мусбат, иккинчисиникини эса манфий деб келишиб оламиз. Одатда O нуқтадан ўнг томондаги нурни мусбат йўналишда, чап томондаги нурни эса манфий йўналишда олинади. Шунингдек, масштаб кесмаси OE ни (бу кесманинг узунлиги 1 га тенг) тайинлаймиз. Бундай тўғри чизиқ *сонлар ўқи* деб аталади.

Равшанки, сонлар ўқидаги ҳар бир M нуқта шу ўқда OM (ёки MO) кесмани ҳосил қилади.

4. Рационал сонларни геометрик тасвирлаш. а) Бутун сонларни геометрик тасвирлаш. Сонлар ўқини олайлик. Бу ўқнинг бошланғич O нуқтасини ноль сонининг *геометрик тасвири* деб атаймиз.

Масштаб кесмаси (масштаб бирлиги) OE ни O нуқтадан бошлаб ўнг ва чап томонларга қўямиз. Бу бирлик кесманинг бир учи O нуқтада бўлиб, иккинчи учи эса ўнг томондаги нурда M_1 , чап томондаги нурда эса M_{-1} нуқталарни белгилайди. Шу усулда масштаб бирлигини кетма-кет O нуқтанинг ўнг ва чап томонида жойлашган нурларга қўйиб, $M_2, M_3, M_4, \dots$ ва $M_{-2}, M_{-3}, M_{-4}, \dots$ нуқталарни топамиз. Бунда 1, — 1 бутун сонларга M_1, M_{-1} нуқталарни, 2, — 2 сонларга M_2, M_{-2} нуқталарни ва ҳ. к. мос қўйиб, натижада, 1, 2, 3, ... сонларга тўғри чизиқда $M_1, M_2, M_3, \dots$ нуқталар, — 1, — 2, — 3, ... сонларга эса $M_{-1}, M_{-2}, M_{-3}, \dots$ нуқталар мос келишини кўрамиз. 1 тўғри чизиқдаги $M_1, M_2, M_3, \dots$ ва $M_{-1}, M_{-2}, M_{-3}, \dots$ нуқталар 1, 2, 3, ..., ҳамда — 1, — 2, — 3, ... бутун сонларнинг геометрик тасвири бўлади (14-б чизма).



15-чизма

б) Ихтиёрий рационал сонларни геометрик тасвирлаш.

Ихтиёрий рационал сонни геометрик тасвирлашдан аввал бирлик кесма (масштаб бирлиги) нинг $\frac{1}{n}$ ($n \in N$) қисмини топишни айтиб ўтамиз.

Бир катети бирлик кесма OE , иккинчи катети бирлик кесмани n марта қўйишдан ҳосил бўлган OF кесмадан иборат OFE тўғри бурчакли учбурчакни қарайлик (15-чизма). Бу $\triangle OFE$ нинг OF томонидаги 1, 2, 3, ..., $n-1$ сонларни тасвирловчи нуқталар $F_1, F_2, \dots, F_{n-1}$ бўлсин. Натижада OF катетда бир-бирига тенг бўлган n та $OF_1, F_1F_2, \dots, F_{n-1}F$ кесмалар ҳосил бўлади.

Энди OF катетдаги $F_1, F_2, \dots, F_{n-1}$ нуқталардан FE гипотенузага параллел тўғри чизиқлар ўтказамиз. Бу тўғри чизиқларнинг OE катет билан кесишган нуқталари $E_1, E_2, \dots, E_{n-1}$ бўлсин. Равшанки бу нуқталар OE да $OE_1, E_1E_2, \dots, E_{n-1}E$ кесмаларни ҳосил қилади. Демак, OE бирлик кесма n та $OE_1, E_1E_2, \dots, F_{n-1}E$ кесмаларга ажралди. Фалес теоремасига кўра бу кесмалар бир-бирига тенг бўлади. Демак, OE_1 кесма OE кесманинг $\frac{1}{n}$ қисмига тенг.

Масштаб кесмаси OE нинг $\frac{1}{n}$ қисми бўлган OE_1 кесмани O нуқтадан бошлаб ўнг ва чап томонларга қўямиз. Бу кесманинг бир учи O нуқтада бўлиб, иккинчи учи эса ўнг томондаги нурда $M_{\frac{1}{n}}$, чап томондаги нурда эса $M_{-\frac{1}{n}}$ нуқталарни белгилайди. Энди $\frac{1}{n}$ ва $-\frac{1}{n}$

сонларга $M_{\frac{1}{n}}$ ва $M_{-\frac{1}{n}}$ нуқталарни мос қўямиз. OE_1 кесмани O нуқтадан унинг ўнг ва чап томонларидаги нурга кетма-кет m марта қўйиш натижасида $\frac{m}{n}$ ҳамда $-\frac{m}{n}$ рационал сонларни геометрик тасвирловчи $M_{\frac{m}{n}}$ ва $M_{-\frac{m}{n}}$ нуқталарни топамиз. Шу йўл билан l тўғри чизиқда $r = \frac{m}{n} \in Q$ сонни геометрик тасвирловчи нуқта топилади.

Масалан, ушбу $\frac{5}{4} \in Q$ сонни тасвирловчи нуқтани топиш учун аввал масштаб бирлигини O нуқтадан ўнг томонга бир марта жойлаштириб M_1 нуқта топилади. Сўнгра бу M_1 нуқтадан бошлаб масштаб бирлигининг $\frac{1}{4}$ қисмини қўйиб, $\frac{5}{4}$ сонни геометрик ифодаловчи $M_{\frac{5}{4}}$ нуқтани топамиз.

Шундай қилиб, рационал сонлар тўпламидан олинган ихтиёрий $r = \frac{m}{n}$ ($m \in Z, n \in N$) сонга тўғри чизиқда битта M_r нуқта мос келади. Бунда $\frac{m}{n}$ сонга $M_{\frac{m}{n}}$ нуқта, $\frac{m_1}{n_1}$ ($m_1 \in Z, n_1 \in N$) сонга $M_{\frac{m_1}{n_1}}$ нуқта мос келиб, $\frac{m}{n} < \frac{m_1}{n_1}$ бўлса, $M_{\frac{m_1}{n_1}}$ нуқта $M_{\frac{m}{n}}$ нуқтадан ўнгга ётади.

Бундан кейин қулайлик учун $r \in Q$ сонга тўғри чизиқда мос келадиган нуқтани M_r каби белгиламасдан r нуқта деб олаверамиз. Рационал сонга мос келадиган тўғри чизиқдаги нуқта *рационал нуқта* ҳам деб аталади.

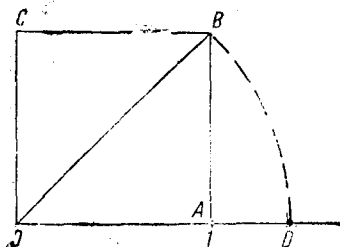
5. Рационал сонлар тўпламини кенгайтириш зарурияти. Биз аввалги пунктда ҳар бир рационал сонга тўғри чизиқда битта нуқта (рационал нуқта) мос қўйилишини кўриб ўтдик. Аммо тўғри чизиқда шундай нуқталар борки, улар бирорта ҳам рационал сонга мос қўйилган бўлмайди. Шунини кўрсатайлик.

Томони бир бирликка тенг бўлган $OABC$ квадратни қарайлик (16-чизма). Бу квадратнинг диагонали OB нинг узунлиги $\sqrt{2}$ га тенг. Циркулнинг учини O нуқтага қўйиб, радиуси OB га тенг бўлган айлана чизайлик. Бу айлана OA томон жойлашган тўғри чизиқни D нуқтада кесади. $OA < OB$ бўлгани учун D нуқта A нуқтадан ўнгга жойлашган бўлади. Равшанки,

$OB = OD = \sqrt{2}$ демак, D нуқтага $\sqrt{2}$ сон мос келади. $\sqrt{2}$ эса рационал сон эмас. Буни қуйидаги теоремада исботланади.

2.1-теорема. *Рационал сонлар тўплами Q да квадрати 2 га тенг бўлган рационал сон мавжуд эмас.*

Исбот. Тескарисини фараз қилайлик, яъни Q тўпланда шундай қисқар-



16-чизма

майдиган $\frac{p}{n}$ ($p \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$) каср кўринишда ёзиладиган рационал сон борки, бу сон учун

$$\left(\frac{p}{n}\right)^2 = 2 \quad (2.1)$$

тенглик ўринли бўлсин. (2.1) тенгликни

$$p^2 = 2n^2 \quad (2.2)$$

каби ёзиб оламиз. Бундан p жуфт сон эканлиги кўринади. Демак, $p = 2m$ ($m \in \mathbb{Z}$), p нинг қийматини (2.2) га қўйиб $n^2 = 2m^2$ тенгликни ҳосил қиламиз. Бу эса n соннинг ҳам жуфт сон эканлигини кўрсатади. Демак, юқоридаги фараздан p ва n сонлар жуфт сонлиги келиб чиқади. Бинобарин, улар учун 2 умумий кўпайтувчи. Бу эса $\frac{p}{n}$ соннинг қисқармайдиган каср эканига зид. Бу эса теоремани исботлайди.

Шундай қилиб, тўғри чизиқда олинган ҳар бир нуқтага Q тўпламда унга мос келадиган рационал сон мавжуд бўлавермас экан.

Агар тўғри чизиқни чизиб, унда рационал сонларга мос нуқталарни бирор рангга (масалан, қизил рангга) бўясак, шу тўғри чизиқда бўялмай қолган нуқталарни (жумладан $\sqrt{2}$ сонга мос нуқтани) ҳам кўрамиз.

Равшанки, рационал сонлар тўпламида $m + x = n$, $m \in \mathbb{Q}$, $n \in \mathbb{Q}$ ва $px = q$, $0 \neq p \in \mathbb{Q}$, $q \in \mathbb{Q}$ тенгламалар доим ечимга эга, аммо $x^2 - a = 0$, $a \in \mathbb{Q}$ тенглама Q тўпламда доим ечимга эга бўлавермайди.

Масалан, $a = 4$ бўлганда $x^2 - 4 = 0$ тенглама $x_1 = 2$, $x_2 = -2$ ечимларга эга, $a = 2$ бўлганда эса 2.1-теоремага кўра $x^2 - 2 = 0$ тенглама Q тўпламда ечимга эга эмас. Бундан рационал сонлар тўпламини кенгайтириш зарурияти келиб чиқади. Демак, рационал сонлар тўпламига янги типдаги сонларни қўшиб, уни шундай кенгайтириш керакки, бир томондан, сонларнинг бу кенгайтирилган тўпламида квадрат диагонаolini ҳисоблаш, $x^2 - 2 = 0$ тенгламани ечиш ва шу каби кўпгина масалаларни ҳал қилиш мумкин бўлсин, иккинчи томондан эса, рационал сонлар тўпламининг барча хоссалари сонларнинг кенгайтирилган тўпламида ҳам ўринли бўлсин.

Рационал сонлар тўпламини кенгайтиришда бир-бирига эквивалент бўлган бир нечта усуллар мавжуд (Қоши усули, Кантор усули, Вейерштрасс усули ҳамда Дедекинд усули). Биз қуйида Дедекинд усулини келтирамиз.

3-§. Рационал сонлар тўпламида кесим

1. Кесим. Иррационал сон таърифи. Q — барча рационал сонлар тўплами бўлсин. Бу тўпламда бажарилган кесим тушунчаси билан тапишайлик.

2.2-таъриф. Рационал сонлар тўплами Q шундай A ва A' тўпламларга ажратилсаки, бунда

- 1) $A \neq \emptyset, A' \neq \emptyset,$
- 2) $A \cup A' = Q,$
- 3) $\forall a \in A, \forall a' \in A' \Rightarrow a < a'$

шартлар қаноатлантирилса, A ва A' тўпламлар Q тўпланда *кесим бажаради* деб айтилади.

Кесим таърифидаги биринчи шарт A ва A' тўпламларининг бўш эмаслигини, иккинчи шарт ҳар бир рационал сон ёки A тўпланда ёки A' тўпланда тегишли бўлишини ва учинчи шарт эса A тўпланда тегишли бўлган ҳар бир рационал a сон A' тўпланда тегишли бўлган ҳар қандай a' рационал сондан кичик эканлигини англатади.

Одатда, кесим (A, A') каби белгиланиб, A тўпланда кесимнинг қуйи синфи, A' тўпланда эса кесимнинг юқори синфи деб аталади.

Кесим таърифидан бевосита қуйидаги хулосалар келиб чиқади:

1°. (A, A') кесим Q тўпланда бажарилган кесим бўлиб, $a \in A$ бўлса, $a_1 < a$ тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий a_1 рационал сон ҳам кесимнинг қуйи синфи A га тегишли бўлади.

2°. (A, A') кесим Q тўпланда бажарилган кесим бўлиб, $a' \in A'$ бўлса, $a'_1 > a'$ тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий a'_1 рационал сон ҳам кесимнинг юқори синфи A' га тегишли бўлади.

Энди Q тўпланда бажарилган кесимларга мисоллар келтирайлик.

Мисоллар

1. 5 ва ундан кичик бўлган барча рационал сонлардан иборат тўпланда A , 5 дан катта бўлган барча рационал сонлар тўпланда A' бўлсин: $A = \{r: r \in Q, r \leq 5\}$, $A' = \{r: r \in Q, r > 5\}$. Бу A ва A' тўпламлар учун 2.1-таърифдаги учала шартнинг бажарилишини кўриш қийин эмас. Демак, бундай тузилган A ва A' тўпламлар Q да кесим бажаради.

2. A тўпланда деб 1 ва 2 рационал сонлар орасидаги барча рационал сонлардан иборат бўлган $A = \{r: r \in Q, 1 < r < 2\}$ тўпланда, A' тўпланда деб 1 ва ундан кичик бўлган барча рационал сонлар ҳамда 2 ва ундан катта бўлган барча рационал сонлардан иборат бўлган

$$A' = \{r: r \in Q: r \leq 1\} \cup \{r: r \in Q: r \geq 2\}$$

тўпланда олайлик. Равшанки, $A \neq \emptyset, A' \neq \emptyset$ ҳамда $A \cup A' = Q$. Аммо A тўпланда олинган ҳар бир рационал сон A' тўпланда олинган исталган рационал сондан ҳар доим кичик бўлмаганлиги сабабли бундай тузилган A ва A' тўпламлар Q тўпланда кесим бажармайди (кесим таърифидаги учинчи шарт бажарилмайди).

3. Ушбу $A = \{r: r \in Q, r \leq 1\}$, $A' = \{r: r \in Q, 1 < r \leq 5\}$ тўпламларни олайлик. Бунда $A \neq \emptyset, A' \neq \emptyset$ бўлиб, A тўпланда ҳар бир элементи A' тўпланда исталган элементидан кичикдир. Аммо $A \cup A' \neq Q$ бўлгани учун бу A ва A' тўпламлар Q да кесим бажармайди (кесим таърифидаги иккинчи шарт бажарилмайди).

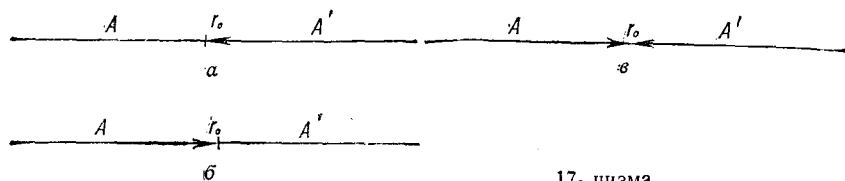
4. Бирор $r_0 \in Q$ сонни олайлик. r_0 ва ундан кичик барча рационал сонлардан иборат бўлган $A = \{r: r \in Q, r \leq r_0\}$ ва r_0 сондан катта барча рационал сонлардан иборат $A' = \{r: r \in Q, r > r_0\}$ тўпламларни кўрайлик. Бу тўпламлар Q да кесим бажаришини кўрсатамиз. Олинган $r_0 \in Q$ сон A тўпламга тегишли эди. Демак, $A \neq \emptyset$. Энди

$$r_0 \in Q, r_0 + 1 \in Q \text{ ва } r_0 + 1 > r_0$$

бўлишидан $r_0 + 1 \in A'$ эканлиги келиб чиқади. Демак, $A' \neq \emptyset$. Равшанки, $A \cup A' = \{r: r \in Q, r \leq r_0\} \cup \{r: r \in Q, r > r_0\} = \{r: r \in Q\} = Q$. Бу кесим таърифнинг иккинчи шарти бажарилишини кўрсатади. Агар $\forall a \in A, \forall a' \in A'$ бўлса, ундан $a \leq r_0, a' > r_0$, яъни $a \leq r_0 < a'$ экани келиб чиқади. Демак, $a < a'$ ва кесим таърифнинг 3-шарти ҳам бажарилади. Шундай қилиб, A ва A' тўпламлар Q да кесим бажаради. Одатда бу кесимни

$$r_0 = (A, A')$$

каби ҳам белгиланади. Бу кесимнинг қуйи синфи A тўпламда (унинг элементлари орасида) энг катта элемент мавжуд бўлиб, у r_0 эканлиги равшандир. Аммо кесимнинг юқори синфи A' тўпламда эса (унинг элементлари орасида) энг кичик элемент мавжуд эмас. Бу ҳолни исботлаш учун тескарисини, яъни юқоридаги $r_0 = (A, A')$ кесимнинг юқори синфи A' элементлари орасида энг кичиги мавжуд бўлсин деб фарз қиламиз. Уни r^* деб белгилайлик; $r^* \in A'$. Кесим таърифига кўра $r_0 < r^*$ бўлади. Рационал сонлар тўплами зич тўплам бўлгани учун шундай t рационал сон мавжудки, $r_0 < t < r^*$ бўлади. A' нинг тузилишига биноан топилган t учун $t \in A'$ бўлиши керак. Демак, A' да r^* дан кичик бўлган t сон мавжуд. Ваҳоланки, биз r^* ни A' нинг энг кичик элементи деб олган эдик. Бу зиддият A' тўплам элементлари орасида энг кичиги мавжуд эмаслигини исботлайди. Бундай кесимларни *қуйи синфи ёпиқ, юқори синфи очик* кесимлар ва r_0 сонни эса A тўпламни *ёпуви элемент* деб аталади. (17-а чизма).



17- чизма

5. r_0 рационал сондан кичик барча рационал сонлардан иборат $A = \{r: r \in Q, r < r_0\}$ ва r_0 ва ундан катта барча рационал сонлардан иборат $A' = \{r: r \in Q, r \geq r_0\}$ тўпламларни кўрайлик.

Юқориди келтирилган 4-мисолдагидек кўрсатиш мумкинки, Q да бу A ва A' тўпламлар (A, A') кесим бажаради. Бу ҳолда (A, A') кесимнинг қуёи синфи A тўпламда (унинг элементлари орасида) энг катта элемент мавжуд эмас, кесимнинг юқори синфи A' тўпламнинг элементлари орасида энг кичик элемент мавжуд. Қуёи синф A очиқ, юқори синф A' эса ёпиқ бўлиб, r_0 рационал сон эса тўпламни ёпувчи элемент бўлади (17-б чизма).

6. Барча манфий рационал сонлар, ноль сони ва квадрати 2 дан кичик бўлган мусбат рационал сонлардан иборат тўплам A , квадрати 2 дан катта бўлган барча мусбат рационал сонлардан иборат тўплам A' бўлсин:

$$A = \{r: r \in Q, r \leq 0\} \cup \{r: r \in Q, r > 0, r^2 < 2\}, \\ A' = \{r: r \in Q, r > 0, r^2 > 2\}.$$

Бу A ва A' тўпламларнинг тузилишларидан 2.2-таърифнинг барча шартлари қаноатлантирилади. Демак, A ва A' тўпламлар Q да (A, A') кесим бажаради. Энди шу кесимнинг қуёи синфи A тўпламнинг элементлари орасида энг катта элемент, шунингдек юқори синф A' тўпламнинг элементлари орасида энг кичик элемент мавжуд эмаслигини кўрсатайлик. $r_1 > 1$ ва $r_1 \in A$ бўлсин. Унда шу r_1 учун $r_1^2 < 2$ бўлиши равшан. r_1 рационал сон билан бирга ушбу

$r_2 = \left(r_1 + \frac{2 - r_1^2}{2r_1 + 1}\right)$ рационал сонни ҳам қарайлик, бунда $0 < \frac{2 - r_1^2}{2r_1 + 1} < 1$. Шунинг учун $r_2 > r_1$. Содда ҳисоблашлар кўрсатадики, $r_2^2 < 2$.

Ҳақиқатан ҳам,

$$r_2^2 = \left(r_1 + \frac{2 - r_1^2}{2r_1 + 1}\right)^2 = r_1^2 + 2r_1 \frac{2 - r_1^2}{2r_1 + 1} + \left(\frac{2 - r_1^2}{2r_1 + 1}\right)^2 < r_1^2 + 2r_1 \cdot \frac{2 - r_1^2}{2r_1 + 1} + \\ + \frac{2 - r_1^2}{2r_1 + 1} = r_1^2 + \frac{2 - r_1^2}{2r_1 + 1} (2r_1 + 1) = r_1^2 + 2 - r_1^2 = 2.$$

Демак, $r_1 < r_2 \in A$, яъни $r_1 \in A$ сондан катта бўлган r_2 рационал сон ҳам A тўпламга тегишли бўлади.

Шундай қилиб, ихтиёрий $r_1 \in A$ рационал сон берилганда ҳам, камида битта, шундай r_2 рационал сон топилар эканки, у $r_2 > r_1$ ва $r_2 \in A$ бўлади.

Бу эса A тўпламнинг элементлари орасида энг каттаси мавжуд эмаслигини кўрсатади.

Энди (A, A') кесимнинг юқори синфи A' тўпламнинг элементлари орасида энг кичик мавжуд эмаслигини исботлаймиз. $r'_1 \in A'$ бўлсин. Демак, $r'_1 > 0$ ва $r_1'^2 > 2$. Ушбу $r'_2 = r'_1 - \frac{r_1'^2 - 2}{2r_1'}$ рационал сон-

ни қарайлик. Бунда $\frac{r_1'^2 - 2}{2r_1'} > 0$, шунинг учун

$$r'_2 = r'_1 - \frac{r_1'^2 - 2}{2r_1'} = \frac{r_1'^2 - 2}{2r_1'} < r'_1$$

яъни $r_2' < r_1'$. Шу r_2' сон учун $r_2'^2 > 2$ тенгсизлик ўринли. Ҳақиқатан,

$$r_2'^2 = \left(r_1' - \frac{r_1'^2 - 2}{2r_1'} \right)^2 = r_1'^2 - 2r_1' \cdot \frac{r_1'^2 - 2}{2r_1'} + \left(\frac{r_1'^2 - 2}{2r_1'} \right)^2 = r_1'^2 - \left(r_1'^2 - 2 \right) + \left(\frac{r_1'^2 - 2}{2r_1'} \right)^2 > r_1'^2 - \left(r_1'^2 - 2 \right) = 2.$$

Демак, $r_1' > r_2' \in A'$. Шундай қилиб, $r_1' \in A'$ сондан қичик бўлган r_2' рационал сон ҳам A' тўпламга тегишли бўлади.

Шундай қилиб, ихтиёрий $r_1' \in A'$ рационал сон берилганда ҳам, камида битта, шундай r_2' рационал сон топилаётганки, у $r_2' < r_1'$ ва $r_2' \in A'$ бўлади.

Бу эса, A' тўпламининг элементлари орасида энг кичиги мавжуд эмаслигини англатади.

Шундай қилиб, кўрилатган мисолда (A, A') кесим учун қуйи синф A ҳам, юқори синф A' ҳам очиқ бўлиб, A ва A' тўпламларининг ёпувчи элементлари мавжуд эмас (17-в чизма).

Рационал сонлар тўплами Q да қуйи синф — A тўпламининг элементлари орасида энг каттаси, юқори синф — A' тўпламининг элементлари орасида энг кичиги мавжуд бўлган (A, A') кесим мавжуд эмас. Бу тасдиқни исботлаймиз.

Фараз қилайлик, Q тўпланда шундай (A, A') кесим мавжуд бўлсинки, a_0 сони A тўпламининг энг катта элементи, a_0' эса A' тўпламининг энг кичик элементи бўлсин. У ҳолда кесим таърифига кўра $a_0 < a_0'$ тенгсизлик ўринли бўлади. Рационал сонлар тўпламида ушбу

$$a_0 < \frac{a_0 + a_0'}{2} < a_0'$$

тенгсизликлар ўринли. Бунда $\frac{a_0 + a_0'}{2}$ рационал сон A тўпланда тегишли эмас, чунки a_0' сон A' тўпламининг энг катта элементи ва $a_0 < \frac{a_0 + a_0'}{2}$. Шунингдек, $\frac{a_0 + a_0'}{2}$ рационал сон A' тўпланда ҳам тегишли эмас, чунки a_0' сон A' тўпламининг энг кичик элементи ва $\frac{a_0 + a_0'}{2} < a_0'$. Демак, $\frac{a_0 + a_0'}{2}$ рационал сон A тўпланда ҳам, A' тўпланда ҳам тегишли бўлмайди. Бу эса кесим таърифига зиддир. Шундай қилиб, бир вақтда қуйи синфида энг катта элемент, юқори синфида эса энг кичик элемент мавжуд бўлган кесим мавжуд эмас.

Рационал сонлар тўплами Q да бажарилган кесим таърифи ва

кесимга келтирилган мисоллардан қуйидаги хулосани келтириб чиқариш мумкин. Q тўпلامда бажарилган (A, A') кесим фақат уч турли бўлиши мумкин:

1) Кесимнинг қуйи синфи A да энг катта элемент (r_0 рационал сон) мавжуд, кесимнинг юқори синфи A' да эса энг кичик элемент мавжуд эмас. Бунда r_0 рационал сон қуйи синф A нинг ёпувчи элементи бўлади;

2) Кесимнинг қуйи синфи A да энг катта элемент мавжуд эмас, кесимнинг юқори синфи A' да эса энг кичик элемент (r'_0 рационал сон) мавжуд. Бунда r'_0 рационал сон юқори синф A' нинг ёпувчи элементи бўлади;

3) Кесимнинг қуйи синфи A да энг катта элемент мавжуд эмас, кесимнинг юқори синфи A' да энг кичик элемент мавжуд эмас. Бунда қуйи синф A да, юқори синф A' да ёпувчи элементлар мавжуд эмас.

Биринчи ва иккинчи тур кесимларда уларнинг қуйи ёки юқори синфлари ёпиқ бўлиб, ёпувчи элементларни бир синфдан иккинчи синфга ўтказиб, ҳар доим бир турдаги кесимга — битта синфи очиқ, иккинчи синфи эса ёпиқ бўлган кесимга келтириш мумкин. Биз бундан буён биринчи ва иккинчи тур кесимлар ўрнига бир тур кесимни, унда қуйи синфда энг катта элемент мавжуд бўлмаган (очиқ синф), юқори синфда эса энг кичик элемент мавжуд бўлган (ёпиқ синф) кесимни қараймиз. Бундай кесимларни биринчи тур кесим ёки рационал кесим деб атаимиз.

Ихтиёрий $r \in Q$ рационал сон учун Q тўпلامда ҳар доим (A, A') кесим бажарилиши мумкинки, бу кесим биринчи тур (рационал) кесим бўлади, бунда A тўпلام очиқ синф, A' тўпلام ёпиқ синф ёпувчи элемент r соннинг ўзи бўлади. Демак, Q тўпلامда олинган ҳар бир рационал сонга Q да бажарилган биринчи тур кесим мос келади.

Аксинча, Q тўпلامда (A, A') кесим бажарилган бўлиб, кесимнинг қуйи синфи A очиқ, юқори синфи A' ёпиқ ҳамда ёпувчи элемент r бўлса, бу кесим r рационал сонни ифодалайди.

Демак, Q да бажарилган ҳар бир рационал кесим битта рационал сонни аниқлайди.

Шундай қилиб, Q тўпلام элементлари билан Q тўпلامда бажарилган рационал кесимлар тўпلامининг элементлари ўзаро бир қийматли мосликда бўлади.

Рационал сонлар тўплами Q да бажарилган учинчи хил кесим — қуйи синф ҳам, юқори синф ҳам очиқ бўлган кесим *иккинчи тур кесим* ёки *иррационал кесим* дейилади.

2.3-таъриф. Рационал сонлар тўплами Q да бажарилган иккинчи тур кесим *иррационал сонни* аниқлайди дейилади.*

Иррационал сонлар тўпلامини U ҳарфи билан белгилайлик.

* Ҳар бир иррационал сон чексиз даврий бўлмаган ўнли каср кўринишида ёзилишини мазкур бобнинг 9-§ ида исботлаймиз.

4-§. Ҳақиқий сонлар. Ҳақиқий сонлар тўпламининг хоссалари

Рационал сонлар тўплами Q да бажарилган кесим фақат икки тур — рационал ёки иррационал бўлиб, рационал кесим рационал сонни, иррационал кесим эса иррационал сонни аниқлашини биз юқорида кўрдик.

2.4-таъриф. Рационал ҳамда иррационал сонлар битта умумий ном билан *ҳақиқий сонлар* деб аталади.

Барча ҳақиқий сонлар тўпламини R ҳарфи билан белгиланади. Таърифга кўра $R = Q \cup U$.

Шундай қилиб, рационал сонлар тўплами Q ни ҳақиқий сонлар тўплами R гача кенгайтирилди. Ҳақиқий сонлар тўплами R нинг хоссаларини қараймиз.

1. Ҳақиқий сонлар тўпламининг тартибланганлиги. Аввал ҳақиқий сонлар тўпламида тенглик, катта ва кичик тушунчаларини киритамиз. Айтайлик x ва y ҳақиқий сонлар берилган бўлсин: $x \in R$, $y \in R$. Маълумки, ҳар бир ҳақиқий сон рационал сонлар тўплами Q да бажарилган кесим билан аниқланади. Бинобарин, x ва y ларни аниқловчи (A, A') ва (B, B') кесимлар берилган:

$$x = (A, A'), y = (B, B').$$

Бу кесимларнинг қуйи синфлари A, B лар учун ёки $A = B$ (бу ҳолда, албатта, $A' = B'$ бўлади) ёки $A \neq B$ (бу ҳолда $A' \neq B'$) муносабатлардан бири ўринли бўлади.

Агар $A = B$ бўлса, (A, A') ва (B, B') кесимлар бир-бирига тенг дейилади: $(A, A') = (B, B')$. Бу ҳолда улар аниқлаган x ва y ҳақиқий сонлар ҳам бир-бирига тенг дейилади: $x = y$. (A, A') ва (B, B') кесимларда $A \neq B$ бўлса, $A \subset B$ (бунда $A' \supset B'$ бўлади) ёки $A \supset B$ (бунда $A' \subset B'$ бўлади) бўлади.

Агар $A \subset B$ бўлса, (A, A') кесим (B, B') кесимдан кичик дейилади. Улар аниқлаган ҳақиқий сон x ҳам ҳақиқий сон y дан кичик деб аталади.

Агар $A \supset B$ бўлса (A, A') кесим (B, B') кесимдан катта дейилади. Бу ҳолда бу кесимлар аниқлаган x ҳақиқий сон ҳам y ҳақиқий сондан катта дейилади: $x > y$.

Шундай қилиб, ихтиёрий икки x ва y ҳақиқий сон берилган бўлса, унда

$$x = y, x < y, x > y$$

муносабатлардан биттаси ва фақат биттаси ўринли бўлади.

Энди $x \in R$, $y \in R$, $z \in R$ сонлар учун ушбу $x < y$, $y < z$ тенгсизликлардан $x < z$ тенгсизлик келиб чиқишини исботлаймиз. $x \in R$, $y \in R$, $z \in R$ сонларни аниқловчи кесимлар

$$x = (A, A'), y = (B, B'), z = (C, C')$$

бўлсин. Таърифга асосан

$$x < y \Leftrightarrow A \subset B, y < z \Leftrightarrow B \subset C.$$

Аммо A, B ва C тўпламлар орасидаги $A \subset B$, $B \subset C$ муносабатлардан $A \subset C$ келиб чиқади. Бу эса $x < z$ эканлигини билдиради. Демак, ҳақиқий сонлар тўплами R тартибланган тўплам.

Икки $x \in R$, $y \in R$ ҳақиқий сон орасидаги тенг, катта ва кичик тушунчалари, хусусан, бу сонлар рационал бўлган ҳолда, рационал сонлар орасида, тенг, катта ва кичик тушунчалари билан бир хил бўлади. Масалан, $x, y \in Q$ сонлар Q да бажарилган рационал кесим сифатида $x = (A, A')$, $y = (B, B')$ каби аниқланган бўлиб, улар орасидаги $x < y$ муносабат юқоридагидек кесимлар орасидаги муносабат ёрдамида таърифланган бўлсин, яъни $x < y \Leftrightarrow A \subset B$. Демак, шундай рационал сон r мавжудки, $r \notin A$, $r \in B$. У ҳолда $r \in A'$. Шунинг учун $x \leq r$ бўлади. Шунингдек, $r \in B$, $y = (B, B')$ бўлганидан эса $r < y$ эканлиги келиб чиқади. Демак, $x \leq r$ ва $r < y$ тенгсизликлар ўринли бўлса, $x < y$ тенгсизлик ҳам ўринли бўлади.

2. Ҳақиқий сонлар тўпламининг зичлиги. Фараз қилайлик, $x \in R$; $y \in R$ ва $x < y$ бўлсин. У ҳолда шундай r рационал сон мавжудки, шу сон учун ушбу $x < r < y$ тенгсизликлар ўринли бўлади. Шунинг исботлайлик. Q тўпланда бажарилган (A, A') , (B, B') кесимлар x ва y сонларни аниқласин: $x = (A, A')$, $y = (B, B')$. У ҳолда $x < y$ дан $A \subset B$ келиб чиқади. Демак, B тўпланда шундай рационал сон $r_0 \in B$ мавжудки, $r_0 \notin A$ бўлади: $r_0 \in B$. Унда $r_0 \in A'$ бўлади ва демак, $x \leq r_0$ тенгсизлик ўринли бўлади. Иккинчи томондан, $y = (B, B')$, $r_0 \in B$ ва B тўпламнинг элементлари орасида энг каттаси мавжуд эмаслиги сабабли, шундай рационал сон $r \in B$ мавжудки, $r_0 < r$ ва $r < y$ бўлади. Натижада $x \leq r_0 < r < y$ тенгсизликларга эга бўламиз. Бундан эса $x < r < y$ эканлигини кўрамиз. Шу усул билан $x \in R$, $y \in R$ ва $x > y$ бўлганда ҳам $x > r > y$ муносабатларни қаноатлантирувчи рационал сон r мавжуд эканлиги кўрсатилади. Шундай қилиб, ихтиёрый иккита бир-бирига тенг бўлмаган ҳақиқий сонлар орасида камида битта ҳақиқий сон мавжуд. Бундан эса улар орасида чексиз кўп ҳақиқий сон мавжудлиги келиб чиқади. Демак, R — зич тўплам.

5-§. Ҳақиқий сонлар тўпламининг тўлиқлиги. Дедекинд теоремаси

Агар ҳақиқий сонлар тўплами R да бажарилган кесим тушунчаси киритилса, рационал сонлар тўплами Q да содир бўлганидек R ни ҳам кенгайтириш зарурияти содир бўладими ёки йўқми деган табиий савол туғилади. Қуйида биз бундай ҳолат бўлмаслигини, яъни R да бажарилган ҳар қандай кесим фақат биринчи тур кесим бўлишини кўрсатамиз. Одатда бу хосса ҳақиқий сонлар тўплами R нинг *тўлиқлик хоссаси* дейилади. Даставвал R да бажарилган кесим тушунчаси билан танишайлик.

2. 5-таъриф. Ҳақиқий сонлар тўплами R шундай E ва E' тўпламларга ажратилсаки, унда

- 1) $E \neq \emptyset$, $E' \neq \emptyset$,
- 2) $E \cup E' = R$,
- 3) $\forall x \in E, \forall x' \in E' \Rightarrow x < x'$

шартлар бажарилса, E ва E' тўпламлар R тўпламда кесим бажаради дейилади ва (E, E') каби белгиланади (2.1-таърифга қаранг).

Аввалгидек E тўплам кесимнинг қуйи синфи, E' тўплам эса кесимнинг юқори синфи дейилади.

Мисоллар

1. Ушбу $x_0 \in R$ сонни олиб, x_0 сон ва ундан кичик бўлган барча ҳақиқий сонлар тўпламини $E: E = \{x: x \in R, x \leq x_0\}$, x_0 сондан катта бўлган барча ҳақиқий сонлар тўпламини $E': E' = \{x: x \in R, x > x_0\}$ деб олайлик. Натижада R тўплами E ва E' тўпламларга ажралади. E ва E' тўпламларнинг тузилишидан улар учун 2.5-таъриф шартларининг бажарилишини кўриш қийин эмас. Демак, E ва E' тўпламлар R тўпламда кесим бажаради. Бу (E, E') кесимда унинг қуйи синфи — E тўплам элементлари орасида энг катта элемент мавжуд бўлиб, у x_0 га тенгдир. Аммо бу ҳолда кесимнинг юқори синфи E' элементлари орасида энг кичик элемент мавжуд эмас. (Бу тасдиқни 3-§ нинг 4-мисолидаги каби исботлаш мумкин.) Одатда бундай кесимда E тўплам ёпиқ синф, ундаги энг катта элемент ёпувчи элемент, E' тўплами эса очиқ синф дейилади.

2. Ушбу $x_0 \in R$ сондан кичик бўлган барча ҳақиқий сонлар тўплами $E: E = \{x: x \in R, x < x_0\}$, x_0 сон ва ундан катта бўлган барча ҳақиқий сонлар тўплами $E': E' = \{x: x \in R, x \geq x_0\}$ бўлсин. Бу E ва E' тўпламлар R да (E, E') кесим бажариши равшандир. E ва E' тўпламларнинг тузилишидан қуйи синф E элементлари орасида энг катта элемент мавжуд эмас, юқори синф E' элементлари орасида эса энг кичик элемент мавжуд (у x_0 га тенг) бўлиши кўринади. Бу ҳолда E тўплам очиқ синф, E' тўплам эса ёпиқ синф, ундаги энг кичик элемент ёпувчи элемент дейилади.

3. Ҳақиқий сонлар тўплами R да қуйи синф — E тўпламнинг элементлари орасида энг катта, юқори синф — E' тўпламнинг элементлари орасида энг кичик элемент бор бўлган (E, E') кесим мавжуд эмас. Буни исботлайлик.

(E, E') кесим R да бажарилган кесим бўлиб, унда E нинг энг катта элементи x_0 ва E' нинг энг кичик элементи y_0 бўлсин. Кесим таърифига кўра $x_0 < y_0$ бўлиб, R тўпламнинг зичлик хоссасидан $x_0 < r_0 < y_0$, $r_0 \in R$ экани келиб чиқади. Кейинги тенгсизликлардан кўринадики, r_0 сон E га тегишли эмас, чунки $x_0 < r_0$ ва x_0 сон E да энг катта элемент. Шунингдек, $r_0 < y_0$ ва y_0 сон E' тўпламнинг энг кичик элементи эканидан r_0 соннинг E' га тегишли эмаслиги келиб чиқади. Шундай қилиб, $r_0 \in R$ сон E ва E' тўпламларнинг бирортасига ҳам тегишли бўлмайди. Бундан E ва E' тўпламлар R да кесим бажармаслиги келиб чиқади. Бу эса юқоридаги фаразга зид. Тасдиқ исботланди.

Демак, R тўпламда бир вақтда қуйи ҳамда юқори синфлари ёпиқ бўлган кесим мавжуд эмас.

Юқорида келтирилган мисоллар R тўпламда (E, E') кесим бажарилганда қуйидаги икки ҳолдан бири бўлиши мумкин эканини кўрсатади:

1) (E, E') кесимнинг қуйи синфи — E да энг катта сон мавжуд, юқори синфи — E' да эса энг кичик сон мавжуд эмас.

2) (E, E') кесимнинг қуйи синфи — E да энг катта сон мавжуд эмас, юқори синфи — E' да эса энг кичик сон мавжуд.

2.2-теорема (Дедекиндин теоремаси). Ҳақиқий сонлар тўплами R да бажарилган ҳар қандай (E, E') кесим учун фақат қуйидаги икки ҳолдан бири бўлиши мумкин:

а) кесимнинг қуйи синфи — E да энг катта элемент мавжуд, юқори синфи — E' да эса энг кичик элемент мавжуд эмас;

б) кесимнинг қуйи синфи — E да энг катта элемент мавжуд эмас, юқори синфи — E' да эса энг кичик элемент мавжуд.

Исбот. Фараз қилайлик, R да бирор (E, E') кесим бажарилган бўлсин. Демак, E ва E' тўпламлар учун 2.5-таърифнинг шартлари бажарилади.

E тўпламдан барча рационал сонларни олиб, улардан A тўпламни, E' тўпламдан барча рационал сонларни олиб, улардан A' тўпламни тузамиз. Равшанки, $A \subset E$, $A' \subset E'$. Бу тузилган A ва A' тўпламлар рационал сонлар тўплами Q да (A, A') кесим бажарилини кўрсатамиз. Аввало A ва A' тўпламларнинг бўш эмаслигини исботлайлик. $E \neq \emptyset$ бўлгани учун $\exists x_0 \in R$, $x_0 \in E$. Агар x_0 рационал сон бўлса, $x_0 \in A$ бўлиб, $A \neq \emptyset$ бўлади. Агар x_0 иррационал сон бўлса, таърифига кўра у Q тўпламдаги иккинчи тур кесим билан аниқланади. Демак, $x_0 = (A_0, B_0)$. Бунда $A_0 \neq \emptyset$ бўлгани сабабли $\exists r_0 \in Q$, $r_0 \in A_0$ бўлади. Аммо $r_0 < x_0$ ва $x_0 \in E$ бўлганидан эса, $r_0 \in A$ экани келиб чиқади. Демак, $A \neq \emptyset$. Худди шунингдек $A' \neq \emptyset$ экани ҳам кўрсатилади. $R = E \cup E'$ дан ва A, A' тўпламларнинг тузилишига кўра $A \cup A' = Q$ бўлади.

(E, E') кесим R да бажарилган кесимлигидан ва $A \subset E$, $A' \subset E'$ дан мос равишда A ва A' тўпламларга тегишли a ва a' элементлар учун $a < a'$ тенгсизлик ўринли. Шундай қилиб, Q тўпламда (A, A') кесим бажарилганлиги кўрсатилди. Бу кесим бирор ҳақиқий α сонни (рационал ёки иррационал сонни) аниқлайди: $\alpha = (A, A')$. Демак, $\alpha \in R$. Кесимнинг 2) шартига кўра α сон ёки E тўпламга ёки E' тўпламга тегишли бўлади. $\alpha \in E$ бўлсин. Энди α сон E тўплам элементлари орасида энг каттаси эканини исботлаймиз. Тескарисини фараз қилайлик, яъни α сон E тўплам элементлари орасида энг каттаси бўлмасин. Унда $\exists x \in E$, $\alpha < x$ бўлади. Ҳақиқий сонлар тўплами зичлигига кўра шундай r рационал сон мавжудки, $\alpha < r < x$ тенгсизликлар ўринли бўлади. Ушбу $x \in E$ ва $r < x$ муносабатлардан $r \in E$ ва демак, $r \in A$ келиб чиқади. Аммо $\alpha = (A, A')$ кесимнинг қуйи синфи — A тўпламдаги r сон бу (A, A') кесим аниқлаган α сондан катта бўлиши мумкин эмас. Бу зиддиятлик. Демак, α сон E тўплам элементлари орасида энг каттаси бўлади.

Шу мулоҳаза билан $\alpha \in E'$ бўлганда α сон E' тўплам элементлари орасида энг кичиги экани кўрсатилади. Теорема исбот бўлди.

Дедекиндин теоремасига кўра ҳақиқий сонлар тўплами R да бажарилган ҳар қандай (E, E') кесим учун икки ҳол бўлади. Бунда E ёки E' синфларнинг ёпувчи элементларини биридан иккинчисига ўтказиш йўли билан битта ҳолга, кесимни бир тур кесимга келти-

риш мумкин. Биз R да бажарилган ҳар қандай кесим (E, E') да кесимнинг қуйи синфи — E да энг катта элемент йўқ, юқори синфи E' да эса энг кичик элемент бор бўлган кесим деб қараймиз. Одатда бундай кесимни *биринчи тур кесим* деб аталади. Бу эса Дедекиндин теоремасини қуйидагича ҳам ифодалаш мумкинлигини кўрсатади.

2.3-теорема. R да бажарилган ҳар қандай (E, E') кесим ягона ҳақиқий сонни аниқлайди.

$\forall \alpha \in R$ сон ёрдамида ҳар доим R да $\alpha = (E, E')$ кесим бажариш мумкинки, бунда ҳақиқий сон α кесимнинг юқори синфи E' га тегишли бўлиб, унинг энг кичик элементи бўлади. Аксинча, (E, E') кесим R да бажарилган бўлсин. 2.3-теоремага кўра бу кесимнинг юқори синфи E' да энг кичик элемент мавжуд бўлиб, кесим шу сонни ифодалайди. Демак, ҳақиқий сонлар тўплами R шу тўпланда бажарилган кесимлар тўплами билан ўзаро бир қийматли мосликда бўлади.

6-§. Сонли тўплamlарнинг чегаралари

1. Сонли тўплamlар. Биз аввалги параграфларда ҳақиқий сонлар тўплами R ни ва унинг хоссаларини ўргандик. Математик анализ курсида асосан сонли тўплamlар қаралади. Одатда элементлари ҳақиқий сонлардан иборат бўлган тўплам *сонли тўплам* дейилади ва уни кўпинча $E = \{x\}$ каби белгиланади. Курс давомида ҳар доим учраб турадиган сонли тўплamlарни келтирамыз.

Икки $a \in R, b \in R$ сон берилган бўлиб, $a < b$ бўлсин. Ушбу

$$\{x: x \in R, a \leq x \leq b\}$$

тўплам *сегмент* деб аталади ва уни $[a, b]$ каби белгиланади:

$$[a, b] = \{x: x \in R, a \leq x \leq b\}.$$

Бунда a ва b сонлар $[a, b]$ сегментнинг *чегаравий нуқталари* ёки *чегаралари* дейилади.

Ушбу

$$\{x: x \in R, a < x < b\}$$

тўплам *интервал* дейилади ва уни (a, b) каби белгиланади:

$$(a, b) = \{x: x \in R, a < x < b\}.$$

Қуйидаги

$$\{x: x \in R, a \leq x < b\}, \{x: x \in R, a < x \leq b\}$$

тўплamlар *ярим сегмент* дейилади ва улар мос равишда $[a, b)$ ва $(a, b]$ каби белгиланади:

$$[a, b) = \{x: x \in R, a \leq x < b\}, (a, b] = \{x: x \in R, a < x \leq b\}.$$

Кейинги мулоҳазаларда асосан сонли тўплamlар билан иш кўрилади. Шунинг учун бундан кейин «сонли тўплам» дэйтиш ўрнига қисқача «тўплам» сўзини ишлатамыз.

2. Тўплamlарнинг аниқ юқори ва аниқ қуйи чегаралари. Бирор E тўплам берилган бўлсин.

2. 6-таъриф. Агар шундай M сон мавжуд бўлсаки, $\forall x \in E$ учун $x \leq M$ тенгсизлик бажарилса, E тўпلام юқоридан чегараланган дейилади, M сон эса E ни юқоридан чегараловчи сон дейилади.

1. Мисоллар. $E = \left\{ \frac{1}{n} : n = 1, 2, 3, \dots \right\}$ тўпلام юқоридан чегараланган, чунки бу тўпلامнинг ҳар бир элементи 1 дан катта эмас.

2. $N = \{n : n = 1, 2, 3, \dots\}$ тўпلام юқоридан чегараланмаган.

3. E_1 — барча тўғри касрлар ва 2, 4, 6 сонлардан иборат тўпلام бўлсин. Бу тўпلام юқоридан чегараланган, чунки унинг ҳар бир элементи 6 дан катта эмас.

2.7-таъриф. Агар шундай m сон мавжуд бўлсаки, $\forall x \in E$ учун $x \geq m$ тенгсизлик бажарилса, E тўпلام қуйидан чегараланган деб аталади, m сон эса E ни қуйидан чегараловчи сон дейилади.

4. $N = \{n : n = 1, 2, 3, \dots\}$ тўпلام қуйидан 1 билан чегараланган, чунки $\forall n \in N$ учун $n \geq 1$ тенгсизлик бажарилади.

5. $E_2 = \{x : x < 0\}$ тўпلام қуйидан чегараланмаган.

2. 8-таъриф. Агар E тўпلام ҳам қуйидан, ҳам юқоридан чегараланган бўлса, яъни шундай m ва M сонлар мавжуд бўлсаки, $\forall x \in E$ учун $m \leq x \leq M$ тенгсизликлар бажарилса, E тўпلام чегараланган дейилади.

6. Ушбу $E_3 = \{x : x \in R, 2 < x < 4\}$ тўпلام чегараланган тўпладир.

Юқорида келтирилган таъриф ва мисоллардан кўринадики, агар E тўпلام юқоридан чегараланган бўлса, уни юқоридан чегараловчи сонлар чексиз кўп бўлади. Бу тасдиқ M сондан катта бўлган ҳар қандай ҳақиқий сон E тўпلامي юқоридан чегараловчи сон бўла олишидан келиб чиқади.

Шунингдек, агар E тўпلام қуйидан чегараланган бўлса, уни қуйидан чегараловчи сонлар ҳам чексиз кўп бўлади. Бу эса m сондан кичик бўлган ҳар қандай ҳақиқий сон E тўпلامي қуйидан чегараловчи сон бўла олишидан келиб чиқади.

Юқоридан чегараланган тўпلام учун уни юқоридан чегараловчи сонлар орасида энг кичигини, шунингдек, қуйидан чегараланган тўпلام учун, уни қуйидан чегараловчи сонлар орасида энг каттасини топиш муҳимдир.

2. 3-теорема. Ҳар қандай юқоридан чегараланган тўпلام учун уни юқоридан чегараловчи сонлар орасида энг кичиги мавжуд.

Исбот. E тўпلام юқоридан чегараланган бўлсин, яъни шундай ҳақиқий M сон мавжудки, $\forall x \in E$ учун $x \leq M$ тенгсизлик ўринли дейлик.

E нинг элементлари орасида энг каттаси мавжуд бўлсин. Уни x_0 деб олайлик. Демак, $\forall x \in E$ учун $x \leq x_0$ бўлиб, бу эса x_0 сон E ни юқоридан чегараловчи сонлар қаторида бўлишини кўрсатади. Аммо E тўпلامي юқоридан чегараловчи ҳар қандай M сон x_0 сондан кичик бўлмайди, яъни $x_0 \leq M$, чунки $x_0 \in E$. Бу эса x_0 сон E ни юқоридан чегараловчи сонлар орасида энг кичиги эканлигини билдиради. Бу ҳолда теорема исбот бўлди.

Энди E тўпамни ташкил этган элементлар орасида энг каттаси мавжуд бўлмаган ҳолни қараймиз. E ни юқоридан чегараловчи сонлардан иборат тўплам F' бўлсин. Бу F' тўпламга тегишли бўлмаган барча ҳақиқий сонлардан иборат тўпламни F дейлик. Равшанки, $E \subset F$ ва $R = F \cup F'$. F ва F' тўпламлар R да (F, F') кесим бажаради: $E \subset F$ ва E — юқоридан чегараланганлигидан $F \neq \emptyset$, $F' \neq \emptyset$ экани келиб чиқади, шунингдек, F ва F' ларнинг тузилишидан эса $F \cup F' = R$ ва $\forall x \in F, \forall x' \in F' \Rightarrow x < x'$ бўлади. Дедекинд теоремасига кўра бу (F, F') кесим бирор α ҳақиқий сонни аниқлайди: $\alpha = (F, F')$. Бу α сон табиийки, F тўпамни ва демак, $E \subset F$ бўлганидан E тўпамни ҳам юқоридан чегараловчи сондир, яъни $\alpha \in F'$. Шу билан бирга у F' тўпламнинг элементлари орасида энг кичиги. Теорема тўлиқ исбот бўлди.

2. 9-таъриф. Юқоридан чегараланган E тўплам учун уни юқоридан чегараловчи сонларнинг энг кичиги (бундай сон 2. 3-теоремага асосан мавжуд) E нинг *аниқ юқори чегараси* деб аталади ва уни $\sup E$ каби белгиланади.

Бу латинча *supremum* — «энг юқори» деган маънони англатувчи сўздан олингандир.

2. 4-теорема. *Ҳар қандай қуйидан чегараланган тўплам учун уни қуйидан чегараловчи сонлар орасида энг каттаси мавжуд.*

Бу теорема юқоридаги 2. 3-теорема каби исботланади. Унинг исботини ўқувчига ҳавола қиламиз.

2. 10-таъриф. Қуйидан чегараланган E тўплам учун уни қуйидан чегараловчи сонларнинг энг каттасига (бундай сон 2. 4-теоремага кўра мавжуд) E нинг *аниқ қуйи чегараси* деб аталади ва уни $\inf E$ каби белгиланади.

Бу *infimum* сўзи ҳам латинча сўз бўлиб, «энг қуйи» деган маънони билдиради.

Мисоллар. Юқорида келтирилган мисолларда ифодаланган тўпламларнинг аниқ юқори ҳамда аниқ қуйи чегараларини аниқлаймиз.

$$1. \sup E = 1, \quad \inf E = 0,$$

$$2. \inf N = 1,$$

$$3. \sup E_1 = 6, \quad \inf E_1 = 0,$$

$$4. \sup E_2 = 0,$$

$$5. \sup E_3 = 4, \quad \inf E_3 = 2.$$

Юқоридаги тўпламлар учун $\sup N, \inf E_2$ ларни кейинроқ келтирамиз.

Келтирилган мисоллардан тўпламнинг аниқ юқори ҳамда аниқ қуйи чегаралари тўпламга тегишли бўлиши ҳам, тегишли бўлмалиги ҳам мумкин эканлиги кўринади.

Тўпламнинг аниқ юқори ҳамда қуйи чегараларини қуйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

2. 9-таъриф. Агар $\forall x \in E$ учун $x \leq a$ тенгсизлик ўринли бўлиб, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, E тўпламда шундай x' элемент топилсаки, $x' > a - \varepsilon$ тенгсизлик ўринли бўлса, унда a сон E нинг

аниқ юқори чегараси дейилади ва $a = \sup E$ каби белгиланади.

2. 10-таъриф. Агар $\forall x \in E$ учун $x \geq b$ тенгсизлик ўринли бўлиб, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам E тўпламда шундай x' элемент топилсаки, $x' < b + \varepsilon$ тенгсизлик ўринли бўлса, унда b сон E нинг аниқ қуйи чегараси дейилади ва $b = \inf E$ каби белгиланади.

Шундай қилиб, биз тўпламнинг аниқ юқори ҳамда аниқ қуйи чегараларининг икки турли таърифини келтирдик. Бу таърифлар эквивалент таърифлардир.

3. Тўпламнинг аниқ юқори ва аниқ қуйи чегараларининг хоссалари. 1°. Агар E тўплам юқоридан чегараланган бўлиб, $E_1 \subset E$ бўлса, унда $\sup E_1 \leq \sup E$ бўлади.

Исбот. 2. 3-теоремага кўра E нинг аниқ юқори чегараси мавжуд: $\sup E = \alpha$. $E_1 \subset E$ бўлишидан E_1 тўпламнинг ҳам юқоридан чегараланганлиги келиб чиқади. $\sup E_1 = \alpha_1$ бўлсин. Энди $\alpha_1 \leq \alpha$ бўлишини исботлаймиз. Тескарисини фараз қилайлик, яъни $\alpha_1 > \alpha$ бўлсин. У ҳолда ҳар доим $\alpha_1 > a > \alpha$ тенгсизликни қаноатлантирувчи a рационал сонни топиш мумкин. $\alpha_1 = \sup E_1$ бўлгани учун аниқ юқори чегаранинг таърифига кўра шундай $\alpha_1^* \in E_1$ мавжудки, $\alpha_1^* > a$, демак, $\alpha_1^* > \alpha$. Аммо $E_1 \subset E$ ва $\alpha = \sup E$ бўлгани учун $\alpha_1^* \leq \alpha$. Шундай қилиб, биз $a < \alpha_1^* \leq \alpha$ тенгсизликларга эга бўлдик, бу эса $a > \alpha$ тенгсизликка зид. Демак, $\alpha_1 \leq \alpha$, яъни

$$\sup E_1 \leq \sup E$$

бўлади.

2°. Агар E тўплам қуйидан чегараланган бўлиб, $E_1 \subset E$ бўлса, $\inf E_1 \geq \inf E$

бўлади. Бу хосса 1° хосса каби исботланади.

3°. Агар E тўплам чегараланган бўлиб, $E_1 \subset E$ бўлса, у ҳолда

$$\inf E \leq \inf E_1 \leq \sup E_1 \leq \sup E$$

бўлади.

Исбот. 1° ва 2° хоссаларга асосан $\sup E_1 \leq \sup E$ ва $\inf E_1 \geq \inf E$ бўлиб, $\inf E_1 \leq \sup E_1$ бўлгани учун изланган

$$\inf E \leq \inf E_1 \leq \sup E_1 \leq \sup E$$

тенгсизликлар ўринли бўлади.

4°. Агар $\forall x \in E$ учун $x \leq \alpha$ тенгсизлик бажарилса, у ҳолда $\sup E \leq \alpha$ тенгсизлик ўринли бўлади.

Исбот. E тўпламнинг барча элементлари ва α сондан E^* тўпламни тузамиз: $E^* = E \cup \{\alpha\}$.

Бундан $E \subset E^*$ ва демак, 1° хоссага кўра $\sup E \leq \sup E^*$ тенгсизлик ўринли. Ундан $\sup E^* = \alpha$ бўлганидан $\sup E \leq \alpha$ тенгсизлик келиб чиқади.

5°. Агар $\forall x \in E$ учун $x \geq \beta$ тенгсизлик бажарилса, у ҳолда $\inf E \geq \beta$ тенгсизлик ўринли бўлади.

Бу хосса юқоридаги 4° хосса каби исботланади.

Ҳақиқий сонлар тўплами R таркибига $-\infty$ ва $+\infty$ символларни $\forall x \in R$ учун $x > -\infty$ ва $x < +\infty$ хусусият билан қўшиб, $\bar{R}$ тўп-

ламни ҳосил қиламиз:

$$\overline{R} = R \cup \{+\infty\} \cup \{-\infty\}.$$

Бу символларнинг киритилиши чегараланмаган тўпламларнинг аниқ юқори ва аниқ қуйи чегараларини киритиш имконини беради.

Агар E юқоридан чегараланмаган бўлса, $\sup E = +\infty$, қуйидан чегараланмаган бўлса, $\inf E = -\infty$ деб олинади. Демак, шу келишувимизга кўра N ва E_2 тўпламлар учун аниқ чегаралар $\sup N = +\infty$, $\inf E_2 = -\infty$ бўлади.

7-§. Ҳақиқий сонлар устида арифметик амаллар

1. Ҳақиқий сонлар йиғиндисини ва унинг хоссаларини. Икки α ва β ҳақиқий сонлар берилган бўлсин. Бу сонлар рационал сонлар тўплами Q да бажарилган ушбу $\alpha = (A, A')$, $\beta = (B, B')$ кесимлар билан аниқлансин. Кесимларнинг қуйи синфлари A ва B тўпламлардан мос равишда a ва b сонларни олиб, уларнинг йиғиндисини $c = a + b$ ни тузамиз. Бундай йиғиндилардан иборат тўпламни C билан: $C = \{c : c = a + b, a \in A, b \in B\}$, сўнг $Q \setminus C$ тўпламни эса C' билан ($C' = Q \setminus C$) белгилаймиз. Тузилишига кўра $Q = C \cup C'$.

Энди C ва C' тўпламлар Q да (C, C') кесим бажаришини кўрсатамиз. $\alpha = (A, A')$, $\beta = (B, B')$ лар Q да бажарилган кесимлар бўлгани учун

$$A \neq \emptyset, A' \neq \emptyset, A \cup A' = Q; a \in A, a' \in A' \Rightarrow a < a'$$

шунингдек,

$$B \neq \emptyset, B' \neq \emptyset, B \cup B' = Q; b \in B, b' \in B' \Rightarrow b < b'$$

бўлиб, ундан аввало $C \neq \emptyset$ экани келиб чиқади. Сўнгга ҳар донм $a + b < a' + b'$ бўлгани учун C тўплам юқоридан чегараланган бўлиб, $\sup C = \gamma$ мавжуддир. Аммо A ва B тўплам элементлари орасида энг каттаси мавжуд бўлмагани учун $a + b < \gamma$ ($a \in A, b \in B$) бўлади. Унда $a' + b' \geq \gamma$ ($a' \in A', b' \in B'$) бўлиб, $a' + b' \notin C$. Бундан $a' + b' \in Q \setminus C = C'$. Демак, $C' \neq \emptyset$. Шунингдек, $c = a + b \in C$ ва $c < c' = a' + b' \in Q \setminus C$ эканига ишонч ҳосил қиламиз.

Шундай қилиб, C ва C' тўпламлар Q да (C, C') кесим бажаради.

2. 11-таъриф. (C, C') кесим билан аниқланадиган γ ҳақиқий сон α ва β ҳақиқий сонларнинг йиғиндисини деб аталади ва $\alpha + \beta$ каби белгиланади: $\gamma = \alpha + \beta$.

Энди ҳақиқий сонлар йиғиндисининг хоссаларини келтираемиз. Фараз қилайлик, $\alpha \in R, \beta \in R, \gamma \in R$ бўлсин.

1°. $\alpha + \beta = \beta + \alpha$;

2°. $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$;

3°. Ноль сони учун

$$\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha.$$

Бу хоссалар осон исботланади. Биз улардан бирининг, масалан, 3° нинг исботини келтираемиз.

Маълумки, 0 сони Q тўпلامда (Q_-, Q_+) кесим билан аниқланади:

$$Q_- = \{r: r \in Q, r < 0\}, \quad Q_+ = \{r: r \in Q, r \geq 0\}, \\ 0 = (Q_-, Q_+).$$

$\alpha \in R$ сон эса $\alpha = (A, A')$ кесим билан аниқлансин. Таърифга кўра $\alpha + 0 = (C, C')$ бўлиб, бунда

$$C = \{a + r: a \in A, r \in Q_-\}.$$

Аммо $a \in A, r \in Q_-$ бўлганда $a + r < a$ муносабат ўринли. Шунинг учун $C \subset A$ бўлади. Бундан

$$\alpha + 0 \leq \alpha \quad (2.3)$$

экани келиб чиқади.

A тўпلامдан ихтиёрий a сонни оламиз. A да энг катта элемент мавжуд бўлмагани учун $a < a_1$ тенгсизликни қаноатлантирадиган $a_1 \in A$ сон мавжуд. Унда $a = a_1 + (a - a_1)$ тенгликдан $r = a - a_1 < 0$ бўлишишни ҳисобга олиб, A тўпلامнинг ҳар бир элементини $a + r$ ($a \in A, r \in Q_-$) кўринишда ёзиш мумкинлигини аниқлаймиз. Бу эса

$$A \subset \{a + r: a \in A, r \in Q_-\} = C,$$

яъни $A \subset C$ эканини кўрсатади. Демак,

$$\alpha \leq \alpha + 0. \quad (2.4)$$

Энди (2.3) ва (2.4) муносабатлардан $\alpha + 0 = \alpha$ тенгликка эга бўламиз, 3° хосса исбот бўлди.

Йиғиндининг кейинги хоссасини келтиришдан аввал $\alpha \in R$ сонга қарама-қарши бўлган сонни аниқлаймиз.

$\alpha \in R$ сони Q тўпلامда (A, A') кесим билан аниқлансин: $\alpha = (A, A')$. Рационал сонларнинг қуйидаги

$$-A' = \{-a': a' \in A'\}, \quad -A = \{-a: a \in A\}$$

тўпلامларини қараймиз. Равшанки $-A'$ ва $-A$ тўпلامлар Q тўпلامда $(-A', -A)$ кесим бажаради.

2. 12-таъриф. $(-A', -A)$ кесим билан аниқланадиган ҳақиқий сон α ҳақиқий сонга қарама-қарши сон деб аталади ва уни $-\alpha$ каби белгиланади:

$$-\alpha = (-A', -A).$$

4°. $\forall \alpha \in R$ учун $\alpha + (-\alpha) = 0$ тенглик ўринли.

Исбот. $\alpha = (A, A')$ бўлсин. Унда $-\alpha$ сон $(-A', -A)$ кесим билан аниқланади. Йиғинди таърифига кўра $\alpha + (-\alpha) = (C, C')$ бунда

$$C = \{c = a + (-a'): a \in A, -a' \in -A'\}, \quad C' = Q \setminus C.$$

Аммо $a < a'$ тенгсизлик ўринли бўлгани сабабли $c = a + (-a') = a - a' < 0$ бўлиб, C тўпلامي ташкил этган рационал сонлар манфий рационал сонлардан иборат эканини аниқлаймиз. Демак, $C \subset Q_-$. Бундан эса

$$\alpha + (-\alpha) \leq 0 \quad (2.5)$$

тенгсизлик келиб чиқади.

Энди $c \in Q_-$ сонни олайлик. Унда, равшанки, $-c > 0$ бўлади. Биз уни r билан белгилайлик: $r = -c$.

(A, A') кесимнинг қуйи ва юқори синфларидан олинган $a \in A$, $a' \in A'$ сонлар учун $a' - a = r$, яъни

$$c = a + (-a') \quad (2.6)$$

тенглик ўринли бўлишини кўрсатамиз. $a_0 \in A$, $a'_0 \in A'$ учун $a'_0 - a_0 > 0$ бўлади. Архимед аксиомасига кўра шундай натурал $n \in N$ сон мавжудки, бу сон учун $n \cdot r > a'_0 - a_0$ тенгсизлик ўринли бўлади. Аммо $a_0 + n \cdot r > a'_0$ тенгсизликка кўра $a_0 + n \cdot r \in A'$ эканини топамиз. Модомики, $a_0 \in A$, $a_0 + n \cdot r \in A'$ экан, унда натурал сон n ни шундай олиш мумкинки,

$$a_0 + (n-1)r \in A, a_0 + n \cdot r \in A'$$

бўлади. Агар

$$a = a_0 + (n-1)r, a' = a_0 + n \cdot r$$

деб олсак, унда, $a' - a = r$, яъни $c = a + (-a')$ экани келиб чиқади.

Демак, Q_- тўпламнинг ҳар бир элементи (2.6) кўринишда ифодаланади. Бу эса $Q_- \subset C$ эканини англатади. Бундан

$$0 \leq \alpha + (-\alpha) \quad (2.7)$$

экани келиб чиқади. Ниҳоят (2.5) ва (2.7) муносабатлардан $\alpha + (-\alpha) = 0$ тенгликнинг ўринли эканига ишонч ҳосил қиламиз. 4° хосса исбот бўлди.

5°. Агар $\alpha \in R$, $\beta \in R$ бўлиб, $\alpha > \beta$ тенгсизлик ўринли бўлса, унда $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$ тенгсизлик ҳам ўринли бўлади.

Бу хоссанинг исботини ўқувчига ҳавола қиламиз.

Берилган ҳақиқий сонга қарама-қарши соннинг аниқланиши икки ҳақиқий сон айирмаси тушунчасини киритиш имконини беради.

2. 13-таъриф. Икки α ва β ҳақиқий сон айирмаси деб $\alpha + (-\beta)$ сонга айтилади ва уни $\alpha - \beta$ каби белгиланади:

$$\alpha - \beta = \alpha + (-\beta).$$

2. Ҳақиқий сонлар кўпайтмаси ва унинг хоссалари. Икки $\alpha \geq 0$, $\beta \geq 0$ ҳақиқий сон Q тўламда бажарилган (A, A') ва (B, B') кесимлар ёрдамида аниқланган бўлсин: $\alpha = (A, A')$, $\beta = (B, B')$. A ва B тўпламларнинг манфий бўлмаган $a \in A$, $a \geq 0$ ва $b \in B$, $b \geq 0$ элементларидан ушбу

$$\{a \cdot b : a \in A, a \geq 0, b \in B, b \geq 0\}$$

тўпламни тузамиз. Сўнгра рационал сонларнинг қуйидаги

$$C = Q_- \cup \{a \cdot b : a \in A, a \geq 0, b \in B, b \geq 0\}, \quad (2.8)$$

$$C' = Q \setminus C \quad (2.9)$$

тўпламларини қараймиз. Бу C ва C' тўпламлар Q да (C, C') кесим бажаришнинг аввалги пунктларда кўрсатилгандек исботлаш мумкин.

2. 14-таъриф. Агар C ва C' тўпламлар (2.8) ҳамда (2.9) формулалар билан ифодаланган бўлса, (C, C') кесим билан аниқланадиган сон α ва β ҳақиқий сонлар кўпайтмаси дейилади ва $\alpha \cdot \beta$ каби белгиланади: $\alpha \cdot \beta = (C, C')$.

Агар α ва β ҳақиқий сонлар турли ишорали бўлса, бу сонлар кўпайтмаси қуйидагича таърифланади ($|\alpha|$ таърифни 8-§ дан қаранг).

$$\alpha \cdot \beta = \begin{cases} -(|\alpha| \cdot |\beta|), & \text{агар } \alpha \text{ ва } \beta \text{ турли ишорали бўлса,} \\ |\alpha| \cdot |\beta|, & \text{агар } \alpha \text{ ва } \beta \text{ бир хил ишорали бўлса.} \end{cases}$$

Энди ҳақиқий сонлар кўпайтмасининг хоссаларини келтирамиз. Фарз қилайлик, $\alpha \in R$, $\beta \in R$, $\gamma \in R$ бўлсин.

$$1^\circ. \alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha;$$

$$2^\circ. (\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma);$$

$$3^\circ. \alpha \cdot 1 = \alpha.$$

Бу хоссаларнинг исботи қийин эмас. Биз уларнинг бирортасини, масалан, 3° хоссани исботлаймиз. $\alpha \in R$ сон Q тўпламда бажарилган $\alpha = (A, A')$ кесим, 1 сон эса (B, B') кесим билан аниқланган бўлсин. Таърифта асосан $\alpha \cdot 1 = (C, C')$ бўлиб, бунда $C = \{c \cdot c = a \cdot b, a \in A, b \in B\}$. Аммо $b < 1$ бўлгани учун $a \cdot b < a$ бўлиб ундан $c = a \cdot b \in A$ эканини топамиз. Демак, $\forall c \in C \Rightarrow c \in A$. Бу эса $C \subset A$ эканини кўрсатади. Демак,

$$\alpha \cdot 1 \leq \alpha. \quad (2.10)$$

Энди $a \in A$ бўлсин. A тўпламда энг катта элемент мавжуд бўлмагани сабабли унда $a < a_1$ тенгсизликни қаноатлантирадиган a_1 элемент мавжуд. Агар $a = a_1 \cdot \frac{a}{a_1}$ деб қарасак, $a_1 \in A$, $\frac{a}{a_1} \in B$ (чунки $\frac{a}{a_1} < 1$) эканини топамиз. Демак, $A \subset C$. Бундан

$$\alpha \leq \alpha \cdot 1 \quad (2.11)$$

тенгсизликнинг ўринли экани келиб чиқади. (2.10) ва (2.11) муносабатлардан $\alpha \cdot 1 = \alpha$ тенгликнинг ўринли эканига ишонч ҳосил қиламиз.

Ҳақиқий сонлар кўпайтмасининг кейинги хоссасини келтиришдан аввал $\alpha \in R$ сонга тескари бўлган сонни аниқлаймиз.

$0 < \alpha \in R$ сон Q тўпламда бажарилган (A, A') кесим билан аниқланган бўлсин. Рационал сонларнинг қуйидаги

$$C = Q_- \cup \{0\} \cup \left\{ \frac{1}{a'} : a' \in A' \right\}, \quad (2.12)$$

$$C' = Q \setminus C \quad (2.13)$$

тўпламларини қарайлик. Бу C ва C' тўпламлар Q да (C, C') кесим бажаради. (Буни исботлаш ўқувчига тавсия қилинади).

2.15-таъриф. Агар C ва C' тўпламлар (2.12) ва (2.13) формулалар билан ифодаланган бўлса, (C, C') кесим билан аниқланадиган сон $\alpha = (A, A')$ ҳақиқий сонга нисбатан *тескари сон* деб аталади ва уни $\frac{1}{\alpha}$ ($\frac{1}{\alpha} = (C, C')$) каби белгиланади.

Агар $\alpha < 0$ бўлса, у ҳолда бу сонга тескари бўлган $\frac{1}{\alpha}$ сон қуйидагича

$$\frac{1}{\alpha} = -\frac{1}{|\alpha|}$$

таърифланади.

4°. Нолдан фарқли $\forall \alpha \in R$ сон учун унга тескари сон $\frac{1}{\alpha}$ мавжуд ва $\alpha \cdot \frac{1}{\alpha} = 1$ тенглик ўринли.

α сон (A, A') , $\alpha \cdot \frac{1}{\alpha}$ сон (C, C') ҳамда 1 сон (B, B') кесим билан аниқланган бўлсин ((2.12), (2.13) ларга қаранг):

$$\alpha = (A, A') \quad \alpha \cdot \frac{1}{\alpha} = (C, C'), \quad 1 = (B, B').$$

Фараз қилайлик, $c \in C$ бўлсин. У ҳолда $c = a \cdot \frac{1}{a'} < 1$ ($a \in A$, $a' \in A'$) бўлиб, бундан $c \in B$ экани келиб чиқади. Демак, $C \subset B$, бинобарин,

$$\alpha \cdot \frac{1}{\alpha} \leq 1 \quad (2.14)$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

Энди B тўпладан мусбат b сонни олайлик: $b \in B$, $b > 0$. Агар $\varepsilon = \frac{1}{b} - 1$ деб қарайдиган бўлсак, ундан $0 < b < 1$ тенгсизликка кўра $\varepsilon > 0$ эканини топамиз.

$A \neq \emptyset$, $A' \neq \emptyset$ бўлгани учун ушбу $a_0 \in A$, $a'_0 \in A'$ сонлар мавжуддир. Бунда $a_0 < a_0^*$. Энди қуйидаги a_0 , $a_0(1 + \varepsilon)$, $a_0(1 + \varepsilon)^2$, ..., $a_0(1 + \varepsilon)^{n-1}$, $a_0(1 + \varepsilon)^n$, ... геометрик прогрессияни кўрамиз. Унда шундай иккита $a = a_0(1 + \varepsilon)^n$, $a' = a_0(1 + \varepsilon)^{n+1}$ ҳади топиладики, $a = a_0(1 + \varepsilon)^n \in A$, $a' = a_0(1 + \varepsilon)^{n+1} \in A'$ бўлади. У ҳолда $\frac{a'}{a} = 1 + \varepsilon = \frac{1}{b}$, яъни $b = \frac{a}{a'} = a \cdot \frac{1}{a'}$ бўлади. Демак, $b \in C$. Шундай қилиб, $B \subset C$. Бундан

$$1 \leq \alpha \cdot \frac{1}{\alpha} \quad (2.15)$$

тенгсизлик келиб чиқади. (2.14) ва (2.15) муносабатлардан изланган $\alpha \cdot \frac{1}{\alpha} = 1$ тенгликка эга бўламиз.

2.5-теорема. Агар икки $\alpha \in R$, $\beta \in R$ ҳақиқий сон берилган бўлиб, $\alpha \neq 0$ бўлса у ҳолда

$$\alpha \cdot x = \beta \quad (2.16)$$

тенгламани қаноатлантирувчи ягона ҳақиқий сон x мавжуд.

Исбот. $\alpha \neq 0$ бўлгани учун ҳар доим унга тескари бўлган

$\frac{1}{\alpha}$ ҳақиқий сон мавжуд бўлади. Бу $\frac{1}{\alpha}$ ва β сонларнинг кўпайтмасидан тузилган $\beta \cdot \frac{1}{\alpha}$ сонни қараймиз. Унда

$$\alpha \cdot \left(\beta \cdot \frac{1}{\alpha} \right) = \beta \cdot \left(\alpha \cdot \frac{1}{\alpha} \right) = \beta \cdot 1 = \beta$$

алмаштиришларга кўра $\beta \cdot \frac{1}{\alpha}$ сон (2.16) тенгламани қаноатлантириши-

га ишонч ҳосил қиламиз. Демак, $x = \beta \cdot \frac{1}{\alpha}$. Энди (2.16) тенгламани қаноатлантирувчи бундай соннинг ягоналигини кўрсатамиз. Тескарисини фараз қилайлик, яъни (2.16) тенгламани қаноатлантирадиган сон иккита: x ва y бўлсин: $\alpha \cdot x = \beta$, $\alpha \cdot y = \beta$. У ҳолда $\alpha \cdot x - \alpha \cdot y = 0$ ёки $\alpha(x - y) = 0$ бўлиб, $\alpha \neq 0$ бўлгани учун $x - y = 0$ бўлади. Демак, $x = y$. Теорема исбот бўлди.

2.15-таъриф. Берилган α ва β ҳақиқий сонлар нисбати деб, $\beta \cdot \frac{1}{\alpha}$ сонга айтилади ва уни $\frac{\beta}{\alpha}$ каби белгиланади.

5°. $\alpha \in R$, $\beta \in R$, $\gamma \in R$ сонлар учун ҳар доим

$$(\alpha + \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot \gamma + \beta \cdot \gamma$$

тенглик ўринли.

6°. Агар $\alpha \in R$, $\beta \in R$, $\gamma \in R$ сонлар берилган бўлиб, $\gamma > 0$ ва $\alpha > \beta$ тенгсизлик ўринли бўлса, унда $\alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \gamma$ тенгсизлик ҳам ўринли бўлади.

3. Ҳақиқий соннинг даражалари. Аввало қуйидаги иккита леммани келтирамиз.

2.1-лемма. $\forall \varepsilon > 0$ рационал сон берилганда ҳам, Q тўпلامда бажарилган ҳар қандай (A, A') кесим учун шундай $a \in A$, $a' \in A'$ рационал сонлар мавжудки, бу сонлар ушбу $a' - a < \varepsilon$ тенгсизлигини қаноатлантиради.

Исбот. A ва A' тўпلامлар Q да (A, A') кесим бажарсин. Демак, $A \neq \emptyset$. A тўпلامда бирор a_0 рационал сонни олиб, сўнг-ра қуйидаги

$$a_0, a_0 + \varepsilon, a_0 + 2\varepsilon, \dots, a_0 + n\varepsilon, \dots, n \in N,$$

арифметик прогрессияни қараймиз. Шундай $n \in N$ натурал сон топилдики, $a_0 + n\varepsilon \in A$, $a_0 + (n+1)\varepsilon \in A'$ бўлади. Агар A тўпلامнинг $a_0 + n\varepsilon$ дан катта бўлган элементини a ва $a_0 + (n+1)\varepsilon = a'$ деб олсак,

$$a' - a < a_0 + (n+1)\varepsilon - (a_0 + n\varepsilon) = \varepsilon$$

бўлишини топамиз. Демак, $a' - a < \varepsilon$, $a \in A$, $a' \in A'$

Лемма исбот бўлди.

2.2-лемма. Агар иккита $\alpha \in R$, $\beta \in R$ ҳақиқий сон берилган бўлиб, $\forall \varepsilon > 0$ рационал сон берилганда ҳам шундай $a \in Q$, $a' \in Q$, $a < a'$ сонлар топилсаки, улар учун ушбу

$$\begin{aligned} a &\leq \alpha \leq a', \\ a &\leq \beta \leq a', \\ a' - a &< \varepsilon \end{aligned} \quad (2.17)$$

тенгсизликлар ўринли бўлса, у ҳолда $\alpha = \beta$ бўлади.

Исбот. Тескарисини фараз қилайлик, яъни (2.17) тенгсизликлар ўринли бўлса ҳам $\alpha \neq \beta$ бўлсин. Масалан, $\alpha > \beta$ дейлик. У ҳолда шундай $r \in Q$, $r' \in Q$ сонлар мавжуд бўладики, улар учун $\alpha > r' > r > \beta$ тенгсизликлар ўринли бўлади. Натижада қуйидаги $\alpha' > r' > r > \alpha$ тенгсизликларга келамиз. Бундан $\alpha' - \alpha > r' - r > 0$ тенгсизлик келиб чиқади. Бу (2.17) муносабатларга зид. Агар $\alpha < \beta$ бўлса ҳам шунга ўхшаш мулоҳазалар ёрдамида зиддиятликка келинади. Лемма исбот бўлди.

а) Ҳақиқий соннинг бутун даражаси. Биз аввалги пунктда икки α ва β ҳақиқий сон кўпайтмасининг таърифини келтирдик. n та $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n$ ҳақиқий сонлар кўпайтмаси $\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \dots \cdot \alpha_n$ ҳам худди ўша йўл билан таърифланади. Агар $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = \alpha$ бўлса, у ҳолда $\underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{n \text{ та}}$ сон α соннинг n -

даражаси деб аталади ва α^n каби белгиланади:

$$\underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{n \text{ та}} = \alpha^n.$$

Бу келтирилган таърифдан ҳамда ҳақиқий сонлар устида амалларнинг хоссаларидан қуйидагилар келиб чиқади. $\alpha \in R$, $\beta \in R$ бўлиб, n ва m лар натурал сон бўлсин.

1) Қуйидаги тенгликлар ўринли:

$$\alpha^n \cdot \alpha^m = \alpha^{n+m},$$

$$\alpha^n \cdot \beta^n = (\alpha \cdot \beta)^n,$$

$$(\alpha^n)^m = \alpha^{n \cdot m},$$

$$\frac{\alpha^n}{\alpha^m} = \alpha^{n-m} \quad (n > m);$$

2) $n > m$ ва $\alpha > 1$ бўлганда $\alpha^n > \alpha^m$ бўлиб, $0 < \alpha < 1$ бўлганда эса $\alpha^n < \alpha^m$ бўлади.

3) агар $\alpha > \beta > 0$ бўлса, у ҳолда $\alpha^n > \beta^n$ бўлади. Маълумки, $\forall \alpha \in R$ ($\alpha \neq 0$) учун ҳар доим унга тескари бўлган $\frac{1}{\alpha}$ ҳақиқий сон мавжуд. Ушбу $\frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{\alpha} \dots \frac{1}{\alpha}$ сон $\frac{1}{\alpha}$ соннинг n -даражаси деб аталади ва уни α^{-n} каби белгиланади:

$$\alpha^{-n} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^n = \frac{1}{\alpha^n}.$$

Ҳар қандай $\alpha \neq 0$ ҳақиқий соннинг нолинчи даражаси 1 га тенг деб олинади: $\alpha^0 = 1$.

б) Ҳақиқий сондан олинган илдиш. Бизга $0 < \alpha \in R$ ва тайинланган $n \in N$ сонлар берилган бўлсин.

2.17- таъриф. Ушбу

$$\xi^n = \alpha \quad (2.18)$$

тенгликни қаноатлантирадиган мусбат ξ сон α сондан олинган n -*да-
ражали* илдиз деб аталади ва уни $\sqrt[n]{\alpha}$ каби белгиланади. Энди (2.18)
тенгликни қаноатлантирадиган ξ сон мавжудлигини ҳамда ягонали-
гини кўрсатамиз.

Бунинг учун Q тўпламни қуйидаги

$$A_n = Q - \cup \{0\} \cup \{r : r \in Q, r > 0, r^n < \alpha\}$$

$$A'_n = \{r' : r' \in Q, r' > 0, r'^n > \alpha\}$$

тўпламлар ёрдамида ($Q = A_n \cup A'_n$) ёзамиз. Бундай тузилган A_n ва A'_n
тўпламлар Q да (A_n, A'_n) кесим бажариши равшандир. Бу кесим
аниқлаган сонни ξ деб олайлик: $\xi = (A_n, A'_n)$. Шунга кўра A_n ва A'_n
тўпламларда мос равишда шундай мусбат r ва r' рационал сонлар
мавжудки, улар учун $0 < r < \xi < r'$ тенгсизликлар ўринли бўла-
ди. Бундан эса $r^n < \xi^n < r'^n$ тенгсизликларнинг ўринли экани
келиб чиқади.

Энди (A_n, A'_n) кесим учун қуйи ва юқори синфларнинг тузи-
лишига асосан $r^n < \alpha < r'^n$ тенгсизликлар ўринли бўлади. Демак,

$$\left. \begin{aligned} r^n &< \xi < r'^n, \\ r^n &< \alpha < r'^n \end{aligned} \right\} \quad (2.19)$$

тенгсизликлар ўринли.

Энди $r'^n - r^n$ айирмани қараймиз. Бу айирмани қуйидагича
 $r'^n - r^n = (r' - r)(r'^{n-1} + r \cdot r'^{n-2} + \dots + r' r^{n-2} + r^{n-1})$
ифодалаш мумкин. Юқорида келтирилган 2.1-леммага мувофиқ
 $r \in A_n$ ва $r' \in A'_n$ сонларни $r' - r < \varepsilon$ тенгсизликни қаноатланти-
радиган қилиб олиш мумкин. (Бунда ε ихтиёрий рационал мусбат
сон.) Сўнгра A'_n тўпламда r' дан катта бўлган тайин r'_0 рационал
сонни (бундай сон ҳар доим топилади) олсак, натижада

$$r'^n - r^n < (r' - r)(r_0^{n-1} + r'_0 \cdot r_0^{n-2} + \dots + r'_0^{n-2} \cdot r'_0 + r_0^{n-1}) =$$

$$= (r' - r) \cdot n \cdot r_0^{n-1} < \varepsilon n r_0^{n-1}$$

тенгсизликни ҳосил қиламиз. Бундан $\varepsilon = \frac{\varepsilon'}{n \cdot r_0^{n-1}}$ бўлганда $r'^n -$

$- r^n < \varepsilon'$ келиб чиқади. Энди (2.19) тенгсизликларга ҳамда 2.2-
леммага асосан $\xi^n = \alpha$ га эга бўламиз. Шундай қилиб, (A_n, A'_n) ке-
сим билан аниқланган ξ сон (2.18) тенгликни қаноатлантиради.
(2.18) тенгликни қаноатлантирувчи ξ сон ягона бўлади. Ҳақиқатан
ҳам, агар ξ_1 ва ξ_2 сонлар (2.18) тенгликни қаноатлантирса, яъни

$$\xi_1^n = \alpha, \quad \xi_2^n = \alpha$$

тенгликлар ўринли бўлса, унда ушбу

$$\xi^n - \xi_2^n = (\xi_1 - \xi_2)(\xi_1^{n-1} + \xi_2 \cdot \xi_1^{n-2} + \dots + \xi_2^{n-2} \cdot \xi_1 + \xi_2^{n-1}) = 0$$

муносабатдан $\xi_1 - \xi_2 = 0$, яъни $\xi_1 = \xi_2$ экани келиб чиқади.

в) Ҳақиқий соннинг рационал даражаси. Биз аввалдаги пунктларда $\alpha \in R$ соннинг бутун даражаси, шунингдек $\alpha > 0$ сондан олинган n -даражали илдиъ таърифларини келтирдик. Энди $\alpha > 0$ соннинг рационал даражаси тушунчасини келтирамиз. Маълумки, ҳар қандай рационал сон қисқармайдиган $r = \frac{m}{n}$ ($m \in Z$, $n \in N$) каср кўринишида ифодаланади. $\alpha \in R$ ҳақиқий соннинг r -даражаси α^r қуйидагича аниқланади:

$$\alpha^r = \left(\sqrt[n]{\alpha} \right)^m = \alpha^{\frac{m}{n}}.$$

Фараз қилайлик, $\alpha \in R, \beta \in R, r \in Q, r_2 \in Q$ бўлсин. Қуйидаги содда хоссалар ўринлидир:

$$1) \alpha^{r_1} \cdot \alpha^{r_2} = \alpha^{r_1 + r_2};$$

$$2) (\alpha^{r_1})^{r_2} = \alpha^{r_1 \cdot r_2};$$

$$3) \left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^r = \frac{\alpha^r}{\beta^r}; \quad (r \in Q)$$

$$4) \alpha^{r_1} : \alpha^{r_2} = \alpha^{r_1 - r_2};$$

$$5) (\alpha \cdot \beta)^r = \alpha^r \cdot \beta^r;$$

$$6) \alpha > 1 \text{ бўлганда } r_1 < r_2 \Rightarrow \alpha^{r_1} < \alpha^{r_2}.$$

г) Ҳақиқий соннинг ҳақиқий даражаси. Бирдан катта ($\alpha > 1$) $\alpha \in R$ сонни олайлик. $\beta \in R$ сон эса Q тўпلامда бажарилган (B, B') кесим билан аниқланган мусбат сон бўлсин:

$$\beta = (B, B'), \quad \beta > 0.$$

Барча манфий ҳақиқий сонлар, ноль ҳамда α^b , $b \in B$ кўринишдаги, мусбат ҳақиқий сонлардан иборат тўпلامни E билан, $R \setminus E$ тўпلامни E' ($E' = R \setminus E$) билан белгилайлик. Натижада R тўпلام $R = E \cup E'$ кўринишда ёзилиши мумкин.

Юқорида киритилган E ва E' тўпلامлар R тўпلامда (E, E') кесим бажаришини кўрсатиш қийин эмас. E тўпلامнинг тузилишидан унинг бўш эмаслиги кўринади: $E \neq \emptyset$. Сўнгра ҳар доим $\alpha^b < \alpha^{b'} (b \in B, b' \in B')$ бўлгани E тўпلامнинг юқоридан чегараланганлигини билдиради. Демак, $\sup E = \gamma$ мавжуд. B тўпلام элементлари орасида энг каттаси мавжуд бўлмаганлиги учун $\alpha^b < \gamma$ бўлади. У ҳолда $\gamma \leq \alpha^{b'}$ ва $\alpha^{b'} \in E$ бўлади. Бундан $\alpha^{b'} \in E'$. Демак, $E' \neq \emptyset$. E ва E' тўпلامларнинг тузилишидан E нинг ҳар бир элементи E' нинг исталган элементидан кичик бўлиши равшандир. Шундай қилиб, E ва E' тўпلامлар R да (E, E') кесим бажаради. Қуйидаги таърифда E ва E' тўпلامлар юқоридагича тузилган деб қаралади.

2.18- таъриф. (E, E') кесим билан аниқланадиган сон α соннинг β -даражаси деб аталади ва α^β каби белгиланади:

$$\alpha^\beta = (E, E').$$

Агар β манфий сон бўлса, унда α^β ни $\alpha^\beta = \frac{1}{\alpha^{-\beta}}$ деб қарасак, $\alpha^{-\beta}$ сон α соннинг мусбат даражаси бўлиб, у юқоридагидек таърифланади.

Агар $0 < \alpha < 1$ бўлса, унда $\alpha^\beta = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^{-\beta}$ деб олиними натижасида ана биз юқоридаги ҳолга келамиз. Ҳақиқий соннинг ҳақиқий даражаси тушунчасидан фойдаланиб, қуйидаги теоремани келтирамиз.

2.6-теорема. Ҳар қандай α ва γ мусбат ҳақиқий сонлар учун

$$\alpha^\beta = \gamma$$

тенгламани қаноатлантирадиган ягона β ҳақиқий сон мавжуд.

Бу теореманинг исботи (2.18) тенглама ечимининг мавжудлиги ҳамда ягоналигини исботлашга ўхшаш.

2.19-таъриф. Берилган α ва γ мусбат ҳақиқий сонлар учун ушбу

$$\alpha^\beta = \gamma$$

тенгламани қаноатлантирувчи β сонга γ соннинг α асосга кўра (α асосли) *логарифми* деб аталади ва уни $\log_\alpha \gamma$ каби белгиланади:

$$\beta = \log_\alpha \gamma$$

8-§. Ҳақиқий соннинг абсолют қиймати ва унинг хоссалари

Бирор $x \in \mathbb{R}$ ($x \neq 0$) сонни олайлик. Бунда x , $-x$ сонлардан бири албатта мусбат бўлади. Бу мусбат сон x соннинг *абсолют қиймати* деб аталади ва уни $|x|$ каби белгиланади. Ноль соннинг абсолют қиймати деб ноль сонининг ўзи олинади: $|0| = 0$.

Демак,

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса,} \\ -x, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса.} \end{cases} \quad (2.20)$$

Ҳақиқий соннинг абсолют қиймати бир неча хоссаларга эга:

1°. $x \in \mathbb{R}$ сон учун

$$|x| \geq 0, \quad |x| = |-x|, \quad x \leq |x|, \quad -x \leq |x|$$

муносабатлар ўринли. Бу муносабатлар соннинг абсолют қиймати таърифидан келиб чиқади.

2°. Агар $0 < a \in \mathbb{R}$ сон берилганда $x \in \mathbb{R}$ сонлар

$$|x| < a \quad (2.21)$$

тенгсизликни қаноатлантирса, бундай x сонлар

$$-a < x < a \quad (2.22)$$

тенгсизликларни ҳам қаноатлантиради ва аксинча. Бошқача қилиб айтганда (2.21) ва (2.22) тенгсизликлар эквивалент тенгсизликлардир:

$$|x| < a \Leftrightarrow -a < x < a.$$

Исбот. (2.21) тенгсизлик ўринли бўлсин: $x \in \mathbb{R}, |x| < a$.

1° хоссага кўра $-|x| \leq x \leq |x|$ бўлишидан ҳамда $-a < -|x|$ тенгсизликдан топамиз: $-a < -|x| \leq x \leq |x| < a$. Бундан эса $-a < x < a$ экани келиб чиқади.

Энди (2.22) тенгсизликлар ўринли бўлсин: $x \in \mathbb{R}, -a < x < a$.

Агар $x \geq 0$ бўлса, $|x| = x$ бўлиб, $|x| < a$ бўлади. Агар $x < 0$ бўлса, $|x| = -x$ бўлиб, $-x < a$ бўлганидан эса $|x| < a$ эканини топамиз. Демак, $-a < x < a$ бўлганда ҳар доим $|x| < a$ бўлади.

Бу хосса қуйидаги $\{x: x \in R, |x| < a\}$ ва $\{x: x \in R, -a < x < a\}$ ҳақиқий сонлар тўпламларининг бир-бирига тенглигини ифодалайди.

5°. Агар $0 < a \in R$ сон берилганда $x \in R$ сонлар $|x| \leq a$ тенгсизликлари қаноатлантирса, бундай x сонлар $-a \leq x \leq a$ тенгсизликларни ҳам қаноатлантиради ва аксинча, яъни

$$|x| \leq a \iff -a \leq x \leq a.$$

Бу хосса 2° хосса каби исботланади.

4°. Икки $x \in R$ ва $y \in R$ ҳақиқий сон йиғиндисининг абсолют қиймати бу сонлар абсолют қийматларининг йиғиндисидан катта эмас, яъни

$$|x + y| \leq |x| + |y|.$$

Исбот. Агар $x + y \geq 0$ бўлса, $x + y = |x + y|$ бўлиб, $x \leq |x|$, $y \leq |y|$ тенгсизликларни ҳисобга олган ҳолда

$$|x + y| = x + y \leq |x| + |y|$$

бўлишини топамиз. Агар $x + y < 0$ бўлса, унда $|x + y| = -(x + y) = -x + (-y) \leq |x| + |y|$ бўлади. Демак, ҳар доим $|x + y| \leq |x| + |y|$ тенгсизлик ўринли.

Бу муносабат қўшилувчилар сони иккидан катта бўлган ҳолда ҳам ўринли бўлади:

$$|x_1 + x_2 + \dots + x_n| \leq |x_1| + |x_2| + \dots + |x_n|.$$

5°. $x \in R$, $y \in R$ сонлар учун

$$|x - y| \geq |x| - |y|$$

тенгсизлик ўринли.

Исбот. Равшанки, $x = (x - y) + y$. Унда 4° хоссага биноан $|x| = |(x - y) + y| \leq |x - y| + |y|$ бўлиб, бу тенгсизликдан $|x - y| \geq |x| - |y|$ бўлиши келиб чиқади.

6°. $x \in R$, $y \in R$ сонлар учун

$$|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$$

тенглик ўринли. Бу тенглик соннинг абсолют қиймат аърифидан келиб чиқади.

7°. $x \in R$, $y \in R$, $y \neq 0$ сонлар учун

$$\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$$

тенглик ўринли.

Исбот. $\frac{x}{y} = z$ деб олайлик. Равшанки, $z \in R$ бўлади. Бундан $x = z \cdot y$ бўлишини топамиз. Аммо 6° хоссага кўра $|x| = |z \cdot y| = |z| \cdot |y|$ ва бундан $|z| = \frac{|x|}{|y|}$ тенглик келиб чиқади. Шунинг учун $|z| = \left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$.

Барча манфий бўлмаган ҳақиқий сонлар тўпламини R_+ билан белгилайлик. Равшанки, $R_+ \subset R$. Энди R тўпладан олинган ҳар бир x ҳақиқий сонга унинг абсолют қиймати $|x|$ ни мос қўяйлик. Натижада биз

$$f: R \rightarrow R_+ \text{ ёки } f: x \rightarrow |x|$$

акслантиришга эга бўламиз.

Демак, ҳақиқий соннинг абсолют қийматини R тўпламни R_+ тўпламга (2.20) қонда бўйича акслантириш деб қараш мумкин.

9-§. Иррационал сонни тақрибий ҳисоблаш. Иррационал сонни даврий ўнли каср орқали ифодалаш

1. Иррационал сонни тақрибий ҳисоблаш. Бирор α иррационал сон берилган бўлиб, у Q тўпламда бажарилган (A, A') кесим билан аниқланган бўлсин: $\alpha = (A, A')$. Бутун сонлар тўплами Z рационал сонлар тўпламининг қисми (яъни $Z \subset Q$) бўлганлигидан кетма-кет келган a_0 ва $a_0 + 1$ бутун сонлар топиладики, ушбу $a_0 < \alpha < a_0 + 1$ тенгсизликлар ўринли бўлади. Бу ҳолда $r_0 = a_0$ сон α иррационал сонни «ками» билан, $r_0 = a_0 + 1$ эса «ортиғи» билан тақрибий ифодалайди.

Энди

$$a_0, a_0 + \frac{1}{10}, a_0 + \frac{2}{10}, \dots, a_0 + \frac{9}{10}, a_0 + 1$$

сонларни оламиз. $a_0 < \alpha < a_0 + 1$ бўлгани учун бу сонлар орасида кетма-кет келган шундай иккита

$$a_0 + \frac{a_1}{10}, \quad a_0 + \frac{a_1 + 1}{10}$$

сон топиладики, ушбу

$$a_0 + \frac{a_1}{10} < \alpha < a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{1}{10} \dots$$

тенгсизликлар ўринли бўлади, бунда a_1 сон 0, 1, 2, ..., 9 сонлардан биридир. Қуйидаги

$$r_1 = a_0 + \frac{a_1}{10} = a_0, a_1;$$

$$r'_1 = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{1}{10} = a_0, a_1 + \frac{1}{10}$$

сонлар α сонни мос равишда «ками» ҳамда «ортиғи» билан $\frac{1}{10} = 0,1$ аниқликда тақрибий ифодалайди.

$$\text{Сўнгга } a_0 + \frac{a_1}{10}, a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{1}{10^2}, a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{2}{10^2}, \dots,$$

$$a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{9}{10^2}, a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{1}{10}$$

сонларни оламиз. Агар ушбу

$$a_0 + \frac{a_1}{10} < \alpha < a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{1}{10}$$

тенгсизликлар ўринли эканини эътиборга олсак, у ҳолда юқоридаги сонлар орасида шундай кетма-кет келган иккита

$$a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2}, \quad a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2 + 1}{10^2}$$

сон топиладики, улар учун ушбу

$$a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} < \alpha < a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_1 + 1}{10^2}$$

тенгсизликлар ўринли бўлади, бунда a_2 сон 0, 1, 3, ..., 9 сонлардан биридир. Қуйидаги

$$r_2 = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} = a_0, a_1 a_2;$$

$$r'_2 = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \frac{1}{10^2} = a_0, a_1 a_2 + \frac{1}{10^2}$$

сонлар α сонни мос равишда «ками» ҳамда «ортиғи» билан $\frac{1}{10^2} = 0,01$ аниқликда тақрибий ифодаляйди.

Бу жараёни давом эттира бориб, n та қадамдан кейин шунда иккита

$$a_0, a_1 a_2 \dots a_n = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_n}{10^n};$$

$$a_0, a_1 a_2 \dots a_n + \frac{1}{10^n} = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_n + 1}{10^n}$$

сон топиладики, улар учун ушбу

$$a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_n}{10^n} < \alpha < a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_n + 1}{10^n} \quad (2.23)$$

тенгсизликлар ўринли бўлади, бунда $a_1, a_2, \dots, a_n$ сонларнинг ҳар бири 0, 1, 2, ..., 9 сонлардан бирига тенгдир.

Қуйидаги

$$r_n = a_0, a_1 a_2 \dots a_n; \quad (2.24)$$

$$r'_n = a_0, a_1 a_2 \dots a_n + \frac{1}{10^n} \quad (2.25)$$

сонларнинг ҳар бири α иррационал сонни $\frac{1}{10^n}$ аниқликда тақрибий ифодаляйди.

Шундай қилиб, (2.23) муносабатдан кўринадикки, n ни етарлича катта қилиб олиш ҳисобига α сонни исталганча аниқликда r_n ва r'_n рационал сонлар (ўнли касрлар) ёрдамида тақрибий ҳисоблаш мумкин: $\alpha \approx r_n, \alpha \approx r'_n$. Юқоридаги r_n ва r'_n рационал сонларни мос равишда «ками» ҳамда «ортиғи» билан α соннинг ўнли яқинлашувчилари деб аталади.

2. Иррационал сонни даврий каср орқали ифода-лаш. Маълумки, ҳар қандай рационал сон чекли ўнли каср ёки чексиз даврий ўнли каср кўринишида ифодаланади ва аксинча, юқорида айтилган касрлар рационал сонни ифодаляйди. Шу сабаб

иррационал сон α учун $\alpha \neq a_0, a_1 a_2 \dots a_n$ тенгсизлик ўринли ва бу иррационал сон чексиз, даврий бўлмаган ўнли каср кўринишида ифодаланади. Албатта, бу айтилган тасдиқ математик жиҳатдан жиддий асосланиши лозим. Биз қуйида тегишли тасдиқнинг асосланиши билан шуғулланамиз.

α — иррационал сон бўлсин. Бу сон юқоридаги 1-пунктда кўрсатилганидек «ками» билан $a_0, a_1 a_2 \dots a_n$ кўринишдаги ўнли каср, «ортиғи» билан $a_0, a_1 a_2 \dots a_n + \frac{1}{10^n}$ кўринишдаги ўнли каср оқрали ифодаланади. Бу ўнли касрлар айирмаси n ўсганда камайд.

Иррационал сон α ни тақрибий ифодалаш жараёнини чексиз давом эттириш натижасида ушбу

$$a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots \quad (2.26)$$

чексиз ўнли касрни ҳосил қиламиз. Бу (2.26) сонни иррационал сон α нинг ўнли каср кўринишдаги ифодаси деб қараймиз. Унда (2.23) тенгсизликлардан $a_0, a_1 a_2 \dots a_n, \dots$ чексиз ўнли каср даврий ўнли каср эмаслиги келиб чиқади. Ҳақиқатан ҳам, агар (2.26) чексиз даврий ўнли каср, яъни рационал r сон бўлса, унда $\forall n \in N$ учун

$$a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_n}{10^n} < r < a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_n + 1}{10^n}$$

тенгсизлик ўринли бўлиб, бу ва (2.23) тенгсизликлардан

$$|\alpha - r| < \frac{1}{10^n} \quad (\forall n \in N) \quad (2.27)$$

тенгсизлик келиб чиқади. У ҳолда 2.2-леммага кўра $\alpha = r$ бўлиб, бу α иррационал сон деб олинishiга зид.

Демак, иррационал сон α ни ифодаловчи (2.26) сон чексиз, даврий бўлмаган ўнли касрдан иборат.

Энди бирор чексиз, даврий бўлмаган ўнли каср $a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$ берилган бўлсин. Ҳар бир натурал сон n учун ушбу

$$p_n = a_0, a_1 a_2 \dots a_n;$$

$$q_n = a_0, a_1 a_2 \dots a_n + \frac{1}{10^n}$$

чекли ўнли касрларни — рационал сонларни олиб, сўнгра қуйидаги

$$A = \{r : r \in Q, \forall n \text{ учун } r < q_n\},$$

$$A' = \{r : r \in Q, \forall n \text{ учун } p_n < r\}$$

тўпламларни тузамиз. A ва A' тўпламлар Q да (A, A') кесим бажаради. Бу кесим эса бирор α ҳақиқий сонни аниқлайди. Келтирилган (A, A') кесимнинг тузилишидан ва $a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$

чексиз ўнли каср даврий эмаслигидан ихтиёрий натурал n сон учун

$$p_n < \alpha < q_n \quad (2.28)$$

тенгсизликлар ўринли эканлиги келиб чиқади. (2.28) тенгсизликлардан ҳамда (2.27) тенгсизлиكنи келтириб чиқаришдаги мулоҳазани қайтаришдан $a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$ чексиз, даврий бўлмаган ўнли каср α сонни ифодалаш ва иррационал сон эканлиги келиб чиқади.

Демак, ҳар қандай иррационал сон α га чексиз, даврий бўлмаган ўнли каср $a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$ ва аксинча ҳар қандай чексиз даврий бўлмаган ўнли касрга иррационал сон мос келиши кўрсатилди.

Энди чексиз даврий бўлмаган ўнли касрлар тўпламида касрларнинг тенглик тушунчасини киритиб, юқоридаги мосликни ўзаро бир қийматли эканлигини кўрсатамиз.

Икки

$$\begin{aligned} a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots \\ b_0, b_1 b_2 \dots b_n \dots \end{aligned}$$

ўнли каср берилган бўлсин.

Агар $a_0 = b_0$ ва барча натурал n сонлар учун $a_n = b_n$ бўлса, у ҳолда, бу касрлар *тенг* дейилади ва

$$a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots = b_0, b_1 b_2 \dots b_n \dots$$

каби белгиланади.

Фараз қилайлик, α ва β — иррационал сонлар учун

$$\left. \begin{aligned} \alpha &\rightarrow a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots \\ \beta &\rightarrow b_0, b_1 b_2 \dots b_n \dots \end{aligned} \right\} \quad (2.29)$$

мослик ўринли бўлиб, $\alpha \neq \beta$ бўлсин. У ҳолда

$$a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots \neq b_0, b_1 b_2 \dots b_n \dots$$

бўлади. Ҳақиқатан ҳам, агар

$$a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots = b_0, b_1 b_2 \dots b_n \dots$$

бўлса, $a_0 = b_0$ ва $\forall n \in N$ учун $a_n = b_n$ бўлиб, $\forall n \in N$ учун ушбу

$$a_0, a_1 a_2 \dots a_n < \alpha < a_0, a_1 a_2 \dots a_n + \frac{1}{10^n}$$

$$a_0, a_1 a_2 \dots a_n < \beta < a_0, a_1 a_2 \dots a_n + \frac{1}{10^n}$$

тенгсизликлар ҳосил бўлади. Натижада $\forall n \in N$ лар учун

$$|\alpha - \beta| < \frac{1}{10^n}$$

тенгсизликка келамиз. Бундан 2.2-леммага кўра $\alpha = \beta$ келиб чиқади. Бу эса $\alpha \neq \beta$ га зид. Шундай қилиб, (2.29) мосликлардан ва $\alpha \neq \beta$ бўлишидан

$$a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots \neq b_0, b_1 b_2 \dots b_n \dots$$

экани келиб чиқади.

Шунингдек, агар α сонга иккита $a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$ ҳамда $b_0, b_1 b_2 \dots b_n \dots$ чексиз даврий бўлмаган ўнли касрлар мос қўйилса, у ҳолда

$$a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots = b_0, b_1 b_2 \dots b_n \dots$$

тенглик ўринли бўлишини кўрсатамиз.

Тескарисини фараз қилайлик, яъни (2.29) мослик ўринли бўлиб, $a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots \neq b_0, b_1 b_2 \dots b_n \dots$ бўлсин.

У ҳолда шундай $n (n \in \mathbb{N})$ топиладики,

$a_0 = b_0, a_1 = b_1, \dots, a_{n-1} = b_{n-1}$ бўлиб, $a_n \neq b_n$ бўлади. Айтайлик, $a_n < b_n$ бўлсин. Унда

$$a_0, a_1 a_2 \dots a_{n-1} a_n + \frac{1}{10^n} \leq a_0, a_1 a_2 \dots a_{n-1} b_n \quad (2.30)$$

бўлади. Аммо (2.29) муносабатга кўра

$$a_0, a_1 a_2 \dots a_{n-1} b_n < \alpha < a_0, a_1 a_2 \dots a_n + \frac{1}{10^n},$$

$$a_0, a_1 a_2 \dots a_{n-1} a_n + \frac{1}{10^n} < \alpha < a_0, a_1 a_2 \dots a_{n-1} b_n + \frac{1}{10^n}$$

бўлиб, ундан α сон, бир томондан, $a_0, a_1 a_2 \dots a_{n-1} b_n$ дан катта, иккинчи томондан, $a_0, a_1 a_2 \dots a_{n-1} a_n + \frac{1}{10^n}$ дан кичик бўлишини топамиз. Бу эса (2.30) муносабатга зид.

Шундай қилиб, (2.29) мосликдан $a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots = b_0, b_1 b_2 \dots b_n \dots$ тенглик келиб чиқади. Демак,

$$\alpha \rightarrow a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$$

мослик ўзаро бир қийматли мосли бўлади. Бу эса

$$\alpha = a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$$

деб олинишини асослайди.

10-§. Ҳақиқий сонларни геометрик тасвирлаш

Биз 2-§ да ҳар бир рационал сонга тўғри чизиқда битта нуқта (рационал нуқта) мос келишини кўрсатган эдик. Шу билан бирга тўғри чизиқда рационал бўлмаган нуқталар ҳам (масалан $\sqrt{2}$ сонга мос келадиган нуқта) борлиги аниқланди.

Энди ҳар бир ҳақиқий сонга ҳам тўғри чизиқда битта нуқта-мос келишини кўрсатамиз. Бунинг учун ҳар бир иррационал сонга тўғри чизиқда битта нуқта мос келишини кўрсатиш етарлидир.

Бирор иррационал сон α берилган бўлиб, бу сон Q тўпламда бажарилган (A, A') кесим билан аниқланган бўлсин: $\alpha = (A, A')$. Бунда A тўпламда энг катта, A' тўпламда эса энг кичик элемент йўқ. l тўғри чизиқ ва бу тўғри чизиқдаги A ва A' тўпламларни ташкил этган рационал нуқталарни олайлик. Бу рационал нуқта-

лардан тузилган тўпламларни мос равишда A ва A' каби белгилайлик.

Равшанки, бу ҳолда A тўпламнинг нуқталари орасида энг ўнг нуқта йўқ. Шунингдек A' тўпламнинг нуқталари орасида энг чап нуқта йўқ. l тўғри чизиқнинг шундай P нуқталарини қараймизки, бу нуқталардан ўнгда A тўпламнинг камида битта нуқтаси бўлсин. Бундай P нуқталардан иборат тўпламни C билан белгилайлик. Тўғри чизиқнинг C тўпламга тегишли бўлмаган нуқталар тўпламни C' билан белгилаймиз. Демак, $C' = l \setminus C$. Бу C ва C' нуқталар тўпламлари l да кесим бажаришини кўрсатамиз.

Аввало $A \neq \emptyset$ бўлгани учун $a \in A$ рационал сон бор. Бу соннинг геометрик тасвири бўлган P_a нуқта A тўпламга тегишли бўлади. Демак, $P_a \in C$. Бу эса $C \neq \emptyset$ эканини билдиради. Худди шунга ўхшаш $C' \neq \emptyset$ экани кўрсатилади.

C ва C' тўпламларнинг тузилишидан $C \cup C' = l$ ва C тўпламдаги ҳар бир нуқта C' тўпламдаги исталган нуқтадан чапда жойлашганлиги келиб чиқади. Демак, C ва C' тўпламлар l да (C, C') кесим бажаради. Ушбу бобнинг 2-§ да келтирилган тўғри чизиқнинг 4° хоссасига кўра (C, C') кесим ягона нуқтани аниқлайди. Бу нуқтани P_α каби белгилаймиз. A тўпламда энг ўнг нуқта бўлмагани учун $P_\alpha \notin A$, шунингдек A' тўпламда энг чап нуқта бўлмагани учун $P_\alpha \notin A'$ бўлади. Демак, $P_\alpha \notin A \cup A'$ бўлиб, бу нуқта рационал нуқта бўлмайди. Иррационал сон α га худди шу P_α нуқтани мос қўямиз.

Шундай қилиб, ҳар бир $\alpha \in R$ сонга l тўғри чизиқда P_α нуқта мос қўйилиши кўрсатилди. Энди аксинча, l тўғри чизиқдаги ҳар бир нуқтага битта ҳақиқий сон мос келишини кўрсатамиз.

Сонлар ўқида бирор P нуқта олайлик. Бу нуқта, айтайлик O нуқтадан ўнгда ётсин. Равшанки, P нуқта сонлар ўқида OP кесмани ҳосил қилади. Масштаб кесмаси OE ни OP кесма бўйлаб жойлаштирамиз. Бунда қуйидаги икки ҳол юз беради:

1.) OP кесмада OE кесма бутун сон a_0 марта тўлиқ жойлашади. Бу ҳолда OP кесманинг ўнг учини ифодаловчи P нуқтага худди шу a_0 сон мос қўйилади. a_0 сон P нуқтанинг координатаси (абсциссаси) деб ҳам аталади. Демак, бу ҳолда P нуқтага a_0 рационал сон мос келади.

2.) OP кесмада OE кесма бутун сон a_0 марта жойлашиб OP кесмадан SP кесма ортиб қолиши ёки OP кесмада OE кесма $a_0 + 1$ марта жойлашганда OP кесмага PQ кесма етмасдан қолиши мумкин. Бу ҳолда OP кесманинг ўнг учини ифодаловчи P нуқтага a_0 сонни «ками» билан, $a_0 + 1$ сонни эса «ортиғи» билан мос қўйиш мумкин. Бу ҳолда P нуқтага мос келадиган ҳақиқий сонни топиш мақсадида масштаб кесмаси OE нинг $\frac{1}{10}$ қисмини олиб, уни SP

кесма бўйлаб жойлаштирамиз. Бунда яна қуйидаги икки ҳол юз беради:

1₂) SP кесмада OE кесманинг $\frac{1}{10}$ қисми бутун сон a_1 марта тўлиқ жойлашади. Бунда a_1 сон 1, 2, ..., 9 сонларнинг биридир. Бу ҳолда P нуқтага $a_0 + \frac{a_1}{10}$ сон мос қўйилади.

2₂) SP кесмада OE кесманинг $\frac{1}{10}$ қисми бутун сон a_1 марта жойлашиб, SP кесмадан S_1P кесма ортиб қолиши, ёки PA кесмада OE кесманинг $\frac{1}{10}$ қисми $a_1 + 1$ марта жойлашганда PA кесмага AQ_1 кесма етмасдан қолиши мумкин. Бу ҳолда P нуқтага a_0 , $a_1 = a_0 + \frac{a_1}{10}$ сонни «ками» билан, a_0 , $a_1 + \frac{1}{10} = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{1}{10}$ сонни эса «ортиғи» билан мос қўйиш мумкин.

2₂) ҳолда P нуқтага мос келадиган ҳақиқий сонни топиш жараёни давом эттирилади. Бу жараёни n -морта такрорлаганда яна икки ҳол юз беради:

1 _{n}) OP кесмада масштаб кесмаси OE бутун сон a_0 марта, масштаб кесманинг $\frac{1}{10}$ қисми a_1 марта, масштаб кесмасининг $\frac{1}{10^2}$ қисми a_2 марта ва ҳ. к., масштаб кесмасининг $\frac{1}{10^n}$ қисми эса a_n марта тўлиқ жойлашади. Бу ҳолда P нуқтага

$$a_0, a_1 a_2 \dots a_n = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_n}{10^n}$$

сон мос қўйилади.

2 _{n}) P нуқтага мос келадиган сонни топиш жараёни якунланмайди. Бу ҳолда P нуқтага

$$a_0, a_1 a_2 \dots a_n = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_n}{10^n} \quad (*)$$

сонни «ками» билан,

$$a_0, a_1 a_2 \dots a_n + \frac{1}{10^n} = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_n + 1}{10^n} \quad (**)$$

сонни «ортиғи» билан мос қўйиш мумкин.

Жараён чексиз давом этсин. Бу ҳолда P нуқтага мос келадиган ҳақиқий сонни топиш учун юқоридаги (*) ва (**) сонлардан ушбу ($\forall n \in \mathbb{N}$ учун)

$$C = \left\{ r : r \in \mathbb{Q}, r < a_0 + \frac{a_1}{10} + \dots + \frac{a_n + 1}{10^n} \right\}$$

$$C' = \left\{ r : r \in \mathbb{Q}, r > a_0 + \frac{a_1}{10} + \dots + \frac{a_n}{10^n} \right\}$$

тўпламларни тузамиз. Бу C ва C' тўпламлар $\mathbb{Q}$ да (C, C') кесим бажаради ва у бирор α ҳақиқий (иррационал) сонни аниқлай-

ди. P нуқтага худди шу α сонни мос қўямиз. Юқоридагидек тўғри чизиқда P нуқта O нуқтадан чапда жойлашганда ҳам унга мос келадиган сон топилади. Бу сон манфий бўлади.

Шундай қилиб, тўғри чизиқда олинган ҳар бир нуқтага битта ҳақиқий сон мос қўйилиши кўрсатилди.

Демак, тўғри чизиқда олинган ҳар бир нуқтага битта ҳақиқий сон, аксинча, ҳар бир ҳақиқий сонга тўғри чизиқда битта нуқта мос келади, яъни $P_\alpha \rightarrow \alpha$, $\alpha \rightarrow P_\alpha$ ($\alpha \in R$, $P_\alpha \in l$).

Энди турли ҳақиқий сонларга тўғри чизиқда турли нуқталар мос келишини, яъни

$$\alpha \rightarrow P_\alpha, \beta \rightarrow P_\beta$$

бўлиб, $\alpha \neq \beta$ бўлганда P_α ва P_β нуқталар ҳам турлича бўлишини кўрсатамиз. Фараз қилайлик, $\alpha \in R$, $\beta \in R$ бўлиб, $\alpha \neq \beta$ бўлсин. Аниқлик учун $\alpha < \beta$ деб олайлик. Учта ҳол бўлиши мумкин:

- а) α ва β — рационал сонлар,
 - б) α ва β — сонларнинг бири рационал, иккинчиси иррационал,
 - в) α ва β — иррационал сонлар.
- а) ҳолни қарайлик, яъни $\alpha \in Q$, $\beta \in Q$ бўлсин. Унда $\alpha = (A, A')$, $\beta = (B, B')$ бўлиб, α сон A тўпламнинг энг катта, β сон эса B тўпламнинг энг катта элементи бўлади.

$\alpha < \beta$ бўлганидан $\alpha \in B$ бўлади.

P_β нуқта B тўпламнинг барча нуқталаридан ўнгда, демак, P_α нуқтадан ҳам ўнгда жойлашган. Бу эса P_α ва P_β нуқталарнинг турли эканлигини билдиради.

б) ҳол ҳам юқоридаги а) ҳол ка'и исботланади.

Энди в) ҳолни қарайлик: $\alpha \in R \setminus Q$, $\beta \in R \setminus Q$ бўлсин. Унда $\alpha = (A, A')$, $\beta = (B, B')$ бўлиб, $\alpha < \beta$ бўлгани учун $A \subset B$ бўлади. Демак, шундай рационал сон r топиладики, $r \in B$, $r \notin A$. Унда $r \in A'$ бўлади. Бу рационал сонга P_r рационал нуқта мос келади.

P_α нуқта A' тўпламнинг барча нуқталаридан чапда, жумладан, P_r нуқтадан ҳам чапда жойлашган.

P_β нуқта B тўпламнинг барча нуқталаридан ўнгда жойлашганлигидан бу нуқта P_r нуқтадан ҳам ўнгда бўлади. Демак, P_β нуқта P_α нуқтадан ўнгда жойлашган.

Шундай қилиб, ҳақиқий сонлар тўплами R билан тўғри чизиқ нуқталари тўплами l орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатилди. Шунинг эътиборга олиб, биз ҳақиқий сон билан унга мос келувчи тўғри чизиқ нуқтасини бир-биридан фарқ қилмаймиз, яъни ҳақиқий сон деганда нуқтани, нуқта деганда ҳақиқий сонни тушунаверамиз.

Масофа тушунчаси математикада муҳим тушунчалардандир. Уни киритишдан аввал оралиқнинг узунлигини тушунтирайлик. Ҳар бир $[a, b]$, (a, b) , $[a, b)$, $(a, b]$ кўринишдаги оралиқнинг *узунлиги* деб $b - a$ миқдорга айтилади. Энди масофа тушунчасини киритамиз. $x \in R$, $y \in R$ бўлсин.

2.20-таъриф. Ушбу $|x - y|$ миқдор x ва y нуқталар орасидаги масофа дейилади ва $\rho(x, y)$ каби белгиланади: $\rho(x, y) = |x - y|$. Масофа қуйидаги хоссаларга эга:

1°. $\rho(x, y) \geq 0$ бўлиб, $\rho(x, y) = 0$ тенглик фақат ва фақат $x = y$ бўлганда ўринли бўлади. Бу хосса масофа таърифидан бевосита келиб чиқади.

2°. $\rho(x, y) = \rho(y, x)$ (масофанинг симметриклиги).

Ҳақиқатан ҳам,

$$\rho(x, y) = |x - y| = |(-1)(y - x)| = |y - x| = \rho(y, x).$$

3°. Ихтиёрий $x \in R, y \in R, z \in R$ нуқталар учун $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$ (учбурчак тенгсизлиги) тенгсизлик ўринли.

Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} \rho(x, y) = |x - y| &= |(x - z) + (z - y)| \leq |x - z| + |z - y| = \\ &= \rho(x, z) + \rho(z, y). \end{aligned}$$

СОНЛАР КЕТМА-КЕТЛИГИ УЧУН ЛИМИТЛАР НАЗАРИЯСИ

1- §. Ўзгарувчи ва ўзгармас миқдорлар

Биз табиатни кузатиш ва ўрганиш жараёнида узунлик, юз, ҳажм, вақт, температура, масса каби турли миқдорларга дуч келамиз. Конкрет шароитда бу миқдорлар баъзан турли қийматларни қабул қилса, баъзан бир хил қийматга тенг бўлади. Масалан, агар аудиториядаги студентларга айлана чизиш таклиф этилса, унда исталган студент ҳар хил катталиқ радиус билан айлана чизганини кўрамиз. Бунда айлана радиуси турли қийматларни қабул қилгани учун *ўзгарувчи миқдор* бўлади.

Маълумки, ҳар қандай айлана узунлиги s нинг унинг диаметри $2r$ га нисбати $\frac{s}{2r}$ ҳар доим ўзгармас сон $\pi = 3,14 \dots$ га тенгдир.

Шундай қилиб, икки хил — ўзгарувчи ҳамда ўзгармас миқдорлар бўлади. Одатда ўзгарувчи ва ўзгармас миқдорларни x, y, r, a, b, c ва ҳ. к. ҳарфлар орқали белгиланади. Ўзгарувчи миқдор турли қийматларни қабул қилиши мумкин. Масалан, айлана радиусининг ўзгарувчи миқдор сифатида қабул қиладиган қийматларидан иборат тўплам

$$A = \{r : r \in R, 0 \leq r < \infty\}$$

бўлади.

Агар ўзгарувчи қабул қиладиган қийматларидан тузилган тўплам маълум бўлса, ўзгарувчи *берилган* деб аталади. Ўзгармас миқдорни ҳам ўзгарувчи деб қараш мумкин. Бунда ўзгарувчининг қабул қиладиган қийматларидан ташкил топган тўплам биттагина элементдан иборат бўлади.

Математикада битта ўзгарувчи миқдордан ташқари, бир нечта ўзгарувчи миқдорлар ҳамда бу ўзгарувчи миқдорлар орасидаги боғланишлар ҳам ўрганилади. Айлана радиуси r ҳам, айлана узунлиги s ҳам ўзгарувчи миқдор бўлиб, $s = 2\pi r$ муносабат бу ўзгарувчилар орасидаги боғланишни ифодалайди. Бу ерда, r — эркин ($r \in A$) равишда ўзгарадиган ўзгарувчи бўлиб, s эса унга боғлиқ, эркин ўзгарувчидир. Айлана радиуси $A = \{r \in R : 0 \leq r < \infty\}$ тўпламдаги қийматларни қабул қилса, айлана узунлиги s нинг қийматлари, r га боғлиқ бўлган ҳолда $R_+ = \{s \in R : 0 \leq s < \infty\}$ тўпламни ташкил этади.

Шундай қилиб икки хил — *эркин* ҳамда *эркин* ўзгарувчилар бўлар экан.

2- §. Сонлар кетма-кетлигининг limiti

1. Сонлар кетма-кетлиги. N ва R тўпламлар берилган бўлиб, f — ҳар бир натурал $n (n \in N)$ сонга бирор ҳақиқий $x_n (x_n \in R)$ Сонни мос қўювчи акслантириш бўлсин:

$$f: N \rightarrow R \text{ ёки } n \rightarrow x_n.$$

Бу ҳолда у $x_n = f(n)$ каби ҳам ёзилади.

Демак, f акслантиришни қуйидагича

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & 2 & 3 & . & . & . & n & . & . & . \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & & & & \downarrow & & & \\ x_1 & x_2 & x_3 & . & . & . & x_n & . & . & . \end{array}$$

тасвирлаш мумкин.

$f(n)$ ўзгарувчининг қийматларидан тузилган

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots \quad (3.1)$$

тўплам *сонлар кетма-кетлиги* деб аталади. Бу кетма-кетликни ташкил этган $x_n (n = 1, 2, 3, \dots)$ миқдорлар унинг ҳадлари (элементлари) деб аталади. Одатда (3.1) сонлар кетма-кетлиги унинг умумий ҳади орқали $\{x_n\}$ каби белгиланади. Сонлар кетма-кетлигига мисоллар келтирайлик.

$$1) x_n = \frac{1}{n} : 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots,$$

$$2) x_n = (-1)^n : -1, 1, -1, 1, \dots, (-1)^n \dots$$

$$3) x_n = n! : 1!, 2!, 3!, \dots, n!, \dots$$

$$4) x_n = \sin n^\circ : \sin 1^\circ, \sin 2^\circ, \sin 3^\circ, \dots, \sin n^\circ, \dots$$

$$5) x_n = n^{(-1)^n} : 1, 2, \frac{1}{3}, 4, \frac{1}{5}, \dots, n^{(-1)^n}, \dots$$

$$6) x_n = 1 : 1, 1, 1, \dots, 1, \dots$$

$$7) 0,3; 0,33; 0,333; \dots \underbrace{0,33 \dots 3}_{n \text{ та}} \dots$$

$$8) 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, \dots$$

Юқорида келтирилган мисоллардан кўринадики, баъзи кетма-кетликларнинг умумий ҳадлари формулалар орқали ифодаланиб, уларнинг барча ҳадларини шу формулалар ёрдамида топилса, баъзи кетма-кетликлар ҳадларини маълум қондалар ёрдамида топиш мумкин бўлар экан. Масалан, 8- мисолда келтирилган кетма-кетликнинг ҳадлари ушбу

$$x_1 = 1, x_2 = 1, x_n = x_{n-2} + x_{n-1}, n \geq 3 \quad (3.2)$$

қонда билан топилади.

Кетма-кетликнинг дастлабки ҳадлари берилган ҳолда кейинги ҳадларини олдинги ҳадлари орқали топишни ифодалайдиган қонда *рекуррент қонда* деб аталади. (3.2) формулалар шундай қондани

ифодалайди. Бу (3.2) қонда билан топилган 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ... сонлар *Фибоначчи сонлари* дейилади.

Шуни таъкидлаш лозимки, $\{x_n\}$ сонлар кетма-кетлигининг ($n = 1, 2, 3, \dots$) ҳадлари сони чексиз бўлган ҳолда бу кетма-кетликнинг барча ҳадларидан тузилган тўплам чексиз ёки чекли тўплам бўлиши мумкин. Масалан, $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$ кетма-кетлик

ҳадларидан тузилган $\left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\right\}$ тўплам чексиз, $1, -1, 1, -1, \dots$ кетма-кетликнинг ҳадларидан тузилган $\{-1, 1\}$ тўплам эса чекли тўпламдир.

Энди сонлар кетма-кетлигининг чегараланганлиги тушунчалари билан танишамиз.

Бирор $\{x_n\}$ кетма-кетлик берилган бўлсин.

3.1- таъриф. Агар шундай ўзгармас M сон мавжуд бўлсаки, $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади шу сондан катта бўлмаса, яъни $\forall n \in N$ учун $x_n \leq M$ тенгсизлик ўринли бўлса, бу кетма-кетлик *юқоридан чегараланган* деб аталади. Акс ҳолда эса кетма-кетлик *юқоридан чегараланмаган* деб аталади. Масалан,

$$\sin 1^\circ, \sin 2^\circ, \sin 3^\circ, \dots, \sin n^\circ, \dots, \\ 0, -1, -2, -3, \dots, -n, \dots$$

кетма-кетликлар юқоридан чегараланган, чунки биринчи кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади 1 дан, иккинчи кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади эса 0 дан катта эмас.

3.2- таъриф. Агар шундай ўзгармас m сон мавжуд бўлсаки, $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади шу сондан кичик бўлмаса, яъни $\forall n \in N$ учун $x_n \geq m$ тенгсизлик ўринли бўлса, бу кетма-кетлик *қуйидан чегараланган* деб аталади. Акс ҳолда кетма-кетлик *қуйидан чегараланмаган* деб аталади. Масалан,

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots, \frac{1}{2^{n-1}}, \dots, \\ 1!, 2!, 3!, \dots, n!, \dots$$

кетма-кетликлар қуйидан чегараланган, чунки $\left\{\frac{1}{2^{n-1}}\right\}$ кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади 0 дан, $\{n!\}$ кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади эса 1 дан кичик эмас.

Ушбу

$$1, 2, 3, \dots, n, \dots, \\ -1, -2, -3, \dots, -n, \dots$$

кетма-кетликлардан биринчиси юқоридан, иккинчиси қуйидан чегараланмаган.

3.3- таъриф. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик ҳам қуйидан, ҳам юқоридан чегараланган бўлса, у *чегараланган* деб аталади.

Масалан,

$$\sin 1^\circ, \sin 2^\circ, \dots, \sin n^\circ, \dots, \\ 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{2^{n-2}}, \dots$$

кетма-кетликлар чегараланган кетма-кетликлардир.

$\{x_n\}$ кетма-кетликнинг чегараланганлигини қуйидагича таърифлаш ҳам мумкин:

3.4- таъриф. Агар шундай мусбат p сон мавжуд бўлсаки, $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади абсолют қиймати бўйича шу сондан катта бўлмаса, яъни $\forall n \in N$ учун $|x_n| \leq p$ тенгсизлик ўринли бўлса, унда кетма-кетлик *чегараланган* деб аталади.

$\{x_n\}$ кетма-кетлик ҳадларидан тузилган тўпламнинг аниқ юқори чегараси $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг *аниқ юқори чегараси* деб аталади ва уни $\sup \{x_n\}$ каби белгиланади.

Шунингдек, $\{x_n\}$ кетма-кетлик ҳадларидан тузилган тўпламнинг аниқ қуйи чегараси $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг *аниқ қуйи чегараси* деб аталади ва уни $\inf \{x_n\}$ каби белгиланади.

Масалан, ушбу

$$\left\{3 - \frac{1}{n}\right\}, \{2n + 2\}$$

кетма-кетликларнинг аниқ юқори ва қуйи чегараларини ёзамиз:

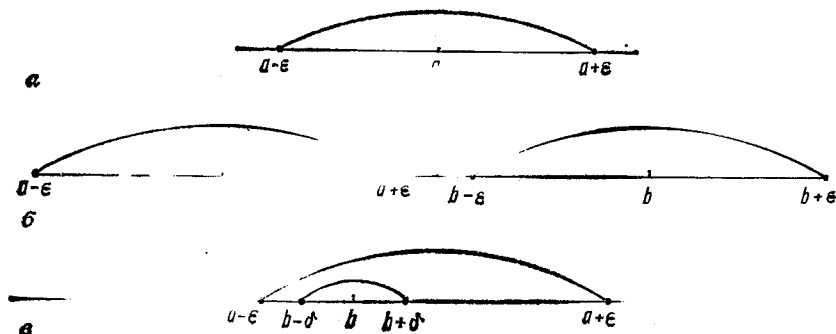
$$\sup \left\{3 - \frac{1}{n}\right\} = 3, \quad \inf \left\{3 - \frac{1}{n}\right\} = 2, \\ \sup \{2n + 2\} = +\infty, \quad \inf \{2n + 2\} = 4.$$

2. Нуқтанинг атрофи тушунчаси. Бизга $a \in R$ сон ҳамда ихтиёрий мусбат ε сон берилган бўлсин.

3.5- таъриф. Қуйидаги

$$U_\varepsilon(a) = \{x : x \in R, a - \varepsilon < x < a + \varepsilon\}$$

тўплам a нуқтанинг *атрофи* (ε -*атрофи*) деб аталади, ε сон эса атрофнинг *радиуси* дейилади.



18- чизма

Таърифга кўра a нуқтанинг ε -атрофи a нуқтани ўз ичига олган ($a - \varepsilon, a + \varepsilon$) интервалдан иборат (18-а чизма). Кўринадики, нуқтанинг атрофи маълум нуқталар тўпламидан иборат. Келажакда «нуқтанинг етарли кичик атрофи» дейилганда нуқтанинг маълум радиусли атрофи тушунилади. Нуқтанинг атрофи қуйидаги асосий хоссаларга эга:

1°. Агар a нуқтанинг $U_\sigma(a)$ ва $U_\delta(a)$ атрофлари берилган бўлса, бу атрофларнинг ҳар бири учун қисм бўлган $U_\varepsilon(a)$ атроф ҳам мавжуд бўлади.

Исбот. $U_\sigma(a)$ ва $U_\delta(a)$ интерваллар a нуқтанинг атрофлари бўлсин:

$$U_\sigma(a) = \{x : x \in R, a - \sigma < x < a + \sigma\},$$

$$U_\delta(a) = \{x : x \in R, a - \delta < x < a + \delta\}.$$

Агар σ ва δ мусбат сонлардан кичик бўлган ε сонни олиб, a нуқтанинг ушбу

$$U_\varepsilon(a) = \{x : x \in R, a - \varepsilon < x < a + \varepsilon\}$$

атрофини қарасак, унда

$$U_\varepsilon(a) \subset U_\sigma(a), U_\varepsilon(a) \subset U_\delta(a)$$

муносабатлар бажарилишини кўрамиз.

2°. Агар $a \in R, b \in R$ ва $a \neq b$ бўлса, a ва b нуқталарнинг шундай $U_\varepsilon(a), U_\varepsilon(b)$ атрофлари мавжудки, улар умумий нуқтага эга бўлмайди, яъни $U_\varepsilon(a) \cap U_\varepsilon(b) = \emptyset$ (18-б чизма).

3°. Агар b нуқта a нуқтанинг $U_\varepsilon(a)$ атрофида ётса, (яъни $b \in U_\varepsilon(a)$) у ҳолда b нинг шундай δ -атрофи $U_\delta(b)$ мавжудки, $U_\delta(b) \subset U_\varepsilon(a)$ бўлади (18-в чизма).

2° ва 3° хоссалар 1° хоссага ўхшаш исботланади.

Маълумки, ҳақиқий сонлар тўплами R таркибига $+\infty$ ва $-\infty$ символларни қўшиб, кенгайтирилган сонлар тўплами $\overline{R}$ ни ҳосил қилинган эди. $\overline{R}$ да $+\infty$ ва $-\infty$ «нуқта»ларнинг атрофи тушунчаси қуйидагича киритилади:

$$U(+\infty) = \{x : x \in R, c \in R, c < x < +\infty\},$$

$$U(-\infty) = \{x : x \in R, c_1 \in R, -\infty < x < c_1\}.$$

3. Сонлар кетма-кетлигининг лимити. Математик анализ курсида қараладиган муҳим амаллардан бири лимитга ўтиш амалидир. Биз қўйида сонлар кетма-кетлигининг лимитини қараб ўтамиз.

Бирор $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$ кетма-кетлик ҳамда a сон берилган бўлсин.

3.6-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганида ҳам шундай натурал сон $n_0 \in N$ мавжуд бўлсаки, $n > n_0$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча натурал сонлар учун

$$|x_n - a| < \varepsilon \quad (3.3)$$

тенгсизлик бажарилса, a сон $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг *лимити* деб аталади. Лимит учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \text{ ёки } \lim x_n = a, \text{ ёки } x_n \rightarrow a$$

белгилашлардан фойдаланилади.

Маълумки, $|x_n - a| < \varepsilon$ тенгсизлик $a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$ тенгсизликларга эквивалентдир. Агар $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ интервал a нуқтанинг ε - атрофи, яъни $U_\varepsilon(a)$ тўпладан иборат эканлигини эътиборга олсак, унда $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимитига юқорида келтирилган таърифга эквивалент бўлган қуйидагича таъриф бериш ҳам мумкин:

3.6'- таъриф. Агар a нуқтанинг ихтиёрий $U_\varepsilon(a)$ - атрофи олинганида ҳам $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг бирор ҳадидан бошлаб, кейинги барча ҳадлари шу атрофда ётса, a сон $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг *лимити* деб аталади.

Агар таърифдаги шартни қаноатлантирувчи a сон мавжуд бўлмаса, $\{x_n\}$ кетма-кетлик лимитга эга эмас дейилади.

Шуни таъкидлаш лозимки, кетма-кетлик лимити таърифидаги ε ихтиёрий мусбат сон бўлиб, натурал сон n_0 эса шу ε га ва қаралаётган кетма-кетликка боғлиқ равишда топилади.

Мисоллар

1. $x_n = \frac{1}{n} : 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$ кетма-кетликнинг лимити 0 га тенг бўлишини кўрсатинг.

Ихтиёрий мусбат ε сонни олайлик. Шу ε га кўра $n_0 = \left[\frac{1}{\varepsilon} \right] + 1$ ни топамиз. У ҳолда барча $n > n_0$ сонлар учун

$$|x_n - a| = \left| \frac{1}{n} - 0 \right| = \frac{1}{n} < \frac{1}{n_0} = \frac{1}{\left[\frac{1}{\varepsilon} \right] + 1} < \varepsilon$$

муносабат ўринли. Демак, таърифга кўра, $\lim \frac{1}{n} = 0$. Бу мисолда

$\varepsilon = 0,01$ деб олайлик. Унда $n_0 = \left[\frac{1}{\varepsilon} \right] + 1 = 101$ экани кўринади.

Агар $\varepsilon = 0,001$ бўлса, $n_0 = 1001$, шунингдек, $\varepsilon = 0,015$ бўлса, $n_0 = 67$ эканига ишонч ҳосил қилиш мумкин.

2. Ушбу $x_n = \sqrt[n]{a}$ ($a > 1$):

$$a, \sqrt{a}, \sqrt[3]{a}, \dots, \sqrt[n]{a}, \dots$$

кетма-кетликнинг лимити 1 а тенг бўлишини кўрсатинг.

Ихтиёрий мусбат ε сонни оламиз. Олинган ε сонга кўра натурал n_0 сонни

$$n_0 = \left[\frac{\lg a}{\lg(1 + \varepsilon)} \right]$$

бўлсин деб қарайлик. Бу ҳолда $n > n_0$ тенгсизлики қаноатлантирувчи барча натурал n сонлар учун

$$|x_n - 1| = |\sqrt[n]{a} - 1| = \sqrt[n]{a} - 1 < a^{\frac{1}{n_0}} - 1 < a^{\frac{\lg(1+\varepsilon)}{\lg a}} - 1 < \varepsilon$$

муносабатлар ўринли бўлади. Бу эса берилган кетма-кетликнинг limiti 1 га тенг бўлишини кўрсатади.

$$3. x_n = (-1)^n: -1, 1, -1, 1, \dots, (-1)^n, \dots$$

кетма-кетликнинг limiti мавжуд эмаслигини кўрсатинг. Тескарисини фарз қилайлик, яъни берилган кетма-кетлик лимитга эга ва унинг limiti a га тенг бўлсин. Унда таърифга кўра ихтиёрий мусбат ε сон учун шундай натурал сон n_0 мавжудки, $n > n_0$ тенгсизлики қаноатлантирувчи барча натурал сонлар учун $|(-1)^n - a| < \varepsilon$ тенгсизлик ўринли бўлади. Бунда n жуфт бўлганда $|1 - a| < \varepsilon$, n тоқ бўлганда эса $|(-1) - a| < \varepsilon$ ёки $|1 + a| < \varepsilon$ тенгсизликка эга бўламиз. Шу тенгсизликларга кўра

$$2 = |(1 - a) + (1 + a)| \leq |1 - a| + |1 + a| < 2\varepsilon,$$

яъни $2 < 2\varepsilon$ тенгсизлик келиб чиқади. Аммо бу тенгсизлик $\varepsilon > 1$ бўлгандагина ўринли. Бу натижа $\varepsilon > 0$ соннинг ихтиёрийлигига зид. Демак, берилган кетма-кетлик лимитга эга эмас.

4. Ушбу

$$0, \underbrace{33 \dots 3}_{n \text{ та}}; 0,33; 0,333; \dots, 0, \underbrace{33 \dots 3}_{n \text{ та}}, \dots$$

кетма-кетликнинг limiti $\frac{1}{3}$ га тенг бўлишини кўрсатинг.

$$\forall \varepsilon > 0 \text{ сон олиб, } \left| 0, \underbrace{33 \dots 3}_{n \text{ та}} - \frac{1}{3} \right| \text{ ни қараймиз. Равшанки}$$

$$\begin{aligned} 0, \underbrace{33 \dots 3}_{n \text{ та}} - \frac{1}{3} &= \frac{\underbrace{33 \dots 3}_{n \text{ та}}}{\underbrace{100 \dots 0}_{n \text{ та}}} - \frac{1}{3} = \frac{\underbrace{99 \dots 9}_{n \text{ та}} - 10^n}{3 \cdot 10^n} = \\ &= \frac{-1}{3 \cdot 10^n}; \left| 0, \underbrace{33 \dots 3}_{n \text{ та}} - \frac{1}{3} \right| = \frac{1}{3 \cdot 10^n}. \end{aligned}$$

Энди $\varepsilon > 0$ га кўра шундай $n_0 \in \mathbb{N}$ сон топиш керакки, натижада $n > n_0$ лар учун $\frac{1}{3 \cdot 10^n} < \varepsilon$ тенгсизлик ўринли бўлсин. Кейинги тенгсизлик $n > -\lg 3\varepsilon$ бўлганда ўринли бўлиши равшан. Демак, биз n_0 сифатида $[-\lg 3\varepsilon]$ сонни олишимиз етарли. Бу эса қаралаётган кетма-кетлик лимитининг $\frac{1}{3}$ га тенг бўлишини кўрсатади.

3.7-таъриф. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг limiti нолга тенг, яъни $\lim x_n = 0$ ўринли бўлса, x_n ўзгарувчи *чексиз кичик*

миқдор деб аталади, тегишли $\{x_n\}$ эса чексиз кичик кетма-кетлик дейилади.

Кетма-кетлик лимити таърифида $a = 0$ деб олинадиган бўлса, унда барча натурал $n > n_0$ сонлар учун (3.3) тенгсизлик $|x_n - a| = |x_n| < \varepsilon$ тенгсизликка келади. Демак, чексиз кичик миқдор ўзгарувчи миқдор бўлиб, у ўзгариш жараёнида абсолют қиймати бўйича аввалдан берилган ҳар қандай кичик мусбат ε сондан ҳам кичик бўла олади.

Мисоллар

1. $x_n = \frac{1}{n}$ ўзгарувчи чексиз кичик миқдордир, чунки $\lim x_n = \lim \frac{1}{n} = 0$.

2. Ушбу $x_n = q^n$ ($|q| < 1$) ўзгарувчи ҳам чексиз кичик миқдор. Бунни кўрсатиш учун $\lim q^n = 0$ ($q \neq 0$, $|q| < 1$) лимитнинг ўринли бўлишини кўрсатамиз.

Аввал, $|q| < 1$ тенгсизликдан $\frac{1}{|q|} > 1$ тенгсизлик келиб чиқади. Уни $\frac{1}{|q|} = 1 + \alpha$ ($\alpha > 0$) деб га демак, $\frac{1}{|q|^n} = (1 + \alpha)^n$, $n \in N$ деб қараш мумкин. Қуйидаги

$$(1 + \alpha)^n \geq 1 + n\alpha, \quad \forall n \in N$$

Бернулли тенгсизлигидан* фойдаланиб, $\alpha > 0$ бўлган ҳолда топамиз:

$$|q|^n \leq \frac{1}{1 + n\alpha}.$$

Энди ихтиёрий мусбат ε сонни олиб, унга боғлиқ n_0 натурал сон

$$n_0 = \left[\frac{\frac{1}{\varepsilon} - 1}{\alpha} \right] + 1$$

* Ихтиёрий $n \in N$ ҳамда $\alpha > -1$ ($\alpha \in R$, $\alpha \neq 0$) сонлар учун ушбу

$$(1 + \alpha)^n \geq 1 + n\alpha \quad (*)$$

тенгсизлик ўринли. Бунни математик индукция методи билан осон исботлаш мумкин. Ҳақиқатан, $n = 2$ да

$$(1 + \alpha)^2 = 1 + 2\alpha + \alpha^2 > 1 + 2\alpha \text{ бўлиб, } (*)$$

бажарилади. У ҳолда $(*)$ n ($n > 2$) учун тўғри, яъни $(1 + \alpha)^n \geq 1 + n\alpha$ деб, $n + 1$ учун тўғрилигини кўрсатамиз:

$$(1 + \alpha)^{n+1} = (1 + \alpha)^n (1 + \alpha) \geq (1 + n\alpha)(1 + \alpha) = 1 + n\alpha + \alpha + n\alpha^2 \geq 1 + (n + 1)\alpha.$$

Одатда $(*)$ Бернулли тенгсизлиги дейилади.

бўлсин деб қарайлик. У ҳолда $n > n_0$ тенгсизлиқни қансатлантирувчи барча натурал n сонлар учун

$$||q|^n - 0| = |q|^n \leq \frac{1}{1+n\alpha} < \frac{1}{1+n_0\alpha} = \frac{1}{1 + \left(\left[\frac{1}{\varepsilon} - 1 \right] + 1 \right) \alpha} < \\ < \frac{1}{1 + \frac{1}{\varepsilon} - 1} = \varepsilon,$$

яъни $|q|^n < \varepsilon$ тенгсизлик ўринли. Демак, $\lim q^n = 0$ ($q \neq 0$, $|q| < 1$) лимит ўринли. Бу эса, $x_n = q^n$ ўзгарувчи чексиз кичик миқдор эканини англатади.

Агар $x_n = q^n$ ўзгарувчи учун $q = 0$ бўлса, $\forall n \in N$ да $x_n = 0$ бўлади. Бу эса, яна $x_n = 0$ ўзгарувчининг чексиз кичик миқдор эканини кўрсатади.

Бирор $\{x_n\}$ кетма-кетлик берилган бўлиб, унинг лимити a бўлсин: $\lim x_n = a$. Лимит таърифига кўра, $\forall \varepsilon > 0$ учун шундай $n_0 \in N$ топиш мумкинки, $n > n_0$ тенгсизлиқни қаноатлантирадиган барча натурал сонлар учун $|x_n - a| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилади. Агар $x_n - a = \alpha_n$ деб олинса, $|\alpha_n| < \varepsilon$ бўлиб, бу α_n ўзгарувчининг чексиз кичик миқдор эканлигини билдиради. Шундай қилиб, $\lim x_n = a$ бўлса, $\alpha_n = x_n - a$ ўзгарувчи чексиз кичик миқдор бўлади.

Энди $\{x_n\}$ кетма-кетлик, a сон берилган бўлиб, $\alpha_n = x_n - a$ ўзгарувчи чексиз кичик миқдор бўлсин. Унда $|x_n - a| = |\alpha_n| < \varepsilon$ бўлиб, $\lim x_n = a$ бўлади. Натижада қуйидаги содда теоремага келамиз.

3.1-теорема. $\{x_n\}$ кетма-кетлик чекли a лимитга эга бўлиши учун $\alpha_n = x_n - a$ ўзгарувчи чексиз кичик миқдор бўлиши зарур ва етарли.

3.8-таъриф. Чекли лимитга эга бўлган кетма-кетлик яқинлашувчи кетма-кетлик деб аталади. Агар кетма-кетликнинг лимити чекли бўлмаса ёки кетма-кетлик лимитга эга бўлмаса, уни *узоқлашувчи* кетма-кетлик дейилади.

3-§. Яқинлашувчи кетма-кетликларнинг хоссалари

Яқинлашувчи кетма-кетликлар қатор хоссаларга эга.

1°. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи ва $\lim x_n = a$ бўлиб, $a > p$ ($a < q$) бўлса, у ҳолда кетма-кетликнинг бирор ҳадидан бошлаб кейинги барча ҳадлари ҳам p сондан катта (q сондан кичик) бўлади.

Исбот. $x_n \rightarrow a$ бўлиб, $a > p$ ($a - p > 0$) бўлсин. $\varepsilon > 0$ сонни, $\varepsilon < a - p$ тенгсизлиқни қаноатлантирадиган қилиб олайлик.

Кетма-кетликнинг чекли a лимитга эга бўлишидан фойдаланиб, $\forall \varepsilon > 0$ сон учун, жумладан $0 < \varepsilon < a - p$ учун шундай $n_0 \in N$ сон

топиш мумкинни, $n > n_0 \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon \Leftrightarrow -\varepsilon < x_n - a < \varepsilon$ бўлади. Натижада $n > n_0$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча натурал сонлар учун $-\varepsilon < x_n - a$ ва $\varepsilon < a - p$ ($-a + p < -\varepsilon$) тенгсизликлардан $x_n > p$ бўлиши келиб чиқади. ($a < q$ ҳол учун ҳам хосса худди юқоридагидек исбот этилади.)

Бу хоссадан қуйидаги натижа келиб чиқади.

3.1- натижа. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи ва $\lim x_n = a$ бўлиб, $a > 0$ ($a < 0$) бўлса, у ҳолда кетма-кетликнинг бирор ҳадидан бошлаб кейинги барча ҳадлари мусбат (манфий) бўлади.

2°. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, у чегараланган бўлади.

Исбот. $\lim x_n = a$ бўлсин. Таърифга кўра $\forall \varepsilon > 0$ берилганда ҳам шундай $n_0 \in N$ сон топиладики, $n > n_0$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча натурал сонлар учун $|x_n - a| < \varepsilon$ бўлади, яъни $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг $(n_0 + 1)$ - ҳадидан бошлаб кейинги барча ҳадлари учун $a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$ тенгсизликлар бажарилади. Демак, $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг ошиб борса $x_1, x_2, \dots, x_{n_0}$ ҳадлари $a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$ тенгсизликларни қаноатлантирмаслиги мумкин. Агар

$$|a - \varepsilon|, |a + \varepsilon|, |x_1|, |x_2|, \dots, |x_{n_0}|$$

сонларнинг энг каттасини M деб олсак, у ҳолда берилган кетма-кетликнинг барча ҳадлари

$$|x_n| \leq M, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

тенгсизликни қаноатлантиради. Бу эса $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг чегараланганлигини билдиради.

3.1- э с л а т м а. Сонлар кетма-кетлигининг чегараланганлигидан унинг яқинлашувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди. Масалан, $x_n = (-1)^n : -1, 1, -1, 1, \dots, (-1)^n, \dots$ кетма-кетлик чегараланган, чунки $\forall n \in N$ учун $|x_n| = |(-1)^n| = 1$. Айни вақтда унинг лимити мавжуд эмаслиги юқорида кўрсатилган эди.

4°. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, унинг лимити ягонадир.

Исбот. Тескарисини фараз қилайлик, $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити камида иккита бўлсин. Уларни a ва b дейлик, яъни

$$\lim x_n = a, \quad \lim x_n = b, \quad a \neq b.$$

Модомики, $a \neq b$ экан, унда a ва b нуқталарнинг мос равишда шундай

$$U_\varepsilon(a) = \{x : x \in R, a - \varepsilon < x < a + \varepsilon\},$$

$$U_\varepsilon(b) = \{x : x \in R, b - \varepsilon < x < b + \varepsilon\}$$

атрофлари мавжудки, улар умумий нуқтага эга бўлмайди: $U_\varepsilon(a) \cap U_\varepsilon(b) = \emptyset$. Энди $\lim x_n = a$ эканлигидан, $\forall \varepsilon > 0$ берилганда ҳам шундай $n_0 \in N$ сон топиладики, $n > n_0$ тенгсизликни қаноатлантирув-

чи барча натурал сонлар учун $|x_n - a| < \varepsilon$ ёки $a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$ тенгсизликлар ўринли бўлади. Худди шунингдек, $\lim x_n = b$ бўлганлигидан, $\forall \varepsilon > 0$ берилганида ҳам шундай $n'_0 \in N$ сон топиладики, $n > n'_0$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча натурал сонлар учун $|x_n - b| < \varepsilon$ ёки $b - \varepsilon < x_n < b + \varepsilon$ тенгсизликлар ўринли бўлади. Энди n_0 ва n'_0 натурал сонлардан каттасини $\bar{n}_0$ деб олсак, $n > \bar{n}_0$ бўлганда бир вақтда

$$|x_n - a| < \varepsilon \text{ ва } |x_n - b| < \varepsilon$$

тенгсизликлар бажарилади. Натижада $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг x_n , $n > \bar{n}_0$, ҳадлари бир вақтда $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ ва $(b - \varepsilon, b + \varepsilon)$ интервалларга тегишли бўлади. Бундай ҳол $U_\varepsilon(a) \cap U_\varepsilon(b) = \emptyset$ муносабатига зиддир. Хосса исбот бўлди.

4-§. Яқинлашувчи кетма-кетликлар устида арифметик амаллар

1. Сонлар кетма-кетликлари устида амаллар $\{x_n\} : x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ ҳамда $\{y_n\} : y_1, y_2, \dots, y_n, \dots$ кетма-кетликлар берилган бўлсин. Қуйидаги

$$x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n, \dots,$$

$$x_1 - y_1, x_2 - y_2, \dots, x_n - y_n, \dots,$$

$$x_1 \cdot y_1, x_2 \cdot y_2, \dots, x_n \cdot y_n, \dots,$$

$$\frac{x_1}{y_1}, \frac{x_2}{y_2}, \dots, \frac{x_n}{y_n}, \dots \quad (y_k \neq 0, k = 1, 2, \dots)$$

кетма-кетликлар мос равишда $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликларнинг йиғиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва нисбати деб аталади ва улар $\{x_n + y_n\}$, $\{x_n - y_n\}$, $\{x_n \cdot y_n\}$, $\left\{\frac{x_n}{y_n}\right\}$ каби белгиланади. Бу таърифга кўра

$$\{x_n\} \pm \{y_n\} = \{x_n \pm y_n\},$$

$$\{x_n\} \cdot \{y_n\} = \{x_n \cdot y_n\},$$

$$\frac{\{x_n\}}{\{y_n\}} = \left\{\frac{x_n}{y_n}\right\}.$$

Айтайлик $x_n = \frac{1}{n}$, $y_n = \frac{n-1}{n}$ бўлса,

$$\left\{\frac{1}{n}\right\} + \left\{\frac{n-1}{n}\right\} = \{1\}, \quad \left\{\frac{1}{n}\right\} - \left\{\frac{n-1}{n}\right\} = \left\{\frac{2}{n} - 1\right\},$$

$$\left\{\frac{1}{n}\right\} \cdot \left\{\frac{n-1}{n}\right\} = \left\{\frac{n-1}{n^2}\right\}, \quad \left\{\frac{1}{n}\right\} : \left\{\frac{n-1}{n}\right\} = \left\{\frac{1}{n-1}\right\} \quad (n \neq 1)$$

бўлади. Агар икки кетма-кетлик кўпайтмаси таърифида $y_n = C = \text{const}$ бўлса, $C \cdot \{x_n\} = \{Cx_n\}$ экани келиб чиқади.

2. Чексиз кичик миқдорлар ҳақида леммалар. Чексиз кичик миқдорлар ҳақидаги қуйидаги икки леммадан биз келгуси баёнимизда фойдаланиб борамиз.

3.1- лемма. Чекли сондаги чексиз кичик миқдорлар йиғиндиси чексиз кичик миқдор бўлади.

Исбот. α_n ва β_n чексиз кичик миқдорлар бўлсин:

$\lim \alpha_n = 0, \lim \beta_n = 0$. Лимит таърифига биноан $\forall \varepsilon > 0$ берилганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{2}$ сонга кўра шундай $n_0 \in N$ сон топиладики, барча $n > n_0$ лар учун $|\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{2}$ бўлади. Шунингдек, $\frac{\varepsilon}{2}$ сонга кўра шундай $n'_0 \in N$ сон топиладики, барча $n > n'_0$ лар учун $|\beta_n| < \frac{\varepsilon}{2}$ бўлади. Энди n_0 ва n'_0 натурал сонлардан каттасини $\bar{n}_0$ деб олсак, унда барча $n > \bar{n}_0$ лар учун бир вақтда $|\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{2}, |\beta_n| < \frac{\varepsilon}{2}$ тенгсизликлар ўринли бўлади. Шунинг учун $n > \bar{n}_0$ бўлганда $|\alpha_n + \beta_n| \leq |\alpha_n| + |\beta_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ бўлиб, ундан $\lim (\alpha_n + \beta_n) = 0$ келиб чиқади. Энди α_n, β_n ва γ_n лар чексиз кичик миқдорлар бўлсин. Юқорида исбот этилганга кўра $\alpha_n + \beta_n$ чексиз кичик миқдор бўлади. Худди шунингдек $(\alpha_n + \beta_n) + \gamma_n$ ҳам чексиз кичик миқдорлар йиғиндиси сифатида яна чексиз кичик миқдор бўлади. Демак, $\alpha_n + \beta_n + \gamma_n$ — чексиз кичик миқдор. Мана шу усул билан чекли сондаги чексиз кичик миқдорлар йиғиндиси чексиз кичик миқдор бўлиши кўрсатилади. 3.1- лемма исбот бўлди.

3.2- лемма. Чегараланган кетма-кетлик билан чексиз кичик миқдор кўпайтмаси чексиз кичик миқдор бўлади.

Исбот. $\{x_n\}$ — чегараланган кетма-кетлик бўлсин. Шунга кўра шундай ўзгармас сон $M > 0$ мавжудки, $\forall n \in N$ лар учун $|x_n| \leq M$ бўлади. Энди α_n — чексиз кичик миқдор бўлсин. Таърифга асосан $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам $\frac{\varepsilon}{M}$ га кўра шундай $n_0 \in N$ сон топиладики, барча $n > n_0$ лар учун $|\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{M}$ бўлади. Натижада барча $n > n_0$ лар учун

$$|x_n \cdot \alpha_n| = |x_n| \cdot |\alpha_n| < M \cdot \frac{\varepsilon}{M} = \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлиши келиб чиқади. Бу эса $\{x_n \cdot \alpha_n\}$ ўзгарувчининг чексиз кичик миқдор эканлигини кўрсатади. 3.2- лемма исбот бўлди.

3.2- натижа. Икки чексиз кичик миқдор кўпайтмаси яна чексиз кичик миқдор бўлади.

3. Яқинлашувчи кетма-кетликлар устида арифметик амаллар.

3.2- теорема. Агар $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлса, $\{x_n \pm y_n\}$ кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи ва

$$\lim (x_n \pm y_n) = \lim x_n \pm \lim y_n$$

формула ўринли бўлади.

Исбот. $\lim x_n = a$, $\lim y_n = b$ бўлсин. 3.1-теоремага мувофиқ $x_n = a + \alpha_n$, $y_n = b + \beta_n$ бўлади, бунда α_n , β_n лар чексиз кичик миқдорлар. У ҳолда $x_n \pm y_n$ учун қуйидаги

$$x_n \pm y_n = (a \pm b) + (\alpha_n \pm \beta_n) = a \pm b + \gamma_n$$

тенгликка келамиз, бунда $\gamma_n = \alpha_n \pm \beta_n$ — чексиз кичик миқдор. Бундан эса, яна ўша 3.1-теоремага мувофиқ

$$\lim (x_n \pm y_n) = a \pm b = \lim x_n \pm \lim y_n$$

бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Бу теорема икки яқинлашувчи кетма-кетлик йиғиндисининг лимити бу кетма-кетликлар лимитларининг йиғиндисига тенг деган қонунни ифодалайди.

Исбот этилган теорема қўшилувчиларнинг сони иккитадан ортиқ (чекли) бўлган ҳолда ҳам ўринли бўлишини кўрсатиш мумкин.

3.3-теорема. Агар $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлса, $\{x_n \cdot y_n\}$ кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи ва

$$\lim (x_n \cdot y_n) = \lim x_n \cdot \lim y_n$$

формула ўринли бўлади.

Исбот. $\lim x_n = a$, $\lim y_n = b$ бўлсин. У ҳолда $x_n = a + \alpha_n$, $y_n = b + \beta_n$, α_n ва β_n лар чексиз кичик миқдорлар. Унда

$$x_n \cdot y_n = (a + \alpha_n)(b + \beta_n) = a \cdot b + (a\beta_n + b\alpha_n + \alpha_n\beta_n).$$

Чексиз кичик миқдорлар ҳақидаги 3.1-ва 3.2-леммаларга асосан $\delta_n = a\beta_n + b\alpha_n + \alpha_n\beta_n$ ўзгарувчи чексиз кичик миқдор бўлади. Демак,

$$x_n y_n = a \cdot b + \delta_n$$

бўлиб, бундан

$$\lim (x_n \cdot y_n) = a \cdot b = \lim x_n \cdot \lim y_n$$

экани келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Бу теорема иккита яқинлашувчи кетма-кетлик кўпайтмасининг лимити бу кетма-кетликлар лимитларининг кўпайтмасига тенг бўлишини ифодалайди.

3.3-натижа. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, унда $C = \text{const}$ учун $\{Cx_n\}$ кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи ва $\lim (Cx_n) = C \lim x_n$ формула ўринли бўлади.

Бу натижанинг исботи 3.3-теоремадан бевосита келиб чиқади.

3.4-теорема. Агар $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлиб, $\forall n \in N$ учун $y_n \neq 0$ ва $\lim y_n \neq 0$ бўлса, $\left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\}$ кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи ҳамда

$$\lim \frac{x_n}{y_n} = \frac{\lim x_n}{\lim y_n}$$

формула ўринли бўлади.

Исбот. $\lim x_n = a$, $\lim y_n = b$, $b \neq 0$ бўлсин. У ҳолда $x_n = a + \alpha_n$, $y_n = b + \beta_n$, бунда α_n , β_n — чексиз кичик миқдорлар. Шунинг эътиборга олиб топамиз:

$$\frac{x_n}{y_n} - \frac{a}{b} = \frac{a + \alpha_n}{b + \beta_n} - \frac{a}{b} = \frac{1}{b(b + \beta_n)} \cdot (b\alpha_n - a\beta_n).$$

Чексиз кичик миқдорлар ҳақидаги 3.1- ва 3.2- леммаларга асосан $b\alpha_n - a\beta_n$ чексиз кичик миқдор бўлиб, $\frac{1}{b(b + \beta_n)}$ эса чегараланган

(чунки b — чекли, $\beta_n \rightarrow 0$) миқдор бўлгани учун $\gamma_n = \frac{1}{b(b + \beta_n)} (b\alpha_n - a\beta_n)$ чексиз кичик миқдор бўлади. Демак,

$$\frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b} + \gamma_n.$$

Бундан

$$\lim \frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b} = \frac{\lim x_n}{\lim y_n}$$

муносабатлар ўринли экани келиб чиқади.

Шундай қилиб, яқинлашувчи кетма-кетликларининг лимити уларнинг лимитларига тенг (бунда махраж нолдан фарқли бўлиши лозим).

3.2- эслатма. Икки $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликнинг йиғиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва нисбатидан иборат бўлган кетма-кетликнинг яқинлашувчи бўлишидан бу $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бири яқинлашувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди. Масалан, $\{\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи, чунки $\lim(\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}) = \lim \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n-1}} = 0$, аммо $\{\sqrt{n+1}\}$ ва $\{\sqrt{n-1}\}$

кетма-кетликлар узоқлашувчи экани равшан. Шунга ўхшаш $\left\{ \frac{\sqrt{n-1}}{\sqrt{n+1}} \right\}$ кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи, аммо у узоқлашувчи

кетма-кетликларидан тузилган. Шунингдек, $\left\{ \frac{1}{n} \cdot n \right\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи (у 1 га яқинлашади), аммо $\left\{ \frac{1}{n} \right\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи ҳамда $\{n\}$ кетма-кетлик узоқлашувчидир.

4. Яқинлашувчи кетма-кетликлар фазоси. 3.9- таъриф. Барча яқинлашувчи кетма-кетликлардан тузилган тўплам яқинлашувчи кетма-кетликлар фазоси деб аталади ва уни C орқали белгиланади.

Юқоридаги мулоҳазалардан $\{x_n\} \in C$, $\{y_n\} \in C$ бўлганда $\{x_n \pm y_n\} \in C$, $\{x_n \cdot y_n\} \in C$, $\left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\} \in C$ ($\forall n \in N$ учун $y_n \neq 0$ ва $\lim y_n \neq 0$ бўлганда)

муносабатларнинг ўринли бўлиши келиб чиқади. Демак, c тўпланда ҳам ҳақиқий сонлар тўплами R даги каби қўшиш, айириш, кў-пайтириш ҳамда бўлиш амалларини бажариш мумкин.

Маълумки, (2- бобнинг 10- § ига қаранг) R тўпланда унинг исталган икки x ва y элементи орасидаги масофа $d(x, y) = |x - y|$ каби аниқланиб, унинг бир қанча хоссалари келтирилган эди. c фазода ҳам унинг исталган икки элементи орасида «масофа» тушунчасини киритиш мумкин.

Фараз қилайлик, $\{x_n\} \in c$, $\{y_n\} \in c$ бўлсин. Бу элементлар орасидаги «масофа» деб қуйидаги

$$d(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sup_n |x_n - y_n| = \\ = \sup \{|x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|, \dots, |x_n - y_n|, \dots\}$$

миқдорга айтамыз.

Энди киритилган «масофа» хоссаларини ўрганайлик.

Аввало $d(\{x_n\}, \{y_n\}) \geq 0$ бўлиши равшандир. Агар $d(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sup_n |x_n - y_n| = 0$ бўлса, ундан $\forall n \in N$ учун $x_n = y_n$ келиб чиқади. Аксинча, агар $\forall n \in N$ учун $x_n = y_n$ бўлса, ундан $d(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sup_n |x_n - y_n| = 0$ экани келиб чиқади. Демак,

$$d(\{x_n\}, \{y_n\}) = 0 \Leftrightarrow \forall n \in N \text{ учун } x_n = y_n.$$

Иккинчидан, $d(\{x_n\}, \{y_n\}) = d(\{y_n\}, \{x_n\})$, чунки

$$d(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sup_n |x_n - y_n| = \sup_n |y_n - x_n| = d(\{y_n\}, \{x_n\}).$$

Энди $\{x_n\} \in c$, $\{y_n\} \in c$ ва $\{z_n\} \in c$ бўлсин. Абсолют қиймат хос-сасига кўра ушбу

$$|x_n - z_n| \leq |x_n - y_n| + |y_n - z_n|$$

тенгсизлик ўринли бўлиши равшан. Бундан эса

$$|x_n - z_n| \leq \sup_n |x_n - y_n| + \sup_n |y_n - z_n|$$

эканлиги келиб чиқади. Аниқ юқори чегара хоссасига кўра

$$\sup_n |x_n - z_n| \leq \sup_n |x_n - y_n| + \sup_n |y_n - z_n|.$$

Демак,

$$d(\{x_n\}, \{z_n\}) \leq d(\{x_n\}, \{y_n\}) + d(\{y_n\}, \{z_n\}).$$

5. Тенглик ҳамда тенгсизликларда лимитга ўтиш. Кетма-кетликлар лимитининг мавжудлигини кўрсатиш ва лимитларни топиш каби масалаларни ҳал қилишда тенглик ҳамда тенгсизликларда лимитга ўтиш қондаси тез-тез қўлланиб туради. Биз уларни келтирамыз.

1°. $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлиб,

$\lim x_n = a$, $\lim y_n = b$ бўлсин. Агар $\forall n \in N$ учун $x_n = y_n$ бўлса, у ҳолда $a = b$ бўлади.

Бу қоида яқинлашувчи кетма-кетлик лимитининг ягоналигидан келиб чиқади.

2°. $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлиб, $\lim x_n = a$, $\lim y_n = b$ бўлсин. Агар $\forall n \in N$ учун $x_n \leq y_n$ ($x_n \geq y_n$) бўлса, у ҳолда $a \leq b$ ($a \geq b$) бўлади.

Исбот. Тескарисини фараз қилайлик, яъни келтирилган шартлар бажарилса ҳам $a > b$ бўлсин. Маълумки, $a > c > b$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи ҳақиқий c сон мавжуд. Демак, $\lim x_n = a$ ва $a > c$. Яқинлашувчи кетма-кетликларнинг 1° хоссасига (шу бобнинг 3-§ ига қаранг) кўра шундай $n_0 \in N$ мавжудки, барча $n > n_0$ лар учун $x_n > c$ бўлади. Шунингдек, $\lim y_n = b$, $b < c$. Яна ўша хоссага мувофиқ шундай $n'_0 \in N$ мавжудки, барча $n > n'_0$ лар учун $y_n < c$ бўлади. Агар $\bar{n}_0$ деб, n_0 ва n'_0 натурал сонларнинг каттаси олинса, барча $n > \bar{n}_0$ лар учун бир вақтда $x_n > c$ ҳамда $c > y_n$ тенгсизликлар ўринли бўлиб, ундан $x_n > y_n$ бўлиши келиб чиқади. Бу эса $x_n \leq y_n$, $n = 1, 2, 3, \dots$ тенгсизликка зиддир. Демак, $a \leq b$ бўлади.

Худди шунга ўхшаш, $\lim x_n = a$, $\lim y_n = b$ ҳамда $\forall n \in N$ учун $x_n \geq y_n$ бўлишидан $a \geq b$ тенгсизлик келиб чиқиши кўрсатилади.

3.3-эслатма. $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлиб, $\lim x_n = a$, $\lim y_n = b$ бўлсин.

Барча $n = 1, 2, 3, \dots$ лар учун $x_n < y_n$ тенгсизликнинг бажарилишидан $a < b$ тенгсизлик ҳамма вақт келиб чиқавермайди.

Масалан, $\left\{-\frac{1}{n}\right\}$, $\left\{\frac{1}{n}\right\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи. Бу кетма-кетликларда $\forall n \in N$ учун $-\frac{1}{n} < \frac{1}{n}$ бўлса ҳам $\lim\left(-\frac{1}{n}\right) = \lim \frac{1}{n} = 0$ бўлади.

3.4-натижа. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиб, $\forall n \in N$ учун $x_n \geq c$ ($x_n \leq c$) бўлса, у ҳолда $\lim x_n \geq c$ ($\lim x_n \leq c$) бўлади (бунда c — ўзгармас сон).

Бу натижанинг исботи юқоридаги 2° хоссада $y_n = c$, $n = 1, 2, \dots$ деб олинishiдан келиб чиқади.

3°. $\{x_n\}$ ва $\{z_n\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлиб, $\lim x_n = \lim z_n = a$ бўлсин. Агар $\forall n \in N$ учун $x_n \leq y_n \leq z_n$ бўлса, у ҳолда $\{y_n\}$ кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи ва $\lim y_n = a$ бўлади.

Исбот. Кетма-кетликнинг лимити таърифига асосан $\forall \varepsilon > 0$ берилганда ҳам шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ лар учун $|x_n - a| < \varepsilon$ ёки $a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$ тенгсизликлар ўринли бўлади. Шунингдек, ўша $\varepsilon > 0$ олинганида ҳам шундай $n'_0 \in N$ топиладики,

барча $n > n'_0$ лар учун $|z_n - a| < \varepsilon$ ёки $a - \varepsilon < z_n < a + \varepsilon$ тенгсизликлар ўринли бўлади. Энди n_0 ва n'_0 натурал сонларнинг каттасини $\bar{n}_0$ деб олайлик. Унда $n > \bar{n}_0$ бўлганда бир вақтда $a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$, $a - \varepsilon < z_n < a + \varepsilon$ тенгсизликлар ўринли бўлади. Аммо шартга кўра $\forall n \in N$ учун $x_n \leq y_n \leq z_n$ тенгсизликлар ўринли. Шунинг учун $n > \bar{n}_0$ бўлганда $a - \varepsilon < x_n \leq y_n \leq z_n < a + \varepsilon$, яъни $a - \varepsilon < y_n < a + \varepsilon$ бўлиши келиб чиқади. Бу эса $\{y_n\}$ кетма-кетликнинг яқинлашувчилигини ва $\lim y_n = a$ эканлигини кўрсатади.

Мисол. Ушбу $\{x_n\} = \{\sqrt[n]{n}\} : 1, \sqrt[2]{2}, \sqrt[3]{3}, \dots, \sqrt[n]{n}, \dots$ кетма-кетликнинг лимитини топинг.

Равшанки, барча $n \geq 2$ да

$$\sqrt[2n]{n} > 1$$

бўлади.

Энди $\alpha_n = \sqrt[2n]{n} - 1$ деб олиб, сўнг Бернуллин тенгсизлигидан фойдаланиб топамиз:

$$\sqrt[n]{n} = (1 + \alpha_n)^n > 1 + n \cdot \alpha_n > n \cdot \alpha_n,$$

бундан $\alpha_n < \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$ ва $n \geq 2$ бўлганда $1 < \sqrt[n]{n} < \left(1 + \frac{1}{\sqrt[n]{n}}\right)^2$ тенгсизликлар келиб чиқади. Агар

$$\lim \left(1 + \frac{1}{\sqrt[n]{n}}\right)^2 = 1$$

эканини ҳисобга олсак, у ҳолда кейинги тенгсизликда лимитга ўтиб (3° -қоидага асосланган ҳолда) изланган лимитни топамиз: $\lim \sqrt[n]{n} = 1$.

Изоҳ. Юқорида биз тенглик ҳамда тенгсизликларда лимитга ўтиш қондаларини кўрдик. Бу қондалар $\{x_n\}$, $\{y_n\}$ ва $\{z_n\}$ кетма-кетликларнинг ҳадлари орасидаги муносабатлар бирор тайин m -ҳаддан бошлаб ўринли бўлганида ҳам тўғри бўлади.

5-§. Чексиз катта миқдорлар. Чексиз кичик ҳамда чексиз катта миқдорлар орасида боғланиш

Математик анализ курсида чексиз кичик миқдорлар билан бир қаторда чексиз катта миқдорлар ҳам қаралади.

Бирор $\{x_n\}$ кетма-кетлик берилган бўлсин.

2.10-таъриф. Агар ҳар қандай мушбат M сон берилганда ҳам шундай $n_0 \in N$ сон топилсаки, барча $n > n_0$ лар учун

$$|x_n| > M$$

тенгсизлик ўринли бўлса, x_n ўзгарувчи чексиз катта миқдор деб аталади, тегишли $\{x_n\}$ эса чексиз катта кетма-кетлик дейилади.

Демак, чексиз катта миқдор ўзгарувчи миқдор бўлиб, у ўзгариш жараёнида абсолют қиймати бўйича аввалдан берилган ҳар қандай мусбат сондан катта бўла олади.

Равшанки, чексиз катта миқдорлар чекли лимитга эга эмас.

Қулайлик нуқтаи назаридан чексиз катта миқдорларнинг лимити чексиз ёки чексиз катта миқдорлар чексизга интилади деб олинади ва

$$\lim x_n = \infty \text{ ёки } x_n \rightarrow \infty$$

каби ёзилади.

Агар $\forall M > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ сон топилсаки, барча $n > n_0$ лар учун $x_n > M$ ($x_n < -M$) бўлса, $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити $+\infty$ ($-\infty$) деб олинади ва $\lim x_n = +\infty$ ($\lim x_n = -\infty$) каби ёзилади.

Мисоллар

1. Ушбу $\{(-1)^n \cdot n\} : -1, 2, -3, 4, \dots, (-1)^n \cdot n, \dots$ кетма-кетлик чексиз катта бўлади. Ҳақиқатан, $|(-1)^n \cdot n| = n$ бўлиб, ҳар қандай мусбат M сон олинганда ҳам $n \in N$ сонни шундай танлаб олиш мумкинки, $|(-1)^n \cdot n| = n > M$ бўлади.

2. Ушбу $\{-n\}, \{n\}$ кетма-кетликларнинг чексиз катта бўлиши равшан. Уларнинг лимити мос равишда $-\infty$ ва $+\infty$ бўлади.

3.4-эслатма. Ҳар қандай чексиз катта кетма-кетлик чегараланмаган кетма-кетликдир. Аммо ҳар қандай чегараланмаган кетма-кетлик чексиз катта бўлиши шарт эмас. Масалан,

$$1, 1^2, 1, 2^2, 1, 3^2, \dots, 1, n^2, 1, \dots$$

кетма-кетлик чегараланмаган бўлиб, у чексиз катта эмас.

Энди чексиз катта ҳамда чексиз кичик миқдорлар орасидаги богланишни ифодалайдиган содда теоремаларни келтирамиз.

3.5-теорема. Агар $\forall n \in N$ учун $x_n \neq 0$ бўлиб, $\{x_n\}$ кетма-кетлик чексиз катта бўлса, $\left\{\frac{1}{x_n}\right\}$ кетма-кетлик чексиз кичик бўлади.

Исбот. Ихтиёрий $\varepsilon > 0$ сонни олайлик. $\{x_n\}$ кетма-кетлик чексиз катта бўлгани учун $M = \frac{1}{\varepsilon}$ деб олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ сон мавжудки, барча $n > n_0$ лар учун $|x_n| > M$ бўлади. Демак, барча $n > n_0$ лар учун $|x_n| > \frac{1}{\varepsilon}$, бўлиб, ундан $\left|\frac{1}{x_n}\right| = \frac{1}{|x_n|} < \varepsilon$ бўлиши келиб чиқади. Бу эса $\left\{\frac{1}{x_n}\right\}$ кетма-кетликнинг чексиз кичик эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Худди шунга ўхшаш қуйидаги теорема ҳам исботланади.

3.6-теорема. Агар $\forall n \in N$ учун $x_n \neq 0$ бўлиб, $\{x_n\}$ кетма-кетлик чексиз кичик бўлса, $\left\{\frac{1}{x_n}\right\}$ кетма-кетлик чексиз катта бўлади.

6-§. Аниқмас ифодалар

$\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар берилган бўлсин. Бу кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлган ҳолда $\{x_n \pm y_n\}$, $\{x_n \cdot y_n\}$, $\left\{\frac{x_n}{y_n}\right\}$, ($y_n \neq 0$, $n = 1, 2, \dots$, $\lim y_n \neq 0$) кетма-кетликларнинг яқинлашувчи бўлишини шу бобнинг 4-§ ида батафсил қараб ўтдик. Бунда $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликларнинг лимитларига нисбатан қуйидаги икки шарт бажарилган деб қаралган эди:

- 1) $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликларнинг лимитлари чекли;
- 2) $\left\{\frac{x_n}{y_n}\right\}$ ($y_n \neq 0$, $n = 1, 2, \dots$) кетма-кетликнинг лимитига оид мулоҳазада $\lim y_n \neq 0$.

Энди бу шартлардан бирортаси бажарилмаган ҳолда $\left\{\frac{x_n}{y_n}\right\}$, $\{x_n \cdot y_n\}$, $\{x_n \pm y_n\}$ кетма-кетликларнинг характери ни ўрганамиз.

1°. $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмаслик. $\lim x_n = 0$, $\lim y_n = 0$ бўлсин. $\lim y_n = 0$ бўлгани учун $\left\{\frac{x_n}{y_n}\right\}$ нинг лимитига, яъни $\lim \frac{x_n}{y_n}$ лимитга 3.4-теоремани татбиқ қилиб бўлмайди.

$\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликларидан тузилган $\left\{\frac{x_n}{y_n}\right\}$ кетма-кетликнинг характери $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бирининг нолга қандай интилишига қараб турлича бўлиши мумкин. Буни қуйидаги мисолларда кўрайлик.

1) $\{x_n\} = \left\{\frac{1}{n}\right\}$ ва $\{y_n\} = \left\{\frac{1}{n^2}\right\}$ кетма-кетликларнинг лимитлари нолга тенг экани равшан. Энди $\left\{\frac{x_n}{y_n}\right\}$ кетма-кетликни тузайлик: $\left\{\frac{x_n}{y_n}\right\} = \{n\}$. Демак, $\lim \frac{x_n}{y_n} = +\infty$.

2) $\{x_n\} = \left\{\frac{(-1)^n}{n}\right\}$ ва $\{y_n\} = \left\{\frac{2}{n}\right\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бирининг лимити нолга тенг. Бу кетма-кетликларидан тузилган $\left\{\frac{(-1)^n}{2}\right\}$ кетма-кетлик лимитга эга эмас.

3) $\{x_n\} = \left\{\frac{1}{n^2}\right\}$ ва $\{y_n\} = \left\{\frac{5}{n^2}\right\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бирининг лимити нолга тенг бўлиб, бу кетма-кетликларидан тузилган $\left\{\frac{x_n}{y_n}\right\} = \left\{\frac{1}{5}\right\}$ кетма-кетлик учун $\lim \frac{x_n}{y_n} = \frac{1}{5}$ бўлади.

Юқорида келтирилган мисоллардан кўринадики, $x_n \rightarrow 0$, $y_n \rightarrow 0$ бўлишинигина билган ҳолда, бу кетма-кетликларидан тузилган $\left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\}$ кетма-кетликнинг лимити тўғрисида тайин хулосага келиб бўлмайди. Шунинг учун $x_n \rightarrow 0$, $y_n \rightarrow 0$ бўлганда $\left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\}$ кетма-кетлик $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмасликни ифодалайди дейилади.

$x_n \rightarrow 0$ ва $y_n \rightarrow 0$ да $\left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\}$ кетма-кетликнинг характери аниқлаш аниқмасликни очиш дейилади. Биз юқорида кўрган мисолларда аслида тегишли аниқмасликларни очиб бердик.

2°. $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмаслик. $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликнинг ҳар бирининг лимитлари чексиз бўлсин: $\lim x_n = \infty$, $\lim y_n = \infty$. Бу ҳолда ҳам $\left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\}$ кетма-кетликнинг характери қандай бўлишини юқоридагидек олдиндан айтиб бўлмайди. Мисоллар қарайлик.

1) $\{x_n\} = \{n^2\}$, $\{y_n\} = \{n\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бирининг лимити чексиз бўлади:

$$\lim n^2 = +\infty, \lim n = +\infty.$$

Бу кетма-кетликлардан тузилган $\left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\} = \{n\}$ кетма-кетликнинг лимити ҳам чексиздир: $\lim \frac{x_n}{y_n} = +\infty$.

2) $\{x_n\} = \{n^2 + n + 1\}$ ва $\{y_n\} = \{n^2 + 1\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бирининг лимити чексиз. Бу кетма-кетликлардан тузилган кетма-кетлик лимити

$$\lim \frac{x_n}{y_n} = \lim \frac{1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}}{1 + \frac{1}{n^2}} = 1$$

3) $\{x_n\} = \{(-1)^n \cdot n\}$ ва $\{y_n\} = \{n\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бирининг лимити чексиз бўлиб, бу кетма-кетликлардан тузилган $\left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\} = \{(-1)^n\}$ кетма-кетлик лимитга эга эмас.

Бу мисоллардан кўринадики, $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бирининг лимити чексиз бўлган ҳолда, бу кетма-кетликлар нисбатидан тузилган $\left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\}$ кетма-кетликнинг лимити тўғрисида тайин хулосага келиб бўлмайди. Шунинг учун $x_n \rightarrow \infty$, $y_n \rightarrow \infty$ да $\left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\}$

кетма-кетлик $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги *аниқмасликни* ифодалайди дейилади.

Бу ҳолда ҳам $x_n \rightarrow \infty$, $y_n \rightarrow \infty$ да $\left\{\frac{x_n}{y_n}\right\}$ нинг характери *аниқмасликни* очиш дейилади. Кўрилган мисолларда тегишли *аниқмасликлар* очиб берилди.

3°. $0 \cdot \infty$ кўринишдаги *аниқмаслик*. $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар берилган бўлиб, $\lim x_n = 0$, $\lim y_n = \infty$ бўлсин. Бу ҳолда ҳам $\{x_n \cdot y_n\}$ кетма-кетликнинг лимитини характерлайдиган мисоллар кўрайлик.

1) $\{x_n\} = \left\{\frac{1}{n}\right\}$, $\{y_n\} = \{n^2\}$ кетма-кетликларнинг лимити мос равишда 0 ва ∞ дир. Бу кетма-кетликлар кўпайтмасидан тузилган $\{x_n \cdot y_n\} = \{n\}$ кетма-кетликнинг лимити ∞ бўлади.

2) $\{x_n\} = \left\{\frac{1}{n^2}\right\}$, $\{y_n\} = \{n^2 + n + 1\}$ кетма-кетликларнинг лимити мос равишда 0 ва ∞ бўлгани ҳолда, $\{x_n \cdot y_n\} = \left\{1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right\}$ кетма-кетликнинг лимити 1 га тенг.

3) $\{x_n\} = \left\{\frac{(-1)^n}{n}\right\}$, $\{y_n\} = \{n\}$ бўлсин. Уларнинг лимити мос равишда 0 ва ∞ . Бу кетма-кетликлар кўпайтмасидан тузилган $\{x_n \cdot y_n\} = \{(-1)^n\}$ кетма-кетлик лимитга эга эмас.

Демак $x_n \rightarrow 0, y_n \rightarrow \infty$ бўлган ҳолда $\{x_n \cdot y_n\}$ кетма-кетликнинг характери турлича бўлади. Шунинг учун $x_n \rightarrow 0, y_n \rightarrow \infty$ бўлишинигина билган ҳолда $\{x_n \cdot y_n\}$ нинг лимити ҳақида *аниқ хулосага* келиб бўлмайди. Шу сабабдан $x_n \rightarrow 0, y_n \rightarrow \infty$ да $\{x_n \cdot y_n\}$ кетма-кетлик $0 \cdot \infty$ кўринишдаги *аниқмасликни* ифодалайди дейилади.

4°. $\infty - \infty$ кўринишдаги *аниқмаслик*. $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар берилган бўлиб, улар турли ишорали чексизга интилсин, маъалан, $\lim x_n = +\infty$, $\lim y_n = -\infty$ дейлик. Бу кетма-кетликлар йиғиндисидан тузилган $\{x_n + y_n\}$ кетма-кетликнинг характери ҳам турлича бўлиши мумкин. Мисоллар кўрайлик.

1) $\{x_n\} = \{2n\}$, $\{y_n\} = \{-n\}$ кетма-кетликлар учун $x_n \rightarrow +\infty$, $y_n \rightarrow -\infty$ бўлиб, $x_n + y_n = n \rightarrow +\infty$ бўлади.

2) $\{x_n\} = \left\{n + \frac{1}{n}\right\}$, $\{y_n\} = \{-n\}$ бўлсин.

Уларнинг лимити

$$\lim x_n = +\infty, \lim y_n = -\infty$$

бўлган ҳолда, $\{x_n + y_n\}$ кетма-кетликнинг лимити нолга тенг бўлади $\left(x_n + y_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0\right)$.

3) $\{x_n\} = \{n + (-1)^{n+1}\}$ ва $y_n = \{-n\}$ кетма-кетликлар учун $x_n \rightarrow +\infty$ ва $y_n \rightarrow -\infty$ бўлиб, бу кетма-кетликлар йиғиндисидан тузил-

ган $\{x_n + y_n\} = \{(-1)^{n+1}\}$ кетма-кетлик лимитга эга эмас. Юқоридаги каби, бу ҳолда ҳам $x_n \rightarrow +\infty$, $y_n \rightarrow -\infty$ да $\{x_n + y_n\}$ кетма-кетлик аниқмасликни ифодалайди. Бу аниқмаслик $\infty - \infty$ кўринишдаги аниқмаслик дейилади.

Шундай қилиб, $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $0 \cdot \infty$ ва $\infty - \infty$ кўринишдаги аниқмасликларни кўриб ўтдик. Қайд қилиб ўтамизки, 0^0 , ∞^0 ; 1^∞ кўринишдаги аниқмасликлар ҳам мавжуд.

Шуни ҳам таъкидлаш лозимки, аниқмасликларни очиш, умуман айтганда, енгил масала бўлмасдан, у берилган $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликларнинг қанчалик содда ёки мураккаблигига боғлиқ ва ўқувчидан маълум кўникма ва маҳорат талаб қилади.

Мисоллар

1. Ушбу $\{x_n\} = \{n - \sqrt[3]{n^3 - n^2}\}$ кетма-кетликнинг лимитини топинг.

Биз $\infty - \infty$ кўринишдаги аниқмасликка эгамиз.

Берилган кетма-кетликнинг умумий ҳади x_n ни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} x_n &= n - \sqrt[3]{n^3 - n^2} = \frac{(n - \sqrt[3]{n^3 - n^2})(n^2 + n\sqrt[3]{n^3 - n^2} + \sqrt[3]{(n^3 - n^2)^2})}{n^2 + n\sqrt[3]{n^3 - n^2} + \sqrt[3]{(n^3 - n^2)^2}} \\ &= \frac{1}{1 + \sqrt[3]{1 - \frac{1}{n}} + \sqrt[3]{(1 - \frac{1}{n})^2}}. \end{aligned}$$

Бундан эса

$$\lim x_n = \lim (n - \sqrt[3]{n^3 - n^2}) = \lim \frac{1}{1 + \sqrt[3]{1 - \frac{1}{n}} + \sqrt[3]{(1 - \frac{1}{n})^2}} = \frac{1}{3}$$

келиб чиқади.

2. Қуйидаги

$$\lim \frac{1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1)}{1 + 2 + 3 + \dots + n}$$

лимитни ҳисобланг.

Бунда $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликка эгамиз.

Арифметик прогрессия ҳадлари йиғиндиси формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2, \quad 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2},$$

у ҳолда

$$\lim \frac{1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1)}{1 + 2 + 3 + \dots + n} = \lim \frac{n^2}{\frac{n(n+1)}{2}} = 2.$$

7-§. Монотон кетма-кетликлар ва уларнинг лимитлари

1. Монотон кетма-кетликлар. Бирор $\{x_n\}$ кетма-кетлик берилган бўлсин.

3.11-таъриф. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг ҳадлари ушбу

$$x_1 \leq x_2 \leq x_3 \leq \dots \leq x_n \leq \dots$$

тенгсизликларни қаноатлантирса, яъни $\forall n \in N$ сон учун $x_n \leq x_{n+1}$ тенгсизлик ўринли бўлса, $\{x_n\}$ кетма-кетлик *ўсувчи (камаймайдиган) кетма-кетлик* деб аталади.

Агар $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг ҳадлари ушбу

$$x_1 < x_2 < x_3 < \dots < x_n < \dots$$

тенгсизликларни қаноатлантирса, яъни $\forall n \in N$ сон учун $x_n < x_{n+1}$ тенгсизлик ўринли бўлса, $\{x_n\}$ кетма-кетлик *қатъий ўсувчи* кетма-кетлик деб аталади.

Масалан, $1, 2, 2, 3, 3, 3, \dots, \underbrace{n, n, \dots, n}_{n \text{ та}}, \dots$ кетма-кетлик

ўсувчи, $2, 2^2, 2^3, \dots, 2^n, \dots$ кетма-кетлик эса қатъий ўсувчи кетма-кетликдир.

Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик ўсувчи бўлса, у қуйидан чегараланган бўлади. Ҳақиқатан, бу ҳолда $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг исталган x_n ҳади учун $x_1 \leq x_n$ тенгсизлик ўринли. Бу эса $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг қуйидан x_1 сон билан чегараланганлигини билдиради.

3.12-таъриф. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг ҳадлари ушбу

$$x_1 \geq x_2 \geq x_3 \geq \dots \geq x_n \geq \dots$$

тенгсизликларни қаноатлантирса, яъни $\forall n \in N$ сон учун $x_n \geq x_{n+1}$ тенгсизлик ўринли бўлса, $\{x_n\}$ кетма-кетлик *камаювчи (ўсмайдиган) кетма-кетлик* деб аталади.

Агар $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг ҳадлари ушбу

$$x_1 > x_2 > x_3 > \dots > x_n > \dots$$

тенгсизликларни қаноатлантирса, яъни $\forall n \in N$ сон учун $x_n > x_{n+1}$ тенгсизлик ўринли бўлса, $\{x_n\}$ кетма-кетлик *қатъий камаювчи кетма-кетлик* дейилади.

Масалан, $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \dots, \underbrace{\frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}}_{n \text{ та}}, \dots$ кетма-кет-

лик камаювчи. Ушбу

$$\frac{2}{1}, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \dots, \frac{n+1}{n}, \dots$$

кетма-кетлик эса қатъий камаювчи кетма-кетлик. Ҳақиқатан, $\forall n \in N$ учун

$$x_{n+1} - x_n = \frac{n+2}{n+1} - \frac{n+1}{n} = \frac{-1}{n(n+1)} < 0.$$

Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик камаювчи бўлса, у юқоридан чегараланган бўлади. Ҳақиқатан, бу ҳолда $\forall n \in N$ учун $x_1 \geq x_n$ тенгсизлик ўринли. Бу эса кетма-кетликнинг юқоридан чегараланганлигини кўрсатади.

3.13-таъриф. Ўсувчи ва камаювчи кетма-кетликлар *монотон кетма-кетликлар* деб аталади.

Монотон кетма-кетликларнинг чегараланганлигини текшириш учун уларнинг бир томондан чегараланганини текшириш етарли. Бунда ўсувчи кетма-кетликларнинг юқоридан, камаювчи кетма-кетликларнинг эса қуйидан чегараланганини текшириш лозим.

2. Монотон кетма-кетликнинг лимити ҳақида теоремалар.

3.7-теорема. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик ўсувчи бўлиб, юқоридан чегараланган бўлса, у чекли лимитга эга; агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик юқоридан чегараланмаган бўлса, у ҳолда $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити $+\infty$ бўлади.

Исбот. Аввало, $\{x_n\}$ кетма-кетлик ўсувчи ва юқоридан чегараланган ҳолни қараймиз. Кетма-кетлик юқоридан чегараланганлиги учун шундай ўзгармас M сон мавжудки, $\forall n \in N$ сон учун $x_n < M$ тенгсизлик ўринли бўлади. Бу эса кетма-кетликнинг барча ҳадларидан тузилган $\{x_n\}$ тўпламнинг юқоридан чегараланганлигини ифодалайди. Унда тўпламнинг аниқ юқори чегараси ҳақидаги 2.3-теоремага асосан бу тўплам учун $\sup\{x_n\}$ мавжуд бўлади. Биз уни a билан белгиләйлик: $\sup\{x_n\} = a$. Энди a сон $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити бўлишини кўрсатамиз.

Аниқ юқори чегаранинг хоссасига кўра, биринчидан, $\{x_n\}$ тўпламнинг ҳар бир элементи учун $x_n \leq a$ тенгсизлик ўринли бўлса, иккинчидан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам кетма-кетликнинг шундай x_{n_0} ҳади топиладики, бу ҳад учун $x_{n_0} > a - \varepsilon$ тенгсизлик ўринли бўлади. Демак,

$$\sup\{x_n\} = a \Rightarrow \begin{cases} a - x_n \geq 0, & \forall n \in N \\ a - x_{n_0} < \varepsilon. \end{cases}$$

Қаралаётган $\{x_n\}$ кетма-кетлик ўсувчи бўлгани учун $n > n_0$ тенгсизликини қаноатлантирадиган барча натурал сонлар учун $x_n \geq x_{n_0}$ тенгсизлик ўринли. Шу сабабли $n > n_0$ бўлганда $0 \leq a - x_n \leq a - x_{n_0} < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилади. Шундай қилиб, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ сон топиладики, $n > n_0$ бўлганда $|a - x_n| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилади. Бу эса a сон $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити эканини кўрсатади. Шундай қилиб, $\lim x_n = a$.

Энди $\{x_n\}$ кетма-кетлик ўсувчи бўлиб, юқоридан чегараланмаган бўлсин. Унда ҳар қандай катта мусбат A сон олинганда ҳам $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг шундай $x_{n'_0}$ ҳади топиладики, бу ҳад учун $x_{n'_0} > A$ тенгсизлик ўринли бўлади. Аммо барча $n > n'_0$ лар учун $x_n \geq x_{n'_0}$ тенгсизлик ўринли бўлгани сабабли $x_n > A$ тенгсизлик ҳам бажарилади. Бу эса $\lim x_n = +\infty$ бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Қуйидаги теорема ҳам худди юқоридаги теоремага ўхшаш исботланади.

3.8-теорема. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик камаювчи бўлиб, қуйидан чегараланган бўлса, у чекли лимитга эга; агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик қуйидан чегараланмаган бўлса, у ҳолда $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити $-\infty$ бўлади.

Исбот этилган теоремалардан қуйидаги натижалар келиб чиқади.

3.5-натижа. Ўсувчи кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиши учун унинг юқоридан чегараланган бўлиши зарур ва етарли.

Ҳақиқатан, агар ўсувчи кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, яқинлашувчи кетма-кетликларнинг чегараланган бўлишидан, унинг юқоридан чегараланганлиги келиб чиқади. Агар ўсувчи кетма-кетлик юқоридан чегараланган бўлса, у исбот этилган 3.7-теоремага асосан яқинлашувчи бўлади.

3.6-натижа. Камаювчи кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиши учун унинг қуйидан чегараланган бўлиши зарур ва етарли.

Мисоллар

1. Ушбу $\{x_n\} = \left\{ \frac{n!}{n^n} \right\}$ кетма-кетликнинг лимитини топинг.

Аввало бу кетма-кетлик лимитининг мавжудлигини кўрсатамиз. Равшанки,

$$x_{n+1} = \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} = \frac{n!}{n^n} \cdot \frac{n^n}{(n+1)^n} = x_n \left(\frac{n}{n+1} \right)^n.$$

Бундан барча $n \geq 1$ лар учун $x_{n+1} < x_n$ тенгсизлиكنинг ўринли экани келиб чиқади. Бу эса берилган кетма-кетлик камаювчи эканини кўрсатади. Кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади мусбат, $x_n > 0$, $n = 1, 2, \dots$.

Демак, у қуйидан чегараланган. Шундай қилиб, $\{x_n\} = \left\{ \frac{n!}{n^n} \right\}$ кетма-кетлик камаювчи ва қуйидан чегараланган. 3.8-теоремага кўра бу кетма-кетлик чекли лимитга эга. Биз уни a билан белгилайлик:

$$\lim \frac{n!}{n^n} = a.$$

Равшанки, $a \geq 0$. Ушбу $(1+\alpha)^n \geq 1 + \alpha n$ ($\alpha > -1$) Бернулли тенгсизлигидан фойдаланиб топамиз:

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \geq 1 + n \cdot \frac{1}{n} = 2.$$

Бундан эса $(n+1)^n \geq 2 \cdot n^n$ келиб чиқади. У ҳолда

$$\begin{aligned} x_n - x_{n+1} &= x_n - x_n \frac{n^n}{(n+1)^n} = x_n \left[\frac{(n+1)^n - n^n}{(n+1)^n} \right] \geq \\ &\geq x_n \frac{2 \cdot n^n - n^n}{(n+1)^n} = \frac{x_n \cdot n^n}{(n+1)^n} = x_{n+1} \end{aligned}$$

бўлиб, натижада қуйидаги $x_n \geq 2x_{n+1}$ тенгсизликка келамиз. Бу тенгсизликда лимитга ўтамиз: $\lim x_n \geq 2 \lim x_{n+1}$. Ундан $a \geq 2a$ ва $a \geq 0$ ни ҳисобга олсак, $a = 0$ экани келиб чиқади. Демак,

$$\lim \frac{n!}{n^n} = 0.$$

2. Қуйидаги

$$\begin{aligned} &\sqrt{a}, \sqrt{a + \sqrt{a}}, \sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a}}}, \dots \\ &\dots, \underbrace{\sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a + \dots + \sqrt{a}}}}}_{n \text{ та илдиз}}, \dots \end{aligned}$$

($a > 0$) кетма-кетликнинг лимитини топинг.

Аввало бу кетма-кетлик лимитининг мавжудлигини кўрсатамиз. Берилган кетма-кетлик ўсувчи, яъни $\forall n \in N$ сонлар учун $x_n < x_{n+1}$ тенгсизлик ўринли. Ҳақиқатан, $a > 0$ бўлганидан:

$$x_2 = \sqrt{a + \sqrt{a}} > \sqrt{a} = x_1, \text{ яъни } x_2 > x_1.$$

Энди бирор k номер учун $x_{k-1} < x_k$ тенгсизлик бажарилсин деб $x_k < x_{k+1}$ тенгсизлиكنинг бажарилишини кўрсатамиз. Ҳақиқатан,

$$x_k = \sqrt{a + x_{k-1}} < \sqrt{a + x_k} = x_{k+1}.$$

Шундай қилиб, $\forall n \in N$ лар учун изланган $x_n < x_{n+1}$ тенгсизлик бажарилади. Бу эса берилган кетма-кетликнинг ўсувчилигини кўрсатади.

Энди кетма-кетликнинг юқоридан чегараланганлигини кўрсатамиз. Берилган кетма-кетликнинг ёнма-ён турган иккита ҳади ушбу

$$x_n = \sqrt{a + x_{n-1}}$$

муносабат билан боғланган. Бу рекуррент формуладир. Ундан

$$x_n^2 = a + x_{n-1}$$

формула келиб чиқади. Бу формуланинг икки томонини $x_n \neq 0$ га ҳадлаб бўлиб, топамиз:

$$x_n = \frac{a}{x_n} + \frac{x_{n-1}}{x_n}.$$

Натижада $\frac{x_{n-1}}{x_n} < 1$ ҳамда $x_n > x_1 = \sqrt{a}$ бўлгани учун

$$x_n < \frac{a}{\sqrt{a}} + 1 = \sqrt{a} + 1.$$

Демак, ихтиёрий $n > 1$ да

$$x_n < \sqrt{a} + 1,$$

яъни $\{x_n\}$ кетма-кетлик юқоридан чегараланган. Монотон кетма-кетликнинг лимити ҳақидаги 3.7-теоремага кўра берилган кетма-кетлик чекли лимитга эга. Биз уни y билан белгилайлик: $\lim x_n = y$. Сўнг-ра $x_n^2 = a + x_{n-1}$ тенгликда ҳадлаб лимитга ўтиш амалини бажариб топамиз: $\lim x_n^2 = \lim a + \lim x_{n-1}$ ёки $y^2 = a + y$. Натижада y ни топиш учун ушбу $y^2 - y - a = 0$ квадрат тенгламага келамиз. Бу квадрат тенгламанинг илдизларини ёзамиз:

$$y_1 = \frac{1 + \sqrt{1 + 4a}}{2}, \quad y_2 = \frac{1 - \sqrt{1 + 4a}}{2}.$$

Кетма-кетликнинг ҳадлари мусбат бўлгани учун $y_1 = \frac{1 + \sqrt{1 + 4a}}{2}$ сон кетма-кетликнинг лимити бўлади. Демак,

$$\lim x_n = \lim \underbrace{\left(\sqrt{a + \sqrt{a + \dots + \sqrt{a}}} \right)}_{n \text{ та илдиз}} = \frac{1 + \sqrt{1 + 4a}}{2}.$$

Хусусан, ушбу

$$\sqrt{3}, \sqrt{3 + \sqrt{3}}, \sqrt{3 + \sqrt{3 + \sqrt{3}}}, \dots, \sqrt{3 + \sqrt{3 + \dots + \sqrt{3}}}, \dots$$

кетма-кетлик яқинлашувчи ва унинг лимити $\frac{1 + \sqrt{13}}{2}$ га тенг.

Монотон кетма-кетликлар ёрдамида баъзи миқдорларни тақрибий (берилган аниқликда) ҳисоблаш мумкин. Биз қуйида $\sqrt{a}$ ($a > 0$) сонни тақрибий ҳисоблаш билан шуғулланамиз.

Аввал ихтиёрий мусбат x_0 сон оламиз ва ушбу

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right), \quad a > 0, \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (3.4)$$

рекуррент формула билан аниқланадиган $\{x_n\}$ кетма-кетликни кўрамиз. Бунда a — квадрат илдизи ҳисобланиши лозим бўлган сон.

(3.4) кетма-кетлик ҳадлари $n = 1, 2, \dots$ бўлганда

$$x_n \geq \sqrt{a} \quad (3.5)$$

тенгсизлиكنи қаноатлантиради. Ҳақиқатан, $n = 1, 2, \dots$ бўлганда

$$x_n = \sqrt{a} \cdot \frac{1}{2} \left(\frac{x_{n-1}}{\sqrt{a}} + \frac{\sqrt{a}}{x_{n-1}} \right) = \sqrt{a} \cdot \frac{1}{2} \left(y_{n-1} + \frac{1}{y_{n-1}} \right),$$

бунда $y_{n-1} = \frac{x_{n-1}}{\sqrt{a}}$. Ушбу $\frac{1}{2} \left(y_{n-1} + \frac{1}{y_{n-1}} \right)$ ифода $\forall n \in N$ лар

учун мусбат ва бирдан кичик эмас. Бундан (3.5) келиб чиқади.

(3.4) кетма-кетлик ҳадлари ўсмайди, яъни $n = 1, 2, \dots$ бўлганда

$$x_{n+1} \leq x_n \quad (3.6)$$

тенгсизлик бажарилади. (3.5) га кўра $\frac{a}{x_n^2} \leq 1$. Энди (3.4) ни x_n га бўлиб, бу тенгсизликдан фойдалансак,

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{a}{x_n^2} \right) \leq 1$$

тенгсизликка эга бўламиз. Бу эса (3.6) нинг ўринли эканини англатади.

Шундай қилиб, (3.4) билан аниқланадиган $\{x_n\}$ кетма-кетлик ўсмайди ва қуйидан $\sqrt{a}$ сон билан чегараланган. Демак, 3.8-теоремага асосан $\{x_n\}$ кетма-кетлик лимитга эга, лимитни c дейлик, яъни $\lim x_n = c$. Энди (3.4) да лимитга ўтамиз: $c = \frac{1}{2} \left(c + \frac{a}{c} \right)$ ёки $c = \sqrt{a}$. Шундай қилиб, бошланғич яқинлашиш сифатида ихтиёрий мусбат x_0 танласак ҳам $n \rightarrow \infty$ да (3.4) формула билан аниқланадиган $\{x_n\}$ кетма-кетлик $\sqrt{a}$ сонга яқинлашади, яъни

$$\lim x_n = \sqrt{a}.$$

Бу лимитга кўра аввалдан берилган $\varepsilon > 0$ сон учун шундай номер N топиладики, $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг x_N ва ундан кейинги ҳадлари $0 \leq x_N - \sqrt{a} < \varepsilon$ ёки $\sqrt{a} \leq x_N < \sqrt{a} + \varepsilon$ тенгсизликларни қаноатлантиради. Бундан x_N сон $c = \sqrt{a}$ ни $\varepsilon > 0$ хатолик билан аниқлаши келиб чиқади.

n -қадамдаги аниқлик қуйидаги тенгсизлик билан ифодаланади:

$$x_n - \sqrt{a} = \frac{x_n^2 - a}{x_n + \sqrt{a}} < \frac{x_n^2 - a}{2c_0}, \quad 0 < c_0 \leq c = \sqrt{a}.$$

8-§. Монотон кетма-кетликнинг лимити ҳақидаги теоремаларнинг татбиқлари

Ушбу параграфда биз монотон кетма-кетликнинг лимити ҳақидаги теоремаларнинг математик анализ курсида қараладиган баъзи масалаларга татбиқ этилишини қараб ўтамиз.

1. e сони.

а) e сонининг таърифи.

Қуйидаги $\{x_n\} = \left\{ \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right\}$:

$$\left(1 + \frac{1}{1} \right)^1, \left(1 + \frac{1}{2} \right)^2, \dots, \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n, \dots \quad (3.7)$$

кетма-кетлик берилган бўлсин. Бу кетма-кетлик лимитининг мавжудлигини кўрсатамиз. Берилган (3.7) кетма-кетлик билан бирга ушбу

$$\{y_n\} = \left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \right\}$$

кетма-кетликни ҳам қараймиз. Бу кетма-кетлик камаювчи. Ҳақиқатан,

$$\frac{y_n}{y_{n+1}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2}} = \left[\frac{(n+1)^2}{n(n+2)} \right]^{n+2} \frac{n}{n+1} = \left[1 + \frac{1}{n(n+2)} \right]^{n+2} \frac{n}{n+1}.$$

Бернулли тенгсизлигига асосан

$$\left[1 + \frac{1}{n(n+2)} \right]^{n+2} \geq 1 + (n+2) \frac{1}{n(n+2)} = 1 + \frac{1}{n}$$

бўлишини ҳисобга олсак, натижада

$$\frac{y_n}{y_{n+1}} \geq \left(1 + \frac{1}{n}\right) \frac{n}{n+1} = 1, \text{ яъни } y_n \geq y_{n+1} \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$

тенгсизлик келиб чиқади. Бу $\{y_n\}$ кетма-кетликнинг камаювчи эканини англатади. Иккинчи томондан, $\{y_n\} = \left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \right\}$ кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади мусбат бўлгани учун у қуйидан чегаралангандир. Шундай қилиб $\{y_n\} = \left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \right\}$ кетма-кетлик камаювчи ва қуйидан чегаралангандир. 3.8-теоремага кўра бу $\{y_n\}$ кетма-кетлик лимитга эга.

Аммо

$$y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = x_n \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

тенгликдан $x_n = y_n \frac{n}{n+1}$ келиб чиқади. Шунга кўра $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$

эканини эътиборга олсак, $\lim x_n = \lim y_n$ га эга бўламиз. Бу эса (3.7) кетма-кетлик лимитининг мавжудлигини кўрсатади.

3.14-таъриф. Берилган $\{x_n\} = \left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right\}$ кетма-кетликнинг лимити (юқорида исбот этилганига кўра бу кетма-кетликнинг лимити мавжуд) e сони деб аталади. Демак,

$$\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$$

б) e сонини тақрибий ҳисоблаш. e сонини тақрибий ҳисоблаш мақсадида $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ ифодани Ньютон биноми формуласидан фойдаланиб қуйидагича ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &= 1 + \frac{n}{1} \frac{1}{n} + \frac{n-1}{1 \cdot 2} \frac{1}{n} + \frac{(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \frac{1}{n^2} + \dots + \\ &+ \frac{(n-1)(n-2) \dots (n-k+1)}{1 \cdot 2 \dots k} \cdot \frac{1}{n^{k-1}} + \dots + \frac{1}{n^n} = 2 + \\ &+ \frac{1}{1 \cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots + \frac{1}{1 \cdot 2 \dots k} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \times \\ &\times \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) + \dots + \frac{1}{n!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \\ &\dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right). \end{aligned}$$

Агар

$$\begin{aligned} S_1 &= 2 + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots + \\ &+ \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right), \quad 1 < k < n, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_2 &= \frac{1}{(k+1)!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k}{n}\right) + \dots + \\ &+ \frac{1}{n!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) \end{aligned}$$

деб олсак:

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = S_1 + S_2.$$

$\{x_n\} = \left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right\}$ кетма-кетлик учун $x_1 = 2$. Қолаверса,

$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ нинг ёйилмасидан, $\frac{1}{k!} \leq \frac{1}{2^{k-1}}$, $k \in N$ тенгсизликка кўра,

$$x_n < 2 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = 3 - \frac{1}{2^{n-1}} < 3. \text{ Шунга асосан } e \text{ со-}$$

ни $2 < e \leq 3$ тенгсизликни қаноатлантиради. Бу сонни янада аниқ-роқ ҳисоблаш учун қуйидаги мулоҳазаларни юритамиз.

Юқоридаги S_2 йиғиндини қуйидагича ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} S_2 &= \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \left[\frac{1}{k+1} \left(1 - \frac{k}{n}\right) + \right. \\ &+ \frac{1}{(k+1)(k+2)} \left(1 - \frac{k}{n}\right) \left(1 - \frac{k+1}{n}\right) + \dots + \\ &+ \left. \frac{1}{(k+1)(k+2) \dots n} \left(1 - \frac{k}{n}\right) \left(1 - \frac{k+1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) \right]. \end{aligned}$$

Бу тенгликнинг ўнг томонида турган йиғиндининг ҳар бир ҳа-дда қатнашган $\left(1 - \frac{i}{n}\right)$, $i = k, k+1, \dots, n-1$ кўринишдаги кўпайтувчиларни ундан катта бўлган 1 билан ва

$$\frac{1}{(k+1)(k+2) \dots (k+j)}, \quad j = 1, 2, 3, \dots, n-k$$

кўринишдаги кўпайтувчиларни эса ундан катта бўлган $\frac{1}{(k+1)^j}$ би-

лан алмаштириб, S_2 йиғинди учун ушбу

$$S_2 < \frac{1}{k!} \left[\frac{1}{k+1} + \frac{1}{(k+1)^2} + \dots + \frac{1}{(k+1)^{n-k}} \right]$$

тенгсизликка келамиз. Чексиз камайиб борувчи геометрик прогрессия барча ҳадлари йиғиндиси формуласидан фойдаланиб (бунда биринчи ҳад $\frac{1}{k+1}$, махражи ҳам $\frac{1}{k+1}$ бўлади) топамиз:

$$S_2 < \frac{1}{k!} \frac{1}{(k+1) \left(1 - \frac{1}{k+1}\right)} = \frac{1}{k!k}.$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = S_1 + S_2 &< 2 + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \\ &+ \dots + \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) + \frac{1}{k!k} \end{aligned}$$

ва ундан

$$\begin{aligned} 0 &< \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n - \left[2 + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \times \right. \\ &\times \left. \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots + \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \right] < \frac{1}{k!k} \end{aligned}$$

тенгсизликларга эга бўламиз, $n \rightarrow \infty$ да бу тенгсизликларда лимитга ўтиб, топамиз:

$$0 \leq e - \left(2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{k!} \right) \leq \frac{1}{k!k}. \quad (3.8)$$

Бу муносабат e сонини тақрибий ҳисоблаш имконини беради. Демак,

$$e \approx 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{k!}$$

бўлиб, бу тақрибий формуланинг хатоси $\frac{1}{k!k}$ дан ошмайди. Масалан, $k = 10$ да

$$e \approx 2 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{10!} \approx 2,718281$$

бўлиб, хатолик эса

$$\frac{1}{10!10} < 0,000\,0001$$

бўлади. e сонининг янада аниқроқ қиймати: $e = 2,7182818459045\dots$

в) e сонининг иррационаллиги. 3.9-теорема. e иррационал сондир.

Исбот. Тескарисини фараз қилайлик: e сони рационал сон бўлсин, яъни у қисқармайдиган

$$e = \frac{p}{q}, \quad p \in N, \quad q \in N, \quad q > 1$$

каср кўринишида ёзилсин дейлик.

Юқорида исбот этилган (3.8) тенгсизликларда $k = q$ деб олайлик. Натижада

$$0 \leq e - \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{q!}\right) \leq \frac{1}{q!q}$$

ёки

$$q \left[eq! - q! \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{q!}\right) \right] \leq 1 \quad (3.9)$$

тенгсизликка эга бўламиз. Равшанки, $eq! = \frac{p}{q}q! = p(q-1)!$ сон бутун мусбат, шунингдек,

$$q! \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{q!}\right)$$

сон ҳам бутун мусбат. Шунини ҳисобга олсак, (3.9) тенгсизлигининг чап томонидаги ифода бутун мусбат сон бўлишини топамиз. Аммо бу сон $q > 1$ тенгсизликка кўра 1 дан катта бўлади. Зиддиятлик ҳосил бўлди. Демак, e сони иррационалдир. Теорема исбот бўлди.

2. Ичма-ич жойлашган сегментлар принципи. Монотон кетма-кетлигининг лимити ҳақидаги теоремалардан фойдаланиб, қуйидаги муҳим теоремани исботлаймиз.

3.10-теорема. Иккита $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетлик берилган бўлсин. Агар

- 1) $\{x_n\}$ ўсувчи, $\{y_n\}$ камаювчи кетма-кетлик,
- 2) $\forall n \in N$ лар учун $x_n < y_n$,
- 3) $\lim (y_n - x_n) = 0$ бўлса, $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи ва $\lim x_n = \lim y_n$ тенглик ўринли бўлади.

Исбот. $\{x_n\}$ кетма-кетлик ўсувчи, $\{y_n\}$ кетма-кетлик эса камаювчи ҳамда ҳар бир $n \in N$ учун $x_n < y_n$ тенгсизлик ўринли бўлганидан, $\forall n \in N$ учун $x_n \leq y_1$, $y_n \geq x_1$ тенгсизликлар бажарилади. Бу эса $\{x_n\}$ кетма-кетлик юқоридан, $\{y_n\}$ кетма-кетлик эса қуйидан чегараланганлигини билдиради. Монотон кетма-кетлигининг лимити ҳақидаги теоремаларга асосан $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлади. Демак, $\lim x_n$ ва $\lim y_n$ лар мавжуд. Шунинг учун

$$\lim (y_n - x_n) = \lim y_n - \lim x_n$$

бўлиб, теореманинг учинчи шартидан эса

$$\lim y_n - \lim x_n = 0, \quad \text{яъни } \lim y_n = \lim x_n$$

бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Исбот этилган теоремадан муҳим натижа келиб чиқади. Бу натижани келтиришдан аввал ичма-ич жойлашган сегментлар кетма-кетлиги тушунчаси билан танишамиз.

Маълумки, $\{x: x \in R, a \leq x \leq b\}$ тўплам $[a, b]$ сегмент деб аталар эди. Агар $[a_1, b_1] \subset [a, b]$ бўлса, $[a_1, b_1]$ сегмент $[a, b]$ сегментнинг ичига жойлашган дейилади.

Агар $[a_1, b_1], [a_2, b_2], \dots [a_n, b_n], \dots$ сегментлар кетма-кетлиги қуйидаги

$$[a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset [a_3, b_3] \supset \dots \supset [a_n, b_n] \supset \dots$$

муносабатда бўлса, бу сегментлар *ичма-ич жойлашган сегментлар кетма-кетлиги* дейилади.

3.6- н а т и ж а. Агар ичма-ич жойлашган

$$[a_1, b_1], [a_2, b_2], [a_3, b_3], \dots, [a_n, b_n], \dots$$

сегментлар кетма-кетлиги учун $n \rightarrow \infty$ да $b_n - a_n$ айирма нолга интилса, яъни $\lim (b_n - a_n) = 0$ лимит ўринли бўлса, у ҳолда $\{a_n\}$ ва $\{b_n\}$ кетма-кетликлар битта c лимитга эга ҳамда бу c лимит барча сегментларга тегишли бўлган ягона нуқта бўлади.

Исбот. $[a_1, b_1], [a_2, b_2], \dots, [a_n, b_n], \dots$ ичма-ич жойлашган сегментлар кетма-кетлиги бўлиб,

$$\lim (b_n - a_n) = 0$$

бўлсин. Бунда $\{a_n\}$ кетма-кетлик ўсувчи, $\{b_n\}$ эса камаювчи кетма-кетликлардир ва барча $n \in N$ лар учун $a_n < b_n$ бўлади. Демак, $\{a_n\}$ ва $\{b_n\}$ кетма-кетликлар 3.10-теореманинг барча шартларини қаноатлантиради, бу теоремага кўра $\{a_n\}$ ва $\{b_n\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи ва

$$\lim a_n = \lim b_n$$

бўлади.

Энди $\lim a_n = \lim b_n = c$ деб белгилаб, c нуқта барча $[a_n, b_n]$, $n = 1, 2, \dots$ сегментларга тегишли бўлган ягона нуқта эканини кўрсатамиз. $\{a_n\}$ кетма-кетлик ўсувчи ва $\lim a_n = c$ бўлганидан $a_n \leq c$, $n = 1, 2, \dots$ шунингдек $\{b_n\}$ кетма-кетлик камаювчи ва $\lim b_n = c$, бўлганидан эса $b_n \geq c$, $n = 1, 2, \dots$ бўлиши келиб чиқади. Демак, $a_n \leq c \leq b_n$, $n = 1, 2, \dots$ бўлиб, c нуқта барча сегментларга тегишли: $c \in [a_n, b_n]$, $n = 1, 2, \dots$. Агар шу c нуқтадан фарқли ва сегментларнинг барчасига тегишли c' , $c' \in [a_n, b_n]$, $n = 1, 2, \dots$ нуқта ҳам мавжуд деб қараладиган бўлса, унда

$$b_n - a_n \geq |c - c'| > 0$$

бўлиб, бу муносабат $\lim (b_n - a_n) = 0$ шартга зиддир. Демак, $c = c'$.

Келтирилган натижа *ичма-ич жойлашган сегментлар принципи* деб юритилади.

Эслатма. Агар ичма-ич жойлашган интерваллар ёки ярим интерваллар кетма-кетлиги олинса, келтирилган натижа ўринли бўлмасдан қолиши мумкин. Масалан, ушбу

$$(0, 1), \left(0, \frac{1}{2}\right), \left(0, \frac{1}{3}\right), \dots, \left(0, \frac{1}{n}\right), \dots$$

интерваллар кетма-кетлигини қарайлик. Бу интерваллар кетма-кетлиги ичма-ич жойлашган интерваллар (улар ҳам юқоридагидек таърифланади) бўлиб, $n \rightarrow \infty$ да бу интерваллар узунлиги нолга интилса ҳам барча интерваллар учун умумий бўлган ягона нуқта мавжуд эмас (бундай ягона умумий нуқта 0 бўлиши мумкин эди, ammo 0 нуқта бу интервалларга тегишли эмас).

3. Саноқли бўлмаган чексиз тўпламнинг мавжудлиги. Маълумки, натурал сонлар тўпламига эквивалент бўлган ҳар қандай тўплам саноқли тўплам деб аталар эди. Равшанки, саноқли тўпламлар чексиз тўпламлардир. Энди саноқли бўлмаган чексиз тўпламларнинг мавжудлигини кўрсатамиз. Бунинг учун аввало саноқли тўпламлар билан кетма-кетликлар орасида боғланиш борлигини кўрсатамиз.

Агар бирор $E (E \subset R)$ тўпламнинг барча элементларини

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$$

кетма-кетлик кўринишида ифодалаш мумкин бўлса, E саноқли тўплам бўлади. Ҳақиқатан, бунда ҳар бир x_n га унинг индекси n нисбатан мос қўйиб ($x_n \rightarrow n$), E тўпламнинг элементлари билан N тўпламнинг элементлари орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатиш мумкин.

Аксинча, агар $E (E \subset R)$ саноқли тўплам бўлса, унда $n (n \in N)$ номерга мос келадиган E тўпламнинг элементини x_n билан белгилаб, E нинг элементлари

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$$

кетма-кетлик кўринишида бўлишини аниқлаймиз.

Шундай қилиб, $E (E \subset R)$ тўплам саноқли тўплам бўлиши учун уни ташкил этган элементлар

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$$

кетма-кетлик ҳосил қилиши зарур ва етарли эканини қайд қилиб ўтамиз.

3.11-теорема. Ушбу $E = \{x: x \in R, 0 \leq x \leq 1\}$ тўплам саноқли бўлмаган (саноқсиз) чексиз тўпламдир.

Исбот. Бу E тўплам саноқли тўплам бўлсин деб фараз қилайлик. Унда E нинг элементлари юқоридаги мулоҳазага кўра

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$$

кетма-кетлик ташкил этади. Демак, E тўпламнинг ҳар бир элементи $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг тегишли ҳадидан иборат.

Энди $E = [0, 1]$ сегментни $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}$ нуқталар ёрдамида учта $\left[0, \frac{1}{3}\right], \left[\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right], \left[\frac{2}{3}, 1\right]$ сегментчага ажратамиз. $x_1 \in E = [0, 1]$ ни олайлик. Бу x_1 юқоридаги учта сегментчанинг ҳеч бўлмаганда

биттасига тегишли бўлмайди. Биз бу сегментчани E_1 орқали белгилайлик (бу E_1 тўплами ё $\left[0, \frac{1}{3}\right]$, ё $\left[\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right]$ ёки $\left[\frac{2}{3}, 1\right]$ бўлиши мумкин). Агар борди-ю $x_1, \left[0, \frac{1}{3}\right], \left[\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right], \left[\frac{2}{3}, 1\right]$ сегментчалардан икkitасига тегишли бўлмаса, (унда x_1 албатта учинчисига тегишли бўлади), унда E_1 деб улардан бирини, масалан чап томонда турганини оламиз. Равшанки, $E_1 \subset E$ ва E_1 сегментнинг узунлиги $\frac{1}{3}$ га тенг бўлади.

Энди E_1 ни ҳам учта тенг сегментгача ажратамиз ва юқоридаги-га ўхшаш $x_2 \in E$ элемент тегишли бўлмаган сегментчани E_2 билан белгилаймиз. Бунда $E_2 \subset E_1$ ва E_2 сегментнинг узунлиги $\frac{1}{3^2}$ га тенг бўлади. Сўнг E_2 сегментчани ҳам учта тенг сегментчага ажратиб, улар ичида $x_3 \in E$ элемент тегишли бўлмаганини E_3 орқали белгилаймиз. Бу жараёни давом эттириб натижада ушбу

$$E_1, E_2, E_3, \dots, E_n, \dots$$

сегментлар кетма-кетлигини ҳосил қиламиз. Бунда барча n лар учун $x_n \in E_n$ бўлиб, E_n сегментнинг узунлиги $\frac{1}{3^n}$ га тенг бўлади. Бу сегментлар кетма-кетлиги учун

$$E_1 \supset E_2 \supset E_3 \supset \dots \supset E_n \supset \dots$$

муносабатлар ўринли бўлиб, ушбу $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3^n} = 0$ лимитга эгамиз. У ҳолда ичма-ич жойлашган сегментлар принцигига асосан барча сегментларга тегишли бўлган ягона a нуқта мавжуд: $a \in E_n$, $n = 1, 2, 3, \dots$. Аммо $x_n \in E_n$ бўлгани сабабли $a \neq x_n$. Бу ҳол a нинг $E = [0, 1]$ сегментга тегишли бўла туриб, $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг бирор-бир ҳадига тенг бўлмаслигини кўрсатади. Бунга сабаб, E нинг sanoqli деб олинимишидир. Демак, $E = [0, 1]$ sanoqli тўплам бўла олмайди. Теорема исбот бўлди.

3.15-таъриф. Ушбу

$$E = \{x: x \in R, 0 \leq x \leq 1\} = [0, 1]$$

тўпламга эквивалент бўлган ҳар қандай тўплам *континуум қувватли тўплам* деб аталади.

Қуйидаги

$$A = \{x: x \in R, a \leq x \leq b\} = [a, b] \quad (a < b)$$

тўплам континуум қувватли тўпламдир.

Дарҳақиқат, ушбу

$$y = a + (b - a) \cdot x \quad (x \in E, y \in A)$$

муносабат E ва A тўпламлар орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатади. Демак, бу тўпламлар эквивалент тўпламлар бўлиб, A — континуум қувватли тўпламдир.

9-§. Қисмий кетма-кетликлар. Больцано—Вейерштрасс леммаси

Ушбу $\{x_n\}: x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$ кетма-кетлик берилган бўлсин. Бу кетма-кетликнинг бирор n_1 номерли x_{n_1} ҳадини оламиз. Сўнгра номери n_1 дан катта бўлган n_2 номерли x_{n_2} ҳадини оламиз. Шу усул билан x_{n_3}, x_{n_4} ва ҳ. к. ҳадларни олиш мумкин. Натижада номерлари $n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$ тенгсизликларни қаноатлантирадиган ҳадлар танланган бўлади. Бу ҳадлар ушбу

$$x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_k}, \dots \quad (n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots) \quad (3.10)$$

кетма-кетликни ташкил этади.

Одатда (3.10) кетма-кетлик $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетлиги деб аталади ва $\{x_{n_k}\}$ каби белгиланади. Баъзида $\{x_n\}$ кетма-кетликдан $\{x_{n_k}\}$ кетма-кетлик ажратилган ёки $\{x_n\}$ кетма-кетликдан $\{x_{n_k}\}$ кетма-кетликни ажратиш мумкин деб юретилади.

Мисоллар

1. Қуйидаги

$$1, 3, 5, 7, \dots, 2n-1, \dots$$

$$2, 4, 6, 8, \dots, 2n, \dots$$

$$2, 4, 16, \dots, n^2, \dots$$

кетма-кетликлар натурал сонлар кетма-кетлиги $1, 2, 3, \dots, n, \dots$ нинг қисмий кетма-кетликлари бўлади.

2. Ушбу

$$1, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \dots, \frac{1}{n^2}, \dots$$

кетма-кетлик

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетлигидир.

3. Қуйидаги

$$1, -1, +1, -1, \dots, (-1)^{n+1},$$

кетма-кетликдан, масалан, ушбу

$$\begin{aligned} &1, \quad 1, \quad 1, \dots, \quad 1, \dots \\ &-1, -1, -1, \dots, -1, \dots \end{aligned}$$

қисмий кетма-кетликларни ажратиш мумкин.

Келтирилган тушунча ва мисоллардан битта кетма-кетликдан турли қисмий кетма-кетликлар ажратиш мумкинлиги кўринади.

Кетма-кетлик лимити билан унинг қисмий кетма-кетликлари лимити орасидаги муносабатни қуйидаги теорема ифодалайди.

3.12-теорема. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик лимитга (чекли ёки $\pm \infty$) эга бўлса, унинг ҳар қандай қисмий кетма-кетлиги ҳам шу лимитга эга бўлади.

Исбот. $\lim x_n = a$ бўлсин. $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг бирор

$$\{x_{n_k}\}: x_{n_1}, x_{n_2}, x_{n_3}, \dots, x_{n_k}, \dots$$

қисмий кетма-кетлигини олайлик.

Лимит таърифига кўра, $\forall \varepsilon > 0$ олинганида ҳам, шундай $n_0 \in \mathbb{N}$ сон мавжудки, барча $n > n_0$ лар учун $|x_n - a| < \varepsilon$ бўлади. $k \rightarrow \infty$ да $n_k \rightarrow \infty$ бўлишидан шундай $m \in \mathbb{N}$ сон топилади, $n_m > n_0$ тенгсизлик ўринли бўлади. Демак, барча $n_k > n_m$ лар учун $|x_{n_k} - a| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилади. Бу эса $\lim x_{n_k} = a$ лимитнинг ўринли эканини ифодалайди. Худди шунингдек, $\lim x_n = \pm \infty$ бўлганида ҳам $\{x_{n_k}\}$ кетма-кетликнинг ҳар қандай қисмий кетма-кетлиги $\pm \infty$ га интилиши кўрсатилади. Теорема исбот бўлди.

Эслатма. Кетма-кетлик қисмий кетма-кетликларининг лимити мавжуд бўлишидан берилган кетма-кетликнинг лимити мавжуд бўлиши ҳар доим ҳам келиб чиқавермайди. Масалан,

$$1, -1, +1, -1, \dots, (-1)^{n+1}, \dots$$

кетма-кетликнинг ушбу

$$\begin{array}{ccccccc} 1, & 1, & 1, & \dots, & 1, & \dots \\ -1, & -1, & -1, & \dots, & -1, & \dots \end{array}$$

қисмий кетма-кетликлари лимитга эга (улар мос равишда 1 ва -1 ларга тенг). Аммо берилган $\{(-1)^{n+1}\}$ кетма-кетлик лимитга эга эмас.

Демак, берилган кетма-кетлик лимитга эга бўлмаса ҳам унинг қисмий кетма-кетликлари лимитга эга бўлиши мумкин экан.

3.16-таъриф. $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетлиги лимити берилган кетма-кетликнинг қисмий лимити деб аталади.

3.3-лемма (Больцано—Вейерштрасс). Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик чегараланган бўлса, у ҳолда бу кетма-кетликдан яқинлашувчи бўлган қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин.

Исбот. $\{x_n\}$ кетма-кетлик чегараланган бўлсин. Демак, кетма-кетликнинг барча ҳадлари бирор $[a, b]$ сегментда ётади. $[a, b]$ сегментни тенг икки қисмга ажратиб, $\left[a, \frac{a+b}{2}\right]$ ва $\left[\frac{a+b}{2}, b\right]$ сегментларни ҳосил қиламиз. Берилган кетма-кетликнинг барча ҳадлари $[a, b]$ да бўлгани сабабли, унинг чексиз кўп сондаги ҳадлари $\left[a, \frac{a+b}{2}\right]$ ва $\left[\frac{a+b}{2}, b\right]$ сегментларнинг камида биттасида жойлашган бўлади. Энди $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг чексиз кўп сондаги ҳадлари бўлган сегментни, яъни $\left[a, \frac{a+b}{2}\right]$ ёки $\left[\frac{a+b}{2}, b\right]$ ни (агар ик-

каласида ҳам кетма-кетликнинг чексиз кўп сондаги ҳадлари бўлса, улардан бирини) $[a_1, b_1]$ деб белгилаймиз. Равшанки, $[a_1, b_1]$ нинг узунлиги $\frac{b-a}{2}$ бўлади. Юқоридагига ўхшаш, $[a_1, b_1]$ сегментни тенг икки қисмга ажратиб, $\left[a_1, \frac{a_1+b_1}{2}\right]$ ва $\left[\frac{a_1+b_1}{2}, b_1\right]$ сегментларни ҳосил қиламиз ва бу сегментлардан $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг чексиз сондаги ҳадлари бўлганини $[a_2, b_2]$ деб оламиз. Равшанки, $[a_2, b_2]$ сегментнинг узунлиги $\frac{b-a}{2^2}$ бўлади. Бу жараёни давом эттириш натижасида ушбу

$$[a_1, b_1], [a_2, b_2], \dots, [a_k, b_k], \dots$$

сегментлар кетма-кетлиги ҳосил бўлади. Тузилишига кўра ҳар бир $[a_k, b_k], k=1, 2, 3, \dots$ сегментда $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг чексиз кўп сондаги ҳадлари бўлади.

Равшанки,

$$[a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \dots \supset [a_k, b_k] \supset \dots$$

$[a_k, b_k]$ сегментнинг узунлиги $b_k - a_k = \frac{b-a}{2^k}$ бўлиб, $k \rightarrow \infty$ да нолга интилади. Ичма-ич жойлашган сегментлар принципига кўра $\{a_k\}$ ва $\{b_k\}$ кетма-кетликлар умумий (битта) чекли лимитга эга: $\lim a_k = \lim b_k = c$.

Энди $[a_1, b_1]$ даги $\{x_n\}$ кетма-кетлик ҳадларидан бирини олиб, уни x_{n_1} деб қараймиз. Сўнгра $[a_2, b_2]$ сегментдаги $\{x_n\}$ нинг элементларидан x_{n_1} элементдан кейин келадиганларидан бирини олиб, уни x_{n_2} , $n_1 < n_2$ деб қараймиз. Бунда $[a_2, b_2]$ сегментда $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг чексиз кўп ҳадлари бўлиши x_{n_2} элементни x_{n_1} элементдан кейин келадиган қилиб олиш имконини беради. Худди шунингдек, $[a_3, b_3]$ сегментдаги $\{x_n\}$ нинг x_{n_1}, x_{n_2} элементлардан кейин келадиганларидан бирини олиб, уни x_{n_3} деб қараймиз (бунда $n_1 < n_2 < n_3$). Бу жараёни давом эттириб k -қадамда, $[a_k, b_k]$ сегментдаги $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг $x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_{k-1}}$ лардан кейин келадиган ҳадларидан бирини x_{n_k} деб оламиз ва ҳ.к. Натижада $\{x_n\}$ кетма-кетлик ҳадларидан ташкил топ ан ушбу

$$x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_k}, \dots (n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots)$$

қисмий кетма-кетликка келамиз.

Қисмий $\{x_{n_k}\}$ кетма-кетликнинг ҳадлари учун $a_k \leq x_{n_k} \leq b_{n_k}$, $k=1, 2, \dots$ тенгсизликлар ўринли бўлиб, ундан $k \rightarrow \infty$ да

$$\lim x_{n_k} = c$$

бўлиши келиб чиқади. Лемма исбот бўлди.

3.5-эслатма. Келтирилган леммада кетма-кетликнинг чегараланган бўлиши муҳим шартдир. Бу шарт бажарилмаса, лемманинг хулосаси ўринли бўлмасдан қолиши мумкин. Масалан, чегараланмаган ушбу

$$1, 2, 3, \dots, n, \dots$$

натурал сонлар кетма-кетлигининг ҳар қандай қисмий кетма-кетлиги ҳам $+\infty$ га интилади.

10-§. Коши теоремаси (яқинлашиш принципи)

Биз яқинлашувчи кетма-кетликларнинг қатор хоссаларини кўриб ўтдик. Бу хоссалар кетма-кетликнинг чекли лимитга эга бўлиши билан боғлиқдир. Кетма-кетликнинг қачон чекли лимитга эга бўлиши ҳақидаги масала лимитлар назариясининг муҳим масалаларидан бири. Бу масала 7-§ да монотон кетма-кетликлар учун ҳал қилинган. Табиийки, ихтиёрий кетма-кетлик қандай шартда яқинлашувчи бўлади деган савол туғилади. Бу саволга жавоб беришдан аввал фундаментал кетма-кетлик тушунчаси билан танишамиз.

Бирор $\{x_n\}$ кетма-кетлик берилган бўлсин.

3.17-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $n_0 \in \mathbb{N}$ сон мавжуд бўлсаки, барча $n > n_0$, барча $m > n_0$ лар учун

$$|x_n - x_m| < \varepsilon \quad (3.11)$$

тенгсизлик бажарилса, $\{x_n\}$ фундаментал кетма-кетлик деб аталади.

Биз ушбу параграфда кетма-кетликнинг фундаментал бўлиши билан унинг яқинлашувчи бўлиши эквивалент эканлигини кўрсатамиз. Аввало фундаментал бўлган ҳамда фундаментал бўлмаган кетма-кетликларга мисоллар келтирайлик.

Мисоллар

Қуйидаги кетма-кетликлар фундаментал эканлигини кўрсатинг.

1. $\{x_n\} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}$. Бу кетма-кетлик учун (3.11) шартнинг бажарилишини кўрсатамиз. Ҳақиқатан,

$$|x_n - x_m| = \left| \frac{n}{n+1} - \frac{m}{m+1} \right| < \frac{n+m}{nm} = \frac{1}{n} + \frac{1}{m}.$$

Агар $\forall \varepsilon > 0$ сонга кўра натурал n_0 сонни

$$n_0 > \frac{2}{\varepsilon}$$

деб олсак, у ҳолда барча $n > n_0$ ва барча $m > n_0$ лар учун

$$|x_n - x_m| < \frac{1}{n_0} + \frac{1}{n_0} < \varepsilon$$

бўлишини топамиз. Демак, берилган кетма-кетлик фундаменталдир.

$$2. \{x_n\} = \left\{ 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \right\}.$$

Бу ҳолда ($n > m$ да)

$$|x_n - x_m| = \frac{1}{(m+1)^2} + \frac{1}{(m+2)^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$$

бўлиб, бу тенгликнинг ўнг томонидаги ҳар бир қўшилувчига ушбу

$$\frac{1}{p^2} < \frac{1}{p-1} - \frac{1}{p}$$

тенгсизликни қўлланиб тонамиз:

$$|x_n - x_m| < \left(\frac{1}{m} - \frac{1}{m+1}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{m} - \frac{1}{n} < \frac{1}{m}.$$

Агар $\forall \varepsilon > 0$ сонга кўра $n_0 > \frac{1}{\varepsilon}$ деб олинса, унда $n > m > n_0$ бўлганда

$$|x_n - x_m| < \varepsilon$$

бўлади. Бу берилган кетма-кетликнинг фундаментал эканини билдиради.

3. Энди фундаментал бўлмаган кетма-кетликка мисол келтирамиз. Қуйидаги

$$\{x_n\} = \left\{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}\right\}: \\ \therefore 1, 1 + \frac{1}{2}, 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}, \dots$$

кетма-кетликни қарайлик. Бу кетма-кетлик учун, масалан $n > m$ да

$$|x_n - x_m| = \frac{1}{m+1} + \frac{1}{m+2} + \dots + \frac{1}{n} > \frac{n-m}{n}$$

бўлиб, $n = 2m$ бўлганда эса

$$|x_n - x_m| > \frac{1}{2}$$

бўлиши келиб чиқади. Бу ҳол берилган кетма-кетликнинг фундаментал эмаслигини кўрсатади.

3.13-теорема. (Коши теоремаси.) *Кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиши учун у фундаментал бўлиши зарур ва етарли.*

Исбот. Зарурлиги. $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиб, $\lim x_n = a$ бўлсин. Лимит таърифига мувофиқ, $\forall \varepsilon > 0$ берилганда ҳам $\frac{\varepsilon}{2}$ га кўра шундай $n_0 \in \mathbb{N}$ сон топиладики, барча $n > n_0$ сонлар учун $|x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$ тенгсизлик ўринли бўлади. Демак, ихтиёрий $n > n_0$ ва $m > n_0$ сонлар учун

$$|x_n - x_m| = |x_n - a + a - x_m| \leq |x_n - a| + |x_m - a| < \varepsilon.$$

Бу эса $\{x_n\}$ фундаментал кетма-кетлик эканини кўрсатади.

Етарлилиги. $\{x_n\}$ — фундаментал кетма-кетлик бўлсин. Демак,

$\forall \varepsilon > 0$ учун шундай $n_0 \in N$ сон топиладики, $n > n_0$, $m > n_0$ лар учун $|x_n - x_m| < \varepsilon$ тенгсизлик ўринли. Бу тенгсизликда n сон n_0 дан катта ихтиёрий бўлишини қолдириб, m натурал сонни n_0 дан катта бирор тайин қийматини олиб, юқоридаги тенгсизликни қуйидаги

$$x_m - \varepsilon < x_n < x_m + \varepsilon$$

кўринишида ёзиб оламиз. Демак, $n > n_0$ да $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг x_n ҳадлари $(x_m - \varepsilon, x_m + \varepsilon)$ интервалда жойлашган бўлиб, ундан кетма-кетликнинг теғараланганлиги келиб чиқади. Больцано — Вейерштрасс леммасига кўра $\{x_n\}$ кетма-кетликдан чекли сонга интилувчи $\{x_{n_k}\}$ қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин. Бу қисмий кетма-кетлик лимитини a билан белгилайлик: $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$. Эндан a сон $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити эканини кўрсатамиз. Дарҳақиқат, бир томондан $x_{n_k} \rightarrow a$ бўлгани учун $\forall \varepsilon > 0$ га кўра шундай $n_0 \in N$ сон топиладики, $n_k > n_0$ лар учун $|x_{n_k} - a| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилади.

Иккинчи томондан, $m = n_k$ бўлганда $|x_n - x_{n_k}| < \varepsilon$ тенгсизлик ҳам бажарилади. Юқоридаги тенгсизликларга кўра

$$|x_n - a| = |x_n - x_{n_k} + x_{n_k} - a| \leq |x_n - x_{n_k}| + |x_{n_k} - a| < 2\varepsilon$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса $\lim x_n = a$ эканини кўрсатади. Теорема исбот бўлди.

Исбот этилган теорема Коши теоремаси ёки яқинлашув принципи деб юритилади. Бу теорема муҳим назарий аҳамиятга эга.

11-§. Кетма-кетликнинг юқори ва қуйи лимитлари

Бизга $\{x_n\}$ кетма-кетлик берилган бўлиб, $\{x_{n_k}\}$ эса унинг бирор қисмий кетма-кетлиги бўлсин.

Маълумки, кетма-кетлик лимитга эга бўлмаган ҳолда ҳам у қисмий лимитларга эга бўлиши мумкин. Бу қисмий лимитларнинг энг каттаси ҳамда энг кичигининг мавжудлиги масаласини қараймиз.

3.18-таъриф. $\{x_n\}$ кетма-кетлик қисмий лимитларининг энг каттаси (энг кичиги) берилган кетма-кетликнинг *юқори (қуйи) лимити* деб аталади ва

$$\overline{\lim} x_n \quad (\underline{\lim} x_n)$$

каби белгиланади.

Масалан, $1, -1, 1, -1, \dots, (-1)^{n+1}, \dots$ кетма-кетликнинг юқори лимити

$$\overline{\lim} (-1)^{n+1} = 1,$$

қуйи лимити эса

$$\lim (-1)^{n+1} = -1$$

бўлади.

3.6-эслатма. Агар $\{x_n\}$ яқинлашувчи кетма-кетлик бўлиб, $\lim x_n = c$ бўлса, бу кетма-кетликнинг қуйи ҳамда юқори лимитлари мавжуд ва

$$\lim x_n = \overline{\lim} x_n = \lim x_n = c$$

тенгликлар ўринли. Бунинг исботи 3.12-теоремадан келиб чиқади.

Ҳар қандай кетма-кетлик юқори ва қуйи лимитларга эга бўлишини исботлаймиз.

Аввало юқоридан чегараланмаган ҳамда юқоридан чегараланган кетма-кетликлар учун ҳар доим юқори лимитнинг мавжуд бўлишини кўрсатайлик.

1. $\{x_n\}$ кетма-кетлик юқоридан чегараланмаган. Ўсувчи ҳамда $+\infty$ га интилувчи

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_k, \dots$$

кетма-кетликни олайлик ($a_1 < a_2 < \dots < a_k < \dots, a_k \rightarrow +\infty$). Модомики, $\{x_n\}$ юқоридан чегараланмаган экан, унда бу кетма-кетликнинг шундай x_{n_1} ҳади топиладики, $x_{n_1} > a_1$ тенгсизлик ўринли бўлади.

Худди шунга ўхшаш кетма-кетликнинг x_{n_1} ҳадидан кейин келадиган x_{n_2} ҳади ($n_1 < n_2$) топиладики, $x_{n_2} > a_2$ тенгсизлик ҳам ўринли бўлади. Бу жараёни давом эттириб, k -қадамда $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг $x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_{k-1}}$ ҳадларидан кейин келадиган шундай x_{n_k} ҳадини топамизки, бу ҳад учун

$$x_{n_k} > a_k \quad (n_1 < n_2 < \dots < n_{k-1} < n_k)$$

тенгсизлик ўринли бўлади ва ҳ.к.

Натижада $\{x_n\}$ кетма-кетликдан ушбу

$$x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_k}, \dots$$

қисмий кетма-кетлик ажратилиб, бунда барча $k \in N$ лар учун $x_{n_k} > a_k$ тенгсизлик ўринли бўлади. Шартга кўра $\lim a_k = +\infty$. Бундан юқоридаги тенгсизликка кўра $\lim x_{n_k} = +\infty$ га эга бўламиз.

2. $\{x_n\}$ кетма-кетлик юқоридан чегараланган. Бу ҳолда шундай ўзгармас M сон мавжуд бўладики, барча $n \in N$ лар учун $x_n \leq M$ бўлади.

$\{x_n\}$ нинг ҳадлари ёрдамида қуйидаги кетма-кетликларни тузамиз:

$$\{x_n\}_1: x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$$

$$\{x_n\}_2: x_3, x_4, \dots, x_n, \dots$$

$$\dots$$

$$\{x_n\}_k: x_{k+1}, x_{k+2}, \dots$$

$$\dots$$

Бунда $\{x_n\}_k$, $k = 1, 2, 3, \dots$ лар $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетликларидир. Агар $\{x_n\}_k$ белгининг ўзи билан $\{x_n\}_k$ кетма-кетлик ҳадларидан тузилган тўпламни белгиласак, унда бир томондан, $\{x_n\}_1, \{x_n\}_2, \dots$ тўпламларнинг юқоридан чегараланганлиги, иккинчи томондан эса, бу тўпламлар орасида

$$\{x_n\}_1 \supset \{x_n\}_2 \supset \dots \supset \{x_n\}_k \supset \dots$$

муносабатлар борлигини кўрамыз. Бу тўпламларнинг аниқ юқори чегаралари мавжуд. Биз уларни мос равишда $M_1, M_2, \dots, M_k, \dots$ орқали белгилаймиз:

$$\sup \{x_n\}_1 = \sup \{x_n\} = M_1,$$

$$\sup \{x_n\}_2 = \sup_{n > 2} \{x_n\} = M_2,$$

$$\dots$$

$$\sup \{x_n\}_k = \sup_{n > k} \{x_n\} = M_k.$$

$$\dots$$

Аниқ юқори чегаранинг хоссасига асосан

$$M_{k+1} \leq M_k, \quad k = 1, 2, 3, \dots$$

бўлади. Демак, $\{M_k\}$ — камаювчи кетма-кетлик. У ҳолда

$$\lim M_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup \{x_n\}$$

лимит мавжуд ва у чекли ёки $-\infty$ бўлади.

Фараз қилайлик, $\lim M_k = -\infty$ бўлсин. У ҳолда ҳар қандай мусбат A сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ топиладики, $M_{n_0} < -A$ бўлади. Аммо $n > n_0$ лар учун

$$x_n \leq M_{n_0} = \sup \{x_{n_0+1}, x_{n_0+2}, \dots\}$$

бўлиб, ундан эса

$$x_n < -A$$

тенгсизлик келиб чиқади. Бу эса $\lim x_n = -\infty$ эканини кўрсатади. $\{M_k\}$ кетма-кетлик чекли лимитга эга бўлсин. Биз уни M_0 билан белгилайлик: $\lim M_k = M_0$.

Нолга интилувчи $\left\{\frac{1}{k}\right\}$ кетма-кетликни оламиз. Модомики,

$$M_k = \sup_{n > k} \{x_n\}, \quad k = 1, 2, 3, \dots$$

экан, унда аниқ юқори чегаранинг хоссасига кўра, $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг шундай x_{n_k} , $k = 1, 2, 3, \dots$ ҳадлари мавжудки,

$$M_k - \frac{1}{k} < x_{n_k} \leq M_k$$

тенгсизликлар ўринли бўлади. Кейинги тенгсизликларда $k \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиб,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = M_0$$

бўлишини топамиз. Демак, M_0 берилган $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг қисмий лимити. Энди M_0 ни $\{x_n\}$ кетма-кетлик қисмий лимитларининг энг каттаси эканини кўрсатамиз. Ҳақиқатан, лимит таърифига асосан $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $n_0 \in \mathbb{N}$ сон топиладики, барча $k > n_0$ ($k \in \mathbb{N}$) лар учун $M_0 - \varepsilon < M_k < M_0 + \varepsilon$

тенгсизликлар ўринли бўлади. Яна $M_k = \sup_{n > k} \{x_n\}$ ни эътиборга олиб

барча $n > n_0$ лар учун $x_n < M_0 + \varepsilon$ эканини топамиз. Бундан эса $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг ҳар қандай қисмий лимити $M_0 + \varepsilon$ дан катта бўла олмаслиги кўринади. Олинган ε соннинг ихтиёрийлигидан эса $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг қисмий лимити M_0 дан катта бўла олмаслиги келиб чиқади. Демак, M_0 сон $\{x_n\}$ кетма-кетлик қисмий лимитларининг энг каттасидир, яъни

$$\lim x_n = M_0.$$

Худди шунга ўхшаш қуйидан чегараланмаган ҳамда қуйидан чегараланган кетма-кетликлар учун ҳар доим уларнинг қуйи лимитлари мавжуд бўлиши кўрсатилади. Кетма-кетлик қуйидан чегараланган ҳолда, унинг қуйи лимити

$$\underline{\lim} x_n = \lim m_k \quad \text{бўлиб, бунда} \quad m_k = \inf_{n > k} \{x_n\}.$$

Шундай қилиб қуйидаги теоремага келамиз.

3.14-теорема. *Ҳар қандай кетма-кетлик қуйи ҳамда юқори лимитларга эга.*

3.7-натижа. Агар кетма-кетлик чегараланган бўлса, унинг қуйи ҳамда юқори лимитлари чекли бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\{x_n\} = \left\{ (-1)^n \frac{n+1}{n} \right\}$$

кетма-кетликнинг қуйи ҳамда юқори лимитларини топинг.

Бу кетма-кетлик учун

$$M_1 = \sup_{n > 1} \{x_n\} = \frac{3}{2}, \quad m_1 = \inf_{n > 1} \{x_n\} = -\frac{4}{3},$$

$$M_2 = \sup_{n > 2} \{x_n\} = \frac{5}{4}, \quad m_2 = \inf_{n > 2} \{x_n\} = -\frac{6}{5},$$

.....

$$M_k = \sup_{n > k} \{x_n\} = \frac{2k-1}{2k}, \quad m_k = \inf_{n > k} \{x_n\} = -\frac{2k+2}{2k+1}$$

бўлади. У ҳолда

$$\lim M_k = \lim \frac{2k-1}{2k} = 1, \quad \lim m_k = \lim \left(-\frac{2k+2}{2k+1} \right) = -1.$$

Демак,

$$\overline{\lim} \left\{ (-1)^n \frac{n+1}{n} \right\} = 1, \quad \underline{\lim} \left\{ (-1)^n \frac{n+1}{n} \right\} = -1.$$

Энди юқори ва қуйи лимитларнинг хоссаларини келтирамиз.
Бирор $\{x_n\}$ кетма-кетлик учун

$$\overline{\lim} x_n = a$$

бўлсин. У ҳолда $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам:

1°. Шундай $n_0 \in N$ сон топиладики, барча $n > n_0$ лар учун

$$x_n < a + \varepsilon,$$

2°. $\forall n_1 \in N$ сон учун ε ва n_1 ларга боғлиқ шундай натурал сон n' топиладики, $n' > n_1$ бўлганда

$$x_{n'} > a - \varepsilon$$

бўлади.

Юқори лимитнинг бу хоссалари қуйидаги маънони англатади:
 $\forall \varepsilon > 0$ сон тайин олинганда, биринчи хосса $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг фақат чекли сондаги ҳадларигина

$$x_n > a + \varepsilon$$

тенгсизликни қаноатлантиришини, иккинчи хосса эса бу кетма-кетликнинг

$$x_n > a - \varepsilon$$

тенгсизликни қаноатлантирадиган ҳадлари сони чексиз кўп бўлишини ифодалайди.

Ҳақиқатан, агар $\{x_n\}$ нинг чексиз кўп сондаги ҳадлари $a + \varepsilon$ дан катта бўлса, у ҳолда $a + \varepsilon$ сондан кичик бўлмаган $b (b \geq a + \varepsilon)$ га интилувчи $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетлиги мавжуд, бу $a = \overline{\lim} x_n$ га зид бўлади. Демак, $a + \varepsilon$ дан ўнгда $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг кўпи билан чекли сондаги ҳадлари ётади. Бу 1° хоссани исботлайди.

Модомики, $\overline{\lim} x_n = a$ экан, унда $\{x_n\}$ нинг қисмий лимитларидан бири a га тенг: $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$. Лимит таърифидан эса бу $\{x_{n_k}\}$ кетма-кетликнинг, демак $\{x_n\}$ нинг ҳам, чексиз кўп сондаги ҳадлари $a - \varepsilon$ дан катта бўлади. Демак, 2° хосса ҳам исбот бўлди. Аксинча, бирор a сон юқоридаги икки шартни қаноатлантирма, у $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг юқори лимити бўлади.

Равшанки, 1° ва 2° шартларни қаноатлантирувчи a сон учун

$$a = \lim_{k \rightarrow \infty} \sup_{n > k} \{x_n\}$$

бўлиб, бундай ифодаланган a $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг юқори лимити бўлади. Демак, $a = \overline{\lim} x_n$.

Фараз қилайлик, бирор $\{x_n\}$ кетма-кетлик учун

$$b = \underline{\lim} x_n$$

бўлсин. У ҳолда $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам:

1°. шундай $n_0 \in N$ сон топиладики, барча $n > n_0$ лар учун

$$x_n > b - \varepsilon,$$

2°. $\forall n_1 \in N$ сон учун ε ва n_1 ларга боғлиқ натурал сон n' топиладики, $n' > n_1$ бўлганда

$$x_{n'} < b + \varepsilon$$

бўлади.

Кетма-кетлик қуйи лимитининг бу хоссалари юқоридагидек исботланади.

3.15-теорема. $\{x_n\}$ кетма-кетлик c лимитга эга бўлиши учун

$$\underline{\lim} x_n = \overline{\lim} x_n = c \quad (3.12)$$

тенгликларнинг ўринли бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $\underline{\lim} x_n = c$ бўлсин. Кетма-кетлик лимитга эга бўлган ҳолда унинг ҳар қандай қисмий кетма-кетлиги ҳам шу лимитга эга бўлишидан (3.12) тенгликларнинг ўринли бўлиши келиб чиқади.

Етарлилиги. $\{x_n\}$ кетма-кетлиги учун (3.12) тенгликлар ўринли бўлсин. Қуйи лимит хоссасига кўра, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ сон топиладики, $n > n_0$ лар учун $x_n > c - \varepsilon$ бўлади. Шунингдек, юқори лимит хоссасига асосан, ўша $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_1 \in N$ сон топиладики, барча $n > n_1$ лар учун $x_n < c + \varepsilon$ бўлади.

Энди n_0 ва n_1 сонларнинг каттасини $\bar{n}$ деб олсак, унда $n > \bar{n}$ лар учун

$$c - \varepsilon < x_n < c + \varepsilon$$

тенгсизликлар ўринли бўлади. Бу эса $\lim x_n = c$ эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

ФУНКЦИЯ ВА УНИНГ ЛИМИТИ

1-§. Функция тушунчаси

Биз 1-§ бобда ихтиёрый E ва F тўпламлар берилган ҳолда E нинг элементларини F тўпламнинг элементларига ўтказувчи

$$f: E \rightarrow F$$

f акслантиришларни қараб ўтган эдик.

Хусусан, $E = N$, $F = R$ бўлганда натурал сонлар тўплами N нинг элементларини ҳақиқий сонлар тўплами R нинг элементларига ўтказувчи

$$f: N \rightarrow R \quad (f: n \rightarrow x_n)$$

акслантиришлар сонлар кетма-кетлиги тушунчасига олиб келди ва улар 3-бобда батафсил ўрганилди.

Энди $E = R$, $F = R$ бўлганда $x (x \in R)$ ўзгарувчи билан $y (y \in R)$ ўзгарувчи орасидаги боғланишни, яъни

$$f: R \rightarrow R \quad (f: x \rightarrow y)$$

акслантиришни ўрганамиз. Бу бизни функция тушунчасига олиб келади.

X ва Y лар ҳақиқий сонларнинг бирор тўпламлари ($X \subset R$, $Y \subset R$) бўлиб, x ва y ўзгарувчилар мос равишда шу тўпламларда ўзгарсин: $x \in X$, $y \in Y$. Бундан кейин биз ҳақиқий сонларнинг берилган тўплами X сифатида сегмент, интервал, ярим интервал, шунингдек, чексиз оралиқларни оламиз.

4.1-таъриф. Агар X тўпламдаги ҳар бир x сонга бирор қоида ёки қонунга кўра Y тўпламдан битта y сон мос қўйилган бўлса, X тўпламда *функция берилган (аниқланган)* деб аталади ва у

$$f: x \rightarrow y \text{ ёки } y = f(x)$$

каби белгиланади. Бунда X функциянинг *аниқланиш тўплами (соҳаси)* Y эса функциянинг *ўзариш тўплами (соҳаси)* деб аталади. x эркин ўзгарувчи ёки функциянинг аргументи, y эркин ўзгарувчи ёки x ўзгарувчининг функцияси дейилади.

Мисоллар. 1. f -ҳар бир ҳақиқий x сонга унинг бутун қисми $[x]$ ни мос қўювчи қоида бўлсин. Демак,

$$f: x \rightarrow [x] \text{ ёки } y = [x]$$

функцияга эга бўламиз. Бу функциянинг аниқланиш тўплами $X = R$, ўзариш тўплами эса $Y = Z$ бўлади.

2. Ҳар-бир рационал сонга 1 ни, ҳар-бир иррационал сонга 0 ни мос қўйиш натижасида функция ҳосил бўлади. Бу функцияни Дирихле функцияси деб аталади ва уни $D(x)$ каби белгиланади:

$$D(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \text{ рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x \text{ иррационал сон бўлса.} \end{cases}$$

Дирихле функциясининг аниқланиш тўплами $X = R$ бўлиб, ўзгариш тўплами $Y = \{0, 1\}$ бўлади.

Юқорида келтирилган функция таърифида, биринчидан, функциянинг аниқланиш тўплами кўрсатилиши (кўпинча бундай тўплам функционал боғланишнинг характериға кўра топилиши лозим бўлади), иккинчидан эса, x ўзгарувчининг ҳар-бир қийматиға y ўзгарувчининг битта қийматини мос қўядиган қоида ёки қонуннинг берилиши муҳимдир.

Бирор X тўпламда $y = f(x)$ функция аниқланган бўлсин. $x_0 \in X$ га мос келувчи y_0 миқдор $y = f(x)$ функциянинг $x = x_0$ нуқтадаги *хусусий қиймати* деб аталади ва уни $f(x_0) = y_0$ каби белгиланади.

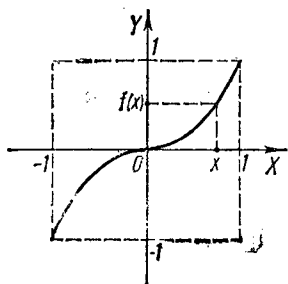
Текисликда Декарт координаталар системасини оламир. Текисликнинг $(x, f(x))$ каби аниқланадиган нуқталаридан иборат ушбу

$$\{(x, f(x))\} = \{(x, f(x)) : x \in X, f(x) \in Y\}$$

тўплам $y = f(x)$ функциянинг графиги деб аталади. Равшанки, $\{(x, f(x))\} \subset X \times Y$ бўлади. Масалан, $y = x^3$ функцияни $X = [-1, 1]$ тўпламда қарайлик. Бу функциянинг графиги кубик параболани (19-чизма) ифодалайди. Бунда $X \times Y$ тўплам штрихлар билан кўрсатилган квадратни билдиради.

Функция таърифидаги ҳар-бир x га битта y ни мос қўядиган қоида ёки қонун турли усулда берилиши мумкин. Биз уларни қисқача қараб ўтамир.

Кўпинча x ва y ўзгарувчилар орасидаги боғланиш [формулалар ёрдамида] ифодаланади. Бунда аргумент x нинг ҳар-бир қийматиға мос келадиган y функциянинг қийматини x устида аналитик амаллар—қўйиш, айириш, кўпайтириш, бўлиш, даражаға кўтариш, илдиз чиқариш, логарифмлаш ва ҳ. к. амалларни бажариш натижасида топилади. Одатда бундай усул функциянинг *аналитик усулда берилиши* дейилади.



19- чизма

Мисоллар. 1. x ва y ўзгарувчилар ушбу

$$y = \sqrt{1 - x^2}$$

формула ёрдамида боғланган бўлсин. Бу функциянинг аниқланиш соҳаси $X = \{x : x \in R, -1 \leq x \leq 1\} = [-1, 1]$ тўпламдан иборат. Бунда ҳар-бир x га мос келадиган y нинг қиймати аввало x ни квадратға кўтариш, сўнгра уни 1 дан айириш ва бу айирмадан квадрат илдиз чиқариш каби амалларни бажариш натижасида топилади.

2. x ва y ўзгарувчилар орасидаги боғланиш қуйидаги формулалар ёрдамида берилган бўлсин:

$$y = f(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x > 0, \\ -1, & \text{агар } x < 0. \end{cases}$$

Бу функциянинг аниқланиш соҳаси $X = R \setminus \{0\}$ бўлиб, унинг ўзгариш соҳаси $Y = \{ \neq 1, 1 \}$ тўпладан иборат. Одатда Бу функцияни

$$y = \text{sign } x$$

каби белгиланади. Бунда sign — латинча signum сўзидан олинган бўлиб, «белги», «ишора» деган маънони англатади.

Бу $y = \text{sign } x$ функциянинг $x=0$ нуқтадаги қиймати нолга тенг деб қабул қилсак, у R тўпламда аниқланган бўлади (20- чизма).

Баъзи ҳолларда $x(x \in X)$ ва $y(y \in Y)$ ўзгарувчилар орасидаги боғланиш формулалар ёрдамида берилмасдан жадвал усулида берилган бўлиши мумкин. Масалан, кун давомида ҳаво ҳароратини кузатганимизда t_1 вақтда ҳаво ҳарорати T_1 , t_2 вақтда ҳаво ҳарорати T_2 ва ҳ. к. бўлсин. Натижада қуйидаги жадвалга келамиз:

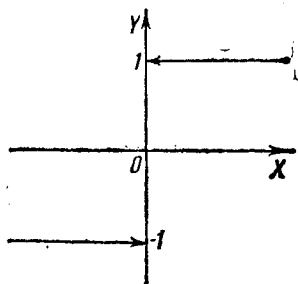
вақт, t	t_1	t_2	t_3	...	t_k
ҳарорат, T	T_1	T_2	T_3	...	T_k

Бунда t вақт билан ҳаво ҳарорати T орасидаги боғланиш функционал боғланишни ифодалайди, бунда, t — аргумент, T эса функция бўлади. Боғланишнинг бундай берилиши, функциянинг *жадвал усулида берилиши* деб аталади.

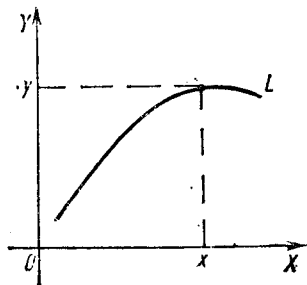
ХОУ текислигида шундай L чизиқ берилган бўлсинки, OX ўқида жойлашган нуқталардан шу ўққа ўтказилган перпендикуляр бу L чизиқни фақат битта нуқтада кесиб ўтсин.

OX ўқидаги бундай нуқталардан иборат тўпламни X орқали белгилайлик. X тўпладан ихтиёрий x ни олиб, бу нуқтадан OX ўқиға перпендикуляр ўтказамиз. Бу перпендикулярнинг L чизиқ билан кесишган нуқтасининг ординатасини y билан белгилаймиз ва олинган x га бу y ни мос қўямиз. Натижада X тўпладан олинган ҳар бир x га юқорида кўрсатилган қондага кўра битта y мос қўйилиб, функция ҳосил бўлади. Бунда x ва y ўзгарувчилар орасидаги боғланиш L чизиқ ёрдамида берилган бўлади (21- чизма). Одатда f нинг бундай берилиши унинг *график усулда берилиши* деб аталади.

Шундай қилиб, биз функциянинг аналитик, жадвал, график усулларда бери-



20- чизма



21- чизма

лишини кўриб ўтдик. x ва y ўзгарувчилар орасидаги функционал боғланиш юқоридаги учта усул билангина берилиб қолмасдан, бошқача ҳам берилиши мумкин. Масалан, ҳар бир натурал n сонга унинг бўлувчилари сонини мос қўййлик. Бу мосликни φ орқали белгилаймиз. Хусусан,

$\varphi(1) = 1, \varphi(2) = 2, \varphi(3) = 2, \varphi(4) = 3, \varphi(5) = 2, \dots \varphi(12) = 6, \dots$

Одатда бу функцияни *Эйлер функцияси* дейилади.

Математик анализ курсида асосан аналитик усулда берилган функциялар ўрганилади.

X тўпلامда $y = f(x)$ функция аниқланган бўлсин. Агар бу функция қийматларидан тузилган

$$Y = \{f(x): x \in X\}$$

тўп лам юқоридан (қуйидан) чегараланган бўлса, яъни шундай ўзгармас M (ўзгармас m) сон топилсаки, $\forall x \in X$ учун

$$f(x) \leq M \text{ (} f(x) \geq m \text{)}$$

тенгсизлик ўринли бўлса, $f(x)$ функция X тўпلامда юқоридан (қуйидан) чегараланган деб аталади, акс ҳолда эса функция юқоридан(қуйидан) чегараланмаган дейилади. Агар $f(x)$ функция X тўпلامда ҳам юқоридан, ҳам қуйидан чегараланган бўлса, функция шу тўпلامда чегараланган дейилади.

Масалан, ушбу

$$y = \frac{1}{x}$$

функция $X = (0, 1)$ тўпلامда қуйидан чегараланган, аммо юқоридан чегараланмаган.

X тўпلامда аниқланган икки $f(x)$ ҳамда $\varphi(x)$ функцияларни қарайлик. Агар $\forall x \in X$ да $f(x) = \varphi(x)$ бўлса, бу функциялар X тўпلامда бир-бирига тенг функциялар дейилади.

X тўпلامда аниқланган $F(x) = f(x) + \varphi(x)$ функция $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функцияларнинг йигиндисидан иборат. Икки функция айирмаси, кўпайтмаси ва нисбати ҳам шунга ўхшаш таърифланади.

Жуфт ҳамда тоқ функциялар билан танишишдан аввал, O нуқтага нисбатан симметрик бўлган сонлар тўпلامي та рифлаймиз.

Агар $\forall x \in X$ учун $-x \in X$ бўлса, X тўп лам O нуқтага нисбатан симметрик тўп лам дейилади.

Энди O нуқтага нисбатан симметрик бўлган X тўп ламда $y = f(x)$ функция аниқланган бўлсин. Агар $\forall x \in X$ учун

$$f(-x) = f(x)$$

бўлса, $f(x)$ — жуфт,

$$f(-x) = -f(x)$$

бўлса, $f(x)$ — тоқ функция деб аталади. Масалан,

$$y = \cos x, y = |x|$$

функциялар учун

$$\cos(-x) = \cos x, \quad |-x| = |x|$$

бўлгани сабабли улар жуфт функциялардир.

Ушбу

$$y = \sin x, \quad y = x^3$$

функциялар учун

$$\sin(-x) = -\sin x, \quad (-x)^3 = -x^3$$

бўлгани сабабли улар тоқ функциялардир. Икки жуфт (тоқ) функция йиғиндиси, айирмаси, яна жуфт (тоқ) функциялар бўлиши равшандир.

Шуни таъкидлаш лозимки, функция ҳар доим жуфт ёки тоқ функция бўлавермайди. Бундай функцияларга $f(x) = x^2 - x$, $\varphi(x) = \sin x - \cos x$ лар мисол бўла олади. Бу функциялар жуфт ҳам, тоқ ҳам эмас. Бироқ қуйидаги теорема ўринлидир.

4.1-теорема. *О нуқтага нисбатан симметрик бўлган X тўпламда аниқланган ҳар қандай $f(x)$ функция жуфт ва тоқ функциялар йиғиндиси кўринишида ифодаланади.*

Исбот. Берилган $f(x)$ функция ёрдамида қуйидаги

$$\varphi(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2},$$

$$\psi(x) = \frac{f(x) - f(-x)}{2}$$

функцияларни тузамиз. Бу функциялар учун

$$\varphi(-x) = \frac{f(-x) + f(x)}{2} = \varphi(x),$$

$$\psi(-x) = \frac{f(-x) - f(x)}{2} = -\frac{f(x) - f(-x)}{2} = -\psi(x)$$

бўлиб, ундан $\varphi(x)$ жуфт, $\psi(x)$ эса тоқ функция эканлиги кўринади. Шу билан бирга ушбу

$$\varphi(x) + \psi(x) = f(x)$$

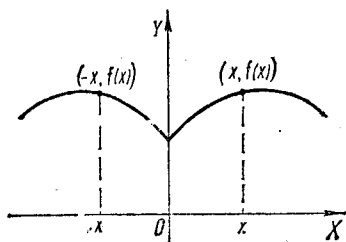
тенглик ҳам ўринли экани равшан. Бу эса теоремани исботлайди. Жуфт функциянинг графиги ордината ўқига нисбатан симметрик жойлашгандир. Ҳақиқатан, бундай функциялар учун $(x, f(x))$ нуқта функция графигида ётган бўлса, $(-x, f(x))$ нуқта ҳам шу графигда жойлашган бўлади (22-чизма).

Тоқ функциянинг графиги координата бошига нисбатан симметрик жойлашади. Ҳақиқатан, бу функция графигида $(x, f(x))$ нуқта билан бирга ҳар доим $(-x, -f(x))$ нуқта ҳам ётади (23-чизма).

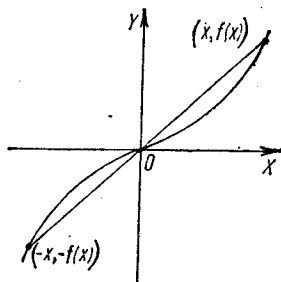
Энди даврий функция тушунчасини киритайлик. X тўпламда $f(x)$ функция берилган бўлсин.

Агар шундай ўзгармас T ($T > 0$) сон мавжуд бўлсаки, ҳар бир $x \in X$ ва $x + T \in X$ лар учун

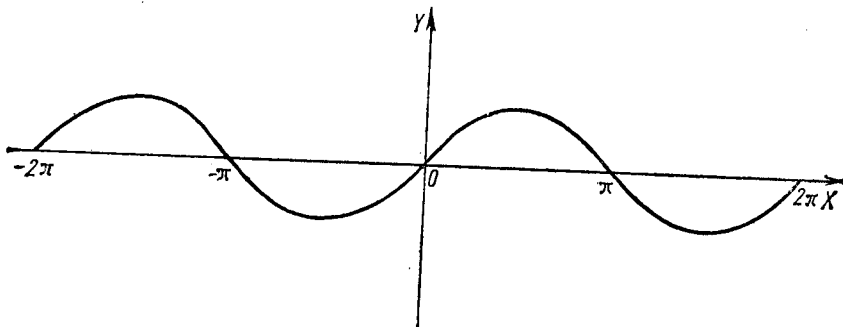
$$f(x + T) = f(x)$$



22- чизма



23- чизма



24- чизма

тенглик ўринли бўлса, $f(x)$ функция X тўпلامда *даврий функция* дейилади, T сон эса функциянинг *даври* деб аталади.

Агар $f(x)$ даврий функция бўлиб, унинг энг кичик мусбат даври T бўлса, kT ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) ҳам функциянинг даври бўлади. Даврий $f(x)$ функциянинг графиги узунлиги энг кичик даври T га тенг бўлган $[a, a + T]$ ($a \in X$) оралиқдаги шу функция графигини $[a + kT, a + (k + 1)T]$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) оралиғига бир хил такрорлаш натижасида ҳосил қилинади. Масалан, $f(x) = \sin x$ функция $X = (-\infty, +\infty)$ интервалда аниқланган 2π даврли функциядир. Унинг графиги 24- чизмада кўрсатилган синусоидани ифодалайди.

Математик анализ курсида ўрганиладиган функциялар орасида монотон функциялар диққатга сазовордир. Биз бундай функциялар билан танишамиз.

4.2- таъриф. Агар аргумент x нинг X тўпلامдан олинган ихтиёрий x_1 ва x_2 қийматлари учун $x_1 < x_2$ бўлишидан $f(x_1) \leq f(x_2)$ ($f(x_1) < f(x_2)$) тенгсизлик келиб чиқса, $f(x)$ функция X тўпلامда *ўсувчи* (*қатъий ўсувчи*) деб аталади.

4.3- таъриф. Агар аргумент x нинг X тўпلامдаги ихтиёрий x_1 ва x_2 қийматлари учун $x_1 < x_2$ бўлишидан $f(x_1) \geq f(x_2)$ ($f(x_1) > f(x_2)$) тенгсизлик келиб чиқса, $f(x)$ функция X тўпلامда *камаювчи* (*қатъий камаювчи*) деб аталади.

4.4- таъриф. Ўсувчи ҳамда камаювчи функциялар *монотон функциялар* деб аталади.

Мисол. $f(x) = x^3$ функция $X = R$ да қатъий ўсувчи. Дарҳақиқат, $\forall x_1 \in R, \forall x_2 \in R$ нуқталар олиб, $x_1 < x_2$ бўлсин деб қарайлик. У ҳолда

$$\begin{aligned} f(x_2) - f(x_1) &= x_2^3 - x_1^3 = (x_2 - x_1)(x_2^2 + x_2x_1 + x_1^2) = \\ &= (x_2 - x_1) \left[\left(x_2 + \frac{1}{2} x_1 \right)^2 + \frac{3}{4} x_1^2 \right] > 0. \end{aligned}$$

Демак, $x_1 < x_2$ тенгсизлик бажарилганда $f(x_1) < f(x_2)$ тенгсизлик ҳам бажарилади.

1- бобда акслантириш ва унга тескари бўлган акслантириш билан танишган эдик. Функция ҳам акслантириш эканлигини билсакда, курс давомида ўқувчи бевосита функциялар билан шуғулланишини эътиборга олган ҳолда, биз бу ерда тескари функция тушунчасини келтиришни лозим топдик.

Х тўпلامда $y = f(x)$ функция аниқланган бўлиб, Y эса функция қийматларидан иборат тўплам бўлсин, яъни $Y = \{f(x) : x \in X\}$. Энди Y тўпладан олинган ҳар бир y га X тўпلامда фақат битта x мос келсин дейлик.

Бу ҳолда Y тўпладан олинган ҳар бир y га X тўпلامда битта x мос қўйилишини ифодалайдиган функцияга келамиз. Одагда бу функция $y = f(x)$ га нисбатан *тескари функция* дейилади ва $u = f^{-1}(y)$ каби белгиланади.

Агар $x = f^{-1}(y)$ функция $y = f(x)$ га нисбатан тескари функция бўлса, $y = f(x)$ функция $x = f^{-1}(y)$ га нисбатан тескари бўлади. Шунинг учун ҳам $y = f(x)$, $x = f^{-1}(y)$ функцияларга *ўзаро тескари функциялар* дейилади.

Равшанки, қуйидаги

$$f(f^{-1}(y)) = y, f^{-1}(f(x)) = x$$

хоссалар ўринли.

Мисол. $y = f(x) = 2x + 1$ функцияни $[0, 1]$ оралиқда қарайлик. Бу функциянинг қийматлари $[1, 3]$ оралиқни ташкил этади. $[1, 3]$ оралиқда аниқланган $x = f^{-1}(y) = \frac{y-1}{2}$ функция берилган $y = 2x + 1$ функцияга нисбатан тескари функция бўлади.

Энди мураккаб функция тушунчаси билан танишамиз.

$y = f(x)$ функция X соҳада аниқланган бўлиб, Y эса функция қийматларидан иборат тўплам бўлсин, яъни $Y = \{f(x) : x \in X\}$. Сўнг-ра Y тўпلامда ўз навбатида бирор $z = \varphi(y)$ функция берилган бўлсин. Натижада X тўпладан олинган ҳар бир x га Y тўпلامда битта $y(f : x \rightarrow y)$ сонни ва Y тўпладан олинган бундай y сонга битта $z(\varphi : y \rightarrow z)$ сонни мос қўйилади.

$$x \xrightarrow{f} y \xrightarrow{\varphi} z.$$

Демак, X тўпладан олинган ҳар бир x га битта z сон мос қўйилади.

Одатда бундай ҳолда f ва φ функцияларнинг мураккаб функцияси берилган дейилади ва $y = z = \varphi(f(x))$ каби белгиланади.

Масалан, $z = \sqrt{x+1}$ функцияни қарайлик. Бу функция $z = \sqrt{y}$, $y = x+1$ функциялар ёрдамида ҳосил бўлган. $y = x+1$ функция $R = (-\infty, +\infty)$ да аниқланган бўлиб, $z = \sqrt{y}$ функция эса $y \geq 0$, яъни $x+1 \geq 0$ да мавжуд бўлади. Демак, $z = \sqrt{x+1}$ мураккаб функция ушбу ($X = \{x : x \in R; x \geq -1\}$) тўпلامда аниқланган.

2-§. Элементар функциялар

Маълумки, ўрта мактаб математика курсида элементар функциялар ва уларнинг баъзи бир хоссалари ўрганилади.

Функция — математик анализ курсида ўрганиладиган асосий объект бўлгани учун биз ушбу параграфда элементар функцияларга тўхталамиз.

Элементар функциялар синфи асосан эркин ўзгарувчи $x(x \in R)$ ҳамда ўзгармас сонлар устида қўшиш, айириш, кўпайтириш, бўлиш, даражага кўтариш ҳамда логарифмлаш амалларини бажариш натижа-сида ҳосил бўлади. Бу ҳосил бўлган ифодаларнинг мавжудлиги 2-бобда батафсил қараб ўтилган ҳақиқий сонларнинг йиғиндиси, айир-маси, кўпайтмаси, нисбати, шунингдек, ҳақиқий соннинг ҳақиқий даражаси, ҳақиқий сон логарифмининг мавжудлигидан келиб чиқади.

1°. Бутун ва каср рационал функциялар. Ушбу

$$y = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

кўринишдаги функция (бунда $n \in N$ ва $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n$ — ўзгар-мас сонлар) *бутун рационал функция* деб аталади. Бутун рацио-нал функцияни *кўпхад* деб ҳам юритилади. Бутун рационал функ-ция $R = (-\infty, +\infty)$ да аниқланган. Хусусан, $y = ax + b$ — чизиқли функция ва $y = ax^2 + bx + c$ — квадрат учҳадлар бутун рационал функциялардир. Маълумки, чизиқли функциянинг графиги текисликда тўғри чизиқни, квадрат учҳаднинг графиги эса па-раболачи ифодалайди. Квадрат учҳад графигининг ҳолати a коэффицент ҳамда дискриминант $d = b^2 - 4ac$ нинг ишораларига боғ-лиқ бўлади. 25- чизмада параболанинг текисликда турлича жойла-ниш ҳолатлари кўрсатилган.

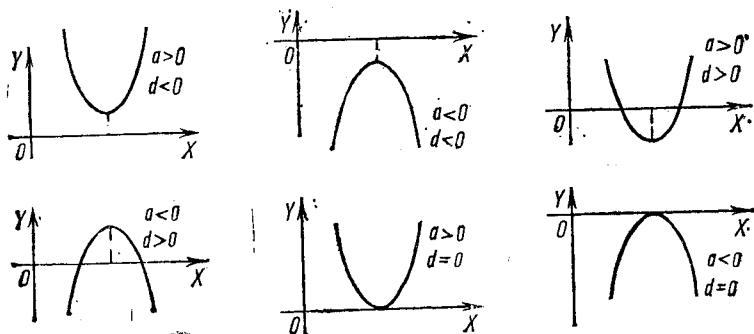
Икки бутун рационал функциянинг нисбатидан тузилган

$$y = \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n}{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_{m-1} x + b_m}$$

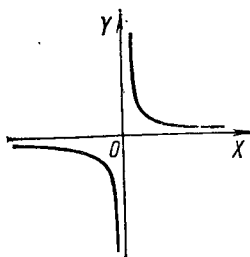
функция *каср рационал функция* деб аталади. Каср рационал функ-ция

$$X = R \setminus \{x : x \in R, b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_{m-1} x + b_m = 0\}$$

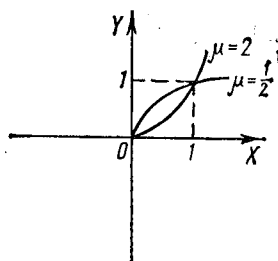
тўпلامда, яъни махражни нолга айлантирувчи нуқталардан фарқли бўлган барча ҳақиқий сонлардан иборат тўпلامда аниқланган.



25- чизма



26- чизма



27- чизма

Хусусан, $y = \frac{1}{x}$ ва $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ лар каср рационал функциялар бўлади.

Маълумки, $y = \frac{1}{x}$ функция графиги тенг ёнли гиперболодан иборат (26- чизма). Бу графикни билган ҳолда $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ функция графигини яшаш мумкин.

2°. Даражали функция. Ушбу

$$y = x^\mu$$

кўринишдаги функция *даражали функция* деб аталади, бунда μ , ихтиёрий ўзгармас ҳақиқий сон. Даражали функциянинг аниқланиш соҳаси μ га боғлиқ, μ бутун сон бўлганда рационал функцияга эга бўламиз. Агар μ рационал, масалан $\mu = \frac{1}{m} > 0$ бўлса, m жуфт бўл-

ганда $x^\mu = x^{\frac{1}{m}}$ функциянинг аниқланиш соҳаси $x = [0, +\infty)$, m тоқ бўлганда эса функциянинг аниқланиш соҳаси $R = (-\infty, +\infty)$ оралиқдан иборат бўлади. μ иррационал бўлганда $x > 0$ деб олина-

ди. Даражали функциянинг графиги $\mu > 0$ бўлганда ҳар доим текисликнинг $(0, 0)$ ҳамда $(1, 1)$ нуқталаридан ўтади (27- чизма).

Даражали функция $y = x^\mu$ ушбу $(0, \infty)$ оралиқда $\mu > 0$ бўлганда ўсувчи, $\mu < 0$ бўлганда эса камаювчи бўлади.

3°. Кўрсаткичли функция. Ушбу

$$y = a^x$$

кўринишдаги функция *кўрсаткичли функция* деб аталади, бунда a ҳақиқий сон, $a > 0$ ва $a \neq 1$. Кўрсаткичли функциянинг аниқланиш соҳаси R тўпладан иборат бўлиб, функция қийматлари эса ҳар доим мусбат бўлади. Бу функциянинг графиги OX ўқидан юқорида жойлашган ва доим текисликнинг $(0, 1)$ нуқтасидан ўтади (28- чизма).

4°. Логарифмик функция. Ушбу

$$y = \log_a x$$

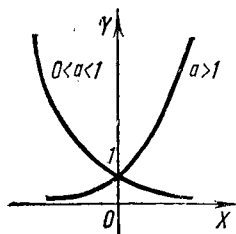
кўринишдаги функция *логарифмик функция* деб аталади, бунда $a > 0$ ва $a \neq 1$. Логарифмик функция $X = (0, +\infty)$ интервалда аниқланган. Бу функциянинг графиги OY ўқнинг ўнг томонида жойлашган ва доим текисликнинг $(1, 0)$ нуқтасидан ўтади (29- чизма).

5°. Тригонометрик функциялар. *toy* текисликда, маркази координаталар бошида, радиуси 1 га тенг бўлган $t^2 + y^2 = 1$ айланани олайлик (30- чизма). Бу айлананинг $C(1, 0)$ нуқтасидан унга CP уринма ўтказамиз. Координата бошидан чиққан ва Ol ўқ билан x бурчак ташкил этган Ol нур айланани A нуқтада, CP уринмани B нуқтада кеседи. Бу A ва B нуқталарнинг координаталари мос равишда (t, y_1) , $(1, y_2)$ бўлсин. Равшанки, A ва B нуқталарнинг ўрни x бурчакка боғлиқ. Демак, ҳар бир $x \in R$ сон учун Ol ўқ билан x бурчак ташкил этадиган Ol нур ўтказилса, бу нурнинг айлана ва уринмалар билан кесишган нуқталарининг координаталари t, y_1, y_2 лар x га боғлиқ бўлиб, ҳар бир x га шу координаталарни мос қўяйлик:

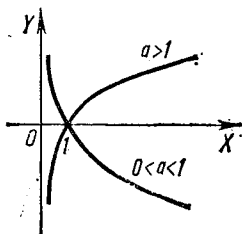
$$f: x \rightarrow t,$$

$$\varphi: x \rightarrow y_1,$$

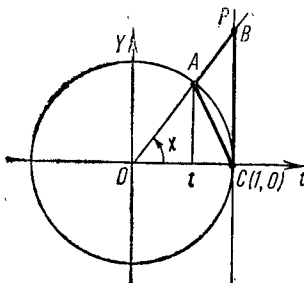
$$\psi: x \rightarrow y_2.$$



28- чизма



29- чизма



30- чизма

Одатда $\varphi: x \rightarrow y_1$ га $\sin x$, $f: x \rightarrow t$ га $\cos x$, $\psi: x \rightarrow y_2$ га $\operatorname{tg} x$ функция деб аталади:

$$y_1 = \sin x, y_2 = \operatorname{tg} x, t = \cos x.$$

Бунда $y_1 = \sin x$, $t = \cos x$ функциялар R да аниқланган 2π даврли функциялар бўлиб, улар учун $\forall x \in R$ да

$$-1 \leq \sin x \leq 1, -1 \leq \cos x \leq 1$$

тенгсизликлар ўринли бўлади.

$y_2 = \operatorname{tg} x$ функция $X = R \setminus \left\{ x: x \in R; x = (2k+1)\frac{\pi}{2}; k = 0, \pm 1, \dots \right\}$ тўпламда аниқланган.

$\operatorname{ctg} x$, $\sec x$, $\operatorname{cosec} x$ функциялар $\sin x$, $\cos x$ ва $\operatorname{tg} x$ функциялар орқали қуйидагича аниқланади:

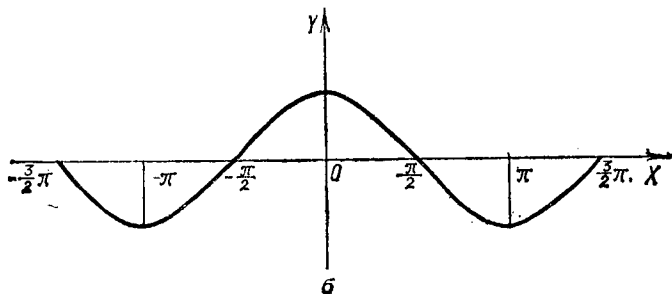
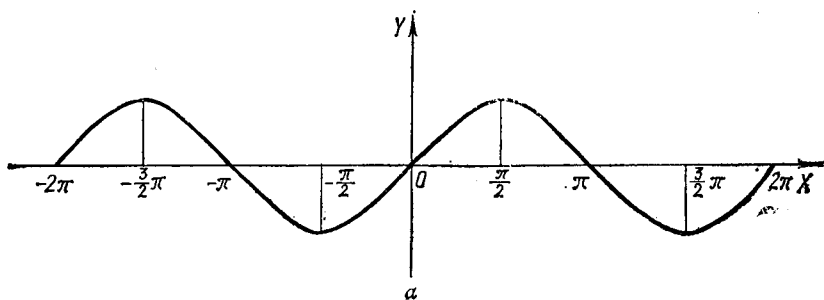
$$\operatorname{ctg} x = \frac{1}{\operatorname{tg} x}, \sec x = \frac{1}{\cos x}, \operatorname{cosec} x = \frac{1}{\sin x}.$$

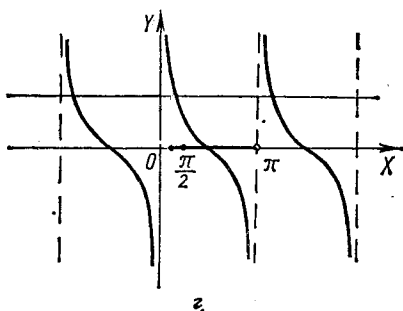
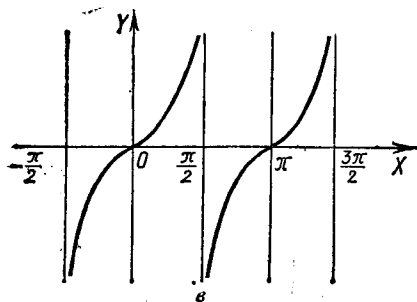
Ушбу $\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg} x$ ва $\operatorname{ctg} x$ функцияларнинг графиклари 31-а, б, в, г чизмаларда тасвирланган.

6°. Гиперболик функциялар. Ушбу $y = e^x$ кўрсаткичли функция ёрдамида тузилган қуйидаги

$$\frac{e^x - e^{-x}}{2}, \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}, \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$$

функциялар *гиперболик* (мос равишда *гиперболик синус*, *гипербо-*





31- чизма

лик косинус, гиперболик тангенс, гиперболик котангенс) функциялар деб аталади ва улар $\text{sh } x$, $\text{ch } x$, $\text{th } x$, $\text{cth } x$ каби белгиланади:

$$\text{sh } x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \text{ch } x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad \text{th } x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}, \quad \text{cth } x = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}.$$

$\text{sh } x$, $\text{ch } x$, $\text{th } x$ функциялар R да, $\text{cth } x$ функция эса $x = R \setminus \{0\}$ тўпламда аниқланган.

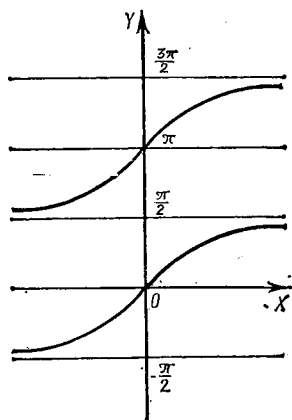
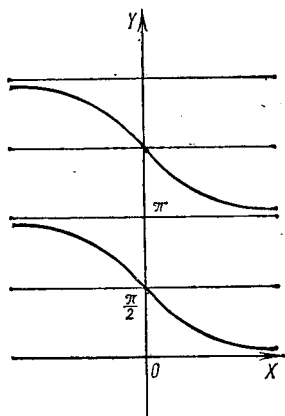
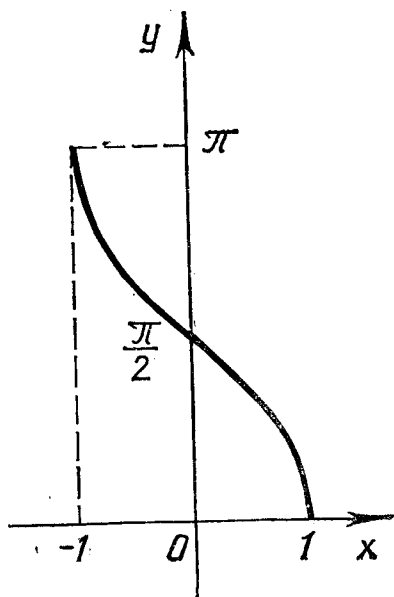
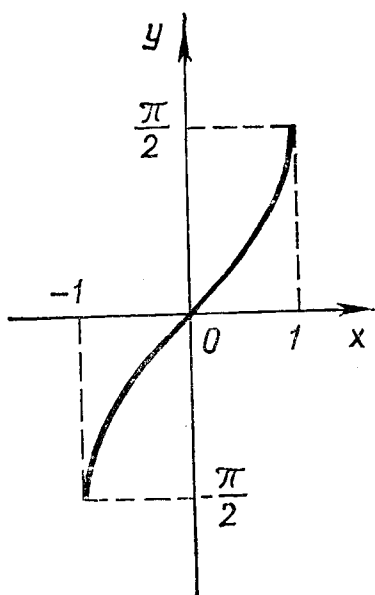
Гиперболик функциялар орасида ҳам тригонометрик функциялар орасидаги боғланишга ўхшаш муносабатлар мавжуд. Масалан,

$$\text{th } x = \frac{\text{sh } x}{\text{ch } x}, \quad \text{cth } x = \frac{\text{ch } x}{\text{sh } x}, \quad \text{sh } 2x = 2 \text{ sh } x \cdot \text{ch } x.$$

7°. Тескари тригонометрик функциялар. Маълумки, $y = \sin x$ функция R да аниқланган бўлиб, унинг қийматлари $\{y \in R: -1 \leq y \leq 1\}$ тўпламини ташкил этади. Агар биз аргумент x нинг $x \in X = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ сегментдаги қийматларини қарасак, $y = \sin x$ функциянинг қийматлари ҳам $Y = [-1, +1]$ сегментда ўзгариб, бунда $X = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ тўпламнинг элементлари $Y = [-1, +1]$ тўпламнинг элементлари билан ўзаро бир қийматли мосликда бўлади. Бу ҳол $y = \sin x$ функцияга нисбатан тескари функцияни қараш имконини беради. $y = \sin x$ функцияга тескари функция $y = \arcsin x$ каби белгиланади. Демак, $y = \arcsin x$ функция $X = [-1, +1]$ тўпламда аниқланган бўлиб, ўзгариш соҳаси $Y = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ тўпламини ташкил этади.

Худди шунга ўхшаш, $y = \cos x$, $y = \text{tg } x$, $y = \text{ctg } x$ функцияларга нисбатан тескари бўлган функциялар ҳам тескари тригонометрик функциялар дейилиб, уларни мос равишда $y = \arccos x$, $y = \text{arctg } x$, $y = \text{arccctg } x$ каби белгиланади.

$y = \arccos x$ функция $X = [-1, +1]$ да аниқланган бўлиб, унинг қийматлари $Y = [0, \pi]$ тўпламдан иборат. $y = \text{arctg } x$, $y = \text{arccctg } x$ функциялар R да аниқланган. Бу функцияларнинг ўзга-



32- а, б, в, г чизма

риш соҳалари мос равишда $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ва $(0, \pi)$ тўпламлардан иборат.

32- а, б, в, г чизмаларда тескари тригонометрик функцияларнинг графиклари тасвирланган.

3- §. Функция лимити

Биз 3- бобда натурал аргументли функция — сонлар кетма-кетлиги ва унинг лимитини ўргандик. Энди аргументи ҳақиқий сон бўлган функция лимитини қараймиз. Аввало сонлар тўпламининг лимит нуқтаси тушунчаси билан танишамиз.

1. Тўпламининг лимит нуқтаси. Маълумки,

$$U_\varepsilon(a) = \{x: x \in R, a - \varepsilon < x < a + \varepsilon\}$$

тўпلام a нуқтанинг атрофи (ε - атрофи) деб аталар эди. Шунга ўхшаш, ушбу

$$U_\varepsilon^+(a) = \{x: x \in R, a < x < a + \varepsilon\} \quad (4.1)$$

тўпلام a нуқтанинг ўнг атрофи,

$$U_\varepsilon^-(a) = \{x: x \in R, a - \varepsilon < x < a\} \quad (4.2)$$

тўпلام a нуқтанинг чап атрофи,

$$U_c(\infty) = \{x: x \in R; |x| > c\}, \quad (4.3)$$

$$U_c(+\infty) = \{x: x \in R, x > c\}, \quad (4.4)$$

$$U_c(-\infty) = \{x: x \in R, x < -c\} \quad (4.5)$$

тўпلامлар эса мос равишда ∞ , $+\infty$ ва $-\infty$ «нуқта» ларнинг *атрофи* деб аталади (4.1) — (4.5) ларда ε ва c лар ихтиёрий мусбат ҳақиқий сонлар.

X — бирор ҳақиқий сонлар тўплами, a — бирор нуқта бўлсин.

4.5- таъриф. Агар a нуқтанинг ҳар бир атрофида X тўпламининг a дан фарқли камида битта нуқтаси бўлса, a нуқта X тўпламининг *лимит нуқтаси* (*қуюқланиш нуқтаси*) деб аталади.

Демак, a нуқта X тўпламининг лимит нуқтаси бўлса, $\forall \varepsilon > 0$, сон учун

$$\{U_\varepsilon(a) \setminus \{a\}\} \cap X \neq \emptyset$$

муносабат ўринли бўлади.

Мисоллар:

1. Ушбу $[0, 1] = \{x: x \in R, 0 \leq x \leq 1\}$ тўпламининг ҳар бир нуқтаси шу тўпламининг лимит нуқтаси бўлади.

2. Ушбу $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ тўпلام лимит нуқтага эга эмас.

3. Ушбу $(0, 1) = \{x: x \in R, 0 < x < 1\}$ тўпламининг ҳар бир нуқтаси шу тўпламининг лимит нуқтаси бўлади ва яна $x = 0$, $x = 1$ нуқталар ҳам $(0, 1)$ учун лимит нуқталардир.

4. $F = [0, 1] \cup \{2\}$ сегмент ҳамда 2 сонидан ибораг тўпلام бўлсин, яъни $F = [0, 1] \cup \{2\}$. Бу тўпلام учун $x = 2$ нуқта лимит нуқта эмас. (Одатда тўпламининг бундай нуқтаси унинг яккаланган нуқтаси дейилади).

Юқорида келтирилган таъриф ва мисоллардан қуйидаги натижалар келиб чиқади:

1°. X тўпламнинг лимит нуқтаси шу тўпламга тегишли бўлиши ҳам, тегишли бўлмаслиги ҳам мумкин.

2°. Агар a нуқта X тўпламнинг лимит нуқтаси бўлса, a нуқтанинг ҳар бир атрофида X тўпламнинг чексиз кўп нуқталари бўлади. Буни исботлайлик. Тескарисини фараз қиламиз. a нуқтанинг бирор $U_\sigma(a)$ атрофида X тўпламнинг чекли сондаги $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ нуқталари тегишли бўлсин. У ҳолда $|a - \alpha_1|, |a - \alpha_2|, \dots, |a - \alpha_k|$ ва σ сонларнинг энг кичигини δ деб олинса, a нуқтанинг $U_\delta(a)$ атрофида X тўпламнинг a дан фарқли битта ҳам нуқтаси бўлмайди. Бу эса a нуқта X тўпламнинг лимит нуқтаси эканига зиддир.

3°. Агар a нуқта X тўпламнинг лимит нуқтаси бўлса, X тўплам нуқталаридан a га интилувчи $\{x_n\}$, ($x_n \in X$, $x_n \neq a$, $n = 1, 2, 3, \dots$) кетма-кетлик тузиш мумкин.

Нолга интилувчи мусбат сонлар кетма-кетлиги $\{\delta_n\}$ ни олиб, a нуқтанинг

$$U_{\delta_n}(a) = \{x : x \in R, a - \delta_n < x < a + \delta_n\} (n = 1, 2, \dots)$$

атрофларини қарайлик. a нуқта X тўпламнинг лимит нуқтаси эканидан ҳар бир $U_{\delta_n}(a)$ ($n = 1, 2, \dots$) атрофда X тўпламнинг a дан фарқли x_n нуқтаси топилади: $x_n \in U_{\delta_n}(a)$ ($n = 1, 2, 3, \dots$). У ҳолда $|x_n - a| < \delta_n$ тенгсизлик ўринли бўлиб, $\delta_n \rightarrow 0$ дан $\lim x_n = a$ келиб чиқади. Бу келтирилган мулоҳазадан кўринадики, a га интилувчи $\{x_n\}$ кетма-кетликларни қўплаб тузиш мумкин.

4.6- таъриф. Агар a нуқтанинг ҳар бир ўнг (чап) атрофида X тўпламнинг a дан фарқли камида битта нуқтаси бўлса, a нуқта X нинг ўнг (чап) лимит нуқтаси деб аталади.

4.7- таъриф. Агар $U_c(+\infty)$, $U_c(-\infty)$ атрофларда X тўпламнинг нуқталари бўлса, мос равишда $+\infty$, $-\infty$ лар X тўпламнинг лимит «нуқталари» дейилади.

Масалан, $+\infty$ «нуқта» $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ тўпламнинг лимит нуқтаси бўлади.

2. Функция лимитининг таърифлари. $X = \{x\}$ ҳақиқий сонлар тўплами берилган бўлиб, a нуқта унинг лимит нуқтаси бўлсин. Бу тўпламда $f(x)$ функция аниқланган дейлик. Модомики, a нуқта X нинг лимит нуқтаси экан, X тўпламнинг нуқталаридан a га интилувчи турли $\{x_n\}$, $x_n \neq a$, $n = 1, 2, 3, \dots$ кетма-кетликлар тузиш мумкин: $\lim x_n = a$. Равшанки, $x_n \in X$, ($n = 1, 2, 3, \dots$). Шунинг учун бу нуқталарда ҳам $f(x)$ функция аниқланган. Натижада $\{x_n\}$ кетма-кетлик билан бирга $\{f(x_n)\}$:

$$f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n), \dots$$

сонлар кетма-кетлигига ҳам эга бўламиз.

4.8- таъриф. Агар X тўпламнинг нуқталаридан тузилган, a га интилувчи ҳар қандай $\{x_n\}$, ($x_n \neq a$, $n = 1, 2, \dots$) кетма-кетлик олганимизда ҳам мос $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик ҳамма вақт ягона b (чекли ёки чексиз) лимитга интилса, шу b га $f(x)$ функциянинг a нуқ-

тадаги (ёки $x \rightarrow a$ даги) лимити деб аталади ва уни $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ ёки $x \rightarrow a$ да $f(x) \rightarrow b$ каби белгиланади.

Функция лимитига берилган бу таъриф Гейне таърифи деб аталади.

Қелтирилган таърифнинг ушбу муҳим томонига ўқувчининг эътиборини жалб қилайлик: ҳар қандай $\{x_n\}; (x_n \neq a, n = 1, 2, \dots)$ кетма-кетлик учун $x_n \rightarrow a$ да $\{f(x_n)\}$ кетма-кетликнинг лимити олинган $\{x_n\}$ кетма-кетликка боғлиқ бўлмаслиги керак.

Мисоллар:

1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+x^2}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

функциянинг $x \rightarrow 0$ даги лимити 1 га тенг эканлиги кўрсатилсин.

Ҳар бир ҳади нолдан фарқли бўлган ва нолга интилувчи ихтиёрий $\{x_n\}$ кетма-кетлик олайлик: $\lim x_n = 0$ ($x_n \neq 0, n = 1, 2, 3, \dots$) У ҳолда ушбу

$$\{f(x_n)\} = \left\{ \frac{1}{1+x_n^2} \right\}$$

кетма-кетликни ҳосил қиламиз. Равшанки $x_n \rightarrow 0$ да

$$\lim f(x_n) = \lim \frac{1}{1+x_n^2} = 1.$$

Демак, таърифга кўра

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x^2} = 1.$$

2. Қуйидаги

$$f(x) = \sin \frac{1}{x} \quad (x \neq 0)$$

функциянинг $x \rightarrow 0$ даги лимити мавжуд эмас. Ҳақиқатан, нолга интилувчи иккита турли $\{x'_n\} = \left\{ \frac{2}{(4n-1)\pi} \right\}$, $\{x''_n\} = \left\{ \frac{2}{(4n+1)\pi} \right\}$ кетма-кетликни олайлик. Бунда

$$f(x'_n) = \sin \frac{4n-1}{2} \pi = -1, \quad f(x''_n) = \sin \frac{4n+1}{2} \pi = 1$$

бўлиб,

$$\lim f(x'_n) = -1, \quad \lim f(x''_n) = 1.$$

Бу эса $\sin \frac{1}{x}$ функциянинг $x \rightarrow 0$ да лимити мавжуд эмаслигини кўрсатади.

Энди функция лимити таърифидаги X тўпламнинг нуқталаридан тузилган, a га интилувчи $\{x_n\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бир ҳади x_n ($n = 1, 2, \dots$) ни a га тенг бўлмасин, деб айтилган шартга изоҳ берамиз. Агар таърифдаги бу шарт олиб ташланса, у ҳолда лимитга эга бўлган функциялар синфи бирмунча «тораяди». Хусусан, биз юқорида келтирган 1- мисолдаги функция ҳам лимитга эга бўлмай қолади. Ҳақиқатан, нолга интилувчи кетма-кетлик сифатида

$$\{x'_n\}: 0, 0, 0, \dots, 0, \dots$$

кетма-кетлик олинса, $f(x)$ нинг қийматларидан ташкил топган мос $\{f(x'_n)\}$ кетма-кетликнинг лимити нолга тенг бўлиб, натижада

$$x_n \rightarrow 0 \quad (x_n \neq 0, n = 1, 2, \dots) \text{ да } f(x_n) \rightarrow 1,$$

$$x'_n \rightarrow 0 \quad (x'_n = 0, n = 1, 2, \dots) \text{ да } f(x'_n) \rightarrow 0$$

муносабатларга эга бўламиз. Бу эса $x \rightarrow 0$ да $f(x)$ функция лимитга эга эмаслигини билдиради.

Функция лимитини бошқача ҳам таърифлаш мумкин.

4.9- таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, аргумент x нинг $0 < |x - a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида $|f(x) - b| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилса, b сон $f(x)$ функциянинг a нуқтадаги ($x \rightarrow a$ даги) лимити деб аталади.

4.10- таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, аргумент x нинг $0 < |x - a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида $|f(x)| > \varepsilon$, ($f(x) > \varepsilon$, $f(x) < -\varepsilon$ бўлса, $f(x)$ функциянинг a нуқтадаги ($x \rightarrow a$ даги) лимити ∞ ($+\infty$; $-\infty$) дейилади.

Функция лимитига берилган бу таъриф Коши таърифи деб аталади.

Мисоллар

1. Ушбу $f(x) = \frac{x-5}{x^2-25}$ функциянинг $x \rightarrow 5$ даги лимити $\frac{1}{10}$ бўлишини исбот этинг.

$\forall \varepsilon > 0$ сон олайлик. Бу ε га кўра δ ни $\delta = \frac{10\varepsilon}{1+\varepsilon}$ деб олсак, у ҳолда $0 < |x - 5| < \delta$ бўлганда

$$\left| \frac{x-5}{x^2-25} - \frac{1}{10} \right| = \frac{1}{10} \left| \frac{x-5}{x+5} \right| \leq \frac{|x-5|}{10(10-|x-5|)} = \frac{\delta}{10(10-\delta)} < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилади. Бунда таърифта кўра

$$\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x-5}{x^2-25} = \frac{1}{10}$$

келиб чиқади.

2. Қуйидаги $f(x) = \frac{1}{x-1}$ функция учун $x \rightarrow 1$ да $f(x) \rightarrow \infty$ бўлиши кўрсатилсин.

$\forall \varepsilon > 0$ сон учун $\delta = \frac{1}{\varepsilon}$ деб олинса, у ҳолда $0 < |x - 1| < \delta$ тенгсизликнинг бажарилишидан

$$|f(x)| = \left| \frac{1}{x-1} \right| > \varepsilon$$

тенгсизлик келиб чиқади. Демак, $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} = \infty$.

Функция лимити таърифидаги $0 < |x - a| < \delta$ тенгсизлик $a - \delta < x < a + \delta$, $x \neq a$ тенгсизликларга эквивалент бўлиб, функция аргументининг бу тенгсизликларни қаноатлантириши уларнинг a нуқтанинг $\dot{U}_\delta(a)$ атрофига тегишли бўлишини ифодалайди. Бунда

$$\dot{U}_\delta(a) = \{x : x \in R; a - \delta < x < a + \delta; x \neq a\}.$$

Шунга ўхшаш $|f(x) - b| < \varepsilon$ тенгсизликнинг бажарилиши $x \in \dot{U}_\delta(a)$ да $f(x)$ функциянинг қийматлари b нуқтанинг $U_\varepsilon(b)$ атрофида бўлишини билдиради.

Шундай қилиб, функция лимитининг икки хил — Гейне ҳамда Коши таърифлари келтирилди. Энди бу таърифларнинг эквивалентлигини кўрсатамиз.

а) $f(x)$ функция $x = a$ нуқтада Коши таърифида кўра лимитга эга бўлсин, яъни $\forall \varepsilon > 0$ сон учун, шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $0 < |x - a| < \delta$ тенгсизлик бажарилганда $|f(x) - b| < \varepsilon$ тенгсизлик ҳам ўринли бўлади.

X тўпلامнинг нуқталаридан тузилган, ҳар бир ҳади a дан фарқли бўлган ва a га интилувчи ихтиёрий $\{x_n\}$ кетма-кетлик олайлик:

$$\lim x_n = a \quad (x_n \neq a, n = 1, 2, 3, \dots).$$

Сонлар кетма-кетлиги лимитининг таърифида кўра, юқоридаги $\delta > 0$ учун шундай $n_0 \in N$ сон топиладики, барча $n > n_0$ лар учун $|x_n - a| < \delta$ тенгсизлик ўринли бўлади. Натижада $x_n \neq a$, $n = 1, 2, \dots$ муносабатга кўра $0 < |x_n - a| < \delta$ тенгсизликлар келиб чиқади. Бу тенгсизликнинг ўринли бўлишидан

$$|f(x_n) - b| < \varepsilon$$

тенгсизликнинг бажарилиши келиб чиқади. Демак, $x_n \rightarrow a$ да $f(x_n) \rightarrow b$ бўлади.

б) $f(x)$ функция $x = a$ нуқтада Гейне таърифида кўра лимитга эга бўлсин, яъни X тўпلامнинг нуқталаридан тузилган, a га интилувчи ҳар қандай $\{x_n\}$ ($x_n \neq a$, $n = 1, 2, 3, \dots$) кетма-кетлик олганимизда ҳам мос $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик ҳамма вақт ягона b лимитга интилсин.

Биз b сон $f(x)$ функциянинг $x = a$ нуқтада Коши таърифида кўра ҳам лимити бўлишини кўрсатишимиз керак.

Тескарисини фараз қилайлик, яъни $f(x)$ функция $x = a$ нуқтада Гейне таърифида кўра b лимитга эга бўлса ҳам, функция шу нуқтада Коши таърифида асосан b лимитга эга бўлмасин. Унда бирор $\varepsilon_0 > 0$ сон учун ихтиёрий кичик мусбат δ сон олинганида ҳам аргу-

мент x нинг $0 < |x - a| < \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи бирор x' қийматида

$$|f(x') - b| \geq \varepsilon_0$$

бўлади.

Нолга интилувчи мусбат сонлар кетма-кетлиги $\{\delta_n\}$ ни олайлик. У ҳолда юқоридагига кўра ҳар бир $\delta_n > 0$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) учун аргумент x нинг $0 < |x - a| < \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи шундай $x = x_n$, ($n = 1, 2, 3, \dots$) қиймати топиладики, $0 < |x_n - a| < \delta_n$ ва $|f(x_n) - b| \geq \varepsilon_0$ бўлади. Аммо $\delta_n \rightarrow 0$ дан $x_n \rightarrow a$. Бу ҳолда Гейне таърифига асосан $f(x_n) \rightarrow b$ бўлиши лозим. Юқоридаги муносабат эса бунга зиддир. Демак, $f(x)$ функция $x = a$ нуқтада Гейне таърифига кўра b лимитга эга бўлишидан унинг шу нуқтада Коши таърифига кўра ҳам b лимитга эга бўлиши келиб чиқади.

Х бирор ҳақиқий сонлар тўплами бўлиб, a унинг ўнг (чап) лимит нуқтаси бўлсин. Бу тўпланда $y = f(x)$ функция аниқланган дейлик.

4.11-таъриф (Гейне). Агар X тўпламнинг нуқталаридан тузилган ва ҳар бир ҳади a дан катта (кичик) бўлиб a га интилувчи ҳар қандай $\{x_n\}$ кетма-кетлик олганимизда ҳам мос $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик ҳамма вақт ягона b га интилса, шу b ни $f(x)$ функциянинг a нуқтадаги ўнг (чап) лимити деб аталади.

4.12-таъриф (Коши). Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, аргумент x нинг $a < x < a + \delta$ ($a - \delta < x < a$) тенгсизликларни қаноатлантирувчи барча қийматларида $|f(x) - b| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилса, b сон $f(x)$ функциянинг a нуқтадаги ўнг (чап) лимити деб аталади.

Функциянинг ўнг (чап) лимити қуйидагича белгиланади:

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = b \text{ ёки } f(a+0) = b \quad (\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = b \text{ ёки } f(a-0) = b).$$

Агар $a = 0$ бўлса, $x \rightarrow 0 + 0$ ($x \rightarrow 0 - 0$) ўрнига $x \rightarrow +0$ ($x \rightarrow -0$) деб ёзилади.

Функциянинг ўнг ва чап лимитлари, унинг бир томонли лимитлари дейилади.

Мисол. Ушбу

$$f(x) = \frac{x}{|x|} \quad (x \neq 0)$$

функцияни қарайлик.

Ҳар бири нолга интилувчи иккита

$$\{x'_n\}: x'_n \rightarrow 0 \quad (x'_n > 0, n = 1, 2, 3, \dots),$$

$$\{x''_n\}: x''_n \rightarrow 0 \quad (x''_n < 0, n = 1, 2, 3, \dots).$$

кетма-кетликни олайлик. Бу кетма-кетликлар учун

$$f(x'_n) = \frac{x'_n}{x'_n} = 1 \rightarrow 1, \quad f(x''_n) = \frac{x''_n}{-x''_n} = -1 \rightarrow -1$$

бўлади. Демак,

$$\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{|x|} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow -0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{x}{|x|} = -1.$$

4.1-эслатма. Функциянинг бирор нуқтада бир томонли лимитлари мавжуд бўлишидан унинг шу нуқтада лимитга эга бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди.

Бироқ қуйидаги содда теорема ўринлидир. *a* нуқта бир вақтнинг ўзида *X* тўплам учун ўнг ва чап лимит нуқта бўлиб, бу тўпламда $y = f(x)$ функция аниқланган бўлсин.

4.2-теорема. *f(x)* функция *a* нуқтада *b* лимитга эга бўлиши учун унинг шу нуқтада ўнг ва чап лимитлари мажбур бўлиб,

$$f(a+0) = f(a-0) = b$$

тенгликлар ўринли бўлиши зарур ва етарли.

Бу теореманинг исботи юқорида келтирилган таърифлардан осонгина келиб чиқади.

Энди $x \rightarrow \infty$ да функция лимити тушунчасини келтирамиз.

X тўплам берилган бўлиб, $\infty (+\infty; -\infty)$ унинг лимит «нуқта» си бўлсин. Бу тўпламда $y = f(x)$ функция аниқланган дейлик.

4.13-таъриф. (Гейне). Агар *X* тўпламнинг нуқталаридан тузилган ҳар қандай чексиз катта (мусбат чексиз катта; манфий чексиз катта) $\{x_n\}$ кетма-кетлик олганимизда ҳам мос $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик ҳамма вақт ягона *b* га интилса, шу *b* ни *f(x)* функциянинг $x \rightarrow \infty$ ($x \rightarrow +\infty$ $x \rightarrow -\infty$) даги лимити деб аталади ва

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b \quad (\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b)$$

каби белгиланади.

4.14-таъриф (Коши). Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, аргумент *x* нинг $|x| > \delta$ ($x > \delta$; $x < -\delta$) тенгсизликлари қаноатлантирувчи барча қийматларида $|f(x) - b| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилса, *b* сон *f(x)* функциянинг $x \rightarrow \infty$ ($x \rightarrow +\infty$; $x \rightarrow -\infty$) даги лимити деб аталади ва

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b \quad (\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b)$$

каби белгиланади.

Ушбу параграфнинг охирида функция лимитининг умумий таърифини келтирамиз.

X бирор тўплам бўлиб, *a* (чекли ёки чексиз) унинг лимит нуқтаси бўлсин. Бу тўпламда $y = f(x)$ функция аниқланган.

4.15-таъриф. Агар *b* (чекли ёки чексиз) нинг ҳар қандай *U(b)* атрофи олинганда ҳам *a* нинг шундай *U(a)* атрофи мавжуд бўлсаки, $\forall x \in U(a)$ учун $f(x) \in U(b)$ бўлса, *b* ни *f(x)* функциянинг $x \rightarrow a$ даги лимити деб аталади.

Мисоллар

1. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad (4.1)$$

лимитни исботланг.

Аввало $0 < x < \frac{\pi}{2}$ интервалдан олинган барча x лар учун

$$\sin x < x < \operatorname{tg} x \quad (4.2)$$

тенгсизликлар ўринли. Бу мактаб математикасидан маълум. Бу тенгсизликлар $0 < x < \frac{\pi}{2}$ да $\sin x > 0$ бўлгани учун ушбу

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}$$

кўринишда ёзилиши мумкин. Ундан

$$0 < 1 - \frac{\sin x}{x} < 1 - \cos x$$

тенгсизликлар келиб чиқади. (4.2) тенгсизликларнинг $-\frac{\pi}{2} < x < 0$ интервалда ҳам ўринли бўлишини кўриш қийин эмас. Шу билан бирга $0 < |x| < \frac{\pi}{2}$ интервалда $1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2} \leq 2 \frac{|x|}{2} = |x|$ тенгсизликнинг ўринли бўлишини эътиборга олсак, юқоридаги (4.2) тенгсизликлар қуйидаги

$$0 < \left| 1 - \frac{\sin x}{x} \right| < |x|$$

кўринишга келишини топамиз.

Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон берилганда ҳам $\delta > 0$ деб ε ва $\frac{\pi}{2}$ сонларнинг кичиги олинса, аргумент x нинг $0 < |x| < \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи барча қийматларида

$$\left| 1 - \frac{\sin x}{x} \right| = \left| \frac{\sin x}{x} - 1 \right| < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Бу эса функция лимитининг Коши таърифига кўра (4.1) лимитнинг тўғрилигини англатади.

2. Қуйидаги

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e \quad (4.3)$$

лимитни исботланг (бунда $e = 2,71\dots$).

Бунинг учун $+\infty$ га интилувчи ихтиёрий $\{x_k\}$ кетма-кетликни олайлик. Бу ҳолда барча $k = 1, 2, 3, \dots$ лар учун $x_k > 1$ деб қараш мумкин. Ҳар бир x_k нинг бутун қисмини n_k орқали белгилаб, ушбу $[x_k] = n_k$ ($k = 1, 2, 3, \dots$) $+\infty$ га интилувчи $n_1, n_2, \dots, n_k, \dots$ натурал сонлар кетма-кетлигини ҳосил қиламиз.

Маълумки,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$$

Бу муносабатдан

$$\lim_{n_k \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n_k}\right)^{n_k} = e$$

эқани келиб чиқади.

Энди ушбу

$$\begin{aligned} [x_k] = n_k \Rightarrow n_k \leq x_k < n_k + 1 \Rightarrow \frac{1}{n_k + 1} < \frac{1}{x_k} \leq \frac{1}{n_k} \Rightarrow 1 + \\ + \frac{1}{n_k + 1} < 1 + \frac{1}{x_k} \leq 1 + \frac{1}{n_k} \end{aligned}$$

муносабатлар ўринли бўлишини эътиборга олиб, топамиз:

$$\left(1 + \frac{1}{n_k + 1}\right)^{n_k} < \left(1 + \frac{1}{x_k}\right)^{x_k} < \left(1 + \frac{1}{n_k}\right)^{n_k + 1}. \quad (4.4)$$

Бироқ,

$$\begin{aligned} \lim_{n_k \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n_k + 1}\right)^{n_k} &= \\ &= \lim_{n_k \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n_k + 1}\right)^{n_k + 1} \left(1 + \frac{1}{n_k + 1}\right)^{-1} \right] = e. \\ \lim_{n_k \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n_k}\right)^{n_k + 1} &= \lim_{n_k \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n_k}\right)^{n_k} \cdot \left(1 + \frac{1}{n_k}\right) \right] = e \end{aligned}$$

лимитлар ўринли бўлгани учун (4.4) тенгсизликларда (бунда $x_k \rightarrow +\infty$) лимитга ўтсак, изланган (4.3) лимит ҳосил бўлади.

Энди $-\infty$ га интилувчи ихтиёрий $\{x_n\}$ кетма-кетликни олайлик. Бунда $x_k < -1$ ($k = 1, 2, \dots$) деб қараш мумкин. Агар $y_k = -x_k$ деб белгиласак, унда $y_k \rightarrow +\infty$ ва $y_k > 1$ ($k = 1, 2, \dots$) бўлади. Равшанки,

$$\left(1 + \frac{1}{x_k}\right)^{x_k} = \left(1 - \frac{1}{y_k}\right)^{-y_k} = \left(\frac{y_k}{y_k - 1}\right)^{y_k} = \left(1 + \frac{1}{y_k - 1}\right)^{y_k} = \left(1 + \frac{1}{y_k - 1}\right)^{y_k - 1} \cdot \left(1 + \frac{1}{y_k - 1}\right).$$

Ундан

$$\lim_{x_k \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x_k}\right)^{x_k} = \lim_{y_k \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{y_k - 1}\right)^{y_k - 1} \left(1 + \frac{1}{y_k - 1}\right) \right] = e.$$

Шундай қилиб, $-\infty$ га интилувчи ҳар қандай $\{x_k\}$ кетма-кетлик олинганда ҳам $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ функция қийматларидан тузилган

$$\{f(x_k)\} = \left\{ \left(1 + \frac{1}{x_k} \right)^{x_k} \right\}$$

кетма-кетлик ҳамма вақт e лимитга эга экани исботланди. Функция лимитининг Гейне таърифига кўра

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e$$

лимит ҳам ўринли бўлади.

4-§. Чекли лимитга эга бўлган функцияларнинг хоссалари

Чекли лимитга эга бўлган функциялар қатор хоссаларга эга. Бу хоссаларни ўрганиш жараёнида функция лимити таърифидан ҳар доим фойдаланиб борилади.

Функция лимити (Гейне таърифи) сонлар кетма-кетлигининг лимити сифатида таърифланишини ва 3-бобда ўрганилган чекли лимитга эга бўлган кетма-кетликларнинг хоссаларини эътиборга олиб, ушбу параграфда келтириладиган хоссаларнинг баъзиларининггина исботлаймиз. Қолган хоссаларни исботлаш ўқувчига тавсия этилади.

1. Тенгсизлик белгиси билан ифодаланадиган хоссалар.

Х тўплам берилган бўлиб, a эса унинг лимит нуқтаси бўлсин. Бу тўпламда $f(x)$ функция аниқланган.

1°. Агар ушбу $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ лимит мавжуд бўлиб, $b > p$ ($b < q$) бўлса, a нинг етарли кичик атрофидан олинган x ($x \neq a$) нинг қийматларида $f(x) > p$ ($f(x) < q$) бўлади.

2°. Агар ушбу $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ лимит мавжуд бўлиб, $b > 0$ ($b < 0$) бўлса, a нинг ($x \neq a$) етарли кичик атрофидан олинган x нинг қийматларида $f(x) > 0$ ($f(x) < 0$) бўлади.

3°. Агар ушбу $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ лимит мавжуд бўлса, a нинг ($x \neq a$) етарли кичик атрофидан олинган x нинг қийматларида $f(x)$ функция чегараланган бўлади.

Исбот. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ бўлсин. Функция лимити таърифига кўра $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топиладики,

$$x \in \dot{U}_\delta(a) \text{ учун } f(x) \in U_\varepsilon(b)$$

бўлади. Демак, аргумент x нинг барча $x \in \dot{U}_\delta(a)$ қийматларида функциянинг мос қийматлари ($b - \varepsilon$, $b + \varepsilon$) оралиқда бўлади. Бу эса $f(x)$ функциянинг a нуқтанинг $\dot{U}_\delta(a)$ атрофида чегараланганлигини кўрсатади.

4.2-эслатма. Функция чегараланганлигидан унинг чекли лимитга эга бўлиши ҳар доим ҳам келиб чиқавермайди. Масалан, $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ функция чегараланган, аммо $x \rightarrow 0$ да бу функция лимитга эга эмас.

X тўпламда $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функциялар аниқланган бўлиб, a эса X нинг лимит нуқтаси бўлсин.

4°. Агар ушбу

$$\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = b_1, \quad \lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = b_2$$

лимитлар мавжуд бўлиб, аргумент x нинг a нуқтанинг $\dot{U}_\delta(a)$ атрофидан олинган барча қийматларида $f_1(x) \leq f_2(x)$ тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда $b_1 \leq b_2$ тенгсизлик ҳам ўринли бўлади.

5°. Агар a нуқтанинг $\dot{U}_\delta(a)$ атрофидан олинган x нинг қийматларида

$$f_1(x) \leq f(x) \leq f_2(x)$$

тенгсизликлар ўринли бўлиб, $x \rightarrow a$ да $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функциялар лимитга эга ҳамда

$$\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = \lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = b$$

тенгсизликлар ўринли бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция ҳам лимитга эга ва

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \quad (4.6)$$

бўлади.

5° нинг исботи. Шартга кўра $\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = b_1$ лимит мавжуд.

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ сон учун a нуқтанинг шундай $\dot{U}_{\delta_1}(a)$ атрофи мавжудки, x нинг барча $x \in \dot{U}_{\delta_1}(a)$ қийматларида $f_1(x) \in \dot{U}_\varepsilon(b)$ бўлади. Шунга ўхшаш, $\lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = b$ лимит мавжуд бўлгани учун ўша $\forall \varepsilon > 0$ сон учун a нуқтанинг шундай $\dot{U}_{\delta_2}(a)$ атрофи мавжудки, x нинг барча $x \in \dot{U}_{\delta_2}(a)$ қийматларида $f_2(x) \in \dot{U}_\varepsilon(b)$ бўлади.

Агар $\delta_1 > 0$, $\delta_2 > 0$ сонларнинг кичигини δ деб, a нуқтанинг $\dot{U}_\delta(a)$ атрофи олинса, унда

$$\dot{U}_\delta(a) \subset \dot{U}_{\delta_1}(a), \quad \dot{U}_\delta(a) \subset \dot{U}_{\delta_2}(a)$$

муносабатлар ўринли бўлади. Натижада ҳар бир $x \in \dot{U}_\delta(a)$ учун бир вақтда

$$f_1(x) \in \dot{U}_\varepsilon(b), \quad f_2(x) \in \dot{U}_\varepsilon(b)$$

бўлиб, (4.5) муносабатга биноан $f(x) \in \dot{U}_\varepsilon(b)$ ҳам келиб чиқади.

Демак, ҳар бир $x \in \dot{U}_\delta(a)$ учун $f(x) \in \dot{U}_\varepsilon(b)$ ўринли. Бу эса $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функция лимитга эга ва $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ бўлишини кўрсатади. Шундай қилиб, (4.6) исботланди.

Мисол. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \cos \frac{1}{x} \quad (x \neq 0)$$

лимитни топинг.

Равшанки, бир томондан $x \cdot \cos \frac{1}{x}$ функция учун $-|x| \leq x \cdot \cos \frac{1}{x} \leq |x|$ тенгсизликлар бажарилади, иккинчи томондан,

$$\lim_{x \rightarrow 0} (-|x|) = \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0.$$

Демак, юқоридаги 5° хоссага кўра $\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \cos \frac{1}{x} = 0$.

2. Чекли лимитга эга бўлган функциялар устида арифметик амаллар. X тўплам берилган бўлиб, a унинг лимит нуқтаси бўлсин. Бу тўпламда $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар аниқланган.

1°. Агар $x \rightarrow a$ да $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар лимитга эга бўлса, $f(x) \pm g(x)$ функция ҳам лимитга эга ва

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

тенглик ўринли.

2°. Агар $x \rightarrow a$ да $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар лимитга эга бўлса, $f(x) \cdot g(x)$ функция ҳам лимитга эга ва

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

тенглик ўринли.

4.1-натижа. Агар $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функция лимитга эга бўлса, унда $k \cdot f(x)$ ($k = \text{const}$) функция ҳам лимитга эга ва

$$\lim_{x \rightarrow a} [k \cdot f(x)] = k \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

тенглик ўринли.

3°. Агар $x \rightarrow a$ да $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар лимитга эга бўлиб, $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0$ бўлса, $\frac{f(x)}{g(x)}$ функция ҳам лимитга эга ва

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$$

тенглик ўринли.

4.3-эслатма. 1) Юқорида келтирилган 1° ва 2° хоссалар қўшилиувчилар, кўпайтувчилар сони ихтиёрий чекли бўлган ҳолда ҳам ўринли.

2) $x \rightarrow a$ да $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг йиғиндиси, кўпайтмаси ва нисбатидан иборат бўлган функцияларнинг лимитга эга бўлишидан бу функцияларнинг ҳар бирининг лимитга эга бўлиши донм келиб чиқавермайди. Масалан, $f(x) = 1 - \sin \frac{1}{x}$, $g(x) = \sin \frac{1}{x}$ функциялар йиғиндиси $f(x) + g(x) = 1$ бўлиб, $x \rightarrow 0$ да $f(x) + g(x) \rightarrow 1$ бўлади. Аммо $x \rightarrow 0$ да $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг ҳар бири лимитга эга эмас.

3. Мураккаб функциянинг лимити. Қўпчилик ҳолларда мураккаб функциянинг лимитини ҳисоблашга тўғри келади. Шунинг учун биз қуйида мураккаб функция лимитини ҳисоблаш имконини берадиган теоремани келтирамиз.

Фараз қилайлик, бирор X тўпламда $t = \varphi(x)$ функция аниқланган ва бу функция қийматларидан иборат T тўпламда $y = f(t)$ функция аниқланган бўлиб, улар ёрдамида мураккаб функция $y = f(\varphi(x))$ ҳосил қилинган бўлсин. Бу мураккаб функция X тўпламда аниқланган. Шу билан бирга a сон X тўпламининг лимит нуқтаси бўлсин.

4.3-теорема. Агар 1) $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = c$ лимит ўринли бўлиб, a нуқтанинг шундай $\dot{U}_\delta(a)$ атрофи мавжуд бўлсаки, барча $x \in \dot{U}_\delta(a)$ лар учун $\varphi(x) \neq c$ бўлса, 2) c нуқта T тўпламининг лимит нуқтаси бўлиб, $\lim_{t \rightarrow c} f(t) = b$ лимит мавжуд бўлса, у ҳолда $x \rightarrow a$ да мураккаб функция $y = f(\varphi(x))$ ҳам лимитга эга ва

$$\lim_{x \rightarrow a} f(\varphi(x)) = b$$

бўлади.

Исбот. Шартга кўра $\lim_{t \rightarrow c} f(t) = b$ мавжуд. Лимит таърифига кўра, $\forall \varepsilon > 0$ сон учун, шундай $\sigma > 0$ сон топиладики, барча $t \in \dot{U}_\sigma(c)$ лар учун $f(t) \in U_\varepsilon(b)$ бўлади.

Энди шартга кўра $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = c$ лимит ўринли, шу билан бирга a нуқтанинг шундай $\dot{U}_\delta(a)$ атрофи мавжудки, барча $x \in \dot{U}_\delta(a)$ лар учун $\varphi(x) \neq c$ тенгсизлик ўринли. У ҳолда яна лимит таърифига кўра, юқоридаги $\sigma > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топиладики, барча $x \in \dot{U}_\delta(a)$ лар учун $\varphi(x) \in \dot{U}_\sigma(c)$ бўлади. Шундай қилиб, $\forall \varepsilon > 0$ сон учун, шундай сон топиладими,

$$x \in \dot{U}_\delta(a) \Rightarrow t = \varphi(x) \in \dot{U}_\sigma(c) \Rightarrow f(t) \in U_\varepsilon(b)$$

муносабатлар ўринли бўлади. Бу эса

$$\lim_{t \rightarrow c} f(t) = \lim_{x \rightarrow a} f(\varphi(x)) = b$$

бўлишини ифodalayди. Теорема исбот бўлди.

4.4-эслатма. Теоремадаги a нуқтанинг $\dot{U}_\delta(a)$ атрофида $\varphi(x) \neq c$ бўлсин деган шартни $f(t)$ функция $t = c$ нуқтада аниқланган ва

$$\lim_{t \rightarrow c} f(t) = f(c) = b$$

тенгликлар ўринли бўлсин деган шарт билан алмаштириш мумкин. Дарҳақиқат, агар $x \in \dot{U}_\delta(a)$ лар учун $\varphi(x) \neq c$ бўлса, теореманинг исботи равшан: агар $\varphi(x) = c$ бўлса, у ҳолда $f(\varphi(x)) = f(c) = b$ бўлиб, $|f(\varphi(x)) - b| = 0$ бўлади. Шундай қилиб, барча $x \in \dot{U}_\delta(a)$ лар учун $f(\varphi(x)) \in U_\varepsilon(b)$ бўлади. Худди шунга ўхшаш a, c ҳамда

b ларнинг бири чекли иккинчиси чексиз ёки барчаси чексиз бўлганда ҳам теореманинг ўринли бўлиши исботланади.

Мисол. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin x)}{\sin x}.$$

лимитни ҳисобланг.

Бу ҳолда $y = \frac{\sin t}{t}$, $t = \varphi(x) = \sin x$. Шунинг учун

$$\lim_{x \rightarrow 0} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0 \quad \text{ва} \quad \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$$

лимитлардан теоремага асосан

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin x)}{\sin x} = 1$$

келиб чиқади.

4. Аниқмас ифодалар. Биз юқорида чекли лимитга эга бўлган функциялар устида арифметик амалларни кўриб ўтдик. Агар $x \rightarrow a$ да $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг ҳар бирининг limiti чексиз ёки $\frac{f(x)}{g(x)}$ функция limiti қаралганда $g(x) \rightarrow 0$ бўлиб қолса, бу ҳолда 3-бобнинг 6-§ ида бат фсил ўрганилган аниқмасликлар каби турли аниқмас ифодаларга келамиз.

Х тўплам берилган бўлиб, a унинг лимит нуқтаси бўлсин. Бу тўпламда $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар аниқланган. Агар $x \rightarrow a$ да

1) $f(x) \rightarrow 0$, $g(x) \rightarrow 0$ бўлса, уларнинг $\frac{f(x)}{g(x)}$ нисбати $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмасликни ифодалайди;

2) $f(x) \rightarrow \infty$, $g(x) \rightarrow \infty$ бўлса, уларнинг $\frac{f(x)}{g(x)}$ нисбати $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмаслик бўлади; 3) $f(x) \rightarrow 0$, $g(x) \rightarrow \infty$ бўлса, уларнинг $f(x) \cdot g(x)$ кўпайтмаси $0 \cdot \infty$ кўринишдаги аниқмасликни ифодалайди; 4) $f(x) \rightarrow +\infty$ ($-\infty$), $g(x) \rightarrow -\infty$ ($+\infty$) бўлса, яъни $f(x)$ ҳамда $g(x)$ функциялар турли ишорали чексизга интилса, $f(x) + g(x)$ ифода $\infty - \infty$ кўринишдаги аниқмаслик бўлади.

Бу ҳолларда $x \rightarrow a$ да $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг ўз лимитларига интилиш хусусиятига қараб, $\frac{f(x)}{g(x)}$ (1, 2-ҳолларда), $f(x) \cdot g(x)$ (3-ҳолда), $f(x) + g(x)$ (4-ҳолда) ифодаларнинг характерини аниқлаш аниқмасликни очиш деб юритилади.

Мисоллар

1. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x \cdot \sin 2x)}{x^2}$$

лимитни ҳисобланг. Равшанки, бу ифода $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмас-

ликдир. $x \rightarrow 0$ да $x \cdot \sin 2x \rightarrow 0$ ни ҳисобга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin (x \cdot \sin 2x)}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin (x \cdot \sin 2x) \cdot \sin 2x \cdot 2}{x \cdot \sin 2x \cdot 2x} = \\ &= 2 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin (x \cdot \sin 2x)}{x \cdot \sin 2x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} = 2. \end{aligned}$$

2. Қуйидаги

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + x^2 + \dots + x^n - n}{x - 1}$$

лимитни ҳисобланг.

Бу ҳолда $x \rightarrow 1$ да $\frac{x + x^2 + \dots + x^n - n}{x - 1}$ ифода $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмасликдир. Содда алмаштиришлар ёрдамида топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + x^2 + \dots + x^n - n}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1) + (x^2 - 1) + \dots + (x^n - 1)}{x - 1} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1) [1 + (x + 1) + (x^2 + x + 1) + \dots + (x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1)]}{x - 1} = \\ &= 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n + 1)}{2}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + x^2 + \dots + x^n - n}{x - 1} = \frac{n(n + 1)}{2}.$$

5-§. Монотон функциянинг limiti

Биз чекли лимитга эга бўлган функцияларнинг хоссаларини ўргандик. Энди функция лимитининг мавжудлиги масаласи билан шуғулланамиз. Дастлаб бу масалани хусусий ҳолда — монотон функцияларга нисбатан ҳал қиламиз.

X тўплам берилган бўлиб, a (чекли ёки $+\infty$) эса шу тўпламнинг лимит нуқтаси ва барча $x \in X$ лар учун $x \leq a$ бўлсин. X тўпламда $f(x)$ функция аниқланган.

4.4-теорема. Агар $f(x)$ функция X тўпламда ўсувчи бўлиб, юқоридан чегараланган бўлса, $f(x)$ функция a нуқтада чекли лимитга эга, агар $f(x)$ функция юқоридан чегараланмаган бўлса, унинг limiti $+\infty$ бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция X тўпламда ўсувчи ва юқоридан чегараланган бўлсин. Бу ҳолда $\{f(x)\} = \{f(x) : x \in X\}$ тўпламнинг аниқ юқори чегараси мавжуд бўлади. Биз буни b билан белгилайлик: $\sup \{f(x)\} = b$. Аниқ юқори чегаранинг хоссасига кўра $\forall x \in X$ учун $f(x) \leq b$ бўлиб, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $x' \in X$ топиладики, $f(x') > b - \varepsilon$ бўлади. Қаралаётган функция ўсувчи бўлганидан $x > x'$ тенгсизлик бажарилганда $f(x) \geq f(x')$ тенгсизлик ҳам ўринли бўлади. Демак, барча $x > x'$ ($x \in X$) лар учун $f(x) > b - \varepsilon$. Натижада ушбу $b - \varepsilon < f(x) \leq b < b + \varepsilon$ тенгсизликларга келамиз. Бу эса b сон $f(x)$ функциянинг limiti эканини ифодалайди. Юқо-

ридаги исбот жараёнида a чекли бўлганда $x' = a - \delta$ ($\delta = a - x'$), a чексиз бўлганда эса $x' > P > 0$ деб олиними лозим.

Энди $f(x)$ функция X да ўсувчи бўлиб, юқоридан чегараланмаган бўлсин. Демак, ҳар қандай $P > 0$ сон олинганда ҳам, шундай $x' \in X$ сон топиладики, $f(x') > P$ бўлади. Энди $x \in X$ ва $x > x'$ тенгсизлик бажарилганда $f(x) \geq f(x')$ тенгсизлик ўринли бўлганидан барча $x > x'$ ($x \in X$) лар учун $f(x) > P$ бўлиши келиб чиқади. Бу эса $x \rightarrow a$ да $f(x) \rightarrow +\infty$ эканини билдиради. Теорема тўлиқ исбот бўлди.

X тўпلام берилган бўлиб, a (чекли ёки $-\infty$) эса шу тўпلامнинг лимит нуқтаси ва барча $x \in X$ лар учун $x \leq a$ бўлсин. X тўпلامда $f(x)$ функция аниқланган.

4.5-теорема. Агар $f(x)$ функция X тўпلامда камаювчи бўлиб, у қуйидан чегараланган бўлса, $f(x)$ функция a нуқтада чекли лимитга эга, $f(x)$ функция қуйидан чегараланмаган бўлса, унинг лимити $-\infty$ бўлади.

Бу теорема юқоридаги теорема каби исботланади.

6-§. Коши теоремаси

Энди функция лимитининг мавжудлиги ҳақидаги умумий теоремани келтирамиз.

X тўпلام берилган бўлиб, a унинг лимит нуқтаси бўлсин. Бу тўпلامда $f(x)$ функция берилган.

4.16-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, аргумент x нинг $0 < |x' - a| < \delta$, $0 < |x'' - a| < \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий x' ва x'' ($x' \in X$, $x'' \in X$) қийматларида

$$|f(x'') - f(x')| < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлса, $f(x)$ функция учун a нуқтада *Коши шарт*ти бажарилади дейилади.

Мисоллар

1. Ушбу $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$ функция учун $x = 0$ нуқтада Коши шартининг бажарилишини кўрсатинг. Ҳақиқатан, $\forall \varepsilon > 0$ сон олиб, δ ни $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$ деб қаралса, у ҳолда x нинг $0 < |x' - 0| = |x'| < \frac{\varepsilon}{2}$, $0 < |x'' - 0| = |x''| < \frac{\varepsilon}{2}$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий x' , x'' қийматлари учун қуйидагига эга бўламиз: $|f(x'') - f(x')| = |x'' \cdot \sin \frac{1}{x''} - x' \cdot \sin \frac{1}{x'}| \leq |x'' \cdot \sin \frac{1}{x''}| + |x' \cdot \sin \frac{1}{x'}| \leq \leq |x''| + |x'| < \varepsilon$.

Бу берилган функция учун $x = 0$ нуқтада Коши шарти бажарилишини кўрсатади.

2. Қуйидаги

$$f(x) = \cos \frac{1}{x}$$

функция учун $x = 0$ нуқтада Коши шarti бажарилмайди. Ҳақиқатан, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам (уни 2 дан кичик қилиб олиш мумкин), $x = 0$ нуқта атрофида шундай $x' = \frac{1}{2k\pi}$, $x'' = \frac{1}{(2k+1)\pi}$ нуқталар борки,

$$|f(x'') - f(x')| = |\cos(2k+1)\pi - \cos 2k\pi| = 2 > \varepsilon$$

бўлади. Демак, $f(x) = \cos \frac{1}{x}$ функция учун $x = 0$ нуқтада Коши шarti бажарилмайди.

Бу мисолдан барча функциялар учун Коши шarti бажарилавермаслиги кўринади.

4.6-теорема (Коши). $f(x)$ функция a нуқтада чекли лимитга эга бўлиши учун бу функция учун a нуқтада Коши шartinинг бажарилиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функция чекли лимитга эга бўлиб, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ бўлсин. Функция лимити таърифига кў-

ра, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{2}$ га асосан шундай $\delta > 0$ сон топиладики, аргумент x нинг $0 < |x - a| < \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи қийматларида

$$|f(x) - b| < \frac{\varepsilon}{2}$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Хусусан, ушбу

$$0 < |x' - a| < \delta \Rightarrow |f(x') - b| < \frac{\varepsilon}{2},$$

$$0 < |x'' - a| < \delta \Rightarrow |f(x'') - b| < \frac{\varepsilon}{2}$$

муносабатлар ўринли. Бундан

$$|f(x') - f(x'')| \leq |f(x') - b| + |f(x'') - b| < \varepsilon$$

тенгсизликнинг ўринли бўлиши келиб чиқади. Бу эса $f(x)$ функция учун a нуқтада Коши шarti бажарилишини кўрсатади.

Етарлилиги. $f(x)$ функция учун a нуқтада Коши шarti бажарилсин, яъни $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топиладики, x нинг $0 < |x' - a| < \delta$, $0 < |x'' - a| < \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий x' , x'' қийматларида $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ тенгсизлик ўринли. Бу ҳолда $f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да чекли лимитга эга бўлишини кўрсатамиз:

a нуқта X тўпلامнинг лимит нуқтаси. Шунинг учун X тўпلامнинг нуқталаридан $\{x_n\}$ ($x_n \neq 0$, $n = 1, 2, \dots$) кетма-кетлик тузиш мумкинки, $\lim x_n = a$ бўлади. Кетма-кетлик лимити таърифига кў-

ра, юқорида олинган $\delta > 0$ сон учун шундай $n_0 \in N$ сон топиладики, барча $n > n_0$ лар учун $0 < |x_n - a| < \delta$ ва $0 < |x_{n+m} - a| < \delta$ ($m = 1, 2, \dots$) тенгсизликлар ўринли бўлади. Бу тенгсизликларнинг бажарилишидан эса, шартга кўра

$$|f(x_{n+m}) - f(x_n)| < \varepsilon$$

бўлади. Демак, $\{f(x_n)\}$ — фундаментал кетма-кетлик. У яқинлашувчи. Биз $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик лимитини b билан белгилайлик, яъни $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = b$. Энди X тўпламнинг нуқталаридан тузилган ва a га интилувчи ихтиёрий $\{x'_n\}$ кетма-кетлик $x'_n \rightarrow a$, $x'_n \neq a$, ($n = 1, 2, \dots$) олинганда ҳам $f(x)$ функция қийматларидан тузилган мос $\{f(x'_n)\}$ кетма-кетлик ҳам ўша b га интилишини кўрсатамиз.

Фараз қилайлик, $x'_n \rightarrow a$ ($x'_n \neq a$, $n = 1, 2, 3, \dots$) да $f(x'_n) \rightarrow b'$ бўлсин. $\{x_n\}$ ва $\{x'_n\}$ кетма-кетлик ҳадларидан ушбу

$$x_1, x'_1, x_2, x'_2, \dots, x_n, x'_n, \dots$$

кетма-кетликни тузайлик. Равшанки, бу кетма-кетлик a га интилади. У ҳолда

$$f(x_1), f(x'_1), f(x_2), f(x'_2), \dots, f(x_n), f(x'_n), \dots,$$

кетма-кетлик фундаментал бўлиб, чекли лимитга эга. Бу лимитни b^* билан белгилайлик. Агар $\{f(x_n)\}$ ва $\{f(x'_n)\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бири (4.7) кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетликлари эканини эътиборга олсак, у ҳолда $f(x'_n) \rightarrow b^*$, $f(x'_n) \rightarrow b^*$ бўлишини топамиз.

Демак,

$$b^* = b = b'.$$

Шундай қилиб, $f(x)$ функция учун a нуқтада Коши шarti бажарилишидан X тўплам нуқталаридан тузилган ва a га интилувчи ҳар қандай $\{x_n\}$ ($x_n \neq a$, $n = 1, 2, 3, \dots$) кетма-кетлик олинганда ҳам мос $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик битта сонга интилишини топдик. Бу эса функция лимитининг Гейне таърифига кўра $f(x)$ функция a нуқтада чекли лимитга эга бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Эслатма. Коши шarti ва Коши теоремаси $x \rightarrow a + 0$, $x \rightarrow a - 0$; $x \rightarrow \infty$, $x \rightarrow +\infty$, $x \rightarrow -\infty$ бўлган ҳолларда ҳам юқоридагига ўхшаш ифодаланади ва исбот этилади.

7-§. Чексиз катта ва чексиз кичик функциялар

Бизга X тўплам берилган бўлиб, a унинг лимит нуқтаси бўлсин. Бу тўпламда $\alpha(x)$, $\beta(x)$ функциялар аниқланган.

4.17-таъриф Агар $x \rightarrow a$ да $\alpha(x)$ функциянинг лимити нолга тенг, яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0$$

бўлса, $\alpha(x)$ функция a нуқтада (ёки $x \rightarrow a$ да) чексиз кичик функция деб аталади.

Мисол. $f(x) = \sin x$ функция $x \rightarrow 0$ да чексиз кичик, чунки $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$.

Агар X тўпламда аниқланган $f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да чекли b лимитга эга бўлса (яъни $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$), у ҳолда $\alpha(x) = f(x) - b$ функция $x \rightarrow a$ да чексиз кичик функция бўлади. Ҳақиқатан,

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = \lim_{x \rightarrow a} [f(x) - b] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) - b = 0.$$

Демак, бу ҳолда $f(x)$ функцияни $x \rightarrow a$ да чексиз кичик бўлган $\alpha(x)$ ёрдамида қуйидаги

$$f(x) = b + \alpha(x)$$

кўринишда ифодалаш мумкин.

4.18- таъриф. Агар $x \rightarrow a$ да $\beta(x)$ функциянинг лимити, ∞ , яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} \beta(x) = \infty$$

бўлса, $\beta(x)$ функция $x \rightarrow a$ да чексиз катта функция деб аталади.

Мисол. $f(x) = \frac{1}{x}$ функция $x \rightarrow 0$ да чексиз катта функция бўлади.

Чексиз кичик ҳамда чексиз катта функциялар ҳам 3-бобда ўрганилган чексиз кичик ва чексиз катта кетма-кетликларнинг хоссаларига ўхшаш хоссаларга эга. Қуйида биз шу хоссаларни келтирамиз.

1°. Чекли сондаги чексиз кичик функциялар йиғиндиси ва кўпайтмаси яна чексиз кичик функция бўлади.

2°. Чегараланган функциянинг чексиз кичик функция билан кўпайтмаси чексиз кичик функция бўлади.

3°. Агар $\alpha(x)$ ($\alpha(x) \neq 0$) чексиз кичик функция бўлса, $\frac{1}{\alpha(x)}$ чексиз катта функция бўлади.

4°. Агар $\beta(x)$ чексиз катта функция бўлса, $\frac{1}{\beta(x)}$ чексиз кичик функция бўлади.

Бу хоссаларнинг исботи бевосита 3-бобнинг 4- ва 5-§ ларидаги хоссалардан ҳамда функция лимитининг таърифларидан келиб чиқади.

8-§. Функцияларни таққослаш

X тўпламда $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар аниқланган бўлсин. Бирор a нуқтанинг $U_\delta(a) \subset X$ атрофида $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларни таққослаш масаласини қараймиз.

1. «О», «о», «~» белгилар.

4.19- таъриф. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар учун шундай ўзгармас $\delta > 0$ ва $C > 0$ сонлар топилсаки, барча $x \in U_\delta(a)$ лар учун

$$|f(x)| \leq C \cdot |g(x)| \quad (4.8)$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функция $g(x)$ функцияга нисбатан *чегараланган* дейилади ва $f(x) = O(g(x))$ каби белгиланади ($f(x) = O(g(x))$) ни $f(x)$ функция баробар катта $O(g(x))$ функциядан деб ўқилади).

Шуни таъкидлаш лозимки, бу таърифдаги $x \rightarrow a$ белги қаралаётган (4.8) муносабатнинг a нуқтанинг бирор атрофида ўринли бўлишини ифодалаб, $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг $x \rightarrow a$ даги лимитининг мавжуд бўлиши ёки бўлмаслигига боғлиқ эмас.

Масалан, $x \rightarrow 0$ да $x^2 = O(x)$ бўлади. Ҳақиқатан, ихтиёрий $x \in U_1(0)$ лар учун, яъни $x \in (-1, +1)$ лар учун, $|x^2| \leq |x|$ тенгсизлик бажарилади.

Агар $f(x)$ функция a нуқтанинг бирор атрофида чегараланган бўлса, уни $x \rightarrow a$ да $f(x) = O(1)$ каби ёзилади. Масалан, $f(x) = (1 + x)^{\frac{1}{x}}$ функция $x = 0$ нуқта атрофида чегараланган (чунки $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e$). Шунинг учун $(1 + x)^{\frac{1}{x}} = O(1)$ деб ёзиш мумкин.

4.20- таъриф. Агар $x \rightarrow a$ да $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар учун $f(x) = O(g(x))$ ва $g(x) = O(f(x))$ муносабатлар ўринли бўлса, у ҳолда $x \rightarrow a$ да $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар *бир хил тартибли функциялар* деб аталади.

Масалан, $f(x) = x$, $g(x) = 2x + x \sin x$ бўлсин. Равшанки, $x \rightarrow 0$ да

$$|x| \leq |2x + x \cdot \sin x| \leq 3|x|$$

тенгсизликлар ўринли. Бу эса

$$x = O((2x + x \cdot \sin x)), \quad 2x + x \cdot \sin x = O(x)$$

бўлишини билдиради. Демак, $x \rightarrow 0$ да $f(x) = x$, $g(x) = 2x + x \sin x$ функциялар бир хил тартибли функциялар бўлади.

Юқорида келтирилган таърифлардан, $x \rightarrow a$ да

$$O(O(f(x))) = O(f(x)),$$

$$O(f(x)) \cdot O(g(x)) = O(f(x) \cdot g(x))$$

каби муносабатларнинг ўринли бўлишини кўрсатиш қийин эмас.

4.7- теорема. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ ($x \neq a$ да $f(x) \neq 0$, $g(x) \neq 0$) функциялар учун ушбу

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = c$$

лимит мавжуд ва $0 < c < \infty$ бўлса, $x \rightarrow a$ да $f(x)$ ва $g(x)$ бир хил тартибли функциялар бўлади.

Исбот. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = c$$

лимит мавжуд ва $0 < c < \infty$ бўлсин. У ҳолда

$$\frac{f(x)}{g(x)} = c + \gamma_1(x), \quad \frac{g(x)}{f(x)} = \frac{1}{c} + \gamma_2(x)$$

бўлиб, бунда $\gamma_1(x)$ ва $\gamma_2(x)$ функциялар чексиз кичик функциялар.

ни ифодалайди. $\lim_{x \rightarrow a} \gamma_1(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow a} \gamma_2(x) = 0$, демак, a нуқтанинг етарли кичик атрофи $U_\delta(a)$ да $\gamma_1(x)$ ва $\gamma_2(x)$ функциялар чегараланган бўлади. У ҳолда барча $x \in U_\delta(a)$ лар учун

$$|\gamma_1(x)| < k, \quad |\gamma_2(x)| < k \quad (k = \text{const})$$

тенгсизликлар ўринли бўлиб, $\frac{f(x)}{g(x)}$ ва $\frac{g(x)}{f(x)}$ функциялар учун

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| \leq |c| + k, \quad \left| \frac{g(x)}{f(x)} \right| \leq \frac{1}{|c|} + k$$

тенгсизликларга келамиз. Демак,

$$|f(x)| \leq (|c| + k) \cdot |g(x)|, \\ |g(x)| \leq \left(\frac{1}{|c|} + k \right) \cdot |f(x)|.$$

Бу эса

$$f(x) = O(g(x)); \quad g(x) = O(f(x))$$

эквивалент билдиради. Теорема исбот бўлди.

4.21- таъриф. Агар $x \rightarrow a$ да $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар ($x \neq a$ да $f(x) \neq 0$, $g(x) \neq 0$) учун

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$$

ёки, бари бир

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = 1$$

бўлса, у ҳолда $x \rightarrow a$ да $f(x)$ ва $g(x)$ лар эквивалент функциялар деб аталади ва

$$f(x) \sim g(x)$$

каби белгиланади.

Масалан $x \rightarrow a$ да $f(x) = x$, $g(x) = \sin x$ функциялар эквивалент функциялар: $x \sim \sin x$.

Агар $x \rightarrow a$ да $f(x) \sim g(x)$, $g(x) \sim s(x)$ бўлса, у ҳолда $x \rightarrow a$ да $f(x) \sim s(x)$ бўлади. Дарҳақиқат, $x \rightarrow a$ да $f(x) \sim g(x)$, бундан $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$, $x \rightarrow a$ да $g(x) \sim s(x)$, бундан $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{s(x)} = 1$ келиб чиқади, улардан

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{s(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} \cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{s(x)} = 1$$

лимитга эга бўламиз. Демак, $f(x) \sim s(x)$.

4.22- таъриф. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар учун

$$f(x) = \alpha(x) \cdot g(x)$$

теглик ўринли бўлиб, бунда $\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0$ бўлса, у ҳолда $x \rightarrow a$ да

• $f(x)$ функция $g(x)$ га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик функция деб аталади ва

$$f(x) = o(g(x))$$

каби белгиланади.

Агар $f(x)$ функция a нуқтанинг бирор атрофида чексиз кичик функция (яъни $x \rightarrow a$ да $f(x) \rightarrow 0$) бўлса, уни $f(x) = o(1)$ каби ёзилади.

Равшанки, агар $x \rightarrow a$ да $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар учун $f(x) = o(g(x))$ тенглик ўринли бўлса, у ҳолда бу функциялар учун $f(x) = O(g(x))$ тенглик ҳам ўринли бўлади.

Юқорида келтирилган таърифлардан фойдаланиб «катта 0» ва «кичик 0» орасидаги боғланишларни ифодалайдиган қуйидаги муносабатларни келтириб чиқариш мумкин:

$$\begin{aligned} O(o(f(x))) &= o(O(f(x))) = o(f(x)), \\ O(f(x)) \cdot o(g(x)) &= o(f(x) \cdot g(x)), \\ O(f(x)) + O(f(x)) &= O(f(x)). \end{aligned}$$

«Катта 0» ва «кичик 0» иштирок этган тенгликларнинг оддий маънодаги тенгликлар эмаслигини таъкидлаймиз.

Масалан, $x \rightarrow a$ да $f_1(x) = o(g(x))$, $f_2(x) = o(g(x))$ муносабатлардан $f_1(x) = f_2(x)$ деб хулоса чиқариш хато бўлади.

Энди «кичик 0» ва эквивалентлик $\sim$ белгилари билан боғланган функциялар орасидаги муносабатларни ифодалайдиган теоремани келтираемиз.

4.8-теорема. $x \rightarrow a$ да $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар ($x \neq a$ да $f(x) \neq 0$; $g(x) \neq 0$) эквивалент ($f(x) \sim g(x)$) бўлиши учун

$$g(x) - f(x) = o(g(x))$$

ёки

$$g(x) - f(x) = o(f(x))$$

тенгликнинг ўринли бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $x \rightarrow a$ да $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар эквивалент бўлсин: $f(x) \sim g(x)$. У ҳолда таърифта кўра $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ бўлиб, ундан

$$\lim_{x \rightarrow a} \left(1 - \frac{f(x)}{g(x)}\right) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x) - f(x)}{g(x)} = 0$$

келиб чиқади. Демак, $g(x) - f(x) = o(g(x))$.

Етарлилиги. $x \rightarrow a$ да $g(x) - f(x) = o(g(x))$ бўлсин. У ҳолда $x \rightarrow a$ да

$$1 - \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{g(x) - f(x)}{g(x)} = \frac{o(g(x))}{g(x)}$$

бўлиб, ундан

$$\lim_{x \rightarrow a} \left(1 - \frac{f(x)}{g(x)}\right) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{o(g(x))}{g(x)} = 0$$

келиб чиқади. Бу эса $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$, яъни $f(x) \sim g(x)$ эканини кўрсатади. Теорема исбот бўлди.

4.2- натижа. Агар $x \rightarrow a$ да $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар учун

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = c \neq 0, c = \text{const}$$

бўлса, у ҳолда ушбу

$$g(x) \sim c \cdot f(x)$$

ва

$$g(x) = c \cdot f(x) + o(f(x))$$

муносабатлар ўринли бўлади.

Исбот. Шартга кўра

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = c \neq 0, c = \text{const},$$

бундан

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{c \cdot f(x)} = 1$$

келиб чиқади. Демак, $g(x) \sim c \cdot f(x)$.

Юқорида исбот этилган 4.8-теоремага асосан қуйидагича

$$c \cdot f(x) - g(x) = o(c \cdot f(x)) = o(f(x))$$

ёзиш мумкин, ундан

$$g(x) = c \cdot f(x) + o(f(x))$$

экани келиб чиқади.

Энди функцияларнинг эквивалентлигига асосланган ҳамда функцияларнинг лимитини ҳисоблашда тез-тез фойдаланиб туриладиган теоремани келтираимиз.

4.9-теорема. Агар $x \rightarrow a$ да $f(x) \sim f_1(x)$ ва $g(x) \sim g_1(x)$ бўлиб, ушбу

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$$

лимит мавжуд бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x)}{g_1(x)}$ лимит ҳам мавжуд ва

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x)}{g_1(x)}$$

тенглик ўринли бўлади.

Исбот. Шартга кўра $x \rightarrow a$ да $f(x) \sim f_1(x)$, $g(x) \sim g_1(x)$.

У ҳолда ушбу

$$\begin{aligned} f(x) &= f_1(x) + o(f_1(x)), \\ g(x) &= g_1(x) + o(g_1(x)) \end{aligned}$$

тенгликлар ўринли бўлади. Натижада

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x) + o(f_1(x))}{g_1(x) + o(g_1(x))} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x) \left[1 + \frac{o(f_1(x))}{f_1(x)} \right]}{g_1(x) \left[1 + \frac{o(g_1(x))}{g_1(x)} \right]} = \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x)}{g_1(x)} \cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{1 + \frac{o(f_1(x))}{f_1(x)}}{1 + \frac{o(g_1(x))}{g_1(x)}} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x)}{g_1(x)}\end{aligned}$$

бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Функцияларни уларга эквивалент функциялар билан алмаштириш натижасида кўпгина функцияларнинг лимитлари содда ҳисобланади.

Мисол. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x - \sin^2 x}{x^2 + \ln(1 + 3x)}$$

лимитни ҳисобланг. Бунинг учун $x \rightarrow 0$ да қуйидаги

$$\arcsin 2x = 2x + o(2x) = 2x + o(x),$$

$$\sin^2 x = x^2 + o(x^2) = x^2 + o(x),$$

$$x^2 = o(x)$$

$$\ln(1 + 3x) = 3x + o(x)$$

муносабатларни эътиборга олиб топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x - \sin^2 x}{x^2 + \ln(1 + 3x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - x^2 + o(x)}{3x + o(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 + x}{3} = \frac{2}{3}.$$

4.5-эслатма. Биз 1-пунктда «О», «о» ва « $\sim$ » белгилар билан боғланган функцияларни ўргандик. Бунда a чекли деб қаралди. $a = \infty$ бўлган ҳолда ҳам, юқоридагидек тушунча ва теоремалар таърифланади ва ўрганилади.

2. Чексиз кичик ҳамда чексиз катта функцияларни таққослаш. Биз ушбу пунктда юқорида келтирилган функциялар орасидаги тартиб ва эквивалентлик масалаларини хусусий ҳолда — чексиз кичик ҳамда чексиз катта функцияларга нисбатан қараб ўтамыз.

Х тўплам берилган бўлиб, a унинг лимит нуқтаси бўлсин. Бу тўпламда $\alpha(x)$ ҳамда $\beta(x)$ функциялар аниқланган ва улар чексиз кичик функциялар бўлсин:

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow a} \beta(x) = 0.$$

Агар $x \rightarrow a$ да

$$\alpha(x) = o(\beta(x)) \text{ ва } \beta(x) = o(\alpha(x))$$

бўлса, $\alpha(x)$ ва $\beta(x)$ функциялар бир хил тартибли чексиз кичик функциялар дейилади.

Масалан, $x \rightarrow 0$ да $\alpha(x) = x$, $\beta(x) = \sin x$ чексиз кичик функциялар бир хил тартиблидир.

Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар учун

$$f(x) = \alpha(x) \cdot g(x)$$

тенглик ўринли бўлиб, бунда

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0, \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$$

бўлса, у ҳолда $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функция чексиз кичик $g(x)$ функцияга нисбатан юқори тартибли чексиз кичик функция деб аталади. Бу ҳолда ҳам $f(x) = o(g(x))$ каби белгиланади.

Масалан, $x \rightarrow 0$ да $1 - \cos x = o(x)$ бўлади, чунки

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x} = 0.$$

Агар $x \rightarrow a$ да $\alpha(x)$ ни ушбу

$$\alpha(x) = \beta(x) + o(\beta(x))$$

кўринишда ифодаланиш мумкин бўлса, у ҳолда $\beta(x)$ функция чексиз кичик $\alpha(x)$ функциянинг бош қисми деб аталади.

Масалан, 1) $x \rightarrow 0$ да чексиз кичик $\alpha(x) = \sin x$ функциянинг бош қисми $\beta(x) = x$ бўлади, чунки $x \rightarrow 0$ да $\sin x = x + o(x)$.

2) $x \rightarrow 0$ да чексиз кичик $\alpha(x) = x + o(x)$ функция

$$\alpha(x) = x + o(x), \alpha(x) = x + x^2 + o((x + x^2))$$

кўринишларда ифодаланиб, биринчи ҳолда $\alpha(x)$ нинг бош қисми $\beta(x) = x$, иккинчи ҳолда эса $\alpha(x)$ нинг бош қисми $\beta(x) = x + x^2$ бўлишини топамиз.

Одатда, чексиз кичик $\alpha(x)$ функциянинг бош қисми $\beta(x)$ сифатида $\alpha(x) = \beta(x) + o(\beta(x))$ ($x \rightarrow a$) муносабатни таъминловчи чексиз кичик $\beta(x)$ функцияларнинг энг соддаси олинади.

Ушбу пунктда келтирилган тушунчалар чексиз катта функцияларга нисбатан ҳам юқоридагидек таърифланади.

ФУНКЦИЯНИНГ УЗЛУКСИЗЛИГИ

Функциянинг узлуксизлиги математик анализ курсининг муҳим тушунчаларидан бўлиб, у функция лимити тушунчаси билан бево-сита боғланган.

$X \subset R$ тўпланда $f(x)$ функция аниқланган, $a \in X$ эса X тўп-ламнинг лимит нуқтаси бўлсин. $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функциянинг лимити тўғрисида қуйидагиларни айтиш мумкин:

1°. $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функциянинг лимити мавжуд, чекли ва

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a);$$

2°. $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функциянинг лимити мавжуд, чекли ва

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \neq f(a);$$

3°. $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функциянинг лимити мавжуд ва

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty;$$

4°. $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функциянинг лимити мавжуд эмас. Агар би-рор $f(x)$ функция учун 1° ҳол ўринли бўлса, бу функция муҳим функциялардан ҳисобланади ва қатор хоссаларга эга бўлади. Қуйи-да бундай функциялар узлуксиз функция деб аталган.

Биз ушбу бобда асосан узлуксиз функциялар ва уларнинг хос-саларини ўрганамиз.

1-§. Функция узлуксизлиги таърифлари

$X \subset R$ тўпланда $f(x)$ аниқланган бўлиб, $a \in X$ эса X тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

5.1-таъриф. Агар $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функция лимити мавжуд ва у $f(a)$ га тенг, яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \tag{5.1}$$

бўлса, $f(x)$ функция a нуқтада узлуксиз деб аталади.

Мисоллар

1. $f(x) = x^2 + x + 1$ функция $\forall a \in R$ нуқтада узлуксиз, чунки $x \rightarrow a$ да

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} (x^2 + x + 1) = a^2 + a + 1 = f(a).$$

2. $f(x) = (\operatorname{sign} x)^2$ функцияни қарайлик. Равшанки, бу функция

$$f(x) = (\operatorname{sign} x)^2 = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \neq 0, \\ 0, & \text{агар } x = 0 \end{cases}$$

кўринишда бўлиб, $\forall a \in R$ учун

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 1$$

бўлади. Аммо $f(0) = 0$ бўлгани учун

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \neq f(0).$$

Демак, $f(x) = (\operatorname{sign} x)^2$ функция $a = 0$ нуқтада узлуксиз эмас, бошқа ҳамма $a \neq 0$ нуқталарда эса узлуксиздир.

Биз 4-бобда функция лимитининг бир-бирига эквивалент бўлган Гейне ва Коши таърифларини келтирган эдик. Бу таърифлардан фойдаланиб, функциянинг a нуқтада узлуксизлигини қуйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

5.2-таъриф (Гейне). Агар $X = \{x\}$ тўпламнинг элементларидан тузилган ва a га интилувчи ҳар қандай $\{x_n\}$ кетма-кетлик олинганда ҳам функция қийматларидан тузилган мос $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик ҳамма вақт $f(a)$ га интилса, $f(x)$ функция a нуқтада узлуксиз деб аталади.

5.3-таъриф (Коши). Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, функция аргументи x нинг $|x - a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида

$$|f(x) - f(a)| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция a нуқтада узлуксиз деб аталади.

Мисол. Ушбу $f(x) = \sqrt{x+4}$ функциянинг $x = 5$ нуқтада узлуксиз бўлишини кўрсатинг.

$\forall \varepsilon > 0$ сон олиб, бу ε сонга кўра $\delta > 0$ сонни $\delta = 3\varepsilon$ бўлсин деб қаралса, у ҳолда $|x - 5| < \delta$ бўлганда

$$|f(x) - f(5)| = |\sqrt{x+4} - 3| = \frac{|x-5|}{\sqrt{x+4}+3} < \frac{|x-5|}{3} < \frac{\delta}{3} = \varepsilon$$

бўлади. Бу эса юқоридаги таърифга кўра, $f(x) = \sqrt{x+4}$ функциянинг $x = 5$ нуқтада узлуксиз бўлишини билдиради.

Коши таърифидаги $|x - a| < \delta$ ва $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$ тенгсизликлар мос равишда

$$x \in U_\delta(a) \quad \text{ва} \quad f(x) \in U_\varepsilon(f(a))$$

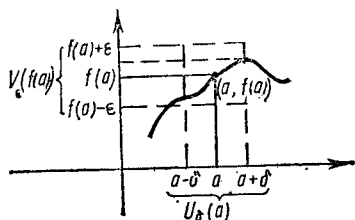
кўринишда ҳам ёзилиши мумкин эканлигини ҳисобга олсак, атроф тушунчаси ёрдамида функциянинг узлуксизлигини қуйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

5.4-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, аргумент x нинг барча $x \in U_\delta(a)$ қийматларида $f(x)$ функ-

циянинг мос қийматлари учун $f(x) \in U_\varepsilon(f(a))$ бўлса, $f(x)$ функция a нуқтада узлуксиз деб аталади (33-чизма).

Мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } x \text{ — рационал сон бўлса,} \\ -x, & \text{агар } x \text{ — иррационал сон бўлса} \end{cases}$$



33-чизма

функция $x=0$ нуқтада узлуксиз. Ҳақиқатан, $\forall \varepsilon > 0$ сон учун $\delta > 0$ сонни $\delta = \varepsilon$ деб олинса, у ҳолда $\forall x \in U_\delta(0)$ лар учун $f(x) \in U_\varepsilon(0)$ келиб чиқади.

Равшанки, (5.1) ўринли бўлса, ушбу $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - f(a)] = 0$ лимит ҳам ўринли бўлади. Одатда $x - a$ айирма аргумент орттирмаси, $f(x) - f(a)$ айирма эса функциянинг a нуқтадаги орттирмаси дейилади. Улар мос равишда Δx ва Δy (ёки Δf) каби белгиланади:

$$\Delta x = x - a, \quad \Delta y = \Delta f = f(x) - f(a).$$

Бу тенгликлардан фойдаланиб ёзамиз:

$$x = a + \Delta x, \quad \Delta y = \Delta f = f(a + \Delta x) - f(a).$$

Натижада (5.1) муносабат

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$$

кўринишга эга бўлади. Демак, $f(x)$ функциянинг a нуқтада узлуксизлиги, бу нуқтада аргументнинг чексиз кичик орттирмасига функциянинг ҳам чексиз кичик орттирмаси мос келиши сифатида ҳам таърифланиши мумкин.

Мисол. $y = \sin x$ ва $y = \cos x$ функцияларнинг $\forall a \in R$ нуқтада узлуксиз бўлишини кўрсатамиз. $\forall a \in R$ нуқта олиб, унга Δx орттирма берайлик. Натижада $y = \sin x$ функция ҳам ушбу

$$\Delta y = \sin(a + \Delta x) - \sin a$$

орттирмага эга бўлиб, $-\pi < \Delta x < \pi$ бўлганда

$$\begin{aligned} |\Delta y| &= |\sin(a + \Delta x) - \sin a| = \left| 2 \cdot \sin \frac{\Delta x}{2} \cos \left(a + \frac{\Delta x}{2} \right) \right| \leq \\ &\leq 2 \cdot \frac{|\Delta x|}{2} = |\Delta x| \end{aligned}$$

тенгсизликка эга бўламиз. Бундан $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$ бўлиши келиб чиқади. Демак, $y = \sin x$ функция $a \in R$ нуқтада узлуксиз. Худди шунга ўхшаш $y = \cos x$ функциянинг ҳам $\forall a \in R$ да узлуксиз бўлиши кўрсатилади.

Энди функциянинг a нуқтада бир томондан (ўнгдан ёки чапдан) узлуксиз бўлиши таърифларини келтираемиз.

$X \subset R$ тўпلامда $f(x)$ функция аниқланган бўлиб, $a \in X$ эса X тўпلامнинг ўнг (чап) лимит нуқтаси бўлсин.

5.5-таъриф. Агар $x \rightarrow a + 0$ ($x \rightarrow a - 0$) да $f(x)$ функциянинг ўнг (чап) лимити мавжуд ва у $f(a)$ га тенг, яъни

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = f(a) \quad (\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = f(a)) \quad (5.2)$$

бўлса, $f(x)$ функция a нуқтада ўнгдан (чапдан) узлуксиз дейлади.

Мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1 + a^{\frac{1}{x}}}, & \text{агар } x \neq 0, \\ 0, & \text{агар } x = 0 \end{cases} \quad (a > 1)$$

функцияни қарайлик. Бу функция учун

$$\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{1 + a^{\frac{1}{x}}} = 0 = f(0),$$

$$\lim_{x \rightarrow -0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{1}{1 + a^{\frac{1}{x}}} = 1$$

бўлганлиги сабабли, берилган функция $x = 0$ нуқтада ўнгдан узлуксиз бўлиб, чапдан эса узлуксиз эмас. Функциянинг ўнг (чап) лимитларининг Гейне ва Коши таърифларидан (4-боб, 3-§) фойдаланиб, унинг a нуқтада ўнгдан (чапдан) узлуксизлигининг Гейне ва Коши таърифларини келтириш қийин эмас. Биз ўқувчига, машқ тариқасида, бундай таърифларни баён этишни тавсия этамиз.

Юқорида келтирилган таърифлардан кўринадики, агар $f(x)$ функция a нуқтада ҳам ўнгдан, ҳам чапдан бир вақтда узлуксиз бўлса, функция шу нуқтада узлуксиз бўлади.

5.6-таъриф. Агар $f(x)$ функция $X \subset R$ тўпламининг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлса, функция X тўпланда узлуксиз деб аталади.

Масалан, $f(x)$ функция (a, b) интервалнинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлса, функция шу интервалда узлуксиз деб аталади.

$f(x)$ функция (a, b) интервалнинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлиб, a нуқтада ўнгдан, b нуқтада эса чапдан узлуксиз бўлса, функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлади деб келишиб оламиз.

Мисол. Ушбу $f(x) = \sqrt[3]{x}$ функциянинг R тўпланда узлуксиз бўлишини кўрсатинг.

Аввал нолдан фарқли $\forall a \in R$ нуқтада берилган функциянинг узлуксизлигини кўрсатамиз. $\forall \varepsilon > 0$ сон олиб, бу сонга кўра $\delta > 0$ сонни $\delta = \frac{3}{4} \sqrt[3]{a^2} \cdot \varepsilon$ деб қарайлик. Натижада $|x - a| < \delta$ бўлганда

$$\begin{aligned} |f(x) - f(a)| &= |\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{a}| = \frac{|x - a|}{|\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{ax} + \sqrt[3]{a^2}|} = \\ &= \frac{|x - a|}{\left(\sqrt[3]{x} + \frac{1}{2}\sqrt[3]{a}\right)^2 + \frac{3}{4}\sqrt[3]{a^2}} \leq \frac{|x - a|}{\frac{3}{4}\sqrt[3]{a^2}} < \varepsilon \end{aligned}$$

тенгсизлик келиб чиқади. Демак, функция $\forall a \in R (a \neq 0)$ нуқтада узлуксиз.

Энди $a = 0$ бўлган ҳолда $\forall \varepsilon > 0$ сонга кўра $\delta > 0$ сонни $\delta = \varepsilon^2$ деб олиб, $|x - a| = |x| < \delta$ бўлганда

$$|f(x) - f(0)| = |\sqrt{x}| < \sqrt{\delta} = \varepsilon$$

тенгсизликка эга бўламиз. Бу эса берилган функциянинг $a = 0$ нуқтада узлуксиз бўлишини ифодалайди. Демак, берилган функция R тўпланда узлуксиз.

2-§. Функциянинг узилиши. Узилишнинг турлари

Мазкур бобнинг бошида $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функциянинг лимити учун 4 ҳол юз беришини таъкидлаб, 1-§ да 1^о ҳолни ўргандик. Бунда биз узлуксиз функцияларга эга бўлдик. Энди 2^о — 4^о ҳолларни ҳам ўрганамиз.

$f(x)$ функция $X \subset R$ тўпланда аниқланган бўлиб, $a \in X$ нуқта X тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

5.7-таъриф. Агар $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функциянинг лимити мавжуд, чекли бўлиб, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \neq f(a)$ (2^о ҳол) ёки $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ (3^о

ҳол) бўлса ёки функциянинг лимити мавжуд бўлмаса (4^о ҳол), унда $f(x)$ функция a нуқтада узилишга эга дейилади.

Функциянинг a нуқтада узилишга эга бўладиган ҳолларини алоҳида қараб ўтамиз.

1^о. $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функциянинг лимити мавжуд, чекли бўлиб, у $f(a)$ га тенг бўлмасин:

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \neq f(a)$ (b — чекли сон). Равшанки, бу ҳолда функциянинг a нуқтадаги ўнг лимити $f(a+0) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$ ва чап лимити $f(a-0) = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$ лар мавжуд бўлиб,

$$f(a-0) = f(a+0) \neq f(a)$$

муносабат ўринли бўлади.

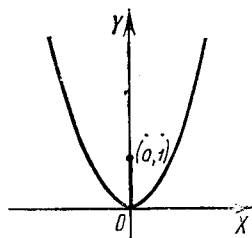
Одатда функциянинг a нуқтадаги бундай узилиши *бартараф қилиш мумкин бўлган узилиш* дейилади.

Бу ҳолда $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функция лимитини функциянинг $x = a$ нуқтадаги қиймати деб олиш билан $f(x)$ функциянинг a нуқтадаги узилиши бартараф қилинади.

Масалан, ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функция учун $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \neq f(0)$ муносабат ўринли. Демак, бу функция $x = 0$ нуқтада бартараф қилиш мумкин бўлган узилишга эга (34-чизма).



34- чизма

Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x \cdot \cos \frac{1}{x}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функция учун $\lim_{x \rightarrow 0} x \cos \frac{1}{x} = 0$. Агар бу функциянинг $x = 0$ нуқтадаги қийматини $f(0) = 0$ деб олинса, функция бу нуқтада узлуксиз бўлиб қолади.

2°. Энди $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функциянинг лимити мавжуд эмас дейлик. Бунда функциянинг a нуқтадаги бир томонли лимитларига нисбатан учта ҳол бўлади:

а) $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функциянинг ўнг ва чап лимитлари мавжуд ва чекли бўлиб, улар бир-бирига тенг эмас:

$$f(a-0) \neq f(a+0).$$

Функциянинг a нуқтадаги бундай узилиши *биринчи тур узилиши* ва $f(a+0) - f(a-0)$ айирма унинг a нуқтадаги *сакраши* дейилади.

Масалан, 1) ушбу

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1 + 2^{\frac{1}{x}}}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функция учун

$$\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -0} f(x) = 1.$$

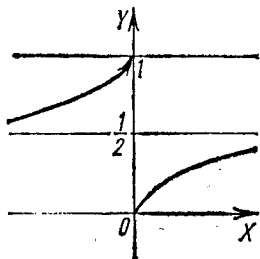
Демак, берилган функция $x = 0$ нуқтада биринчи тур узилишга эга. Унинг 0 нуқтадаги сакраши 1 га тенг (35-чизма).

2) қуйидаги

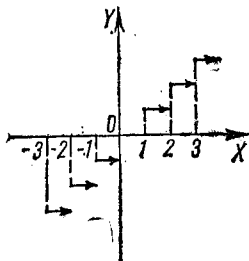
$$f(x) = [x]$$

функция $x = p$ (p — бутун сон) нуқтада биринчи тур узилишга эга, чунки (36-чизма):

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow p-0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow p-0} [x] = p - 1, \\ \lim_{x \rightarrow p+0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow p+0} [x] = p. \end{aligned}$$



35- чизма



36- чизма

б) $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функциянинг ўнг ва чап лимитларидан ҳеч бўлмаганда бири мавжуд эмас.

Функциянинг a нуқтадаги бундай узилиши *иккинчи тур узилиши* дейилади.

Масалан, 1) ушбу

$$f(x) = \begin{cases} \sin \frac{1}{x} & \text{агар } x > 0, \\ -x, & \text{агар } x \leq 0 \end{cases}$$

функция $x = 0$ нуқтада иккинчи тур узилишга эга, чунки $x \rightarrow +0$ да $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ функциянинг limiti мавжуд эмас.

2) Дирихле функцияси

$$\chi(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \text{ — иррационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x \text{ — рационал бўлса} \end{cases}$$

$\mathbb{R}$ тўғламнинг ҳар бир a нуқтасида иккинчи тур узилишга эга, чунки $x \rightarrow a$ да $\chi(x)$ функциянинг ўнг limiti ҳам, чап limiti ҳам мавжуд эмас.

в) $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функциянинг ўнг ва чап лимитларидан бири чексиз ёки ўнг ва чап лимитлар турли шорали чексиз.

Функциянинг a нуқтадаги бундай узилиши ҳам *иккинчи тур узилиши* дейилади.

Масалан, 1) ушбу

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & \text{агар } x > 0, \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функция учун

$$\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -0} f(x) = 0$$

бўлиб, бу функция $x = 0$ нуқтада иккинчи тур узилишга эга бўлади (37-чизма).

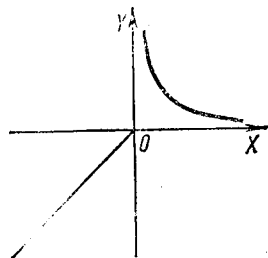
2) Ушбу $f(x) = \operatorname{tg} x$ функциянинг $x = \frac{\pi}{2}$ нуқтадаги ўнг ва чап лимитлари

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} + 0} \operatorname{tg} x = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \operatorname{tg} x = +\infty$$

бўлади. Демак, $f(x) = \operatorname{tg} x$ функция $x = \frac{\pi}{2}$ нуқтада иккинчи тур узилишга эга.

3°. Энди $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функциянинг limiti чексиз бўлсин. Бу ҳолда функциянинг a нуқтадаги ўнг ва чап лимитлари ҳам чексиз бўлади.

Функциянинг a нуқтадаги бундай узилиши ҳам *иккинчи тур узилиши* дейилади.



37- чизма

Масалан, ушбу

$$f(x) = \frac{1}{x^2} \quad (x \neq 0), \quad f(0) = 0$$

Функциянинг $x \rightarrow 0$ даги limiti $+\infty$ дир (бу ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x^2} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -0} \frac{1}{x^2} = +\infty).$$

Демак, берилган функция $x = 0$ нуқтада иккинчи тур узилишга эга.

5.1-эслатма. Агар $a \in X$ нуқта X тўпламнинг бир томонли (яъни ўнг ёки чап) лимит нуқтаси бўлса, юқоридагидек функциянинг бу нуқтада узилиши (ўнгдан ёки чапдан узилиши) таърифи келтирилади.

5.2-эслатма. $f(x)$ функция X тўпланда аниқланган, узлуксиз бўлиб, $a \in X$ нуқта X тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин. Бу ҳолда функциянинг a нуқтадаги қиймати аниқланмаган бўлса ҳам $x \rightarrow a$ да $f(x)$ нинг limiti мавжуд ва чекли, яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \quad (b - \text{чекли сон})$$

бўлиши мумкин. Бу лимит муносабатдан фойдаланиб $X \cup \{a\}$ тўпланда узлуксиз бўлган функция тузиш мумкин. Ҳақиқатан, агар

$$f^*(x) = \begin{cases} f(x), & \text{агар } x \in X \text{ бўлса,} \\ b, & \text{агар } x = a \text{ бўлса} \end{cases}$$

деб олинса, натижада $X \cup \{a\}$ тўпланда узлуксиз $f^*(x)$ функция ҳосил бўлади.

Масалан $y = \frac{\sin x}{x}$ функция $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ да аниқланган ва узлуксиз. Маълумки,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

Бу муносабатдан фойдаланиб тузилган ушбу

$$f^*(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & \text{агар } x \neq 0, \\ 1, & \text{агар } x = 0 \end{cases}$$

функция R да узлуксиз бўлади.

3-§. Узлуксиз функциялар устида арифметик амаллар

Энди узлуксиз функцияларнинг йиғиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва нисбатини узлуксизликка текширамир.

5.1-теорема. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $X \subset R$ тўпланда аниқланган бўлиб, уларнинг ҳар бири $a \in X$ нуқтада узлуксиз бўлса,

$$f(x) \pm g(x), \quad f(x) \cdot g(x), \quad \frac{f(x)}{g(x)} \quad (g(x) \neq 0, \quad \forall x \in X)$$

функциялар ҳам шу нуқтада узлуксиз бўлади.

Исбот. Бу теореманинг исботи лимитга эга бўлган функциялар устида арифметик амаллар ҳақидаги теоремалардан бевосита келиб чиқади. Масалан, иккита узлуксиз функция кўпайтмаси яна узлуксиз функция бўлишини кўрсатайлик. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар a нуқтада узлуксиз бўлсин:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a), \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = g(a).$$

У ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x) = f(a) \cdot g(a)$$

бўлиб, ундан $f(x) \cdot g(x)$ функциянинг a нуқтада узлуксиз бўлиши келиб чиқади.

5.3-эслатма. Иккита функция йнғиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва нисбати узлуксиз бўлишидан бу функцияларнинг ҳар бирининг узлуксиз бўлиши келиб чиқавермайди.

Мисол. Қуйидаги $f(x) = x$ ва

$$g(x) = \begin{cases} \cos \frac{1}{x}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функциялар кўпайтмасидан тузилган $\varphi(x) = x \cdot \cos \frac{1}{x}$ функция R да узлуксиз бўлган ҳолда $g(x)$ функция $x = 0$ нуқтада узилишга эга.

Юқорида келтирилган теорема қўшилувчилар ҳамда кўпайовчилар сони ихтиёрий чекли бўлган ҳолда ҳам ўринли бўлишини кўрсатиш қийин эмас.

Энди теореманинг қўлланилишига мисоллар келтирайлик.

Мисоллар

1. $y = ax^n$, $a = \text{const}$, $n \in N$ функция R да узлуксиз.

Равшанки, $f(x) = x$ функция R да узлуксиз. Агар берилган функцияни

$$y = a \cdot x^n = a \underbrace{x \cdot x \cdot \dots \cdot x}_{n \text{ та}}$$

кўринишда ифодалаш мумкинлигини эътиборга олсак, 5.1-теоремага кўра $y = ax^n$ функциянинг R да узлуксизлиги келиб чиқади.

Келтирилган мисол ва 5.1-теоремадан бутун ва каср рационал функциялар

$$P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n,$$

$$Q(x) = \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n}{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_{m-1} x + b_m}$$

($a_0, a_1, \dots, a_n, b_0, b_1, \dots, b_m$ — ўзгармас сонлар, $n \in N, m \in N$) ўз аниқланиш тўпламларида узлуксиз бўлиши келиб чиқади.

2. $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$, $y = \sec x$, $y = \operatorname{cosec} x$ функциялар ўз аниқланиш соҳаларида узлуксиз. Ҳақиқатан, бу функциялар узлуксиз функцияларнинг нисбати орқали ифодаланади.

4-§. Мураккаб функциянинг узлуксизлиги

$y = f(x)$ функция X тўпланда, $z = \varphi(y)$ функция эса Y тўпланда аниқланган бўлиб, улар ёрдамида $z = \varphi(f(x))$ мураккаб функция тузилган бўлсин (4-бобнинг 1-§ нга қаранг).

5.2-теорема. Агар $y = f(x)$ функция $a \in X$ нуқтада, $z = \varphi(y)$ функция эса a нуқтага мос келган $y_a = f(a)$ нуқтада узлуксиз бўлса, $z = \varphi(f(x))$ мураккаб функция a нуқтада узлуксиз бўлади.

Исбот. $y = f(x)$ функция $a \in X$ нуқтада, $z = \varphi(y)$ функция эс мос $y_a = f(a)$ нуқтада узлуксиз бўлсин. Функция узлуксизлиги таърифига кўра $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\sigma > 0$ сон топиладики, $|y - y_a| < \sigma$ тенгсизлик бажарилса, $|\varphi(y) - \varphi(y_a)| < \varepsilon$ тенгсизлик ҳам бажарилади. Шунингдек, олинган $\sigma > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $|x - a| < \delta$ тенгсизлик бажарилганда $|f(x) - f(a)| < \sigma$ тенгсизлик ҳам бажарилади.

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $|x - a| < \delta$ тенгсизлик бажарилганда

$$|\varphi(f(x)) - \varphi(f(a))| < \varepsilon$$

тенгсизлик ҳам бажарилади. Бу эса $z = \varphi(f(x))$ функциянинг a нуқтада узлуксиз бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

5-§. Монотон функцияларнинг узлуксизлиги ва узилиши

Аввало монотон функциянинг узилиши ҳақида содда теоремани келтирамиз.

$f(x)$ функция X оралиқда аниқланган бўлсин.

5.3-теорема. Агар $f(x)$ функция X оралиқда ўсувчи (камаювчи) бўлса, у фақат биринчи тур узилишга эга бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция X оралиқда ўсувчи бўлсин. X да шундай a нуқта олзийлики,

$$X \cap (a - \delta, a) \neq \emptyset \quad (\delta > 0)$$

бўлсин. У ҳолда $\forall x \in X \cap (a - \delta, a)$ нуқтада $f(x) \leq f(a)$ тенгсизлик ўринли бўлади. Демак, $f(x)$ функция $X \cap (a - \delta, a)$ тўпланда юқоридан чегараланган. Монотон функциянинг лимити ҳақидаги 4.4-теоремага асосан, $f(a - 0) = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$ лимит мавжуд бўлиб,

$f(a - 0) \leq f(a)$ тенгсизлик ўринли бўлади. Агар $f(a - 0) = f(a)$ бўлса, функция a нуқтада узлуксиз, $f(a - 0) < f(a)$ бўлса, функция шу нуқтада биринчи тур узилишга эга бўлади.

Худди шунга ўхшаш $f(x)$ функция X оралиқда камаювчи бўлган ҳолда ҳам теорема исботланади.

5.4-эслатма. Агар $f(x)$ функция X оралиқда монотон бўлса, у шу тўпلامда ошиб борса санокли сондаги нуқталарда узилишга эга бўлиши мумкин.

Энди монотон функцияларнинг узлуксиз бўлиши ҳақидаги теоремани келтирамиз.

5.4-теорема. Агар $f(x)$ функция X оралиқда ўсувчи (камаювчи) бўлиб, унинг қийматлари Y оралиқни туташ тўлдирса (яъни ҳар бир $y \in Y$ қийматни функция ҳеч бўлмаганда бир марта қабул этса), y ҳолда бу функция X да узлуксиз бўлади.

Исбот. Тескарисини фараз қилайлик, яъни $f(x)$ функция теореманинг шартларини қаноатлантирса ҳам у бирор $a \in X$ нуқтада узилишга, масалан, чандан узилишга эга бўлсин. Равшанки, бу узилиш биринчи тур бўлади. Демак,

$$f(a-0) = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) < f(a).$$

Натижада

$$\begin{aligned} x < a \text{ бўлса, } f(x) &\leq f(a-0), \\ x > a \text{ бўлса, } f(x) &\geq f(a) \end{aligned}$$

бўлиб, $f(x)$ функция $f(a-0)$ ва $f(a)$ сонлар орасидаги қийматларни қабул қила олмайди. Бу эса $f(x)$ функциянинг қийматлари Y оралиқни туташ (бутунлай) тўлдириши шартига зиддир. Демак, функция a нуқтада узилишга эга бўла олмайди. Теорема исбот бўлди.

Энди бу теоремадан фойдаланиб баъзи бир функцияларнинг узлуксизлигини кўрсатамиз.

Мисоллар

1. $y = a^x$ ($a > 1$) R тўпلامда ўсувчи функция. Ҳар бир $y > 0$ да $x = \log_a y$ нинг мавжуд бўлишидан берилган функциянинг қийматлари $y = \{a^x : x \in R\} = (0, +\infty)$ оралиқни тўлдириши келиб чиқади. Демак, $y = a^x$ функция R да узлуксиз.

2. $y = \log_a x$ ($a > 1$). Бу функция $X = (0, +\infty)$ оралиқда ўсувчи. Унинг қийматлари $Y = \{\log_a x : x \in (0, +\infty)\} = R$ ни тўлдиради, чунки ҳар бир $y \in R$ учун $x = a^y$ мавжуд. Демак, $y = \log_a x$ ($a > 1$) функция $(0, +\infty)$ да узлуксиз.

3. $y = x^\mu$ ($x > 0$) даражали функцияни қарайлик. Бу функцияни

$$y = x^\mu = a^\mu \log_a x \quad (a > 0, a \neq 1)$$

кўринишда ифодалаш мумкин. Агар $\mu \log_a x$ функция $(0, +\infty)$ да, a^x функция эса R да узлуксиз эканини эътиборга олсак, y ҳолда мураккаб функциянинг узлуксизлиги ҳақидаги теоремага асосланиб $y = x^\mu$ функциянинг $(0, +\infty)$ оралиқда узлуксиз бўлишини топишимиз.

6-§. Лимитларни ҳисоблашда функциянинг узлуксизлигидан фойдаланиш

Маълумки, функцияларнинг лимитларини ҳисоблаш муҳим, шу билан бирга анчагина машаққатли ишдир.

Функцияларнинг узлуксиз бўлиши эса, уларнинг лимитини топишда қўл келади.

$f(x)$ функция $X \subset R$ тўпламда аниқланган бўлиб, a нуқта X нинг лимит нуқтаси бўлсин. $z = \varphi(y)$ функция эса $Y \subset R$ тўпламда аниқланган. Бу функциялар ёрдамида $z = \varphi(f(x))$ мураккаб функция тузилган бўлсин.

Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = y_a$ лимит мавжуд бўлиб, $z = \varphi(y)$ функция y_a нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(f(x))$ лимит мавжуд ва

$$\lim_{x \rightarrow a} \varphi(f(x)) = \varphi(y_a)$$

тенглик ўринли бўлади.

Ҳақиқатан, $x \rightarrow a$ да $f(x) \rightarrow y_a$ ва $\varphi(y)$ функция y_a нуқтада узлуксиз, яъни $y \rightarrow y_a$ да $\varphi(y) \rightarrow \varphi(y_a)$. У ҳолда мураккаб функциянинг лимити ҳақидаги теоремага асосан $x \rightarrow a$ да $\varphi(f(x))$ функция лимитга эга ва

$$\lim_{x \rightarrow a} \varphi(f(x)) = \lim_{y \rightarrow y_a} \varphi(y) = \varphi(y_a)$$

тенгликлар ўринли. Бу тенгликлардан узлуксиз функциялар учун функция ишораси остида лимитга ўтиш қойдаси келиб чиқади:

$$\lim_{x \rightarrow a} \varphi(f(x)) = \varphi(\lim_{x \rightarrow a} f(x)).$$

Хусусан, $f(x) = x$ бўлса,

$$\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \varphi(\lim_{x \rightarrow a} x) = \varphi(a),$$

Мисоллар

1. Қуйидаги

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \mu x)^{\frac{1}{x}}, \quad 0 \neq \mu \in R$$

лимитни ҳисобланг. Биз буни $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \mu x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[(1 + \mu x)^{\frac{1}{\mu x}} \right]^\mu$ кўринишда ёзиб оламиз. Равшанки, $x \rightarrow 0$ да $y = \mu x \rightarrow 0$ бўлади. Бундан қуйидагини топамиз: $\lim_{x \rightarrow 0} \left[(1 + \mu x)^{\frac{1}{\mu x}} \right]^\mu = \left[\lim_{y \rightarrow 0} (1 + y)^{\frac{1}{y}} \right]^\mu = e^\mu$.

Шу мисолдан фойдаланиб $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n} \right)^n$ лимитни ҳам ҳисоблаш

мумкин. Унда $0 \neq x \in R$. Равшанки, $\frac{x}{n} \in R$ да ва $n \rightarrow \infty$ да $\frac{x}{n} = y \rightarrow 0$.

Шунинг учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = \lim_{y \rightarrow 0} \left[\left(1 + y\right)^{\frac{1}{y} x} \right] = \left[\lim_{y \rightarrow 0} \left(1 + y\right)^{\frac{1}{y}} \right]^x = e^x.$$

2. Қуйидаги ажойиб лимитларни ҳисобланг.

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a (1+x)}{x} = \log_a e$ (биринчи муҳим лимит);

б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$ (иккинчи муҳим лимит);

в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \alpha$ (учинчи муҳим лимит).

Бу муносабатларни исботлашда логарифмик, кўрсаткичли ва даражали функцияларнинг узлуксизлигидан фойдаланамиз. Дарҳақиқат, а) ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a (1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \log_a (1+x)^{\frac{1}{x}} = \log_a \left[\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \right] = \log_a e;$$

б) ҳолда эса $a^x - 1 = t$ деб, $x \rightarrow 0$ да $t \rightarrow 0$ бўлишини эътиборга олиб топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\log_a (1+t)} = \frac{1}{\log_a \left[\lim_{t \rightarrow 0} (1+t)^{\frac{1}{t}} \right]} = \frac{1}{\log_a e} = \ln a;$$

Ниҳоят, в) ҳолда $(1+x)^\alpha - 1 = t$ деб, сўнгра $\alpha = \frac{\ln (1+t)}{\ln (1+x)}$ ва $x \rightarrow 0$ да $t \rightarrow 0$ бўлишини ҳисобга олсак,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{t}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{t}{\ln (1+t)} \cdot \frac{\ln (1+t)}{\ln (1+x)} \cdot \frac{\ln (1+x)}{x} \right] = \alpha$$

келиб чиқади.

3. Иккита $f(x)$ ва $g(x)$ функция $X \subset R$ тўпلامда аниқланган. а нуқта X тўпلامнинг лимит нуқтаси бўлсин.

Агар

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \ (b > 0), \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = c$$

лимитлар ўринли бўлса, ушбу

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{g(x)} = b^c$$

лимит ҳам ўринли бўлади.

Ҳақиқатан $[f(x)]^{g(x)}$ функцияни

$$[f(x)]^{g(x)} = e^{g(x) \ln f(x)}$$

кўринишда ифодалаб, сўнгра кўрсаткичли ҳамда логарифмик функцияларнинг узлуксизлигидан фойдаланиб қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{g(x)} &= \lim_{x \rightarrow a} e^{g(x) \ln f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow a} [g(x) \cdot \ln f(x)]} = \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow a} g(x) \cdot \ln \left[\lim_{x \rightarrow a} f(x) \right]} = e^{c \ln b} = e^{\ln b^c} = b^c.\end{aligned}$$

Одатда $[f(x)]^{g(x)}$ функция даражали-кўрсаткичли функция деб аталади.

Даражали-кўрсаткичли $[f(x)]^{g(x)}$ функция қуйидаги

- 1) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$;
- 2) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$;
- 3) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$

ҳолларда аввал қараб ўтганимизга ўхшаш, аниқмасликларни ифодалайди. $x \rightarrow a$ да $[f(x)]^{g(x)}$ функция 1) ҳолда 1^∞ , 2) ҳолда 0^0 , 3) ∞^0 кўринишдаги аниқмасликлар дейилади.

Мисол. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{a^x + b^x}{2} \right)^{\frac{1}{x}} \quad (a > 0, b > 0)$$

лимитни ҳисобланг.

$\left(\frac{a^x + b^x}{2} \right)^{\frac{1}{x}}$ ифода $x \rightarrow 0$ да 1^∞ кўринишдаги аниқмасликдан иборат. Уни очиш учун лимит ишораси остидаги функцияни қулай кўринишда ёзиб олиб кейин лимитга ўтамиз:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{a^x + b^x}{2} \right)^{\frac{1}{x}} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{(a^x - 1) + (b^x - 1)}{2} + 1 \right]^{\frac{1}{x}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ \left[1 + \frac{(a^x - 1) + (b^x - 1)}{2} \right]^{\frac{2}{(a^x - 1) + (b^x - 1)}} \right\}^{\frac{a^x - 1 + b^x - 1}{2x}} = \\ &= \left\{ \lim_{x \rightarrow 0} \left[1 + \frac{(a^x - 1) + (b^x - 1)}{2} \right]^{\frac{2}{a^x - 1 + b^x - 1}} \right\}^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1 + b^x - 1}{2x}} \\ &= e^{\frac{1}{2} (\ln a + \ln b)} = \sqrt{ab}.\end{aligned}$$

Демак, $x \rightarrow 0$ да берилган функциянинг лимити $\sqrt{ab}$ га тенг.

7-§. Узлуксиз функцияларнинг хоссалари

Биз ушбу параграфда нуқтада ҳамда ораликда узлуксиз бўлган функцияларнинг хоссаларини ўрганамиз.

1. Нуқтада узлуксиз бўлган функциянинг хоссалари (локал хоссалар). $f(x)$ функция X тўпламда аниқланган бўлсин. X дан бирор x_0 нуқта олиб, бу нуқтанинг шу тўпламга тегишли бўлган етарли кичик атрофини қарайлик.

Фараз қилайлик, $f(x)$ функция қаралаётган x_0 нуқтада узлуксиз бўлсин. Таърифга кўра $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ лимит ўринли бўлиб, бу ҳолда $f(x)$ функция x_0 нуқтада чекли лимитга эга бўлади. Чекли лимитга эга бўлган функцияларнинг хоссаларидан (3-бобнинг 4-§ ига қаралсин) фойдаланиб, x_0 нуқтада узлуксиз бўлган функцияларнинг ҳам хоссаларини келтирамиз.

1°. Агар $f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда x_0 нуқтанинг етарли кичик атрофида функция чегараланган бўлади.

2°. Агар $f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз бўлиб, $f(x) \neq 0$ бўлса, x_0 нуқтанинг етарли кичик атрофидан олинган x нуқталарда $f(x_0) > 0$ бўлганда $f(x) > 0$ ҳамда $f(x_0) < 0$ бўлганда эса, $f(x) < 0$ бўлади. Демак, $f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз бўлса, x_0 нуқтанинг етарли кичик атрофидан олинган x нуқталарда функция қийматларининг ишораси $f(x_0)$ нинг ишораси билан бир хил бўлади.

5. 1-натижа. Агар $f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз бўлиб, бу нуқтанинг етарли кичик атрофидан олинган x нуқталарда унинг қийматлари мусбат ҳам манфий ишорали бўлаверса, функциянинг x_0 нуқтадаги қиймати нолга тенг бўлади.

3°. Агар $f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз бўлса, x_0 нуқтанинг етарли кичик атрофидан олинган x' ва x'' нуқталар учун $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ тенгсизлик ўринли бўлади, бунда $\forall \varepsilon > 0$ сон.

Ҳақиқатан $f(x)$ функция x_0 нуқтадан узлуксиз бўлганлигидан $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{2}$ га кўра шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $|x - x_0| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирадиган барча x лар учун $|f(x) - f(x_0)| < \frac{\varepsilon}{2}$ тенгсизлик ҳам бажарилади. x_0 нуқтанинг етарли кичик атрофидан олинган x' , x'' нуқталар учун ҳам

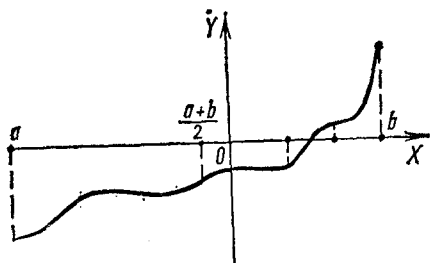
$$|f(x') - f(x_0)| < \frac{\varepsilon}{2}, |f(x'') - f(x_0)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

тенгсизликлар ўринли бўлиб, ундан $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ тенгсизлик келиб чиқади.

Функциянинг нуқта атрофидаги хусусиятларига унинг локал хусусиятлари дейилади.

2. Сегментда узлуксиз бўлган функцияларнинг хоссалари (глобал хоссалари). Энди X тўплам сифатида $[a, b]$ сегментни (оралиқни), яъни

$$X = \{x : x \in R, a \leq x \leq b\} = [a, b]$$



38- чизма

тўпламни олиб бу тўпламда аниқланган ва узлуксиз бўлган функцияларнинг хоссаларини ўрганамиз.

5.5-теорема. Больцано-Кошининг биринчи теоремаси. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлиб сегментнинг четки нуқталарида ҳар хил ишорали қийматларга эга бўл-

са, у ҳолда шундай c ($a < c < b$) нуқта топилдики, у нуқтада функция нолга айланади: $f(c) = 0$ ($a < c < b$).

Бу теорема геометрик нуқтаи назардан, узлуксиз эгри чизиқ OX ўқининг бир томонидан иккинчи томонига ўтишда уни албатта кесиб ўтишини ифодалайди (38- чизма).

Исбот. $f(x)$ функция ёпиқ $[a, b]$ ораликда узлуксиз бўлиб, $f(a) < 0$, $f(b) > 0$ бўлсин ($f(a) > 0$, $f(b) < 0$ бўлган ҳол ҳам шунга ўхшаш қаралиши мумкин). $[a, b]$ сегментнинг $\frac{a+b}{2}$ нуқтасини олиб, бу нуқтада $f(x)$ функциянинг қийматини қараймиз.

Агар $f\left(\frac{a+b}{2}\right) = 0$ бўлса, $c = \frac{a+b}{2}$ деб олиниб, унда $f(c) = 0$ ва демак, теорема исбот этилган бўлади. Агар $f\left(\frac{a+b}{2}\right) \neq 0$ бўлса,

$\left[a, \frac{a+b}{2}\right]$ $\left[\frac{a+b}{2}, b\right]$ сегментлардан четки нуқталарида $f(x)$ функция турли ишорали қийматга эга бўладиганини олиб, уни $[a_1, b_1]$ орқали белгилаймиз. Демак, $f(a_1) < 0$, $f(b_1) > 0$ бўлиб, $[a_1, b_1]$ сегментнинг узунлиги эса $b_1 - a_1 = \frac{b-a}{2}$ бўлади. Сўнг $[a_1, b_1]$

сегментнинг $\frac{a_1+b_1}{2}$ нуқтасини олиб, бу нуқтада $f(x)$ нинг қийматини қараймиз. Агар $f\left(\frac{a_1+b_1}{2}\right) = 0$ бўлса, $c = \frac{a_1+b_1}{2}$ деб олиниб, унда $f(c) = 0$ ва бу ҳолда теорема исбот бўлади. Агар $f\left(\frac{a_1+b_1}{2}\right) \neq 0$

бўлса, $\left[a_1, \frac{a_1+b_1}{2}\right]$, $\left[\frac{a_1+b_1}{2}, b_1\right]$ сегментлардан четки нуқталарида $f(x)$ функция турли ишорали қийматга эга бўладиганини олиб, уни $[a_2, b_2]$ деймиз. Бу ҳолда $f(a_2) < 0$; $f(b_2) > 0$ ва $[a_2, b_2]$ сегментнинг узунлиги $b_2 - a_2 = \frac{b-a}{2^2}$ бўлади. Бу жараёни давом эттира-

вера-миз. Натижада ё чекли сондаги қадамдан кейин сегментларнинг ўрталарини ифодаловчи нуқта сифатида шундай c нуқтага келамизки, у нуқтада функция нолга айланади, демак теорема исбот бўлди, ёки жараён чексиз давом этиб, ичма-ич жойлашган

$[a_1, b_1], [a_2, b_2], \dots, [a_n, b_n], \dots$

сегментлар кетма-кетлиги ҳосил бўлади. Бу кетма-кетликнинг умумий ҳади $[a_n, b_n]$ да $f(a_n) < 0$, $f(b_n) > 0$ бўлиб, $[a_n, b_n]$ нинг узунлиги $b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$ да).

Ичма-ич жойлашган сегментлар принципига асосан шундай c нуқта мавжудки (3- боб, 8- §):

$$\lim a_n = \lim b_n = c \quad (c \in (a, b)).$$

$f(x)$ функциянинг $[a, b]$ да узлуксиз бўлишидан фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} a_n \rightarrow c &\Rightarrow f(a_n) \rightarrow f(c) \text{ ва } f(a_n) < 0 \Rightarrow f(c) \leq 0, \\ b_n \rightarrow c &\Rightarrow f(b_n) \rightarrow f(c) \text{ ва } f(b_n) > 0 \Rightarrow f(c) \geq 0. \end{aligned}$$

Кейинги тенгсизликлардан эса $f(c) = 0$ бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Исбот этилган теорема кўпгина татбиқларга эга, жумладан у айрим функционал тенгламалар ечимининг мавжудлигини кўрсатиш ва уларни тақрибий чиш имконини беради. Масалан,

$$\sin x - x + 1 = 0 \quad (5.3)$$

тенгламани қарайлик. Равшанки, $f(x) = \sin x - x + 1$ R да узлуксиз. Жумладан, бу функция $[0, \pi]$ сегментда ҳам узлуксиз бўлиб, сегментнинг четки нуқталарида: $f(0) = 1 > 0$, $f(\pi) = -\pi + 1 < 0$.

5.5- теоремага асосан $f(x)$ функция $[0, \pi]$ оралиқнинг ҳеч бўлмаганда битта нуқтасида нолга айланади, яъни берилган (5.3) тенгламанинг $[0, \pi]$ оралиқда ечими мавжуд. $[0, \pi]$ сегментни $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

ва $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ сегментларга ажратиб, $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ нинг четки нуқталарида $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 - \frac{\pi}{2} > 0$, $f(\pi) < 0$ бўлишини топамиз. Демак, (5.3) тенгламанинг ечими $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ оралиқда ётади. Бу жараёни давом эттиравериш натижасида $\sin x - x + 1 = 0$ тенгламанинг тақрибий ечими керакли аниқликда топилиши мумкин.

5.6- теорема (Больцано — Кошининг иккинчи теоремаси). Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлиб, унинг четки нуқталарида $f(a) = A$, $f(b) = B$ қийматларга эга ва $A \neq B$ бўлса, A ва B орасида ҳар қандай C сон олинганда ҳам a билан b орасида шундай c нуқта топиладики,

$$f(c) = C$$

бўлади.

Исбот. Аниқлик учун $A < B$ бўлсин, ихтиёрий C , $A < C < B$ олайлик. Ёрдамчи $\varphi(x) = y(x) - C$ функция тузамиз. Равшанки, бу функция сегментда узлуксиз ва бу сегментнинг четки нуқталарида $\varphi(a) = A - C < 0$, $\varphi(b) = B - C > 0$, қийматларни қабул қилади. У ҳолда Больцано — Кошининг биринчи теоремасига кўра a си-

лан b орасида шундай c нуқта топиладики, $\varphi(c) = 0$, яъни $f(c) = C$ бўлади. Бу эса теоремани исботлайди.

5.2- натижа. Агар $f(x)$ функция бирор X оралиқда (ёпиқ ёки очик, чекли ёки чексиз) аниқланган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда функциянинг барча қийматлари бирор Y оралиқни туташ тўлдиради.

Исбот. $Y = \{f(x) : x \in X\}$ тўпламнинг аниқ қуйи чегараси m , аниқ юқори чегараси M бўлсин:

$$m = \inf_{x \in X} Y, \quad M = \sup_{x \in X} Y.$$

Бунда m ва M лар чекли сон ёки ∞ бўлиши мумкин. Аниқ чегараларнинг таърифига биноан, $\forall x \in X$ учун $m \leq f(x) \leq M$ бўлади. Энди $f(x)$ функция қийматлари ($x \in X$ да) (m, M) интервални туташ тўлдиришини кўрсатамиз. Бу интервалда ихтиёрий C сонни олайлик: $m < C < M$. У ҳолда шундай A ва B сонлар топиладики,

$$m \leq A < C < B \leq M$$

бўлади. Бу A ва B сонларни $A = f(a)$, $B = f(b)$ деб қараш мумкин ($a \in X$, $b \in X$). Исботланган теоремага асосан a билан b орасида шундай c сон мавжудки, $f(c) = C$ бўлади. Олинган C сон (m, M) интервалдаги ихтиёрий сон бўлганидан, бу интервалдаги барча қийматларни $f(x)$ функция қабул қилиши келиб чиқади.

5.7- теорема (Вейерштрасснинг биринчи теоремаси). Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлса, функция шу сегментда чегараланган бўлади.

Исбот. Тескарисини фараз қилайлик, яъни $[a, b]$ да узлуксиз бўлган $f(x)$ функция унда чегараланмаган бўлсин. У ҳолда $[a, b]$ да шундай x_n нуқта топиладики, шу нуқта учун $|f(x_n)| > n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) тенгсизлик ўринли бўлади. $\{x_n\}$ кетма-кетликдан Больцано-Вейерштрасс леммасига (3.3- леммасига қаранг) асосан яқинлашувчи қисмий $\{x_{n_k}\}$ кетма-кетлик ажратиш мумкин: $x_{n_k} \rightarrow x_0$; $x_0 \in [a, b]$. Энди $f(x)$ функция $[a, b]$ да узлуксиз бўлганидан $f(x_{n_k}) \rightarrow f(x_0)$ бўлади. Бу эса $|f(x_n)| > n$, яъни $f(x_n) \rightarrow \infty$ деб қилинган фаразимизга зиддир. Демак, функция $[a, b]$ да чегараланган. Теорема исбот бўлди.

5.5- эслатма. 1) Келтирилган теорема шартдаги оралиқнинг сегмент бўлиши муҳимдир. Бу шарт бажарилмаса, теорема ўринли бўлмасдан қолиши мумкин. Масалан, $f(x) = \frac{1}{x}$ функция $(0, 1]$ оралиқда аниқланган ва узлуксиз бўлса ҳам, у шу оралиқда чегараланмаган.

2) Функциянинг бирор оралиқда чегараланган бўлишидан, унинг шу оралиқда узлуксиз бўлиши ҳар доим ҳам келиб чиқармайди. Масалан, Дирихле функцияси $\chi(x)$ чегараланган бўлса ҳам у узлуксиз эмас.

5.8- теорема (Вейерштрасснинг иккинчи теоремаси.) Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлса, функция шу сегментда ўзининг аниқ юқори ҳамда аниқ қуйи че-

гараларига эришади, яъни $[a, b]$ да шундай x_1 ва x_2 нуқталар топилдики,

$$f(x_1) = \sup_{x \in [a, b]} \{f(x)\}, \quad f(x_2) = \inf_{x \in [a, b]} \{f(x)\}$$

тенгликлар ўринли бўлади.

Исбот. Вейерштрасснинг биринчи теоремасига кўра $f(x)$ функция $[a, b]$ да чегараланган. Модомики, $\{f(x) : x \in [a, b]\}$ тўплам чегараланган экан, унда бу тўпламнинг аниқ юқори ҳамда аниқ қуйи чегаралари мавжуд. Биз уларни

$$\sup_{x \in [a, b]} \{f(x)\} = M, \quad \inf_{x \in [a, b]} \{f(x)\} = m$$

орқали белгилайлик.

Энди $[a, b]$ сегментнинг нуқталарида $f(x)$ функция M ва m га тенг бўладиган қийматларни қабул қилишини кўрсатамиз. Тескарисини фарз қилайлик, яъни $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда ўзининг аниқ юқори чегараси M га эришмасин. У ҳолда $\forall x \in [a, b]$ лар учун $f(x) < M$ тенгсизлик ўринли бўлади. Қуйидаги

$$\varphi(x) = \frac{1}{M - f(x)}$$

функцияни қарайлик. Равшанки, бу функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз. Вейерштрасснинг биринчи теоремасига кўра $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ да чегараланган. Демак, $\forall x \in [a, b]$ лар учун ушбу

$$\varphi(x) = \frac{1}{M - f(x)} \leq \alpha \quad (\alpha = \text{const}, \alpha > 0)$$

тенгсизлик ўринли. Бундан

$$f(x) \leq M - \frac{1}{\alpha}$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса $M = \sup \{f(x)\}$ эканига зид. Демак, $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда ўзининг аниқ юқори чегарасига эришади, яъни $[a, b]$ да шундай x_1 нуқта мавжудки,

$$f(x_1) = \sup_{x \in [a, b]} \{f(x)\}$$

бўлади. Худди шунга ўхшаш $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда ўзининг аниқ қуйи чегарасига эришиши кўрсатилади. Теорема исбот бўлди.

5.6-эслатма. Агар $f(x)$ функция очиқ (a, b) оралиқда (интервалда) аниқланган ва узлуксиз бўлса, функция шу оралиқда ўзининг аниқ чегараларига эришмаслиги мумкин. Масалан, $f(x) = x^2$ функция $(0, 1)$ интервалда узлуксиз. Бу функция учун $\sup x^2 = 1$, $\inf x^2 = 0$ бўлади. Аммо функция ўзининг $\sup$ ва $\inf$ қийматларига $(0, 1)$ интервалда эришмайди.

Одатда функциянинг бирор оралиқдаги хусусиятларига унинг глобал хусусиятлари деб аталади. Узлуксиз функциянинг юқоридаги теоремалар орқали ифодаланган хусусиятлари функциянинг глобал хусусиятларидир.

5.9-теорема (тескари функциянинг мавжудлиги). Агар $f(x)$ функция X оралиқда аниқланган, узлуксиз ва ўсувчи (камаювчи) бўлса, бу функция қийматларидан иборат $Y = \{f(x) : x \in X\}$ оралиқда тескари $f^{-1}(y)$ функция мавжуд бўлиб, у узлуксиз ва ўсувчи (камаювчи) бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция X оралиқда узлуксиз бўлгани учун унинг қийматлари Y оралиқни туташ тўлдирди. Демак, ҳар бир $y_0 \in Y$ учун X да шундай x_0 топиладики, $f(x_0) = y_0$ бўлади. Бундай $y_0 \in Y$ га мос келадиган x_0 нуқта X да ягона бўлади. Ҳақиқатан ҳам, агар x оралиқда x_0 дан катта ёки кичик бўлган x' нуқта олинди, $f(x)$ функция ўсувчи бўлгани учун $f(x') = y'$ ҳам y_0 дан катта ёки кичик бўлади. Шундай қилиб, Y оралиқдан олинган ҳар бир y га X да унга мос келадиган ягона шундай x топиладики, $f(x) = y$ бўлади. Демак, Y оралиқда тескари $x = f^{-1}(y)$ функция мавжуд. Энди $x = f^{-1}(y)$ функциянинг Y да ўсувчи бўлишини, яъни $y_1 \in Y, y_2 \in Y, y_1 < y_2$ бўлганда $x_1 < x_2$ тенгсизлик ўринли ($x_1 = f^{-1}(y_1), x_2 = f^{-1}(y_2)$) бўлишини кўрсатамиз. Тескарисини фараз қилайлик: $y_1 < y_2$ бўлганда $x_1 > x_2$ бўлсин. У ҳолда $y = f(x)$ функция X да ўсувчилигидан $f(x_1) > f(x_2)$, яъни $y_1 > y_2$ бўлади. Бу эса $y_1 < y_2$ деб олиннишга зиддир. Демак, $x = f^{-1}(y)$ функция Y да ўсувчи.

Ниҳоят, монотон функциянинг узлуксизлиги ҳақидаги теоремага кўра, $x = f^{-1}(y)$ функция Y оралиқда узлуксиз бўлади.

$y = f(x)$ функция X да камаювчи бўлганда ҳам теорема юқоридегидек исботланади. Теорема исбот бўлди.

8-§. Функциянинг текис узлуксизлиги. Кантор теоремаси

$y = f(x)$ функция X тўпلامда аниқланган бўлиб, $x_0 \in X$ нуқтада узлуксиз бўлсин. Функция узлуксизлиги таърифига кўра, $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta_0 > 0$ сон топиладики, $|x - x_0| < \delta_0$ тенгсизлик ўринли бўлишдан $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ тенгсизлигининг ҳам ўринли бўлиши келиб чиқади. Бу таърифдаги $\delta_0 > 0$ сон аввал таъкидлаб ўтганимиздек ε га боғлиқ: $\delta_0 = \delta_0(\varepsilon)$. Энди $f(x)$ функция X нинг x_1 ($x_1 \neq x_0$) нуқтасида ҳам узлуксиз бўлсин. Яна таърифга кўра, $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta_1 > 0$ сон топиладики, $|x - x_1| < \delta_1$ дан $|f(x) - f(x_1)| < \varepsilon$ келиб чиқади.

$f(x)$ функциянинг $x = x_0, x = x_1$ нуқталарда узлуксизлиги таърифидаги $\varepsilon > 0$ сон бир хил бўлган ҳолда ҳам унга мос келадиган δ_0 ва δ_1 сонлар, умуман, турлича бўлади, яъни функция бир нечта нуқталарда узлуксиз бўлганда, узлуксизлиги таърифидаги $\delta > 0$ сон фақат $\varepsilon > 0$ гагина боғлиқ бўлмасдан, қаралаётган нуқтага ҳам боғлиқ бўлади. Шунинг ҳам айтиш керакки, агар $\delta = \min(\delta_0, \delta_1)$ деб олинса, бу $\delta > 0$ сон x_0 ва x_1 нуқталарга баравар ярайверади, чунки $|x - x_0| < \delta$ дан $|x - x_0| < \delta_0$ ва $|x - x_1| < \delta$ дан $|x - x_1| < \delta_1$ келиб чиқади. Мисоллар қарайлик:

1) $f(x) = x^2$ функция $[0, 1]$ сегментда узлуксиз, жумладан $a \in [0, 1]$ нуқтада узлуксиздир. Таърифга кўра, $\forall \varepsilon > 0$ сон учун $\delta = \sqrt{a^2 + \varepsilon} - a$ деб олинса, $|x - a| < \delta$ бўлганда

$$|f(x) - f(a)| = |x^2 - a^2| = |x - a| |x + a| < \delta (\delta + 2a) = (\sqrt{a^2 + \varepsilon} - a)^2 + (\sqrt{a^2 + \varepsilon} - a) \cdot 2a = \varepsilon$$

бўлади. Демак, $\delta = \sqrt{a^2 + \varepsilon} - a$ бўлиб, $\forall \varepsilon > 0$ билан бирга қаралаётган $a \in [0, 1]$ нуқтага ҳам боғлиқ экан. Бироқ,

$$\bar{\delta} = \min_{a \in [0, 1]} \delta = \min_{a \in [0, 1]} (\sqrt{a^2 + \varepsilon} - a) = \min_{a \in [0, 1]} \frac{\varepsilon}{\sqrt{a^2 + \varepsilon} + a} = \frac{\varepsilon}{1 + \sqrt{1 + \varepsilon}}$$

деб олинса, $|x - a| < \bar{\delta}$ дан $|x - a| < \delta$ келиб чиқади. Шу сабабли бу $\bar{\delta} > 0$ сон $[0, 1]$ сегментнинг барча нуқталарига тўғри келади.

Шундай қилиб, $f(x) = x^2$ функция $[0, 1]$ сегментнинг нуқталарида узлуксиз бўлиши таърифидаги $\delta > 0$ сон $\varepsilon > 0$ сон билан бирга қаралаётган нуқталарга боғлиқ бўлса ҳам, шундай $\bar{\delta} > 0$ топиладики, $\forall [0, 1]$ сегментнинг барча нуқталарига ярайди, бошқача қилиб айтганда, шу $\bar{\delta} > 0$ сон фақат ε гагина боғлиқ бўлиб, қаралаётган нуқталарга боғлиқ эмас.

2) $f(x) = \frac{1}{x}$ функция $(0, 1]$ оралиқда узлуксиз, жумладан $a \in (0, 1]$ нуқтада узлуксиздир. Таърифга кўра, $\forall \varepsilon > 0$ сон учун $\delta = \frac{\varepsilon a^2}{1 + \varepsilon}$ деб олинса, $|x - a| < \delta$ бўлганда

$$|f(x) - f(a)| = \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{a} \right| = \frac{|x - a|}{ax} < \frac{1}{a} \cdot \frac{\varepsilon a^2}{1 + \varepsilon} \cdot \frac{1}{a - \frac{\varepsilon a^2}{1 + \varepsilon}} = \varepsilon$$

бўлади. Демак, $\delta \varepsilon > 0$ билан бирга $a \in (0, 1]$ нуқтага боғлиқ. Бироқ, бу ҳолда δ нинг $a \in (0, 1]$ бўйича минимуми мавжуд эмас. Бу эса $f(x) = \frac{1}{x}$ функция $(0, 1]$ оралиқнинг нуқталарида узлуксиз бўлиши таърифидаги $\delta > 0$ сон $\varepsilon > 0$ сон билан бирга қаралаётган нуқталарга боғлиқ ва $(0, 1]$ оралиқнинг барча нуқталарига ярайдиган $\delta > 0$ сон мавжуд эмаслигини кўрсатади.

5.8-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, X тўпламнинг $|x' - x''| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий x' ва x'' ($x' \in X$, $x'' \in X$) нуқталарида

$$|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция X тўпланда текис узлуксиз деб аталади.

5.7-эслатма. 1) $f(x)$ функциянинг текис узлуксизлик таърифидаги $\delta > 0$ сон $\varepsilon > 0$ сонгагина боғлиқ бўлиб, қаралаётган нуқталарга боғлиқ эмас.

2) $f(x)$ функция X тўпланда текис узлуксиз бўлса, у шу тўпланда узлуксиз бўлади.

Мисоллар

1. Ушбу

$$f(x) = \sqrt[3]{x}$$

функциянинг $x = [1, 2]$ сегментда текис узлуксизлигини кўрсатинг. $\forall \varepsilon > 0$ учун $\delta > 0$ сонни $\delta = 3\varepsilon$ деб олсак, у ҳолда $\forall x' \in [1, 2]$, $\forall x'' \in [1, 2]$ лар учун $|x'' - x'| < \delta$ тенгсизлик бажарилганда

$$|\sqrt[3]{x''} - \sqrt[3]{x'}| = \frac{|x'' - x'|}{\sqrt[3]{x''^2} + \sqrt[3]{x''x'} + \sqrt[3]{x'^2}} \leq \frac{|x'' - x'|}{3} < \frac{\delta}{3} = \varepsilon$$

бўлади. Демак, $y = \sqrt[3]{x}$ функция $[1, 2]$ оралиқда текис узлуксиз.

2. Қуйидаги

$$f(x) = \sin \frac{1}{x}$$

функция $X = (0, 1)$ интервалда текис узлуксиз эмас. Ҳақиқатан ҳам, $\varepsilon > 0$ сонни масалан, $\varepsilon = \frac{1}{2}$ деб олиб, $x', x'' \in (0, 1)$ нуқталар сифатида

$$x' = \frac{1}{n\pi}, \quad x'' = \frac{2}{(2n+1)\pi} \quad (n \in \mathbb{N}) \text{ лар}$$

қаралса, у ҳолда $|x'' - x'|$ айирма учун

$$|x'' - x'| = \frac{1}{n\pi(2n+1)}$$

ни топамиз. Энди δ ни ҳар қанча кичик қилиб олиш мумкин бўлса ҳам

$$|f(x'') - f(x')| = \left| \sin \frac{(2n+1)\pi}{2} - \sin n\pi \right| = 1 > \varepsilon = \frac{1}{2}$$

бўлади. Демак берилган функция $(0, 1)$ оралиқда текис узлуксиз эмас.

Бу мисолдан функциянинг бирор оралиқда узлуксиз бўлишидан унинг шу оралиқда текис узлуксиз бўлиши келиб чиқавермаслиги кўринади. Аммо қуйидаги теорема ўринли.

5.10-теорема (Кантор теоремаси). Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлса, функция шу сегментда текис узлуксиз бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлсин. Теска-рисини фарз қилайлик, яъни функция шу сегментда текис узлуксиз бўлмасин. Демак, бу ҳолда бирор $\varepsilon > 0$ сон ва ихтиёрий кичик $\delta > 0$ сон учун $[a, b]$ сегментда шундай x' ва x'' нуқталар топиладики, $|x'' - x'| < \delta$ тенгсизлик бажарилса ҳам

$$|f(x'') - f(x')| \geq \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

Нолга интилувчи мусбат сонлар кетма-кетлигини $\{\delta_n\}$: $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n, \dots$ олайлик ($\delta_n \rightarrow 0$, $\delta_n > 0$, $n = 1, 2, 3, \dots$). Фаразими-

га кўра, юқоридаги $\varepsilon > 0$ сон ва ихтиёрий $\delta_n > 0$ ($n = 1, 2, \dots$) сон учун $[a, b]$ сегментда шундай x_n'' ва x_n' ($n = 1, 2, 3, \dots$) нуқталар топиладики, улар учун қуйидаги муносабатлар ўринли бўлади:

$$\begin{aligned} |x_1'' - x_1'| < \delta_1 &\Rightarrow |f(x_1'') - f(x_1')| \geq \varepsilon, \\ |x_2'' - x_2'| < \delta_2 &\Rightarrow |f(x_2'') - f(x_2')| \geq \varepsilon, \\ &\vdots \\ |x_n'' - x_n'| < \delta_n &\Rightarrow |f(x_n'') - f(x_n')| \geq \varepsilon, \\ &\vdots \end{aligned}$$

$\{x_n''\}$ кетма-кетлик чегараланган. Бу кетма-кетликдан Больцано—Вейерштрасс леммасига кўра (3.3- леммага қаранг) чекли сонга интилувчи қисмий $\{x_{n_k}''\}$ кетма-кетлик ажратиш мумкин:

$$x_{n_k}'' \rightarrow x_0 \text{ ва } x_0 \in [a, b].$$

У ҳолда

$$|x_n'' - x_n'| < \delta_n \text{ ва } \delta_n \rightarrow 0$$

бўлганидан $\{x_{n_k}'\}$ кетма-кетлик ҳам x_0 га интилади: $x_{n_k}' \rightarrow x_0$. $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ да узлуксиз бўлишидан:

$$f(x_{n_k}'') \rightarrow f(x_0),$$

$$f(x_{n_k}') \rightarrow f(x_0).$$

Улардан эса

$$f(x_{n_k}'') - f(x_{n_k}') \rightarrow 0$$

келиб чиқади. Бу эса

$$|f(x'') - f(x')| \geq \varepsilon$$

деб қилинган фаразга зид. Теорема исбот бўлди.

$f(x)$ функция X тўпламда аниқланган бўлсин.

5.9- таъриф. Қуйидаги

$$\sup_{x \in X} \{f(x)\} - \inf_{x \in X} \{f(x)\}$$

айирма $f(x)$ функциянинг X тўпламдаги тебраниши деб айтилади ва ω орқали белгиланади:

$$\omega = \omega(f; X) = \sup_{x \in X} \{f(x)\} - \inf_{x \in X} \{f(x)\}.$$

$f(x)$ функциянинг X тўпламдаги тебраниши қуйидагича

$$\omega = \sup_{x', x'' \in X} \{|f(x'') - f(x')|\}$$

ҳам таърифланиши мумкин.

Кантор теоремасидан битта муҳим натижа келиб чиқади.

5.3- натижа. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $[a, b]$ сегментни узунликлари δ дан кичик бўлакларга ажратилганда, ҳар бир бўлакдаги функциянинг тебраниши ε дан кичик бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлсин. Кантор теоремасига кўра бу функция $[a, b]$ да текис узлуксиз бўлади. Энди $[a, b]$ сегментни узунликлари $\delta > 0$ дан кичик $[x_k, x_{k+1}]$ бўлакчаларга ажратамиз ($x_{k+1} - x_k < \delta$). Равшанки, $\forall x' \in [x_k, x_{k+1}]$, $\forall x'' \in [x_k, x_{k+1}]$ нуқталар учун $|x'' - x'| < \delta$ тенгсизлик ўринли. У ҳолда $f(x)$ функциянинг текис узлуксизлигидан

$$|f(x'') - f(x')| < \varepsilon$$

тенгсизлик ҳам бажарилади. Натижада $\sup_{x', x'' \in [a, b]} \{|f(x'') - f(x')|\} < \varepsilon$ бўлиб, ундан $\omega < \varepsilon$ бўлиши келиб чиқади.

9- §. Функциянинг узлуксизлик модули

Биз ушбу параграфда функциянинг текис узлуксизлиги билан боғлиқ бўлган, шунингдек, функцияларни синфлаш имконини берадиган тушунча — функциянинг узлуксизлик модули тушунчаси билан танишамиз.

$f(x)$ функция X тўпламда аниқланган ва узлуксиз бўлсин. $\forall \delta > 0$ сон олиб, X тўпламнинг $|x'' - x'| \leq \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи x' ва x'' нуқталарида ушбу

$$|f(x'') - f(x')| \quad (5.4)$$

айирмани қарайлик.

5.10- таъриф. (5.4) айирманинг аниқ юқори чегараси

$$\sup \{|f(x'') - f(x')|\}, \text{ (бунда } x' \in X, x'' \in X, |x'' - x'| \leq \delta)$$

функциянинг X тўпламдаги *узлуксизлик модули* деб аталади ва $\omega(\delta)$ ёки $\omega(f; \delta)$ каби белгиланади:

$$\omega(\delta) = \omega(f; \delta) = \sup_{|x'' - x'| \leq \delta} \{|f(x'') - f(x')|\}, \quad x' \in X, x'' \in X.$$

Бу таърифдан функциянинг $\omega(\delta)$ узлуксизлик модули $\delta (\delta > 0)$ нинг манфий бўлмаган функцияси экани кўринади.

Энди узлуксизлик модулининг баъзи бир хоссаларини келтирамиз.

1°. Функциянинг узлуксизлик модули $\omega(\delta)$ ўзгарувчи δ нинг ўсувчи функцияси бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, $\delta_1 > 0$, $\delta_2 > 0$ ва $\delta_1 > \delta_2$ бўлсин. У ҳолда ушбу

$$A_1 = \{x' \in X, x'' \in X : |x'' - x'| \leq \delta_1\},$$

$$A_2 = \{x' \in X, x'' \in X : |x'' - x'| \leq \delta_2\}$$

тўпламлар учун $A_2 \subset A_1$ бўлиб, ундан

$$\sup_{A_2} \{|f(x'') - f(x')|\} \leq \sup_{A_1} \{|f(x'') - f(x')|\} \text{ бўлади, демак,}$$

$$\omega(\delta_2) \leq \omega(\delta_1).$$

Шундай қилиб, $\delta_1 > \delta_2$ тенгсизлик бажарилганда $\omega(\delta_1) \geq \omega(\delta_2)$ тенгсизлик ҳам бажарилади. Демак, $\omega(\delta)$ ўсувчи функция.

2°. Функциянинг узлуксизлик модули учун ушбу

$$\omega(\lambda \delta) \leq (1 + \lambda) \omega(\delta) \quad (5.5)$$

муносабат ўринли, бунда λ — мусбат сон.

а) $\lambda = n$, $n \in N$ бўлсин. Бу ҳолда (5.5) тенгсизлик ушбу

$$\omega(n\delta) \leq n\omega(\delta) \quad (5.6)$$

кўринишга эга бўлишни кўрсатамиз.

Фараз қилайлик, бирор $[x, y]$ сегмент берилган бўлиб, $|x - y| \leq n\delta$ бўлсин. Бу сегментни $\alpha_i = x + \frac{i}{n}(y - x)$ ($i = 0, 1, 2, \dots, n$) нуқталар ёрдамида n та тенг қисмга ажратамиз. У ҳолда бу $[x, y]$ сегментда аниқланган $f(x)$ функция учун

$$f(y) - f(x) = [f(\alpha_1) - f(\alpha_0)] + [f(\alpha_2) - f(\alpha_1)] + \dots + [f(\alpha_n) - f(\alpha_{n-1})] \quad (\alpha_0 = x, \alpha_n = y)$$

бўлади.

Иккинчи томондан $|\alpha_{i+1} - \alpha_i| \leq \delta$ ($i = 0, 1, 2, \dots, n$) бўлиб,

$$|f(\alpha_{i+1}) - f(\alpha_i)| \leq \omega(\delta)$$

ва

$$|f(y) - f(x)| \leq n \cdot \omega(\delta)$$

бўлади. Демак, $\sup |f(y) - f(x)| \leq n\omega(\delta)$ бўлиб, ундан

$$\omega(n\delta) \leq n \cdot \omega(\delta)$$

бўлиши келиб чиқади.

б) λ — ихтиёрий мусбат сон бўлсин. Бу ҳолда (5.5) тенгсизликни исботлаймиз.

λ соннинг бутун қисмини n орқали белгиласак, λ учун $n \leq \lambda < n + 1$ тенгсизлик ўринли бўлади.

Узлуксизлик модули $\omega(\delta)$ ўсувчи функция бўлганидан ҳамда а) ҳолни эътиборга олиб, қуйидаги

$$\omega(\lambda\delta) \leq \omega[(n+1) \cdot \delta] \leq (n+1)\omega(\delta) \leq (1+\lambda)\omega(\delta)$$

тенгсизликларни ёзишимиз мумкин. Бу (5.5) тенгсизликни исботлайди.

Мисоллар

1. Ушбу $f(x) = ax + b$ ($a, b = \text{const}$) функциянинг $X = [\alpha, \beta]$ сегментдаги узлуксизлик модулини топим.

Узлуксизлик модули таърифига кўра $x' \in X$, $x'' \in X$ ва $|x' - x''| \leq \delta$ бўлганда топамиз:

$$\omega(\delta) = \sup_{|x' - x''| \leq \delta} |(ax' + b) - (ax'' + b)| = \sup_{|x' - x''| \leq \delta} |a(x' - x'')| = |a| \cdot \delta.$$

Демак, $f(x) = ax + b$ функциянинг $X = [\alpha, \beta]$ сегментдаги узлуксизлик модули $\omega(\delta) = |a| \cdot \delta$ бўлади.

2. $f(x) = x^2 + 1$ функциянинг $X = [0, 1]$ сегментдаги узлуксизлик модулини топим.

$X = [0, 1]$ тўпلامда ихтиёрий x' нуқта олиб, x'' нуқтани эса $x'' = x' - \delta$ деб қарайлик ($0 < \delta < 1$). У ҳолда $2\delta - \delta^2 > 0$ эканини эътиборга олиб ёзамиз:

$$|f(x') - f(x'')| = |(x'^2 + 1) - (x''^2 + 1)| = |2x'\delta - \delta^2| \leq 2\delta - \delta^2.$$

Шунинг учун

$$\omega(\delta) = \sup_{|x' - x''| < \delta} |f(x') - f(x'')| \leq 2\delta - \delta^2$$

бўлади.

Аммо $x' = 1$, $x'' = 1 - \delta$ нуқталар учун $|x' - x''| = \delta$ ва

$$|f(x') - f(x'')| = |(x'^2 + 1) - (x''^2 + 1)| = |2\delta - \delta^2| = 2\delta - \delta^2$$

бўлгани сабабли $\omega(\delta) = 2\delta - \delta^2$ бўлади.

Энди $f(x)$ функциянинг текис узлуксизлиги билан унинг узлуксизлик модули орасидаги боғланишни ифодаладиган теоремани келтирамыз.

5.11- теорема. $f(x)$ функция X тўпلامда текис узлуксиз бўлиши учун $\lim_{\delta \rightarrow +0} \omega(\delta) = 0$ лимит ўринли бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $f(x)$ функция X тўпلامда текис узлуксиз бўлсин. Таърифга кўра $\forall \varepsilon' > 0$ олинганда ҳам $\frac{\varepsilon}{2}$ сон учун шундай $\delta_\varepsilon > 0$ сон топиладики, $\forall x' \in X$, $\forall x'' \in X$ нуқталарда

$$|x' - x''| < \delta_\varepsilon \quad \text{дан} \quad |f(x') - f(x'')| < \frac{\varepsilon}{2}$$

келиб чиқади. У ҳолда $0 < \delta < \delta_\varepsilon$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий δ учун

$$\sup_{|x' - x''| < \delta} \{|f(x') - f(x'')|\} \leq \sup_{|x' - x''| < \delta_\varepsilon} \{|f(x') - f(x'')|\} \leq \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon.$$

Бўлиб, ундан $\omega(\delta) < \varepsilon$, яъни $\lim_{\delta \rightarrow +0} \omega(\delta) = 0$ келиб чиқади.

Етарлилиги. Ушбу $\lim_{\delta \rightarrow +0} \omega(\delta) = 0$ лимит ўринли бўлсин. Демак, $\delta \rightarrow +0$ да

$$\omega(\delta) = \sup_{|x' - x''| < \delta} \{|f(x') - f(x'')|\} \rightarrow 0.$$

У ҳолда $\forall x' \in X$, $\forall x'' \in X$ лар учун

$$|x' - x''| \leq \delta < \delta_\varepsilon \quad \text{дан} \quad |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

келиб чиқади. Бу эса $f(x)$ функция X тўпلامда текис узлуксиз бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Функцияларнинг узлуксизлик модулларига қараб уларни синфларга ажратиш мумкин.

1) Узлуксизлик модули ушбу

$$\omega(\delta) \leq M \delta^\alpha$$

(буьда $M = \text{const}$, $0 < \alpha < 1$) муносабатни қаноатлантирувчи функциялар тўплами α тартибли Липшиц синфи деб аталади ва $\text{Lip}_M \alpha$ каби белгиланади.

2) Узлуксизлик модули қуйидаги

$$\lim_{\delta \rightarrow +0} \omega(\delta) \cdot \ln \frac{1}{\delta} = 0$$

муносабатни қаноатлантирувчи узлуксиз функциялар тўплами *Дини* — *Липшиц синфи* деб аталади.

Агар $f(x) \in \text{Lip}_M \alpha$ бўлса, у ҳолда бу функция Дини — Липшиц синфига ҳам тегишли бўлади. Ҳақиқатан ҳам, $f(x) \in \text{Lip}_M \alpha$ дан

$$\omega(\delta) \leq M \cdot \delta^\alpha, \quad (0 < \alpha < 1) \text{ келиб чиқади ва } \lim_{\delta \rightarrow +0} M \delta^\alpha \cdot \ln \frac{1}{\delta} = 0 \text{ ли-}$$

мит ўринли бўлганидан, ушбу $\lim_{\delta \rightarrow +0} \omega(\delta) \cdot \ln \frac{1}{\delta} = 0$ тенгликнинг ўринли бўлиши келиб чиқади.

10- §. Компакт тўпланда узлуксиз бўлган функцияларнинг хоссалари

Биз мазкур бобнинг 7- § ида $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлган функцияларнинг хоссаларини, жумладан, функциянинг чегараланган бўлиши (Вейерштрасснинг биринчи теоремаси), функциянинг аниқ чегараларга эришиши (Вейерштрасснинг иккинчи теоремаси) ва функциянинг текис узлуксиз бўлиши (Кантор теоремаси) каби хоссаларни қараб ўтдик. Бу хоссаларни ўрганишда функция узлуксиз бўлган оралик $[a, b]$ сегментдан иборат бўлиши муҳим эканлигини кўрдик ва хоссаларни исботлаш жараёнида эса Больцано — Вейерштрасс леммасидан бевосита фойдалана бордик.

1. Очиқ ва ёпиқ тўпламлар. $X \subset R$ тўплам берилган бўлиб, $a \in X$ бўлсин.

5.11- таъриф. Агар $a \in X$ нуқтанинг шундай

$$U_\delta(a) = \{x: x \in R, a - \delta < x < a + \delta\} \quad (\delta > 0)$$

атрофи мавжуд бўлсаки, $U_\delta(a) \subset X$ бўлса, a нуқта X тўпламнинг *ички нуқтаси* дейилади.

Масалан $x = \frac{1}{2}$ нуқта $X = [0, 1]$ тўпламнинг ички нуқтаси, $x = 0$, $x = 1$ нуқталар $X = [0, 1]$ тўпламнинг ички нуқталари эмас.

5.12- таъриф. Агар X тўпламнинг ҳар бир нуқтаси унинг ички нуқтаси бўлса, X тўплам *очиқ тўплам* деб аталади.

Масалан, 1) $X = (0, 1)$ интервал очиқ тўплам.

2) $X = (0, 1) \cup (2, 4) \cup (6, 8)$ тўплам ҳам очиқ тўпламдир.

5.13- таъриф. Агар X тўпламнинг барча лимит нуқталари ўзига тегишли бўлса, X тўплам *ёпиқ тўплам* деб аталади.

Масалан, 1) $X = [0, 1]$ сегмент ёпиқ тўплам бўлади.

5.8- эслатма. Лимит нуқтага эга бўлмаган тўпламни ёпиқ тўплам деб қаралади.

Масалан, чекли тўплам ёпиқ тўплам деб олинади.

2. Компакт тўплам. X — ҳақиқий сонларнинг бирор тўплами бўлсин: $X \subset R$.

5.14- таъриф. Агар X тўпламнинг нуқталаридан тузилган ҳар қандай $\{x_n\}$ ($x_n \in X$; $n = 1, 2, \dots$) кетма-кетликдан шу тўпламнинг нуқтасига яқинлашувчи $\{x_{n_k}\}$ қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин бўлса, X тўплам *компакт тўплам* деб аталади.

Мисоллар

1. $X = [a, b]$ сегментнинг компакт тўплам бўлиши Больцано-Вейерштрасс леммасидан келиб чиқади.

2. $X = [a_1, b_1] \cup [a_2, b_2] \cup \dots \cup [a_n, b_n]$ — тўплам компакт тўплам бўлади.

3. $X = (0, 1)$ интервал компакт тўплам бўлмайди, чунки $x_n = \frac{1}{n+1} \in (0, 1) (n = 1, 2, 3, \dots)$ кетма-кетликнинг лимити 0 га тенг, яъни $\lim x_n = \lim \frac{1}{n+1} = 0$. Аммо 0 сон $(0, 1)$ тўпламга тегишли эмас.

Энди тўпламнинг компакт бўлиши шартини ифодаловчи теоремани келтирамиз.

5.12- теорема. X компакт тўплам бўлиши учун унинг чегараланган ва ёпиқ тўплам бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. X — компакт тўплам бўлсин. Аввало бу тўпламнинг чегараланганлигини кўрсатамиз. Тескарисини фарз қилайлик, яъни X — компакт тўплам бўлса ҳам у чегараланмаган бўлсин. У ҳолда шундай $x_1 \in X$ нуқта мавжудки $|x_1| > 1$, шундай $x_2 \in X$ нуқта мавжудки $|x_2| > 2$ ва ҳ. к. Натижада $\{x_n\}$ кетма-кетлик ҳосил бўлиб, $|x_n| > n (x_n \in X, n = 1, 2, \dots)$ бўлади. Бу $\{x_n\}$ кетма-кетликдан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиб бўлмайди. Бу эса X нинг компакт тўпламлигига зид. Демак, X — чегараланган тўплам.

Энди X нинг ёпиқ тўплам бўлишини кўрсатамиз. Фарз қилайлик, a нуқта X тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин. У ҳолда X да a га интилувчи $\{x_n\}$ кетма-кетлик топилади. Равшанки, бу $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг ҳар қандай $\{x_{n_k}\}$ қисмий кетма-кетлиги учун $\lim x_{n_k} = a$ лимит ўринли бўлади. X компакт тўплам бўлгани сабабли $a \in X$ бўлади. Демак, X тўпламнинг лимит нуқтаси ўзига тегишли бўлади. Бу эса X нинг ёпиқ тўплам эканини билдиради.

Етарлилиги. X — чегараланган ва ёпиқ тўплам бўлсин. Бу ҳолда Больцано—Вейерштрасс леммасига кўра ҳар қандай $\{x_n\} (x_n \in X, n = 1, 2, \dots)$ кетма-кетликдан a га яқинлашувчи $\{x_{n_k}\}$ қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин: $x_{n_k} \rightarrow a$. Равшанки, бу a нуқта X тўпламнинг лимит нуқтаси бўлади. X ёпиқ тўплам бўлгани учун $a \in X$ бўлади. Демак, X компакт тўплам. Теорема исбот бўлди.

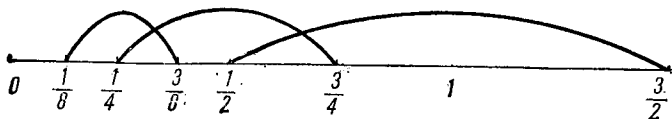
Энди компакт тўпламнинг муҳим хоссасини келтирамиз.

$X \subset R$ — бирор тўплам бўлсин. Ҳар бир элементи интервалдан ибрат $S = \{\sigma\}$ интерваллар системасини олайлик.

5.15- таъриф. Агар X тўпламнинг ҳар бир a нуқтаси учун $S = \{\sigma\}$ системада шу нуқтани ўз ичига оладиган σ интервал топилса, $S = \{\sigma\}$ система X тўпламни ёпади (қоплайди) дейилади.

Масалан $X = (0, 1)$ бўлсин. Қуйидаги

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right), \left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}\right), \dots, \left(\frac{1}{2^n}, \frac{3}{2^n}\right), \dots$$



39- чизма

интерваллар системасини олайлик. Равшанки, $X = (0, 1)$ тўпламнинг ҳар бир нуқтаси бу интерваллар системасининг камида битта интервалида жойлашган бўлади. Демак, $S = \left\{ \left(\frac{1}{2^n}, \frac{3}{2^n} \right), n = 1, 2, \dots \right\}$ система $X = (0, 1)$ тўплами ёпади (39- чизма).

Шуни ҳам айтиш керакки, агар бу $S = \left\{ \left(\frac{1}{2^n}, \frac{3}{2^n} \right), n = 1, 2, \dots \right\}$ системадан бирорта $\left(\frac{1}{2^{n_0}}, \frac{3}{2^{n_0}} \right)$ интервални чиқариб ташланса, қолган интерваллардан иборат

$$S_0 = S \setminus \left\{ \left(\frac{1}{2^{n_0}}, \frac{3}{2^{n_0}} \right) \right\}$$

система $X = (0, 1)$ тўплами ёпа олмайди.

Энди компакт тўпламда узлуксиз бўлган функцияларнинг баъзи бир хоссаларини келтирамыз.

1°. Агар $f(x)$ функция X компакт тўпламда узлуксиз бўлса, у чегараланган бўлади.

2°. Агар $f(x)$ функция X компакт тўпламда узлуксиз бўлса, функция шу тўпламда ўзининг аниқ чегараларига эришади, яъни шундай $x_0 \in X$, $x_1 \in X$ нуқталар мавжудки,

$$f(x_0) = \sup_{x \in X} \{f(x)\}, \quad f(x_1) = \inf_{x \in X} \{f(x)\}$$

бўлади.

3°. Агар $f(x)$ функция X компакт тўпламда узлуксиз бўлса, функция X да текис узлуксиз бўлади.

Биз бу хоссаларнинг бирини, масалан 1° ни исботлаймиз.

1° хоссанинг исботи. X — компакт тўплам бўлиб, бу тўпламда $f(x)$ функция узлуксиз бўлсин. Нуқтада узлуксиз бўлган функциянинг хоссасига кўра (7- §) $\forall x \in X$ нинг шундай етарли кичик атрофи $U(x)$ мавжудки, бу атрофда $f(x)$ функция чегараланган бўлади. Бундай нуқта атрофлари $U(x)$ интерваллардан ($x \in X$) S система тузамаз: $S = \{U(x) : x \in X\}$. Равшанки, S система X тўплами ёпади. X компакт тўплам бўлгани сабабли, Гейне-Борель* леммасига асосан бу системадан X тўплами ёпувчи чекли $S^* = \{U_1, U_2, \dots, U_n\}$ системани ажратиш мумкин. Ҳар бир $U_k (k = 1, 2, \dots, n)$ атрофда

* Гейне-Борель леммаси. Агар чегараланган ёпиқ X тўплам чексиз интерваллар системаси $\{\sigma\}$ билан ёпилган бўлса, у ҳолда $\{\sigma\}$ системадан X тўплами ёпувчи чекли $\{\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n\}$ система ажратиш мумкин.

$f(x)$ функция чегараланган, яъни шундай m_k, M_k ($m_k, M_k = \text{const}$, $k = 1, 2, \dots, n$) сонлар топиладики: $\forall x \in U_k$ лар учун $m_k < f(x) < M_k$ ($k = 1, 2, \dots, n$). Агар $m_1, m_2, \dots, m_n$ — сонларнинг энг кичигини m деб $M_1, M_2, \dots, M_n$ сонларнинг эса энг каттасини M деб олсак, у ҳолда $\forall x \in X$ лар учун $m < f(x) < M$ бўлади. Бу эса $f(x)$ функциянинг X тўпламда чегараланганлигини билдиради. 1° ҳоҳса исбот бўлди.

11- §. Узлуксиз функциялар фазоси

5.16- таъриф. X тўпламда узлуксиз бўлган функциялардан иборат тўплам *узлуксиз функциялар фазоси* деб аталади ва уни $C(X)$ орқали белгиланади.

Биз X тўпламда узлуксиз бўлган $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар йиғиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва нисбати яна узлуксиз функция, яъни $f(x) \in C(X)$, $g(x) \in C(X)$ дан

$$f(x) \pm g(x) \in C(X),$$

$$f(x) \cdot g(x) \in C(X),$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} \in C(X) \text{ (бунда } g(x) \neq 0, x \in X)$$

келиб чиқишини кўриб ўтдик.

Демак, $C(X)$ тўпламда ҳақиқий сонлар тўплами R , яқинлашувчи кетма-кетликлар тўплами C даги сингари қўшиш, айириш, кўпайтириш ва бўлиш амалларини бажариш мумкин.

$X \subset R$ компакт тўплам бўлиб, $C(X)$ эса шу тўпламда узлуксиз функциялар фазоси бўлсин. $C(X)$ фазода унинг исталган икки элементи орасидаги «масофа» тушунчасини киритиш мумкин.

Фараз қилайлик, $f(x) \in C(X)$, $g(x) \in C(X)$ бўлсин. Бу элементлар функциялар) орасидаги «масофа» деб қуйидаги

$$\rho(f(x), g(x)) = \rho(f, g) = \sup_{x \in X} |f(x) - g(x)|$$

сонга айтамыз.

5.13- теорема. $\forall f(x) \in C(X)$, $\forall g(x) \in C(X)$ функциялар учун шундай $x_0 \in X$ нуқта топиладики,

$$\rho(f, g) = |f(x_0) - g(x_0)|$$

бўлади.

Исбот. Модомики, $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар X да узлуксиз экан, унда $f(x) - g(x)$ функция ҳам X тўпламда узлуксиз бўлади. Мураккаб функциянинг узлуксизлиги ҳақидаги теоремага кўра $\varphi(x) = |f(x) - g(x)|$ функция ҳам X тўпламнинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлади. Узлуксиз функциянинг хоссасига асосан (7- §) шундай $x_0 \in X$ нуқта топиладики, $\varphi(x_0) = \sup_{x \in X} \varphi(x)$ бўлади. Демак,

$$\rho(f, g) = |f(x_0) - g(x_0)|.$$

Энди $\rho(f, g)$ нинг хоссаларини келтирамыз.

1°. $\forall f(x) \in C(X), \forall g(x) \in C(X)$ учун $\rho(f, g) \geq 0$ ва $\rho(f, g) = 0$ дан $f(x) \equiv g(x)$ келиб чиқади ва аксинча.

Исбот. $\rho(f, g)$ нинг таърифидан бевосита унинг манфий эмаслиги ($\rho(f, g) \geq 0$) кўринади. $\rho(f, g) = 0$ бўлса, бундан $f(x) \equiv g(x)$ бўлиши келиб чиқади. Ҳақиқатан ҳам, агар бирор $x_1 \in X$ нуқтада $f(x_1) \neq g(x_1)$ бўлса, унда $|f(x_1) - g(x_1)| > 0$ бўлиб,

$\sup |f(x) - g(x)| \geq |f(x_1) - g(x_1)| > 0$, яъни $\rho(f, g) > 0$ бўлади. Демак, $\rho(f, g) = 0$ дан $f(x) = g(x)$ келиб чиқади.

Равшанки, агар $f(x) = g(x)$ бўлса, унда $\rho(f, g) = 0$ бўлади.

2°. $\forall f(x) \in C(X), \forall g(x) \in C(X)$ учун

$$\rho(f, g) = \rho(g, f)$$

бўлади. Ҳақиқатан ҳам, $\forall f(x) \in C(X), \forall g(x) \in C(X)$ функциялар учун

$$\rho(f, g) = \sup_{x \in X} |f(x) - g(x)| = \sup_{x \in X} |g(x) - f(x)| = \rho(g, f)$$

бўлади.

3°. $\forall f(x) \in C(X), \forall g(x) \in C(X)$ ва $\forall h(x) \in C(X)$ функциялар учун

$$\rho(f, g) \leq \rho(f, h) + \rho(h, g) \quad (5.7)$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

Исбот. Ушбу

$$f(x) - g(x) = [f(x) - h(x)] + [h(x) - g(x)]$$

тенгликдан

$$|f(x) - g(x)| \leq |f(x) - h(x)| + |h(x) - g(x)|$$

тенгсизлиكنинг ўринли эканини, унга кўра ушбу

$$\begin{aligned} \sup_{x \in X} |f(x) - g(x)| &\leq \sup_{x \in X} \{|f(x) - h(x)| + |h(x) - g(x)|\} \leq \\ &\leq \sup_{x \in X} |f(x) - h(x)| + \sup_{x \in X} |h(x) - g(x)| \end{aligned}$$

тенгсизлиكنинг ўринли эканини топамиз. Демак, (5.7) тенгсизлик исбот этилди.

Бу (5.7) тенгсизлик одатда *учбурчак тенгсизлиги* деб юритилади.

ФУНКЦИЯНИНГ ҲОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛИ

Функциянинг ҳосиласи ва дифференциали тушунчалари математик анализ курсининг фундаментал тушунчаларидандир.

Биз ушбу бобда функция ҳосиласи ва дифференциали тушунчалари билан танишамиз, функцияларнинг ҳосиласи ва дифференциалини ҳисоблашни, шунингдек дифференциал ҳисобнинг асосий теоремаларини ўрганамиз.

1-§. Функциянинг ҳосиласи

1. Функция ҳосиласининг таърифлари. $f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлсин. Бу интервалда x_0 нуқта олиб, унга шундай Δx ($\Delta x \leq 0$) орттирма берайликки, $x_0 + \Delta x \in (a, b)$ бўлсин. Натижада $f(x)$ функция ҳам x_0 нуқтада

$$\Delta y = \Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$

орттирмага эга бўлади.

Ушбу

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

($\Delta x \neq 0$) нисбатни қараймиз. Равшанки, бу нисбат Δx нинг функцияси бўлиб, у Δx нинг нолдан фарқли қийматларида, жумладан, ноль нуқтанинг етарли кичик

$$\dot{U}_\delta(0) = \{\Delta x \in R: -\delta < \Delta x < \delta, \Delta x \neq 0\}$$

($\delta > 0$) атрофида аниқланган. $\Delta x = 0$ нуқта $\dot{U}_\delta(0)$ тўпламнинг лимит нуқтаси. Энди $\Delta x \rightarrow 0$ да $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ нисбатнинг лимитини қараймиз, бу лимит функциянинг ҳосиласи тушунчасига олиб келади.

6.1-таъриф. Агар $\Delta x \rightarrow 0$ да $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ нисбатнинг лимити

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит $f(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги ҳосиласи деб аталади ва

$$f'(x_0), \text{ ёки } y'|_{x=x_0}, \text{ ёки } \left| \frac{dy}{dx} \right|_{x=x_0}$$

белгилар ёрдамида ёзилади.

Демак,

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}. \quad (6.1)$$

Бунда $x_0 + \Delta x = x$ деб олайлик. Унда $\Delta x = x - x_0$ ва $\Delta x \rightarrow 0$ да $x \rightarrow x_0$ бўлиб, натижада

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

бўлади. Демак, $f(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги ҳосиласи $x \rightarrow x_0$ да

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

нисбатнинг лимити сифатида ҳам таърифланиши мумкин:

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}. \quad (6.1')$$

Агар $f(x)$ функция (a, b) интервалнинг ҳар бир x нуқтасида ҳосиласи эга бўлса, бу ҳосила x ўзгарувчининг функцияси бўлади.

Мисоллар

1. $f(x) = C = \text{const}$ бўлсин. Равшанки, бу функциянинг $x \in R$ нуқтадаги орттирмаси

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = C - C = 0$$

бўлиб, ундан

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 0$$

келиб чиқади. Демак, ўзгармас соннинг ҳосиласи нолга тенг.

2. $y = f(x) = x$ бўлсин. Бу функция учун

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(x + \Delta x) - x}{\Delta x} = 1$$

бўлиб, ундан $f'(x) = x$ функциянинг ихтиёрий x нуқтадаги ҳосиласи $y' = 1$ бўлишини топамиз.

3. $f(x) = |x|$ бўлсин. Бу функциянинг $x = 0$ нуқтадаги орттирмаси $\Delta y = |\Delta x|$ бўлади, аммо $\Delta x \rightarrow 0$ да $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ нинг лимити мавжуд бўлмайди, чунки $\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 1$, $\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -1$. Демак, $f(x) = |x|$ функция $x = 0$ нуқтада ҳосиласига эга эмас.

4. $f(x) = e^x$ функциянинг $x = 1$ нуқтадаги ҳосиласини топинг. Функция ҳосиласининг (6.1') таърифидан фойдаланиб, топамиз:

$$y'|_{x=1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x - e}{x - 1} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{t+1} - e}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e(e^t - 1)}{t} = e \cdot \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = e \cdot \ln e = e.$$

Демак, $(e^x)'|_{x=1} = e$.

5. $f(x) = \ln x$ ($x > 0$) функциянинг ихтиёрий $x > 0$ нуқтадаги ҳосиласи ҳисоблансин. Берилган функциянинг $x > 0$ нуқтадаги орт-тирмаси

$$\Delta y = \ln(x + \Delta x) - \ln x = \ln\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)$$

бўлиб,

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} \ln\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right) = \frac{1}{x} \ln\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{x}{\Delta x}}$$

бўлади. Агар ушбу

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \ln\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{x}{\Delta x}} = 1$$

маълум лимитни эътиборга олсак, унда $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{x}$ лимит ўринли

бўлади. Демак, $(\ln x)' = \frac{1}{x}$, $x > 0$,

6. $f(x) = \cos x$ функциянинг ихтиёрий $x \in R$ нуқтадаги ҳосиласини ҳисобланг. Бу функция учун

$$\Delta y = \cos(x + \Delta x) - \cos x = -2 \sin\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \sin \frac{\Delta x}{2}$$

бўлиб,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sin\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = -\sin x$$

бўлади. Демак, $(\cos x)' = -\sin x$, $\forall x \in R$.

5. $f(x) = \sqrt{x}$ ($x > 0$) функциянинг $\forall x \in (0 + \infty)$ нуқтадаги ҳосиласини топинг. Бу функциянинг ҳосиласи x ўзгарувчининг ушбу

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

функцияси бўлади.

6.2- таъриф. Агар $\Delta x \rightarrow +0$ ($\Delta x \rightarrow -0$) да $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ нисбатнинг лимити

$$\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

$$\left(\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \right)$$

мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит $f'(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги ўнг (chap) ҳосиласи деб аталади ва уни $f'(x_0 + 0)$ ($f'(x_0 - 0)$) каби белгиланади.

Одатда функциянинг ўнг ва чап ҳосилалари *бир томонли ҳосилалар* деб аталади.

Мисол. $f(x) = |x|$ ни қарайлик. Бу функцияни мазкур пунктнинг 3- мисолида кўрганмиз. Маълумки, $\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 1$, $\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -1$. Демак, $f(x) = |x|$ функциянинг $x = 0$ нуқтадаги ўнг ҳосиласи 1 га, чап ҳосиласи -1 га тенг.

Функция ҳосиласи ҳақидаги 6.1 ва 6.2- таърифлардан ҳамда функция лимити ҳақидаги (4- боб, 3- § га қаранг) теоремалардан қуйидагилар келиб чиқади:

а) агар $f(x)$ функция x_0 нуқтада $f'(x_0)$ ҳосилага эга бўлса, функция шу нуқтада бир томонли $f'(x_0 + 0)$, $f'(x_0 - 0)$ ҳосилаларга ҳам эга бўлиб,

$$f'(x_0 + 0) = f'(x_0 - 0) = f'(x_0)$$

тенгликлар ўринли бўлади.

б) агар бирор $U(x_0)$ атрофда узлуксиз $f(x)$ функция x_0 нуқтада бир томонли $f'(x_0 + 0)$ ва $f'(x_0 - 0)$ ҳосилаларга эга бўлиб,

$$f'(x_0 + 0) = f'(x_0 - 0)$$

тенгликлар ўринли бўлса, функция шу нуқтада $f'(x_0)$ ҳосилага эга ва

$$f'(x_0) = f'(x_0 + 0) = f'(x_0 - 0)$$

тенгликлар ҳам ўринли бўлади.

6.1- эслатма. Агар $\Delta x \rightarrow 0$ да $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ нисбатнинг лимити аниқ ишорали чексиз, яъни

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \pm \infty$$

бўлса, уни ҳам $f(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги ҳосиласи деб юритилади. Бундай ҳосила *чексиз ҳосила* деб аталади.

2. Ҳосиланинг геометрик ва механик маънолари.

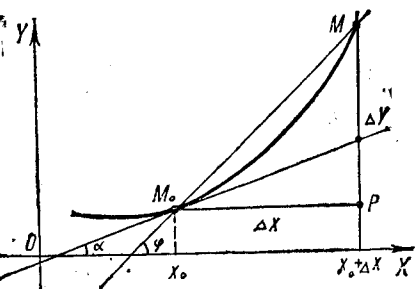
а) Ҳосиланинг геометрик маъноси. $f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган ва узлуксиз бўлиб, $x_0 \in (a, b)$ нуқтада $f'(x_0)$ ҳосилага эга бўлсин. Ҳосила таърифига кўра ($x_0 + \Delta x \in (a, b)$),

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

бўлади. $f(x)$ функциянинг графиги бирор Γ чизиқни ифодаласин дейлик (40- чизма).

Энди Γ чизиққа унинг $M_0(x_0, f(x_0))$ нуқтасида уринма ўтказиш масаласини қарайлик.

Γ чизиқда M_0 нуқтадан фарқли $M(x_0 + \Delta x, f(x_0 + \Delta x))$ нуқтани олиб, бу нуқталар орқали $M_0 M$ кесувчи ўтказамиз. $M_0 M$ кесувчи Ox ўқи билан ташкил эт-



40- чизма

ган бурчакни φ билан белгилайлик. Равшанки, φ бурчак Δx га боғлиқ бўлади: $\varphi = \varphi(\Delta x)$.

6.3- таъриф. Агар M_0 M кесувчининг M нуқта Γ чизиқ бўйлаб M_0 га интилгандаги (яъни $\Delta x \rightarrow 0$ даги) лимит ҳолати мавжуд бўлса, кесувчининг бу лимит ҳолати Γ чизиққа M_0 нуқтада ўтказилган уринма деб аталади.

Уринма—тўғри чизиқдан иборат. Маълумки, M_0 нуқтадан ўтувчи тўғри чизиқ M_0 нуқтанинг координаталари ҳамда бу тўғри чизикнинг бурчак коэффициенти орқали тўлиқ аниқланади.

Демак, $f(x)$ функция графигига M_0 нуқтада ўтказилган уринманинг мавжуд бўлиши учун

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varphi(\Delta x) = \alpha$$

лимитнинг мавжудлигини кўрсатиш етарли, бунда α — уринманинг Ox ўқ билан ташкил этган бурчаги.

Ҳақиқатан ҳам, $\Delta M M_0 P$ дан:

$$\operatorname{tg} \varphi(\Delta x) = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x},$$

ундан эса

$$\varphi(\Delta x) = \operatorname{arctg} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

бўлишини топамиз. $u = \operatorname{arctg} t$ функциянинг узлуксизлигидан фойдалансак,

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varphi(\Delta x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \operatorname{arctg} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \operatorname{arctg} \left[\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \right] = \\ &= \operatorname{arctg} f'(x_0) \end{aligned}$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varphi(\Delta x)$ мавжуд ва

$$\alpha = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varphi(\Delta x) = \operatorname{arctg} f'(x_0).$$

Кейинги тенгликдан

$$f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha$$

бўлишини топамиз. Шундай қилиб, $f(x)$ функция $x_0 \in (a, b)$ нуқтада $f'(x_0)$ ҳосилага эга бўлса, бу функция графигига $M_0(x_0, f(x_0))$ нуқтада ўтказилган уринма мавжуд. Функциянинг x_0 нуқтадаги ҳосиласи $f'(x_0)$ эса бу уринманинг бурчак коэффициентини ифодалайди. Уринманинг тенгламаси эса ушбу

$$z = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

кўринишида бўлади.

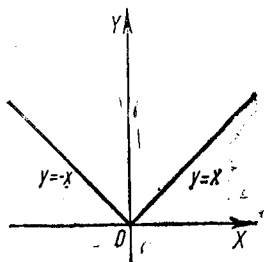
Масалан, $y = x^2$ параболаининг $x = 1$ нуқтадаги уринмаси ($y'_{x=1} = 2$) $z = 1 + 2(x - 1)$, яъни

$$z = 2x - 1$$

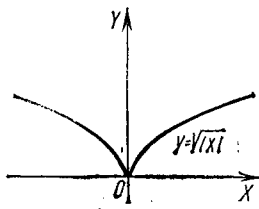
тенглама билан ифодаланади.

Агар $f(x)$ функция $x_0 \in (a, b)$ нуқтада бир-бирига тенг бўлмаган $f'(x_0 + 0), f'(x_0 - 0)$ бир томонли ҳосилаларга эга бўлса, шу $f(x)$ функция графигига $M_0(x_0, f(x_0))$ нуқтада бир томонли уринмалар ўтказиш мумкин ва бу уринмалар устма-уст тушмайди. Бу ҳолда $f(x)$ функция графиги $(x_0, f(x_0))$ нуқтада «синади» дейиш мумкин.

Масалан, маълумки, $f(x) = |x|$ функциянинг $x = 0$ нуқтадаги бир томонли ҳосилалари $f'(+0) = 1, f'(-0) = -1$ бўлади. Бу функция графигига $(0, 0)$ нуқтада ўтказилган бир томонли уринмалар $y = x$ ва $y = -x$ бўлиб, функция графиги $x = 0$ нуқтада «синади» (41- чизма).



41- чизма



42- чизма

Фараз қилайлик, $f(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги ҳосиласи $+\infty$, яъни $f'(x_0) = +\infty$ бўлсин. Энди

$$\varphi = \operatorname{arctg} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

эканини эътиборга олиб, топамиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varphi = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \operatorname{arctg} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \operatorname{arctg}(f'(x_0)) = \operatorname{arctg}(+\infty) = \frac{\pi}{2}$$

Бу эса $f(x)$ функция графигига $(x_0, f(x_0))$ нуқтада ўтказилган уринма Ox ўқи билан $\frac{\pi}{2}$ га тенг бурчак ташкил этишини кўрсатади.

Демак, $f'(x_0) = +\infty$ бўлганда $f(x)$ функция графигига $(x_0, f(x_0))$ нуқтада ўтказилган уринма Ox ўқиға перпендикуляр бўлади.

Худди шунингдек, $f'(x_0) = -\infty$ бўлганда $f(x)$ функция графигига $(x_0, f(x_0))$ нуқтада ўтказилган уринма ҳам Ox ўқиға перпендикуляр бўлади.

Масалан, $f(x) = \sqrt{|x|}$ функциянинг $x = 0$ нуқтадаги ўнг ҳосиласи

$$f'(+0) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sqrt{|x|} - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sqrt{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty,$$

шунга ўхшаш, $x = 0$ нуқтадаги чап ҳосила учун $f'(-0) = -\infty$ га эгамиз. Демак, берилган функция графигига $(0, 0)$ нуқтада ўтказилган бир томонли уринмалар Oy ўқидан иборатдир (42- чизма).

б) *ҳосиланинг механик маъноси*. Моддий нуқтанинг тўғри чизиқли ҳаракати $s = f(t)$ тенглама билан ифодаланган бўлсин, бунда t

вақт, s шу вақт ичида ўтилган йўл (масофа). Бу қонун бўйича ҳаракат қилаётган нуқтанинг t_0 моментдаги оний тезлигини топиш масаласини қарайлик. t вақтнинг t_0 қиймати билан бирга $t_0 + \Delta t$ ($\Delta t > 0$) қийматини ҳам олиб, бу нуқталарда $s = f(t)$ нинг қийматларини топамиз. Моддий нуқта Δt вақт ичида

$$\Delta s = f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)$$

масофани ўтади ва унинг $[t_0, t_0 + \Delta t]$ сегментдаги ўртача тезлиги

$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)}{\Delta t}$$

бўлади. $\Delta t \rightarrow 0$ да $\frac{\Delta s}{\Delta t}$ нисбатнинг лимити моддий нуқтанинг t_0 моментдаги оний тезлиги v ни ифодалайди:

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)}{\Delta t}.$$

Ҳосила таърифига кўра

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)}{\Delta t} = f'(t_0).$$

Демак, $s = f(t)$ функциянинг t_0 нуқтадаги ҳосиласи $s = f(t)$ қонун билан ҳаракат қилаётган моддий нуқтанинг t_0 моментдаги оний тезлигини билдиради.

3. Функциянинг узлуксиз бўлиши билан унинг ҳосилага эга бўлиши орасидаги боғланиш. $f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлиб, $x_0 \in (a, b)$ нуқтада чекли $f'(x_0)$ ҳосилага эга бўлсин. Ҳосила таърифига кўра,

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

яъни $\Delta x \rightarrow 0$ да $\frac{\Delta y}{\Delta x} \rightarrow f'(x_0)$.

Энди

$$\alpha = \frac{\Delta y}{\Delta x} - f'(x_0) \quad (6.2)$$

деб белгилаймиз. Равшанки, α ўзгарувчи миқдор бўлиб, у Δx га боғлиқ ва $\Delta x \rightarrow 0$ да нолга интилади.

(6.2) тенгликдан топамиз:

$$\Delta y = f'(x_0) \cdot \Delta x + \alpha \cdot \Delta x. \quad (6.3)$$

Одатда (6.3) формула функция орттирмасининг формуласи деб аталади. Шу формулага кўра

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [f'(x_0) \cdot \Delta x + \alpha \cdot \Delta x] = 0$$

келиб чиқади. Бу $f(x)$ функциянинг x_0 нуқтада узлуксиз эканини билдиради.

Шундай қилиб, қуйидаги теоремага келамиз:

6.1-теорема. Агар $f(x)$ функция $x_0 \in (a, b)$ нуқтада чекли $f'(x_0)$ ҳосилага эга бўлса, функция шу нуқтада узлуксиз бўлади.

6.2-эслатма. Функциянинг бирор нуқтада узлуксизлигидан унинг шу нуқтада чекли ҳосилага эга бўлиши ҳар доим келиб чиқармайди.

Масалан, $y = |x|$ функция $x = 0$ нуқтада узлуксиз бўлса ҳам, у шу нуқтада ҳосилага эга эмас.

2-§. Тескари функциянинг ҳосиласи. Мураккаб функциянинг ҳосиласи

1. Тескари функциянинг ҳосиласи. $f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлиб, бу функция тескари функциянинг мавжудлиги ҳақидаги 5.9-теореманинг барча шартларини қаноатлантирсин.

6.2-теорема. Агар $f(x)$ функция $x_0 \in (a, b)$ нуқтада $f'(x_0) \neq 0$ ҳосилага эга бўлса, бу функцияга тескари $x = f^{-1}(y)$ функция x_0 нуқтага мос бўлган $y_0 (y_0 = f(x_0))$ нуқтада ҳосилага эга ва

$$\left[f^{-1}(y) \right]'_{y=y_0} = \frac{1}{f'(x_0)}$$

тенглик ўринли.

Исбот. $f(x)$ функция $x_0 \in (a, b)$ нуқтада $f'(x_0) \neq 0$ ҳосилага эга бўлсин. (6.3) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$f(t) - f(x_0) = f'(x_0) (t - x_0) + \alpha (t - x_0), \quad t \in (a, b), \quad (6.4)$$

бунда $t \rightarrow x_0$ да $\alpha \rightarrow 0$ ($\alpha = \alpha(t)$, $\lim_{t \rightarrow x_0} \alpha(t) = 0$). Энди $f(x)$ функциянинг t нуқтадаги қийматини $f(t) = z$ деб белгилаймиз. Унда $t = f^{-1}(z)$, шунингдек $x_0 = f^{-1}(y_0)$ бўлади. Натижада (6.4) тенглик ушбу

$$\begin{aligned} z - y_0 &= f'(x_0) [f^{-1}(z) - f^{-1}(y_0)] + \alpha (f^{-1}(z) - f^{-1}(y_0)) = \\ &= [f^{-1}(z) - f^{-1}(y_0)] [f'(x_0) + \alpha (f^{-1}(z))] \end{aligned}$$

кўринишга келади. Кейинги тенгликдан эса

$$\frac{f^{-1}(z) - f^{-1}(y_0)}{z - y_0} = \frac{1}{f'(x_0) + \alpha (f^{-1}(z))}$$

келиб чиқади. $z \rightarrow y_0$ да лимитга ўтиб қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{z \rightarrow y_0} \frac{f^{-1}(z) - f^{-1}(y_0)}{z - y_0} &= \lim_{z \rightarrow y_0} \frac{1}{f'(x_0) + \alpha (f^{-1}(z))} = \\ &= \frac{1}{f'(x_0) + \lim_{z \rightarrow y_0} \alpha (f^{-1}(z))} = \frac{1}{f'(x_0)}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\lim_{z \rightarrow y_0} \frac{f^{-1}(z) - f^{-1}(y_0)}{z - y_0} = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

Ҳосила таърифига кўра

$$\lim_{z \rightarrow y_0} \frac{f^{-1}(z) - f^{-1}(y_0)}{z - y_0} = [f^{-1}(y)]'_{y=y_0}$$

бўлиб, бундан

$$[f^{-1}(y)]'_{y=y_0} = \frac{1}{f'(x_0)}$$

тенгликнинг ўринли экани келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

2. Мураккаб функциянинг ҳосиласи. $u = f(x)$ функция (a, b) интервалда, $y = F(u)$ функция эса (c, d) интервалда аниқланган бўлиб бу функциялар ёрдамида $y = F(f(x)) = \Phi(x)$ мураккаб функция тузилган бўлсин (бунда, албатта, $x \in (a, b)$ да $u = f(x) \in (c, d)$ бўлиши талаб қилинади).

6.3-теорема. Агар $u = f(x)$ функция $x_0 \in (a, b)$ нуқтада $f'(x_0)$ ҳосилага эга бўлиб, $y = F(u)$ функция эса x_0 нуқтага мос u_0 ($u_0 = f(x_0)$) нуқтада $F'(u_0)$ ҳосилага эга бўлса, y ҳолда мураккаб функция $\Phi(x) = F(f(x))$ ҳам x_0 нуқтада ҳосилага эга ва

$$\Phi'(x_0) = [F(f(x))]_{x=x_0}' = F'(u_0) \cdot f'(x_0) \quad (6.5)$$

формула ўринли.

Исбот. $u = f(x)$ функция $x_0 \in (a, b)$ нуқтада, $y = F(u)$ функция эса мос u_0 ($u_0 = f(x_0)$) нуқтада ҳосилага эга бўлсин. (6.3) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$f(t) - f(x_0) = f'(x_0) \cdot (t - x_0) + \alpha(t) \cdot (t - x_0), \quad (6.6)$$

$$F(s) - F(u_0) = F'(u_0) \cdot (s - u_0) + \beta(s) \cdot (s - u_0) \quad (6.7)$$

бунда

$$\lim_{t \rightarrow x_0} \alpha(t) = 0, \quad \lim_{s \rightarrow u_0} \beta(s) = 0.$$

Мураккаб функция $\Phi(x) = F(f(x))$ нинг x_0 нуқтадаги ортирмаси $\Phi(t) - \Phi(x_0)$ ни юқоридаги (6.6) ва (6.7) муносабатлардан фойдаланиб қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} \Phi(t) - \Phi(x_0) &= F(f(t)) - F(f(x_0)) = F'(u_0) \cdot [f'(x_0) \cdot (t - x_0) + \\ &+ \alpha(t) \cdot (t - x_0)] + \beta(f(t)) \cdot [f(t) - f(x_0)] = F'(u_0) \cdot f'(x_0) \cdot (t - x_0) + \\ &+ F'(u_0) \alpha(t) (t - x_0) + \beta(f(t)) \cdot [f(t) - f(x_0)]. \end{aligned}$$

Энди бу тенгликнинг ҳар икки томонини $t - x_0$ га бўлиб, сўнгра $t \rightarrow x_0$ да лимитга ўтаемиз:

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow x_0} \frac{\Phi(t) - \Phi(x_0)}{t - x_0} &= F'(u_0) \cdot f'(x_0) + F'(u_0) \cdot \lim_{t \rightarrow x_0} \alpha(t) + \\ &+ \lim_{t \rightarrow x_0} \beta(f(t)) \cdot \lim_{t \rightarrow x_0} \frac{f(t) - f(x_0)}{t - x_0}. \end{aligned}$$

Бундан $t \rightarrow x_0$ да $\alpha(t) \rightarrow 0$, $\beta(f(t)) \rightarrow 0$ эканини эътиборга олсак, (6.5) формула келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

3-§. Ҳосила ҳисоблашнинг содда қоидалари.

Элементар функцияларнинг ҳосилалари

Биз ушбу параграфда икки функция йиғиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва нисбатининг ҳосилаларини топиш қоидаларини келтирамиз. Сўнгра элементар функцияларнинг ҳосилаларини ҳисоблаймиз.

$f(x)$ ва $g(x)$ функциялар (a, b) интервалда аниқланган бўлсин.

1. Икки функция йиғиндиси ҳамда айирмасининг ҳосиласи. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг ҳар бири $x \in (a, b)$ нуқтада $f'(x)$ ва $g'(x)$ ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда $f(x) \pm g(x)$ функция ҳам x нуқтада ҳосиллага эга ва

$$[f(x) \pm g(x)]' = f'(x) \pm g'(x) \quad (6.8)$$

формула ўринли.

Ҳақиқатан ҳам, $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $x \in (a, b)$ нуқтада $f'(x)$ ва $g'(x)$ ҳосилаларга эга бўлсин. Таърифга кўра ($t \in (a, b)$, $t \neq x$):

$$f'(x) = \lim_{t \rightarrow x} \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Энди $F(x) = f(x) \pm g(x)$ деб белгилаб, қуйидагини топамиз:

$$\frac{F(t) - F(x)}{t - x} = \frac{f(t) - f(x)}{t - x} \pm \frac{g(t) - g(x)}{t - x}.$$

Бу тенгликда $t \rightarrow x$ да лимитга ўтсак, қуйидагига эга бўламиз:

$$F'(x) = \lim_{t \rightarrow x} \frac{F(t) - F(x)}{t - x} = \lim_{t \rightarrow x} \frac{f(t) - f(x)}{t - x} \pm \lim_{t \rightarrow x} \frac{g(t) - g(x)}{t - x} = f'(x) \pm g'(x).$$

Бу эса (6.8) формулани исботлайди.

2. Икки функция кўпайтмасининг ҳосиласи. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг ҳар бири $x \in (a, b)$ нуқтада $f'(x)$ ва $g'(x)$ ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда $f(x) \cdot g(x)$ функция ҳам x нуқтада ҳосиллага эга ва

$$[f(x) \cdot g(x)]' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x) \quad (6.9)$$

формула ўринли.

$\Phi(x) = f(x) \cdot g(x)$ деб белгилаб, $\frac{\Phi(t) - \Phi(x)}{t - x}$ нисбатни қуйидаги

$$\frac{\Phi(t) - \Phi(x)}{t - x} = \frac{f(t) - f(x)}{t - x} \cdot g(x) + \frac{g(t) - g(x)}{t - x} \cdot f(t)$$

кўринишда ёзиб оламиз. Бу тенгликда $t \rightarrow x$ да лимитга ўтиб қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \Phi'(x) &= \lim_{t \rightarrow x} \frac{\Phi(t) - \Phi(x)}{t - x} = \lim_{t \rightarrow x} \left[\frac{f(t) - f(x)}{t - x} \cdot g(x) + \frac{g(t) - g(x)}{t - x} \cdot f(t) \right] = \\ &= g(x) \cdot \lim_{t \rightarrow x} \frac{f(t) - f(x)}{t - x} + \lim_{t \rightarrow x} f(t) \cdot \lim_{t \rightarrow x} \frac{g(t) - g(x)}{t - x} = \\ &= g(x) \cdot f'(x) + f(x) \cdot g'(x). \end{aligned}$$

Бу эса (6.9) формулани исботлайди.

3. Икки функция нисбатининг ҳосиласи. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг ҳар бири $x \in (a, b)$ нуқтада $f'(x)$ ва $g'(x)$ ҳосилаларга эга бўлиб, $g(x) \neq 0$ бўлса, у ҳолда $\frac{f(x)}{g(x)}$ функция ҳам x нуқтада ҳосиллага эга ва

$$\left[\frac{f(x)}{g(x)} \right]' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)} \quad (6.10)$$

формула ўринли.

(6.10) формулани исботлашдан аввал функция ҳосиласи таърифидан фойдаланиб $\frac{1}{g(x)}$ ($g(x) \neq 0$) функциянинг $x \in (a, b)$ нуқтадаги ҳосиласини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \left[\frac{1}{g(x)} \right]' &= \lim_{t \rightarrow x} \frac{\frac{1}{g(t)} - \frac{1}{g(x)}}{t - x} = \lim_{t \rightarrow x} \frac{\frac{g(x) - g(t)}{g(t) \cdot g(x)}}{t - x} = \\ &= \frac{-1}{g(x)} \cdot \lim_{t \rightarrow x} \frac{g(t) - g(x)}{t - x} \cdot \lim_{t \rightarrow x} \frac{1}{g(t)} = -\frac{g'(x)}{g^2(x)}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\left[\frac{1}{g(x)} \right]' = -\frac{g'(x)}{g^2(x)} \quad (g(x) \neq 0). \quad (6.11)$$

Энди (6.9) ва (6.11) формулалардан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right]' &= \left[f(x) \cdot \frac{1}{g(x)} \right]' = f'(x) \cdot \frac{1}{g(x)} + f(x) \cdot \left[\frac{1}{g(x)} \right]' = \frac{f'(x)}{g(x)} - \\ &- \frac{f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)} = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}. \end{aligned}$$

Бу (6.10) формуланинг ўринли эканини исботлайди.

6.1-натижа. 1) Юқорида келтирилган (6.8) ва (6.9) формулалар ёрдамида қўшилувчилар ҳамда кўпаяувчилар сони ихтиёрий чекли бўлган ҳолда ҳам тегишли формулаларни исботлаш мумкин.

2) (6.9) формуладан $g(x) = c$, $c = \text{const}$ бўлганда

$$[c \cdot f(x)]' = c \cdot f'(x)$$

формула келиб чиқади. Бундан ўзгармас сонни ҳосила ишорасидан ташқарига чиқариш мумкинлиги келиб чиқади.

4. Элементар функцияларнинг ҳосилалари. Функция ҳосиласи таърифидан фойдаланиб, элементар функцияларнинг ҳосилаларини топамиз.

1°. $y = x^\mu$ ($x > 0$) даражали функциянинг ҳосиласи. Бу функция учун қуйидагига эгамиз:

$$\Delta y = (x + \Delta x)^\mu - x^\mu = x^\mu \left[\left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^\mu - 1 \right]$$

ва

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{x^\mu \left[\left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^\mu - 1 \right]}{\Delta x} = x^{\mu-1} \cdot \frac{\left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^\mu - 1}{\frac{\Delta x}{x}}.$$

Ундан учинчи муҳим лимитдан (5-боб, 6-§) фойдаланиб топамиз:

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} x^{\mu-1} \cdot \frac{\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^\mu - 1}{\frac{\Delta x}{x}} = x^{\mu-1} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^\mu - 1}{\frac{\Delta x}{x}} = \\ = \mu \cdot x^{\mu-1}.$$

Демак, $(x^\mu)' = \mu \cdot x^{\mu-1}$.
Хусусан $\mu = -1$ бўлганда

$$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}, \quad x \neq 0$$

формула ўринли.

2°. $y = a^x$ ($a > 0$, $a \neq 1$) кўрсаткичли функциянинг ҳосиласи. Бу функция учун қуйидагига эгамиз:

$$\Delta y = a^{x+\Delta x} - a^x = a^x (a^{\Delta x} - 1)$$

ва

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{a^x (a^{\Delta x} - 1)}{\Delta x}.$$

Иккинчи муҳим лимитдан (5-бобнинг 6-§) фойдаланиб топамиз:

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} a^x \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = a^x \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = a^x \ln a.$$

Демак,

$$(a^x)' = a^x \cdot \ln a.$$

3°. $y = \log_a x$ ($a > 0$, $a \neq 1$, $x > 0$) логарифмик функциянинг ҳосиласи. Бу функция учун қуйидагига эгамиз:

$$\Delta y = \log_a (x + \Delta x) - \log_a x = \log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)$$

ва

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} \cdot \log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right) = \frac{1}{x} \cdot \log_a \left[\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{x}{\Delta x}}\right].$$

Энди биринчи муҳим лимитдан (5-бобнинг 6-§) фойдаланиб топамиз:

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \log_a \left[\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{x}{\Delta x}}\right] = \frac{1}{x} \cdot \log_a e.$$

Демак,

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x} \cdot \log_a e.$$

4°. Тригонометрик функцияларнинг ҳосилалари. Ушбу $y = \sin x$ функция учун қуйидагига эгамиз:

$$\Delta y = \sin(x + \Delta x) - \sin x = 2 \cdot \sin \frac{\Delta x}{2} \cdot \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)$$

ва

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \cdot \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}}.$$

Охирги тенгликда $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб топамиз:

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = \cos x.$$

Демак,

$$(\sin x)' = \cos x.$$

Шунга ўхшаш (6-бобнинг 1-§ га қаранг) $(\cos x)' = -\sin x$ формула ҳам исботланади.

Энди $y = \operatorname{tg} x$ функциянинг ҳосиласини $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$ нисбатнинг ҳосиласи формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$y' = (\operatorname{tg} x)' = \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)' = \frac{(\sin x)' \cdot \cos x - \sin x \cdot (\cos x)'}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}.$$

Демак,

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}.$$

Худди шунга ўхшаш қуйидаги формулалар ҳам исботланади:

$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}, \quad (\sec x)' = \frac{\sin x}{\cos^2 x}, \quad (\operatorname{cosec} x)' = -\frac{\cos x}{\sin^2 x}.$$

5°. Тескари тригонометрик функцияларнинг ҳосилалари. Тескари функциянинг ҳосиласини топиш қондасидан фойдаланиб, тескари тригонометрик функцияларнинг ҳосилаларини ҳисоблаймиз. Ушбу $y = \arcsin x$ функцияни олайлик. Бу функция $x = \sin y$ функцияга тескари бўлиб, уни $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ интервалда қарасак,

$$y' = (\arcsin x)' = \frac{1}{(\sin y)'} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

келиб чиқади. Демак,

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \quad (-1 < x < 1),$$

Худди шунга ўхшаш қуйидаги формулалар ҳам исботланади:

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \quad (-1 < x < 1),$$

$$(\operatorname{arc} \operatorname{tg} x)' = \frac{1}{1+x^2},$$

$$(\operatorname{arc} \operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}.$$

6°. Гиперболик функцияларнинг ҳосилалари. Энди гиперболик функцияларнинг ҳосилаларини ҳисоблаймиз. Бунда ҳосила ҳисоблашдаги содда қоидалардан ва кўрсаткичли функция ҳосиласи формуласидан фойдаланамиз. Содда ҳисоблашлар ёрдамида $y = \operatorname{sh} x$ учун топамиз:

$$y' = (\operatorname{sh} x)' = \left[\frac{1}{2} (e^x - e^{-x}) \right]' = \frac{1}{2} \left(e^x - \frac{1}{e^x} \right)' = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x}) = \operatorname{ch} x.$$

Шунга ўхшаш қуйидаги формулалар ҳам исботланади:

$$(\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x,$$

$$(\operatorname{th} x)' = -\frac{1}{\operatorname{ch}^2 x},$$

$$(\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x} \quad (x \neq 0).$$

4. Ҳосилалар жадвали. Биз ушбу пунктда элементар функциялар ҳосилалари учун топилган формулаларни жамлаб, уларни жадвал сифатида келтирамиз:

$$1^\circ. (x^\mu)' = \mu \cdot x^{\mu-1} \quad (x > 0);$$

$$2^\circ. (a^x)' = a^x \cdot \ln a \quad (a > 0, a \neq 1);$$

$$3^\circ. (\log_a x)' = \frac{1}{x} \cdot \log_a e \quad (x > 0, a > 0, a \neq 1);$$

$$\text{Хусусан, } (\ln x)' = \frac{1}{x} \quad (x > 0);$$

$$4^\circ. (\sin x)' = \cos x;$$

$$5^\circ. (\cos x)' = -\sin x;$$

$$6^\circ. (\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x} \quad (x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi; k = 0, \pm 1, \dots);$$

$$7^\circ. (\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x} \quad (x \neq k\pi; k = 0, \pm 1, \dots);$$

$$8^\circ. (\operatorname{arc} \sin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad (-1 < x < 1);$$

$$9^\circ. (\operatorname{arc} \cos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad (-1 < x < 1);$$

$$10^\circ. (\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2};$$

$$11^\circ. (\operatorname{arccotg} x)' = -\frac{1}{1+x^2};$$

$$12^\circ. (\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x;$$

$$13^\circ. (\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x;$$

$$14^\circ. (\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x};$$

$$15^\circ. (\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x} \quad (x \neq 0).$$

5. Мисоллар

Қуйидаги функцияларнинг ҳосилаларини топинг.

1) $y = \ln \sin x$, $x \in (0, \pi)$ бўлсин. Бу функцияни $y = \ln u$, $u = \sin x$ деб қараш мумкин. (6.5) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$y' = (\ln \sin x)' = \frac{1}{\sin x} \cdot (\sin x)' = \frac{\cos x}{\sin x} = \operatorname{ctg} x.$$

2) $y = [u(x)]^{\alpha(x)}$ ($u(x) > 0$) бўлиб, $u(x)$ ва $v(x)$ функциялар $u'(x)$ ва $v'(x)$ ҳосилаларга эга бўлсин. Бу ифодани логарифмлаб топамиз:

$$\ln y = v(x) \cdot \ln u(x).$$

Энди мураккаб функциянинг ҳосиласи ((6.5) формулага қаранг) ва кўпайтманинг ҳосиласи ((6.9) формулага қаранг) учун тегишли формулалардан фойдаланиб топамиз:

$$\frac{1}{y} \cdot y' = v'(x) \cdot \ln u(x) + v(x) \cdot \frac{1}{u(x)} \cdot u'(x).$$

Бундан

$$y' = y[v'(x) \cdot \ln u(x) + \frac{v(x)}{u(x)} \cdot u'(x)] = [u(x)]^{v(x)} \cdot \left[v'(x) \cdot \ln u(x) + \frac{v(x)}{u(x)} \cdot u'(x) \right]$$

келиб чиқади. Демак,

$$\left([u(x)]^{v(x)} \right)' = [u(x)]^{\alpha(x)} \cdot \left[v'(x) \cdot \ln u(x) + \frac{v(x)}{u(x)} \cdot u'(x) \right].$$

Берилган функцияни $e^{v(x) \ln u(x)}$ кўринишда ёзиб олиб, сўнгра унинг ҳосиласини (6.5) ва (6.9) формулалардан фойдаланиб ҳисоблаш мумкин.

4-§. Функциянинг дифференциали

1. Функциянинг дифференциалланувчи бўлиши тушунчаси. $f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлсин. $x \in (a, b)$ нуқтани олиб, унга шундай Δx ($\Delta x \leq 0$) орттирма берайликки, $(x_0 + \Delta x) \in (a, b)$ бўлсин. У ҳолда $f(x)$ функция ҳам x_0 нуқтада $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ орттирмага эга бўлади. Равшанки, Δy орттирма Δx га боғлиқ бўлиб, кўпчилик ҳолларда Δx билан Δy орасидаги боғланиш мураккаб бўлади. Табиийки, бунда Δx га кўра

Δy ни аниқ-ёки тақрибий ҳисоблаш қийинлашади. Натижада орт-
тирмаси Δx орттирма билан соддароқ боғланишда бўлган функция-
ларни ўрганиш масаласи юзага келади.

6.4-таъриф. Агар $f(x)$ функциянинг $x_0 \in (a, b)$ нуқтадаги орт-
тирмаси Δy ни

$$\Delta y = A \cdot \Delta x + \alpha \cdot \Delta x \quad (6.12)$$

кўринишида ифодалаш мумкин бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада
дифференциалланувчи деб аталади, бунда $A = \Delta x$ га боғлиқ бўл-
маган ўзгармас, α эса Δx га боғлиқ ва $\Delta x \rightarrow 0$ да $\alpha = \alpha(\Delta x) \rightarrow 0$.
Агар

$$\alpha \cdot \Delta x = \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x = o(\Delta x)$$

эканини эътиборга олсак, у ҳолда юқоридаги (6.12) ифода ушбу

$$\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x) \quad (6.13)$$

кўринишни олади. Функция орттирмаси учун (6.3) формулада $A \cdot \Delta x$
ифода орттирманинг чизиқли бош қисми деб юритилади.

Функциянинг бирор нуқтада дифференциалланувчи бўлиши би-
лан унинг шу нуқтада чекли ҳосилага эга бўлиши орасидаги боғла-
нишни қуйидаги теорема кўрсатади.

6.4-теорема. $f(x)$ функциянинг $x \in (a, b)$ нуқтада дифферен-
циалланувчи бўлиши учун унинг шу нуқтада чекли ҳосилага эга
бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $f(x)$ функция $x \in (a, b)$ нуқтада диффе-
ренциалланувчи бўлсин. Таърифга кўра, $f(x)$ функциянинг $x \in (a, b)$
нуқтадаги орттирмасини (6.13) кўринишда ёзиш мумкин. Шу (6.13)
дан

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = A + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x}$$

тенгликни ёзиш мумкин. Ундан эса

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[A + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} \right] = A,$$

яъни $x \in (a, b)$ нуқтада ҳосиланинг мавжудлиги ва

$$f'(x) = A$$

бўлиши келиб чиқади.

Етарлилиги. $f(x)$ функция $x \in (a, b)$ нуқтада чекли $f'(x)$ ҳо-
силага эга бўлсин. Ҳосила таърифига кўра

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

бўлади. Агар

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} - f'(x) = \alpha$$

деб олсак, ундан

$$\Delta y = f'(x) \cdot \Delta x + \alpha \cdot \Delta x$$

эканини топамиз. Бу тенгликдаги α миқдор Δx га боғлиқ ва $\Delta x \rightarrow 0$ да $\alpha \rightarrow 0$. Демак, $f(x)$ функция $x \in (a, b)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлиб, $A = f'(x)$ бўлади. Теорема исбот бўлди.

Исбот этилган теорема $f(x)$ функциянинг $x \in (a, b)$ нуқтада чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлиши билан унинг шу нуқтада дифференциалланувчи бўлиши эквивалент эканини кўрсатади.

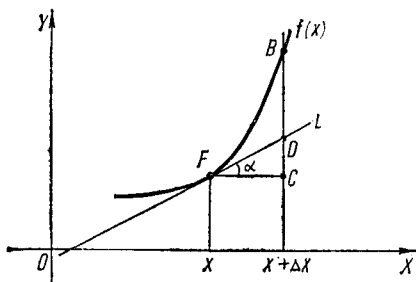
2. Функция дифференциали ва унинг геометрик маъноси. $f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлиб, $x \in (a, b)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. Демак, функциянинг x нуқтадаги орттормаси

$$\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$$

кўринишда ёзилиши мумкин, бунда $A = f'(x)$ бўлади. Бу тенгликда функция орттормаси Δy икки қўшилувчи: аргумент орттормаси Δx га нисбатан чизиқли $A \cdot \Delta x$ ҳамда Δx га нисбатан юқори тартибли ($\Delta x \rightarrow 0$ да) чексиз кичик миқдор $o(\Delta x)$ лар йиғиндисидан иборат экани кўринади.

6.5-таъриф. $f(x)$ функция орттормаси Δy нинг Δx га нисбатан чизиқли бош қисми $A \Delta x = f'(x) \cdot \Delta x$ берилган $f(x)$ функциянинг x нуқтадаги дифференциали деб аталади ва dy ёки $df(x)$ каби белгиланади:

$$dy = df(x) = A \cdot \Delta x = f'(x) \cdot \Delta x.$$



43- чизма

Таърифга кўра $f(x)$ функциянинг x нуқтадаги дифференциали Δx нинг чизиқли функцияси бўлиб, у функция орттормаси Δy дан $o(\Delta x)$ га фарқ қилади.

Энди $x \in (a, b)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлган $f(x)$ функциянинг графиги 43-чизмада кўрсатилган чизиқни ифодаласин, дейлик. Бу чизиқнинг $(x, f(x))$, $(x + \Delta x, f(x + \Delta x))$ нуқталарини мос равишда F ва B билан белгилайлик. Унда $FC = \Delta x$, $BC = \Delta y$

бўлади. $f(x)$ функция $x \in (a, b)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлгани учун у x нуқтада чекли $f'(x)$ ҳосилага эга. Демак, $f(x)$ функция графигига унинг $F(x, f(x))$ нуқтасида ўтказилган FL уринма мавжуд ва бу уринманинг бурчак коэффициенти $\operatorname{tg} \alpha = f'(x)$. Шу FL уринманинг BC билан кесилган нуқтасини D билан белгилайлик. Равшанки, ΔFDC дан $\frac{DC}{CF} = \operatorname{tg} \alpha$ ва ундан $DC = \operatorname{tg} \alpha \cdot FC = f'(x) \cdot \Delta x$ экани келиб чиқади.

Демак, $f(x)$ функциянинг x нуқтадаги дифференциали $dy = f'(x) \times \Delta x$ функция графигига $F(x, f(x))$ нуқтада ўтказилган уринма орт-

тизмаси DC ни ($DC = dy$) ифодалайди. Хусусан, $f(x) = x$ бўлганда бу функциянинг дифференциали

$$dy = f'(x) \cdot \Delta x = \Delta x$$

бўлиб,

$$dy = dx = \Delta x$$

бўлади. Бу ҳол эркин ўзгарувчи x нинг эркин орттормаси Δx ни унинг дифференциали dx билан алмаштирилиши мумкинлигини кўрсатади. Бу $f(x)$ функциянинг x нуқтадаги дифференциалини қуйидагича

$$dy = f'(x) \cdot dx = y' dx \quad (6.14)$$

ифодалаш мумкин эканини англатади.

6.3-эслатма. Биз $f(x)$ функциянинг x нуқтадаги ҳосиласини $\frac{dy}{dx}$ символ тариқасида белгилаган эдик. (6.14) муносабатдан эса $\frac{dy}{dx}$ функция дифференциали dy ни, аргумент дифференциали dx га нисбатидан иборат экани кўринади. Шунини таъкидлаш лозимки, дифференциалланувчи функциялар учун dy билан dx лар пропорционал ўзгариб, $f'(x)$ пропорционаллик коэффициентини ифодалайди.

Энди функция дифференциалининг (6.14) ифодасидан фойдаланиб, элементар функцияларнинг дифференциаллари жадвалини келтирамиз:

$$1^\circ. d(x^\mu) = \mu x^{\mu-1} \cdot dx \quad (x > 0);$$

$$2^\circ. d(a^x) = a^x \cdot \ln a \cdot dx \quad (a > 0, a \neq 1);$$

$$3^\circ. d(\log_a x) = \frac{1}{x} \log_e a \cdot dx \quad (x > 0, a > 0, a \neq 1); \quad d(\ln x) = \frac{dx}{x};$$

$$4^\circ. d(\sin x) = \cos x \cdot dx;$$

$$5^\circ. d(\cos x) = -\sin x \cdot dx;$$

$$6^\circ. d(\operatorname{tg} x) = \frac{1}{\cos^2 x} \cdot dx \quad (x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi; k = 0, \pm 1, \dots);$$

$$7^\circ. d(\operatorname{ctg} x) = -\frac{1}{\sin^2 x} \cdot dx \quad (x \neq k\pi; k = 0, \pm 1, \dots);$$

$$8^\circ. d(\arcsin x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \cdot dx \quad (-1 < x < 1);$$

$$9^\circ. d(\arccos x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \cdot dx \quad (-1 < x < 1);$$

$$10^\circ. d(\operatorname{arctg} x) = \frac{1}{1+x^2} \cdot dx;$$

$$11^\circ. d(\operatorname{arcctg} x) = -\frac{1}{1+x^2} \cdot dx;$$

$$12^\circ. d(\operatorname{sh} x) = \operatorname{ch} x \cdot dx;$$

$$13^\circ. d(\operatorname{ch} x) = \operatorname{sh} x \cdot dx;$$

$$14^{\circ}. d(\operatorname{th} x) = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x} \cdot dx;$$

$$15^{\circ}. d(\operatorname{cth} x) = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x} \cdot dx \quad (x \neq 0).$$

3. Дифференциаллашнинг содда қоидалари. Мураккаб функциянинг дифференциали. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар (a, b) интервалда аниқланган бўлиб, $x \in (a, b)$ нуқтада уларнинг дифференциаллари $df(x)$, $dg(x)$ мавжуд бўлсин. У ҳолда $f(x) \pm g(x)$, $f(x) \cdot g(x)$ ва $\frac{f(x)}{g(x)}$ ($g(x) \neq 0$) функцияларнинг ҳам шу $x \in (a, b)$ нуқтада дифференциаллари мавжуд ва улар учун қуйидаги

$$d[f(x) \pm g(x)] = df(x) \pm dg(x),$$

$$d[f(x) \cdot g(x)] = f(x) \cdot dg(x) + g(x) \cdot df(x),$$

$$d\left[\frac{f(x)}{g(x)}\right] = \frac{g(x) \cdot df(x) - f(x) \cdot dg(x)}{g^2(x)} \quad (g(x) \neq 0)$$

формулалар ўринли.

Ҳақиқатан ҳам, функция дифференциалининг (6.14) кўринишда ифодаланишидан ва функциянинг ҳосилаларини топиш қоидаларидан фойдаланиб топамиз:

$$d[f(x) \pm g(x)] = (f(x) \pm g(x))' \cdot dx = f'(x)dx \pm g'(x)dx = df(x) \pm dg(x),$$

$$d[f(x) \cdot g(x)] = (f(x) \cdot g(x))' \cdot dx = g(x) \cdot f'(x)dx + f(x) \cdot g'(x)dx = g(x) \cdot df(x) + f(x) \cdot dg(x),$$

$$\begin{aligned} d\left[\frac{f(x)}{g(x)}\right] &= \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' \cdot dx = \frac{g(x) \cdot f'(x)dx - f(x) g'(x)dx}{g^2(x)} = \\ &= \frac{g(x) \cdot df(x) - f(x) \cdot dg(x)}{g^2(x)}. \end{aligned}$$

Хусусан, $d(c \cdot f(x)) = c \cdot df(x)$ ($c = \text{const}$).

6.2-натижа. Юқорида келтирилган формулалардан фойдаланиб, қўшилувчилар ҳамда кўпаяувчилар сони ихтиёрий чекли бўлган ҳолда ҳам тегишли формулалар ўринли бўлишини кўрсатиш мумкин.

Энди мураккаб функциянинг дифференциалини топамиз.

Фараз қилайлик, $u = f(x)$ функция (a, b) интервалда, $y = F(u)$ функция эса (c, d) интервалда аниқланган бўлиб, бу функциялар ёрдамида $y = F(f(x)) = \Phi(x)$ мураккаб функция тузилган бўлсин.

Мураккаб функциянинг ҳосиласи учун топилган (6.5) формуладан фойдаланиб, шу мураккаб функциянинг дифференциалини топамиз:

$$d\Phi(x) = d[F(f(x))] = [F(f(x))] \cdot dx = F'(u) \cdot f'(x)dx = F'(u) du.$$

Шуни таъкидлаш лозимки, бу ҳолда du миқдор аргумент u нинг эркин ортирмаси эмас, у x ўзгарувчининг функциясидир.

4. Функция дифференциали ва тақрибий формулалар. Назарий ва айниқса амалий масалаларни ечишда тегишли функцияларнинг нуқтадаги қийматларини ҳисоблаш зарурияти туғилади. Кўпинча, бундай функциялар мураккаб бўлиб, уларнинг нуқ-

тадаги қийматларини топиш анча қийин бўлади. Бу ҳол функциянинг нуқтадаги қийматини тақрибий ҳисоблаш (уларни ҳисоблаш учун тақрибий формулалар топиш) масаласини юзага келтиради. Функциянинг дифференциали эса тақрибий формулаларни топиш имконини беради.

$f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлиб, $x_0 \in (a, b)$ нуқтада чекли $f'(x_0) \neq 0$ ҳосилга эга бўлсин. Бу ҳолда функция орттирмасининг формуласини ((6.3) ва (6.13) формулаларга қаранг)

$$\Delta y = f'(x_0) \cdot \Delta x + o(\Delta x)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Бу формулани ҳамда функция дифференциали учун $dy = f'(x_0) \cdot \Delta x$ формулани эътиборга олиб топамиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{dy} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x_0) \cdot \Delta x + o(\Delta x)}{f'(x_0) \cdot \Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[1 + \frac{1}{f'(x_0)} \cdot \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} \right] = 1.$$

Шундай қилиб, $\Delta y \sim dy$. Натижада қуйидаги

$$dy \approx \Delta y,$$

яъни

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0) \cdot \Delta x \quad (6.16)$$

тақрибий тенгликка келамиз. Равшанки, $\Delta y - dy = o(\Delta x)$. Шунинг учун $\Delta x \rightarrow 0$ да (6.16) тақрибий тенгликнинг нисбий хатоси нолга интилади, яъни $\frac{\Delta y - dy}{\Delta x} \rightarrow 0$.

(6.16) формула $x_0 \in (a, b)$ нуқтада дифференциаланувчи $f(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги орттирмаси Δy ни унинг шу нуқтадаги дифференциали dy билан алмаштириш мумкинлигини кўрсатади. Бу алмаштиришнинг қулайлиги шундаки, функция орттирмаси Δy аргумент орттирмаси Δx нинг, умуман айтганда, мураккаб функцияси бўлган ҳолда, функция дифференциали dy эса Δx нинг чизикли функцияси бўлишидадир. Агар $\Delta x = x - x_0$ эканини эътиборга олсак, унда $x_0 + \Delta x = x$ бўлиб, (6.16) формула қуйидаги

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) \quad (6.17)$$

кўринишга келади. Бунда $x_0 \in (a, b)$ нуқта $x \in (a, b)$ нуқтадан катта фарқ қилмайдиган, аммо $f(x_0)$ қулайроқ ҳисобланадиган нуқтадир.

Масалан, $f(x) = \sin x$ бўлиб, $\sin 29^\circ$ ни ҳисоблаш талаб этилган бўлсин. Бу ҳолда $x_0 = 30^\circ$ дейиш қулай. (6.17) формулага кўра $\sin 29^\circ \approx \sin 30^\circ + \cos 30^\circ \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} = 0,5 - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \approx 0,4848$. Бунда 1° нинг радиан ўлчовини ёзиш зарур, чунки бошқа ҳадлар радианларда берилган. Демак, $\sin 29^\circ = 0,4848 (10^{-4} \text{ аниқликда})$.

Юқоридаги (6.17) формула $x_0 = 0$ бўлганда ушбу

$$f(x) \approx f(0) + f'(0) \cdot x \quad (6.18)$$

кўринишни олади.

Маълумки, $x_0 \in (a, b)$ нуқтада дифференциалланувчи $f(x)$ функция графигига $(x_0, f(x_0))$ нуқтада ўтказилган уринманинг тенгламаси қуйидаги

$$y = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0)$$

кўринишда ёзилади. Бундан кўринадики, (6.17) тақрибий формула геометрик нуқтани назардан, $f(x)$ функция ифодалаган эгри чизиқни x_0 нуқтанинг етарли кичик атрофида шу функция графигига $(x_0, f(x_0))$ нуқтада ўтказилган уринма билан алмаштирилишини билдиради.

Мисоллар

$f(x)$ функция сифатида $(1+x)^u$, $\sqrt{1+x}$, e^x , $\ln(1+x)$, $\sin x$, $\operatorname{tg} x$ функцияларни олиб, уларга (6.18) формулани қўлланиш натижасида қуйидаги тақрибий формулаларни топамиз:

$$(1+x)^u \approx 1 + ux,$$

$$\sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{1}{2}x,$$

$$e^x \approx 1 + x,$$

$$\ln(1+x) \approx x,$$

$$\sin x \approx x,$$

$$\operatorname{tg} x \approx x.$$

5-§. Юқори тартибли ҳосила ва дифференциаллар

1. Функциянинг юқори тартибли ҳосилалари. $f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлиб, унинг ҳар бир x нуқтасида $f'(x)$ ҳосилага эга бўлсин. Равшанки, $f'(x)$ ҳосила x ўзгарувчининг функцияси бўлади. Бу $f'(x)$ ҳосила ҳам ўз навбатида бирор $x_0 \in (a, b)$ да ҳосилага эга бўлиши мумкин.

6.6-таъриф. Агар $f(x)$ функция (a, b) интервалнинг ҳар бир $x \in (a, b)$ нуқтасида $f'(x)$ ҳосилага эга бўлиб, бу $f'(x)$ функция $x_0 \in (a, b)$ нуқтада ҳосилага эга бўлса, уни $f(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги иккинчи тартибли ҳосиласи деб аталади ва $y''_{x=x_0}$, $f''(x_0)$, $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)_{x=x_0}$ белгиларнинг бири орқали ёзилади. $f(x)$ функциянинг учинчи, тўртинчи ва ҳ. к. тартибдаги ҳосилалари худди шунга ўхшаш таърифланади.

Умуман, $f(x)$ функция (a, b) интервалнинг ҳар бир $x \in (a, b)$ нуқта-сида $(n-1)$ -тартибли $f^{(n-1)}(x)$ ҳосилага эга бўлсин. Бу $f^{(n-1)}(x)$ функциянинг $x_0 \in (a, b)$ нуқтадаги ҳосиласи (агар у мавжуд бўлса) $f(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги n -тартибли ҳосиласи деб аталади ва $y^{(n)}_{x=x_0}$, $f^{(n)}(x_0)$, $\left(\frac{d^n y}{dx^n}\right)_{x=x_0}$ ларнинг бири орқали белгиланади. Одатда $f(x)$ функциянинг $f''(x)$, $f'''(x)$, ... ҳосилалари унинг юқори тартибли ҳосилалари дейилади.

6.4-эслатма. $f(x)$ функциянинг бирор $x \in (a, b)$ нуқтада $f'(x)$ ҳосиласининг мавжудлигидан унинг шу нуқтада юқори тартибли ҳосилаларга эга бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди.

Масалан, $f(x) = \sqrt{x^3}$ функция $x \geq 0$ да, жумладан, $x = 0$ нуқтада $f'(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x}$ ҳосиласига эга бўлса ҳам, бу функция $x = 0$ нуқтада чекли иккинчи тартибли ҳосиласига эга эмас.

Мисол. $y = \ln \sin x$ ($\sin x > 0$) бўлсин.

$$y' = \operatorname{ctg} x, \quad y'' = (y')' = (\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}.$$

Функциянинг юқори тартибли, масалан, n -тартибли ($n > 2$) ҳосилаларини топиш учун, умуман айтганда, унинг ҳамма олдинги тартибли ҳосилаларини ҳисоблаш керак. Айрим функцияларнинг юқори тартибли ҳосилаларини бир йўла топиш мумкин. Мисол тариқасида баъзи бир элементар функцияларнинг n -тартибли ҳосилаларини топамиз.

1) $y = x^\mu$ бўлсин ($x > 0$ ва $\mu \in R$). Бу функциянинг ҳосилаларини кетма-кет ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} y' &= \mu x^{\mu-1}, \\ y'' &= (y')' = (\mu x^{\mu-1})' = \mu(\mu-1) \cdot x^{\mu-2}, \\ y''' &= (y'')' = [\mu(\mu-1)x^{\mu-2}]' = \mu(\mu-1)(\mu-2)x^{\mu-3}. \end{aligned}$$

Берилган функциянинг n -тартибли ҳосиласи учун ушбу

$$y^{(n)} = \mu(\mu-1)(\mu-2)\dots(\mu-n+1)x^{\mu-n} \quad (6.19)$$

формуланинг ўринли бўлишини математик индукция методи ёрдамида кўрсатиш қийин эмас. Маълумки, $n = 1$ да

$$y' = \mu \cdot x^{\mu-1}$$

бўлади. Энди (6.19) формула $n = k$ да ўринли, яъни

$$y^{(k)} = \mu(\mu-1)\dots(\mu-k+1)x^{\mu-k}$$

бўлсин деб, унинг $n = k+1$ да ўринли бўлишини кўрсатамиз. Таърифга кўра $y^{(k+1)} = (y^{(k)})'$. Шунинг учун

$$\begin{aligned} y^{(k+1)} &= (y^{(k)})' = (\mu(\mu-1)(\mu-2)\dots(\mu-k+1) \cdot x^{\mu-k})' = \\ &= \mu(\mu-1)\dots(\mu-k+1) \cdot (\mu-k) \cdot x^{\mu-k-1} \end{aligned}$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса (6.19) формуланинг $n = k+1$ да ҳам ўринли бўлишини билдиради. Демак, (6.19) формула ихтиёрий $n \in N$ учун ўринли.

(6.19) да μ — ихтиёрий ҳақиқий сон. Хусусан, $\mu = -1$ бўлсин.

Унда $y = \frac{1}{x}$ функциянинг n -тартибли ҳосиласи

$$\left(\frac{1}{x}\right)^{(n)} = (-1) \cdot (-2) \dots (-n) x^{-1-n} = \frac{(-1)^n \cdot n!}{x^{n+1}} \quad (6.20)$$

бўлади.

2) $y = \ln x$ ($x > 0$) функциянинг n -тартибли ҳосиласини топамиз. Бу функциянинг биринчи ҳосиласи $y' = \frac{1}{x}$ бўлишидан ҳамда (6.20) формуладан фойдалансак,

$$y^{(n)} = (y')^{(n-1)} = \left(\frac{1}{x}\right)^{(n-1)} = \frac{(-1)^{n-1} (n-1)!}{x^n}$$

формула келиб чиқади. Демак,

$$(\ln x)^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1} (n-1)!}{x^n}, \quad x > 0. \quad (6.21)$$

3) $y = a^x$ ($a > 0, a \neq 1$) бўлсин. Бу функциянинг ҳосилаларини кетма-кет ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} y' &= a^x \cdot \ln a, \\ y'' &= (a^x \cdot \ln a)' = a^x \ln^2 a, \\ y''' &= (a^x \cdot \ln^2 a)' = a^x \cdot \ln^3 a. \end{aligned}$$

Бу муносабатларга қараб $y = a^x$ функциянинг n -тартибли ҳосиласи учун ушбу

$$y^{(n)} = a^x \ln^n x$$

формулани ёзамиз. Унинг тўғрилиги яна математик индукция методи ёрдамида осонгина исботланади. Демак,

$$(a^x)^{(n)} = a^x \ln^n a.$$

Хусусан, $(e^x)^{(n)} = e^x$.

4) $y = \sin x$ бўлсин. Маълумки, бу функция учун $y' = \cos x$. Биз уни қуйидагича

$$y' = (\sin x)' = \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

ёзиб оламиз. Сўнгра $y = \sin x$ функциянинг кейинги тартибли ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} y'' &= (\cos x)' = -\sin x = \sin\left(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2}\right), \\ y''' &= (-\sin x)' = -\cos x = \sin\left(x + 3 \cdot \frac{\pi}{2}\right), \\ y^{(IV)} &= (-\cos x)' = \sin x = \sin\left(x + 4 \cdot \frac{\pi}{2}\right). \end{aligned}$$

Бу ифодалардан эса $y = \sin x$ функциянинг n -тартибли ҳосиласи учун

$$y^{(n)} = \sin\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right)$$

формула келиб чиқади. Унинг тўғрилиги яна математик индукция методи билан исботланади. Демак,

$$(\sin x)^{(n)} = \sin \left(x + n \frac{\pi}{2} \right). \quad (6.22)$$

Худди шунга ўхшаш

$$(\cos x)^{(n)} = \cos \left(x + n \frac{\pi}{2} \right). \quad (6.23)$$

5) $y = (1+x)^\alpha$, $\alpha \in R$ бўлсин. Бу функциянинг ҳосилаларини кетма-кет ҳисоблаймиз:

$$y' = \alpha (1+x)^{\alpha-1}$$

$$y'' = \alpha(\alpha-1)(1+x)^{\alpha-2}.$$

Берилган функциянинг n -тартибли ҳосиласи учун

$$y^{(n)} = \alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \dots (\alpha-n+1)(1+x)^{\alpha-n}$$

формуланинг ўринли бўлишини математик индукция методи билан исботлаш қийин эмас. Демак,

$$[(1+x)^\alpha]^{(n)} = \alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \dots (\alpha-n+1)(1+x)^{\alpha-n}.$$

2. Содда қондалар. Лейбниц формуласи.

$f(x)$ ва $g(x)$ функциялар (a, b) интервалда аниқланган бўлиб, улар $x \in (a, b)$ нуқтада n -тартибли $f^{(n)}(x)$, $g^{(n)}(x)$ ҳосилаларга эга бўлсин. Буни қуйидагича тушуниш лозим: $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар x нуқтани ўз ичига олган $(\alpha, \beta) \subset (a, b)$ интервалда $f', f'', \dots, f^{(n-1)}$ ҳамда $g', g'', \dots, g^{(n-1)}$ ҳосилаларга эга бўлиб, x нуқтада эса $f^{(n)}(x)$, $g^{(n)}(x)$ ҳосилаларга эга. У ҳолда

$$1) [c \cdot f(x)]^{(n)} = c \cdot f^{(n)}(x), \quad c = \text{const}; \quad (6.24)$$

$$2) [f(x) \pm g(x)]^{(n)} = f^{(n)}(x) \pm g^{(n)}(x); \quad (6.25)$$

$$3) [f(x) \cdot g(x)]^{(n)} = f^{(n)}(x) \cdot g(x) + C_n^1 f^{(n-1)}(x) \cdot g'(x) + \\ + C_n^2 f^{(n-2)}(x) \cdot g''(x) + \dots + C_n^k f^{(n-k)}(x) g^{(k)}(x) + \dots + f(x) g^{(n)}(x), \quad (6.26)$$

бунда

$$C_n^k = \frac{n(n-1) \dots (n-k+1)}{k!}.$$

Юқорида келтирилган (6.24), (6.25) формулалар содда исботланади. Биз (6.26) формуланинг ўринли эканини исботлаймиз.

Мазлумки ((6.9) формулага қаранг):

$$[f(x) \cdot g(x)]' = f'(x) g(x) + f(x) \cdot g'(x).$$

Бу эса $n = 1$ бўлганда (6.26) формуланинг тўғрилигини кўрсатади.

Энди (6.26) формула $n = k$ учун тўғри, яъни

$$[f(x) \cdot g(x)]^{(k)} = f^{(k)}(x) \cdot g(x) + C_k^1 f^{(k-1)}(x) \cdot g'(x) + C_k^2 f^{(k-2)}(x) \cdot g''(x) + \\ + \dots + f(x) \cdot g^{(k)}(x)$$

формула ўринли деб, унинг $n = k + 1$ учун тўғрилигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам, таърифга кўра

$$[f(x) \cdot g(x)]^{(k+1)} = ([f(x) \cdot g(x)]^{(k)})'$$

бўлиб, ундан

$$\begin{aligned} [f(x) \cdot g(x)]^{(k+1)} &= [f^{(k)}(x) \cdot g(x) + C_k^1 f^{(k-1)}(x) \cdot g'(x) + C_k^2 f^{(k-2)}(x) \cdot \\ &\cdot g''(x) + \dots + C_k^i f^{(k-i)}(x) g^{(i)}(x) + \dots + f(x) \cdot g^{(k)}(x)]' = \\ &= f^{(k+1)}(x) \cdot g(x) + f^{(k)}(x) \cdot g'(x) + C_k^1 f^{(k-1)}(x) \cdot g'(x) + C_k^1 f^{(k-1)}(x) \cdot \\ &\cdot g''(x) + \dots + C_k^i f^{(k-i+1)}(x) \cdot g^{(i)}(x) + C_k^i f^{(k-i)}(x) g^{(i+1)}(x) + \dots + \\ &+ f'(x) \cdot g^{(k)}(x) + f(x) g^{(k+1)}(x) = f^{(k+1)}(x) \cdot g(x) + (C_k^0 + C_k^1) f^{(k)}(x) \cdot \\ &\cdot g'(x) + \dots + (C_k^i + C_k^{i-1}) \cdot f^{(k-i+1)}(x) \cdot g^{(i)}(x) + \dots + f(x) \cdot g^{(k+1)}(x) \end{aligned}$$

бўлиши келиб чиқади ($C_k^0 = 1$).

$$\begin{aligned} \text{Агар } C_k^i + C_k^{i-1} &= \frac{k(k-1) \dots (k-i+1)}{i!} + \frac{k(k-1) \dots (k-i+2)}{(i-1)!} = \\ &= \frac{k(k-1) \dots (k-i+2)(k-i+1) + k(k-1) \dots (k-i+2)i}{i!} = \\ &= \frac{k(k-1) \dots (k-i+2)[(k-i+1) - i]}{i!} = \frac{(k+1)k(k-1) \dots (k-i+2)}{i!} = \\ &= C_{k+1}^i \end{aligned}$$

тенгликни эътиборга олсак, у ҳолда ушбу

$$\begin{aligned} [f(x) \cdot g(x)]^{(k+1)} &= f^{(k+1)}(x) \cdot g(x) + C_{k+1}^1 f^{(k)}(x) \cdot g'(x) + \dots + \\ &+ C_{k+1}^i f^{(k-i+1)}(x) \cdot g^{(i)}(x) + \dots + f(x) \cdot g^{(k+1)}(x) \end{aligned}$$

формулага эга бўламиз. Бу эса (6.26) формула $n = k + 1$ бўлганда тўғри эканини кўрсатади.

Шундай қилиб, (6.26) формула барча n -лар учун тўғридир. Ишбот этилган (6.26) формула Лейбниц формуласи деб аталади.

Мисол. $y = e^x \cdot \sin x$ функциянинг 100- тартибли ҳосиласини ҳисобланг.

Лейбниц формуласидан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} y^{(100)} &= (e^x \sin x)^{(100)} = e^x \sin x + C_{100}^1 e^x \cdot \sin \left(x + \frac{\pi}{2} \right) + \\ &+ C_{100}^2 e^x \sin \left(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2} \right) + \dots + C_{100}^{100} e^x \sin \left(x + 100 \cdot \frac{\pi}{2} \right) = \\ &= e^x \left[\sin x + C_{100}^1 \sin \left(x + \frac{\pi}{2} \right) + C_{100}^2 \sin \left(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2} \right) + \dots + \right. \\ &\quad \left. + C_{100}^{100} \sin \left(x + 100 \cdot \frac{\pi}{2} \right) \right]. \end{aligned}$$

3. Мураккаб функциянинг юқори тартибли ҳосилалари. $u = f(x)$ функция (a, b) интервалда, $y = F(u)$ функция эса (c, d) интервалда аниқланган бўлиб, улар ёрдамида $y = F(f(x))$; мураккаб функция тузилган бўлсин.

$u = f(x)$ функция $x \in (a, b)$ нуқтада иккинчи тартибли $f''(x)$, $y = F(u)$ функция эса мос $u(u = f(x))$ нуқтада иккинчи тартибли $F''(u)$ ҳосиллага эга бўлсин. Иккинчи тартибли ҳосила таърифига кўра

$$y'' = [F(f(x))]'' = [(F(f(x)))']'$$

бўлади. Кўпайтманинг ҳосиласини ҳисоблаш формуласидан ((6.9) га қаранг) ҳамда мураккаб функциянинг ҳосиласини ҳисоблаш формуласидан ((6.5) га қаранг) фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} [(F(f(x)))']' &= [F'(f(x)) \cdot f'(x)]' = [F'(f(x))]' \cdot f'(x) + F'(f(x)) \cdot \\ &\cdot (f'(x))' = F''(f(x)) \cdot f'(x) \cdot f'(x) + F'(f(x)) \cdot f''(x) = F''(x) \cdot f'^2(x) + \\ &+ F'(f(x)) \cdot f''(x). \end{aligned}$$

Демак,

$$y'' = [F(f(x))]'' = F''(f(x)) \cdot f'^2(x) + F'(f(x)) \cdot f''(x).$$

Худди шунга ўхшаш $u = f(x)$ функция $x \in (a, b)$ нуқтада $f'''(x)$ ва $y = F(u)$ функция эса мос $u(u = f(x))$ нуқтада, $F'''(u)$ ҳосиллага эга бўлса, мураккаб $y = F(f(x))$ функция ҳам $x \in (a, b)$ нуқтада 3- тартибли ҳосиллага эга бўлади. Бу ҳосила қуйидагича ҳисобланади:

$$\begin{aligned} y''' &= [F(f(x))]''' = [(F(f(x)))'']' = [F''(f(x)) \cdot f'^2(x) + F'(f(x)) \cdot \\ &\cdot f''(x)]' = F'''(f(x)) \cdot f'^3(x) + F''(f(x)) \cdot 2 \cdot f'(x) \cdot f''(x) + F''(f(x)) \cdot \\ &\cdot f'(x) \cdot f''(x) + F'(f(x)) \cdot f'''(x) = F'''(f(x)) \cdot f'^3(x) + 3F''(f(x)) \cdot f'(x) \cdot \\ &\cdot f''(x) + F'(f(x)) \cdot f'''(x). \end{aligned}$$

Шу йўл билан мураккаб функция $y = F(f(x))$ нинг исталган тартибли ҳосилалари ҳам ҳисобланиши мумкин.

4. Функциянинг юқори тартибли дифференциаллари. $f(x)$ функция $x \in (a, b)$ нуқтада чекли $f'(x)$ ҳосиллага эга бўлса, функциянинг дифференциали ушбу, $dy = f'(x)dx = y'dx$ формула билан ҳисобланишини кўрдик ((6.14) га қаранг). Демак, функциянинг дифференциали x ва dx ларга боғлиқдир.

Шуни таъкидлаймизки, dx миқдор $f(x)$ функция аргументи x нинг ихтиёрий орттирмаси Δx ни ифодалаб, dy миқдорни x ўзгарувчи бўйича дифференциаллаш жараёнида уни ўзгармас кўпайтувчи сифатида қаралади.

Фараз қилайлик, юқорида қаралаётган $f(x)$ функция $x \in (a, b)$ нуқтада иккинчи тартибли $f''(x)$ ҳосиллага эга бўлсин.

6.7- таъриф. $f(x)$ функция дифференциали dy нинг $x \in (a, b)$ нуқтадаги дифференциали функциянинг *иккинчи тартибли дифференциали* деб аталади ва уни $d^2f(x)$ ёки d^2y каби белгиланади, яъни

$$d^2y = d(dy) \text{ ёки } d^2f(x) = d(df(x)).$$

Энди дифференциаллаш қонидасидан фойдаланиб топамиз:

$$d^2y = d(dy) = d(y'dx) = dx \cdot d(y') = dx(y'')dx = y''(dx)^2.$$

Шундай қилиб, функциянинг иккинчи тартибли дифференциали унинг иккинчи тартибли ҳосиласи орқали қуйидагича ёзилади:

$$d^2y = y'' \cdot dx^2 \quad (6.27)$$

бунда ушбу

$$dx^2 = dx \cdot dx = (dx)^2$$

белгилашни келишиб оламиз.

$f(x)$ функция $x \in (a, b)$ нуқтада 3- тартибли $f'''(x)$ ҳосилага эга бўлсин.

Худди юқоридагига ўхшаш, $x \in (a, b)$ нуқтада функциянинг 3- тартибли дифференциали таърифланади: $d^3y = d(d^2y)$. Шунга кўра $f(x)$ функциянинг 3- тартибли дифференциали учун ушбу

$$d^3y = d(d^2y) = d(y''dx^2) = dx^2d(y'') = dx^2(y'')' \cdot dx = y''' \cdot dx^3$$

формула келиб чиқади, бунда $dx^3 = (dx)^3$.

Шу йўл билан функциянинг юқори тартибли дифференциаллари таърифланади. Умумий ҳолни қарайлик. $f(x)$ функция $x \in (a, b)$ нуқтада n - тартибли $f^{(n)}(x)$ ҳосилага эга бўлсин. Функциянинг $(n-1)$ - тартибли дифференциали $d^{(n-1)}y$ дан олдинган дифференциал $f(x)$ функциянинг $x \in (a, b)$ нуқтадаги n - тартибли дифференциали деб аталади ва уни $d^n y$ ёки $d^n f(x)$ каби белгиланади, яъни

$$d^n y = d(d^{n-1}y) \text{ ёки } d^n f(x) = d(d^{n-1}f(x)).$$

Бу ҳолда ҳам функциянинг n - тартибли дифференциали унинг n - тартибли ҳосиласи орқали қуйидагича

$$d^n y = y^{(n)} \cdot dx^n \quad (6.28)$$

ифодаланади. Унинг тўғрилигини математик индукция методи ёрдамида исботлаш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, $n=1$ ва $n=2$ бўлганда (6.28) формуланинг тўғрилиги юқорида кўрсатилди. Бу (6.28) формула $n=k$ да ўринли, яъни $d^k y = y^{(k)} dx^k$ бўлсин деб, унинг $n=k+1$ да тўғрилигини исботлаймиз. Функциянинг n - тартибли дифференциали таърифига кўра $d^{(k+1)}y = d(d^k y)$ бўлиб, undan

$$\begin{aligned} d^{k+1}y &= d(d^k y) = d(y^{(k)} \cdot dx^k) = dx^k \cdot d(y^{(k)}) = dx^k (y^{(k)})' \cdot dx = \\ &= y^{(k+1)} \cdot dx^{k+1} \end{aligned}$$

экани келиб чиқади, яъни ушбу

$$d^{k+1}y = y^{(k+1)} \cdot dx^{k+1}$$

формула ўринли. Демак, (6.28) формула ихтиёрий $n \in N$ учун тўғри.

Маълумки, n - тартибли ҳосила (5- § нинг 1-п га қаранг) ушбу $y^{(n)} = \frac{d^n y}{dx^n}$ белгилаш ёрдамида киритилган эди. (6.28) белгилаш эса,

функциянинг n - тартибли ҳосиласини $\frac{d^n y}{dx^n}$ деб белгиланган символни каср сифатида қараш мумкинлигини билдиради.

$f(x)$ ва $g(x)$ функциялар (a, b) интервалда аниқланган бўлиб, улар $x \in (a, b)$ нуқтада n - тартибли дифференциалга эга бўлсин. У ҳолда ушбу

- 1) $d^n [c \cdot f(x)] = c \cdot d^n f(x), \quad c = \text{const};$
- 2) $d^n [f(x) \pm g(x)] = d^n f(x) \pm d^n g(x);$
- 3) $d^n [f(x) \cdot g(x)] = d^n f(x) \cdot g(x) + C_n^{1} d^{n-1} f(x) \cdot dg(x) + \dots + C_n^{\kappa} d^{n-\kappa} f(x) \cdot d^{\kappa} g(x) + \dots + f(x) d^n g(x)$

формулалар ўринли бўлади. Юқори тартибли дифференциалларнинг бу қондалари (6.24) — (6.26) формулалар билан фойдаланган содда қондалар ҳамда (6.28) формуладан бевосита келиб чиқади.

Энди мураккаб функциянинг юқори тартибли дифференциалларини қараймиз.

$u = f(x)$ функция (a, b) интервалда, $y = F(u)$ функция эса (c, d) интервалда аниқланган бўлиб, улар ёрдамида $y = F(f(x))$ мураккаб функция тузилган бўлсин. Сўнгра $u = f(x)$ функция $x \in (a, b)$ нуқтада $f'(x)$, $F(u)$ функция эса мос u ($u = f(x)$) нуқтада $F'(u)$ ҳосилаларга эга деб, $y = F(f(x))$ функциянинг дифференциалини ҳисоблаймиз.

Маълумки, ушбу $y = F(f(x)) = \Phi(x)$ мураккаб функциянинг дифференциали ((6.15) га қаранг) қуйидаги

$$dy = \Phi'(x) dx = [F(f(x))] ' dx$$

ва

$$[F(f(x))] ' = F'(f(x)) \cdot f'(x)$$

формулаларни эътиборга олинса

$$dy = d[F(f(x))] = F'(f(x)) \cdot f'(x) dx = F'(f(x)) \cdot df(x) \quad (6.29)$$

кўринишга эга бўлишини топамиз.

Демак, функция мураккаб бўлган ҳолда ҳам функция дифференциали функция ҳосиласи $F'(f(x))$ билан (бу ҳолда аргумент $f(x)$ бўлади) аргумент $f(x)$ нинг дифференциали $df(x)$ кўпайтмасидан иборат эканлигини кўрамиз.

Шундай қилиб, қаралаётган функциялар $f(x)$ (x — эркин ўзгарувчи) кўринишда бўлганда ҳам, мураккаб $y = F(f(x))$ кўринишда бўлганда ҳам, бу функцияларнинг дифференциаллари бир хил формага эга бўлади (яъни дифференциал формаси сақланади). Одатда бу ҳосилани дифференциал формасининг *инвариантлиги* дейилади. Бунда (6.14) формуладаги dx аргумент x нинг ихтиёрий орттирмаси Δx ни ($dx = \Delta x$) билдиради, (6.29) формуладаги $df(x)$ эса, x ўзгарувчига боғлиқ бўлади.

Энди $y = F(f(x))$ мураккаб функциянинг иккинчи тартибли дифференциалини ҳисоблаймиз. Таърифга кўра

$$d^2 y = d^2 [F(f(x))] = d [d(F(f(x)))]$$

бўлади. Дифференциаллаш қондасидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} d^2 y &= d^2 [F(f(x))] = d [F'(f(x)) \cdot df(x)] = d [F'(f(x))] \cdot df(x) + \\ &+ F'(f(x)) \cdot d [df(x)] = F''(f(x)) \cdot df^2(x) + F'(f(x)) \cdot d^2 f(x) \end{aligned}$$

(бунда $df^2(x) = df(x) \cdot df(x) = (df(x))^2$).

Демак,

$$d^2y = d^2 [F(f(x))] = F''(f(x)) \cdot df^2(x) + F'(f(x)) \cdot d^2f(x) \quad (6.30)$$

6.5-эслатма. Бу (6.30) формула билан (6.27) формулани тақ-қослаб, иккинчи тартибли дифференциаллар дифференциал формасининг инвариантлиги хоссасига эга эмаслигини кўрамиз.

$y = F(f(x))$ функциянинг учинчи ва юқори тартибли дифференциаллари юқоридагидек бирин-кетин ҳисобланади.

6-§. Дифференциал ҳисобнинг асосий теоремалари

Ушбу параграфда дифференциал ҳисобнинг асосий теоремаларини келтираимиз. Бу теоремалар келгусида, айниқса функцияларни текширишда, муҳим роль ўйнайди.

6.5-теорема (Ферма теоремаси). $f(x)$ функция бирор X оралиқда аниқланган ва бу оралиқнинг ички c нуқтасида ўзининг энг катта (энг кичик) қийматига эришсин. Агар бу нуқтада функция чекли $f'(c)$ ҳосилага эга бўлса, у ҳолда

$$f'(c) = 0$$

бўлади.

Исбот. Шартга кўра $f(x)$ функция c нуқтада энг катта қийматга эга, яъни $\forall x \in X$ да $f(x) \leq f(c)$ тенгсизлик ўринли, шу билан бирга бу c нуқтада чекли $f'(c)$ ҳосила мавжуд. Равшанки,

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} = \lim_{x \rightarrow c+0} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} = \lim_{x \rightarrow c-0} \frac{f(x) - f(c)}{x - c}.$$

Аммо $x > c$ бўлганда

$$\frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow c+0} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0$$

ва $x < c$ бўлганда

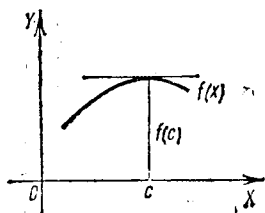
$$\frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow c-0} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0$$

бўлишидан

$$f'(c) = 0$$

экани келиб чиқади.

Шунга ўхшаш, функция c нуқтада энг кичик қийматга ва бу нуқтада чекли $f'(c)$ ҳосилага эга бўлганда ҳам $f'(c) = 0$ бўлиши кўрсатилади. Теорема исбот бўлди.



44- чизма

Ферма теоремаси содда геометрик маънога эга. У $f(x)$ функция графигига $(c, f(c))$ нуқтада ўтказилган уринманинг Ox ўқиға параллел бўлишини ифодалайди (44- чизма).

6.6-эслатма. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган бўлиб, бу сегментнинг четки $x = a$ ва $x = b$ нуқталарида ўзининг

энг катта ёки энг кичик қийматларига эришсин дейлик. Бу нуқталарда функция ҳосилага (равшанки, бу ҳолда бир томонлама $f'(a+0)$, $f'(b-0)$ ҳосилалар тушунилади) эга бўлса, функциянинг ҳосиласи $x=a$, $x=b$ нуқталарда нолга тенг бўлмасдан қолиши мумкин. Масалан, $f(x)=x$ функция $[0,1]$ сегментнинг $x=0$, $x=1$ нуқталарида ўзининг энг кичик ҳамда энг катта қийматларига эришса ҳам унинг бу нуқталардаги ҳосиласи 1 га тенг.

6.6-теорема (Ролль теоремаси). $f(x)$ функция $[a,b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлсин. Агар бу функция $[a,b]$ сегментнинг барча ички нуқталарида (яъни (a,b) интервалда) чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлиб, $f(a)=f(b)$ бўлса, у ҳолда шундай $c(a < c < b)$ нуқта топиладики,

$$f'(c) = 0$$

бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция $[a,b]$ сегментда узлуксиз. Демак, Вейерштрасснинг биринчи теоремасига (5-боб, 7-§) кўра бу оралиқда функция ўзининг энг катта қиймати M ва энг кичик қиймати m га эришади.

1) $m = M$ бўлсин. Бунда $f(x) = \text{const}$, $x \in [a,b]$ бўлади. Разшанки, бу ҳолда $\forall c \in (a,b)$ учун $f'(c) = 0$ бўлади.

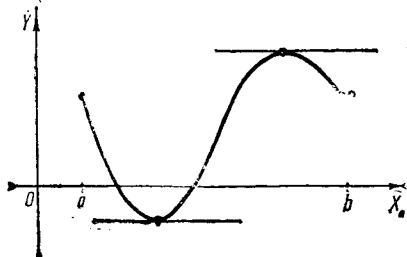
2) $m \neq M$ бўлсин. Бу ҳолда $f(a) = f(b)$ бўлгани учун $f(x)$ функция ўзининг энг катта қиймати M , энг кичик қиймати m ларнинг камида биттасига $[a,b]$ сегментнинг ички $c(a < c < b)$ нуқтасида эришади. Ферма теоремасига асосан бу нуқтада

$$f'(c) = 0$$

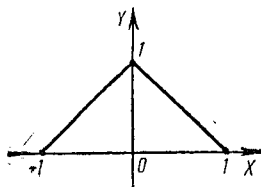
бўлади. Теорема исбот бўлди.

$f(x)$ функция Ролль теоремасининг барча шартларини қаноатлантирсин. У ҳолда бу функция тасвирлаган эгри чизиқда шундай $(c, f(c))$ нуқта топиладики, эгри чизиққа унинг бу нуқтасида ўтказилган уринма Ox ўқиға параллел бўлади (45-чизма).

6.7-эслатма. Ролль теоремасининг барча шартлари муҳим. Агар келтирилган шартларнинг бироргаси бажарилмаса, теореманинг хулосаси ўринли бўлмасдан қолиши мумкин. Масалан, 1) $f(x) = 1 - |x|$ функция $[-1, +1]$ сегментда узлуксиз бўлиб, бу функция учун $f(-1) = f(+1) = 0$ бўлади. Аммо бу функциянинг ҳосиласи $(-1, +1)$ интервалнинг бирорта нуқтасида ҳам нолга айланмайди. Бунга сабаб



45- чизма



46- чизма

қаралаётган функциянинг $(-1, +1)$ интервалнинг ҳамма нуқталарида ҳам ҳосилага эга эмаслигидир. Аниқроғи, $f(x) = 1 - |x|$ функция $x = 0$ нуқтада ҳосилага эга эмас (46- чизма).

2) $f(x) = x$ функция $[0, 1]$ сегментда узлуксиз бўлиб, $(0, 1)$ интервалда чекли ҳосилага эга ва у $(0, 1)$ интервалнинг барча нуқталарида $f'(x) = 1$. Бу функция учун Ролль теоремаси ҳулосасининг ўринли бўлмаслиги $f(x) = x$ функция учун $f(a) = f(b)$ шартнинг бажарилмаслигидир.

6.7- теорема (Лагранж теоремаси). $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлсин. Агар бу функция (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлса, у ҳолда шундай c ($a < c < b$) нуқта топиладики, бу нуқтада ҳосила

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad (6.31)$$

бўлади.

Исбот. Шартга кўра $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлиб, унинг ички нуқталарида чекли $f'(x)$ ҳосилага эга. Бу функция ёрдамида қуйидаги

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a)$$

функцияни тузайлик. Равшанки, бу $F(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлиб, (a, b) интервалда эса

$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

ҳосилага эга. $F(x)$ функциянинг $x = a$ ва $x = b$ нуқталардаги қийматларини ҳисоблаймиз: $F(a) = F(b) = 0$. Демак, $F(x)$ функция Ролль теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради. У ҳолда a ва b ораида шундай c ($a < c < b$) нуқта топиладики, $F'(c) = 0$ бўлади. Шундай қилиб,

$$0 = F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

ва бундан (6.31) формула келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

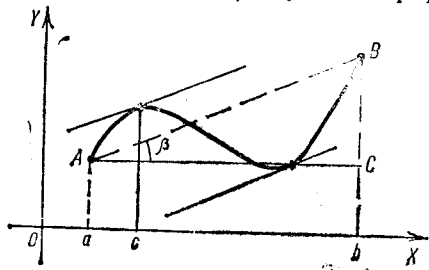
Энди Лагранж теоремасининг геометрик маъносига тўхталамиз. $f(x)$ функция Лагранж теоремасининг шартларини қаноатлантирсин дейлик (47- чизма). Функция графигининг $A(a, f(a))$, $B(b, f(b))$ нуқталарини тўғри чизиқ билан бир-

лэштирамиз. Унда AB кесувчининг бурчак коэффициенти

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{BC}{AC} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

бўлади.

Маълумки, $f'(x)$ — бу $f(x)$ функция графигига унинг $(x, f(x))$ нуқтасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти: $\operatorname{tg} \alpha = f'(x)$.



47- чизма

Шундай қилиб, Лагранж теоремаси (a, b) интервалда шундай c ($a < c < b$) нуқта мавжудлигини кўрсатадики (бундай нуқталар бир нечта бўлиши ҳам мумкин), $f(x)$ функция графигига $(c, f(c))$ нуқтада ўтказилган уринма AB тўғри чизиққа параллел бўлади.

Юқорида келтирилган (6.31) формулани бошқача ҳам ёзиш мумкин. Бунинг учун $a < c < b$ тенгсизликларни эътиборга олиб,

$$\frac{c-a}{b-a} = \theta \quad (0 < \theta < 1)$$

деб белгиласак, унда

$$c = a + (b - a)\theta \quad (0 < \theta < 1)$$

бўлади. Натижада (6.31) формула ушбу

$$f(b) - f(a) = f' [a + (b - a)\theta] \cdot (b - a) \quad (6.32)$$

кўринишга келади. Кейинги формулада $\Delta x > 0$ да $a = x$, $b = x + \Delta x$, $\Delta x < 0$ да эса $a = x + \Delta x$, $b = x$ деб, топамиз

$$f(x + \Delta x) - f(x) = f'(x + \theta \cdot \Delta x) \cdot \Delta x \quad (6.33)$$

Бу (6.33) формула чекли орттирмалар формуласи деб аталади.

6.8-эслатма. 1) агар (6.31) формулада $f(a) = f(b)$ деб олинса, у ҳолда $f'(c) = 0$ ($a < c < b$) бўлиб, Лагранж теоремасидан Ролль теоремасининг келиб чиқишини кўрамиз.

6.8-теорема (Коши теоремаси). $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлсин. Агар бу функциялар (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ ва $g'(x)$ ҳосилаларга эга бўлиб, $\forall x \in (a, b)$ учун $g'(x) \neq 0$ бўлса, у ҳолда шундай c ($a < c < b$) нуқта топиладики,

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \quad (6.34)$$

тенглик ўринли бўлади.

Исбот. (6.34) тенглик маънога эга бўлиши учун $g(b) \neq g(a)$ бўлиши керак. Бу эса теоремадаги $g'(x) \neq 0$ ($x \in (a, b)$) шартдан келиб чиқади. Ҳақиқатан ҳам, агар $g(b) = g(a)$ бўлиб қоладиган бўлса, у ҳолда $g(x)$ функция Ролль теоремасининг барча шартларини қаноатлантириб, бирор $c \in (a, b)$ нуқтада (бундай нуқта Ролль теоремасига кўра топилади) $g'(c) = 0$ бўлиб қолади. Бу эса $\forall x \in (a, b)$ да $g'(x) \neq 0$ шартга зиддир. Демак, $g(b) \neq g(a)$.

Энди $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар ёрдамида қуйидаги

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot [g(x) - g(a)]$$

функцияни тузайлик. Бу функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлиб, (a, b) интервалда

$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g'(x)$$

ҳосилга эга. Сўнгра $F(x)$ функциянинг $x = a$, $x = b$ нуқталардаги қийматларини ҳисоблаймиз: $F(a) = F(b) = 0$. Демак, $F(x)$ функция

$[a, b]$ сегментда Роль теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради. Шунинг учун a ва b лар орасида шундай c ($a < c < b$) топиладики, $F'(c) = 0$ бўлади. Шундай қилиб,

$$0 = F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g'(c)$$

ва ундан (6.34) тенгликнинг ўринли экани келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Хусусан, $g(x) = x$ бўлганда Коши теоремасидан Лагранж теоремаси келиб чиқади.

7- §. Тейлор формуласи

1. Функцияни яқинлаштириш ҳақида.

Маълумки, функция математик анализ курсида ўрганиладиган асосий объект. Кўпгина масалалар эса функцияни ҳисоблаш (берилган нуқтада қийматини топиш) билан боғлиқ. Функциянинг мураккаб бўлиши бундай ҳисоблашларда катта қийинчиликлар туғдиради. Натижада ноқулай ва мураккаб функцияни ўзига қараганда содда ва ҳисоблашга қулай бўлган функция билан яқинлаштириш (алмаштириш) — тақрибий ифодалаш масаласи юзага келади.

Берилган $f(x)$ функцияни бирор $g(x)$ функция билан яқинлаштиришда қуйидаги икки момент муҳимдир:

1) $f(x)$ функцияга яқинлашадиган $g(x)$ функциянинг танлаб олиниши ва унинг тузилиши (соддалиги ва ҳисоблаш учун қулайлиги).

2) $f(x)$ функцияга $g(x)$ функциянинг яқинлашишидаги хатоликни аниқлаш ва уни баҳолаш.

Одатда яқинлашадиган функция сифатида бутун рационал функция — кўпхад олинади:

$$g(x) = P_n(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots + a_n(x - x_0)^n \quad (6.35)$$

бунда $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ ва x_0 лар ўзгармас ҳақиқий сонлар, $n \in \mathbb{N}$.

Равшанки, кўпхад содда ва ҳисоблаш учун қулай функция.

1885 йилда машҳур немис математиги К. Вейерштрасс томонидан $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлган $f(x)$ функцияни $P_n(x)$ кўпхад билан яқинлаштириш мумкинлиги, бошқача айтганда $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $P_n(x)$ кўпхад мавжудки, унда $\forall x \in [a, b]$ лар учун

$$|f(x) - P_n(x)| < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлиши кўрсатилди. Биз Вейерштрасс теоремаси ҳақида математик анализ курсининг «Функционал кетма-кетлик ва қаторлар» бобида батафсил гапиримиз.

Гарчи Вейерштрасс теоремаси $f(x)$ функцияни $P_n(x)$ кўпхад билан яқинлаштириш мумкинлигини ифодалай ҳам яқинлашиш хатолигини, яъни ушбу

$$R_n(f) = f(x) - P_n(x)$$

айирмани баҳолаш имконини ва унинг нолга интилиш тартибини аниқлаб бермайди. Кейинги ўрганишлар $R_n(f)$ нинг нолга интилиш тартиби яқинлаштириладиган $f(x)$ функциянинг ҳосилаларга эга бўлишига боғлиқ эканлигини кўрсатади. Одатда ҳосилаларга эга бўлган функция *силлиқ функция* деб аталади.

Модомики, силлиқ функцияларни кўпхад билан қулай яқинлаштириш мумкин экан, бирор x_0 нуқтанинг атрофида $f(x)$ функциянинг қатор юқори тартибли ҳосилалари мавжуд бўлган ҳолда бу ҳосилалардан фойдаланиб, аввало $P_n(x)$ кўпхадни тузиш ва $f(x)$ функцияни бу кўпхад билан яқинлаштириш масаласини қараш мумкин. Бу масalani ҳал қилишда Тейлор формуласидан фойдаланилади.

Шуни айтиш керакки, хусусий ҳолда бундай масала билан функция ортирмаси Δy ни унинг дифференциали dy билан тақрибий ифодалаш ($\Delta y \approx dy$) жараёнида танишган эдик ((6.17) га қаранг). Маълумки, $f(x)$ функция $x_0 \in (a, b)$ да дифференциалланувчи бўлса, уни қуйидаги

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) + o((x - x_0))$$

кўринишда ёзиш мумкин. Бу эса x_0 нуқтанинг етарли кичик атрофидаги x нуқталарда $f(x)$ функция ушбу

$$P_1(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

чизиқли функция (биринчи даражали кўпхад) билан тақрибий ифодаланишини кўрсатади.

2. Кўпхад учун Тейлор формуласи. Ушбу

$$P_n(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots + a_n(x - x_0)^n \quad (6.35)$$

(бунда $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ ва x_0 ўзгармас ҳақиқий сонлар, $n \in \mathbb{N}$) кўпхадни қарайли к. Бу кўпхадни кетма-кет n марта дифференциаллаб топамиз:

$$P'_n(x) = a_1 + 2 \cdot a_2(x - x_0) + 3 \cdot a_3(x - x_0)^2 + \dots + n \cdot a_n(x - x_0)^{n-1},$$

$$P''_n(x) = 2 \cdot a_2 + 3 \cdot 2 \cdot a_3(x - x_0) + \dots + n(n-1) \cdot a_n(x - x_0)^{n-2},$$

$$P'''_n(x) = 3 \cdot 2 \cdot a_3 + \dots + n(n-1)(n-2) \cdot a_n \cdot (x - x_0)^{n-3},$$

.....

$$P^{(n)}_n(x) = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \dots 2 \cdot a_n. \quad (6.36)$$

Бу (6.35) ва (6.36) тенгликларда $x = x_0$ деб олинса, унда берилган $P_n(x)$ кўпхад ва унинг ҳосилалари $P^{(k)}_n(x)$ ($k=1, 2, \dots, n$) нинг x_0 нуқтадаги қийматлари топилади:

$$P_n(x_0) = a_0,$$

$$P'_n(x_0) = 1! a_1,$$

$$P''_n(x_0) = 2! a_2,$$

.....

$$P^{(n)}_n(x_0) = n! a_n.$$

Улардан

$$\begin{aligned} a_0 &= P_n(x_0), \\ a_1 &= \frac{P'_n(x_0)}{1!}, \\ a_2 &= \frac{P''_n(x_0)}{2!} \\ &\dots \dots \dots \\ a_n &= \frac{P^{(n)}_n(x_0)}{n!} \end{aligned} \quad (6.37)$$

келиб чиқади.

Шундай қилиб, $P_n(x)$ кўпхаднинг коэффициентлари кўпхад ва унинг ҳосилаларининг x_0 нуқтадаги қийматлари орқали ифодаланди. Коэффициентларнинг бу қийматларини (6.35) га қўйсак, унда

$$P_n(x) = P_n(x_0) + \frac{P'_n(x_0)}{1!} (x - x_0) + \dots + \frac{P^{(n)}_n(x_0)}{n!} (x - x_0)^n \quad (6.38)$$

бўлади. Бу кўпхад (6.35) кўпхаддан коэффициентларининг ёзилиши билангина фарқ қилади.

(6.38) формула *кўпхад учун Тейлор формуласи* деб аталади.

3. Ихтиёрий функция учун Тейлор формуласи. $f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлиб, у $x_0 \in (a, b)$ нуқтада $f', f'', \dots, f^{(n)}$ ҳосилаларга эга бўлсин. Функциянинг нуқтадаги ҳосилаларидан фойдаланиб, қуйидаги

$$P_n(f; x) = P_n(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$

кўпхадни тузайлик.

Агар қаралаётган $f(x)$ функция n -даражали кўпхад бўлса, унда юқорида (2-пунктда) айтилганга кўра

$$f(x) = P_n(f; x),$$

яъни

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$

бўлади.

Агар $f(x)$ функция кўпхад бўлмаса, равшанки,

$$f(x) \neq P_n(f; x)$$

тенгсизлик ўринли бўлиб, улар орасида фарқ юзага келади. Биз уни $R_n(x)$ орқали белгилайлик:

$$R_n(x) = f(x) - P_n(f; x). \quad (6.39)$$

Натижада ушбу

$$f(x) = P_n(f; x) + R_n(x),$$

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + R_n(x) \quad (6.40)$$

формулага келамиз. Бу (6.40) формула *f(x)* функция учун Тейлор формуласи деб аталади, $R_n(x)$ эса Тейлор формуласининг қолдиқ ҳади дейилади.

Қолдиқ ҳад $R_n(x)$ ни (6.39) формула орқали ифодаланишини билиш $P_n(x)$ нинг $f(x)$ га яқинлашиши ҳақида хулоса чиқаришга имкон бермайди. Агар $R_n(x)$ ни n ва x ларнинг қийматлари бўйича баҳолай олсак ва унинг нолга интилишини кўрсата олсак, у ҳолда $f(x)$ функцияни $P_n(f; x)$ кўпҳад билан алмаштириш мумкин эканлигини асослаган бўламиз. Демак, масала $R_n(x)$ ни баҳолашдан иборат. Бу масалани ҳал қилиш учун $f(x)$ функцияга «оғирроқ» шарт қўйишга тўғри келади.

$f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлиб, у шу интервалда узлуксиз $f'(x)$ $f''(x)$ $\dots$ $f^{(n)}(x)$ ҳосилаларга эга бўлсин. Ундан ташқари, (a, b) интервалда бу функциянинг $(n+1)$ -тартибли $f^{(n+1)}(x)$ ҳосиласи ҳам мавжуд бўлсин. (a, b) интервалда аргумент x нинг ихтиёрий қийматини тайинлаб, қуйидаги

$$F(t) = f(x) - f(t) - \frac{f'(t)}{1!}(x - t) - \dots - \frac{f^{(n)}(t)}{n!}(x - t)^n \quad (6.41)$$

ёрдамчи функцияни тузамиз ва уни $[x_0, x] \subset (a, b)$ (ёки $[x, x_0] \subset (a, b)$) сегментда қараймиз. $F(t)$ функциянинг (6.41) ифодасидан унинг $[x_0, x]$ сегментда узлуксиз бўлишини кўриш қийин эмас. Бу функция (x_0, x) интервалда ҳосилага ҳам эга. Ҳақиқатан ҳам

$$\begin{aligned} F'(t) = & -f'(t) - \left[\frac{f''(t)}{1!}(x - t) - f'(t) \right] - \left[\frac{f'''(t)}{2!}(x - t)^2 - \right. \\ & \left. - \frac{f''(t)}{1!}(x - t) \right] - \dots - \left[\frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x - t)^n - \right. \\ & \left. - \frac{f^{(n)}(t)}{(n-1)!}(x - t)^{n-1} \right] = - \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x - t)^n. \end{aligned}$$

Демак,

$$F'(t) = - \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x - t)^n. \quad (6.42)$$

Энди $[x_0, x]$ сегментда узлуксиз ва (x_0, x) интервалда чекли ҳосилага (нолга тенг бўлмаган) эга бўлган бирор $\Phi(t)$ функцияни олайлик. $F(t)$ ва $\Phi(t)$ функцияларга $[x_0, x]$ сегментда Коши теоремасини қўлланиб топамиз:

$$\frac{F(x) - F(x_0)}{\Phi(x) - \Phi(x_0)} = \frac{F'(c)}{\Phi'(c)}, \quad (6.43)$$

бунда

$$x_0 < c < x \quad (c = x_0 + \theta(x - x_0), \quad 0 < \theta < 1).$$

Юқоридаги (6.41) функция учун

$$F(x) = 0, \quad F(x_0) = R_n(x)$$

тенгликларга эгамиз. Энди (6.42) тенгликдан $t = c$ да

$$F'(c) = - \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x - c)^n$$

бўлишини эътиборга олсак, унда (6.43) тенгликдан

$$R_n(x) = \frac{\Phi(x) - \Phi(x_0)}{\Phi'(c)} \cdot \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x - c)^n \quad (6.44)$$

($c = x_0 + \theta(x - x_0)$) формула келиб чиқади.

Шундай қилиб, Тейлор формуласининг қолдиқ ҳади учун (6.44) формула топилди. Бу ҳолда $f(x)$ функциянинг Тейлор формуласи қуйидаги

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \dots \\ &\dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + \frac{\Phi(x) - \Phi(x_0)}{\Phi'(c)} \cdot \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x - x_0)^n \end{aligned} \quad (6.45)$$

$$(c = x_0 + \theta(x - x_0), \quad 0 < \theta < 1)$$

кўринишда ёзилади.

Тейлор формуласидан кенгроқ фойдаланиш мақсадида, унинг қолдиқ ҳадининг турли кўринишларини келтирамиз.

1°. Коши кўринишидаги қолдиқ ҳадли Тейлор формуласи. Юқорида қаралган $\Phi(t)$ функция сифатида $\Phi(t) = x - t$ функцияни олайлик. Равшанки, бу функция $[x_0, x] \subset (a, b)$ сегментда узлуksиз, (x_0, x) интервалда эса чекли $\Phi'(t) = -1$ ҳосиллага эга. Бу функция учун $\Phi(x) = 0$, $\Phi(x_0) = x - x_0$ бўлади. Натижада (6.44) формула қуйидаги

$$\begin{aligned} R_n(x) &= \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x - c)^n (x - x_0) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} [x - x_0 - \\ &- \theta(x - x_0)]^n (x - x_0) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x - x_0)^{n+1} (1 - \theta)^n \\ &(0 < \theta < 1) \end{aligned}$$

кўринишни олади. Қолдиқ ҳаднинг бу ифодасини (6.45) га қўйиб топамиз:

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \dots \\ &\dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x - x_0)^{n+1} (1 - \theta)^n. \end{aligned} \quad (6.46)$$

Бу (6.46) формула $f(x)$ функциянинг Коши кўринишидаги қолдиқ ҳадли Тейлор формуласи деб аталади.

2°. Лагранж кўринишидаги қолдиқ ҳадли Тейлор формуласи. Энди $\Phi(t)$ сифатида $\Phi(t) = (x - t)^{n+1}$ функцияни олайлик. Бу функция ҳам $[x_0, x] \subset (a, b)$ сегментда узлуксиз, (x_0, x) интервалда эса чекли $\Phi'(t) = -(n+1) \cdot (x - t)^n$ ҳосилага эга. Бу функция учун

$$\Phi(x) = 0, \quad \Phi(x_0) = (x - x_0)^{n+1},$$

$$\Phi'(c) = -(n+1)(x - c)^n \quad (c = x_0 + \theta(x - x_0); 0 < \theta < 1)$$

бўлади. У ҳолда юқоридаги (6.44) формула ушбу

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x - c)^n = \frac{-(x - x_0)^{n+1}}{-(n+1)(x - c)^n} = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

кўринишни олади. Қолдиқ ҳаднинг бу ифодасини (6.45) га қўйиб топамиз:

$$\begin{aligned} f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} \times \\ \times (x - x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}. \end{aligned} \quad (6.47)$$

Бу формула $f(x)$ функциянинг *Лагранж кўринишидаги қолдиқ ҳадли Тейлор формуласи* деб аталади.

Тейлор формуласи қолдиқ ҳадининг бу кўриниши содда бўлиб, у (6.47) формуладаги назбатда келадиган ҳадни эслатади. Фақат бунда функциянинг $(n+1)$ -тартибли ҳосиласининг x_0 нуқтадаги қиймати ўрнига бу ҳосиланинг $c(c = x_0 + \theta(x - x_0))$ нуқтадаги қиймати олинади.

3°. Пеано кўринишидаги қолдиқ ҳадли Тейлор формуласи. $f(x)$ функция Тейлор формуласининг Пеано кўринишидаги қолдиқ ҳадини чиқаришда $f(x)$ функцияга нисбатан қўйилган шартни «енгиллаштириш» мумкин.

$f(x)$ функция $x_0 \in (a, b)$ нуқтанинг бирор $U_\delta(x_0) \subset (a, b)$ атрофида $f'(x)$, $f''(x)$, ..., $f^{(n)}(x)$ ҳосилаларга эга бўлиб, $f^{(n)}(x)$ ҳосила эса x_0 нуқтада узлуксиз бўлсин. Бу функция учун $x \in U_\delta(x_0)$ да ушбу

$$\begin{aligned} f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \dots \\ \dots + \frac{f^{(n-1)}(x_0)}{(n-1)!} (x - x_0)^{n-1} + \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x - x_0)^n \end{aligned} \quad (6.48)$$

(бунда c сон x_0 билан x орасида) формула ўринли.

Ҳақиқатан ҳам, юқоридаги (6.47) формулада n ни $n-1$ га алмаштирсак, у ҳолда (6.47) формуладан (6.48) келиб чиқади.

Равшанки, $x \rightarrow x_0$ да $c \rightarrow x_0$ бўлади. $f^{(n)}(x)$ эса x_0 нуқтада узлуксиз. Демак,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f^{(n)}(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f^{(n)}(x_0) = f^{(n)}(x_0).$$

У ҳолда

$$\frac{f^{(n)}(x)}{n!} = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} + \alpha(x)$$

тенглик ўринли бўлиб, $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$ бўлади.

Агар $x \rightarrow x_0$ да $\alpha(x) \cdot (x - x_0)^n = o((x - x_0)^n)$ бўлишини эътиборга олсак, натижада (6.48) формуланинг қолдиқ ҳади учун ушбу

$$\frac{f^{(n)}(x)}{n!} (x - x_0)^n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + o((x - x_0)^n) \quad (6.49)$$

формулани топамиз. Энди (6.48) ва (6.49) формулалардан

$$\begin{aligned} f(x) = & f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \dots \\ & \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + o((x - x_0)^n) \end{aligned} \quad (6.50)$$

формула келиб чиқади. Бу формула $f(x)$ функциянинг Пеано кўринишидаги қолдиқ ҳадли Тейлор формуласи деб аталади.

Демак, $x \rightarrow x_0$ да (6.50) формуланинг қолдиқ ҳади нолга интилиб, у (6.50) формулада ўзидан олдин келадиган ҳар бир ҳадга қараганда юқори тартибли чексиз кичик миқдор бўлади.

Шундай қилиб, биз юқорида $f(x)$ функция Тейлор формуласи қолдиқ ҳадининг турли кўринишларини келтирдик. Ечилиётган масаланинг талабига қараб у ёки бу кўринишдаги қолдиқ ҳадли Тейлор формуласидан фойдаланилади. Масалан, бирор x_0 нуқта атрофидаги $x(x \neq x_0)$ нуқталарда $f(x)$ функциянинг қийматларини тақрибий ҳисоблаш керак бўлса, Коши ёки Лагранж кўринишидаги қолдиқ ҳадли Тейлор формулаларидан фойдаланган маъқул, $x \rightarrow x_0$ да қолдиқ ҳади нолга интилиш тартибинигина билиш лозим бўлса ёки x_0 нуқта атрофида функциянинг бош қисмини ажратиш керак бўлса, у ҳолда Пеано кўринишидаги қолдиқ ҳадли Тейлор формуласидан фойдаланиш мақсадга мувофиқ бўлади.

4°. Тейлор формуласининг бошқача ёзилишлари. $f(x)$ функциянинг Тейлор формуласини орттирмалар ҳамда дифференциаллар формасида ҳам ёзиш мумкин. 3°. пунктда келтирилган (6.46) (6.47) ва (6.50) Тейлор формулаларида $x - x_0 = \Delta x$ деб (бу ҳолда $f(x) - f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \Delta f(x_0)$ бўлади), $f(x)$ функция Тейлор формулаларини орттирмалар формасидаги кўринишларини топамиз:

$$\Delta f(x_0) = f'(x_0) \cdot \Delta x + \frac{f''(x_0)}{2!} \Delta x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} \Delta x^n + R_n(x). \quad (6.51)$$

Бунда қолдиқ ҳад $R_n(x)$ қуйидагича

а) Коши кўринишида $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} \Delta x^{n+1} (1-\theta)^n$,

б) Лагранж кўринишида $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} \Delta x^{n+1}$,

в) Пеано кўринишида $R_n(x) = o(\Delta x^n)$

($0 < \theta < 1$, $c = x_0 + \theta \cdot \Delta x$) ёзилиши мумкин. (6.51) формулада қолдиқ ҳадни Лагранж кўринишида олиб, сўнгра $n = 0$ дейилса, у ҳолда

$$\Delta f(x_0) = f'(c) \cdot \Delta x$$

формулага эга бўламиз. Бу эса чекли оргтирмалар формуласидир. (6.33) га қаранг. Маълумки,

$$f'(x_0) \cdot \Delta x = f'(x_0) dx = df(x_0),$$

$$f''(x_0) \cdot (\Delta x)^2 = f''(x_0) dx^2 = d^2 f(x_0),$$

$$\dots \dots \dots$$

$$f^{(n)}(x_0) \cdot (\Delta x)^n = f^{(n)}(x_0) dx^n = d^n f(x_0).$$

Буларни эътиборга олсак, $f(x)$ функциянинг (6.46), (6.47), (6.50) Тейлор формулаларини қуйидагича, дифференциаллар формасида ҳам ифодалаш мумкин бўлади:

$$\Delta f(x_0) = df(x_0) + \frac{1}{2} d^2 f(x_0) + \dots + \frac{1}{n} d^n f(x_0) + R_n(x). \quad (6.52)$$

Бунда қолдиқ ҳад $R_n(x)$ эса қуйидагича

а) Коши кўринишида $R_n(x) = \frac{1}{n!} d^{n+1} f(c) \cdot (1-\theta)^n$,

б) Лагранж кўринишида $R_n(x) = \frac{1}{(n+1)!} d^{n+1} f(c)$,

в) Пеано кўринишида $R_n(x) = o(dx^n)$

($0 < \theta < 1$, $c = x_0 + \theta \Delta x$) ёзилиши мумкин.

5. Маклорен формуласи. $f(x)$ функциянинг (6.40) Тейлор формуласида $x_0 = 0$ деб олинса, ушбу

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + r_n(x) \quad (6.53)$$

формула ҳосил бўлади. Бу ҳолда қолдиқ ҳад $r_n(x)$ қуйидагича

а) Коши кўринишида $r_n(x) = \frac{x^{n+1}(1-\theta)^n}{n!} f^{(n+1)}(\theta x)$,

б) Лагранж кўринишида $r_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x)$

в) Пеано кўринишида $r_n(x) = o(x^n)$

$(0 < \theta < 1)$ ёзилиши мумкин.

Юқоридаги (6. 53) формула $f(x)$ функциянинг Маклорен формуласи деб аталади.

Ушбу

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \frac{f^{(n+1)}(\theta x)}{(n+1)!} x^{n+1} \quad (6. 54)$$

$(0 < \theta < 1)$ Лагранж кўринишидаги қолдиқ ҳадли Маклорен формуласини қарайлик. Бу формуланинг қолдиқ ҳадини баҳолаймиз.

Фараз қилайлик, шундай ўзгармас M сон мавжуд бўлсинки, аргумент x нинг $x_0 = 0$ нуқта атрофидаги қийматларида ҳамда $n \in \mathbb{N}$ нинг барча қийматларида

$$|f^{(n)}(x)| \leq M \quad (6. 55)$$

тенгсизлик бажарилсин. У ҳолда ушбу

$$|r_n(x)| = \left| \frac{f^{(n+1)}(\theta x) \cdot x^{n+1}}{(n+1)!} \right| \leq M \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}$$

тенгсизликка эга бўламиз. x нинг ҳар бир тайин қийматида

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} = 0$$

лимит ўринли бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда n нинг етарли катта қийматларида $r_n(x)$ етарли кичик бўлишини кўрамиз. Демак, $x_0 = 0$ нуқта атрофида $f(x)$ функцияни

$$f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

жўпҳад билан алмаштириш мумкин. Натижада ушбу

$$f(x) \approx f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n \quad (6. 56)$$

тақрибий формула келиб чиқади.

6. Элементар функциялар учун Маклорен формуласи. 1° $f(x) = e^x$ бўлсин. Бу функция учун $f^{(n)}(x) = e^x$ ва $f(0) = 1$, $f^{(n)}(0) = 1$ ($n = 1, 2, \dots$). У ҳолда

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + r_n(x)$$

бўлиб, унинг қолдиқ ҳади эса Лагранж кўринишида қуйидагича

$$r_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x} \quad (0 < \theta < 1)$$

ёзилади. Ҳар бир $x \in [-a, a]$ ($a > 0$) да $|e^{0x}| < e^a$ бўлишини эътиборга олсак, унда

$$|r_n(x)| < \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} e^a$$

тенгсизлик келиб чиқади ва $n \rightarrow \infty$ да $\frac{a^{n+1}}{(n+1)!} e^a$ ифода ва демак, $r_n(x)$ ҳам нолга интилади. Натижада $f(x) = e^x$ функция учун қуйидаги

$$e^x \approx 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

тақрибий формулага эга бўламиз. Бу формуладан, хусусан, $x = 1$ бўлганда, сонини тақрибий ҳисоблаш имконини берадиган ушбу

$$e \approx 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

формула ҳосил бўлади. Бу ҳолда $|r_n(1)| \leq \frac{1}{(n+1)!}$.

2°. $f(x) = \sin x$ бўлсин. Маълумки, бу функциянинг n -тартибли ҳосиласи учун $f^{(n)}(x) = (\sin x)^{(n)} = \sin\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right)$ формула ўринли ((6.22) га қаранг). Равшанки, $f(0) = 0$ ва

$$f^{(n)}(0) = \sin \frac{n\pi}{2} = \begin{cases} 0, & \text{агар } n \text{ — жуфт бўлса,} \\ (-1)^{\frac{n-1}{2}}, & \text{агар } n \text{ — тоқ бўлса.} \end{cases}$$

$f(x) = \sin x$ функциянинг Маклорен формуласи n — тоқ сон бўлганда

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^{\frac{n-1}{2}} \frac{x^n}{n!} + r_n(x)$$

кўринишда ёзилади. Бу формуланинг қолдиқ ҳади Лагранж кўринишида қуйидагича

$$r_n(x) = \frac{x^{n+2}}{(n+2)!} \sin\left(\theta x + n \cdot \frac{\pi}{2} + \pi\right) \quad (0 < \theta < 1)$$

ёзилади.

Равшанки, $\forall x \in [-a, a]$ ($a > 0$) да

$$|r_n(x)| \leq \frac{a^{n+2}}{(n+2)!}$$

бўлиб, $n \rightarrow \infty$ да $\frac{a^{n+2}}{(n+2)!}$ ифода ва демак, $r_n(x)$ ҳам нолга интилади. Шундай қилиб, n — тоқ сон бўлганда ушбу

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^{\frac{n-1}{2}} \cdot \frac{x^n}{n!}$$

тақрибий ҳисоблаш формуласига эгамиз.

3°. $f(x) = \cos x$ бўлсин. Бу функциянинг n -тарибли ҳосиласи учун $f^{(n)}(x) = (\cos x)^{(n)} = \cos\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right)$ формулага эгамиз, ((6.23) га қаранг). Равшанки, $f(0) = 1$ ва

$$f^{(n)}(0) = \cos \frac{n\pi}{2} = \begin{cases} 0, & \text{агар } n \text{ — тоқ сон бўлса,} \\ (-1)^{\frac{n}{2}}, & \text{агар } n \text{ — жуфт сон бўлса} \end{cases}$$

$f(x) = \cos x$ функциянинг Маклорен формуласи қуйидагича

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^{\frac{n}{2}} \cdot \frac{x^n}{n!} + r_n(x)$$

ёзилади (бунда n — жуфт сон), унинг қолдиқ ҳади Лагранж кўри-нишида қуйидагича

$$r_n(x) = \frac{x^{n+2}}{(n+2)!} \cos\left(\theta x + n \cdot \frac{\pi}{2} + \pi\right) \quad (0 < \theta < 1)$$

ёзилади. Равшанки, $\forall x \in [-a, a] \quad (a > 0)$ да

$$|r_n(x)| \leq \frac{a^{n+2}}{(n+2)!}$$

бўлади. Демак,

$$\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^{\frac{n}{2}} \cdot \frac{x^n}{n!}.$$

4°. $f(x) = \ln(1+x)$ бўлсин. Маълумки, бу функциянинг n -тарибли ҳосиласи учун ушбу ((6.21) га қаранг).

$$f^{(n)}(x) = [\ln(1+x)]^{(n)} = (-1)^{n-1} \cdot \frac{(n-1)!}{(1+x)^n}$$

формула ўринли. Равшанки, $f(0) = 0$, $f^{(n)}(0) = (-1)^{(n-1)} \cdot (n-1)!$ Шунинг эътиборга олиб, берилган функциянинг Маклорен формуласи-ни ёзамиз:

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^n}{n} + r_n(x). \quad (6.57)$$

Бу формуланинг қолдиқ ҳади $r_n(x)$ ни баҳолашда унинг Лагранж ҳамда Коши кўринишларидан фойдаланамиз.

а) $0 \leq x \leq 1$ бўлсин. Бу ҳолда (6.57) формуланинг Лагранж кў-ринишидаги

$$r_n(x) = \frac{(-1)^n \cdot x^{n+1}}{(n+1)(1+\theta x)^{n+1}} \quad (0 < \theta < 1)$$

қолдиқ ҳадини олиб, унинг учун қуйидаги

$$|r_n(x)| = \left| \frac{(-1)^n \cdot x^{n+1}}{(n+1)(1+\theta x)^{n+1}} \right| \leq \frac{1}{n+1}$$

баҳога эга бўламиз.

б) $-a \leq x \leq 0$ ($0 < a < 1$) бўлсин. Бу ҳолда (6.57) формуланинг Коши кўринишидаги

$$r_n(x) = (-1)^n \cdot x^{n+1} \cdot \frac{(1-\theta_1)^n}{(1+\theta_1 x)^{n+1}} \quad (0 < \theta_1 < 1) \quad (6.58)$$

қолдиқ ҳадини оламиз. (6.58) тенгликни қуйидагича

$$r_n(x) = (-1)^n \cdot \left(\frac{1-\theta_1}{1+\theta_1 x} \right)^n \cdot \frac{x^{n+1}}{1+\theta_1 x}$$

ёзамиз. Ўзгарувчи x нинг $-a \leq x \leq 0$ ($0 < a < 1$) қийматларида

$$\frac{1-\theta_1}{1+\theta_1 x} < 1$$

тенгсизлик ўринли бўлишини ҳисобга олиб, топамиз:

$$|r_n(x)| = \left| (-1)^n \cdot \left(\frac{1-\theta_1 x}{1+\theta_1 x} \right)^n \cdot \frac{x^{n+1}}{1+\theta_1 x} \right| < \left| \frac{x^{n+1}}{1+\theta_1 x} \right| < \frac{a^{n+1}}{1-a}.$$

Демак, $\ln(1+x)$ функция учун қуйидаги

$$\ln(1+x) \approx x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^n}{n}$$

тақрибий ҳисоблаш формуласи ҳосил бўлади.

5°. $f(x) = (1+x)^\alpha$ бўлсин, бунда $\alpha \in R$. Бу функциянинг n -тартибли ҳосиласи учун $f^{(n)}(x) = [(1+x)^\alpha]^{(n)} = \alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-n+1) \times (1+x)^{\alpha-n}$ формулага эгамиз (6-бобнинг 5-§ га қаранг). Равшанки, $f(0) = 1$, $f^{(n)}(0) = \alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-n+1)$. $f(x) = (1+x)^\alpha$ функциянинг Маклорен формуласи қуйидагича

$$(1+x)^\alpha = 1 + \frac{\alpha}{1!} x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-n+1)}{n!} \times x^n + r_n(x)$$

ёзилади, қолдиқ ҳад $r_n(x)$ эса ушбу

$$r_n(x) = \frac{\alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-n)}{n!} (1+\theta x)^{\alpha-n-1} \cdot (1-\theta)^n x^{n+1}$$

Коши кўринишида ёзилади. Энди $|x| < 1$ бўлганда

$$|r_n(x)| = \left| \alpha \cdot \left(1 - \frac{\alpha}{1}\right) \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) \dots \left(1 - \frac{\alpha}{n}\right) \cdot (1+\theta x)^{\alpha-1} \cdot \left| \frac{1-\theta}{1+\theta x} \right|^n \times \right. \\ \left. \times |x|^{n+1} \leq \left| \alpha \cdot \left(1 - \frac{\alpha}{1}\right) \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) \dots \left(1 - \frac{\alpha}{n}\right) \right| (1+\theta x)^{\alpha-1} |x|^{n+1} \right.$$

бўлиб, $n \rightarrow \infty$ да нолга интилади.

Хусусан, $\alpha = n$ бўлса, у ҳолда $r_n(x) = 0$ бўлиб, ушбу

$$(1+x)^n = 1 + \frac{n}{1!} x + \frac{n(n-1)}{2!} x^2 + \dots + x^n$$

Ньютон биноми формуласига келамиз.

Шундай қилиб, бу ҳолда ушбу

$$(1+x)^\alpha \approx 1 + \frac{\alpha}{1}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n$$

тақрибий формулага эгамиз.

Биз юқорида элементар функцияларнинг Маклорен формулаларини келтирдик. Бу формулаларнинг қолдиқ ҳадларини асосан Лагранж кўринишида ёзиб, сўнгра уларни баҳоладик. Элементар функцияларнинг Маклорен формулаларида уларнинг қолдиқ ҳадларини бошқа кўринишларда ҳам ёзиш мумкин. Масалэн, элементар функцияларнинг Пеано кўринишидаги қолдиқ ҳадли Маклорен формулалари қуйидагича ёзилади:

$$1) e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n),$$

$$2) \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^{\frac{n-1}{2}} \frac{x^n}{n!} + o(x^n),$$

(бунда n — тоқ сон),

$$3) \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^{\frac{n}{2}} \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$$

(бунда n — жуфт сон),

$$4) \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n),$$

$$5) (1+x)^\alpha = 1 + \frac{\alpha}{1}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + o(x^n).$$

ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБНИНГ БАЪЗИ БИР ТАТБИҚЛАРИ

Ушбу бобда функциянинг ҳосилалари ёрдамида унинг ўзгариш характери (оралиқда ўзгармас қийматни сақлаш, ўсувчи ёки камаювчи бўлиш, максимум ва минимум қийматлари), шунингдек функция графигини текшириш (функция графигининг қавариқ ёки ботиқлиги, бурилиш нуқталарини аниқлаш) каби масалалар ўрганилади.

1-§. Функциянинг ўзгариш бориши

1. Функциянинг ўзгармас қийматни сақлаши. $f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлсин.

7.1-теорема. $f(x)$ функция (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ ҳосиллага эга бўлсин. Бу функция (a, b) интервалда ўзгармас бўлиши учун шу интервалда

$$f'(x) = 0$$

бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. Шартга кўра $f(x)$ функция (a, b) интервалда ўзгармас, яъни $f(x) \equiv C$, $C = \text{const}$. Равшанки, бу ҳолда (a, b) интервалда $f'(x) \equiv 0$ бўлади.

Етарлилиги. Шартга кўра $f(x)$ функция (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ ҳосиллага эга ва $f'(x) = 0$. Энди (a, b) интервалда исталган x ва тайинланган x_0 нуқталарни олиб, $[x_0, x]$ ёки $[x, x_0]$ сегментни қарайлик. Бу сегментлар (a, b) интервалда бутунлай жойлашган, яъни $[x_0, x] \subset (a, b)$, $[x, x_0] \subset (a, b)$. Демак, $f(x)$ функция $[x_0, x]$ сегментда узлуксиз (функциянинг узлуксиз бўлиши, унинг (a, b) да чекли $f'(x)$ ҳосиллага эга бўлишидан келиб чиқади) ҳамда чекли $f'(x)$ ҳосиллага эга. Лагранж теоремасига (6.7-теоремага қаранг) кўра x_0 билан x нуқталар орасида шундай c ($c \in (x_0, x)$) нуқта мавжудки,

$$f(x) - f(x_0) = f'(c)(x - x_0) \quad (7.1)$$

тенглик ўринли бўлади. (a, b) да $f'(x) \equiv 0$ бўлганидан $f'(c) = 0$ бўлиб, (7.1) тенгликдан эса $f(x) = f(x_0)$ тенглик келиб чиқади. Агар c нуқта (x, x_0) интервалдан олинган бўлса ҳам $f'(c) = 0$ дан $f(x) = f(x_0)$ келиб чиқади. Энди $C = f(x_0)$ десак, (a, b) интервалда $f(x) = C$ функция учун $f(x) = C$, $C = \text{const}$ муносабатга эгамиз. Бу $f(x)$ функциянинг (a, b) интервалда ўзгармас эканини англатади. Теорема исбот бўлди.

7.1- натижа. Агар $f(x)$ ва $g'(x)$ функциялар (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ ва $g'(x)$ ҳосилаларга эга бўлиб, шу интервалда

$$f'(x) \equiv g'(x)$$

тенглик ўринли бўлса, у ҳолда $f(x)$ билан $g(x)$ функциялар (a, b) интервалда бир-биридан ўзгармас сонга фарқ қилади:

$$f(x) \equiv g(x) + C, \quad C = \text{const.}$$

Ҳақиқатан ҳам,

$$F(x) = f(x) - g(x) \quad (7.2)$$

деб, (a, b) да

$$F'(x) = f'(x) - g'(x) \equiv 0$$

бўлишини топамиз. Исбот этилган теоремага кўра $F(x) \equiv C$, $C = \text{const}$ бўлади. (7.2) муносабатдан $f(x) \equiv g(x) + C$ экани келиб чиқади.

2. Функциянинг монотон бўлиши.

Биз 4- бобда функциянинг монотонлиги, яъни ўсувчи (қатъий ўсувчи), камаювчи (қатъий камаювчи) бўлиши таърифларини келтирган эдик. Энди функция ҳосиласи ёрдамида функциянинг монотонлигини аниқлаш мумкинлигини кўрсатамиз.

$f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлсин.

7.2- теорема. $f(x)$ функция (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлсин. Бу функция шу интервалда ўсувчи (камаювчи) бўлиши учун (a, b) интервалда

$$f'(x) \geq 0 \quad (f'(x) \leq 0)$$

тенгсизлик ўринли бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. Шартга кўра $f(x)$ функция (a, b) да чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлиб, у (a, b) интервалда ўсувчи (камаювчи). $\forall x \in (a, b)$ нуқтани олиб, у билан бирга $x + \Delta x \in (a, b)$ нуқталарни ҳам қараймиз. У ҳолда

$$\Delta x > 0 \text{ да } f(x) \leq f(x + \Delta x) \quad (f(x) \geq f(x + \Delta x)),$$

$$\Delta x < 0 \text{ да эса } f(x) \geq f(x + \Delta x) \quad (f(x) \leq f(x + \Delta x))$$

муносабатлар ўринли бўлади ва бу муносабатлардан ҳар донм

$$\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \geq 0 \quad \left(\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \leq 0 \right) \quad (7.3)$$

тенгсизлик келиб чиқади. $f(x)$ функция (a, b) да чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлгани учун ушбу

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

лимит мавжуд ва чекли бўлиб,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x) \quad (7.4)$$

ўринли. (7.3) ва (7.4) муносабатлардан (4- бобнинг 4- § га қаранг) (a, b) интервалнинг барча нуқталарида

$$f'(x) \geq 0 \quad (f'(x) \leq 0)$$

тенгсизлик ўринли бўлишини топамиз.

Етарлилиги. Шартга кўра $f(x)$ функция (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлиб, шу интервалда $f'(x) \geq 0$ ($f'(x) \leq 0$) тенгсизлик ўринли.

Энди (a, b) интервалда ихтиёрий $x (x \in (a, b))$ ва $x + \Delta x ((x + \Delta x) \in (a, b); \Delta x > 0)$ нуқталарни олайлик. Равшанки, бу ҳолда $[x, x + \Delta x] \subset (a, b)$ бўлиб, $[x, x + \Delta x]$ сегментда $f(x)$ функция Лагранж теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради. Лагранж теоремасига (6.7- теоремага қаранг) мувофиқ x ва $x + \Delta x$ нуқталар орасида шундай $c (x < c < x + \Delta x)$ нуқта мавжудки, ушбу

$$f(x + \Delta x) - f(x) = f'(c) \cdot \Delta x \quad (7.5)$$

тенглик ўринли бўлади. (7.5) тенгликдан $\Delta x > 0$ ва $\forall x \in (a, b)$ да $f'(x) \geq 0$ ($f'(x) \leq 0$) бўлгани учун

$$f(x + \Delta x) - f(x) \geq 0 \quad (f(x + \Delta x) - f(x) \leq 0)$$

бўлиши келиб чиқади. Демак,

$x < x + \Delta x$ бўлганда $f(x) \leq f(x + \Delta x)$ ($x < x + \Delta x \Rightarrow f(x) \geq f(x + \Delta x)$) тенгсизлик ҳам ўринли. Бу $f(x)$ функциянинг (a, b) интервалда ўсувчи (камаювчи) бўлишини ифодалайди. Теорема исбот бўлди.

7.2- натижа. Агар $f(x)$ функция (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлиб, шу интервалда $f'(x) > 0$ ($f'(x) < 0$) тенгсизлик ўринли бўлса, $f(x)$ функция (a, b) интервалда қатъий ўсувчи (қатъий камаювчи) бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, (7.5) тенгликдан $\Delta x > 0$ ва $\forall x \in (a, b)$ да $f'(x) > 0$ ($f'(x) < 0$) бўлишини эътиборга олиб, қуйидагини топамиз:

$$f(x + \Delta x) - f(x) > 0 \quad (f(x + \Delta x) - f(x) < 0).$$

Демак, бу ҳолда $x < x + \Delta x$ бўлганда $f(x) < f(x + \Delta x)$ ($x < x + \Delta x \Rightarrow f(x) > f(x + \Delta x)$) тенгсизлик ҳам ўринли. Бу $f(x)$ функциянинг (a, b) интервалда қатъий ўсувчи (қатъий камаювчи) эканини кўрсатади.

7.1- эслатма. $f(x)$ функция (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлиб, бу функциянинг (a, b) да қатъий ўсувчи (қатъий камаювчи) бўлишидан, $f'(x)$ нинг $\forall x \in (a, b)$ да мусбат (манфий) бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди. Масалан, $f(x) = x^3$ функцияни қарайлик. Бу функциянинг R да ўсувчи бўлишини 4- бобнинг 1- § да кўрсатилган эди. Бу функция учун $f'(x) = 3x^2$ бўлиб, $x = 0$ нуқтада $f'(0) = 0$.

Мисол. $f(x) = x^3 - 3x + 2$ бўлсин. Бу функция учун $f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x^2 - 1)$ бўлади. Равшанки, $|x| < 1$ бўлганда $f'(x) < 0$, $|x| > 1$ бўлганда $f'(x) > 0$.

Демак, берилган $f(x)$ функция $(-\infty, -1)$ интервалда қатъий ўсувчи, $(-1; +1)$ интервалда қатъий камаювчи ва ниҳоят, $(1, +\infty)$ интервалда қатъий ўсувчи бўлади.

Шундай қилиб, (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлган $f(x)$ функциянинг (a, b) интервалда монотон бўлиши билан шу интервалда функция ҳосиласи $f'(x)$ нинг ишораси орасида қуйидагича боғланиш мавжуд: (a, b) интервалда

$$f'(x) \geq 0 \Rightarrow f(x) \text{ функция ўсувчи} \Rightarrow f'(x) \geq 0,$$

$$f'(x) \leq 0 \Rightarrow f(x) \text{ функция камаювчи} \Rightarrow f'(x) \leq 0,$$

$$f'(x) > 0 \Rightarrow f(x) \text{ функция қатъий ўсувчи} \Rightarrow f'(x) \geq 0,$$

$$f'(x) < 0 \Rightarrow f(x) \text{ функция қатъий камаювчи} \Rightarrow f'(x) \leq 0.$$

2- §. Функциянинг экстремум қийматлари

$f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлиб, $x_0 \in (a, b)$ бўлсин.

7.1- таъриф. Агар $x_0 \in (a, b)$ нуқтанинг шундай атрофи

$$U_\delta(x_0) = \{x: x \in \mathbb{R}, x_0 - \delta < x < x_0 + \delta; \delta > 0\} \subset (a, b)$$

мавжуд бўлсаки, $\forall x \in U_\delta(x_0)$ учун

$$f(x) \leq f(x_0) \quad (f(x) \geq f(x_0))$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция x_0 нуқтада *максимумга* (*минимумга*) эга дейилади, $f(x_0)$ қиймат $f(x)$ функциянинг $U_\delta(x_0)$ даги *максимум* (*минимум*) қиймати ёки *максимуми* (*минимуми*) дейилади.

7.2- таъриф. Агар $x_0 \in (a, b)$ нуқтанинг шундай атрофи $U_\delta(x_0) \subset (a, b)$ мавжуд бўлсаки, $\forall x \in U_\delta(x_0) \setminus \{x_0\} = \dot{U}_\delta(x_0)$ учун

$$f(x) < f(x_0) \quad (f(x) > f(x_0))$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция x_0 нуқтада *қатъий максимумга* (*қатъий минимумга*) эга дейилади, $f(x_0)$ қиймат $f(x)$ функциянинг $U_\delta(x_0)$ даги *қатъий максимум* (*қатъий минимум*) қиймати ёки *қатъий максимуми* (*минимуми*) дейилади.

Юқоридаги таърифлардаги x_0 нуқта $f(x)$ функцияга мос равишда максимум (минимум), қатъий максимум (қатъий минимум) қиймат берадиган нуқта деб аталади.

Функциянинг $U_\delta(x_0)$ даги максимум (минимум), қийматларини

$$f(x_0) = \max_{x \in U_\delta(x_0)} \{f(x)\} \quad (f(x_0) = \min_{x \in U_\delta(x_0)} \{f(x)\})$$

каби белгиланади. Бунда $\max$ ($\min$) лотинча maximum, (minimum) сўзидан олинган бўлиб, энг катта (энг кичик) деган маънони англатади.

Функциянинг максимум ва минимуми умумий ном билан унинг экстремуми деб аталади.

Мисол. $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$ бўлсин. Бу функция $x = 0$ нуқтада максимумга эришади. Ҳақиқатан ҳам, $\forall x \in U_\delta(0) \subset [-1, +1] (\delta > 0)$ учун $f(x) < f(0)$, яъни

$$f(x) = \sqrt{1-x^2} < f(0) = 1$$

бўлади.

7.2-эслатма. Юқоридаги таърифларда $f(x)$ функциянинг $x_0 \in (a,b)$ даги $f(x_0)$ қиймати унинг шу нуқта $U_\delta(x_0)$ атрофидан олинган нуқталардаги қийматлари билангина таққосланди. Шунинг учун функциянинг экстремумини (максимум ёки минимумини) локал экстремум (локал максимум ёки локал минимум) деб юритилади.

7.3-эслатма. $f(x)$ функция (a,b) интервалда бир қанча максимум ва минимумларга эга бўлиши мумкин. Бунда функциянинг максимум ва минимумлари навбатма-навбат келади.

Масалан, $f(x) = \sin x$ функцияни $(0,4\pi)$ интервалда қарайлик. Бу функция $x = \frac{\pi}{2}$ нуқтада максимум, $x = \frac{3}{2}\pi$ нуқтада минимум, $\frac{5}{2}\pi$ нуқтада максимум, $\frac{7}{2}\pi$ нуқтада минимумга эга эканини аниқлаш қийин эмас. Демак, бу функция $(0,4\pi)$ интервалда иккита максимум, иккита минимумга эга бўлиб, максимум ва минимумлар навбатма-навбат келади.

Функция ҳосилалари ёрдамида унинг экстремумлари ҳамда функцияга экстремум қиймат берадиган нуқталар топилади.

1. Экстремумнинг зарурий шарти. $f(x)$ функция (a,b) интервалда аниқланган бўлиб, у шу интервалда чекли $f'(x)$ ҳосиллага эга бўлсин. Бу функция $x_0 \in (a,b)$ нуқтада максимум (минимум)га эришсин. Демак, таърифта кўра x_0 нуқтанинг шундай $U_\delta(x_0) \subset (a,b)$ атрофи мавжудки, $\forall x \in U_\delta(x_0)$ да $f(x_0) \geq f(x)$ ($f(x_0) \leq f(x)$) тенгсизлик ўринли бўлади. Бу ҳолда Ферма теоремасига (6.5-теоремага қаранг) кўра $f'(x_0) = 0$ бўлади. Натижада қуйидаги муҳим теоремага келамиз.

7.3-теорема. Агар $f(x)$ функция $x_0 \in (a,b)$ нуқтада чекли $f'(x)$ ҳосиллага эга бўлиб, бу нуқтада $f(x)$ функция экстремумга эришса, у ҳолда

$$f'(x_0) = 0$$

бўлади.

Бироқ $f(x)$ функция учун бирор $x^* \in (a,b)$ нуқтада чекли ҳосила мавжуд ва $f'(x^*) = 0$ бўлишидан унинг x^* нуқтада экстремумга эга бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди. Масалан, $f(x) = x^3$ функция учун $f'(x) = 3x^2$ ва $x = 0$ нуқтада $f'(0) = 0$ бўлса ҳам у $x = 0$ нуқтада экстремумга эга эмас (бу функция қатъий ўсувчи эканлиги бизга маълум).

Демак, юқоридаги теорема функция экстремумга эришишининг зарурий шартини ифодалайди.

Одатда функция ҳосиласини нолга айлантирадиган нуқталар функциянинг *стационар (тургун, критик) нуқталари* деб ҳам аталади.

Биз $f(x) = |x|$ функциянинг $x = 0$ нуқтада (6-боб, 1-§) ҳосиласи мавжуд эмаслигини кўрган эдик. Бу функция $x = 0$ нуқтада минимумга эга бўлиши равшандир (41-чизмага қаранг). Демак, функ-

ция ҳосилага эга бўлмаган нуқталарда ҳам экстремум мавжуд бўлиши мумкин.

Маълумки, $f(x) = x^{2/3}$ функциянинг $x = 0$ нуқтадаги ҳосиласи чексиз. Унинг графиги 42-чизмада келтирилган $f(x) = \sqrt[3]{|x|}$ функция графигига ўхшаш. Бундан қаралаётган функция $x = 0$ нуқтада минимумга эга экани кўринади. Демак, функция ҳосиласи чексизга айланадиган нуқталарда ҳам экстремум мавжуд бўлиши мумкин.

Шундай қилиб, $f(x)$ функцияга экстремум қиймат берадиган нуқталарни:

функциянинг стационар нуқталари;

функциянинг ҳосиласи мавжуд бўлмаган нуқталари;

функциянинг ҳосиласи чексизга айланадиган нуқталари орасидан излаш керак экан. Одатда бундай нуқта функция экстремумга *синладиган нуқта* деб аталади.

2. Экстремумнинг етарли шартлари. Энди функциянинг экстремумга эга бўлишининг етарли шартларини қараймиз. Аввалдагидек қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$\dot{U}_{\delta}^{-}(x_0) = \{x : x \in R, x_0 - \delta < x < x_0\} \quad (\delta > 0),$$

$$\dot{U}_{\delta}^{+}(x_0) = \{x : x \in R, x_0 < x < x_0 + \delta\} \quad (\delta > 0).$$

$f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз бўлиб, унинг

$$\dot{U}_{\delta}(x_0) = \{x : x \in R, x_0 - \delta < x < x_0 + \delta\} \quad (x \neq x_0)$$

атрофида чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлсин.

а) Агар

$$\forall x \in \dot{U}_{\delta}^{-}(x_0) \text{ учун } f'(x) > 0,$$

$$\forall x \in \dot{U}_{\delta}^{+}(x_0) \text{ учун } f'(x) < 0$$

тенгсизликлар ўринли бўлса, яъни $f'(x)$ ҳосила x_0 нуқтадан ўтишда ўз ишорасини «+» дан «-» га ўзгартирса, у ҳолда $f(x)$ функция x_0 нуқтада максимумга эга бўлади.

Ҳақиқатан ҳам $\forall x \in \dot{U}_{\delta}^{-}(x_0)$ учун $f'(x) > 0$ бўлишидан $f(x)$ функциянинг $\dot{U}_{\delta}^{-}(x_0)$ да қатъий ўсувчилиги келиб чиқади. Сўнгра $f(x)$ функциянинг x_0 нуқтада узлуксиз бўлишидан $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = f(x_0)$ ($x \in \dot{U}_{\delta}^{-}(x_0)$) тенглик келиб чиқади. Демак, $\forall x \in \dot{U}_{\delta}^{-}(x_0)$ учун

$$f(x) < f(x_0) \quad (7.6)$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Энди $\forall x \in \dot{U}_{\delta}^{+}(x_0)$ учун $f'(x) < 0$ бўлишидан $f(x)$ функциянинг $\dot{U}_{\delta}^{+}(x_0)$ да қатъий камаювчилиги келиб чиқади. $f(x)$ функциянинг x_0 нуқтада узлуксизлигидан $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = f(x_0)$ тенглик келиб чиқади.

Демак, $\forall x \in \dot{U}_\delta^+(x_0)$ учун яна (7.6) тенгсизлик сажарилади. Бундан $\forall x \in \dot{U}_\delta(x_0)$ учун $f(x) < f(x_0)$ бўлиб, у $f(x)$ функция x_0 нуқтада максимумга эга бўлишини билдиради.

б) Агар

$$\forall x \in \dot{U}_\delta^-(x_0) \text{ учун } f'(x) < 0,$$

$$\forall x \in \dot{U}_\delta^+(x_0) \text{ учун } f'(x) > 0$$

тенгсизликлар ўринли бўлса, яъни $f'(x)$ ҳосила x_0 нуқтани ўтишда ўз ишорасини «—» дан «+» га ўзгартирса, у ҳолда $f(x)$ функция x_0 нуқтада минимумга эга бўлади.

Ҳақиқатан, $\forall x \in \dot{U}_\delta^-(x_0)$ учун $f'(x) < 0$ бўлишидан $f(x)$ функциянинг $\dot{U}_\delta^-(x_0)$ да қатъий камаювчилиги, $\forall x \in \dot{U}_\delta^+(x_0)$ учун $f'(x) > 0$ бўлишидан эса $f(x)$ функциянинг $\dot{U}_\delta^+(x_0)$ да қатъий ўсувчилиги келиб чиқади. Сўнгра $f(x)$ функциянинг x_0 нуқтада узлуксиз эканлигини эътиборга олиб, $\forall x \in \dot{U}_\delta(x_0)$ учун $f(x) > f(x_0)$ тенгсизликка эга бўламиз. Бу эса $f(x)$ функция x_0 нуқтада минимумга эга бўлишини билдиради.

в) Агар

$$\forall x \in \dot{U}_\delta^-(x_0) \text{ учун } f'(x) > 0,$$

$$\forall x \in \dot{U}_\delta^+(x_0) \text{ учун } f'(x) > 0$$

ёки

$$\forall x \in \dot{U}_\delta^-(x_0) \text{ учун } f'(x) < 0,$$

$$\forall x \in \dot{U}_\delta^+(x_0) \text{ учун } f'(x) < 0$$

тенгсизликлар ўринли бўлса, яъни $f'(x)$ ҳосила x_0 нуқтани ўтишда ўз ишорасини ўзгартирмаса, у ҳолда $f(x)$ функция x_0 нуқтада экстремумга эга бўлмайди, $f(x)$ функция x_0 нуқтанинг $\dot{U}_\delta(x_0)$ атрофида қатъий ўсувчи ёки қатъий камаювчи бўлади.

7.4 эслатма. $f(x)$ функциянинг x_0 нуқтада узлуксиз бўлиши муҳим. Масалан, ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

функцияни қарайлик. Бу функция учун $f'(x) = 2x$ бўлиб, ҳосила $x = 0$ нуқтани ўтишда ўз ишорасини «—» дан «+» га ўзгартирса ҳам, берилган функция $x = 0$ нуқтада экстремумга (минимумга) эга эмас. Бунга сабаб, функциянинг $x = 0$ нуқтада узлуксиз эмаслигидир.

Мисол. $f(x) = (x + 3)^2 \sqrt[3]{(x - 1)^2}$ бўлсин. Бу функциянинг экстремумини топинг.

Берилган функциянинг ҳосиласини топамиз:

$$f'(x) = \frac{8x(x+3)}{3\sqrt[3]{x-1}}. \quad (7.7)$$

Равшанки, ҳосила $x = 0$, $x = -3$ нуқталарда нолга айланади. $x = 1$ нуқтада эса чекли ҳосила мавжуд эмас. Демак, функцияга экстремум берадиган нуқталарни $x = 0$, $x = -3$, $x = 1$ нуқталар орасидан излаш керак.

Аввал $x = 0$ нуқтани олайлик. Бу нуқтанинг $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ атрофини олиб, ҳосила учун (7.7) ифодани эътиборга оласак,

$$\forall x \in \left(-\frac{1}{2}, 0\right) \text{ учун } f'(x) > 0,$$

$$\forall x \in \left(0, \frac{1}{2}\right) \text{ учун } f'(x) < 0$$

бўлишини топамиз. Демак, $f'(x)$ ҳосила $x = 0$ нуқтани ўтишда ўз ишорасини «+» дан «-» га ўзгартиради. Равшанки, берилган функция $x = 0$ нуқтада узлуксиз. Демак, берилган функция $x = 0$ нуқтада максимумга эга ва унинг максимум қиймати $f(0) = 9$.

Энди $x = -3$ нуқтани қарайлик. Бу нуқтанинг $\left(-\frac{7}{2}, -\frac{5}{2}\right)$ атрофини олиб, (7.7) дан фойдалансак,

$$\forall x \in \left(-\frac{7}{2}, -3\right) \text{ учун } f'(x) < 0,$$

$$\forall x \in \left(-3, -\frac{5}{2}\right) \text{ учун } f'(x) > 0$$

бўлишини топамиз. Демак, $f'(x)$ ҳосила $x = -3$ нуқтани ўтишда ўз ишорасини «-» дан «+» га ўзгартиради. Берилган функция $x = -3$ нуқтада узлуксиз, демак, у $x = -3$ нуқтада минимумга эга ва унинг минимум қиймати $f(-3) = 0$. Ниҳоят, $x = 1$ нуқтада берилган функция минимумга эга бўлишини юқоридагидек кўрсатилади.

3. Функция экстремумини топишда унинг юқори тартибли ҳосилаларидан фойдаланиш. Юқорида келтирилган экстремумнинг етарли шarti синалаётган нуқтанинг ўнг ва чап томонидаги нуқталарда функция ҳосиласи $f'(x)$ нинг ишорасини аниқлаш билан ифодаланади. Кўпинча, x_0 нуқтанинг атрофида $f'(x)$ нинг ишорасини аниқлаш қийин бўлади. Қаралаётган $f(x)$ функция x_0 нуқтада юқори тартибли ҳосилаларга эга бўлса, ҳосилаларнинг x_0 нуқтадаги қийматларининг ишорасига қараб функциянинг экстремумини текшириш мумкин.

$f(x)$ функция $x_0 \in (a, b)$ нуқтада $f', f'', \dots, f^{(n)}$ ҳосилаларга эга бўлиб, бирор $n \geq 2$ сон учун

$$f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0, \quad f^{(n)}(x_0) \neq 0 \quad (7.8)$$

бўлсин.

а) Агар n - жуфт сон, яъни $n = 2m$ ($m \in N$) бўлиб,

$$f^{(n)}(x_0) = f^{(2m)}(x_0) < 0$$

тенгсизлик ўринли бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада максимумга,

$$f^{(n)}(x_0) = f^{(2m)}(x_0) > 0$$

тенгсизлик ўринли бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада минимумга эга бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, $f(x)$ функциянинг x_0 нуқта атрофида ушбу

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n-1)}(x_0)}{(n-1)!}(x - x_0)^{n-1} + \\ + \frac{f^{(n)}(x_0) + \alpha(x)}{n!}(x - x_0)^n.$$

Тейлор формуласидан юқоридаги (7.8) шартларни эътиборга олиб топамиз:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f^{(n)}(x_0) + \alpha(x)}{n!}(x - x_0)^n,$$

бунда $x \rightarrow x_0$ да $\alpha(x) \rightarrow 0$. Кейинги тенгликни қуйидагича

$$f(x) - f(x_0) = \frac{f^{(n)}(x_0) + \alpha(x)}{n!}(x - x_0)^n, \quad (7.9)$$

ёзиб оламиз. Энди $f^{(n)}(x_0) \neq 0$ ва $x \rightarrow x_0$ да $\alpha(x) \rightarrow 0$ бўлгани сабабли x нинг x_0 га етарли яқин қийматларида ($x \in \dot{U}_\delta(x_0)$ лар учун) $f^{(n)}(x_0) + \alpha(x)$ нинг ишораси $f^{(n)}(x_0)$ нинг ишораси каби бўлади.

Равшанки, $n = 2m$ бўлганда $(x - x_0)^n = (x - x_0)^{2m} > 0$ бўлиб, $x \in \dot{U}_\delta(x_0)$ да $f(x) - f(x_0)$ айирманинг ишораси $f^{(n)}(x_0)$ нинг ишораси билан бир хил бўлади. Демак, $f^{(n)}(x_0) < 0$ бўлганда $\forall x \in U_\delta(x_0)$ учун $f(x) - f(x_0) < 0$, яъни $f(x) < f(x_0)$ бўлиб, $f(x)$ функция x_0 нуқтада максимумга эга бўлади. $f^{(n)}(x_0) > 0$ бўлганда эса $\forall x \in U_\delta(x_0)$ учун $f(x) - f(x_0) > 0$, яъни $f(x) > f(x_0)$ бўлиб, $f(x)$ функция x_0 нуқтада минимумга эга бўлади.

б) Агар n — тоқ сон, яъни $n = 2m + 1$ ($m \in N$) бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада экстремумга эга бўлмайди. Ҳақиқатан, $(x - x_0)^n = (x - x_0)^{2m+1}$ ифода

$$\forall x \in \dot{U}_\delta^+(x_0) \text{ учун } (x - x_0)^n > 0,$$

$$\forall x \in \dot{U}_\delta^-(x_0) \text{ учун } (x - x_0)^n < 0$$

тенгсизликлар ўринли бўлиб, x_0 нуқтанинг $\dot{U}_\delta(x_0)$ атрофида ишора сақланмайди. Бу ҳолда (7.9) дан кўринадики, $f^{(n)}(x_0)$ нинг ишораси ҳар қандай бўлганда ҳам $f(x) - f(x_0)$ айирманинг ишораси ўзгаради. Бу эса x_0 нуқтада экстремум йўқлигини англатади.

Мисол. $f(x) = e^x + e^{-x} + 2 \cos x$ функцияни экстремумга текшириш.

Бу функция учун $f'(x) = e^x - e^{-x} - 2 \sin x$ бўлиб, у $x = 0$ нуқтада нолга айланади. Демак, $x = 0$ стационар нуқта. Берилган функциянинг юқори тартибли ҳосилаларини топиб, уларнинг $x = 0$ нуқтадаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} f''(x) &= e^x + e^{-x} - 2 \cos x, & f''(0) &= 0, \\ f'''(x) &= e^x - e^{-x} + 2 \sin x, & f'''(0) &= 0, \\ f^{(IV)}(x) &= e^x + e^{-x} + 2 \cos x, & f^{(IV)}(0) &= 4. \end{aligned}$$

Жуфт тартибли ҳосила $x = 0$ нуқтада нолдан фарқли бўлиб, у мусбат бўлгани учун берилган функция $x = 0$ нуқтада минимумга эга бўлади. Шу нуқтада функция қийматини ҳисоблаймиз: $f(0) = 4$.

Юқорида келтирилган қоидадан, хусусан, $n = 2$ бўлганда қуйидаги натижа келиб чиқади.

7.3- н а т и ж а. Агар x_0 нуқта $f(x)$ функциянинг стационар нуқтаси бўлиб, $f(x)$ функция x_0 нуқтада чекли $f''(x_0)$ ҳосилага эга бўлса, $f''(x_0) < 0$ бўлганда $f(x)$ функция x_0 нуқтада максимумга, $f''(x_0) > 0$ бўлганда $f(x)$ функция x_0 нуқтада минимумга эга бўлади.

4. Ф у н к ц и я н и н г э н г к а т т а в а э н г к и ч и к қ и й м а т л а р и. Биз аввалги пунктларда функциянинг экстремумларини ўргандик ва функция бирор оралиқда бир нечта максимум ва минимумларга эга бўлиши мумкинлигини айтиб ўтдик.

Энди функциянинг энг катта ва энг кичик қийматларини топиш масаласини қараймиз.

$f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлсин. Вейерштрасснинг иккинчи теоремасига кўра (5.8- теоремага қаранг) функциянинг $[a, b]$ да энг катта ҳамда энг кичик қийматлари мавжуд бўлади ва бу қийматларга $[a, b]$ сегментнинг нуқталарида эришилади. Функциянинг энг катта қиймати қуйидагича топилади:

1) $f(x)$ функциянинг (a, b) интервалдаги максимум қийматлари топилади. Функциянинг ҳамма максимум қийматларидан иборат тўплам $\{ \max f(x) \}$ бўлсин.

2) Функциянинг $[a, b]$ сегментнинг чегараларидаги, яъни $x = a$, $x = b$ нуқталардаги $f(a)$ ва $f(b)$ қийматлари ҳисобланади. Сўнггра $\{ \max f(x) \}$ тўпламнинг барча элементлари билан $f(a)$ ва $f(b)$ лар таққосланади. Бу қийматлар ичида энг каттаси $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ сегментдаги энг катта қиймати бўлади.

Шунга ўхшаш функциянинг энг кичик қиймати топилади:

1') $f(x)$ функциянинг (a, b) интервалдаги барча минимум қийматлари топилиб, улардан $\{ \min f(x) \}$ тўплам тузилади.

2') $[a, b]$ сегментнинг чегаралари $x = a$, $x = b$ нуқталарда $f(x)$ функциянинг $f(a)$, $f(b)$ қийматлари ҳисобланади.

$\{ \min f(x) \}$ тўпламнинг барча элементлари ҳамда $f(a)$, $f(b)$ қийматлар ичида энг кичиги, $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ сегментдаги энг кичик қиймати бўлади.

М и с о л. Ушбу $f(x) = \sin(x^2)$ функциянинг $\left[-\sqrt{\pi}, \frac{1}{2} \sqrt{5\pi} \right]$ сегментда энг катта ва энг кичик қийматларини топинг.

Функция ҳосиласини нолга тенглаб, яъни

$$f'(x) = 2x \cos(x^2) = 0$$

тенгламани қараб, ундан $x = 0$, $x = -\sqrt{\frac{\pi}{2}}$, $x = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ лар стационар нуқта эканини топамиз. Энди берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини ёзамиз:

$$f''(x) = 2 \cos(x^2) - 4x^2 \sin(x^2).$$

Бу ҳосиланинг стационар нуқталардаги қийматларини топамиз:

$$f''(0) = 2 > 0, \quad f''\left(\sqrt{\frac{\pi}{2}}\right) = -2\pi < 0,$$

$$f''\left(-\sqrt{\frac{\pi}{2}}\right) = -2\pi < 0.$$

Бундан $f(x) = \sin(x^2)$ функция $x = 0$ нуқтада минимумга, $x = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ ва $x = -\sqrt{\frac{\pi}{2}}$ нуқталарда эса максимумга эришиши келиб чиқади.

Функциянинг стационар нуқталардаги қийматлари

$$f(0) = 0, \quad f\left(-\sqrt{\frac{\pi}{2}}\right) = 1, \quad f\left(\sqrt{\frac{\pi}{2}}\right) = 1$$

бўлиб, унинг $\left[-\sqrt{\pi}, \frac{1}{2}\sqrt{5\pi}\right]$ сегментнинг чегараларидаги қийматлари

$$f(-\sqrt{\pi}) = 0, \quad f\left(\frac{1}{2}\sqrt{5\pi}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

бўлади. Бу қийматларни таққослаб, $f(x) = \sin(x^2)$ функциянинг $\left[-\sqrt{\pi}, \frac{1}{2}\sqrt{5\pi}\right]$ сегментдаги энг катта қиймати 1 га, энг кичик қиймати эса $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ га тенг бўлишини топамиз.

3- §. Функциянинг қавариқлиги ва ботиқлиги

$f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлиб, бу интервалдан олинган $x_1 \in (a, b)$, $x_2 \in (a, b)$ нуқталар учун $x_1 < x_2$ бўлсин. Равшанки, $(x_1, x_2) \subset (a, b)$.

Энди $f(x)$ функция графигида $A(x_1, f(x_1))$, $B(x_2, f(x_2))$ нуқталарни олайлик. Маълумки, бу $A(x_1, f(x_1))$, $B(x_2, f(x_2))$ нуқталардан ўтувчи тўғри чизиқ тенгламаси қуйидаги

$$\frac{y - f(x_1)}{f(x_2) - f(x_1)} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$$

кўринишга эга бўлади. Уни

$$y = \frac{x_2 - x}{x_2 - x_1} f(x_1) + \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} f(x_2)$$

каби ёзиб олиб, қулайлик учун бу тенгламанинг ўнг томонини $l(x)$ орқали белгилайлик:

$$l(x) = \frac{x_2 - x}{x_2 - x_1} f(x_1) + \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} f(x_2). \quad (7.10)$$

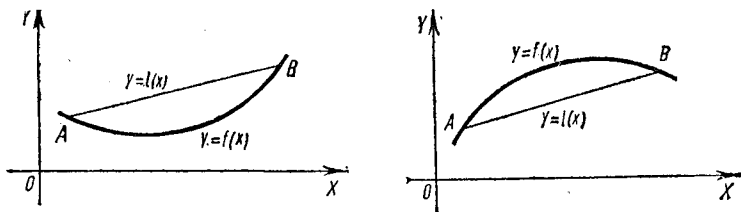
Шу белгиланга кўра $y = l(x)$ тенглама $A(x_1, f(x_1))$ ва $B(x_2, f(x_2))$ нуқталардан ўтувчи тўғри чизиқни ифодалайди. (7.10) муносабатдан $l(x_1) = f(x_1)$, $l(x_2) = f(x_2)$ тенгликлар келиб чиқади.

7.2- таъриф. Агар $\forall x \in (x_1, x_2)$ учун

$$f(x) \leq l(x) \quad (f(x) < l(x)) \quad (7.11)$$

тенгсизлик ўринли бўлса, $f(x)$ функция (a, b) интервалда *қавариқ* (*қатъий қавариқ*) функция деб аталади.

Қавариқ функция графиги (48- а чизма) A ва B нуқталардан ўтувчи $l(x)$ ватардан пастда жойлашган бўлади.



48- а, б чизма

7.3- таъриф. Агар $\forall x \in (x_1, x_2)$ учун

$$f(x) \geq l(x) \quad (f(x) > l(x)) \quad (7.12)$$

тенгсизлик ўринли бўлса, $f(x)$ функция (a, b) интервалда *ботиқ* (*қатъий ботиқ*) функция деб аталади.

Ботиқ функция графиги (48- б чизма) A ва B нуқталардан ўтувчи $l(x)$ ватардан юқорида жойлашган бўлади.

Агар

$$\alpha_1 = \frac{x_2 - x}{x_2 - x_1}, \quad \alpha_2 = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \quad (\alpha_1 \geq 0, \alpha_2 \geq 0)$$

деб белгиласак, унда

$$\begin{aligned} \alpha_1 + \alpha_2 &= 1, \\ \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 &= x \end{aligned}$$

тенгликлар ўринли бўлиб, (7.10) тенглик қуйидагича

$$l(x) = \alpha_1 f(x_1) + \alpha_2 f(x_2)$$

ифодаланadi. Натижада (7.11) ва (7.12) муносабатлар ушбу

$$f(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2) \leq \alpha_1 f(x_1) + \alpha_2 f(x_2) \quad (f(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2) < \alpha_1 f(x_1) + \alpha_2 f(x_2)) \quad (7.13)$$

$$f(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2) \geq \alpha_1 f(x_1) + \alpha_2 f(x_2) \quad (f(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2) > \alpha_1 f(x_1) + \alpha_2 f(x_2)) \quad (7.14)$$

кўринишларга келади. Демак, функциянинг қавариқлиги (қатъий қавариқлиги) (7.13) тенгсизлик билан ҳамда ботиқлиги (қатъий ботиқлиги) эса (7.14) тенгсизлик билан таърифланиши мумкин.

7.5- эслатма. Функциянинг қавариқлиги ва ботиқлиги кўпинча мос равишда қавариқлиги билан пастга йўналган ва қавариқлиги билан юқорига йўналган деб ҳам юритилади.

Функциянинг ҳосиласи ёрдамида унинг қавариқлиги ҳамда ботиқлигини текшириш мумкин.

$f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлиб, бу интервалда чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлсин.

7.4- теорема. $f(x)$ функция (a, b) интервалда қавариқ (қатъий қавариқ) бўлиши учун унинг $f'(x)$ ҳосиласининг (a, b) да ўсувчи (қатъий ўсувчи) бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $f(x)$ функция (a, b) да қавариқ бўлсин. Демак, $\forall x_1 \in (a, b), \forall x_2 \in (a, b), x_1 < x_2$ бўлганда $\forall x \in (x_1, x_2)$ лар учун

$$f(x) \leq \frac{x_2 - x}{x_2 - x_1} f(x_1) + \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} f(x_2)$$

бўлади. Бундан

$$(x_2 - x)f(x_1) + (x - x_1)f(x_2) \geq 0$$

бўлиши келиб чиқади. Кейинги тенгсизликда $x_2 - x_1 = (x_2 - x) + (x - x_1)$ деб, қуйидагини топамиз:

$$\frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} \leq \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}. \quad (7.15)$$

Шу (7.15) тенгсизликда аввал $x \rightarrow x_1$ да, сўнг $x \rightarrow x_2$ да лимитга ўтсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} f'(x_1) &= \lim_{x \rightarrow x_1} \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} \leq \lim_{x \rightarrow x_1} \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}, \\ f'(x_2) &= \lim_{x \rightarrow x_2} \frac{f(x) - f(x_2)}{x - x_2} \geq \lim_{x \rightarrow x_2} \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} \end{aligned}$$

бўлиб, натижада қуйидаги

$$f'(x_1) \leq \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq f'(x_2)$$

тенгсизликлар келиб чиқади. Демак, $f'(x_1) \leq f'(x_2)$. Шундай қилиб, $x_1 < x_2$ бўлганда $f'(x_1) \leq f'(x_2)$ бўлади. Бу эса (a, b) интервалда $f'(x)$ нинг ўсувчи эканини билдиради. Энди $f(x)$ функция (a, b) интервалда қатъий қавариқ бўлсин. Бу ҳолда (7.15) тенгсизлик ушбу

$$\frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} < \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \quad (7.16)$$

кўринишда бўлади.

Лагранж теоремасига (6.7- теоремага қаранг) кўра

$$\frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} = f'(\xi_1), \quad x_1 < \xi_1 < x$$

$$\frac{f(x_2) - f(x)}{x_2 - x} = f'(\xi_2), \quad x < \xi_2 < x_2$$

бўлади. Сўнгра

$$\begin{aligned} x_1 < \xi_1 \text{ бўлганда } f'(x_1) &\leq f'(\xi_1), \\ \xi_2 < x_2 \text{ бўлганда } f'(\xi_2) &\leq f'(x_2) \end{aligned}$$

тенгсизлик ўринли бўлишини ҳамда (7.16) тенгсизликни эътиборга олиб, топамиз:

$$f'(x_2) \geq f'(\xi_2) > f'(\xi_1) \geq f'(x_1).$$

Демак, $f'(x_1) < f'(x_2)$. Шундай қилиб, $x_1 < x_2$ бўлганда $f'(x_1) < f'(x_2)$ бўлади. Бу $f(x)$ функциянинг қатъий ўсувчилигини англатади.

Етарлилиги. $f(x)$ функция (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ ҳосиллага эга бўлиб, у ўсувчи (қатъий ўсувчи) бўлсин. Демак, $\forall x_1 \in (a, b)$, $\forall x_2 \in (a, b)$ учун $x_1 < x_2$ бўлганда $f'(x_1) \leq f'(x_2)$ ($f'(x_1) < f'(x_2)$) тенгсизлик ўринли. Яна Лагранж теоремасидан фойдаланиб топамиз:

$$\frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} = f'(\xi_1) \quad (x_1 < \xi_1 < x), \quad (7.17)$$

$$\frac{f(x_2) - f(x)}{x_2 - x} = f'(\xi_2) \quad (x < \xi_2 < x_2), \quad (7.18)$$

бунда

$$x_1 < \xi_1 < x < \xi_2 < x_2. \quad (7.19)$$

Демак, $\xi_1 < \xi_2$ бўлганда $f'(\xi_1) \leq f'(\xi_2)$ ($f'(\xi_1) > f'(\xi_2)$) тенгсизлик ўринли бўлади. У ҳолда (7.17) ва 7.18) муносабатлардан

$$\frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} \leq \frac{f(x_2) - f(x)}{x_2 - x} \quad \left(\frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} < \frac{f(x_2) - f(x)}{x_2 - x} \right)$$

бўлиши келиб чиқади. Шундай қилиб, $\forall x_1 \in (a, b)$, $\forall x_2 \in (a, b)$ ва $x_1 < x_2$ бўлганда (бу ҳолда (7.19) га кўра $\xi_1 < \xi_2$ бўлади)

$$\frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} \leq \frac{f(x_2) - f(x)}{x_2 - x} \quad (x_1 < x < x_2),$$

$$\left(\frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} < \frac{f(x_2) - f(x)}{x_2 - x} \right) \quad (x_1 < x < x_2)$$

тенгсизликлар ўринли бўлади. Натижада (7.10), (7.11) ва (7.15) муносабатларни эътиборга олиб, $f(x)$ функциянинг (a, b) интервалда қавариқ (қатъий қавариқ) эканига ишонч ҳосил қиламиз.

Теорема исбот бўлди.

Худди шунга ўхшаш қуйидаги теорема ҳам исботланади.

7.5-теорема. $f(x)$ функция (a, b) интервалда ботиқ (қатъий ботиқ) бўлиши учун унинг $f'(x)$ ҳосиласининг (a, b) да камаювчи (қатъий камаювчи) бўлиши зарур ва етарли.

Функциянинг қавариқлиги ҳамда ботиқлигини унинг иккинчи тартибли ҳосиласидан (агар у мавжуд бўлса) фойдаланиб текшириш мумкин.

$f(x)$ функция (a, b) интервалда аниқланган бўлиб, шу интервалда у иккинчи тартибли $f''(x)$ ҳосилага эга бўлсин. Бундан ташқари, (a, b) интервалнинг ҳар қандай (α, β) ($(\alpha, \beta) \subset (a, b)$, $\alpha \neq \beta$) қисмида $f''(x)$ айнан нолга тенг бўлмасин.

7.6-теорема. $f(x)$ функция (a, b) интервалда қавариқ (ботиқ) бўлиши учун шу интервалда

$$f''(x) \geq 0 \quad (f''(x) \leq 0)$$

тенгсизлик ўринли бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $f(x)$ функция (a, b) интервалда қавариқ (ботиқ) бўлсин. У ҳолда юқорида келтирилган теоремаларга кўра, функциянинг $f'(x)$ ҳосиласи (a, b) интервалда ўсувчи (камаювчи) бўлади. Функциянинг монотон бўлиши ҳақидаги 7.2-теоремага кўра $f''(x) \geq 0$ ($f''(x) \leq 0$) бўлишини топамиз.

Етарлилиги. Энди (a, b) интервалда функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи учун ушбу $f''(x) \geq 0$ ($f''(x) \leq 0$) тенгсизлик ўринли бўлсин. У ҳолда яна функциянинг монотонлиги ҳақидаги 7.2-теоремага кўра $f'(x)$ ҳосила (a, b) интервалда ўсувчи (камаювчи) бўлади. Бундан 7.4-теоремага (7.5-теоремага) асосан $f(x)$ функциянинг (a, b) интервалда қавариқ (ботиқ) бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Мисол. $f(x) = \ln x$ ($x > 0$) бўлсин. Бу функция учун $f''(x) = -\frac{1}{x^2}$ бўлиб, $f''(x) < 0$ бўлади. Демак, $f(x) = \ln x$ функция $(0, +\infty)$ интервалда қатъий ботиқдир. Шунга ўхшаш, $f(x) = -\ln x$, $x > 0$ функция $(0, +\infty)$ интервалда қавариқ бўлади. Ушбу $f(x) = \ln x$ функциянинг ботиқлигидан битта тенгсизликни келтириб чиқарамиз. Функциянинг ботиқлиги таърифларидан $x_1 \in (0, +\infty)$, $x_2 \in (0, +\infty)$ лар учун $x_1 < x_2$ ва $\alpha_1 \geq 0$, $\alpha_2 \geq 0$, $\alpha_1 + \alpha_2 = 1$ бўлганда қуйидаги

$$\alpha_1 \ln x_1 + \alpha_2 \ln x_2 \leq \ln (\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2)$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Кейинги тенгсизликни қуйидаги

$$x_1^{\alpha_1} \cdot x_2^{\alpha_2} \leq \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2$$

кўринишда ёзиш мумкин. Хусусий ҳолда, $\alpha_1 = \alpha_2 = \frac{1}{2}$ бўлса, бундан бизга маълум бўлган

$$\sqrt{x_1 \cdot x_2} \leq \frac{x_1 + x_2}{2}$$

тенгсизлик келиб чиқади.

2. Функциянинг эгилиш нуқталари. Функция ҳосиласи ёрдамида унинг эгилиш нуқталарини топиш мумкин. $f(x)$ функция x_0 нуқтанинг $U_\delta(x_0)$ атрофида аниқланган бўлсин.

7.4-таъриф. Агар $f(x)$ функция $U_\delta^-(x_0)$ оралиқда қавариқ (ботиқ) бўлиб, $U_\delta^+(x_0)$ оралиқда эса ботиқ (қавариқ) бўлса, у ҳолда x_0 нуқта функциянинг (функция графигининг) эгилиш нуқтаси деб аталади.

$f(x)$ функция $U_\delta(x_0)$ да иккинчи тартибли $f''(x)$ ҳосилага эга бўлсин. Агар

$$\forall x \in U_\delta^-(x_0) \text{ учун } f''(x) \geq 0 \quad (f''(x) \leq 0),$$

$$\forall x \in U_\delta^+(x_0) \text{ учун } f''(x) \leq 0 \quad (f''(x) \geq 0),$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда $U_\delta^-(x_0)$ да $f'(x)$ ўсувчи (камаювчи), $U_\delta^+(x_0)$ да $f'(x)$ камаювчи (ўсувчи) бўлиб, $f'(x)$ функция x_0 нуқтада экстремумга эришади. У ҳолда x_0 нуқтада $f''(x_0) = 0$ бўлади.

Демак, $f(x)$ функциянинг эгилиш нуқтасида иккинчи тартибли ҳосила $f''(x)$ нолга тенг бўлади.

Мисол. $f(x) = e^{-x^2}$ бўлсин. Бу функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи

$$f''(x) = 2e^{-x^2} (2x^2 + 1)$$

бўлиб, у фақат $x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$ нуқталарда нолга айланади:

$$f''\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 0 \quad f''\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 0.$$

Равшанки, бу функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи $f''(x)$

$\left(-\infty, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ ва $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right)$ интервалларда $f''(x) > 0$;

$\left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$ сегментда эса $f''(x) \leq 0$.

Демак, $f(x) = e^{-x^2}$ функция $\left(-\infty, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ интервалда қавариқ,

$\left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$ сегментда ботиқ ва $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right)$ интервалда яна

қавариқ бўлади. Функция графигининг $A\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, e^{-\frac{1}{2}}\right)$, $B\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, e^{-\frac{1}{2}}\right)$ нуқталари унинг эгилиш нуқталаридир.

3. Функция графигининг асимптоталари. $f(x)$ функция $a \in \mathbb{R}$ нуқтанинг бирор атрофида аниқланган бўлсин.

7.5-таъриф. Агар ушбу

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$$

лимитлардан бири ёки иккаласи чексиз бўлса, у ҳолда $x = a$ тўғри чизик $f(x)$ функция графигининг *вертикал асимптотаси* деб аталади.

Масалан, $\frac{1}{x}$ функция графиги учун $x = 0$ тўғри чизик вертикал асимптота бўлади.

Энди $y = f(x)$ функция (a, ∞) ($(-\infty, a)$) оралиқда аниқланган бўлсин.

7.6-таъриф. Агар шундай ўзгармас k ва b сонлар мавжуд бўлсакки, $x \rightarrow +\infty$ ($x \rightarrow -\infty$) да $f(x)$ функция ушбу

$$f(x) = kx + b + \alpha(x)$$

кўринишда ифодаланса (бунда $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \alpha(x) = 0$), y ҳолда $y = kx + b$ тўғри чизиқ $f(x)$ функция графигининг оғма асимптотаси деб аталади.

Масалан,

$$f(x) = \frac{x^2 - 3x - 2}{x + 1}$$

бўлсин. Бу функцияни

$$f(x) = x - 4 + \frac{2}{x + 1}$$

кўринишда ёзиш мумкин. Демак, $x \rightarrow \pm\infty$ да $\alpha(x) = \frac{2}{x+1} \rightarrow 0$ бўлиб, берилган функция $f(x) = x - 4 + \alpha(x)$ кўринишда ифодаланadi. Бундан эса $y = x - 4$ тўғри чизиқ функция графигининг оғма асимптотаси экани келиб чиқади.

7.7-теорема. $f(x)$ функция графиги $y = kx + b$ оғма асимптотага эга бўлиши учун

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = k, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = b$$

лимитларнинг ўринли бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $f(x)$ функция графиги $y = kx + b$ оғма асимптотага эга бўлсин. Оғма асимптота таърифига кўра

$$f(x) = kx + b + \alpha(x)$$

бўлиб, бунда $x \rightarrow +\infty$ да $\alpha(x) \rightarrow 0$ бўлади. У ҳолда қуйидагиларга эгамиз:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{kx + b + \alpha(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[k + \frac{b}{x} + \frac{\alpha(x)}{x} \right] = k,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [b + \alpha(x)] = b.$$

Етарлилиги. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = k, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = b$$

лимитлар ўринли бўлсин. У ҳолда.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = b \text{ дан } f(x) - kx - b = \alpha(x) \rightarrow 0$$

келиб чиқади. Демак, $x \rightarrow +\infty$ да

$$f(x) = kx + b + \alpha(x)$$

бўлиб, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \alpha(x) = 0$ бўлади. Бу эса $y = kx + b$ тўғри чизиқ $f(x)$ функция графигининг асимптотаси эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

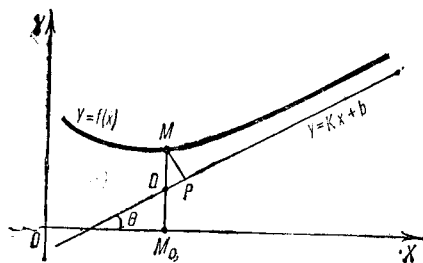
Мисол. Ушбу $f(x) = \frac{x^3}{(x-1)^2}$ функция берилган бўлсин. Бу функция учун

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{(x-1)^2} = 1, \text{ демак, } k = 1;$$

$$b = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3}{(x-1)^2} - x \right] = 2, \text{ демак, } b = 2.$$

Шундай қилиб, берилган функция графигининг асимптотаси $y = x + 2$ тўғри чизиқдан иборат.

Фараз қилайлик, $f(x)$ функция графиги 49-чизмада тасвирланган эгри чизиқ бўлиб, $M(x, f(x))$ эгри чизиқдаги бирор нуқта бўлсин.



49- чизма

Бу нуқтанинг Ox ўқиға проекциясини M_0 билан белгилайлик. $y = kx + b$ эса $f(x)$ функция графигининг асимптотаси бўлиб, бу асимптота Ox ўқи билан ташкил этган бурчак θ ($\theta \neq \frac{\pi}{2}$) бўлсин. MP — M нуқтадан асимптотага туширилган перпендикуляр кесмаси, Q — MM_0 тўғри чизиқ кесмасини асимптота билан кесишган нуқта. Равшанки,

$$\begin{aligned} MM_0 &= f(x), \\ QM_0 &= kx + b, \\ MQ &= f(x) - (kx + b), \\ MP &= MQ \cdot \cos \theta. \end{aligned}$$

Ушбу $y = kx + b$ чизиқ функция графигининг асимптотаси бўлгани учун $x \rightarrow +\infty$ да $MQ = f(x) - (kx + b) = \alpha(x)$ функция нолга интилади. У ҳолда $x \rightarrow +\infty$ да MP ҳам нолга интилади.

Демак, функция графигидан $y = kx + b$ тўғри чизиққача бўлган MP масофа $M(x, f(x))$ нуқта график бўйича «чексиз интилганда» ($x \rightarrow +\infty$ да) нолгача камаяди. (Буни функция графигининг асимптотаси таърифи сифатида ҳам олиш мумкин.)

4-§. Функцияларни текшириш. Графикларни ясаш

Биз ушбу бобнинг ўтган параграфларида функцияларнинг ўзгариш характерини ҳосилалар ёрдамида ўргандик. Бу ҳол функцияларни яққол тасаввур этишда, шунингдек функция графигини аниқроқ ясашда қўл келади.

Функцияларни текшириш ва уларнинг графикларини ясашни қуйидаги схема бўйича олиб бориш мақсадга мувофиқдир:

1°. Функциянинг аниқланиш тўпламини топиш;

2°. Функцияни узлуксизликка текшириш ва узилиш нуқталарини топиш;

3°. Функциянинг жуфт, тоқ ҳамда даврийлигини аниқлаш;

4°. Функцияни монотонликка текшириш;

5°. Функцияни экстремумга текшириш;

6°. Функция графигининг қавариқ ҳамда ботиқлигини аниқлаш, эгилиш нуқталарини топиш;

7°. Функция графигининг асимптоталарини топиш;

8°. Функциянинг ҳақиқий илдизларини (агар улар мавжуд бўлса, шунингдек аргумент x нинг бир нечта характерли қийматларида функциянинг қийматларини яшаш.

Мисол. Ушбу

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

функцияни текширинг ва графигини ясанг.

Берилган функция $R = (-\infty, +\infty)$ интервалда аниқланган ва узлуксиз. Бу функция учун $f(-x) = f(x)$ тенглик ўринли. Демак, $f(x)$ жуфт функция (унинг графиги Oy ўқиға нисбатан симметрик бўлади), уни $[0, +\infty)$ оралиқда текшириш етарли.

Функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини топа-миз:

$$f'(x) = \frac{4x}{(x^2+1)^2}, \quad f''(x) = \frac{4(1-3x^2)}{(x^2+1)^3}.$$

Функциянинг биринчи тартибли ҳосиласи $[0, +\infty)$ оралиқда мавжуд ва $x = 0$ нуқтада нолга айланади. Шу $x = 0$ нуқтада иккинчи тартибли ҳосилани ҳисоблаймиз. $f''(0) = 4 > 0$. Бундан берилган $f(x)$ функция $x = 0$ да минимумга эга ва $[0, +\infty]$ да $\min f(x) = -1$ бўлади. Энди $x > 0$ да $f'(x) > 0$ бўлганидан берилган функциянинг $[0, +\infty)$ оралиқда ўсувчилигини тонамиз. Сўнгра ушбу

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \cdot \frac{1}{x} = 0,$$

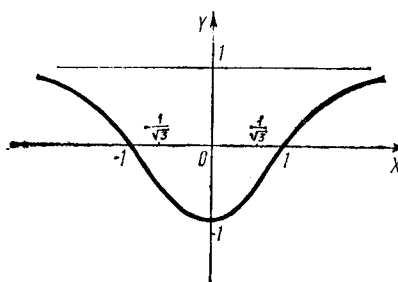
$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} = 1$$

лимитларга кўра $y = 1$ горизонтал тўғри чизиқ $f(x)$ функция графигининг асимптотаси эканига ва

$$f(x) - 1 = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} - 1 = \frac{-2}{x^2 + 1} < 0$$

тенгсизликка кўра функция графиги асимптотадан пастда жойлашган бўлишига ишонч ҳосил қиламиз.

Функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи $[0, +\infty)$ оралиқнинг $x = \frac{1}{\sqrt{3}}$ нуқтасида нолга айланади. Равшанки, $0 < x < \frac{1}{\sqrt{3}}$ да



50- чизма

$f''(x) > 0$, $\frac{1}{\sqrt{3}} < x < +\infty$ да
 $f''(x) < 0$. Демак, $f(x)$ функция
 $(0, \frac{1}{\sqrt{3}})$ интервалда қавариқ,
 $(\frac{1}{\sqrt{3}}, +\infty)$ интервалда ботиқ бў-
лади. $x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ нуқта функция
графикининг эгилиш нуқтасидан
иборат. Берилган функциянинг гра-
фики 50- чизмада тасвирланган,

5-§. Аниқмасликларни очиш. Лопиталь қоидалари

Биз функцияларнинг лимитини ўрганиш жараёнида $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 0° , ∞° , 1^∞ кўринишдаги аниқмасликларни очиш билан шуғулланган эдик. Тегишли функцияларнинг ҳосилалари мавжуд бўлганда, берилган аниқмасликларни очиш масаласи енгиллашади. Одатда ҳосилалардан фойдаланиб аниқмасликларни очиш *Лопиталь қоидалари* деб аталади. Биз қуйида Лопиталь қоидаларининг муфассал баёни билан шуғулланамиз.

1°. $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмаслик. Маълумки, $x \rightarrow a$ да $f(x) \rightarrow 0$, $g(x) \rightarrow 0$ бўлса, $\frac{f(x)}{g(x)}$ нисбат $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмасликни ифодаляйди. Кўпинча $x \rightarrow a$ да $\frac{f(x)}{g(x)}$ нисбатнинг лимитини топишга қараганда $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ нисбатнинг лимитини топиш осон бўлади. Бу нисбатлар лимитларининг тенглигини қуйидаги теорема кўрсатади.

7.8-теорема. (a, b) интервалда аниқланган, узлуксиз $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар учун ушбу шартлар бажарилган бўлсин:

1) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$;

2) (a, b) да чекли $f'(x)$ ва $g'(x)$ ҳосилалар мавжуд ва $g'(x) \neq 0$;

3) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = k$ (k — чекли ёки чексиз).

У ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

тенглик ўринли бўлади.

Исбот. $f(x)$ ҳамда $g(x)$ функцияларнинг $x = a$ нуқтада қийматлари нолга тенг, яъни

$$f(a) = 0, g(a) = 0 \quad (7.20)$$

деб олсак, натижада

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 = f(a), \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0 = g(a)$$

тенгликлар ўринли бўлиб, $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b)$ оралиқда узлуксиз бўлади. $\forall x \in (a, b)$ нуқта олиб, $[a, x]$ сегментда $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларни қараймиз. Бу сегментда $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар Қоши теоремасининг (6.8-теоремага қаранг) шартларини қаноатлантиради. У ҳолда Қоши теоремасига кўра a билан x орасида шундай c ($a < c < x$) нуқта топиладики, ушбу

$$\frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

тенглик ўринли бўлади. Бу тенгликдан эса (7.20) га кўра

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

бўлиши келиб чиқади. Равшанки, $x \rightarrow a$ да $c \rightarrow a$. Демак,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{c \rightarrow a} \frac{f'(c)}{g'(c)} = k.$$

Мисол. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - \ln(x + e)}{\arcsin x}$$

лимитни ҳисобланг.

Бу ҳолда

$$f(x) = e^{2x} - \ln(x + e), \quad g(x) = \arcsin x$$

бўлиб, улар учун 7.8-теореманинг барча шартлари бажарилади. Ҳақиқатан ҳам,

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (e^{2x} - \ln(x + e)) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \arcsin x = 0;$$

$$2) f'(x) = e^{2x} \cdot 2 - \frac{1}{x + e}, \quad g'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}, \quad |x| < 1,$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^{2x} - \frac{1}{x + e}}{\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}} = 2 - \frac{1}{e}.$$

бўлади. У ҳолда 7.8-теоремага кўра

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - \ln(x + e)}{\arcsin x} = 2 - \frac{1}{e}.$$

Шу 7.8-теоремадан, яъни Лопиталь қондасидан фойдаланиб, 125-бетдаги муҳим (4.1) лимитни осонлик билан исботлаш мумкин. Ҳақиқатан,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = 1.$$

7.6-эслатма. Юқорида келтирилган 7.8-теореманинг 3-шарти бажарилмаганда, яъни $x \rightarrow a$ да $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг ҳосилалари мавжуд бўлиб, $x \rightarrow a$ да $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ нисбатнинг limiti мавжуд бўлмаганда ҳам

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$$

мавжуд бўлиши мумкин. Масалан, $f(x) = x^2 \cos \frac{1}{x}$, $g(x) = \ln(1+x)$ бўлсин. Бу функциялар учун

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2x \cos \frac{1}{x} + \sin \frac{1}{x}, \quad g'(x) = \frac{1}{1+x} \text{ бўлиб, } x \rightarrow 0 \text{ да } \frac{f'(x)}{g'(x)} = \\ &= \frac{2x \cos \frac{1}{x} + \sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{1+x}} \end{aligned}$$

нисбат лимитга эга эмас. Бироқ

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cos \frac{1}{x}}{\ln(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \cos \frac{1}{x}}{\ln(1+x)^{1/x}} = 0$$

бўлади.

7.9-теорема $(c, +\infty)$ интервалда аниқланган $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар учун ушбу шартлар бажарилган бўлсин:

1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$;
2) $(c, +\infty)$ да чекли $f'(x)$ ва $g'(x)$ ҳосилалар мавжуд ва $g'(x) \neq 0$:

3) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = k$ (k — чекли ёки чексиз). У ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

тенглик ўринли бўлади.

Исбот. Умумийликини сақлаган ҳолда, теоремадаги c сонни мусбат деб олиш мумкин. x ўзгарувчини ушбу $x = \frac{1}{t}$ формула ёрдамида t ўзгарувчига алмаштирамыз. У ҳолда $x \rightarrow +\infty$ да $t \rightarrow +0$. Натижада $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар t ўзгарувчининг $f\left(\frac{1}{t}\right)$ ва $g\left(\frac{1}{t}\right)$ функциялари бўлиб, улар $\left(0, \frac{1}{c}\right)$ интервалда аниқланган.

Теореманинг 1) шарти қуйидаги

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{t \rightarrow +0} f\left(\frac{1}{t}\right) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{t \rightarrow +0} g\left(\frac{1}{t}\right) = 0$$

кўринишни олади.

$\left(0, \frac{1}{c}\right)$ интервалда $f\left(\frac{1}{t}\right)$, $g\left(\frac{1}{t}\right)$ функциялар ҳосилаларга эга. Ҳақиқатан ҳам, мураккаб функция ҳосиласи ҳақидаги 6.3-теоремага кўра ((6.5) формулага қаранг) топамиз:

$$\begin{aligned}\left[f\left(\frac{1}{t}\right)\right]'_t &= \left[f\left(\frac{1}{t}\right)\right]'_x \cdot x'_t = -f'_x\left(\frac{1}{t}\right) \cdot \frac{1}{t^2}, \\ \left[g\left(\frac{1}{t}\right)\right]'_t &= \left[g\left(\frac{1}{t}\right)\right]'_x \cdot x'_t = -g'_x\left(\frac{1}{t}\right) \cdot \frac{1}{t^2}.\end{aligned}$$

Бу муносабатлардан $f'_t\left(\frac{1}{t}\right)$, $g'_t\left(\frac{1}{t}\right)$ ҳосилаларнинг мавжудлиги келиб чиқади.

Сўнгра

$$\lim_{t \rightarrow +0} \frac{f'_t\left(\frac{1}{t}\right)}{g'_t\left(\frac{1}{t}\right)} = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{-f'_x\left(\frac{1}{t}\right) \cdot \frac{1}{t^2}}{-g'_x\left(\frac{1}{t}\right) \cdot \frac{1}{t^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'_x(x)}{g'_x(x)} = k$$

бўлишидан эса $\lim_{t \rightarrow +0} \frac{f'_t\left(\frac{1}{t}\right)}{g'_t\left(\frac{1}{t}\right)}$ нинг мавжудлиги ва $\lim_{t \rightarrow +0} \frac{f'_t\left(\frac{1}{t}\right)}{g'_t\left(\frac{1}{t}\right)} = k$

эканини топамиз.

Шундай қилиб, $\left(0, \frac{1}{c}\right)$ интервалда аниқланган $f\left(\frac{1}{t}\right)$, $g\left(\frac{1}{t}\right)$ функциялар учун қуйидагига эгамиз:

- 1) $\lim_{t \rightarrow +0} f\left(\frac{1}{t}\right) = 0$, $\lim_{t \rightarrow +0} g\left(\frac{1}{t}\right) = 0$;
- 2) $\left(0, \frac{1}{c}\right)$ интервалда $f'_t\left(\frac{1}{t}\right)$, $g'_t\left(\frac{1}{t}\right)$ ҳосилалар мавжуд ва $g'_t\left(\frac{1}{t}\right) \neq 0$;

$$3) \lim_{t \rightarrow +0} \frac{f'_t\left(\frac{1}{t}\right)}{g'_t\left(\frac{1}{t}\right)} = k.$$

У ҳолда юқорида исбот этилган 7.8-теоремага кўра

$$\lim_{t \rightarrow +0} \frac{f\left(\frac{1}{t}\right)}{g\left(\frac{1}{t}\right)} = k$$

бўлади. Кейинги тенгликдан эса

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = k$$

бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{1}{x^2}} - 1}{2 \operatorname{arctg} x^2 - \pi}$$

лимитни ҳисобланг.

Бу ҳолда $f(x) = e^{\frac{1}{x^2}} - 1$, $g(x) = 2 \operatorname{arctg} x^2 - \pi$ бўлиб, улар учун 7.9-теореманинг барча шартлари бажарилади, жумладан

$$f'(x) = -\frac{2}{x^3} e^{\frac{1}{x^2}}, \quad g'(x) = \frac{4x}{1+x^4}$$

бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{2}{x^3} \right) e^{\frac{1}{x^2}} \cdot \frac{1+x^4}{4x} = -\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+x^4}{2x^4} = -\frac{1}{2}$$

бўлади. 7.9-теоремага кўра

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{1}{x^2}} - 1}{2 \operatorname{arctg} x^2 - \pi} = -\frac{1}{2}.$$

2°. $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмаслик. Маълумки, $x \rightarrow a$ да $f(x) \rightarrow \infty$, $g(x) \rightarrow \infty$ бўлса, $\frac{f(x)}{g(x)}$ нисбат $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликни ифодалайди. Бундай аниқмасликни очишда ҳам $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг ҳосилаларидан фойдаланиш мумкин.

7.10-теорема. (a, b) интервалда $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар учун ушбу шартлар бажарилган бўлсин:

- 1) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$;
- 2) (a, b) интервалда чекли $f'(x)$, $g'(x)$ ҳосилалар мавжуд ва $g'(x) \neq 0$;

- 3) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = k$ (k — чекли ёки чексиз). У ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

тенглик ўринли бўлади.

Исбот. k нинг чекли ҳамда чексиз бўлган ҳолларини алоҳида-алоҳида қараб ўтамиз.

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = k$$

бўлиб, k — чекли бўлсин. Лимит таърифига кўра, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам $\frac{\varepsilon}{2}$ га кўра шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $a < x < a + \delta$ тенгсизликлар бажарилганда

$$\left| \frac{f'(x)}{g'(x)} - k \right| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (7.21)$$

тенгсизлик ҳам бажарилади. Ушбу $a < x < x_0 < a + \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий x ва тайинланган x_0 нуқталарни олиб, $[x, x_0]$ сегментда $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларга Қоши теоремасини (6.8-теоремага қаранг) қўлланамиз. У ҳолда

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \quad (7.22)$$

тенглик ўринли бўлиб, бунда $x < c < x_0$ бўлади. Равшанки, бу a нуқта x га боғлиқдир.

Теореманинг $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$ бўлиши шартига асосланиб $f(x) \neq 0$, $g(x) \neq 0$, $\frac{f(x_0)}{f(x)} \neq 1$ деб олсак бўлади.

Энди (7.22) тенгликнинг чап томонида турган

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)}$$

нисбатни қуйидагича ёзиб оламиз.

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{f(x) \left[1 - \frac{f(x_0)}{f(x)} \right]}{g(x) \left[1 - \frac{g(x_0)}{g(x)} \right]} = \frac{f(x)}{g(x)} \cdot \frac{1 - \frac{f(x_0)}{f(x)}}{1 - \frac{g(x_0)}{g(x)}}$$

У ҳолда (7.22) муносабат ушбу

$$\frac{f(x)}{g(x)} \cdot \frac{1 - \frac{f(x_0)}{f(x)}}{1 - \frac{g(x_0)}{g(x)}} = \frac{f'(c)}{g'(c)}, \text{ яъни } \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \cdot \frac{1 - \frac{g(x_0)}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_0)}{f(x)}} \quad (7.23)$$

($x < c < x_0$) кўринишга келади.

(7.23) тенгликнинг ўнг томонидagi $\frac{f'(c)}{g'(c)}$ нисбат $x_0 \rightarrow a$ ($a < x < c < x_0 < a + \delta$) да k га интилади:

$$\lim_{x_0 \rightarrow a} \frac{f'(c)}{g'(c)} = k. \quad (7.24)$$

Энди

$$\alpha = \frac{f'(c)}{g'(c)} - k \quad (7.25)$$

деб белгилайлик. Равшанки, α миқдор c га ва у орқали x ва x_0 нуқталарга боғлиқ бўлиб, $a < x < x_0 < c < a + \delta$ бўлганда (7.21) муносабатга кўра

$$|\alpha| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (7.26)$$

тенгсизликни қаноатлантиради.

(7.23) тенгликдаги

$$\left(1 - \frac{g(x_0)}{g(x)}\right) : \left(1 - \frac{f(x_0)}{f(x)}\right)$$

нисбат, x_0 нуқта тайинланган ҳолда, $x \rightarrow a$ да 1 га интилади, яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{1 - \frac{g(x_0)}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_0)}{f(x)}} = 1.$$

Энди

$$\beta = \frac{1 - \frac{g(x_0)}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_0)}{f(x)}} - 1 \quad (7.27)$$

деб белгиласак, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} \beta = 0$$

бўлади. Демак, ўша $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам $\frac{\varepsilon}{2(|k| + \varepsilon)}$ га кўра шундай $\delta_1 > 0$ сон топиладики, $a < x < a + \delta_1$ бўлганда

$$|\beta| < \frac{\varepsilon}{2(|k| + \varepsilon)} \quad (7.28)$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Энди (7.23), (7.25), (7.27) муносабатлардан топамиз:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = (k + \alpha)(1 + \beta) = k + [\alpha + (k + \alpha) \cdot \beta].$$

Агар $\delta > 0$ ва $\delta_1 > 0$ сонларнинг кичигини δ^* деб олсак, унда $a < x < a + \delta^*$ учун (7.26) ва (7.28) тенгсизликлар бир вақтда ўринли бўлиб,

$$\begin{aligned} |\alpha + (k + \alpha)\beta| &\leq |\alpha| + (|k| + |\alpha|) \cdot |\beta| < \frac{\varepsilon}{2} + (|k| + \frac{\varepsilon}{2}) \cdot \frac{\varepsilon}{2(|k| + \varepsilon)} = \\ &= \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \end{aligned}$$

тенгсизлик бажарилади.

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta^* > 0$ сон топиладики, $a < x < a + \delta^*$ бўлганда

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} - k \right| < \varepsilon$$

бўлади. Бу эса

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = k$$

бўлишини билдиради.

$$б) \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \infty$$

бўлсин. Функция лимити таърифига кўра $\forall M > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $a < x < a + \delta$ бўлганда

$$\left| \frac{f'(x)}{g'(x)} \right| > M \quad (7.29)$$

бўлади.

Юқоридаги а) ҳолидагидек $a < x < x_0 < a + \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий x ва тайин x_0 нуқталарни олиб, $[x, x_0]$ сегментда (7.22) тенгликка эга бўламиз. Бунда $a < x < c < x_0 < a + \delta$ ва демак, $a < c < a + \delta$ тенгсизликларга кўра (7.22) тенгсизликдан

$$\left| \frac{f'(c)}{g'(c)} \right| > M \quad (7.30)$$

тенгсизлик келиб чиқади.

$$\text{Иккинчи томондан, } \lim_{x \rightarrow a} \frac{1 - \frac{g(x_0)}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_0)}{f(x)}} = 1$$

бўлганидан $\forall \varepsilon > 0$, жумладан, $\varepsilon = \frac{1}{2}$ учун шундай $\delta_1 > 0$ сон топиладики, $a < x < a + \delta_1$ бўлганда

$$\left| 1 - \frac{1 - \frac{g(x_0)}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_0)}{f(x)}} \right| < \frac{1}{2}$$

бўлади. Кейинги тенгсизликдан эса

$$\left| \frac{1 - \frac{g(x_0)}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_0)}{f(x)}} \right| > \frac{1}{2} \quad (7.31)$$

бўлиши келиб чиқади.

(7.22) тенгликдан топамиз:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{1 - \frac{g(x_0)}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_0)}{f(x)}} \cdot \frac{f'(c)}{g'(c)}.$$

Энди $\delta^* = \min \{\delta, \delta_1\}$ деб олсак, у ҳолда $a < x < a + \delta^*$ бўлганда (7.30) ва (7.31) тенгсизликлар бараварига ўринли бўлади. Натияжада $a < x < a + \delta^*$ бўлганда

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| = \left| \frac{1 - \frac{g(x_0)}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_0)}{f(x)}} \right| \cdot \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} \right| > \frac{1}{2} M$$

бўлади. Бу эса

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$$

бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

7.11-теорема. $(c, +\infty)$ интервалда $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар учун ушбу шартлар бажарилган бўлсин:

- 1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \infty$;
- 2) $(c, +\infty)$ интервалда чекли $f'(x)$, $g'(x)$ ҳосилалар мавжуд ва $g'(x) \neq 0$;
- 3) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = k$ (k — чекли ёки чексиз).

У ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = k$$

бўлади.

Бу теорема юқорида келтирилган теоремага ўхшаш исботланади.

3°. Бошқа кўринишдаги аниқмасликлар. Маълумки, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$ бўлганда $f(x) \cdot g(x)$ ифода $0 \cdot \infty$ кўринишдаги аниқмаслик бўлиб, уни қуйидагича

$$f(x) \cdot g(x) = \frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}} = \frac{g(x)}{\frac{1}{f(x)}}$$

ёзиш орқали $\frac{0}{0}$ ёки $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликка келтириш мумкин.

Шунингдек, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$ бўлганда $f(x) - g(x)$ ифода $\infty - \infty$ кўринишдаги аниқмаслик бўлиб, уни ҳам қуйидагича

$$f(x) - g(x) = \frac{\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{f(x)}}{\frac{1}{f(x)} \cdot \frac{1}{g(x)}}$$

ўзгартириш натижасида $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмасликка келтириш мумкин.

Шундай қилиб, функция ҳосилалари ёрдамида $0 \cdot \infty$ ҳамда $\infty - \infty$ кўринишдаги аниқмасликларни очишда, уларни $\frac{0}{0}$ ёки $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликка келтирилиб, сўнг юқоридаги теоремалар қўлланилади.

Маълумки, $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функция 1,0 ва ∞ га, $g(x)$ функция эса мос равишда ∞ , 0 ва 0 га интилганда

$$[f(x)]^{g(x)}$$

даражали-кўрсаткичли ифода $1^\infty, 0^0, \infty^0$ кўринишдаги аниқмасликлар эди. Бу кўринишдаги аниқмасликларни очиш учун аввал $y = [f(x)]^{g(x)}$ ни логарифмланади: $\ln y = g(x) \cdot \ln f(x)$. $x \rightarrow a$ да $g(x) \times \ln f(x)$ ифода $0 \cdot \infty$ кўринишдаги аниқмасликни ифодалайди.

Фараз қилайлик, $x \rightarrow a$ да $g(x) \ln f(x)$ аниқмас ифодани ўзгартириб, юқоридаги теоремалардан бирини (Лопиталь қондасини) қўлланиб

$$\lim_{x \rightarrow a} [g(x) \cdot \ln f(x)] = b$$

(b — чекли ёки чексиз) бўлишини топдик, дейлик. Унда

$$\lim_{x \rightarrow a} y = \lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} e^{g(x) \cdot \ln f(x)} = e^b$$

бўлади.

7.7-эслатма. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг $f'(x)$ ва $g'(x)$ ҳосилалари ҳам $f(x)$ ва $g(x)$ лар сингари юқорида келтирилган теоремаларнинг барча шартларини қаноатлантирса, у ҳолда

$$\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim \frac{f''(x)}{g''(x)}$$

тенгликлар ўринли бўлади, яъни бу ҳолда Лопиталь қондасини такрор қўлланиш мумкин бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{x} \right]^{\frac{1}{x^2}}$$

лимитни ҳисобланг. Разшанки, $x \rightarrow 0$ да $y = \left[\frac{\sin x}{x} \right]^{\frac{1}{x^2}}$ ифода 1^∞ кўринишдаги аниқмаслик. Содда ҳисоблашлар ёрдамида топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \ln y &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \frac{\sin x}{x}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(\ln \frac{\sin x}{x} \right)'}{(x^2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x}{\sin x} \cdot \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}}{2x} = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^3} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x \cos x - \sin x)'}{(x^3)'} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{3x^2} = \\ &= -\frac{1}{6}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{x} \right]^{\frac{1}{x^2}} = e^{-\frac{1}{6}}.$$

АНИҚМАС ИНТЕГРАЛ

Маълумки, ҳаракатдаги нуқтанинг тезлигини топиш, шунингдек эгри чизиққа уринма ўтказиш каби масалалар (6-бобнинг 1-§ ига қаранг) функцияларни дифференциаллаш тушунчасига олиб келган эди.

Нуқтанинг ҳар бир вақт моментидаги тезлиги маълум бўлганда унинг ҳаракат қонунини топиш, эгри чизиқни унинг ҳар бир нуқталаридаги уринмаларига кўра аниқлаш каби масалалар кўп учрайди. Бундай масалалар юқорида эслатиб ўтилган масалаларга тескари бўлиб, улар функцияларни интеграллаш тушунчасига олиб келади.

1-§. Аниқмас интеграл тушунчаси

1. Аниқмас интеграл таърифи. $f(x)$ функция бирор (a, b) (чекли ёки чексиз) интервалда аниқланган бўлсин.

8.1-таъриф. Агар (a, b) интервалда $f(x)$ функция шу интервалда дифференциалланувчи $F(x)$ функциянинг ҳосиласига тенг бўлса, яъни ушбу

$$F'(x) = f(x) \quad (x \in (a, b))$$

тенглик ўринли бўлса, у ҳолда $F(x)$ функция (a, b) интервалда $f(x)$ функциянинг *бошланғич функцияси* дейилади.

Бу таърифни функция дифференциали орқали ҳам айтиш мумкин.

8.2-таъриф. Агар (a, b) интервалда $f(x)dx$ ифода шу интервалда дифференциалланувчи $F(x)$ функциянинг дифференциалига тенг бўлса, яъни ушбу

$$dF(x) = f(x) dx$$

тенглик ўринли бўлса, у ҳолда $F(x)$ функция (a, b) интервалда $f(x)$ функциянинг *бошланғич функцияси* деб аталади.

Энди $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда берилган бўлсин.

8.3-таъриф. Агар (a, b) интервалда $f(x)$ функция шу оралиқда дифференциалланувчи $F(x)$ функциянинг ҳосиласига тенг, яъни

$$F'(x) = f(x) \quad (x \in (a, b))$$

бўлиб, a ва b нуқталарда эса

$$F'(a+0) = f(a), \quad F'(b-0) = f(b)$$

тенглиklar ўринли бўлса, у ҳолда $F(x)$ функция $[a, b]$ сегментда $f(x)$ функциянинг *бошланғич функцияси* деб аталади.

Мисоллар

1. $f(x) = -\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ бўлсин. Бу функциянинг $(-1, 1)$ интервалда бошланғич функцияси $F(x) = \sqrt{1-x^2}$ бўлади, чунки $(-1, 1)$ да

$$F'(x) = (\sqrt{1-x^2})' = -\frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = f(x).$$

2. $f(x) = x^3$ функциянинг $(-\infty, +\infty)$ интервалда бошланғич функцияси $F(x) = \frac{x^3}{3}$ бўлиши равшан.

Шуни таъкидлаб ўтаемизки, (a, b) интервалда узлуксиз бўлган ҳар қандай функция шу интервалда бошланғич функцияга эга бўлади. Бунинг исботи 9-бобда келтирилади.

$F(x)$ ва $\Phi(x)$ функцияларнинг ҳар бири (a, b) интервалда битта $f(x)$ функция учун бошланғич функция бўлса, бу $F(x)$ ва $\Phi(x)$ функциялар (a, b) интервалда бир-биридан ўзгармас сонга фарқ қилади. Ҳақиқатан ҳам, бошланғич функция таърифига кўра (a, b) да

$$F'(x) = f(x), \quad \Phi'(x) = f(x)$$

бўлади. Демак, $F'(x) = \Phi'(x)$ Бундан 7.1-натижага кўра

$$F(x) = \Phi(x) + C \quad (C = \text{const})$$

тенглик келиб чиқади.

8.1-эслатма. Функциянинг аниқланиш соҳаси оралиқ бўлиши муҳим. Агар функциянинг аниқланиш соҳаси оралиқ бўлмаса, унинг бошланғич функциялари фарқи ўзгармас бўлмасдан қолиши мумкин. Масалан, $f(x) = x$ функцияни $E = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ тўпلامда қарайлик. Бу функция учун

ва

$$F(x) = \frac{x^2}{2} \quad (x \in E)$$

$$\Phi(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2}, & \text{агар } x \in (1, +\infty) \\ \frac{x^2}{2} + 1, & \text{агар } x \in (-\infty, -1) \end{cases}$$

функцияларнинг ҳар бири бошланғич функция бўлиши равшан. Ушбу $\Phi(x) - F(x)$ айирма учун қуйидагига эгамиз:

$$\Phi(x) - F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \in (1, +\infty), \\ 1, & \text{агар } x \in (-\infty, -1). \end{cases}$$

Шундай қилиб, бу айирма E тўпلامда константа эмас.

Модомики, (a, b) интервалда берилган $f(x)$ функциянинг барча бошланғич функциялари бир-биридан ўзгармас сонга фарқ қилар экан, бу функциянинг шу интервалда бирор бошланғич функцияси $F(x)$ ёрдамида унинг исталган бошланғич функцияси ушбу

$$F(x) + C \quad (C = \text{const})$$

кўринишда ифодаланади.

8.4-таъриф. (a, b) интервалда берилган $f(x)$ функция бошланғич функцияларининг умумий ифодаси $F(x) + C$, $C = \text{const}$ шу $f(x)$ функциянинг аниқмас интеграли деб аталади ва

$$\int f(x) dx$$

каби белгиланади. Бунда $\int$ — интеграл белгиси, $f(x)$ интеграл остидаги функция, $f(x) dx$ эса интеграл остидаги ифода дейилади. Демак,

$$\int f(x) dx = F(x) + C \quad (C = \text{const}) \quad (8.1)$$

Мисол. Ушбу

$$\int 2^x dx$$

аниқмас интеграл (қисқача, интеграл) ни топинг. Таърифга кўра $\int 2^x dx$ интеграл шундай функцияки, унинг ҳосиласи 2^x (дифференциали $2^x dx$) га тенг. Қуйидаги

$$F(x) = \frac{2^x}{\ln 2}$$

функция учун

$$F'(x) = \left(\frac{2^x}{\ln 2} \right)' = 2^x$$

бўлади. Демак,

$$\int 2^x dx = \frac{2^x}{\ln 2} + C.$$

8.2-эслатма. $F(x)$ функция $f(x)$ нинг бошланғич функцияси бўладиган оралиқ кўрсатилмаган ҳолда бундай оралиқ сифатида $f(x)$ функциянинг аниқланиш оралиги тушунилади.

2. Аниқмас интегралнинг содда хоссалари. Аниқмас интегралнинг таърифидан бевосита унинг қуйидаги содда хоссалари келиб чиқади.

1°. $f(x)$ функция аниқмас интеграли $\int f(x) dx$ нинг дифференциали $f(x) dx$ га тенг, яъни

$$d \left[\int f(x) dx \right] = f(x) dx \quad (8.2)$$

Ҳақиқатан ҳам, $F(x)$ функция $f(x)$ нинг бошланғич функцияси бўлсин: $F'(x) = f(x)$. У ҳолда

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

бўлади. Кейинги тенгликдан топамиз:

$$d\left[\int f(x) dx\right] = d[F(x) + C] = dF(x) = F'(x) dx = f(x) dx.$$

Бу хосса аввал дифференциал белгиси d , сўнгра интеграл белгиси $\int$ келиб, улар ёнма-ён турганда ўзаро бир-бирини йўқотишини кўрсатади.

2°. Функция дифференциалининг аниқмас интеграли шу функция билан ўзгармас сон йиғиндисига тенг, яъни

$$\int dF(x) = F(x) + C \quad (C = \text{const}). \quad (8.3)$$

$F(x)$ функция $f(x)$ нинг бирор бошланғич функцияси бўлсин:
 $F'(x) = f(x)$. У ҳолда

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

тенглик ўринли бўлади. Иккинчи томондан,

$$\int f(x) dx = \int F'(x) dx = \int dF(x).$$

Охирги икки тенглик 2° хоссани исбот этади.

Шундай қилиб, (8.2) ва (8.3) формулалар, дифференциаллаш амали аниқмас интегрални топиш амалига нисбатан ўзгармас қўшилувчи аниқлигида ўзаро тескари эканлигини кўрсатади.

3. Интеграллашнинг содда қоидалари. 1°. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар бошланғич функцияларга эга бўлса, у ҳолда $f(x) + g(x)$ ҳам бошланғич функцияга эга ва

$$\int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx \quad (8.4)$$

формула ўринли

Исбот. $f(x)$ функциянинг бошланғич функцияси $F(x)$, $g(x)$ функциянинг бошланғич функцияси $\Phi(x)$ бўлсин. У ҳолда таърифга кўра

$$F'(x) = f(x), \quad \Phi'(x) = g(x)$$

бўлиб,

$$\int f(x) dx = F(x) + C_1 \quad (C_1 = \text{const}),$$

$$\int g(x) dx = \Phi(x) + C_2 \quad (C_2 = \text{const})$$

бўлади ва демек,

$$\int f(x) dx + \int g(x) dx = F(x) + \Phi(x) + C_1 + C_2. \quad (8.5)$$

Агар $\Psi(x) = F(x) + \Phi(x)$ деб олсак, унда

$$\Psi'(x) = F'(x) + \Phi'(x) = f(x) + g(x)$$

бўлади. Бу эса, $\Psi(x)$ функция $f(x) + g(x)$ функциянинг бошланғич функцияси эканлигини билдиради. Демек,

$$\int [f(x) + g(x)] dx = \Psi(x) + C = F(x) + \Phi(x) + C. \quad (8.6)$$

Энди (8.5) ва (8.6) муносабатлардан $\int f(x) dx + \int gx(x) dx$ интеграл $F(x) + \Phi(x) + C_1 + C_2$ кўринишда, $\int [f(x) + g(x)] dx$ интеграл эса $F(x) + \Phi(x) + C$ кўринишда ёзилиши мумкин эканини кўрамиз. Бу муносабатлардаги C, C_1 ва C_2 ўзгармас сонларнинг ихтиёрийлигидан эса $F(x) + \Phi(x) + C$ ҳамда $F(x) + \Phi(x) + C_1 + C_2$ ифодаларнинг бир-бирига тенг бўлиши келиб чиқади. Шундай қилиб, (8.4) формула исботланди. Одатда интегралнинг бу (8.4) формула билан ифодаланган хоссаси унинг аддитивлик хоссаси деб аталади.

2°. Агар $f(x)$ функция бошланғич функцияга эга бўлса, у ҳолда $k \cdot f(x)$ (k — ўзгармас сон) ҳам бошланғич функцияга эга ва $k \neq 0$ да

$$\int k \cdot f(x) dx = k \int f(x) dx \quad (8.7)$$

формула ўринли бўлади.

Исбот. $f(x)$ функциянинг бошланғич функцияси $F(x)$ бўлсин. У ҳолда $F'(x) = f(x)$ ва $\int f(x) dx = F(x) + C$ бўлиб,

$$k \int f(x) dx = k [F(x) + C] = kF(x) + k \cdot C \quad (8.8)$$

бўлади, бунда C — ихтиёрий ўзгармас сон. Ушбу

$$[k \cdot F(x)]' = kF'(x) = kf(x)$$

тенглик ўринли бўлишидан $kf(x)$ функциянинг бошланғич функцияси $kF(x)$ эканини топамиз. Демак,

$$\int k \cdot f(x) dx = k \cdot F(x) + C_1 \quad (8.9)$$

бунда C_1 — ихтиёрий ўзгармас сон. Энди (8.8) ва (8.9) муносабатлардан C ва C_1 ўзгармас сонларнинг ихтиёрийлиги ҳамда $k \neq 0$ бўлишидан (8.7) формуланинг ўринли экани келиб чиқади.

8.3- эслатма. Юқорида келтирилган (8.4) ва (8.7) тенгликларни ҳамда келгусида учрайдиган шунга ўхшаш тенгликларни ўнг ва чап томонларидаги ифодалар орасидаги айирма ўзгармас сонга баробарлиги маъносида (ўзгармас сон аниқлигида) тенгликлар деб қаралади.

4. Элементар функцияларнинг аниқмас интеграллари. Бошланғич функция таърифидан ҳамда элементар функциялар ҳосилалари жадвалидан (6- бобнинг 3- § ига қаранг) фойдаланиб элементар функциялар аниқмас интеграллари жадвалини келтирамыз (ҳар бир формула интеграл остидаги функциянинг аниқланиш соҳасида қаралади):

$$1^\circ. \int 0 \cdot dx = C, \quad C = \text{const};$$

$$2^\circ. \int 1 \cdot dx = \int dx = x + C;$$

$$3^\circ. \int x^\mu dx = \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + C \quad (\mu \neq -1);$$

$$\begin{aligned}
4^\circ. \int \frac{1}{x} dx &= \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C \quad (x \neq 0); \\
5^\circ. \int \frac{1}{1+x^2} dx &= \int \frac{dx}{1+x^2} = \arctg x + C; \\
6^\circ. \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C; \\
7^\circ. \int a^x dx &= \frac{a^x}{\ln a} + C \\
8^\circ. \int \sin x dx &= -\cos x + C; \\
9^\circ. \int \cos x dx &= \sin x + C; \\
10^\circ. \int \frac{1}{\sin^2 x} dx &= \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C; \\
11^\circ. \int \frac{1}{\cos^2 x} dx &= \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C; \\
12^\circ. \int \operatorname{sh} x dx &= \operatorname{ch} x + C; \\
13^\circ. \int \operatorname{ch} x dx &= \operatorname{sh} x + C; \\
14^\circ. \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} &= -\operatorname{cth} x + C; \\
15^\circ. \int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} &= \operatorname{th} x + C;
\end{aligned}$$

Бу 1° — 15° интегралларни қисқача *жадвал интеграллари* деб ҳам айтилади.

Юқоридаги 4°-формуланинг тўғрилигини текширишда $x > 0$ ва $x < 0$ бўлган ҳолларни алоҳида-алоҳида кўриш лозим. $x > 0$ бўлганда $\ln|x| = \ln x$ бўлиб, $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ бўлади. $x < 0$ бўлганда $\ln|x| = \ln(-x)$ бўлиб, $(\ln(-x))' = \frac{1}{-x}(-1) = \frac{1}{x}$ бўлади. 4°-формула эса бу икки ҳолни бирлаштиради.

Келтирилган жадвал ва (8.4), (8.7) формулалар билан ифодаланган қоидалар турли функцияларни интеграллаш имконини беради.

Мисол. Ушбу $\int (1 + \sqrt{x})^2 dx$ интегрални ҳисобланг.

Бу интегрални ҳисоблаш учун аввал (8.4), (8.7) формулаларни, сўнгра интеграллар жадвалини қўлланамиз;

$$\begin{aligned}
\int (1 + \sqrt{x})^2 dx &= \int (1 + 2\sqrt{x} + x) dx = \int 1 dx + \\
&+ 2 \int x^{\frac{1}{2}} dx + \int x dx = x + \frac{4}{3} x^{\frac{3}{2}} + \frac{x^2}{2} + C.
\end{aligned}$$

Интегралларни ҳисоблаш учун (8.4) ва (8.7) формулалар билан ифодаланган қоидаларнинг ўзи етарли эмас. Биз келгусида баъзи интеграллаш усуллари билан танишамиз.

2-§. Интеграллаш усуллари

Ушбу параграфда ўзгарувчиларни алмаштириб интеграллаш ва бўлак-лакб интеграллаш усуллари билан танишамиз.

1. Ўзгарувчиларни алмаштириб интеграллаш усули. Функцияларнинг интегралларини ҳисоблашда ўзгарувчиларни алмаштириб интеграллаш усули кенг қўлланилади.

Ушбу $\int f(x) dx$ аниқмас интегрални ҳисоблаш талаб этилган бўлсин. Бунда $f(x)$ функция бирор $X = (a, b)$ интервалда аниқланган ва

$$f(x) = \varphi(g(x))g'(x) \quad (8.10)$$

кўринишда ёзилиши мумкин дейлик.

Агар $\varphi(t)$ функция $T = (t_1, t_2)$ интервалда бошланғич функция $\Phi(t)$ га эга бўлиб, $g(x)$ функция $X = (a, b)$ интервалда (бунда $g(x) \subset T$) дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда

$$\int f(x) dx = \int \varphi(g(x)) g'(x) dx = \Phi(g(x)) + C \quad (8.11)$$

формула ўринли.

Бу тасдиқни исботлаш учун $\Phi(g(x))$ функция $\varphi(g(x)) g'(x)$ функция учун бошланғич эканини кўрсатиш етарли. Ҳақиқатан, $\Phi(g(x))' = \Phi'(g(x))g'(x) = \varphi(g(x))g'(x)$. Тасдиқ исбот бўлди. Бу тасдиқдан кўринадикки, $\int f(x) dx$ ни ҳисоблаш $t = g(x)$ алмаштириш ёрдамида $\int \varphi(t) dt$ ни ҳисоблашга келтирилади.

Одатда интегрални бундай усул билан ҳисоблаш ўзгарувчини алмаштириш усули билан интеграллаш деб аталади.

Ўзгарувчиларни алмаштириш усулининг муҳим томони ўзгарувчиларни жуда кўп усул билан алмаштириш имконияти бўлган ҳолда улар ичидан интегрални содда ва ҳисоблаш учун қулай ҳолга келтирадиганини танлаб олишдан иборат.

Мисоллар

1. $\int \frac{x dx}{x^2 + a^2}$ ($a = \text{const}$) ни ҳисобланг. Берилган интегралда ўзгарувчи x ни қуйидагича $x^2 + a^2 = t$ алмаштирамиз. Бунда $2x dx = dt$ бўлиб ((8.10) ва (8.11) ларга қаранг),

$$\int \frac{x dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t} = \frac{1}{2} \ln |t| + C = \frac{1}{2} \ln (x^2 + a^2) + C \quad \text{бўлади.}$$

2. $\int e^{\cos x} \cdot \sin x dx$ ни ҳисобланг. Бу интегралда $\cos x = t$ алмаштириш бажарамиз. Натижада $-\sin x dx = dt$ бўлиб,

$$\int e^{\cos x} \cdot \sin x dx = - \int e^t dt = -e^t + C = -e^{\cos x} + C \quad \text{бўлади.}$$

2. Бўлаклаб интеграллаш усули. Икки $u = u(x)$ ва $v = v(x)$ функциялар (a, b) интервалда узлуксиз $u'(x)$ ва $v'(x)$ ҳосилаларга эга бўлсин. Маълумки, (6- бобнинг 4- § га қаранг.)

$$d[u(x) \cdot v(x)] = u(x) dv(x) + v(x) \cdot du(x).$$

Бу тенгликдан

$$u(x) dv(x) = d[u(x) \cdot v(x)] - v(x) \cdot du(x). \quad (8.12)$$

Энди (8.12) тенгликни интеграллаб топамиз:

$$\int u(x) dv(x) = \int [d(u(x) \cdot v(x)) - v(x) \cdot du(x)] = u(x) \cdot v(x) - \int v(x) du(x).$$

Шундай қилиб, қуйидаги

$$\int u(x) dv = u(x) v(x) - \int v(x) du \quad (8.13)$$

формулага келамиз. Бу (8.13) формула *бўлаклаб интеграллаш формуласи* дейилади. У $u(x)dv$ ни интеграллашни $v(x)du$ ни интеграллашга олиб келади.

Бўлаклаб интеграллаш формуласидан фойдаланиш учун интеграл остидаги ифодани $u(x)$ ҳамда dv лар кўпайтмаси кўринишида ёзиб олинади, бунда албатта dv ҳамда $v(x)du$ ифодаларнинг интегралларини осон ҳисоблана олиниши лозимлигини эътиборда тутиш керак.

Мисоллар

1. $\int xe^x dx$ ни ҳисобланг.

Бу интегралда $u = x$, $dv = e^x dx$ деб оламиз. У ҳолда $du = dx$,

$v = \int e^x dx = e^x$ бўлиб, (8.13) формулага мувофиқ

$$\int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx.$$

Демак,

$$\int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + C = e^x(x - 1) + C.$$

2. $\int \ln x dx$ ни ҳисобланг.

Интеграл остидаги $\ln x dx$ ифодани $u = \ln x$, $dv = dx$ лар кўпайтмаси деб оламиз. У ҳолда $du = \frac{1}{x} dx$, $v = x$ бўлади. Бўлаклаб интеграллаш формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx = x \ln x - x + C = x \ln \frac{x}{e} + C.$$

3. Ушбу

$$I = \int e^{ax} \cos bx dx$$

интегрални қарайлик, бунда a, b лар ўзгармас сонлар ва $a^2 + b^2 \neq 0$.

Бу интегралда $u = e^{ax}$, $dv = \cos bx \, dx$ деб олсак, унда

$$du = ae^{ax} dx, \quad v = \int \cos bx \, dx = \frac{\sin bx}{b}$$

бўлади ва бўлаклаб интеграллаш формуласидан фойдалансак,

$$I = \frac{1}{b} e^{ax} \sin bx - \frac{a}{b} \int e^{ax} \sin bx \, dx \quad (8.14)$$

экани келиб чиқади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интегрални яна бўлаклаб интеграллаймиз: $u = e^{ax}$, $dv = \sin bx \cdot dx$ деб олсак, у ҳолда $du = ae^{ax} dx$, $v = -\frac{1}{b} \cos bx$ бўлади. (8.13) формуладан фойдаланиб тонамиз:

$$\int e^{ax} \cdot \sin bx \cdot dx = -\frac{1}{b} e^{ax} \cdot \cos bx + \frac{a}{b} \int e^{ax} \cos bx \, dx \quad (8.15)$$

(8.14) ва (8.15) тенгликлардан

$$I = \frac{1}{b} e^{ax} \cdot \sin bx + \frac{a}{b} \cdot \frac{1}{b} e^{ax} \cdot \cos bx - \frac{a^2}{b^2} \int e^{ax} \cdot \cos bx \, dx$$

бўлиши келиб чиқади.

Шундай қилиб, берилган $I = \int e^{ax} \cdot \cos bx \, dx$ ни топиш учун қуйидаги

$$I = \frac{1}{b} e^{ax} \cdot \sin bx + \frac{a}{b^2} e^{ax} \cdot \cos bx - \frac{a^2}{b^2} I + C'$$

тенгламага келамиз. Бу тенгламадан эса

$$I = \frac{a \cos bx + b \sin bx}{a^2 + b^2} \cdot e^{ax} + C, \quad C = \frac{b^2}{a^2 + b^2} C'$$

бўлади. Демак,

$$\int e^{ax} \cdot \cos bx \, dx = \frac{a \cos bx + b \sin bx}{a^2 + b^2} \cdot e^{ax} + C.$$

$$4. \quad I_n = \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^n} \quad (n = 1, 2, \dots, a = \text{const}) \text{ ни ҳисобланг.}$$

Бу интегралда $u = \frac{1}{(x^2 + a^2)^n}$, $dv = dx$ деб олсак, унда

$$du = -\frac{2nx \, dx}{(x^2 + a^2)^{n+1}}, \quad v = x$$

бўлади. (8.13) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$I_n = \frac{x}{(x^2 + a^2)^n} + 2n \int \frac{x^2}{(x^2 + a^2)^{n+1}} \, dx. \quad (8.16)$$

Бу тенгликнинг ўнг томонидаги $\int \frac{x^2}{(x^2+a^2)^{n+1}} dx$ ни қуйидагича

$$\int \frac{x^2}{(x^2+a^2)^{n+1}} dx = \int \frac{dx}{(x^2+a^2)^n} - a^2 \int \frac{dx}{(x^2+a^2)^{n+1}}$$

ўзгартириб ёзсак, унда (8.16) муносабат ушбу

$$I_n = \frac{x}{(x^2+a^2)^n} + 2n \cdot I_n - 2n \cdot a^2 I_{n+1}$$

кўринишни олади. Кейинги тенгликдан эса қуйидаги

$$I_{n+1} = \frac{1}{2na^2} \cdot \frac{x}{(x^2+a^2)^n} + \frac{2n-1}{2n} \cdot \frac{1}{a^2} \cdot I_n \quad (8.17)$$

рекуррент формула келиб чиқади.

Равшанки, $n=1$ бўлганда

$$I_1 = \int \frac{dx}{x^2+a^2} = \frac{1}{a} \int \frac{d\left(\frac{x}{a}\right)}{1+\left(\frac{x}{a}\right)^2} = \frac{1}{a} \arctg \frac{x}{a} + C$$

бўлади.

$n \geq 2$ бўлганда мос I_n интеграллар (8.17) рекуррент формула ёрдамида топилади. Маълан:

$$\begin{aligned} I_2 &= \int \frac{dx}{(x^2+a^2)^2} = \frac{1}{2a^2} \cdot \frac{x}{x^2+a^2} + \frac{1}{2a^2} I_1 = \\ &= \frac{1}{2a^2} \cdot \frac{x}{x^2+a^2} + \frac{1}{2a^3} \arctg \frac{x}{a} + C. \end{aligned}$$

3- §. Рационал функцияларни интеграллаш

Ушбу параграфда рационал функцияларни интеграллаш билан шуғулланамиз. Бунинг учун аввал алгебра курсидан биз учун зарур бўлган маълумотларни келтирамиз.

1. Кўпхад ва унинг илдизлари ҳақида. Бирор

$$P(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n \quad (8.18)$$

кўпхад берилган бўлсин, бунда $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ — ўзгармас ҳақиқий сонлар, $a_n \neq 0, n \in \mathbb{N}$ эса кўпхаднинг даражаси.

Маълумки, бирор $\alpha \in \mathbb{R}$ сон учун $P(\alpha) = 0$ бўлса, α сон $P(x)$ кўпхаднинг илдизи деб аталади. У ҳолда Безу теоремасига кўра $P(x)$ кўпхад $x - \alpha$ га қолдиқсиз бўлиниб, у қуйидаги

$$P(x) = (x - \alpha) \cdot Q(x)$$

кўринишда ифодаланади, бунда $Q(x)$ — $(n-1)$ - даражали кўпхад.

Агар (8.18) кўпхад $(x - \alpha)^k$ ($k \in \mathbb{N}$) га қолдиқсиз бўлинса, α сон (8.18) кўпхаднинг k каррли илдизи бўлади. Бу ҳолда $P(x)$ кўпхадни ушбу

$$P(x) = (x - \alpha)^k R(x)$$

кўринишда ифодалаш мумкин, бунда $R(x) — (n — k)$ - даражали кўпхад.

Агар $h = \alpha + i\beta$ комплекс сон $P(x)$ кўпхаднинг илдизи бўлса, у ҳолда $\bar{h} = \alpha - i\beta$ комплекс сон ҳам бу кўпхаднинг илдизи бўлади. Шунингдек, $h = \alpha + i\beta$ сон $P(x)$ нинг k каррали илдизи бўлса, $\bar{h} = \alpha - i\beta$ сон ҳам бу кўпхаднинг k каррали илдизи бўлади.

Демак, $P(x)$ кўпхад $h = \alpha + i\beta$ комплекс илдизга эга бўлганда унинг ифодасида $(x - h)$ кўпайтувчи билан бирга $x - \bar{h}$ кўпайтувчи ҳам қатнашади. Бундай ҳолда $P(x)$ кўпхаднинг ифодасида қуйидаги квадрат учхад

$$(x - h)(x - \bar{h}) = [x - (\alpha + i\beta)][x - (\alpha - i\beta)] = \\ = x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 = x^2 + px + q \quad (p = -2\alpha, q = \alpha^2 + \beta^2)$$

кўпайтувчи бўлиб қолади.

Фараз қилайлик,

$$P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_n x^n$$

кўпхад берилган бўлиб, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ лар унинг мос равишда $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ каррали ҳақиқий илдизлари, $h_1, h_2, \dots, h_s$ ($h_j = \delta_j + i\tau_j$, $j = 1, 2, \dots, s$) лар эса кўпхаднинг мос равишда $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_s$ каррали комплекс илдизлари бўлсин. Бу кўпхадни унинг илдизларига кўра кўпайтувчиларга ажратиш ҳақидаги ушбу теоремани исботсиз келтираемиз.

8.1- теорема. *Ҳар қандай n - даражали*

$$P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_n x^n$$

кўпхад ($a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ — ўзгармас ҳақиқий сонлар, $a_n \neq 0$) ушбу

$$P(x) = (x - \alpha_1)^{\lambda_1} \cdot (x - \alpha_2)^{\lambda_2} \cdot \dots \cdot (x - \alpha_k)^{\lambda_k} \cdot (x^2 + p_1x + q_1)^{\gamma_1} \times \\ \times (x^2 + p_2x + q_2)^{\gamma_2} \cdot \dots \cdot (x^2 + p_sx + q_s)^{\gamma_s}$$

кўринишда ифодаланади, бунда

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_k + 2(\gamma_1 + \gamma_2 + \dots + \gamma_s) = n$$

бўлиб, $x^2 + p_jx + q_j = 0$ ($j = 1, 2, \dots, s$) тенгламалар ҳақиқий илдизга эга эмас.

2. Содда касрлар. Тўғри касрларни содда касрлар орқали ифодалаш. Ушбу

$$\frac{A}{(x-a)^m}, \frac{Bx+C}{(x^2+px+q)^m}, m = 1, 2, \dots \quad (8.19)$$

кўринишдаги касрлар *содда касрлар* деб аталади, бунда A, B, C ҳамда a, p, q лар ўзгармас сонлар, $x^2 + px + q$ квадрат учхад эса ҳақиқий илдизга эга эмас.

Маълумки, қуйидаги

$$P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_n x^n$$

$$Q(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_vx^v$$

кўпхад ($a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, b_0, b_1, b_2, \dots, b_v$ — ўзгармас сонлар, $n \in N, v \in N$) нисбати

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n}{b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_vx^v}$$

каср рационал функция дейилади, $n < v$ бўлганда эса уни тўғри каср деб аталади.

Ҳар қандай тўғри каср (8.19) содда касрлар орқали ифодаланади. Бунни исботлашдан аввал иккита леммани келтираимиз.

8.1-лемма. Агар $\frac{P(x)}{Q(x)}$ тўғри каср махражидаги $Q(x)$ кўпхад ушбу

$$Q(x) = (x - \alpha)^m \cdot Q_1(x) \quad (m \in N)$$

кўринишда бўлиб, $Q_1(x)$ кўпхад эса $x - \alpha$ га бўлинмаса, у ҳолда берилган тўғри каср қуйидаги

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_m}{(x - \alpha)^m} + \frac{A_{m-1}}{(x - \alpha)^{m-1}} + \dots + \frac{A_1}{x - \alpha} + \frac{P_1(x)}{Q_1(x)}$$

кўринишда ифодаланиши мумкин, Сунда $A_1, A_2, \dots, A_m$ — ўзгармас ҳақиқий сонлар, $P_1(x)$ — кўпхад.

Исбот. $\frac{P(x)}{Q(x)}$ тўғри касрни қуйидаги кўринишда

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x)}{(x - \alpha)^m Q_1(x)} = \frac{A_m}{(x - \alpha)^m} + \frac{P(x) - A_m \cdot Q_1(x)}{(x - \alpha)^m \cdot Q_1(x)} \quad (8.20)$$

ёзиб оламиз. Равшаники, (8.20) муносабатдаги $P(x) - A_m \cdot Q_1(x)$ айирма A_m сонга боғлиқ. Бу сонни шундай танлаб оламизки, натижада $P(x) - A_m \cdot Q_1(x)$ кўпхад $x - \alpha$ га бўлинсин. Бунинг учун

$$P(\alpha) - A_m \cdot Q_1(\alpha) = 0$$

тенглик ўринли ўлиши керак. Демак,

$$A_m = \frac{P(\alpha)}{Q_1(\alpha)}$$

деб олинса, у ҳолда $P(x) - A_m \cdot Q_1(x)$ кўпхад $x - \alpha$ га бўлинади. Шундай қилиб,

$$P(x) - A_m \cdot Q_1(x) = (x - \alpha) \cdot P_m(x) \quad (8.21)$$

бўлади, бунда $P_m(x)$ — кўпхад.

Натижада (8.20) муносабат қуйидаги

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_m}{(x - \alpha)^m} + \frac{P_m(x)}{(x - \alpha)^{m-1} \cdot Q_1(x)} \quad (8.22)$$

кўринишга келади, бунда A_m сон юқоридагидек аниқланган.

Энди

$$\frac{P_m(x)}{(x - \alpha)^{m-1} Q_1(x)} = \frac{A_{m-1}}{(x - \alpha)^{m-1}} + \frac{P_m(x) - A_{m-1} \cdot Q_1(x)}{(x - \alpha)^{m-1} \cdot Q_1(x)}$$

тенгликнинг ўнг томонидаги A_{m-1} сонни шундай танлаб оламизки,
 $P_m(x) - A_{m-1} \cdot Q_1(x)$ кўпхад $x - \alpha$ га бўлинсин. Бунинг учун

$$P_m(\alpha) - A_{m-1} \cdot Q_1(\alpha) = 0$$

тенглик ўринли бўлиши керак. Демак,

$$A_{m-1} = \frac{P_m(\alpha)}{Q_1(\alpha)}$$

деб олинса, у ҳолда $P_m(x) - A_{m-1} Q_1(x)$ кўпхад $x - \alpha$ га бўлинади. Шундай қилиб,

$$P_m(x) - A_{m-1} \cdot Q_1(x) = (x - \alpha) P_{m-1}(x) \quad (8.23)$$

бўлади, бунда $P_{m-1}(x)$ — кўпхад.

(8.22) ва (8.23) муносабатлардан топамиз:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_m}{(x - \alpha)^m} + \frac{A_{m-1}}{(x - \alpha)^{m-1}} + \frac{P_{m-1}(x)}{(x - \alpha)^{m-2} \cdot Q_1(x)}. \quad (8.24)$$

Худди шунга ўхшаш ҳар гал $\frac{P(x)}{Q(x)}$ касрни ифодаловчи тенгликнинг ўнг томонидаги охириги ҳадидан, юқоридагидек $\frac{A_i}{(x - \alpha)^i}$ қисмини ажратиб топамиз:

$$\frac{P_{m-1}(x)}{(x - \alpha)^{m-2} Q_1(x)} = \frac{A_{m-2}}{(x - \alpha)^{m-2}} + \frac{P_{m-2}(x)}{(x - \alpha)^{m-3} \cdot Q_1(x)} \quad (8.25)$$

ва ҳ.к.

$$\frac{P_2(x)}{(x - \alpha) \cdot Q_1(x)} = \frac{A_1}{(x - \alpha)} + \frac{P_1(x)}{Q_1(x)}. \quad (8.26)$$

(8.24), (8.25), (8.26) тенгликлардан

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_m}{(x - \alpha)^m} + \frac{A_{m-1}}{(x - \alpha)^{m-1}} + \dots + \frac{A_1}{x - \alpha} + \frac{P_1(x)}{Q_1(x)}$$

бўлиши келиб чиқади. 8.1- лемма исбот бўлди.

8.2- лемма. Агар $\frac{P(x)}{Q(x)}$ тўғри каср махражидаги $Q(x)$ кўпхад

$$Q(x) = (x^2 + px + q)^n \cdot Q_1(x)$$

кўринишга эга бўлиб ($x^2 + px + q$ квадрат учхад ҳақиқий илдизга эга эмас), $Q_1(x)$ кўпхад $x^2 + px + q$ га бўлинмаса, у ҳолда берилган тўғри каср қуйидаги

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{B_n x + C_n}{(x^2 + px + q)^n} + \frac{B_{n-1} x + C_{n-1}}{(x^2 + px + q)^{n-1}} + \dots + \frac{B_1 x + C_1}{x^2 + px + q} + \frac{P_1(x)}{Q_1(x)}$$

кўринишда ифодаланиши мумкин, бунда $B_1, B_2, \dots, B_n, C_1, C_2, \dots, C_n$ — ўзгармас сонлар, $P_1(x)$ — кўпхад.

Исбот. $\frac{P(x)}{Q(x)}$ тўғри касрни қуйидагича

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x)}{(x^2 + px + q)^n Q_1(x)} = \frac{B_n x + C_n}{(x^2 + px + q)^n} + \frac{P(x) - (B_n x + C_n) \cdot Q_1(x)}{(x^2 + px + q)^n Q_1(x)}$$

ёзиб оламиз. Бу тенгликдаги

$$P(x) - (B_n x + C_n) \cdot Q_1(x) \quad (8.27)$$

кўпхад B_n ва C_n сонларга боғлиқ. Энди B_n ва C_n сонларни шундай танлаб олиш мумкинлигини кўрсатамизки, натижада (8.27) кўпхад $x^2 + px + q$ га бўлинсин.

Аввало $P(x)$ ва $Q_1(x)$ кўпхадларнинг ҳар бирини $x^2 + px + q$ квадрат учхадга бўлиб оламиз:

$$\left. \begin{aligned} \frac{P(x)}{x^2 + px + q} &= R(x) + \frac{a_1 x + b_1}{x^2 + px + q}, \\ \frac{Q_1(x)}{x^2 + px + q} &= S(x) + \frac{a_2 x + b_2}{x^2 + px + q}, \end{aligned} \right\} \quad (8.28)$$

бунда $R(x)$ ва $S(x)$ кўпхадлар.

У ҳолда

$$\begin{aligned} \frac{P(x) - (B_n x + C_n) Q_1(x)}{x^2 + px + q} &= \frac{P(x)}{x^2 + px + q} - (B_n x + C_n) \cdot \frac{Q_1(x)}{x^2 + px + q} = \\ &= R(x) - (B_n x + C_n) S(x) + \frac{a_1 x + b_1 - (B_n x + C_n)(a_2 x + b_2)}{x^2 + px + q} = R(x) - \\ &\quad - (B_n x + C_n) S(x) + B_n \cdot a_2 + \\ &\quad + \frac{(a_1 + B_n p a_2 - C_n a_2 - B_n b_2) x + B_n \cdot q \cdot a_2 + b_1 - C_n b_2}{x^2 + px + q} \end{aligned}$$

бўлади. Бу тенгликдан кўринадики, $P(x) - (B_n x + C_n) \cdot Q_1(x)$ кўпхад $x^2 + px + q$ га бўлиниши учун x нинг барча қийматларида

$$(a_1 + B_n p \cdot a_2 - C_n a_2 - B_n b_2) x + B_n \cdot q \cdot a_2 + b_1 - C_n b_2 = 0,$$

яъни

$$\begin{cases} B_n \cdot (a_2 p - b_2) - C_n a_2 + a_1 = 0, \\ B_n \cdot q a_2 - C_n b_2 + b_1 = 0 \end{cases} \quad (8.29)$$

бўлиши керак.

B_n ва C_n ларга нисбатан (8.29) системанинг детерминанти

$$D = \begin{vmatrix} a_2 p - b_2 & -a_2 \\ a_2 q & -b_2 \end{vmatrix} \neq 0$$

бўлади. Буни исботлаймиз. Тескарисини фараз қилайлик, яъни,

$$D = -b_2(a_2 p - b_2) + a_2^2 \cdot q = 0 \quad (8.30)$$

бўлсин. Агар $a_2 = 0$ бўлса, унда $b_2 = 0$ бўлиб, натижада (8.28) да $Q_1(x)$ кўпхад $x^2 + px + q$ га бўлиниши келиб чиқади. Бу эса $Q_1(x)$ кўпхад $x^2 + px + q$ га бўлинмайди деб олинисига зиддир. Демак, $a_2 \neq 0$. Бу ҳолда (8.30) тенглама ушбу

$$\left(-\frac{b_2}{a_2}\right)^2 + p \cdot \left(-\frac{b_2}{a_2}\right) + q = 0$$

кўринишга эга бўлиб, $-\frac{b_2}{a_2}$ ҳақиқий сон $x^2 + px + q = 0$ тенгламанинг илдизи бўлишини кўрамиз. Бу эса $x^2 + px + q$ квадрат учхад

ҳақиқий илдиэга эга бўлмасин деб олинншига зиддир. Демак, (8.29) системанинг детерминанти нолдан фарқли.

Модомики, (8.29) системанинг детерминанти нолдан фарқли экан, у ҳолда бу системадан ягона B_n ва C_n сонлар топилади. Бу сонларни (8.27) га қўйсак, натижада $P(x) - (B_n x + C_n) Q_1(x)$ кўпхад $x^2 + px + q$ га бўлиниб, $\frac{P(x)}{Q(x)}$ каср эса ушбу

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x)}{(x^2 + px + q)^n Q_1(x)} = \frac{B_n x + C_n}{(x^2 + px + q)^n} + \frac{P_n(x)}{(x^2 + px + q)^{n-1} \cdot Q_1(x)} \quad (8.31)$$

кўринишга келади, бунда $P_n(x) -$ кўпхад.

Худди шу йўл билан

$$\frac{P_n(x)}{(x^2 + px + q)^{n-1} \cdot Q_1(x)} = \frac{B_{n-1}x + C_{n-1}}{(x^2 + px + q)^{n-1}} + \frac{P_{n-1}(x)}{(x^2 + px + q)^{n-2} \cdot Q_1(x)}, \quad (8.32)$$

$$\frac{P_{n-1}(x)}{(x^2 + px + q)^{n-2} \cdot Q_1(x)} = \frac{B_{n-2}x + C_{n-2}}{(x^2 + px + q)^{n-2}} + \frac{P_{n-2}(x)}{(x^2 + px + q)^{n-3} \cdot Q_1(x)} \quad (8.33)$$

ва ҳ.к.

$$\frac{P_2(x)}{(x^2 + px + q) Q_1(x)} = \frac{B_1x + C_1}{x^2 + px + q} + \frac{P_1(x)}{Q_1(x)} \quad (8.34)$$

бўлиши топилади.

(8.31), (8.32), (8.33), (8.34) тенгликлардан эса

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{B_n x + C_n}{(x^2 + px + q)^n} + \frac{B_{n-1}x + C_{n-1}}{(x^2 + px + q)^{n-1}} + \dots + \frac{B_1x + C_1}{x^2 + px + q} + \frac{P_1(x)}{Q_1(x)}$$

бўлиши келиб чиқади. 8.2-лемма исбот бўлди.

8.2-теорема. *Ҳар қандай тўғри каср содда касрлар йиғиндиси орқали ифодаланади.*

Исбот. $\frac{P(x)}{Q(x)}$ тўғри каср бўлсин. $Q(x)$ эса n - даражали кўпхад бўлиб,

$$Q(x) = (x - \alpha_1)^{n_1} \cdot (x - \alpha_2)^{n_2} \dots (x - \alpha_k)^{n_k} \cdot (x^2 + p_1x + q_1)^{m_1} \times \\ \times (x^2 + p_2x + q_2)^{m_2} \dots (x^2 + p_lx + q_l)^{m_l}$$

бўлсин, бунда

$$n_1 + n_2 + \dots + n_k + 2(m_1 + m_2 + \dots + m_l) = n$$

бўлиб, $x^2 + p_jx + q_j$ ($j = 1, 2, \dots, l$) квадрат учхадлар ҳақиқий илдиэга эга эмас.

$\frac{P(x)}{Q(x)}$ тўғри касрни қуйидагича

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x)}{(x-\alpha_1)^{n_1} \cdot (x-\alpha_2)^{n_2} \dots (x-\alpha_k)^{n_k} \cdot (x^2 + p_1x + q_1)^{m_1} \dots (x^2 + p_lx + q_l)^{m_l}}$$

ёзиб, бу тенгликнинг ўнг томонига 8.1-леммани бир неча марта ($n_1 + n_2 + \dots + n_k$ марта) қўлланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{P(x)}{Q(x)} &= \frac{A_{n_1}^{(1)}}{(x-\alpha_1)^{n_1}} + \frac{A_{n_1-1}^{(1)}}{(x-\alpha_1)^{n_1-1}} + \dots + \frac{A_1^{(1)}}{x-\alpha_1} + \\ &+ \frac{A_{n_2}^{(2)}}{(x-\alpha_2)^{n_2}} + \frac{A_{n_2-1}^{(2)}}{(x-\alpha_2)^{n_2-1}} + \dots + \frac{A_1^{(2)}}{x-\alpha_2} + \dots + \\ &+ \frac{A_{n_k}^{(k)}}{(x-\alpha_k)^{n_k}} + \frac{A_{n_k-1}^{(k)}}{(x-\alpha_k)^{n_k-1}} + \dots + \frac{A_1^{(k)}}{x-\alpha_k} + \frac{P_1(x)}{Q_1(x)}, \end{aligned} \quad (8.35)$$

бунда

$$Q_1(x) = (x^2 + p_1x + q_1)^{m_1} \cdot (x^2 + p_2x + q_2)^{m_2} \dots (x^2 + p_lx + q_l)^{m_l}.$$

Бу муносабатдаги ўзгармас $A_1^{(1)} \dots A_{n_k}^{(k)}$ сонлар 8.1-леммани исботлаш жараёнида унда қатнашган ўзгармаларни ҳисоблаганимиздек топилади.

Энди $\frac{P_1(x)}{Q_1(x)}$ касрга 8.2-леммани бир неча марта қўлланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{P_1(x)}{Q_1(x)} &= \frac{P_1(x)}{(x^2 + p_1x + q_1)^{m_1} (x^2 + p_2x + q_2)^{m_2} \dots (x^2 + p_lx + q_l)^{m_l}} = \\ &= \frac{B_{m_1}^{(1)}x + C_{m_1}^{(1)}}{(x^2 + p_1x + q_1)^{m_1}} + \frac{B_{m_1-1}^{(1)}x + C_{m_1-1}^{(1)}}{(x^2 + p_1x + q_1)^{m_1-1}} + \dots + \frac{B_1^{(1)}x + C_1^{(1)}}{x^2 + p_1x + q_1} + \\ &+ \frac{B_{m_2}^{(2)}x + C_{m_2}^{(2)}}{(x^2 + p_2x + q_2)^{m_2}} + \frac{B_{m_2-1}^{(2)}x + C_{m_2-1}^{(2)}}{(x^2 + p_2x + q_2)^{m_2-1}} + \dots + \frac{B_1^{(2)}x + C_1^{(2)}}{x^2 + p_2x + q_2} + \\ &+ \dots + \frac{B_{m_l}^{(l)}x + C_{m_l}^{(l)}}{(x^2 + p_lx + q_l)^{m_l}} + \frac{B_{m_l-1}^{(l)}x + C_{m_l-1}^{(l)}}{(x^2 + p_lx + q_l)^{m_l-1}} + \dots + \\ &+ \frac{B_1^{(l)}x + C_1^{(l)}}{x^2 + p_lx + q_l}. \end{aligned} \quad (8.36)$$

Бу тенгликдаги ўзгармас $B_1^{(1)}, C_1^{(1)}, \dots, B_{m_l}^{(l)}, C_{m_l}^{(l)}$ сонлар 8.2-леммани исботлаш жараёнида ўзгармаларни ҳисоблаганимиздек топилади. (8.35) ва (8.36) муносабатлардан теореманинг исботи келиб чиқади.

Юқорида исботланган теоремадаги ўзгармас сонларни бошқача — номаълум коэффициентлар усули деб аталган усул билан ҳам топиш мумкин. Бунда $\frac{P(x)}{Q(x)}$ тўғри каср номаълум коэффициентлари

бўлган содда касрларга ёйилиб, сўнг тенгликнинг ўнг томонидаги содда касрлар йиғиндиси умумий махражга келтирилади.

Натижада

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{R(x)}{Q(x)}$$

тенглик ҳосил бўлади ва ундан барча x лар учун ўринли бўлган

$$P(x) = R(x)$$

тенглик келиб чиқади. Бу тенгликнинг ҳар икки томонидаги x нинг бир хил даражалари олдида турган коэффицентларни тенглаштириб, номаълум коэффицентларни топиш учун тенгламалар системаси ҳосил қилинади.

Мисол

$$\frac{2x-1}{x^2-5x+6} \text{ тўғри касрни содда касрларга ажратинг.}$$

Бу касрнинг махражи $x^2 - 5x + 6 = (x-3)(x-2)$ бўлгани учун теоремага кўра

$$\frac{2x-1}{x^2-5x+6} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x-2}$$

бўлади. Уни қуйидагича

$$\frac{2x-1}{x^2-5x+6} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x-2} = \frac{A(x-2) + B(x-3)}{(x-3)(x-2)}$$

ёзиб, ушбу

$$2x-1 = A(x-2) + B(x-3) \text{ ёки } 2x-1 = (A+B)x - (2A+3B)$$

тенгликка келамиз. Икки кўпхаднинг тенглигидан фойдаланиб, A ва B ларга нисбатан ушбу

$$\begin{cases} A+B=2 \\ 2A+3B=1 \end{cases} \quad (8.37)$$

системага келамиз. (8.37) дан $A=5$, $B=-3$ бўлади. Шундай қилиб, берилган тўғри каср содда касрлар орқали қуйидагича

$$\frac{2x-1}{x^2-5x+6} = \frac{5}{x-3} + \frac{-3}{x-2}$$

ифодаланади.

3. Содда касрларни интеграллаш. Содда касрларнинг аниқмас интегралларини ҳисоблаймиз.

1°. $\frac{A}{x-a}$ содда касрнинг аниқмас интеграли:

$$\int \frac{A}{x-a} dx = A \int \frac{d(x-a)}{x-a} = A \ln|x-a| + C;$$

2°. $\frac{A}{(x-a)^m}$ ($m > 1$) содда касрнинг аниқмас интеграли ҳам тез ҳисобланади:

$$\int \frac{A}{(x-a)^m} dx = A \int \frac{d(x-a)}{(x-a)^m} = A \int (x-a)^{-m} d(x-a) = \frac{A}{1-m} \times \\ \times \frac{1}{(x-a)^{m-1}} + C.$$

3°. $\frac{Bx+C}{x^2+px+q}$ содда касрнинг интеграли $I = \int \frac{Bx+C}{x^2+px+q} dx$ ни ҳисоблаш учун аввал касрнинг махражида турган x^2+px+q квадрат учҳадни ушбу

$$x^2+px+q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4}$$

кўринишда ёзиб оламиз. У ҳолда

$$I = \int \frac{Bx+C}{x^2+px+q} dx = \int \frac{Bx+C}{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + a^2} dx$$

бўлади, бунда $a^2 = q - \frac{p^2}{4}$. Бу интегралда $x + \frac{p}{2} = t$ алмаштириш бажарамиз:

$$I = B \int \frac{tdt}{t^2+a^2} + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \int \frac{dt}{t^2+a^2} = \frac{B}{2} \int \frac{d(t^2+a^2)}{t^2+a^2} + \\ + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \cdot \frac{1}{a} \int \frac{d\left(\frac{t}{a}\right)}{1+\left(\frac{t}{a}\right)^2} = \frac{B}{2} \ln[t^2+a^2] + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \times \\ \times \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{t}{a} + C_* = \frac{B}{2} \ln[x^2+px+q] +$$

$$+ \frac{2C-Bp}{2\left(q-\frac{p^2}{4}\right)} \operatorname{arctg} \frac{x+\frac{p}{2}}{\sqrt{q-\frac{p^2}{4}}} + C_*.$$

Демак

$$\int \frac{Bx+C}{x^2+px+q} dx = \frac{B}{2} \ln[x^2+px+q] + \\ + \frac{2(2C-Bp)}{4q-p^2} \operatorname{arctg} \frac{x+\frac{p}{2}}{\sqrt{q-\frac{p^2}{4}}} + C_*,$$

бунда C_* — ихтиёрий ўзгармас.

4°. $\frac{Bx + C}{(x^2 + px + q)^m}$ ($m > 1$) содда касрнинг интегрални $I_m = \int \frac{(Bx + C)dx}{(x^2 + px + q)^m}$ ни ҳисоблаш учун 3° ҳолдагидек ўзгарувчини алмаштирамиз:

$x + \frac{p}{2} = t$. Натижада қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} I_m &= \int \frac{Bx + C}{(x^2 + px + q)^m} dx = \int \frac{Bx + C}{\left[\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4}\right]^m} dx = \\ &= \int \frac{Bt + \left(C - \frac{Bp}{2}\right)}{(t^2 + a^2)^m} dt = \frac{B}{2} \int \frac{d(t^2 + a^2)}{(t^2 + a^2)^m} + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \cdot \int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^m} = \\ &= \frac{B}{2} \cdot \frac{1}{1-m} \cdot \frac{1}{(t^2 + a^2)^{m-1}} + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^m}. \end{aligned}$$

Бу муносабатдаги $\int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^m}$ интеграл ушбу бобнинг 2-§ да келтирилган интеграл бўлиб, у рекуррент формула орқали ҳисобланади.

4. Рационал функцияларни интеграллаш. $f(x)$ рационал функция бўлиб, унинг интегралини ҳисоблаш талаб этилсин.

Маълумки, рационал функция иккита $P(x)$ ва $Q(x)$ — бутун рационал функциялар нисбатидан иборат, яъни

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}.$$

Агар $\frac{P(x)}{Q(x)}$ нотўғри каср (суратидаги кўпхаднинг даражаси маҳраждаги кўпхаднинг даражасидан катта) бўлса, унинг бутун қисmini ажратиб, бутун рационал функция ҳамда тўғри каср йиғиндиси кўринишида қуйидагича

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = R(x) + \frac{P_1(x)}{Q(x)}$$

ифодалаб олинади. У ҳолда

$$\int f(x)dx = \int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \int R(x) dx + \int \frac{P_1(x)}{Q(x)} dx \quad (8.38)$$

бўлади.

(8.38) муносабатдаги $\int R(x)dx$ интеграл бутун рационал функция (кўпхад) нинг интегрални бўлиб, у осон ҳисобланади.

Демак, нотўғри касрни интеграллаш тўғри касрни интеграллашга келади. Тўғри касрни интеграллаш учун аввал бу касрни юқорида исбот этилган теоремадан фойдаланиб, содда касрлар орқали ифодалаб олинади, сўнг уларни 3-пунктда кўрсатилганидек интегралланади.

Мисол. $\int \frac{dx}{x^4-1}$ ни ҳисобланг.

Интеграл остидаги $\frac{1}{x^4-1}$ касрни содда касрларга ажратамиз:

$$\frac{1}{x^4-1} = \frac{1}{(x-1)(x+1)(x^2+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{Cx+D}{x^2+1}$$

Бу тенгликни қуйидагича

$$\frac{1}{x^4-1} = \frac{A(x+1)(x^2+1) + B(x-1)(x^2+1) + (Cx+D)(x^2-1)}{(x-1)(x+1)(x^2+1)}$$

ёзиб оламиз. У ҳолда

$$1 = A(x+1)(x^2+1) + B(x-1)(x^2+1) + (Cx+D)(x^2-1),$$

яъни

$$1 = (A+B+C)x^3 + (A-B+D)x^2 + (A+B-C)x + (A-B-D)$$

бўлади. Натижада A, B, C, D ларни топниш учун

$$\begin{cases} A+B+C=0, \\ A-B+D=0, \\ A+B-C=0, \\ A-B-D=0 \end{cases}$$

системага келамиз. Бу системани ечиб,

$$A = \frac{1}{4}, \quad B = -\frac{1}{4}, \quad C = 0, \quad D = -\frac{1}{2}$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$\frac{1}{x^4-1} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{x-1} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{x+1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x^2+1}$$

$$\begin{aligned} \text{бўлиб, } \int \frac{dx}{x^4-1} &= \frac{1}{4} \int \frac{dx}{x-1} - \frac{1}{4} \int \frac{dx}{x+1} - \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x^2+1} = \\ &= \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + C. \end{aligned}$$

4-§. Баъзи иррационал функцияларни интеграллаш

Ушбу параграфда баъзи бир иррационал функцияларни интеграллаш билан шуғулланамиз. Аввало икки ўзгарувчининг рационал функцияси тушунчаси билан танишамиз.

Икки u ва v ўзгарувчи берилган бўлиб, бу ўзгарувчилар ёрдамида

$$u^i v^j \quad (i = 0, 1, 2, \dots; j = 0, 1, 2, \dots)$$

кўпайтмаларни тузамиз. Бу кўпайтмалардан тузилган ушбу

$$\begin{aligned} P(u, v) &= a_{00} + a_{10}u + a_{01}v + a_{20}u^2 + a_{11}uv + a_{02}v^2 + \dots + \\ &+ a_{n0}u^n + a_{(n-1)1}u^{n-1} \cdot v + \dots + a_{1(n-1)}uv^{n-1} + a_{0n}v^n \end{aligned}$$

функция u ва v ўзгарувчиларнинг кўпҳади деб аталади, бунда a_{00} ,

$a_{10}, a_{01}, \dots, a_{n0}, \dots, a_{0n}$ — ўзгармас ҳақиқий сонлар (коэффициентлар).

$P(u, v)$ ҳамда $Q(u, v)$ лар u ва v ўзгарувчиларнинг кўпхадлари бўлсин. Ушбу $\frac{P(u, v)}{Q(u, v)}$ ($Q(u, v) \neq 0$) нисбат u ва v ўзгарувчиларнинг рационал функцияси деб аталади ва уни $R(u, v)$ орқали белгиланади:

$$R(u, v) = \frac{P(u, v)}{Q(u, v)}, \quad Q(u, v) \neq 0.$$

Энди u ва v ўзгарувчиларнинг ҳар бири ўз навбатида битта x ўзгарувчининг

$$\begin{aligned} u &= \varphi(x), \\ v &= \psi(x) \end{aligned}$$

функциялари бўлсин. У ҳолда $R(u, v)$ функция $\varphi(x)$ ва $\psi(x)$ функцияларнинг рационал функцияси бўлади. Масалан, ушбу

$$f(x) = \frac{x - 2\sqrt[3]{x^2 - 1} + 1}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x^2 - 1}}$$

функция $u = \sqrt{x}$, $v = \sqrt[3]{x^2 - 1}$ ларнинг рационал функциясидир, chunki

$$R(u, v) = \frac{u^2 - 2v + 1}{u + v}.$$

Хусусан, $\varphi(x)$ ва $\psi(x)$ ларнинг ҳар бири x ўзгарувчининг рационал функциялари бўлса, у ҳолда ушбу

$$R(u, v) = R(\varphi(x), \psi(x)) = \tilde{R}(x)$$

функция шу x ўзгарувчининг рационал функцияси бўлади. Ҳақиқатан, x ўзгарувчининг рационал функцияларидан иборат $\varphi(x)$ ва $\psi(x)$ лар устида қўшиш, айириш, кўпайтириш ҳамда бўлиш амаллари бажарилса, натижада x нинг яна рационал функцияси ҳосил бўлади.

1. $R(x, y(x))$ кўринишидаги функцияларни интеграллаш. Ушбу

$$\int R(x, y(x)) dx \quad (8.39)$$

интегрални қарайлик, бунда $R(x, y(x))$ функция x ва $y(x)$ ларнинг рационал функциясидир.

Агар $y(x)$ функция x нинг рационал функцияси бўлса, у ҳолда $R(x, y(x))$ ҳам x ўзгарувчининг рационал функцияси бўлади ва ушбу

$$\int R(x, y(x)) dx$$

интеграл рационал функциянинг интегралли бўлади. Бундай интеграллар 3-§ да батафсил ўрганилди.

Агар $y(x)$ функция x ўзгарувчининг рационал функцияси бўлмаса, у ҳолда равшанки, $R(x, y(x))$ ҳам x ўзгарувчининг рационал функцияси бўлмайди. Бу ҳолда x ўзгарувчини алмаштириш ёрдамида $R(x, y(x))$ ни рационал функцияга келтириш масаласи келиб чиқади. Агар биз шундай $x = \varphi(t)$ алмаштириш топсакки, натижада $x = \varphi(t)$, $y(x) = y(\varphi(t))$ лар t нинг рационал функциялари бўлса (бунда $x' = \varphi'(t)$ ҳам рационал функция бўлади), у ҳолда

$$\int R(x, y(x)) dx = \int R(\varphi(t), y(\varphi(t))) \cdot \varphi'(t) dt$$

бўлиб, $\int R(x, y(x)) dx$ интегрални ҳисоблаш ушбу

$$\int R(\varphi(t), y(\varphi(t))) \varphi'(t) dt$$

рационал функциянинг интегралини ҳисоблашга келтирилади.

Энди $y(x)$ функциянинг баъзи бир конкрет кўринишга эга бўлган ҳолларини қараймиз:

1°. (8.39) интегралда

$$y(x) = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$$

бўлсин, бунда a, b, c, d — ўзгармас сонлар, $n \in \mathbb{N}$. Бу ҳолда (8.39) интеграл қуйидагича

$$\int R\left(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx \quad (8.40)$$

кўринишни олади. Энди a, b, c, d сонлардан тузилган детерминант нолдан фарқли, яъни

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$$

деб қараймиз. Агар

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = 0$$

бўлса, a ва b сонлар c, d сонларга пропорционал бўлиб, $\frac{ax+b}{cx+d}$ нис-

бат x га боғлиқ бўлмайди ва $R\left(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right)$ функция x ўзгарувчининг рационал функцияси бўлиб қолади. Бу ҳолда (8.40) интеграл 3-§ да ўрганилган интегралга келади. Шундай қилиб, кейинги мулоҳазаларда $\Delta \neq 0$ деймиз.

(8.40) интегралда

$$t = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$$

алмаштириш бажарамиз. Натижада

$$t^n = \frac{ax+b}{cx+d}, \quad x = \frac{dt^n - b}{a - ct^n} = \varphi(t)$$

$$dx = \varphi'(t) dt = \frac{(ad - bc) \cdot n \cdot t^{n-1} dt}{(a - ct^n)^2}$$

бўлиб, (8. 40) интеграл ушбу

$$\begin{aligned} \int R \left(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}} \right) dx &= \int R(\varphi(t), t) \cdot \varphi'(t) dt = \\ &= \int R \left(\frac{dt^n - b}{a - ct^n}, t \right) \cdot \frac{(ad - bc) nt^{n-1}}{(a - ct^n)^2} dt \end{aligned}$$

кўринишни олади.

Демак, қаралаётган

$$\int R \left(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}} \right) dx$$

интегрални ҳисоблаш ушбу $R \left(\frac{dt^n - b}{a - ct^n}, t \right) \cdot \frac{(ad - bc) nt^{n-1}}{(a - ct^n)^2}$ ра-
ционал функциянинг интегралини ҳисоблашга келади.

Мисол. Ушбу

$$\int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \cdot \frac{dx}{1-x}$$

интегрални қарайлик. Бу интегрални ҳисоблаш учун

$$t = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$$

деб оламиз. У ҳолда

$$x = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}, \quad dx = \frac{4tdt}{(t^2 + 1)^2}$$

бўлиб,

$$\int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \cdot \frac{dx}{1-x} = 2 \int \frac{t^2 dt}{t^2 + 1}$$

бўлади. Натижада берилган интеграл учун топамиз:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \cdot \frac{dx}{1-x} &= 2 \int \frac{t^2}{t^2 + 1} dt = 2t - 2 \operatorname{arctg} t + C = \\ &= 2 \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} - 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} + C. \end{aligned}$$

8. 4-эслатма. $u_1, u_2, \dots, u_n$ ўзгарувчилар берилган бўлсин. Юқоридагига ўхшаш бу ўзгарувчиларнинг рационал функцияси $R(u_1, u_2, \dots, u_n)$ тушунчаси киритилади. Фараз қилайлик,

$$R \left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{r_1}, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{r_2}, \dots, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{r_n} \right) \text{ функция}$$

$$x, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{r_1}, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{r_2}, \dots, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{r_n}$$

ларнинг рационал функцияси бўлсин, бунда $r_1, r_2, \dots, r_n$ рационал сонлар бўлиб, a, b, c, d — ўзгармас сонлар ва $ad - cb \neq 0$. Қуйидаги

$$\int R\left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{r_1}, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{r_2}, \dots, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{r_n}\right) dx \quad (8.41)$$

интегрални қарайлик. Агар $r_1, r_2, \dots, r_n$ — рационал сонларни умумий m махражга келтириб, (8.41) интегралда

$$t = \sqrt[m]{\frac{ax+b}{cx+d}}$$

алмаштириш бажарилса, натижада (8.41) интегрални ҳисоблаш рационал функцияни интеграллашга келади.

Мисол. Ушбу

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}$$

интегрални ҳисобланг. Бу интегралда $t = \sqrt[6]{x}$ алмаштириш бажарамиз. Натижада

$$x = t^6, \quad dx = 6t^5 dt$$

бўлиб, берилган интеграл учун топамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} &= 6 \int \frac{t^5 dt}{t+1} = 6 \int \left[(t^2 - t + 1) - \frac{1}{t+1} \right] dt = \\ &= 6 \left(\frac{t^3}{3} - \frac{t^2}{2} + t - \ln |t+1| \right) + C = 6 \left(\frac{\sqrt{x}}{3} - \frac{\sqrt[3]{x}}{2} + \right. \\ &\quad \left. + \sqrt{x} - \ln |\sqrt[6]{x} + 1| \right) + C = 2\sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x} + 6\sqrt{x} - \\ &\quad - 6 \ln |\sqrt[6]{x} + 1| + C. \end{aligned}$$

2°. (8.39) интегралда $y = y(x) = \sqrt{ax^2 + bx + c}$ бўлсин, бунда a, b, c — ўзгармас сонлар бўлиб, $ax^2 + bx + c$ квадрат учҳад тенгилдизларга эга эмас. (8.39) интеграл қуйидаги

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx \quad (a \neq 0) \quad (8.42)$$

кўринишни олади.

Қуйида келтириладиган учта алмаштириш ёрдамида (8.42) интеграл рационал функция интегралига келтирилади.

а) $a > 0$ бўлсин. Бу ҳолда (8.42) интегралда

$$t = \sqrt{ax} + \sqrt{ax^2 + bx + c} \quad (8.43)$$

(ёки $t = -\sqrt{ax} + \sqrt{ax^2 + bx + c}$)

алмаштириш бажарамиз. (8.43) тенгликни квадратга кўтарсак,

$$ax^2 + bx + c = t^2 - 2\sqrt{ax}t + ax^2$$

бўлиб, ундан

$$x = \frac{t^2 - c}{2\sqrt{a}t + b}, \quad dx = \frac{2(\sqrt{a}t^2 + bt + c\sqrt{a})}{(2\sqrt{a}t + b)^2} dt$$

бўлади. Агар

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \frac{\sqrt{a}t^2 + bt + c\sqrt{a}}{2\sqrt{a}t + b}$$

эканини эътиборга олсак, у ҳолда (8.42) интеграл ушбу

$$\begin{aligned} & \int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx = \\ = & \int R\left(\frac{t^2 - c}{2\sqrt{a}t + b}, \frac{\sqrt{a}t^2 + bt + c\sqrt{a}}{2\sqrt{a}t + b}\right) \frac{2(\sqrt{a}t^2 + bt + c\sqrt{a})}{(2\sqrt{a}t + b)^2} dt \end{aligned}$$

кўринишни олади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интеграл остида турган функция t ўзгарувчининг рационал функцияси экани равшандир.

Шундай қилиб (8.42) интегрални ҳисоблаш $a > 0$ бўлганда (8.43) алмаштириш ёрдамида рационал функцияни интеграллашга келтиририлади.

б) $c > 0$ бўлсин. Бу ҳолда (8.42) интегралда

$$\begin{aligned} t &= \frac{1}{x} \left[\sqrt{ax^2 + bx + c} - \sqrt{c} \right] \\ \left(\text{ёки } t &= \frac{1}{x} \left[\sqrt{ax^2 + bx + c} + \sqrt{c} \right] \right) \end{aligned} \quad (8.44)$$

алмаштириш бажарамиз. (8.44) тенгликни квадратга кўтариб,

$$ax^2 + bx + c = x^2t^2 + 2xt\sqrt{c} + c,$$

ундан

$$x = \frac{2\sqrt{c}t - b}{a - t^2}, \quad dx = \frac{2(\sqrt{c}t^2 - bt + \sqrt{c}a)}{(a - t^2)^2} dt,$$

ни топамиз, шунингдек

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \frac{\sqrt{c}t^2 - bt + a\sqrt{c}}{a - t^2}.$$

Натижада (8.42) интеграл қуйидагича ёзилади:

$$\begin{aligned} & \int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx = \int R\left(\frac{2\sqrt{c}t - b}{a - t^2} \times \right. \\ & \times \left. \frac{\sqrt{c}t^2 - bt + a\sqrt{c}}{a - t^2}\right) \cdot \frac{2(\sqrt{c}t^2 - bt + \sqrt{c}a)}{(a - t^2)^2} dt. \end{aligned}$$

Равшанки,

$$R\left(\frac{2\sqrt{c}t - b}{a - t^2} \cdot \frac{\sqrt{c}t^2 - bt + a\sqrt{c}}{a - t^2}\right) \cdot \frac{2\sqrt{c}t^2 - bt + \sqrt{c}a}{(a - t^2)^2}$$

функция t ўзгарувчининг рационал функциясидир. Демак, бу ҳолда ҳам

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

интегрални ҳисоблаш (8.44) алмаштириш натижасида рационал функцияни интеграллашга келтирилади.

8.5-эслатма. Юқорида қаралган а) ва б) ҳоллар $x = \frac{1}{z}$ алмаштириш билан бири иккинчисига келади. Ҳақиқатан ҳам, $a > 0$, $c > 0$ бўлганда (8.43) алмаштириш формуласида $x = \frac{1}{z}$ деб олсак, унда

$$\sqrt{a \frac{1}{z^2} + b \frac{1}{z} + c} = t - \sqrt{a} \cdot \frac{1}{z}$$

бўлиб, кейинги тенгликдан

$$\sqrt{cz^2 + bz + a} = tz - \sqrt{a}$$

(8.44) алмаштириш формуласи келиб чиқади.

в) $ax^2 + bx + c$ квадрат учҳад ҳар хил x_1 ва x_2 ҳақиқий илдизларга эга бўлсин. Маълумки, x_1 ва x_2 илдизлар орқали $ax^2 + bx + c$ квадрат учҳадни

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

кўринишда ифодалаш мумкин. Бу ҳолда (8. 42) интегралда ушбу

$$t = \frac{1}{x - x_1} \sqrt{ax^2 + bx + c} \quad (8.45)$$

алмаштириш бажарамиз. Натижада $\sqrt{a(x - x_1)(x - x_2)} = t(x - x_1)$ ва уни квадратга ошириб $a(x - x_1)(x - x_2) = t^2(x - x_1)^2$ бўлишини топамиз. Демак,

$$x = \frac{-ax_2 + x_1 t^2}{t^2 - a}, \quad \sqrt{ax^2 + bx + c} = \frac{a(x_1 - x_2)}{t^2 - a} t,$$

$$dx = \frac{2a(x_1 - x_2)t}{(t^2 - a)^2} dt$$

бўлади. У ҳолда (8. 42) интеграл ушбу

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx = \int R\left(\frac{-ax_2 + x_1 t^2}{t^2 - a}, \frac{a(x_1 - x_2)}{t^2 - a} t\right) \cdot \frac{2a(x_1 - x_2)t}{(t^2 - a)^2} dt$$

кўринишга келади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интеграл остидаги функция t ўзгарувчининг рационал функциясидир.

Шундай қилиб, бу ҳолда (8.45) алмаштириш натижасида $\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$ интегрални ҳисоблаш рационал функциянинг интегралини ҳисоблашга келади.

Одатда (8.43), (8.44) ва (8.45) алмаштиришлар *Эйлер алмаштиришлари* деб аталади.

Мисол. $\int \frac{dx}{x + \sqrt{x^2 + x + 1}}$ интегрални ҳисобланг.

Бу интеграл учун ($a = 1$) Эйлернинг биринчи алмаштиришини (8.43) га қаранг) бажарамиз:

$$t = x + \sqrt{x^2 + x + 1}.$$

У ҳолда

$$x = \frac{t^2 - 1}{1 + 2t}, \quad \sqrt{x^2 + x + 1} = \frac{t^2 + t + 1}{1 + 2t}, \quad dx = 2 \frac{t^2 + t + 1}{(1 + 2t)^2} dt$$

Бўлиб, берилган интеграл учун

$$\int \frac{dx}{x + \sqrt{x^2 + x + 1}} = 2 \int \frac{t^2 + t + 1}{t(1 + 2t)^2} dt$$

бўлади. Энди

$$2 \frac{t^2 + t + 1}{t(1 + 2t)^2} = \frac{2}{t} - \frac{3}{1 + 2t} - \frac{3}{(1 + 2t)^2}$$

бўлишини эътиборга олиб, топамиз

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x + \sqrt{x^2 + x + 1}} &= 2 \ln |t| - \frac{3}{2} \ln |1 + 2t| + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{1 + 2t} + C = \\ &= 2 \ln |x + \sqrt{x^2 + x + 1}| - \frac{3}{2} \ln |1 + 2x + 2\sqrt{x^2 + x + 1}| + \\ &+ \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{1 + 2x + 2\sqrt{x^2 + x + 1}} + C. \end{aligned}$$

2. Биномиал дифференциалларни интеграллаш.
Ушбу

$$x^m (a + bx^n)^p dx$$

дифференциал ифода *биномиал дифференциал* деб аталади, бунда a, b — ўзгармас сонлар, m, n, p — рационал сонлар.

Биномиал дифференциалларнинг

$$\int x^m (a + bx^n)^p dx \quad (8.46)$$

интегралини қараймиз.

Равшанки, бу интегрални ҳисоблаш m, n, p — рационал сонларга боғлиқ. Машҳур рус математиги П. Л. Чебишев кўрсатганки, (8.46) интеграл қуйидаги учта

- 1) p — бутун сон,
- 2) $\frac{m+1}{n}$ — бутун сон,
- 3) $\frac{m+1}{n} + p$ — бутун сон

ҳолдагина рационал функцияларнинг интегрални орқали ифодаланари.

1) p — *бутун сон бўлсин*. Бу ҳолда m ва n рационал сонлар (яъни касрлар) махражиинг энг кичик умумий бўлувчисини σ орқали белгилаб (8.46) интегралда

$$x = t^a$$

алмаштириш бажарилса, интеграл остидаги функция рационал функцияга айланиб, (8.46) интеграл рационал функциянинг интегралига келтирилади.

2) $\frac{m+1}{n}$ — бутун сон бўлсин. Аввал (8.46) интегралда

$$x = t^{\frac{1}{n}}$$

алмаштириш бажарамиз. Натижада (8.46) интеграл қуйидаги

$$\int x^n (a + bx^n)^p dx = \frac{1}{n} \int (a + bt)^p t^{\frac{m+1}{n} - 1} dt \quad (8.47)$$

кўринишни олади. Қисқалик учун

$$q = \frac{m+1}{n} - 1$$

деб белгилаймиз. Бу ҳолда p — каср соннинг махражини s билан белгилаб, (8.47) интегралда

$$z = (a + bt)^{\frac{1}{s}} = (a + bx^n)^{\frac{1}{s}}$$

алмаштириш бажарилса, натижада интеграл остидаги ифода рационал функцияга айланиб, яна (8.46) интеграл рационал функциянинг интегрални ҳисоблашга келтирилади.

3) $p + q$ — бутун сон бўлсин. Юқоридаги (8.47) интегрални қуйидагича

$$\int (a + bt)^p t^q dt = \int \left(\frac{a + bt}{t} \right)^p \cdot t^{p+q} dt$$

ёзиб оламиз. Агар кейинги интегралда

$$z = \left(\frac{a + bt}{t} \right)^{\frac{1}{s}}$$

алмаштириш бажарилса, (8.46) интеграл рационал функциянинг интегралига келади.

Мисоллар

1. Ушбу

$$\int \frac{\sqrt{x}}{(1 + \sqrt[3]{x})^2} dx$$

интегрални қарайлик. Бу интегрални (8.46) интеграл билан таққослаб. $p = -2$ (бутун сон) эканлигини аниқлаймиз. Юқорида қаралган 1) ҳолга кўра $x = t^6$ ($t = \sqrt[6]{x}$) алмаштириш бажариб топамиз:

$$\int \frac{\sqrt{x}}{(1 + \sqrt[3]{x})^2} dx = 6 \int \frac{t^5}{(1 + t^2)^2} dt.$$

Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интеграл остидаги функцияни

$$\frac{t^8}{(1+t^2)^3} = t^4 - 2t^2 + 3 - 4 \cdot \frac{1}{t^2+1} + \frac{1}{(t^2+1)^2}$$

жўринишда ёзиш мумкин эканини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\int \frac{t^8}{(1+t^2)^3} dt = \frac{t^5}{5} - 2 \frac{t^3}{3} + 3t - 4 \operatorname{arctg} t + \int \frac{dt}{(t^2+1)^2}$$

бўлади. Охирги интеграл шу бобнинг 2-§ да келтирилган (8.17) рекуррент муносабат ёрдамида осонгина ҳисобланади:

$$\int \frac{dt}{(t^2+1)^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{t}{t^2+1} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} t + C.$$

Натижада қуйидагига эга бўламиз:

$$\int \frac{t^8}{(1+t^2)^3} dt = \frac{1}{5} t^5 - \frac{2}{3} t^3 + 3t - \frac{7}{2} \operatorname{arctg} t + \frac{1}{2} \cdot \frac{t}{t^2+1} + C.$$

Демак, $t = \sqrt[6]{x}$ эканини эътиборга олиб узил-кесил ёзамиз:

$$\int \frac{\sqrt[6]{x}}{(1+\sqrt[3]{x})^3} dx = \frac{6}{5} \sqrt[6]{x^5} - 4 \sqrt[6]{x} + 18 \sqrt[6]{x} - 21 \operatorname{arctg} \sqrt[6]{x} + \\ + 3 \frac{\sqrt[6]{x}}{\sqrt[3]{x}+1} + C.$$

$$2. \int \frac{xdx}{\sqrt{1+\sqrt[3]{x^3}}} \text{ интегрални ҳисобланг.}$$

$$\text{Бу интегрални } \int \frac{xdx}{\sqrt{1+\sqrt[3]{x^3}}} = \int x \left(1+x^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{1}{2}} dx$$

жўринишда ёзиб, $m=1$, $n=\frac{2}{3}$, $p=-\frac{1}{2}$ бўлишини топамиз.

Бу ҳолда $\frac{m+1}{n} = 3$ бўлиб,

$$t = \left(1+x^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{1}{2}}$$

алмаштириш бажарамиз. Унда

$$1+x^{\frac{2}{3}} = t^2, \quad x = \left(t^2-1\right)^{\frac{3}{2}} \quad \text{ва} \quad dx = \frac{3}{2} \left(t^2-1\right)^{\frac{1}{2}} \cdot 2t dt$$

бўлиб, берилган интеграл учун ушбу

$$\int x \left(1+x^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{1}{2}} dx = 3 \int (t^2-1)^2 t^2 dt = 3 \frac{t^7}{7} - 6 \cdot \frac{t^5}{5} + \\ + t^3 + C, \quad t = \sqrt{1+x^{\frac{2}{3}}}$$

ифода топилади.

5-§. Тригонометрик функцияларни интеграллаш

Ушбу параграфда тригонометрик функцияларни интеграллаш билан шуғулланамиз.

Юқоридагидек, $R(\sin x, \cos x)$ орқали $\sin x$ ва $\cos x$ ларнинг рационал функциясини белгилайлик. Бундай ифоданинг

$$\int R(\sin x, \cos x) dx \quad (8.48)$$

интегралини қарайлик.

Агар (8.48) интегралда

$$t = \operatorname{tg} \frac{x}{2} \quad (-\pi < x < \pi) \quad (8.49)$$

алмаштириш бажарилса, у ҳолда (8.48) интеграл остидаги $R(\sin x, \cos x) dx$ ифода t ўзгарувчининг рационал функциясига айланиб, (8.48) интегрални ҳисоблаш рационал функция интегралини ҳисоблашга келади.

Дарҳақиқат, қуйидаги

$$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{2t}{1 + t^2},$$

$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{1 - t^2}{1 + t^2},$$

$$x = 2 \operatorname{arctg} t, \quad dx = \frac{2 dt}{1 + t^2}$$

муносабатларни эътиборга олсак, у ҳолда (8.48) интеграл қуйидагидек

$$\int R(\sin x, \cos x) dx = \int R\left(\frac{2t}{1+t^2}, \frac{1-t^2}{1+t^2}\right) \cdot \frac{2 dt}{1+t^2}$$

кўринишга келади. Равшанки,

$$R\left(\frac{2t}{1+t^2}, \frac{1-t^2}{1+t^2}\right) \cdot \frac{2}{1+t^2}$$

функция t ўзгарувчининг рационал функцияси. Демак, (8.48) интегрални ҳисоблаш рационал функция интегралини ҳисоблашга келади.

Мисол. $\int \frac{dx}{3 + \sin x}$ интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ алмаштириш бажарамиз. Натижада топамиз:

$$\int \frac{dx}{3 + \sin x} = \int \frac{1}{3 + \frac{2t}{1+t^2}} \cdot \frac{2 dt}{1+t^2} = 2 \int \frac{dt}{3t^2 + 2t + 3}.$$

$$\begin{aligned}
 2 \int \frac{dt}{3t^2 + 2t + 1} &= \frac{2}{3} \int \frac{d\left(t + \frac{1}{3}\right)}{\left(t + \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{8}{9}} = \frac{2}{3} \int \frac{d\left(t + \frac{1}{3}\right)}{\left(t + \frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{2\sqrt{2}}{3}\right)^2} = \\
 &= \frac{\sqrt{2}}{2} \operatorname{arctg} 3 \cdot \frac{t + \frac{1}{3}}{2\sqrt{2}} + C.
 \end{aligned}$$

Демак,

$$\int \frac{dx}{3 + \sin x} = \frac{\sqrt{2}}{2} \operatorname{arctg} \frac{3 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{2\sqrt{2}} + C.$$

Шуни таъкидлаш лозимки, $\int R(\cos x, \sin x) dx$ интегралда $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ алмаштириш универсал алмаштириш бўлиб, у (8.48) интегрални ҳар доим рационал функция интегралига келтирса-да, кўпинча бу алмаштириш мураккаб ҳисоблашларга олиб келади.

Айрим ҳолларда тригонометрик функцияларни интеграллашда $t = \operatorname{tg} x$, $t = \sin x$, $t = \cos x$ алмаштиришлар қулай бўлади.

Мисоллар

1. $\int \frac{dx}{\cos^4 x}$ интегрални қарайлик. Агар бу интегралда $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ универсал алмаштириш бажарилса, у ҳолда

$$\int \frac{dx}{\cos^4 x} = 2 \int \frac{(1+t^2)^2}{(1-t^2)^4} dt$$

бўлади. Бироқ қаралаётган интегралда $t = \operatorname{tg} x$ алмаштириш бажарилса, у ҳолда

$$\int \frac{dx}{\cos^4 x} = \int (1 + \operatorname{tg}^2 x) \cdot d(\operatorname{tg} x) = \int (1 + t^2) dt$$

бўлиб, ундан

$$\int \frac{dx}{\cos^4 x} = t + \frac{t^3}{3} + C = \operatorname{tg} x + \frac{\operatorname{tg}^3 x}{3} + C$$

бўлишини топамиз.

2. $\int \frac{\cos^3 x}{\sin^5 x} dx$ интегралда $t = \sin x$ алмаштириш бажариб топамиз:

$$\begin{aligned}
 \int \frac{\cos^3 x}{\sin^5 x} dx &= \int \frac{(1 - \sin^2 x) d \sin x}{\sin^5 x} = \int \frac{(1 - t^2)}{t^5} dt = \\
 &= \frac{t^{-4}}{-4} - \frac{t^{-2}}{-2} + C = -\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{\sin^4 x} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sin^2 x} + C.
 \end{aligned}$$

АНИҚ ИНТЕГРАЛ

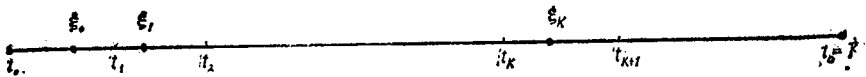
1- §. Масалалар

Ушбу параграфда аниқ интеграл тушунчасига олиб келадиган масалалардан баъзи бирларини келтирамиз.

1. Ўтилган йўл ҳақидаги масала. Бирор моддий нуқта тўғри чизиқ бўйича $[t_0, T]$ вақт оралиғида $v = v(t)$ тезлик билан ($t \in [t_0, T]$) ҳаракат қилаётган бўлса, унинг босиб ўтган йўли s нитопиш талаб этилсин. Равшанки, агар нуқта тезлиги ўзгармас (текис ҳаракат) бўлса, яъни $v(t) = v_0 = \text{const}$, у ҳолда $s = v_0 \cdot (T - t_0)$ бўлади. Энди $v(t)$ — ихтиёрий функция бўлсин. Бу ҳолда масалани ҳал этиш учун $[t_0, T]$ вақт оралиғини

$$t_0, t_1, t_2, \dots, t_{n-1}, t_n = T \quad (t_0 < t_1 < \dots < t_{n-1} < t_n)$$

нуқталар ёрдамида n та бўлакка бўламиз ва ҳар бир $[t_k, t_{k+1}]$ бўлакда (сегментда) ихтиёрий ξ_k ($\xi_k \in [t_k, t_{k+1}]$, $k = 0, 1, \dots, n-1$) нуқта оламиз (51- чизма).



51- чизма

Агар ҳар бир $[t_k, t_{k+1}]$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) сегментда нуқтанинг тезлиги $v = v(t)$ ўзгармас ва $v(\xi_k)$ га тенг деб олинса, у ҳолда нуқтанинг $[t_k, t_{k+1}]$ вақт оралиғида босиб ўтган йўли тахминан ушбу

$$v(\xi_k) \cdot (t_{k+1} - t_k)$$

миқдор билан, унинг $[t_0, T]$ вақт оралиғида босиб ўтган йўли s эса тахминан

$$s \approx v(\xi_0)(t_1 - t_0) + v(\xi_1)(t_2 - t_1) + \dots + v(\xi_k)(t_{k+1} - t_k) + \dots + v(\xi_{n-1})(t_n - t_{n-1}) \quad (9.1)$$

миқдор билан аниқланади. Бунда $t_{k+1} - t_k = \Delta t_k$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) деб белгиласак, юқоридаги (9.1) ифодани қисқача, йиғинди белгиси Σ (сумма) ёрдамида қуйидагича

$$s \approx \sum_{k=0}^{n-1} v(\xi_k) \cdot \Delta t_k \quad (9.1')$$

ёзиш мумкин.

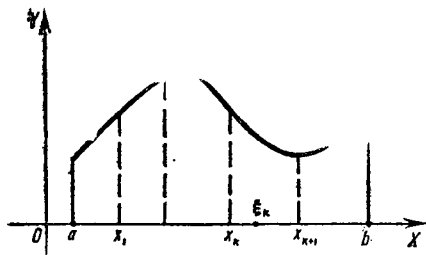
Нуқтанинг $[t_0, T]$ да босиб ўтган йўлини ифодаловчи (9.1') формула тақрибийдир. Ҳақиқатан биз нуқтанинг тезлиги $v = v(t)$ вақтнинг функцияси бўлса ҳам, уни ҳар бир $[t_k, t_{k+1}]$ вақт оралиғида ўзгармас $v(\xi_k)$ деб ҳисоблайдик.

Энди $[t_0, T]$ оралиқнинг бўлаклари сонини шундай орттира борайликки, бунда ҳар бир оралиқ узунлиги Δt_k нолга интила борсин у ҳолда

$$\sum_{k=0}^{n-1} v(\xi_k) \cdot \Delta t_k$$

миқдор биз излаётган йўл миқдорини тобора аниқроқ ифодалай боради, деб ҳисоблаш табиийдир.

2. Эгри чизиқли трапециянинг юзи. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган, узлуксиз ҳамда $\forall x \in [a, b]$ да $f(x) \geq 0$ бўлсин.



52- чизма

Юқоридан $f(x)$ функция графиги, ён томонлардан $x = a$, $x = b$ вертикал чизиқлар ҳамда пастдан Ox — абсцисса ўқи билан чегараланган шаклни қарайлик (52-чизма).

Одатда бундай шаклни эгри чизиқли трапеция деб аталади. $aABb$ — эгри чизиқли трапециянинг юзини топиш талаб этилсин.

Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда ўзгармас, яъни

$$f(x) = C = \text{const}$$

бўлса, у ҳолда $aABb$ шакл тўғри тўртбурчак бўлиб, унинг юзи

$$S = C \cdot (b - a)$$

формула билан аниқланади.

Агар $f(x)$ функция учун $[a, b]$ сегментда $f(x) \neq C = \text{const}$ бўлиб, у x нинг ихтиёрий узлуксиз функцияси бўлса, у ҳолда $aABb$ шаклнинг юзини топиш учун $[a, b]$ сегментни

$$a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n = b \quad (x_0 < x_1 < \dots < x_n)$$

нуқталар билан n та бўлакка бўламиз ва ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) сегментда ихтиёрий ξ_k ($\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$) нуқта оламиз. Ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) сегментда $f(x)$ функцияни ўзгармас ва уни $f(\xi_k)$ га тенг қилиб олсак, у ҳолда $x_k A_k B_k x_{k+1}$ эгри чизиқли трапециянинг юзи тахминан

$$f(\xi_k) \cdot (x_{k+1} - x_k)$$

га тенг бўлиб, $aABb$ шаклнинг юзи эса тахминан

$$S \approx f(\xi_0) \cdot (x_1 - x_0) + f(\xi_1) \cdot (x_2 - x_1) + \dots + f(\xi_k) \cdot (x_{k+1} - x_k) + \dots + f(\xi_{n-1}) \cdot (x_n - x_{n-1})$$

миқдор билан аниқланади. Демак,

$$S \approx \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k, \quad (9.2)$$

бунда $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k$. Кўриниб турибдики, $aABb$ эгри чизиқли трапециянинг юзини ифодаловчи (9.2) формула тақрибий формуладир. Энди $[a, b]$ сегментнинг бўлаклари сонини шундай орттира борадигани, бунда ҳар бир сегмент узунлиги Δx_k нолга интила борсин.

У ҳолда $\sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k$ йиғиндининг миқдори ҳам ўзгара боради. Равшанки, бу миқдорлар борган сари $aABb$ эгри чизиқли трапециянинг юзини аниқроқ ифодалай боради.

Юқорида келтирилган икки масалани ҳал қилишда ундаги $v(t)$ ҳамда $f(x)$ функциялар устида бир хил тадбирлар амалга оширилди, яъни

а) функция аниқланиш соҳасини (тўпламини) бўлақларга бўлиш;

б) ҳар бир бўлақда ихтиёрий ξ_k нуқтани олиб, бу нуқтада функциянинг қийматини ҳисоблаш;

в) функциянинг ξ_k нуқтадаги қийматини, мос ораликнинг узунлигига кўпайтириб, улардан йиғинди тузиш ишлари бақарилди.

Сўнг ораликнинг бўлақлари сонини шундай орттира борибдики, бунда ҳар бир ораликча узунлиги нолга интила борди.

Натижада тузилган йиғиндиларнинг миқдорлари мос равишда ўтилган йўл ҳамда эгри чизиқли трапеция юзини тобора аниқроқ ифодалай бориши топилди. Умуман, жуда кўп масалаларнинг ечими юқоридагига ўхшаш йиғиндиларнинг лимитини (йиғиндининг лимити кейинги параграфда аниқ таърифланади) топиш билан ал қилинади. Бундай йиғиндиларнинг лимити математик анализнинг асосий тушунчаларидан бири—аниқ интеграл тушунчасига олиб келади.

2-§. Аниқ интеграл таърифи

Функциянинг аниқ интегралини таърифлашдан аввал баъзи бир тушунчалар, жумладан, $[a, b]$ сегментнинг бўлиниши, функциянинг интеграл йиғиндиси тушунчалари билан танишамиз.

1. $[a, b]$ сегментнинг бўлиниши. Бирор $[a, b] \subset \mathbb{R}$ сегмент берилган бўлсин.

9.1-таъриф. $[a, b]$ сегментнинг ушбу

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

муносабатда бўлган ихтиёрий чекли сондаги $x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n$ нуқталари системасига $[a, b]$ сегментнинг бўлиниши деб аталади ва уни

$$P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$$

каби белгиланади.

Ҳар бир $x_k (k=0, 1, \dots, n)$ нуқта P бўлинишнинг бўлувчи нуқтаси, $[x_k, x_{k+1}] (k=0, 1, \dots, n-1)$ сегмент эса P бўлинишнинг *оралиғи* дейилади.

P бўлиниш *оралиқлари* узунлиги $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k (k=0, \overline{n-1})$ нинг энг каттаси, яъни ушбу

$\lambda_P = \max \{ \Delta x_k \} = \max \{ \Delta x_0, \Delta x_1, \dots, \Delta x_k, \dots, \Delta x_{n-1} \}$ миқдор P бўлинишнинг *диаметри* деб аталади.

Мисол. $[a, b] = [0, 1]$ бўлсин. Нуқталарнинг қуйидаги

$$0, \frac{1}{10}, \frac{2}{10}, \dots, \frac{9}{10}, \frac{10}{10} = 1;$$

$$0, \frac{2}{10}, \frac{4}{10}, \frac{6}{10}, \frac{8}{10}, \frac{10}{10} = 1;$$

$$0, \frac{1}{10}, \frac{9}{10}, \frac{10}{10} = 1;$$

$$0, \frac{1}{20}, \frac{2}{20}, \dots, \frac{19}{20}, \frac{20}{20} = 1$$

системалари $[0, 1]$ сегментнинг

$$P_1 = \left\{ 0, \frac{1}{10}, \frac{2}{10}, \dots, \frac{9}{10}, 1 \right\};$$

$$P_2 = \left\{ 0, \frac{2}{10}, \frac{4}{10}, \frac{6}{10}, 1 \right\};$$

$$P_3 = \left\{ 0, \frac{1}{10}, \frac{9}{10}, 1 \right\};$$

$$P_4 = \left\{ 0, \frac{1}{20}, \frac{2}{20}, \dots, \frac{19}{20}, 1 \right\}$$

бўлинишлари бўлиб, уларнинг диаметрлари мос равишда

$$\lambda_{P_1} = \frac{1}{10}, \lambda_{P_2} = \frac{1}{5}, \lambda_{P_3} = \frac{4}{5}, \lambda_{P_4} = \frac{1}{20}$$

бўлади.

Юқорида келтирилган таъриф ва мисоллардан кўринадики, $[a, b]$ сегмент берилган ҳолда турли усуллар билан бу сегментнинг исталган сонда бўлинишларини тузиш мумкин экан. Бу бўлинишлардан иборат тўплами $\mathcal{P}$ билан белгилаймиз: $\mathcal{P} = \{P\}$.

2. Интеграл йиғинди. $[a, b]$ сегментда $f(x)$ функция аниқланган бўлсин, $[a, b]$ сегментнинг

$$P = \{x_0, x_1, x_2, \dots, x_k, \dots, x_n\} \in \mathcal{P}$$

бўлинишини ва бу бўлинишнинг ҳар бир $[x_k, x_{k+1}] (k=0, 1, 2, \dots, n-1)$ оралиқда ихтиёрий $\xi_k (\xi_k \in [x_k, x_{k+1}])$ нуқта оламиз. Берилган функциянинг ξ_k нуқтадаги қиймати $\xi(\xi_k)$ ни $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k$ га кўпайтириб, қуйидаги йиғиндини тузамиз:

$$\sigma = f(\xi_0) \cdot \Delta x_0 + f(\xi_1) \cdot \Delta x_1 + \dots + f(\xi_k) \cdot \Delta x_k + \dots + \\ + f(\xi_{n-1}) \cdot \Delta x_{n-1} = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k.$$

9.2- таъриф. Ушбу

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k \quad (9.3)$$

йигинди $f(x)$ функциянинг интеграл йигиндиси ёки Риман йигинди деб аталади.

Масалан, 1) $f(x) = x$ функциянинг $[a, b]$ сегментдаги интеграл йигиндиси

$$\sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} \xi_k \cdot \Delta x_k$$

бўлади, бунда

$$x_k \leq \xi_k \leq x_{k+1} \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n-1).$$

2) Дирихле функцияси

$D(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \in [a, b] \text{ — рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x \in [a, b] \text{ — иррационал сон бўлса} \end{cases}$
нинг интеграл йигиндиси қуйидаги

$$\sum_{k=0}^{n-1} D(\xi_k) \cdot \Delta x_k = \begin{cases} b-a, & \text{агар барча } \xi_k \text{ — рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар барча } \xi_k \text{ — иррационал сон бўлса} \end{cases}$$

кўринишга эга бўлади.

Равшанки, $f(x)$ функциянинг интеграл йигиндиси $\sigma f(x)$ функцияга, $[a, b]$ сегментнинг бўлиниш усулларида ҳамда ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ сегментдан олинган ξ_k нуқталарга боғлиқ бўлади.

3. Аниқ интеграл таърифи. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган бўлсин. $[a, b]$ сегментнинг шундай

$$P_1, P_2, P_3, \dots, P_m, \dots \quad (9.4)$$

($P_m \in \mathcal{P}, m = 1, 2, \dots$) бўлинишларини қараймизки, уларнинг мос диаметрларидан ташкил топган

$$\lambda_{P_1}, \lambda_{P_2}, \lambda_{P_3}, \dots, \lambda_{P_m}, \dots$$

кетма-кетлик нолга интилсин: $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$.

Бундай $P_m (m = 1, 2, \dots)$ бўлинишларга нисбатан $f(x)$ функциянинг интеграл йигиндиларини тузамиз. Натижада $[a, b]$ сегментнинг (9.4) бўлинишларига мос $f(x)$ функциянинг интеграл йигиндилари қийматларидан иборат қуйидаги

$$\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \dots, \sigma_m, \dots \quad (9.5)$$

кетма-кетлик ҳосил бўлади. Равшанки, бу кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади ξ_k нуқталарга боғлиқдир.

9.3- таъриф. Агар $[a, b]$ сегментнинг ҳар қандай (9.4) бўлинишлари кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олинганда ҳам унга мос интеграл йиғинди қийматларидан иборат $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик ξ_k нуқталарни танлаб олинишига боғлиқ бўлмаган ҳолда ҳамма вақт битта I сонга интилса, бу I сон σ йиғиндининг *лимити* деб аталади ва

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k = I \quad (*)$$

каби белгиланади.

(9.3) йиғинди лимитини қуйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

9.3- таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, $[a, b]$ сегментнинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниш учун тузилган σ йиғинди ихтиёрий ξ_k нуқталарда

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

тенгсизликни қаноатлантирса, у ҳолда I сон σ йиғиндининг $\lambda_P \rightarrow 0$ даги *лимити* деб аталади ва у юқоридагидек ((*) га қаранг) белгиланади. (9.3) йиғинди лимитининг бу таърифлари эквивалент таърифлардир.

9.4- таъриф. Агар $\lambda_P \rightarrow 0$ да $f(x)$ функциянинг интеграл йиғиндиси (9.3) чекли лимитга эга бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда *интегралланувчи* (*Риман маъносида интегралланувчи*) дейилади, σ —йиғиндининг чекли лимити, I эса — $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ сегментдаги *аниқ интеграли* ёки *Риман интеграли* деб аталади ва у

$$\int_a^b f(x) dx$$

каби белгиланади.

Демак,

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k.$$

Бунда a сон интегралнинг қуйи чегараси, b сон эса интегралнинг юқори чегараси, $[a, b]$ сегмент *интеграллаш оралиғи* деб аталади.

1-§ да келтирилган масалаларнинг биринчисида s йўл $v(t)$ тезликнинг $[t_0, T]$ сегментдаги аниқ интеграли:

$$s = \int_{t_0}^T v(t) dt,$$

иккинчисида эса $aABb$ эгри чизиқли трапециянинг S юзи $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ сегментдаги аниқ интеграли

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

дан иборат.

Агар $\lambda_P \rightarrow 0$ да σ йиғиндининг лимити мавжуд бўлмаса ёки унинг лимити чексиз бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда интегралланмайди (Риман маъносида интегралланмайди) дейилади.

Мисоллар

1. $f(x) = C = \text{const}$ функциянинг $[a, b]$ сегментдаги интеграллини ҳисоблаймиз. $[a, b]$ сегментнинг ихтиёрий

$$P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \quad (a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b)$$

бўлинишини олиб, $f(x) = C$ функциянинг интеграл йиғиндисини топамиз:

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} C \cdot \Delta x_k = C \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = C \cdot [(x_1 - x_0) + (x_2 - x_1) + \dots + (x_n - x_{n-1})] = C \cdot (x_n - x_0) = C \cdot (b - a).$$

Равшанки,

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} C \cdot (b - a) = C \cdot (b - a).$$

Демак,

$$\int_a^b C \cdot dx = C \cdot (b - a).$$

Хусусан, $f(x) = 1$ бўлганда қуйидагига эгамиз:

$$\int_a^b 1 \cdot dx = \int_a^b dx = b - a.$$

2. Ушбу $f(x) = x$ функциянинг $[a, b]$ сегментдаги интеграллини ҳисоблайлик.

Маълумки, $[a, b]$ сегментда $f(x) = x$ функциянинг интеграл йиғиндисини

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} \xi_k \cdot \Delta x_k$$

бўлиб, бунда $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k$ ва

$$x_k \leq \xi_k \leq x_{k+1}. \quad (9.6)$$

Бу (9.6) тенгсизликни $\Delta x_k > 0$ га кўпайтириб топамиз:

$$x_k \cdot \Delta x_k \leq \xi_k \cdot \Delta x_k \leq x_{k+1} \cdot \Delta x_k \quad (k = 0, 1, \dots, n-1).$$

Кейинги тенгсизликлардан эса

$$\sum_{k=0}^{n-1} x_k \cdot \Delta x_k \leq \sum_{k=0}^{n-1} \xi_k \cdot \Delta x_k \leq \sum_{k=0}^{n-1} x_{k+1} \cdot \Delta x_k$$

тенгсизликлар келиб чиқади.

$$\text{Демак, } \sum_{k=0}^{n-1} x_k \cdot \Delta x_k \leq \sigma \leq \sum_{k=0}^{n-1} x_{k+1} \cdot \Delta x_k. \quad (9.7)$$

Энди $\sum_{k=0}^{n-1} x_k \cdot \Delta x_k$ ва $\sum_{k=0}^{n-1} x_{k+1} \cdot \Delta x_k$ йиғиндиларни қуйидагича ўзгартириб ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{n-1} x_k \cdot \Delta x_k &= \sum_{k=0}^{n-1} x_k (x_{k+1} - x_k) = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} (x_{k+1}^2 - x_k^2) - \\ &- \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} (x_{k+1} - x_k)^2 = \frac{1}{2} (x_n^2 - x_0^2) - \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2 = \\ &= \frac{b^2 - a^2}{2} - \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2. \end{aligned}$$

Агар $x_{k+1} = x_k + \Delta x_k$ эканини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{n-1} x_{k+1} \cdot \Delta x_k &= \sum_{k=0}^{n-1} (x_k + \Delta x_k) \cdot \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} x_k \cdot \Delta x_k + \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2 = \\ &= \frac{b^2 - a^2}{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2. \end{aligned}$$

Демак,

$$\frac{b^2 - a^2}{2} - \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2 \leq \sigma \leq \frac{b^2 - a^2}{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2.$$

Бу муносабатдан

$$\left| \sigma - \frac{b^2 - a^2}{2} \right| \leq \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2$$

тенгсизлик келиб чиқади. Сўнгра $\frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2$ учун

$$\frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2 \leq \lambda_p \cdot \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = \frac{b-a}{2} \cdot \lambda_p$$

(бунда $\lambda_p = \max_k \{\Delta x_k\}$) бўлишидан $\lambda_p \rightarrow 0$ да

$$\frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2 \rightarrow 0$$

бўлишини толамиз.

Демак,

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma = \frac{b^2 - a^2}{2}.$$

Бу эса таърифга кўра

$$\int_a^b x dx = \frac{b^2 - a^2}{2}$$

эққанлигини билдиради.

3. $[a, b]$ сегментда Дирихле функцияси учун аниқ интеграл мавжуд эмаслигини кўрсатамиз.

Дирихле функцияси $D(x)$ учун интеграл йиғинди қуйидагича

$$\sigma = \begin{cases} b-a, & \text{агар барча } \xi_k \text{ — рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар барча } \xi_k \text{ — иррационал сон бўлса} \end{cases}$$

бўлишини кўрган эдик. Равшанки, $\lambda_p \rightarrow 0$ да σ йиғинди лимитга эга бўлмайди, чунки $[a, b]$ сегмент учун ихтиёрий бўлиниш олинганда ҳам ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ сегментда ξ_k нуқтани рационал қилиб олинса, интеграл йиғинди $b-a$ га, ξ_k нуқтани иррационал қилиб олинса, ўша интеграл йиғинди нолга тенг бўлади. Демак, Дирихле функцияси $[a, b]$ сегментда интегралланмайди.

9.1-эслатма. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда чегараланмаган бўлса, у шу сегментда интегралланмайди.

Ҳақиқатан ҳам, $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда юқоридан чегараланмаган бўлсин. У ҳолда $\forall P \in \mathcal{P}$ бўлиниш олинганда ҳам бу бўлинишнинг бирорта, масалан, $[x_k, x_{k+1}]$ сегментида $f(x)$ функция юқоридан чегараланмаган бўлади. Демак, $\forall M > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$ нуқта мавжудки,

$$f(\xi_k) > \frac{M}{\Delta x_k}, \text{ яъни } f(\xi_k) \cdot \Delta x_k > M$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

Энди ξ_k нуқтани юқоридагидек олиб, $\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_{k-1}, \xi_{k+1}, \dots, \xi_{n-1}$ нуқталарни эса мос равишда $[x_0, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{k-1}, x_k], [x_{k+1}, x_{k+2}], \dots, [x_{n-1}, x_n]$ сегментларда тайинлаб, $f(x)$ функциянинг интеграл йиғиндисини тузсак, бу интеграл йиғиндининг қиймати ҳар қанча катта бўлишини билиш қийин эмас. Равшанки, бу ҳолда интеграл йиғинди чекли лимитга эга бўлмайди. Демак, $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда интегралланмайди.

Шундай қилиб, $[a, b]$ сегментда интегралланувчи функция шу оралиқда чегараланган бўлиши зарур.

Кейинги мулоҳазаларда $[a, b]$ сегментни $[a, b]$ ёпиқ оралиқ, қисқача $[a, b]$ оралиқ деб ҳам атаймиз.

3-§. Дарбу йиғиндилари. Аниқ интегралнинг бошқача таърифи

1. Дарбу йиғиндилари. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган бўлиб, у шу оралиқда чегараланган бўлсин. Демак, шундай ўзгармас m ва M сонлар мавжудки, $\forall x \in [a, b]$ лар учун

$$m \leq f(x) \leq M \quad (9.8)$$

тенгсизликлар ўринли бўлади.

Энди $[a, b]$ оралиқнинг бирор

$$P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \in \mathcal{P}$$

$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ бўлинишини олайлик. Модомики, $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда чегараланган экан, унда функция ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) оралиқда ҳам чегараланган бўлиб, бу функциянинг аниқ чегаралари

$$\begin{aligned} m_k &= \inf \{f(x)\}, \quad x \in [x_k, x_{k+1}], \\ M_k &= \sup \{f(x)\}, \quad x \in [x_k, x_{k+1}] \end{aligned} \quad (9.9)$$

мавжуд бўлади (2-боб, 6-§).

Равшанки, ихтиёрий $\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$ учун

$$m_k \leq f(\xi_k) \leq M_k \quad (9.10)$$

тенгсизликлар ҳам ўринли бўлади. Энди m_k ва M_k сонларни $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқнинг узунлиги: $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k > 0$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) га кўпайтириб қуйидаги

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{n-1} m_k \cdot \Delta x_k &= m_0 \cdot \Delta x_0 + m_1 \cdot \Delta x_1 + \dots + m_k \cdot \Delta x_k + \dots + \\ &\quad + m_{n-1} \Delta x_{n-1}, \\ \sum_{k=0}^{n-1} M_k \cdot \Delta x_k &= M_0 \cdot \Delta x_0 + M_1 \cdot \Delta x_1 + \dots + M_k \cdot \Delta x_k + \dots + \\ &\quad + M_{n-1} \Delta x_{n-1} \end{aligned}$$

йиғиндиларни тузамиз.

9.5-таъриф. Ушбу

$$s = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \cdot \Delta x_k, \quad S = \sum_{k=0}^{n-1} M_k \cdot \Delta x_k \quad (9.11)$$

йиғиндилар мос равишда *Дарбунинг қуйи ҳамда юқори йиғиндилари* деб аталади. Бу таърифдаги m_k ва M_k сонлар учун $m_k \leq M_k$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) тенгсизлик ўринли бўлганидан

$$s \leq S \quad (9.12)$$

тенгсизлик ҳам ўринли бўлиши келиб чиқади.

Равшанки, (9.11) йиғиндилар $f(x)$ функцияга боғлиқ бўлиши билан бирга $[a, b]$ оралиқнинг бўлиниши P га ҳам боғлиқ бўлади, яъни

$$s = s_p(f), \quad S = S_p(f).$$

(9.10) тенгсизликларни $\Delta x_k > 0$ га кўпайтириб топамиз:

$$m_k \cdot \Delta x_k \leq f(\xi_k) \cdot \Delta x_k \leq M_k \cdot \Delta x_k \quad (k = 0, 1, \dots, n-1).$$

Кейинги тенгсизликлардан эса

$$\sum_{k=0}^{n-1} m_k \cdot \Delta x_k \leq \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k \leq \sum_{k=0}^{n-1} M_k \cdot \Delta x_k$$

тенгсизликлар келиб чиқади. Демак,

$$s_p(f) \leq \sigma \leq S_p(f). \quad (9.13)$$

Шундай қилиб, $f(x)$ функциянинг интеграл йиғиндиси ҳар доим унинг Дарбу йиғиндилари орасида бўлар экан.

(9.10) муносабатдан яна битта хулоса чиқариш мумкин: ξ_k нуқтани танлаб олиш ҳисобига $f(\xi_k)$ ни m_k , шунингдек M_k қийматларга ҳар қанча яқин келтириш мумкин. Бундан эса Дарбунинг қуйи ҳамда юқори йиғиндилари берилган бўлинишда интеграл йиғинди учун мос равишда аниқ қуйи ҳамда аниқ юқори чегаралар бўлиши келиб чиқади, яъни

$$s = \inf_{\xi_k} \{\sigma\}, \quad S = \sup_{\xi_k} \{\sigma\}. \quad (9.14)$$

Энди (9.8) ва (9.9) муносабатларга кўра (функциянинг аниқ чегаралари хоссаларидан фойдаланамиз, 2-бобнинг 6-§ га қаранг):

$$m \leq m_k, \quad M_k \leq M \quad (k = 0, 1, \dots, n-1)$$

тенгсизликлар ўринли. Шунинг учун ушбу

$$s_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \cdot \Delta x_k \geq m \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = m \cdot (b-a)$$

$$S_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} M_k \cdot \Delta x_k \leq M \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = M \cdot (b-a)$$

тенгсизликлар ҳам ўринли. Равшанки,

$$\sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = b-a.$$

Демак, $\forall P \in \mathcal{P}$ учун қуйидаги

$$m \cdot (b-a) \leq s_p(f) \leq S_p(f) \leq M \cdot (b-a) \quad (9.15)$$

тенгсизликлар ўринли бўлади. Бу эса Дарбу йиғиндиларининг чегараланганлигини билдиради.

2. Аниқ интегралнинг бошқача таърифи. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган бўлиб, у шу оралиқда чегараланган бўлсин. $[a, b]$ оралиқнинг бўлинишлари тўплами $\mathcal{P} = \{P\}$ нинг ҳар бир $P \in \mathcal{P}$ бўлинишига нисбатан $f(x)$ функциянинг Дарбу йиғиндилари $s_p(f)$, $S_p(f)$ ни тузиб,

$$\{s_p(f)\}, \quad \{S_p(f)\}$$

тўплamlарни қараймиз. Бу тўплamlар (9.15) га кўра чегараланган бўлади.

9.6-таъриф. $\{s_p(f)\}$ тўплamlнинг аниқ юқори чегараси $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқдаги қуйи интеграл (қуйи Риман интеграл) деб аталади ва уни

$$I = \int_a^b f(x) dx$$

каби белгиланади.

$\{S_p(f)\}$ тўплamlнинг аниқ қуйи чегараси $f(x)$ фу

$[a, b]$ оралиқдаги юқори интегралли (юқори Риман интегралли) деб аталади ва у

$$\overline{I} = \int_a^b f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\underline{I} = \int_a^b f(x) dx = \sup \{s_p(f)\},$$

$$\overline{I} = \int_a^b f(x) dx = \inf \{S_p(f)\}.$$

9.7-таъриф. Агар $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқдаги қуйи ҳамда юқори интеграллари бир-бирига тенг бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда *интегралланувчи* дейилади, уларнинг умумий қиймати

$$I = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

$f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқдаги аниқ интегралли (Риман интегралли) дейилади ва у

$$\int_a^b f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

Агар

$$\int_a^b f(x) dx \neq \int_a^b f(x) dx$$

бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланмайди дейилади.

Мисоллар

1. $f(x) = x$ функцияни $[a, b]$ оралиқда қарайлик. Бу $[a, b]$ оралиқнинг ихтиёрий

$$P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \quad (a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b)$$

бўлинишини оламиз. Ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) оралиқда

$$m_k = \inf \{f(x)\} = \inf \{x\} = x_k,$$

$$M_k = \sup \{f(x)\} = \sup \{x\} = x_{k+1}.$$

Шу сабабли бу функциянинг Дарбу йиғиндилари учун

$$s_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} x_k \cdot \Delta x_k = \frac{b^2 - a^2}{2} - \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2$$

$$S_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} x_{k+1} \Delta x_k = \frac{b^2 - a^2}{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2$$

ифодаларни топамиз. Бундан эса қуйидагига эгамиз:

$$\sup \{s_p(f)\} = \sup \left\{ \frac{b^2 - a^2}{2} - \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2 \right\} = \frac{b^2 - a^2}{2},$$

$$\inf \{S_p(f)\} = \inf \left\{ \frac{b^2 - a^2}{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k^2 \right\} = \frac{b^2 - a^2}{2}.$$

Шундай қилиб,

$$\int_a^b x dx = \frac{b^2 - a^2}{2}, \quad \int_a^b x dx = \frac{b^2 - a^2}{2}$$

ва

$$\int_a^b x dx = \int_a^b x dx = \frac{b^2 - a^2}{2}.$$

Демак, $f(x) = x$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи ва

$$\int_a^b x dx = \frac{b^2 - a^2}{2}.$$

2. $[a, b]$ оралиқда Дирихле функцияси $D(x)$ ни қарайлик. $[a, b]$ оралиқнинг ихтиёрий

$$P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \quad (a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b)$$

бўлинишини олиб, унга нисбатан Дарбу йиғиндиларини ёзамиз:

$$s_p(D) = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta x_k = 0,$$

$$S_p(D) = \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = b - a.$$

Бундан

$$\sup \{s_p(D)\} = 0, \quad \inf \{S_p(D)\} = b - a$$

экани келиб чиқади. Демак,

$$\int_a^b D(x) dx = 0, \quad \int_a^b D(x) dx = b - a.$$

Дирихле функциясининг $[a, b]$ оралиқда қуйи ҳамда юқори интеграллари мавжуд бўлса-да,

$$\int_a^b D(x) dx \neq \int_a^b D(x) dx$$

бўлгани сабабли бу функция $[a, b]$ оралиқда интегралланмайди.

4-§. Аниқ интеграл таърифларининг эквивалентлиги

Биз 3-§ да $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқдаги аниқ интегралига икки хил таъриф бердик. Ушбу параграфда эса улар ўзаро эквивалент таърифлар эканлигини исботлаймиз. Бунинг учун аввал $[a, b]$ оралиқ бўлинишларининг ҳамда Дарбу йиғиндиларининг хоссаларини келтирамиз.

1. $[a, b]$ оралиқ бўлинишларининг хоссалари. $\mathcal{P} = \{P\}$ тўплам $[a, b]$ оралиқнинг барча бўлинишларидан иборат тўплам бўлиб, $P_1 \in \mathcal{P}$, $P_2 \in \mathcal{P}$ бўлсин.

Агар P_1 бўлинишнинг ҳар бир бўлувчи нуқтаси P_2 бўлинишнинг ҳам бўлувчи нуқтаси бўлса, P_2 бўлиниш P_1 ни *эргаштиради* деб аталади ва $P_1 \prec P_2$ каби белгиланади. Масалан, $[a, b] = [0, 1]$ бўлсин.

Ушбу

$$P_1 = \left\{0, \frac{2}{10}, \frac{4}{10}, \frac{6}{10}, \frac{8}{10}, \frac{10}{10} = 1\right\},$$

$$P_2 = \left\{0, \frac{1}{10}, \frac{2}{10}, \dots, \frac{9}{10}, \frac{10}{10} = 1\right\}$$

бўлинишлар учун $P_1 \prec P_2$ бўлади.

1°. Агар $P_1 \in \mathcal{P}$, $P_2 \in \mathcal{P}$, $P_3 \in \mathcal{P}$ бўлинишлар учун $P_1 \prec P_2$, $P_2 \prec P_3$ бўлса, у ҳолда $P_1 \prec P_3$ бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, $P_1 \prec P_2$ бўлишидан P_1 бўлинишнинг бўлувчи нуқталари P_2 нинг ҳам бўлувчи нуқталари, $P_2 \prec P_3$ бўлишидан эса ўша бўлувчи нуқталар P_3 бўлинишнинг ҳам бўлувчи нуқталари эканлиги келиб чиқади. Демак, $P_1 \prec P_3$.

2°. $\forall P_1 \in \mathcal{P}$, $\forall P_2 \in \mathcal{P}$ бўлинишлар учун шундай $P \in \mathcal{P}$ бўлиниш мавжудки, $P_1 \prec P$, $P_2 \prec P$ бўлади.

Ҳақиқатан ҳам,

$$P_1 = \{x'_0, x'_1, \dots, x'_n\} \in \mathcal{P},$$

$$P_2 = \{x''_0, x''_1, \dots, x''_m\} \in \mathcal{P}$$

бўлсин. Бу бўлинишларнинг x'_k ($k = 0, 1, \dots, n$) ҳамда x''_i ($i = 0, 1, \dots, m$) бўлувчи нуқталари ёрдамида $[a, b]$ оралиқнинг

$$P = \{y_0, y_1, \dots, y_n, y_{n+1}, \dots, y_{n+m+1}\}$$

бўлинишини тузамиз. Равшанки,

$$P_1 \prec P, P_2 \prec P.$$

2. Дарбу йиғиндиларининг хоссалари. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган ва чегараланган бўлсин. $P_1 \in \mathcal{P}$, $P_2 \in \mathcal{P}$ бўлинишларга нисбатан Дарбу йиғиндиларини тузамиз. Улар мос равишда

$$s_{P_1}(f), S_{P_1}(f)$$

ва

$$s_{P_2}(f), S_{P_2}(f)$$

бўлсин. Дарбу йиғиндилари қуйидаги хоссаларга эга:

1°. Агар $P_1 \subset P_2$ бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} s_{P_1}(f) &\leq s_{P_2}(f), \\ S_{P_1}(f) &\geq S_{P_2}(f) \end{aligned}$$

тенгсизликлар ўринли бўлади.

Исбот. $[a, b]$ ораллиқнинг P_1 бўлиниши қуйидагича

$$P_1 = \{x'_0, x'_1, \dots, x'_k, \dots, x'_n\} \quad (a = x'_0 < x'_1 < \dots < x'_k < \dots < x'_n = b)$$

бўлиб, P_2 бўлиниш эса $P_1 \subset P_2$ бўлсин. Соддалик учун, P_2 бўлинишининг бўлувчи нуқталари P_1 нинг барча $x'_0, x'_1, \dots, x'_n$ бўлувчи нуқталари ҳамда қўшимча битта $x^* \in [a, b]$ нуқтадан иборат бўлсин. Бу x^* нуқта x'_k ҳамда x'_{k+1} нуқталар орасида жойлашсин:

$$x'_k < x^* < x'_{k+1}.$$

Демак,

$$P_2 = \{x'_0, x'_1, \dots, x'_k, x^*, x'_{k+1}, \dots, x'_n\}.$$

P_1 ва P_2 бўлинишларга нисбатан Дарбунинг юқори йиғиндилари қуйидагича

$$\begin{aligned} S_{P_1}(f) &= M_0 \cdot \Delta x'_0 + M_1 \cdot \Delta x'_1 + \dots + M_k \Delta x'_k + \dots + \\ &+ M_{n-1} \Delta x'_{n-1}, \end{aligned} \quad (9.16)$$

$$S_{P_2}(f) = M_0 \cdot \Delta x'_0 + \dots + (M'_k \cdot \Delta \bar{x}'_k + M''_k \cdot \Delta x''_k) + \dots + M_{n-1} \Delta x'_{n-1}$$

ёзилади, бунда

$$\begin{aligned} M'_k &= \sup \{f(x), \quad x \in [x'_k, x^*]\}, \\ M''_k &= \sup \{f(x), \quad x \in [x^*, x'_{k+1}]\} \end{aligned}$$

ва

$$\Delta \bar{x}'_k = x^* - x'_k, \quad \Delta x''_k = x'_{k+1} - x^*.$$

(9.16) муносабатлардан кўринадики, $S_{P_1}(f)$ ва $S_{P_2}(f)$ йиғиндиларнинг бир-биридан фарқи қуйидагича: $S_{P_1}(f)$ йиғиндида $M_k \cdot \Delta x'_k$ қўшилувчи бўлган ҳолда $S_{P_2}(f)$ йиғиндининг унга мос қўшилувчисида $M'_k \cdot \Delta \bar{x}'_k + M''_k \cdot \Delta x''_k$ ифода бўлади.

Равшанки, $[x'_k, x^*] \subset [x'_k, x'_{k+1}]$, $[x^*, x'_{k+1}] \subset [x'_k, x'_{k+1}]$. Аниқ чегаранинг хоссасига кўра

$$M'_k \leq M_k, \quad M''_k \leq M_k$$

бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} M'_k \cdot \Delta \bar{x}'_k + M''_k \cdot \Delta x''_k &= M'_k (x^* - x'_k) + M''_k (x'_{k+1} - x^*) \leq M_k [(x^* - \\ &- x'_k) + (x'_{k+1} - x^*)] = M_k \cdot \Delta x'_k \end{aligned}$$

бўлиб, натижада $S_{p_1}(f)$ ва $S_{p_2}(f)$ йиғиндиларнинг бир-биридан фарқ қилувчи ҳади учун ушбу

$$M'_k \cdot \Delta \bar{x}_k + M''_k \cdot \Delta x_k \leq M_k \cdot \Delta x_k$$

тенгсизликка келамиз. Демак, $S_{p_1}(f) \geq S_{p_2}(f)$. Худди шунга ўхшаш

$$s_{p_1}(f) \leq s_{p_2}(f)$$

бўлиши исботланади.

Шундай қилиб, $[a, b]$ оралиқда бўлувчи нуқталар сони ошириб борилганда уларга мос бўлган Дарбунинг юқори йиғиндилари ошмайди, қуйи йиғиндилари эса камаймайди.

2^o. $\forall P_1 \in \mathcal{P}, \forall P_2 \in \mathcal{P}$ бўлинишларга нисбатан Дарбу йиғиндилари учун

$$s_{p_2}(f) \leq S_{p_1}(f)$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

Исбот. 1-пунктда келтирилган бўлинишнинг 2^o-хоссасига кўра, шундай бўлиниш $P \in \mathcal{P}$ мавжудки $P_1 \subset P, P_2 \subset P$ бўлади. Бу P бўлинишга нисбатан Дарбу йиғиндилари $s_p(f)$ ва $S_p(f)$ бўлсин. У ҳолда 1^o-хоссага кўра

$$\begin{aligned} P_1 \subset P \text{ дан } s_{p_1}(f) &\leq s_p(f), S_{p_1}(f) \geq S_p(f), \\ P_2 \subset P \text{ дан } s_{p_2}(f) &\leq s_p(f), S_{p_2}(f) \geq S_p(f) \end{aligned}$$

тенгсизликлар келиб чиқади. Бу тенгсизликлардан ҳамда ҳар доим ўринли бўладиган $s_p(f) \leq S_p(f)$ тенгсизликдан

$$s_{p_2}(f) \leq s_p(f) \leq S_p(f) \leq S_{p_1}(f)$$

ёқани келиб чиқади, Демак, $s_{p_2}(f) \leq S_{p_1}(f)$.

Бу хосса $[a, b]$ оралиқнинг бўлинишларига нисбатан тузилган қуйи йиғиндилар тўплами $\{s_p(f)\}$ нинг ҳар бир элементи юқори йиғиндилар тўплами $\{S_p(f)\}$ нинг исталган элементидан катта эмаслигини билдиради.

Дарбу йиғиндиларининг бу хоссаларидан фойдаланиб $f(x)$ функциянинг қуйи ҳамда юқори

$$\underline{I} = \int_a^b f(x) dx, \quad \bar{I} = \int_a^b f(x) dx$$

интеграллари ҳақидаги иккита леммани исботлаймиз.

9.1-лемма. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган ва чегараланган бўлса, у ҳолда

$$\underline{I} \leq \bar{I} \quad (9.17)$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда чегараланган бўлсин.

Равшанки, бу ҳолда

$$\underline{I} = \sup \{s_p(f)\}, \quad \bar{I} = \inf \{S_p(f)\}$$

миқдорлар мавжуд бўлади.

Дарбу йиғиндиларининг 2^o-хоссаси ҳамда аниқ чегараларнинг хоссаларидан (2-боб, 6-§) фойдаланиб

$$\underline{I} \leq S_p(f),$$

ундан эса

$$\underline{I} \leq \inf \{S_p(f)\}$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$\underline{I} \leq \bar{I}$$

бўлади. 1-лемма исбот бўлди.

9.2-лемма. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган ва чегараланган бўлса, у ҳолда $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топиладики, диаметрлари $\lambda_p < \delta$ бўлган $[a, b]$ оралиқнинг барча P бўлинишлари учун

$$S_p(f) < \bar{I} + \varepsilon, \quad (0 \leq S_p(f) - \bar{I} < \varepsilon),$$

$$s_p(f) > \underline{I} - \varepsilon \quad (0 \leq \underline{I} - s_p(f) < \varepsilon)$$

тенгсизликлар ўринли бўлади.

Исбот. $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқда $f(x) \geq 0$ ва ихтиёрий бўлган ҳолларни алоҳида қараймиз. $f(x) \geq 0$ бўлсин. Бу функция $[a, b]$ оралиқда чегараланганлиги сабабли

$$\bar{I} = \inf \{S_p(f)\}$$

мавжуд бўлади. Аниқ қўйи чегаранинг хоссасига кўра $[a, b]$ оралиқнинг шундай

$$P_0 = \{x_0^0, x_1^0, \dots, x_n^0\}$$

$(a = x_0^0 < x_1^0 < \dots < x_n^0 = b)$ бўлиниши мавжуд бўладики,

$$S_{p_0}(f) = \sum_{k=0}^{n-1} M_k^0 \Delta x_k^0 < \bar{I} + \frac{\varepsilon}{2}$$

бўлади, бунда

$$M_k^0 = \sup \{f(x)\}, \quad x \in [x_k^0, x_{k+1}^0]$$

ва $\Delta x_k^0 = x_{k+1}^0 - x_k^0$. Энди $\forall \varepsilon > 0$ сонга кўра $\delta > 0$ сонни $\delta = \frac{\varepsilon}{4mM}$

деб олайлик, бунда $(m \in \mathbb{N})$

$$M = \sup \{f(x)\}, \quad x \in [a, b].$$

Сўнгра $[a, b]$ оралиқнинг диаметри δ дан кичик бўлган бўлинишлар тўпламини олиб, уни $\mathcal{P}_\delta$ каби белгилайлик. Демак,

$\forall P \in \mathcal{P}_\delta$ учун $\lambda_p < \delta$ бўлади.

Фараз қилайлик, $\forall P \in \mathcal{P}_\delta$ бўлиниш қуйидагича

$$P = \{x_0, x_1, \dots, x_m\} \quad (a = x_0 < x_1 < \dots < x_m = b)$$

бўлсин. Бу P бўлиниш ўзининг x_k ($k = 0, 1, \dots, m-1$) нуқталари билан $[a, b]$ оралиқни $[x_k, x_{k+1}]$ бўлақларга ажратади.

Энди юқоридаги P_0 бўлинишининг x_k° ($k = 1, 2, \dots, n-1$) бўлувчи нуқталарини (ички бўлувчи нуқталар) ўз ичига олган ушбу

$$[x_k^\circ - \delta, x_k^\circ + \delta] \quad (k = 1, 2, \dots, n-1)$$

оралиқларни тузамиз. Бу оралиқлар билан $P \in \mathcal{P}_\delta$ бўлинишининг $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқлари орасида қуйидаги икки ҳол юз бериши мумкин:

а) $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқ бутунлай $[x_k^\circ - \delta, x_k^\circ + \delta]$ оралиқда жойлашган;

б) $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқ $[x_k^\circ - \delta, x_k^\circ + \delta]$ оралиқда қисман жойлашган ёки улар битта ҳам умумий нуқтага эга эмас.

У ҳолда $P \in \mathcal{P}_\delta$ бўлинишга нисбатан $f(x)$ функциянинг Дарбу йиғиндиси

$$S_p(f) = \sum_{k=0}^{m-1} M_k \cdot \Delta x_k$$

ҳам мос равишда икки қисмга ажралади:

$$S_p(f) = S'_p(f) + S''_p(f) = \sum' M_k \cdot \Delta x_k + \sum'' M_k \cdot \Delta x_k. \quad (9.18)$$

Энди $S'_p(f)$ йиғиндида $[x_k, x_{k+1}] \subset [x_k^\circ - \delta, x_k^\circ + \delta]$ бўлганлиги сабабли

$$\begin{aligned} S'_p(f) &= \sum' M_k \cdot \Delta x_k \leq M \sum' \Delta x_k < \\ &< M \cdot 2\delta m < 2M \cdot m \cdot \frac{\varepsilon}{4mM} = \frac{\varepsilon}{2} \end{aligned} \quad (9.19)$$

бўлади.

$S''_p(f)$ йиғиндининг ҳар бир қўшилувчисида

$$M_k \leq M_k^\circ, \quad \Delta x_k \leq \Delta x_k^\circ$$

бўлганидан

$$\begin{aligned} S''_p(f) &= \sum'' M_k \cdot \Delta x_k \leq \sum'' M_k^\circ \cdot \Delta x_k^\circ \leq \\ &\leq \sum_{k=0}^{n-1} M_k^\circ \cdot \Delta x_k^\circ = S_{p_0}(f) < \bar{I} + \frac{\varepsilon}{2} \end{aligned} \quad (9.20)$$

экани келиб чиқади. (9.18), (9.19) ва (9.20) муносабатлардан

$$S_p(f) < \bar{I} + \frac{\varepsilon}{2}$$

бўлишини топамиз.

Агар $[a, b]$ оралиқда $f(x)$ ихтиёрий бўлса, у ҳолда ҳар доим шундай ўзгармас мусбат A сон топиладики, $f(x) + A > 0$ бўлади. Бу функцияга нисбатан юқоридаги исбот қайтариладиган бўлса, у ҳолда Дарбу йиғиндиси ва юқори интегралларнинг ҳар бири $A \cdot (b - a)$ сонга ортади ва $f(x)$ функция учун ҳам лемманинг тасдиғи ўринли бўлади. Худди шунга ўхшаш

$$s_p(f) > \underline{I} - \varepsilon$$

бўлиши ҳам исботланади. 9.2 лемма исбот бўлди.

Бу лемма $f(x)$ функциянинг юқори ҳамда қуйи интеграллари $\lambda_p \rightarrow 0$ да мос равишда Дарбунинг юқори ҳамда қуйи йиғиндиларининг лимити эканини кўрсатади:

$$\bar{I} = \overline{\int_a^b f(x) dx} = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} S_p(f),$$

$$\underline{I} = \underline{\int_a^b f(x) dx} = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} s_p(f).$$

3. Аниқ интеграл таърифларининг эквивалентлиги. Аниқ интеграл 9.4 ва 9.7-таърифларининг эквивалентлигини кўрсатамиз.

а) $[a, b]$ оралиқда $f(x)$ функциянинг σ интеграл йиғиндиси $\lambda_p \rightarrow 0$ да чекли лимитга эга бўлиб,

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k = \int_a^b f(x) dx = I$$

бўлсин. Таърифга кўра, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $[a, b]$ оралиқнинг диаметрлари $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлинишига нисбатан

$$|\sigma - I| < \varepsilon,$$

яъни

$$I - \varepsilon < \sigma < I + \varepsilon$$

тенгсизликлар ўринли бўлади. У ҳолда (9.14) муносабатдан фойдаланиб, Дарбу йиғиндилари $s_p(f)$ ҳамда $S_p(f)$ учун

$$I - \varepsilon \leq s_p(f) \leq S_p(f) \leq I + \varepsilon$$

тенгсизликларнинг ўринли бўлишини топамиз. Иккинчи томондан,

$$\bar{I} = \inf \{S_p(f)\} \leq S_p(f), \quad \underline{I} = \sup \{s_p(f)\} \geq s_p(f)$$

ва 9.1-леммага кўра $\underline{I} \leq \bar{I}$ бўлгани учун

$$I - \varepsilon \leq \underline{I} \leq \bar{I} \leq I + \varepsilon$$

тенгсизликлар ҳам ўринли бўлади, $\varepsilon > 0$ соннинг ихтиёрийлигидан

$$I = \underline{I} = \bar{I}$$

тенглик келиб чиқади. Демак, $[a, b]$ оралиқда $f(x)$ функциянинг юқори ҳамда қуйи интеграллари бир-бирига тенг. Бу 9.7-таърифга кўра $f(x)$ функция $[a, b]$ да интегралланувчи бўлишини кўрсатади.

б) $[a, b]$ оралиқда $f(x)$ функциянинг юқори ҳамда қуйи интеграллари тенг бўлиб,

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx \quad (I = \bar{I} = I)$$

бўлсин. (9.13) муносабатга кўра

$$s_p(f) \leq \sigma \leq S_p(f)$$

бўлади. Иккинчи томондан, 9.2-леммага асосан

$$I - \varepsilon < \sigma < \bar{I} + \varepsilon$$

бўлиб, $I = \bar{I} = I$ тенгликка кўра

$$I - \varepsilon < \sigma < I + \varepsilon$$

тенгсизлик келиб чиқади. Демак, $|\sigma - I| < \varepsilon$. Бу эса 9.4-таърифга кўра $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи эканлигини кўрсатади.

Демак, аниқ интегралнинг 9.4- ва 9.7-таърифлари ўзаро эквивалент.

5-§. Аниқ интегралнинг мавжудлиги

Энди функция аниқ интеграли мавжуд бўлишининг зарур ва етарли шартини топиш масаласи билан шуғулланамиз.

Аслида функциянинг интегралланувчи бўлиши ёки бўлмаслигини таъриф бўйича текшириш мумкин. Бироқ кўпчилик ҳолларда интеграл йиғиндининг чекли лимитга эга бўлишини кўрсатиш, шунингдек, юқори ҳамда қуйи интегралларни топиш жуда қийин бўлади.

Шуни айтиш керакки, аниқ интегралнинг биричи таърифидаги (9.4-таърифга қаранг) лимит тушунчаси (интеграл йиғиндининг лимити тушунчаси) янги тушунчадир. У ўтган бобларда ўрганилган кетма-кетликнинг лимити, функциянинг лимити тушунчаларининг айнан ўзи бўлмай, балки ўзига хсс, мураккаб характерга эга бўлган тушунча.

Аниқ интегралнинг иккинчи таърифи эса (9.7-таърифга қаранг) интеграл йиғиндига қараганда бирмунча соддароқ бўлган Дарбу йиғиндиларига асосланади.

Демак, интегралнинг мавжудлиги критерийсини иккинчи таъриф асосида келтириш мақсадга мувофиқ.

$f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган ва чегараланган бўлсин.

9.1-теорема. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлиши учун $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топилиб, $[a, b]$ оралиқнинг диаметрлари $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлинишига нисбатан Дарбу йиғиндилари

$$S_p(f) - s_p(f) < \varepsilon \quad (9.21)$$

тенгсизликни қаноатлантириши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин. Таърифга кўра $I = \bar{I} = \underline{I}$ бўлади, бунда

$$\underline{I} = \sup \{s_p(f)\}, \quad \bar{I} = \inf \{S_p(f)\},$$

$\forall \varepsilon > 0$ олганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $[a, b]$ оралиқнинг диаметрлари $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлинишга нисбатан Дарбу йиғиндилари учун 9.2-леммага кўра

$S_p(f) - \bar{I} < \frac{\varepsilon}{2}$, $\underline{I} - s_p(f) < \frac{\varepsilon}{2}$ тенгсизликлар ўринли бўлиб, ундан $S_p(f) - s_p(f) < \varepsilon$ тенгсизлик келиб чиқади.

Етарлилиги. $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топилиб, $[a, b]$ оралиқнинг диаметрлари $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлинишига нисбатан Дарбу йиғиндилари учун

$$S_p(f) - s_p(f) < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлсин. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда чегараланганлиги учун унинг қуйи ҳамда юқори интеграллари

$$\underline{I} = \sup \{s_p(f)\}, \quad \bar{I} = \inf \{S_p(f)\}$$

мавжуд ва 9.1-леммага кўра $\underline{I} \leq \bar{I}$ тенгсизлик ўринли бўлади. Равшанки,

$$s_p(f) \leq \underline{I} \leq \bar{I} \leq S_p(f).$$

Бу муносабатдан

$$0 \leq \bar{I} - \underline{I} \leq S_p(f) - s_p(f)$$

бўлишини топамиз. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ сон учун $0 \leq \bar{I} - \underline{I} < \varepsilon$ бўлиб, ундан $\bar{I} = \underline{I}$ бўлиши келиб чиқади. Бу эса $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи эканлигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Агар аввалгидек $f(x)$ функциянинг $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) оралиқдаги тебранишини ω_k орқали белгиласак, у ҳолда

$$S_p(f) - s_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} (M_k - m_k) \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \cdot \Delta x_k$$

бўлиб, юқорида келтирилган теорема қуйидагича ифодаланади.

9.2-теорема $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлиши учун $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топилиб, $[a, b]$ оралиқнинг диаметрлари $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлинишида

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \cdot \Delta x_k < \varepsilon \quad (9.21')$$

тенгсизлиكنинг бажарилиши зарур ва етарли.

Равшанки, (9.21') муносабатни қуйидагича

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \cdot \Delta x_k = 0 \quad (9.21'')$$

ҳам ёзиш мумкин. Қўпчилиқ ҳолларда, теореманинг (9.21'') кўринишдаги шарт ишлатилади.

6-§. Интегралланувчи функциялар синфи

Ушбу параграфда аниқ интегралнинг мавжудлиги ҳақидаги теоремадан фойдаланиб, баъзи функцияларнинг интегралланувчи бўлишини кўрсатамиз.

$f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган бўлсин.

9.3-теорема. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлса, у шу оралиқда интегралланувчи бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлсин. Вейерштрасснинг биринчи теоремасига (5.7-теоремага қаранг) кўра функция $[a, b]$ да чегараланган. Иккинчи томондан, Кантор теоремасининг (5.10-теоремага қаранг) 5.3-натижасига кўра $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $[a, b]$ оралиқни узунликлари δ дан кичик бўлган бўлакларга ажратилганда функциянинг ҳар бир бўлакдаги тебраниши учун $\omega_k < \varepsilon$ тенгсизлик ўринли бўлади. Демак, $[a, b]$ оралиқнинг диаметрлари $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлинишида

$$S_p(f) - s_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \cdot \Delta x_k < \varepsilon \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = \varepsilon \cdot (b - a)$$

бўлиб, ундан

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \cdot \Delta x_k = 0$$

келиб чиқади. Демак, (9.21'') га кўра $f(x)$ функция $[a, b]$ да интегралланувчи. Теорема исбот бўлди.

9.4-теорема. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда чегараланган ва монотон бўлса, функция шу оралиқда интегралланувчи бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция $[a, b]$ да чегараланган ва шу оралиқда, айтилик, ўсувчи бўлсин. $\forall \varepsilon > 0$ сонни олиб, унга кўра $\delta > 0$ сонни қуйидагича танлайлик:

$$\delta = \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)} > 0.$$

Сўнгра $[a, b]$ оралиқнинг диаметрлари $\lambda_p < \delta$ бўлган P бўлинишлари. га нисбатан Дарбу йиғиндилари $S_p(f)$ ва $s_p(f)$ ни тузамиз. У ҳолда

$$\begin{aligned} S_p(f) - s_p(f) &= \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \cdot \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} [f(x_{k+1}) - f(x_k)] \Delta x_k \leq \\ &\leq \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)} \sum_{k=0}^{n-1} [f(x_{k+1}) - f(x_k)] = \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)} [f(x_1) - f(x_0) + f(x_2) - \\ &- f(x_1) + \dots + f(x_n) - f(x_{n-1})] = \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)} [f(x_n) - f(x_0)] = \\ &= \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)} [f(b) - f(a)] = \varepsilon. \end{aligned}$$

Демак,

$$S_p(f) - s_p(f) < \varepsilon.$$

Бу эса (9.21) га кўра $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи эканлигини билдиради.

Чегараланган ҳамда камаювчи функциянинг интегралланувчи бўлиши ҳам худди шунга ўхшаш исботланади. Теорема исбот бўлди.

9.5-теорема. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда чегараланган ва бу оралиқнинг чекли сонидagi нуқталарида узилишга эга бўлиб, қолган барча нуқталарида узлуксиз бўлса, функция шу оралиқда интегралланувчи бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция $[a, b]$ да чегараланган бўлиб, шу оралиқнинг фақат битта x^* ($x^* \in (a, b)$) нуқтасида узилишга эга, қолган барча нуқталарида узлуксиз бўлсин.

$\forall \varepsilon > 0$ сон олиб, x^* нуқтанинг

$$U_\varepsilon(x^*) = \{x: x \in R, x^* - \varepsilon < x < x^* + \varepsilon\}$$

атрофини тузамиз. Бу атроф $[a, b]$ оралиқни

$$U_\varepsilon(x^*), [a, b] \setminus U_\varepsilon(x^*) = [a, x^* - \varepsilon] \cup [x^* + \varepsilon, b]$$

қисмларга ажратади.

Шартга кўра, $f(x)$ функция $[a, x^* - \varepsilon]$ ва $[x^* + \varepsilon, b]$ оралиқларнинг ҳар бирида узлуксиз. Бу оралиқларнинг ҳар бирига алоҳида Кантор теоремасининг натижасини (5.3-натижани қаранг) қўлланамиз. У ҳолда олинган $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta_1 > 0$ ва $\delta_2 > 0$ сонлар топилдики,

$$[a, x^* - \varepsilon] \text{ да } \Delta x_k < \delta_1 \text{ дан } \omega_k < \varepsilon,$$

$$[x^* + \varepsilon, b] \text{ да } \Delta x_k < \delta_2 \text{ дан } \omega_k < \varepsilon$$

тенгсизликлар ўринли экани келиб чиқади. Агар $\min\{\delta_1, \delta_2\} = \delta$ деб олсак, у ҳолда иккала оралиқ учун бир вақтда

$$\Delta x_k < \delta \text{ дан } \omega_k < \varepsilon \quad (9.22)$$

тенгсизликнинг ўринли экани келиб чиқади.

Энди юқоридаги $\forall \varepsilon > 0$ сонга кўра $\delta > 0$ сонни $\delta < \varepsilon$ деб олайлик.

$[a, b]$ оралиқнинг диаметрлари $\lambda_p < \delta$ бўлган бўлинишларига нисбатан $f(x)$ функциянинг Дарбу йиғиндиларини тузиб, қуйидаги

$$S_p(f) - s_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \cdot \Delta x_k \quad (9.23)$$

айирмани қараймиз. (9.23) йиғиндининг ҳар бир ҳадида $[x_k, x_{k+1}]$

($k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) оралиқнинг узунлиги Δx_k қатнашади. Бу

$[x_k, x_{k+1}]$ оралиқларнинг x^* нуқтанинг $U_\varepsilon(x^*)$ атрофидан ташқарида жойлашганига, яъни $[x_k, x_{k+1}] \cap U_\varepsilon(x^*) = \emptyset$ муносабат ўринли бў-

ладиганига мос келадиган (9.23) йиғиндининг ҳадларидан тузилган йиғинди

$$\sum_k' \omega_k \cdot \Delta x_k$$

бўлсин. (9.23) йиғиндининг қолган барча ҳадларидан ташкил топган йиғинди

$$\sum_k'' \omega_k \cdot \Delta x_k$$

бўлсин, бунда $[x_k, x_{k+1}] \subset U_\varepsilon(x^*)$ ёки $[x_k, x_{k+1}] \cap \{x^* - \varepsilon\} \neq \emptyset$ ёки $[x_k, x_{k+1}] \cap \{x^* + \varepsilon\} \neq \emptyset$ бўлади.

Натижада (9.23) йиғинди икки қисмга ажралади:

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k = \sum_k' \omega_k \Delta x_k + \sum_k'' \omega_k \cdot \Delta x_k \quad (9.24)$$

Энди бу йиғиндиларни баҳолаймиз. Юқоридаги (9.22) муносабатдан фойдаланиб топамиз:

$$\sum_k' \omega_k \Delta x_k < \sum_k' \varepsilon \Delta x_k \leq \varepsilon \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = \varepsilon(b-a). \quad (9.25)$$

Иккинчи йиғинди учун

$$\sum_k'' \omega_k \Delta x_k \leq \sum_k'' \Omega \Delta x_k = \Omega \cdot \sum_k'' \Delta x_k$$

бўлишини топамиз, бунда $\Omega = f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқдаги тебраниши.

Агар $U_\varepsilon(x^*)$ атрофда бутунлай жойлашган $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқлар узунликларининг йиғиндиси 2ε дан кичиклигини ҳамда $x^* - \varepsilon$ ва $x^* + \varepsilon$ нуқталарни ўз ичига олган $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқлар иккита бўлиб, уларнинг узунликлари йиғиндиси ҳам 2ε (чунки $\delta < \varepsilon$) дан кичик бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\sum_k'' \Delta x_k < 4\varepsilon \quad (9.26)$$

бўлади. Натижада (9.24), (9.25) ва (9.26) муносабатлардан

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \cdot \Delta x_k < \varepsilon(b-a) + 4\varepsilon\Omega = \varepsilon[(b-a) + 4\Omega]$$

экани келиб чиқади. Демак,

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \cdot \Delta x_k = 0$$

Бу эса (9.21'') га кўра $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ да интегралланувчи бўлишини билдиради.

$f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқнинг чекли сондаги нуқталарида узилишга эга бўлиб, қолган барча нуқталарида узлуксиз бўлса, унинг $[a, b]$ да интегралланувчи бўлиши юқоридагидек исбот этилади. Теорема исбот бўлди.

Мисол. $f(x) = \sin x$ функция $(-\infty, +\infty)$ интервалда узлуксиз. Демак, юқоридаги 9.3-теоремага кўра бу функция ихтиёрий $[a, b]$ да интегралланувчи бўлади. $\int_a^b \sin x dx$ интегрални ҳисоблайлик.

Модомики, $f(x) = \sin x$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи экан, бу функциянинг $[a, b]$ оралиқ бўйича интегралини таърифга кўра ҳисоблашда, $[a, b]$ оралиқнинг бўлинишини ҳамда ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ бўлакда ξ_k нуқталарни интеграл йиғинди ва унинг лимитини ҳисоблашга қулай қилиб олиш имкониятига эга бўламиз. Шунини эътиборга олиб, $[a, b]$ оралиқни ушбу

$$a, a + \alpha_n, a + 2\alpha_n, \dots, a + k \cdot \alpha_n, \dots, a + n \cdot \alpha_n = b$$

нуқталар ёрдамида (бунда $\alpha_n = \frac{b-a}{n}$) n та тенг бўлакка бўлиб, ҳар бир $[a + k\alpha_n, a + (k+1)\alpha_n]$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) бўлакда ξ_k нуқтани қуйидагича

$$\xi_k = a + (k+1)\alpha_n \quad (k = 0, 1, \dots, n-1)$$

танлаймиз. У ҳолда функциянинг интеграл йиғиндиси қуйидаги

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} \sin[a + (k+1)\alpha_n] \cdot \alpha_n = \alpha_n \sum_{k=0}^{n-1} \sin[a + (k+1)\alpha_n]$$

кўринишида бўлади. Ушбу

$$\begin{aligned} \sin[a + (k+1)\alpha_n] &= \frac{1}{2 \sin \frac{\alpha_n}{2}} 2 \sin \frac{\alpha_n}{2} \cdot \sin[a + (k+1)\alpha_n] = \\ &= \frac{1}{2 \sin \frac{\alpha_n}{2}} \left\{ \cos \left[a + \left(k + \frac{1}{2} \right) \alpha_n \right] - \cos \left[a + \left(k + \frac{3}{2} \right) \alpha_n \right] \right\} \end{aligned}$$

тенгликдан фойдаланиб, σ учун

$$\begin{aligned} \sigma &= \frac{\alpha_n}{2 \sin \frac{\alpha_n}{2}} \sum_{k=0}^{n-1} \left\{ \cos \left[a + \left(k + \frac{1}{2} \right) \alpha_n \right] - \cos \left[a + \left(k + \frac{3}{2} \right) \alpha_n \right] \right\} = \\ &= \frac{\frac{\alpha_n}{2}}{\sin \frac{\alpha_n}{2}} \left[\cos \left(a + \frac{1}{2} \alpha_n \right) - \cos \left(b + \frac{1}{2} \alpha_n \right) \right] \end{aligned}$$

формулани топамиз. Натижада $\Delta x_k = \alpha_n \rightarrow 0$ да

$$\begin{aligned} \lim_{\alpha_n \rightarrow 0} \sigma &= \lim_{\alpha_n \rightarrow 0} \frac{\frac{\alpha_n}{2}}{\sin \frac{\alpha_n}{2}} \left[\cos \left(a + \frac{1}{2} \alpha_n \right) - \cos \left(b + \frac{1}{2} \alpha_n \right) \right] = \\ &= \cos a - \cos b \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$\int_a^b \sin x dx = \cos a - \cos b.$$

Хусусан

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx = 1, \quad \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \sin x dx = 0.$$

9.2- эслатма. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин. Биз

$$\int_b^a f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx$$

ҳамда

$$\int_a^a f(x) dx = 0$$

тенгликлар ўринли деб келишиб оламиз.

7-§. Аниқ интегралнинг хоссалари

Энди $f(x)$ функция аниқ интегралнинг хоссаларини ўрганамиз.

1°. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у исталган $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$ оралиқда ҳам интегралланувчи бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция $[a, b]$ да интегралланувчи бўлсин.

У ҳолда 9.1- теоремага кўра $\forall \epsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $[a, b]$ оралиқнинг диаметрлари $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ бўлиниши учун

$$S_p(f) - s_p(f) < \epsilon \quad (9.21)$$

тенгсизлик бажарилади.

P бўлинишининг бўлувчи нуқталари $x_0, x_1, \dots, x_n$ қаторига α ҳамда β нуқталарни қўшиб, $[a, b]$ оралиқнинг янги P_1 бўлинишини ҳосил қиламиз. Равшанки, $P \rightarrow P_1$ бўлади. У ҳолда Дарбу йиғиндиларининг хоссасига кўра (ушбу бобнинг 4- §, 2- пунктга қаранг)

$$s_p(f) \leq s_{p_1}(f), \quad S_{p_1}(f) \leq S_p(f) \quad (9.27)$$

тенгсизликлар ўринли бўлади. (9.21) ва (9.27) муносабатлардан

$$S_{p_1}(f) - s_{p_1}(f) < \epsilon \quad (9.28)$$

бўлини келиб чиқади.

$[\alpha, \beta]$ оралиқдаги P_1 бўлинишининг бўлувчи нуқталарини $[\alpha, \beta]$ оралиқнинг бирор P_2 бўлинишининг бўлувчи нуқталари сифатида қараймиз. Бу P_2 бўлинишига нисбатан $f(x)$ функциянинг Дарбу йиғиндилари $s_{p_2}(f)$, $S_{p_2}(f)$ бўлсин, у ҳолда

$$S_{p_1}(f) - s_{p_1}(f) = \sum_{[\alpha, \beta]} (M_k - m_k) \Delta x_k,$$

$$S_{p_2}(f) - s_{p_2}(f) = \sum_{[\alpha, \beta]} (M_k - m_k) \cdot \Delta x_k$$

йиғиндиларни таққослаб,

$$S_{p_2}(f) - s_{p_2}(f) \leq S_{p_1}(f) - s_{p_1}(f)$$

бўлишини топамиз. Натижада (9.28) муносабатни эътиборга олсак,

$$S_{p_2}(f) - s_{p_2}(f) < \varepsilon$$

бўлиши келиб чиқади. Бундан 9.1-теоремага кўра $f(x)$ функциянинг $[\alpha, \beta]$ оралиқда интегралланувчи экани келиб чиқади.

2°. Агар $f(x)$ функция $[a, c]$ ҳамда $[c, b]$ оралиқларда интегралланувчи бўлса, у ҳолда функция $[a, b]$ оралиқда ҳам интегралланувчи бўлади ва ушбу

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

формула ўринли бўлади.

Исбот. Аввал $a < c < b$ бўлиб, $f(x)$ функция $[a, c]$ ҳамда $[c, b]$ оралиқларда интегралланувчи бўлсин.

У ҳолда $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам $\frac{\varepsilon}{2}$ сонга кўра шундай $\delta_1 > 0$ сон топиладики, $[a, c]$ оралиқнинг диаметрлари $\lambda_{p_1} < \delta_1$ бўлган ҳар қандай P_1 бўлинишига нисбатан Дарбу йиғиндилари учун

$$S_{p_1}(f) - s_{p_1}(f) < \varepsilon \quad (9.29)$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Шунингдек, ўша $\frac{\varepsilon}{2}$ сонга кўра шундай $\delta_2 > 0$ сон топиладики, $[c, b]$ оралиқнинг диаметрлари $\lambda_{p_2} < \delta_2$ бўлган ҳар қандай P_2 бўлинишига нисбатан Дарбу йиғиндилари учун

$$S_{p_2}(f) - s_{p_2}(f) < \frac{\varepsilon}{2} \quad (9.30)$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Энди $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ деб, $[a, b]$ оралиқнинг диаметрлари $\lambda_{p_3} < \delta$ бўлган ихтиёрий P_3 бўлинишини олайлик. Бу P_3 бўлинишнинг бўлувчи нуқталари қаторига c ($a < c < b$) нуқтани ҳам қўшиб, $[a, b]$ оралиқнинг янги P бўлинишини ҳосил қиламиз. Бу бўлинишга нисбатан Дарбу йиғиндилари $S_p(f)$, $s_p(f)$ бўлсин. $[a, c]$ оралиқдаги P бўлинишнинг бўлувчи нуқталарини шу $[a, c]$ оралиқнинг бирор P'_1 бўлинишининг бўлувчи нуқталари ҳамда $[c, b]$ оралиқдаги P бўлинишнинг бўлувчи нуқталарини $[c, b]$ оралиқнинг бирор P_2 бўлинишининг бўлувчи нуқталари сифатида қараймиз. Бу бўлинишларга нисбатан Дарбу йиғиндиларини тузамиз:

$$S_{p'_1}(f), s_{p'_1}(f); S_{p_2}(f), s_{p_2}(f)$$

Равшанки, бу йиғиндилар учун мос равишда юқоридаги (9.29), (9.30) тенгсизликлар ўринли бўлади:

$$S_{p'_1}(f) - s_{p'_1}(f) < \frac{\varepsilon}{2},$$

$$S_{\rho_1'}(f) - s_{\rho_1'}(f) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Иккинчи томондан,

$$S_{\rho}(f) = S_{\rho_1'}(f) + S_{\rho_2'}(f),$$

$$s_{\rho}(f) = s_{\rho_1'}(f) + s_{\rho_2'}(f)$$

бўлиб, натижада

$$S_{\rho}(f) - s_{\rho}(f) = [S_{\rho_1'}(f) - s_{\rho_1'}(f)] + [S_{\rho_2'}(f) - s_{\rho_2'}(f)] < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $[a, b]$ оралиқнинг диаметрлари $\lambda_{\rho} < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлинишига нисбатан Дарбу йиғиндилари учун

$$S_{\rho}(f) - s_{\rho}(f) < \varepsilon$$

бўлади. Бу эса 9.1-теоремага кўра $f(x)$ функцияни $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи эканини кўрсатади.

Юқоридаги P бўлинишга нисбатан $f(x)$ функциянинг $[a, b]$, $[a, c]$, $[c, b]$ оралиқдаги интеграл йиғиндиларини тузиб, уларни мос равишда қуйидагича

$$\sum_{[a, b]} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k, \quad \sum_{[a, c]} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k, \quad \sum_{[c, b]} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k$$

белгиласак, у ҳолда

$$\sum_{[a, b]} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k = \sum_{[a, c]} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k + \sum_{[c, b]} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k \quad (9.31)$$

бўлади. $f(x)$ функция $[a, c]$, $[c, b]$ ҳамда $[a, b]$ оралиқларда интегралланувчи бўлгани учун

$$\begin{aligned} \lim_{\lambda_{\rho} \rightarrow 0} \sum_{[a, c]} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k &= \int_a^c f(x) dx, \\ \lim_{\lambda_{\rho} \rightarrow 0} \sum_{[c, b]} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k &= \int_c^b f(x) dx, \\ \lim_{\lambda_{\rho} \rightarrow 0} \sum_{[a, b]} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k &= \int_a^b f(x) dx \end{aligned}$$

тенгликларга эгамиз. [9.31] тенгликдан $\lambda_{\rho} \rightarrow 0$ да изланган формула келиб чиқади. Шундай қилиб, 2^o-хосса $a < c < b$ бўлган ҳол учун исботланди.

Энди c нуқта $[a, b]$ оралиқдан ташқарида ётсин, яъни c нуқта $c < a < b$ ёки $a < b < c$ тенгсизликни қаноатлантирсин. Агар $c < a < b$ бўлса, у ҳолда $[a, b] \subset [c, b]$ бўлгани учун 1^o-хоссага кўра $f(x)$ функция $[a, b]$ да интегралланувчи бўлиб, юқорида исбот этилганига асосан

$$\int_a^b f(x) dx = \int_c^a f(x) dx + \int_a^b f(x) dx$$

формула ўринли бўлади. Бундан эса, 9.2-эслатмадан фойдаланиб

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx + \int_c^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

бўлишини топамиз.

Худди шунга ўхшаш, $a < b < c$ бўлганда ҳам $f(x)$ функция $[a, b]$ да интегралланувчи бўлиши ва тегишли формуланинг ўринли экани кўрсатилади.

3°. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда $c \cdot f(x)$ ($c = \text{const}$) ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлади ва ушбу

$$\int_a^b c \cdot f(x) dx = c \cdot \int_a^b f(x) dx$$

формула ўринли бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин. Демак,

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k = \int_a^b f(x) dx.$$

Энди $c \cdot f(x)$ функциянинг мос интеграл йиғиндисини ёзамиз:

$$\sigma_1 = \sum_{k=0}^{n-1} c \cdot f(\xi_k) \cdot \Delta x_k.$$

У ҳолда

$$\sigma_1 = \sum_{k=0}^{n-1} c \cdot f(\xi_k) \cdot \Delta x_k = c \cdot \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k = c \cdot \sigma.$$

Бундан $\lambda_p \rightarrow 0$ да қуйидаги

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma_1 = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} c \cdot \sigma = c \cdot \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma = c \cdot \int_a^b f(x) dx$$

тегилик келиб чиқади. Бу изланган формуланинг ўринли эканини аниглади.

4°. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда $f(x) \pm g(x)$ функция ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлади ва ушбу

$$\int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$$

формула ўринли бўлади.

Исбот. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин. Демак,

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma_1 = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k = \int_a^b f(x) dx,$$

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma_2 = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} g(\xi_k) \cdot \Delta x_k = \int_a^b g(x) dx.$$

Энди $f(x) \pm g(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқдаги мос интеграл йиғиндисини ёзамиз:

$$\begin{aligned}\sigma &= \sum_{k=0}^{n-1} [f(\xi_k) \pm g(\xi_k)] \Delta x_k = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k \pm \sum_{k=0}^{n-1} g(\xi_k) \cdot \Delta x_k = \sigma_1 \pm \sigma_2\end{aligned}$$

Бундан $\lambda_p \rightarrow 0$ да қуйидагига эгамиз:

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma_1 \pm \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma_2 = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx.$$

Бу изланган формуланинг ўринли эканини англатади.

9. 1- натижа. Агар $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ функцияларнинг ҳар бири $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда ушбу

$$c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x) \quad (c_i = \text{const}, i = 1, 2, \dots, n)$$

функция ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлади ва

$$\begin{aligned}&\int_a^b [c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)] dx = \\ &= c_1 \int_a^b f_1(x) dx + c_2 \int_a^b f_2(x) dx + \dots + c_n \int_a^b f_n(x) dx\end{aligned}$$

формула ўринли бўлади.

Бу натижанинг исботи юқоридаги 3^o ва 4^o хоссалардан келиб чиқади.

5^o. Агар $f(x)$ да $g(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда $f(x) \cdot g(x)$ функция ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлади.

Исбот. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин. У ҳолда интегралнинг мавжудлиги ҳақидаги теоремага кўра

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} [S_p(f) - s_p(f)] = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} (M_k - m_k) \Delta x_k = 0. \quad (9.32)$$

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} [S_p(g) - s_p(g)] = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} (M'_k - m'_k) \Delta x_k = 0. \quad (9.33)$$

Аввал барча $x \in [a, b]$ лар учун $f(x) \geq 0, g(x) \geq 0$ деб қарайлик. У ҳолда $\forall x \in [x_k, x_{k+1}]$ учун

$$0 \leq m_k \leq f(x) \leq M_k.$$

$$0 \leq m'_k \leq g(x) \leq M'_k$$

тенгсизликлар ўринли бўлиб, ундан қуйидаги

$$0 \leq m_k \cdot m'_k \leq f(x) g(x) \leq M_k \cdot M'_k$$

тенгсизлик келиб чиқади.

Равшанки, $[x_k, x_{k+1}]$, $(k = 0, 1, \dots, n-1)$ оралықда $f(x)g(x)$ функцияның қуйыдағы анық чегаралары:

$$m_k^0 = \inf \{f(x) \cdot g(x)\},$$

$$M_k^0 = \sup \{f(x) \cdot g(x)\}$$

мавжуд бўлиб, улар учун

$$m_k m'_k \leq m_k^0 \leq M_k^0 \leq M_k M'_k$$

тенгсизликлар ўринли бўлади. У ҳолда қуйыдағы

$$M_k^0 - m_k^0 \leq M_k M'_k - m_k m'_k = M'_k (M_k - m_k) + m_k (M'_k - m'_k),$$

$$M'_k = \sup_{a < x < b} \{f(x)\} \geq M_k, \quad M' = \sup_{a < x < b} \{g(x)\} \geq M'_k$$

тенгсизликларни эътиборга олиб $(f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ да чегараланганлиги учун $M < \infty$, $M' < \infty$ бўлади), топамиз:

$$\begin{aligned} S_p(f \cdot g) - s_p(f \cdot g) &= \sum_{k=0}^{n-1} (M_k^0 - m_k^0) \Delta x_k \leq \\ &\leq M' \sum_{k=0}^{n-1} (M_k - m_k) \Delta x_k + M \sum_{k=0}^{n-1} (M'_k - m'_k) \Delta x_k. \end{aligned}$$

Энди (9.32) ва (9.33) муносабатлардан фойдалансак, у ҳолда қуйыдағы

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} [S_p(f \cdot g) - s_p(f \cdot g)] = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} (M_k^0 - m_k^0) \Delta x_k = 0$$

тенглик келиб чиқади. Демак, $f(x) \cdot g(x)$ функция $[a, b]$ оралықда интегралланувчи.

Энди $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар ихтиёрий интегралланувчи функциялар бўлсин. Бир томондан $\forall x \in [a, b]$ лар учун

$$f(x) - \inf \{f(x)\} = f(x) - m \geq 0.$$

$$g(x) - \inf \{g(x)\} = g(x) - m' \geq 0.$$

тенгсизликлар ўринли. Иккинчи томондан,

$$f(x) \cdot g(x) = [f(x) - m][g(x) - m'] + mg(x) + m'f(x) - mm'$$

деб ёза оламиз. Юқорида исбот этилганига ҳамда 4°-хоссанинг натижасига (9.1-натижага қаранг) кўра, $f(x)g(x)$ функция $[a, b]$ оралықда интегралланувчи бўлади.

9.2-натижа. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралықда интегралланувчи бўлса, $\forall n \in \mathbb{N}$ учун $[f(x)]^n$ функция ҳам шу оралықда интегралланувчи бўлади.

6°. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралықда интегралланувчи бўлиб, $\forall x \in [a, b]$ лар учун $f(x) \geq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0 \quad (a < b)$$

бўлади.

Исбот. Таърифга кўра ушбу

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k$$

лимит мавжуд. Модомики, $\forall x \in [a, b]$ лар учун $f(x) \geq 0$ экан, унда

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k \geq 0$$

ва

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k \geq 0$$

бўлади. Демак,

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0.$$

9. 3-н а т и ж а. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлиб, $\forall x \in [a, b]$ лар учун $f(x) \leq g(x)$ тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда ушбу

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

тенгсизлик ҳам ўринли бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ да интегралланувчи бўлганидан $g(x) - f(x) \geq 0$ функциянинг интегралланувчилиги 4°-хоссадан келиб чиқади. 6°-хоссага кўра бу ҳолда

$$\int_a^b [g(x) - f(x)] dx \geq 0$$

тенгсизлик келиб чиқади. Бундан изланган тенгсизликка эга бўламиз.

9. 4-н а т и ж а (Коши-Буняковский тенгсизлиги). Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда (юқоридаги хоссаларга кўра) ушбу $f(x) - \alpha g(x)$ (α — ихтиёрий ўзгармас) функция ҳам $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлади ва

$$\int_a^b [f(x) - \alpha g(x)]^2 dx \geq 0$$

тенгсизлик ўринли.

Демак, ихтиёрий ўзгармас α сон учун

$$\alpha^2 \int_a^b g^2(x) dx - 2\alpha \int_a^b f(x) g(x) dx + \int_a^b f^2(x) dx \geq 0$$

тенгсизлик ўринли. Бу тенгсизликнинг чап томонидаги ифода α га нисбатан квадрат учҳад бўлиб, у α нинг барча ҳақиқий қийматларида манфий эмас. Демак, бу квадрат учҳаднинг дискриминанти мусбат эмас, яъни

$$\left[\int_a^b f(x) g(x) dx \right]^2 - \int_a^b f^2(x) dx \cdot \int_a^b g^2(x) dx \leq 0.$$

Натижада қуйидаги

$$\left| \int_a^b f(x) g(x) dx \right| \leq \sqrt{\int_a^b f^2(x) dx} \cdot \sqrt{\int_a^b g^2(x) dx} \quad (9.34)$$

тенгсизликка келамиз. Бу тенгсизлик Коши — Буняковский тенгсизлиги деб аталади.

7°. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда $|f(x)|$ функция ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлади. ва

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин. У ҳолда $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\sigma > 0$ сон топиладики, $[a, b]$ оралиқнинг диаметрлари $\lambda_p < \sigma$ бўлган ҳар қандай $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ бўлинишига нисбатан

$$S_p(f) - s_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \cdot \Delta x_k < \varepsilon$$

бўлади, бунда $\omega_k = f(x)$ функциянинг $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқдаги тебраниши.

Равшанки, $\forall x' \in [a, b], \forall x'' \in [a, b]$ лар учун қуйидаги

$$||f(x')| - |f(x'')|| \leq |f(x') - f(x'')|$$

тенгсизлик ўринли бўлиб, ундан

$$\sup ||f(x')| - |f(x'')|| \leq \sup |f(x') - f(x'')|$$

тенгсизлик келиб чиқади. Демак, $\bar{\omega}_k \leq \omega_k$, бунда $\bar{\omega}_k = |f(x)|$ функциянинг $[x_k, x_{k+1}]$ даги тебраниши. Натижада

$$S_p(|f|) - s_p(|f|) = \sum_{k=0}^{n-1} \bar{\omega}_k \Delta x_k \leq \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k < \varepsilon$$

бўлади. Бундан $|f(x)|$ функциянинг $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлиши келиб чиқади.

$f(x)$ ҳамда $|f(x)|$ функцияларнинг $[a, b]$ оралиқдаги интеграл йингиндиларини ёзамиз:

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k,$$

$$\sigma_1 = \sum_{k=0}^{n-1} |f(\xi_k)| \cdot \Delta x_k.$$

У ҳолда

$$|\sigma| = \left| \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k \right| \leq \sum_{k=0}^{n-1} |f(\xi_k)| \Delta x_k = \sigma_1$$

бўлади ва $\lambda \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб изланган тенгсизликнинг ўринли эканига ишонч ҳосил қиламиз.

8-§. Ўрта қиймат ҳақидаги теоремалар

$f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган ва чегараланган бўлсин. У ҳолда $[a, b]$ оралиқда

$$m = \inf \{ f(x) \}, \quad M = \sup \{ f(x) \}$$

мавжуд ва $\forall x \in [a, b]$ лар учун

$$m \leq f(x) \leq M \quad (9.35)$$

тенгсизликлар ўринли бўлади.

9.6-теорема. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда шундай ўзгармас μ ($m \leq \mu \leq M$) сон мавжудки, ушбу

$$\int_a^b f(x) dx = \mu \cdot (b - a)$$

тенгчиқ ўринли бўлади.

Исбот. (9.35) тенгсизликлардан 9.3-натижага кўра топамиз:

$$\int_a^b m dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx.$$

Бундан

$$m \cdot (b - a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b - a).$$

Бу тенгсизликларни $b - a > 0$ сонга бўламиз:

$$m \leq \frac{\int_a^b f(x) dx}{b - a} \leq M.$$

Агар

$$\mu = \frac{\int_a^b f(x) dx}{b - a}$$

деб олсак, у ҳолда изланган тенглик келиб чиқади.

9.5-натижа. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлса, у ҳолда бу оралиқда шундай c ($c \in [a, b]$) нуқта топиладики,

$$\int_a^b f(x) dx = f(c) \cdot (b - a) \quad (9.36)$$

тенглик ўринли бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи. Демак, 9.6-теоремага кўра $\int_a^b f(x) dx = \mu(b - a)$ тенглик ўринли бўлади (бунда $m \leq \mu \leq M$).

Больцано-Кошининг иккинчи теоремасига (5. 6-теоремага қаранг) асосан $[a, b]$ да шундай c нуқта топиладики,

$$f(c) = \mu$$

бўлади. Бундан (9.36) тенгликнинг ўринли экани келиб чиқади. (9.36) тенглик $[a, b]$ оралиқда $f(x) \geq 0$ бўлган ҳолда содда геометрик маънога эга. Маълумки, ушбу $\int_a^b f(x) dx$ аниқ интеграл эгри чи-

зиқли трапециянинг юзини ифодалайди (53-чизмадаги $aABb$ трапецияга қаранг). Энди $f(x) \geq 0$ бўлганда шу эгри чизиқли трапециянинг юзи асоси $b - a$ га, баландлиги $f(c)$ га тенг бўлган тўғри тўртбурчакнинг юзига тенг (53-чизмада $aA'B'b$ тўғри тўртбурчакка қаранг).

9.7-теорема. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлиб, $g(x)$ функция шу оралиқда ўз ишорасини ўзгартирмаса, у ҳолда шундай ўзгармас μ ($m \leq \mu \leq M$) сон мавжудки,

$$\int_a^b f(x) g(x) dx = \mu \int_a^b g(x) dx \quad (9.37)$$

тенглик ўринли бўлади.

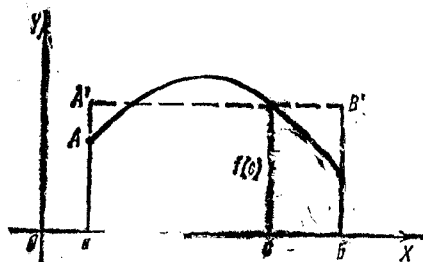
Исбот. Аниқ интегралнинг 5°-хоссасига асосан $f(x) g(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлади. Энди $g(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда манфий бўлмасин, яъни $\forall x \in [a, b]$ лар учун $g(x) \geq 0$ бўлсин, дейлик. У ҳолда $m \leq f(x) \leq M$ тенгсизликларни $g(x)$ га кўпайтириб, сўнгра ҳосил бўлган ушбу

$$m \cdot g(x) \leq f(x) g(x) \leq M \cdot g(x)$$

тенгсизликларни $[a, b]$ оралиқда интеграллаб толамиз:

$$m \int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b f(x) g(x) dx \leq M \int_a^b g(x) dx. \quad (9.38)$$

Икки ҳолни қарайлик:



53- чизма

а) $\int_a^b g(x) dx = 0$ бўлсин. У ҳолда

$$\int_a^b f(x) g(x) dx = 0.$$

бўлиб, бунда μ деб $m \leq \mu \leq M$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий сонни олиш мумкин.

б) $\int_a^b g(x) dx > 0$ бўлсин. Бу ҳолда (9.38) тенгсизликлардан

$$m \leq \frac{\int_a^b f(x) g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx} \leq M$$

бўлиши келиб чиқади. Агар

$$\mu = \frac{\int_a^b f(x) g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx}$$

деб олсак, унда

$$\int_a^b f(x) g(x) dx = \mu \int_a^b g(x) dx$$

бўлади.

$[a, b]$ оралиқда $g(x) \leq 0$ бўлганда (9.37) формула худди шунга ўхшаш исботланади. Теорема исбот бўлди.

9. 5- н а т и ж а. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлса, у ҳолда $[a, b]$ оралиқда шундай c ($c \in [a, b]$) нуқта топиладики,

$$\int_a^b f(x) g(x) dx = f(c) \int_a^b g(x) dx$$

тенглик ўринли бўлади.

Бу натижанинг исботи (9.37) тенгликка асосланади.

9-§. Чегаралари ўзгарувчи бўлган аниқ интеграллар

$f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин. У ҳолда аниқ интегралнинг 1^о-хоссасига кўра $f(x)$ функция исталган $[a, x] \subset [a, b]$ ($a \leq x \leq b$) оралиқда ҳам интегралланувчи бўлади. Равшанки,

$$\int_a^x f(t) dt$$

интеграл x га боғлиқ. Уни $F(x)$ деб белгилаймиз:

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt.$$

Энди $f(x)$ функцияга кўра $F(x)$ функциянинг хоссаларини (узлуксизлиги, дифференциалланувчи бўлишини) ўрганамиз.

9.8-теорема. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, $F(x)$ функция шу оралиқда узлуксиз бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция интегралланувчи бўлгани учун $\sup |f(x)| = M < \infty$ бўлади. $\forall x \in [a, b]$ нуқта олиб, унга шундай $\Delta x > 0$ орттирма берайликки, $x + \Delta x \in [a, b]$ бўлсин. У ҳолда $F(x)$ функциянинг орттормаси учун қуйидагига эга бўламиз:

$$\Delta F(x) = F(x + \Delta x) - F(x) = \int_a^{x+\Delta x} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt = \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt.$$

Аниқ интегралнинг 7°-хоссасидан фойдаланиб топамиз:

$$|\Delta F(x)| = \left| \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt \right| \leq \int_x^{x+\Delta x} |f(t)| dt \leq M \int_x^{x+\Delta x} dt = M \Delta x.$$

Демак,

$$|\Delta F(x)| \leq M \cdot \Delta x.$$

Бундан эса

$$\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \Delta F(x) = 0$$

лимит келиб чиқади. $\Delta x < 0$ бўлганда ҳам худди юқоридагига ўхшаш $\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \Delta F(x) = 0$ бўлиши кўрсатилади. Бу эса $F(x)$ функциянинг $x \in [a, b]$ нуқтада узлуксизлигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

9.9-теорема. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлиб, $x_0 \in (a, b)$ нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда $F(x)$ функция x_0 нуқтада дифференциалланувчи бўлади ва

$$F'(x_0) = f(x_0).$$

Исбот. $F(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги орттормасини:

$$\Delta F(x_0) = \int_{x_0}^{x_0+\Delta x} f(t) dt \quad (\Delta x > 0)$$

олиб, қуйидаги

$$\frac{\Delta F(x_0)}{\Delta x} - f(x_0)$$

айирмани қараймиз. Аниқ интегралнинг хоссаларидан фойдаланиб топамиз:

$$\frac{\Delta F(x_0)}{\Delta x} - f(x_0) = \frac{1}{\Delta x} \left[\int_{x_0}^{x_0+\Delta x} f(t) dt - f(x_0) \int_{x_0}^{x_0+\Delta x} dt \right] =$$

$$= \frac{1}{\Delta x} \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} [f(t) - f(x_0)] dt.$$

Бу муносабатдан

$$\left| \frac{\Delta F(x_0)}{\Delta x} - f(x_0) \right| \leq \frac{1}{\Delta x} \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} |f(t) - f(x_0)| dt \quad (9.39)$$

тенгсизлик келиб чиқади.

Шартга кўра $f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз. Таърифга асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $|x - x_0| < \delta$ бўлганда $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ бўлади. Агар $\Delta x < \delta$ деб олсак, у ҳолда $\forall t \in [x_0, x_0 + \Delta x]$ лар учун

$$|f(t) - f(x_0)| < \varepsilon$$

бўлади. Натижада (9.39) тенгсизлик қуйидаги

$$\left| \frac{\Delta F(x_0)}{\Delta x} - f(x_0) \right| < \frac{\varepsilon}{\Delta x} \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} dt = \varepsilon$$

кўринишга келади. Демак,

$$\left| \frac{\Delta F(x_0)}{\Delta x} - f(x_0) \right| < \varepsilon.$$

Бундан

$$\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta F(x_0)}{\Delta x} = f(x_0)$$

яъни

$$F'(x_0 + 0) = f(x_0)$$

тенглик келиб чиқади. Юқоридагидек, $\Delta x < 0$ бўлганда

$$\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta F(x_0)}{\Delta x} = f(x_0).$$

Яъни

$$F'(x_0 - 0) = f(x_0)$$

тенглик ҳам ўринли бўлиши кўрсатилади. Теорема исбот бўлди.

Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлиб, $x = a$ ва $x = b$ нуқталарда узлуксиз (бунда функциянинг $x = a$ да ўнгдан, $x = b$ да эса чапдан узлуксизлиги тушунилади) бўлса, у ҳолда

$$F'(a + 0) = f(a + 0), \quad F'(b - 0) = f(b - 0)$$

бўлиши юқоридагига ўхшаш кўрсатилади.

9.6-натижа. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлса, у ҳолда $\forall x \in [a, b]$ лар учун

$$F'(x) = f(x)$$

бўлади.

Энди қуйи чегараси ўзгарувчи бўлган аниқ интегрални қарай-
миз. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин. У ҳол-
да бу функция $[x, b] \subset [a, b]$ ($a \leq x \leq b$) оралиқда ҳам интеграл-
ланувчи ва бу интеграл x га боғлиқ бўлади. Уни

$$\Phi(x) = \int_x^b f(t) dt$$

деб белгилаймиз. Аниқ интеграл хоссасидан фойдаланиб топамиз:

$$\int_a^b f(t) dt = \int_a^x f(t) dt + \int_x^b f(t) dt = F(x) + \Phi(x) \quad (a \leq x \leq b).$$

Бундан эса

$$\Phi(x) = \int_a^b f(t) dt - F(x)$$

бўлиши келиб чиқади. Бу тенглик, $\Phi(x)$ функциянинг хоссаларини
 $f(x)$ ҳамда $F(x)$ функцияларнинг хоссалари орқали ўрганиш мум-
кинлигини кўрсатади. Жумладан, агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқ-
да узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\Phi'(x) = -f(x)$$

бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, бу ҳолда $\int_a^b f(t) dt$ мавжуд ва у чекли сон, $F(x)$

функция эса юқорида келтирилган теоремага кўра $[a, b]$ да $F'(x)$
ҳосилага эга бўлиб,

$$\Phi'(x) = \left(\int_x^b f(t) dt \right)' = \left(\int_a^b f(t) dt - F(x) \right)' = -F'(x) = -f(x)$$

бўлади.

9.7-натижа. $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлган ҳар қандай $f(x)$
функция шу оралиқда бошланғич функцияга эга.

Ҳақиқатан ҳам, $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлса,
9.9-теоремага кўра

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

функциянинг $[a, b]$ даги ҳосиласи учун $F'(x) = f(x)$ тенглик ўрин-
ли бўлади. Демак, $F(x)$ функция $f(x)$ нинг $[a, b]$ оралиқдаги бош-
ланғич функцияси.

10-§. Аниқ интегралларни ҳисоблаш

Интеграл мавзусининг асосий масалаларидан бири функция
интегралининг мавжудлиги бўлса, иккинчиси—функция интегралини
ҳисоблашдир.

Биз $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқдаги аниқ интегрални интеграл йиғиндининг чекли лимити сифатида таърифлаган эдик. Юқорида айтиб ўтганимиздек интеграл йиғиндининг лимити тушунчаси мураккаб характерга эга бўлиб, уни ҳисоблаш, ҳатто еодда ҳолларда [шу бобнинг 2-§ да келтирилган мисолга қаранг] ҳам анча қийин бўлади.

Тўғри, $f(x)$ функциянинг интегралланувчилиги маълум бўлса, унда интеграл йиғиндининг лимити $[a, b]$ оралиқнинг бўлиниш усулига ҳам ҳар бир бўлақда олинган ξ нуқталарга ҳам боғлиқ бўлмай, $\lambda_p \rightarrow 0$ да

ягона I ($I = \int_a^b f(x) dx$) сонга интилади. Бу ҳол $[a, b]$ оралиқнинг

бўлинишини ҳамда ξ_k нуқталарни интеграл йиғинди ва унинг лимитини ҳисоблашга қулай қилиб олиш имконини беради. Натижада функция интегрални топиш учун бирорта бўлинишга нисбатан интеграл йиғиндининг лимитини ҳисоблаш етарли бўлади.

Масалан, $\int_a^b x dx$ интегрални ҳисоблайлик. Бунда $f(x) = x$ бўлиб, у $[a, b]$ оралиқда узлуксиз. Демак, бу функция $[a, b]$ да интегралланувчи. $[a, b]$ оралиқнинг ушбу

$P = \{a, a + \alpha_n, a + 2\alpha_n, \dots, a + k \cdot \alpha_n, \dots, a + n\alpha_n = b\}$ бўлинишини олиб, ҳар бир $[a + k \cdot \alpha_n, a + (k+1)\alpha_n]$ бўлақда $\xi_k = a + k\alpha_n$ деб қараймиз, бунда $\alpha_n = \frac{b-a}{n}$. У ҳолда

$$\begin{aligned} \sigma &= \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} (a + k \cdot \alpha_n) \alpha_n = \alpha_n \sum_{k=0}^{n-1} (a + k \cdot \alpha_n) = \alpha_n [na + \\ &+ \alpha_n (1 + 2 + 3 + \dots + (n-1))] = \alpha_n \left[na + \frac{b-a}{n} \cdot \frac{(n-1)n}{2} \right] = \\ &= \frac{b^2 - a^2}{2} - \frac{b-a}{2} \alpha_n. \end{aligned}$$

Бундан

$$\lim_{n \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\alpha_n \rightarrow 0} \left[\frac{b^2 - a^2}{2} - \frac{b-a}{2} \alpha_n \right] = \frac{b^2 - a^2}{2}$$

Демак,

$$\int_a^b x dx = \frac{b^2 - a^2}{2}.$$

Умуман, кўп ҳолларда функцияларнинг интегрални таърифга кўра ҳисоблаш қийин бўлади. Шунинг учун интегралларни ҳисоблашнинг амалий жиҳатдан қулай бўлган йўллари топиш зарурити туғилади.

1. Ньютон—Лейбниц формуласи. Ушбу пунктда, функцияларнинг аниқ интегралларини ҳисоблашда кенг қўлланадиган формулани келтирамыз.

Маълумки, $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

функция шу оралиқда $f(x)$ функциянинг бошланғич функцияси бўлади. Бу бир томондан.

Иккинчи томондан, $f(x)$ функциянинг ихтиёрий бошланғич функцияси $\Phi(x)$ берилган бошланғич функция $F(x)$ дан ихтиёрий ўзгармас қўшилувчига фарқ қилади, яъни

$$\Phi(x) = F(x) + C \quad (C = \text{const})$$

бўлади. Демак,

$$\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt + C.$$

Бу тенгликдан, аввал $x = a$ деб,

$$\Phi(a) = C \quad (9.40)$$

сўнгра $x = b$ деб,

$$\Phi(b) = \int_a^b f(t) dt + C \quad (9.41)$$

тенгликларни топамиз. (9.40) ва (9.41) тенгликлардан ихтиёрий бошланғич функция $\Phi(x)$ учун ушбу

$$\int_a^b f(x) dx = \Phi(b) - \Phi(a) \quad (9.42)$$

формула келиб чиқади. Бу (9.42) формула *Ньютон—Лейбниц формуласи* деб аталади.

Одатда (9.42) тенгликнинг ўнг томонидаги $\Phi(b) - \Phi(a)$ айирмани $\Phi(x) \Big|_a^b$ каби ёзилади:

$$\Phi(b) - \Phi(a) = \Phi(x) \Big|_a^b.$$

Демак,

$$\int_a^b f(x) dx = \Phi(x) \Big|_a^b.$$

Мисоллар

$$1. \int_a^b x dx = \frac{x^2}{2} \Big|_a^b = \frac{b^2 - a^2}{2}.$$

$$2. \int_a^b \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_a^b = \ln b - \ln a = \ln \frac{b}{a} \quad (a > 0, b > 0).$$

2. Аниқ интегралларни ҳисоблаш усуллари.

1°. *Ўзгарувчиларни алмаштириш усули.* $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган ва узлуксиз бўлсин. Бу ҳолда $f(x)$ функциянинг аниқ

интегралли $\int_a^b f(x) dx$ мавжуд бўлади. Кўпинча интеграл остидаги ўзгарувчини алмаштириш натижасида берилган интеграл ундан соддароқ интегралга келтирилади.

Фараз қилайлик, аниқ интегралда ўзгарувчи x ушбу $x = \varphi(t)$ формула билан алмаштирилган бўлиб, бунда қуйидаги шартлар бажарилган бўлсин:

а) $\varphi(t)$ функция бирор $[\alpha, \beta]$ оралиқда аниқланган ва узлуксиз, ўзгарувчи $[\alpha, \beta]$ оралиқда ўзгарганда $\varphi(t)$ функциянинг қийматлари $[a, b]$ оралиқдан чиқмайди;

б) $\varphi(\alpha) = a$, $\varphi(\beta) = b$;

в) $\varphi(t)$ функция $[\alpha, \beta]$ оралиқда узлуксиз $\varphi'(t)$ ҳосилага эга.

У ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt \quad (9.43)$$

тенглик ўринли бўлади. Ҳақиқатан ҳам, $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлгани учун шу оралиқда бошлангич функция $\Phi(x)$ га эга бўлиб, (9.42) формула ўринли.

$[\alpha, \beta]$ оралиқда $\Phi(\varphi(t))$ функцияни қарайлик. Бу функция $[\alpha, \beta]$ оралиқда узлуксиз бўлиб, унинг ҳосиласи (6.5) формулага кўра қуйидагича

$$[\Phi'(\varphi(t))] = \Phi'(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$$

ёзилади. Кейинги тенгликдан $\Phi'(x) = f(x)$ эканини эътиборга олиб топамиз:

$$[\Phi(\varphi(t))] = f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t).$$

Бу эса $\Phi(\varphi(t))$ функция $[\alpha, \beta]$ да $f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$ функциянинг бошлангич функцияси бўлишини билдиради. Ньютон—Лейбниц формуласига кўра

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt = \Phi(\varphi(\beta)) - \Phi(\varphi(\alpha)).$$

Буни б) шартдан фойдаланиб ушбу

$$\int_a^b f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt = \Phi(b) - \Phi(a) \quad (9.44)$$

қўринишда ёзиш мумкин.

Шундай қилиб, (9.42) ва (9.44) муносабатлардан (9.43) тенглик келиб чиқади.

(9.43) формула интегрални ўзгарувчини алмаштириб интеграллаш формуласи деб аталади.

Мисол. Қуйидаги

$$\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$$

интегрални ўзгарувчини алмаштириш усули билан ҳисобланг. Бу интегралда $x = \sin t$ алмаштириш бажарамиз. У ҳолда (9.44) формулага кўра топамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1-\sin^2 t} \cdot \cos t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2t \right] dt = \left[\frac{1}{2}t + \frac{1}{4} \sin 2t \right] \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

2°. *Бўлаклаб интеграллаш усули.* $u(x)$ ва $v(x)$ функцияларнинг ҳар бири $[a, b]$ оралиқда узлуксиз $u'(x)$ ва $v'(x)$ ҳосилаларга эга бўлсин. У ҳолда

$$\int_a^b u(x) dv(x) = (u(x) \cdot v(x)) \Big|_a^b - \int_a^b v(x) du(x) \quad (9.45)$$

формула ўринли.

Ҳақиқатан ҳам (6.9) формулага кўра

$$[u(x) \cdot v(x)]' = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x).$$

Демак, $u(x) \cdot v(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда $u'(x)v(x) + u(x) \cdot v'(x)$ функциянинг бошланғич функцияси бўлиб, Ньютон—Лейбниц формуласига кўра

$$\int_a^b [u'(x) v(x) + u(x) v'(x)] dx = u(x) \cdot v(x) \Big|_a^b$$

бўлади. Аниқ интеграл хоссасидан фойдаланиб топамиз:

$$\int_a^b v(x) \cdot u'(x) dx + \int_a^b u(x) \cdot v'(x) dx = u(x) \cdot v(x) \Big|_a^b.$$

Бу тенгликдан эса (9.45) формула келиб чиқади.

(9.45) формула аниқ интегрални *бўлаклаб интеграллаш формула-*

си деб аталади. (9.45) формула $\int_a^b u(x) dv(x)$ интегрални ҳисоблаш-
ни $\int_a^b v(x) du(x)$ интегрални ҳисоблашга олиб келади. Бунда $u(x)$
ҳамда $dv(x)$ ларни шундай танлаш лозимки, $\int_a^b v(x) du(x)$ интеграл
имконият борича содда ҳисоблансин.

Мисоллар

1. $\int_1^2 \ln x dx$ интегрални ҳисобланг.

Агар $u(x) = \ln x$, $dv(x) = dx$ деб олинса, у ҳолда

$$du = \frac{1}{x} dx, v(x) = x$$

бўлиб, (9.45) формулага кўра топамиз.

$$\int_1^2 \ln x dx = x \cdot \ln x \Big|_1^2 - \int_1^2 x \cdot \frac{1}{x} dx = x \cdot \ln x \Big|_1^2 - x \Big|_1^2 = 2 \ln 2 - 1.$$

2. $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx$ интегрални ҳисобланг, бунда $n = 0, 1, 2, \dots$

Бу интеграл, хусусан $n = 0$, $n = 1$ бўлганда осонгина ҳисобланади:

$$I_0 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx = \frac{\pi}{2}, I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx = \left[-\cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = 1.$$

$n \geq 2$ бўлганда берилган интегрални қуйидагича

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-1} x d(-\cos x)$$

ёзиб, унга бўлаклаб интеграллаш формуласини қўллаймиз. Натижада

$$\begin{aligned} I_n &= (-\sin^{n-1} x \cdot \cos x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \cdot \cos^2 x dx = \\ &= (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x (1 - \sin^2 x) dx = (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x dx - \\ &\quad - (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = (n-1) I_{n-2} - (n-1) I_n \end{aligned}$$

бўлиб, ундан ушбу

$$I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2} \quad (9.46)$$

рекуррент формула келиб чиқади. Бу формула ёрдамида берилган интегрални $n = 2, 3, \dots$ бўлганда кетма-кет ҳисоблаш мумкин. Биз қуйида n — жуфт ва тоқ бўлганда берилган интегралнинг қийматини келтирамиз:

$n = 2m$ — жуфт сон бўлганда

$$I_{2m} = \frac{2m-1}{2m} \cdot \frac{2m-3}{2m-1} \cdot \dots \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} I_0 = \frac{(2m-1)!!}{(2m)!!} \cdot \frac{\pi}{2}, \quad (9.47)$$

$n = 2m + 1$ — тоқ сон бўлганда

$$I_{2m+1} = \frac{2m}{2m+1} \cdot \frac{2m-2}{2m-1} \cdot \dots \cdot \frac{6}{7} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} I_1 = \frac{(2m)!!}{(2m+1)!!} \cdot \frac{\pi}{2}. \quad (9.48)$$

Бунда $m!!$ символ m дан катта бўлмаган ва у билан бир хил жуфтликка эга бўлган натурал сонларнинг кўпайтмасини билдиради.

3. Валлис формуласи. Юқорида келтирилган 2- мисолдан фойдаланиб, π сонини ифодаловчи формулани келтирамиз. Равшанки,

$0 < x < \frac{\pi}{2}$ бўлганда

$$\sin^{2n+1} x < \sin^{2n} x < \sin^{2n-1} x \quad (n = 1, 2, \dots)$$

тенгсизликлар ўринли. Бу тенгсизликларни $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ оралиқда интеграллаб

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} x \, dx < \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} x \, dx < \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n-1} x \, dx$$

сўнгра (9.47), (9.48) формулалардан фойдаланиб, топамиз:

$$\frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} < \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{\pi}{2} < \frac{(2n-2)!!}{(2n-1)!!}.$$

Бундан

$$\left[\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \right]^2 \frac{1}{2n+1} < \frac{\pi}{2} < \left[\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \right]^2 \cdot \frac{1}{2n}$$

тенгсизликлар келиб чиқади. Аммо бу тенгсизликларнинг чеккаларида турган ифодалар айирмаси

$$\left[\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \right]^2 \frac{1}{2n} - \left[\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \right]^2 \frac{1}{2n+1} < \left[\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \right]^2 \frac{1}{2n+1} \cdot \frac{1}{2n} < \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{2n}$$

бўлиб, $n \rightarrow \infty$ да нолга интилгани учун ушбу

$$\frac{\pi}{2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \right]^2 \frac{1}{2n+1}$$

формула ўринли бўлади. Демак,

$$\frac{\pi}{2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \dots \cdot \frac{2n}{2n-1} \cdot \frac{2n}{2n+1}. \quad (9.49)$$

Бу (9.49) формула Валлис формуласи дейилади.

11-§. Аниқ интегралларни тақрибий ҳисоблаш

Биз юқорида интеграл остидаги функциянинг бошланғич функцияси маълум бўлса, аниқ интегрални Ньютон—Лейбниц формуласи ёрдамида ҳисоблаш мумкинлигини кўрдик. Аммо бошланғич функцияни топиш масаласи доим осонгина ҳал бўлавермайди. Агар интеграл остидаги функция мураккаб бўлса, тегишли аниқ интегрални ҳисоблашнинг тақрибий усулларини қўлланиш лозим. Бу усуллар интеграл остидаги $f(x)$ функцияни уни тақрибий ифодаловчи кўпхад билан алмаштиришга ($f(x) \approx P_n(x)$) асосланади. $f(x)$ функция $[a, b]$ ораликда аниқланган ва узлуксиз бўлсин. 6- бобнинг 7-§ ида эслатиб ўтилган функцияни кўпхад билан яқинлаштириш ҳақидаги Вейерштрасс теоремасига асосан, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам $\frac{\varepsilon}{b-a}$ сонга кўра шундай $P_n(x)$ кўпхад топиладики, $\forall x \in [a, b]$ лар учун

$$|f(x) - P_n(x)| < \frac{\varepsilon}{b-a}$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Бундан $\int_a^b P_n(x) dx$ интегралнинг $\int_a^b f(x) dx$ интегралга яқинлашиши келиб чиқади. Ҳақиқатан ҳам, аниқ интегралнинг хоссаларидан фойдаланиб топамиз:

$$\left| \int_a^b f(x) dx - \int_a^b P_n(x) dx \right| = \left| \int_a^b [f(x) - P_n(x)] dx \right| \leq \int_a^b |f(x) - P_n(x)| dx < \frac{\varepsilon}{b-a} (b-a) = \varepsilon.$$

Шундай қилиб, қуйидаги

$$\int_a^b f(x) dx \approx \int_a^b P_n(x) dx \quad (9.50)$$

тақрибий формулага келамиз.

Масалан, $[0, 1]$ ораликда аниқланган ва узлуксиз бўлган $f(x)$ функциянинг $\int_0^1 f(x) dx$ интегрални тақрибий ифодаловчи формула

топиш талаб этилсин.

Ушбу

$$B_n(x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$

кўпхадни қарайлик. Одатда бу кўпхад *Бернштейн кўпхади* деб аталади. Ушбу курснинг «Функционал кетма-кетликлар ва қаторлар» бобида $n \rightarrow \infty$ да Бернштейн кўпхадининг $[0, 1]$ ораликда $f(x)$ функцияга текис яқинлашиши, яъни $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам $\forall x \in [0, 1]$ лар учун

$$|f(x) - B_n(x)| < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлиши исботланади.

$$(9.50) \text{ формуладан фойдаланиб топамиз: } \int_0^1 f(x) dx \approx \int_0^1 B_n(x) dx = \\ = \int_0^1 \left[\sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \right] dx = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) C_n^k \int_0^1 x^k (1-x)^{n-k} dx.$$

Охирги интегрални I_n деб, уни ҳисоблаймиз. Агар унда $u = x^k$, $dv = (1-x)^{n-k} dx$ десак, бўлаклаб интеграллаш натижасида $k I_{k-1} - (n-k+1) I_k = 0$ рекуррент формулага эга бўламиз. Ундан $k=1$ бўлганда $I_1 = \int_0^1 x(1-x)^{n-1} dx = x \left[-\frac{(1-x)^n}{n} \right]_0^1 + \int_0^1 \frac{(1-x)^n}{n} dx =$

$$= -\frac{(1-x)^{n+1}}{n(n+1)} \Big|_0^1 = \frac{1}{n(n+1)}$$

эканини ҳисобга олсак, $I_2, I_3, \dots$ ларни топиш мумкин бўлади. Масалан, $I_2 = \frac{2}{(n-1)n(n+1)}$. Шунинг учун ушбу

$$C_n^k \int_0^1 x^k (1-x)^{n-k} dx = \frac{1}{n+1}$$

формуланинг тўғрилигига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас. Бунини эътиборга олсак, берилган аниқ интегрални тақрибий ифодаловчи қуйидаги

$$\int_0^1 f(x) dx \approx \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$$

формула ҳосил бўлади.

$\int_a^b f(x) dx$ интегрални тақрибий ҳисоблаш йўлларида яна бири интеграллаш оралиғи $[a, b]$ ни n та бўлакка бўлиш ва ҳар бир бўлакда $f(x)$ функцияни

- 1) $C = \text{const}$;
- 2) $Ax + B$ (A, B — ўзгармас);
- 3) $Ax^2 + Bx + C$ (A, B, C — ўзгармас)

кўринишдаги, яъни нолинчи, биринчи ва иккинчи даражали кўпҳадлардан бири билан алмаштиришга асосланган. Биз бу ҳолларни алоҳида қараб, $\int_a^b f(x) dx$ интегрални тақрибий ифодаловчи тўғри тўртбурчаклар, трапеция ва параболалар (Симпсон) формулаларига келамиз.

1. Тўғри тўртбурчаклар формуласи. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган ва узлуксиз бўлиб, унинг

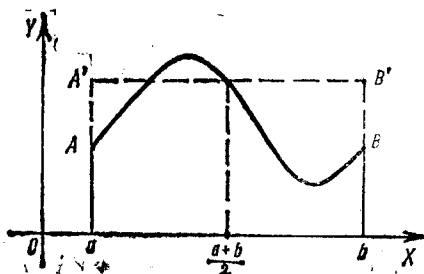
$$\int_a^b f(x) dx$$

интегрални тақрибий ҳисоблаш талаб этилсин. Аввало $\forall x \in [a, b]$ лар учун

$$f(x) \approx f\left(\frac{a+b}{2}\right) = \text{const}$$

деб олиб, қуйидаги

$$\int_a^b f(x) dx \approx f\left(\frac{a+b}{2}\right)(b-a) \quad (9.51)$$



54- чизма

формулини ҳосил қиламиз. Бу тақрибий формула (54 -чизма) $f(x) \geq 0$ бўлганда $aABb$ эгри чизиқли трапециянинг юзини $aA'B'b$ тўғри тўртбурчак юзи билан алмаштирилишини кўрсатади. (9.51) формуланинг аниқлигини ошириш мақсадида $[a, b]$ оралиқни $a=x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n=b$ нуқталар ёрдамида n та тенг бўлакка бўлиб, ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ бўлакда (9.51) формула қўлланилади. У ҳолда

$$\int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx \approx f\left(\frac{x_k + x_{k+1}}{2}\right)(x_{k+1} - x_k) = \frac{b-a}{n} f\left(x_{k+\frac{1}{2}}\right)$$

бўлади, бунда

$$x_k = a + k \cdot \frac{b-a}{n}, \quad x_{k+\frac{1}{2}} = \frac{x_k + x_{k+1}}{2} = a + \left(k + \frac{1}{2}\right) \frac{b-a}{n},$$

$$x_{k+1} - x_k = \frac{b-a}{n} \quad (k=0, 1, 2, \dots, n-1).$$

Натижада қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \dots + \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(x) dx + \dots + \\ &+ \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} f\left(x_{\frac{1}{2}}\right) + \frac{b-a}{n} f\left(x_{\frac{3}{2}}\right) + \dots + \frac{b-a}{n} f\left(x_{k+\frac{1}{2}}\right) + \\ &+ \dots + \frac{b-a}{n} f\left(x_{n-\frac{1}{2}}\right) = \frac{b-a}{n} \left[f\left(x_{\frac{1}{2}}\right) + f\left(x_{\frac{3}{2}}\right) + \dots + \right. \\ &\quad \left. + f\left(x_{n-\frac{1}{2}}\right) \right]. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\int_a^b f(x) dx$ интегрални тақрибий ҳисоблаш учун қуйидаги

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} \left[f\left(x_{\frac{1}{2}}\right) + f\left(x_{\frac{3}{2}}\right) + \dots + f\left(x_{k+\frac{1}{2}}\right) + \dots + \right. \\ \left. + f\left(x_{n-\frac{1}{2}}\right) \right] = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(x_{k+\frac{1}{2}}\right) \quad (9.52)$$

формулага келамиз.

(9.52) формула *тўғри тўртбурчаклар формуласи* деб аталади.

Одатда ҳар бир тақрибий формула ундаги хатоликни баҳолаш билан бирга қаралади. Бунинг натижасида тақрибий формулалар ўзаро таққосланади. (9.52) формуланинг хатолиги ушбу

$$R_n = \int_a^b f(x) dx - \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(x_{k+\frac{1}{2}}\right) \quad (9.53)$$

айирма билан ифодаланади. Уни баҳолаймиз. Бунинг учун $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз $f''(x)$ ҳосилага эга бўлсин деб қараймиз.

Аниқ интегралнинг хоссаларидан фойдаланиб R_n ни қуйидаги

$$R_n = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx - \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(x_{k+\frac{1}{2}}\right) = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx - \\ - \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} f\left(x_{k+\frac{1}{2}}\right) dx = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} [f(x) - f\left(x_{k+\frac{1}{2}}\right)] dx$$

кўринишда ёзиш мумкин. Тейлор формуласидан фойдаланиб,

$$f(x) - f\left(x_{k+\frac{1}{2}}\right) = f'\left(x_{k+\frac{1}{2}}\right) \left(x - x_{k+\frac{1}{2}}\right) + \frac{1}{2} f''(\xi_k) \left(x - x_{k+\frac{1}{2}}\right)^2$$

бўлишини топамиз, бунда ξ_k сон x ва $x_{k+\frac{1}{2}}$ сонлари орасида бў-

лади. Натижада

$$R_n = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \left[f'\left(x_{k+\frac{1}{2}}\right) \left(x - x_{k+\frac{1}{2}}\right) + \frac{1}{2} f''(\xi_k) \left(x - x_{k+\frac{1}{2}}\right)^2 \right] dx = \\ = \sum_{k=0}^{n-1} \left[f'\left(x_{k+\frac{1}{2}}\right) \int_{x_k}^{x_{k+1}} \left(x - x_{k+\frac{1}{2}}\right) dx + \right. \\ \left. + \frac{1}{2} \int_{x_k}^{x_{k+1}} f''(\xi_k) \left(x - x_{k+\frac{1}{2}}\right)^2 dx \right] = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} f''(\xi_k) \left(x - x_{k+\frac{1}{2}}\right)^2 dx$$

бўлади.

Ўрта қиймат ҳақидаги теоремага (9.6-теореманинг 9.5-натижасига қаранг) кўра

$$\begin{aligned} \int_{x_k}^{x_{k+1}} f''(\xi_k) \left(x - x_{k+\frac{1}{2}}\right)^2 dx &= f''(\xi_k^*) \int_{x_k}^{x_{k+1}} \left(x - x_{k+\frac{1}{2}}\right)^2 dx = \\ &= \frac{(x_{k+1} - x_k)^3}{12} f''(\xi_k^*) = \frac{(b-a)^3}{12 n^3} f''(\xi_k^*) \quad (\xi_k^* \in [x_k, x_{k+1}]) \end{aligned}$$

бўлади. Шундай қилиб, R_n учун қуйидаги

$$R_n = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(b-a)^3}{12 n^3} f''(\xi_k^*) = \frac{(b-a)^3}{24 n^2} \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f''(\xi_k^*)$$

ифодага келамиз. Равшанки, ушбу

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f''(\xi_k^*) = \frac{f''(\xi_0^*) + f''(\xi_1^*) + \dots + f''(\xi_{n-1}^*)}{n}$$

$\xi_0^* \in [a, b]$, $\xi_1^* \in [a, b]$, $\dots$, $\xi_{n-1}^* \in [a, b]$ миқдор $f''(x)$ нинг $[a, b]$ оралиқдаги энг кичик m'' ҳамда энг катта M'' қийматлари орасида бўлади, яъни

$$m'' \leq \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f''(\xi_k^*) \leq M''.$$

$f''(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз. Больцано—Кошининг иккинчи теоремасига кўра (5.6-теоремага қаранг), (a, b) интервалда шундай ξ нуқта топиладики,

$$f''(\xi) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f''(\xi_k^*) \quad (\xi \in (a, b))$$

бўлади. Натижада R_n ушбу

$$R_n = \frac{(b-a)^3}{24 n^2} f''(\xi) \quad (\xi \in (a, b))$$

кўринишни олади. Демак,

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(x_{k+\frac{1}{2}}\right) + \frac{(b-a)^3}{24 n^2} f''(\xi). \quad (9.54)$$

Шундай қилиб, $[a, b]$ оралиқда узлуксиз иккинчи тартибли ҳосилаларга эга бўлган $f(x)$ функциянинг $\int_a^b f(x) dx$ интегралини (9.52) тўғри тўртбурчаклар формуласи ёрдамида тақрибий ҳисобланса, бу тақрибий ҳисоблаш хатолиги қуйидаги

$$R_n = \frac{(b-a)^3}{24 n^2} f''(\xi), \quad \xi \in (a, b)$$

формула билан ифодаланади.

2. Трапециялар формуласи. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган ва узлуксиз бўлсин. $\forall x \in [a, b]$ лар учун

$$f(x) \approx \frac{f(b) - f(a)}{b - a} x + \frac{bf(a) - af(b)}{b - a} \quad (9.55)$$

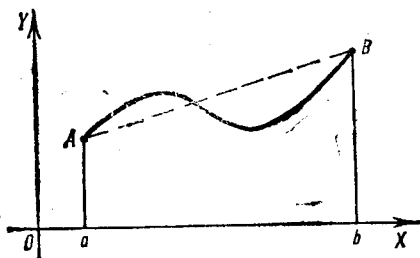
деб олиб, $\int_a^b f(x) dx$ интегрални тақрибий ифодаловчи ушбу

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &\approx \int_a^b \left[\frac{f(b) - f(a)}{b - a} x + \frac{bf(a) - af(b)}{b - a} \right] dx = \\ &= \frac{f(a) + f(b)}{2} (b - a) \end{aligned} \quad (9.56)$$

формулани ҳосил қиламиз, (9.55) муносабатдаги

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} x + \frac{bf(a) - af(b)}{b - a}$$

ифода $(a, f(a))$, $(b, f(b))$ нуқталардан ўтувчи тўғри чизиқнинг ординатасини ифодалайди. (9.56) тақрибий формула $f(x) \geq 0 (\forall x \in [a, b])$ бўлганда (55-чизма), $aABb$ эгри чизиқли трапециянинг юзини $aABb$ трапеция юзи билан алмаштирилишини ифодалайди. Энди (9.56) формуланинг аниқлигини ошириш мақсадида $[a, b]$ оралиқни $a = x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n = b$



55- чизма

нуқталар ёрдамида n та тенг

бўлакка бўлиб, ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ бўлакда $f(x)$ функциянинг

$\int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx$ интегралига нисбатан (9.56) формулани қўлланамиз.

У ҳолда

$$\int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx \approx \frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} (x_{k+1} - x_k) \quad (k = 0, 1, \dots, n-1)$$

бўлиб, натижада ушбу

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \int_a^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \dots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x) dx \approx \\ &\approx \frac{f(x_0) + f(x_1)}{2} (x_1 - x_0) + \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} (x_2 - x_1) + \dots + \\ &+ \frac{f(x_{n-1}) + f(x_n)}{2} (x_n - x_{n-1}) = \frac{b - a}{n} \left[\frac{f(x_0) + f(x_n)}{2} + f(x_1) + \right. \\ &\quad \left. + f(x_2) + \dots + f(x_{n-1}) \right] \end{aligned}$$

формулага келамиз. Демак,

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} \left[\frac{f(x_0) + f(x_n)}{2} + f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{n-1}) \right] \quad (9.57)$$

Бу (9.57) формула *трапециялар формуласи* деб аталади.

Энди (9.57) трапециялар формуласининг хатолигини, яъни ушбу

$$R_n = \int_a^b f(x) dx - \frac{b-a}{n} \left[\frac{f(x_0) + f(x_n)}{2} + f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{n-1}) \right]$$

айирмани баҳолаймиз. Бунинг учун $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз $f''(x)$ ҳосиллага эга бўлсин деб қараймиз.

Аввало юқорида $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқ учун келтирилган тақрибий формуланинг хатолигини, яъни

$$r_k = \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx - \frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} (x_{k+1} - x_k)$$

айирмани баҳолаймиз. Агар $x_{k+1} = x_k + t$ деб олсак, у ҳолда

$$r_k = r_k(t) = \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx - \frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} \cdot t \quad (9.58)$$

бўлади. Бу функциянинг t бўйича биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} r'_k(t) &= \left(\int_{x_k}^{x_k+t} f(x) dx \right)' - \left(\frac{f(x_k) + f(x_k+t)}{2} \cdot t \right)' = f(x_k+t) - \\ &- \frac{1}{2} [f(x_k) + f(x_k+t)] - \frac{t}{2} f'(x_k+t) = \frac{1}{2} [f(x_k+t) - f(x_k)] - \\ &- \frac{t}{2} f'(x_k+t), \\ r''_k(t) &= \frac{1}{2} f'(x_k+t) - \frac{1}{2} f'(x_k+t) - \frac{t}{2} f''(x_k+t) = \\ &= -\frac{t}{2} f''(x_k+t). \end{aligned}$$

Равшанки, $t=0$ да

$$r_k(0) = 0, \quad r'_k(0) = 0.$$

Энди

$$r_k''(t) = -\frac{t}{2} f''(x_k + t)$$

тенгликни $[0, t]$ оралықта интеграллаймыз:

$$\int_0^t r_k''(t) dt = -\frac{1}{2} \int_0^t t f''(x_k + t) dt. \quad (9.59)$$

Бир томондан

$$\int_0^t r_k''(t) dt = r_k'(t) \Big|_0^t = r_k'(t),$$

иккинчи томондан эса, ўрта қиймат ҳақидаги теоремадан фойдаланиб,

$$\int_0^t t \cdot f''(x_k + t) dt = f''(\xi_k) \int_0^t t dt = \frac{t^2}{2} f''(\xi_k)$$

бўлишини топамиз.

Натижада (9.59) тенглик қуйидаги

$$r_k'(t) = -\frac{t^2}{4} f''(\xi_k) \quad (\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]) \quad (9.60)$$

кўринишни олади.

Ушбу

$$r_k'(t) = -\frac{t^2}{4} f''(\xi_k)$$

тенгликни $[0, t]$ оралықта интеграллаб

$$\int_0^t r_k'(t) dt = -\frac{1}{4} \int_0^t t^2 f''(\xi_k) dt \quad (9.61)$$

топамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^t r_k'(t) dt &= r_k(t) \Big|_0^t = r_k(t), \\ \int_0^t t^2 f''(\xi_k) dt &= f''(\xi_k^*) \int_0^t t^2 dt = \frac{t^3}{3} f''(\xi_k^*). \end{aligned}$$

Натижада (9.61) тенглик қуйидаги

$$r_k(t) = -\frac{1}{12} t^3 f''(\xi_k^*) \quad (\xi_k^* \in [x_k, x_{k+1}])$$

кўринишга келади. У ҳолда, юқоридаги (9.58) муносабатдан $t = \frac{b-a}{n} = x_{k+1} - x_k$ эканлигини эътиборга олиб,

$$\int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx = \frac{b-a}{n} \left[\frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} \right] - \frac{(b-a)^3}{12 n^3} f''(\xi_k^*)$$

формулани ҳосил қиламиз. Натижада қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \dots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x) dx = \\ &= \frac{b-a}{2n} [f(x_0) + f(x_1)] - \frac{(b-a)^3}{12 n^3} f''(\xi_0^*) + \frac{b-a}{2n} [f(x_1) + f(x_2)] - \\ &- \frac{(b-a)^3}{12 n^3} f''(\xi_1^*) + \dots + \frac{b-a}{2n} [f(x_{n-1}) + f(x_n)] - \frac{(b-a)^3}{12 n^3} f''(\xi_{n-1}^*) = \\ &= \frac{b-a}{n} \left[\frac{f(x_0) + f(x_n)}{2} + f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{n-1}) \right] - \frac{(b-a)^3}{12 n^2} \times \\ &\times \frac{f''(\xi_0^*) + f''(\xi_1^*) + \dots + f''(\xi_{n-1}^*)}{n}. \end{aligned}$$

Аввал қараганимиздек

$$\frac{f''(\xi_0^*) + f''(\xi_1^*) + \dots + f''(\xi_{n-1}^*)}{n}$$

миқдор $f''(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқдаги энг кичик ҳамда энг катта қийматлари орасида бўлиб, $f''(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлганидан эса, шундай $\zeta \in (a, b)$ нуқта топиладики,

$$f''(\zeta) = \frac{f''(\xi_0^*) + f''(\xi_1^*) + \dots + f''(\xi_{n-1}^*)}{n}$$

бўлади. Демак,

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \frac{b-a}{n} \left[\frac{f(x_0) + f(x_n)}{2} + f(x_1) + \dots + \right. \\ &\left. + f(x_{n-1}) \right] - \frac{(b-a)^3}{12 n^2} f''(\zeta) \quad (\zeta \in (a, b)). \end{aligned} \quad (9.62)$$

Шундай қилиб, $\int_a^b f(x) dx$ интегрални тақрибий ифодаловчи (9.57)

трапециялар формуласининг хатолиги ушбу

$$\overline{R}_n = - \frac{(b-a)^3}{12 n^2} f''(\zeta)$$

формула билан ҳисобланади.

3. Параболалар (Симпсон) формуласи. Бу ҳолда $[a, b]$ оралиқда аниқланган ва узлуксиз $f(x)$ функциянинг $\int_a^b f(x) dx$ интегрални тақрибий ҳисоблаш учун $f(x)$ функцияни $(a, f(a))$,

$\left(\frac{a+b}{2}, f\left(\frac{a+b}{2}\right)\right)$ ҳамда $(b, f(b))$ нуқталардан ўтувчи $y = Ax^2 + Bx + C$ параболанинг ординатаси билан алмаштирамиз. Берилган $(a, f(a))$, $\left(\frac{a+b}{2}, f\left(\frac{a+b}{2}\right)\right)$ ва $(b, f(b))$ нуқталар орқали парабола ўтказиш мумкин. Бундай парабола ягона бўлади. Ҳақиқатан ҳам $y = Ax^2 + Bx + C$ парабола юқорида айtilган нуқталар орқали ўтгани учун ушбу

$$\left. \begin{aligned} Aa^2 + Ba + C &= f(a), \\ A \cdot \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 + B \left(\frac{a+b}{2}\right) + C &= f\left(\frac{a+b}{2}\right), \\ Ab^2 + Bb + C &= f(b) \end{aligned} \right\} \quad (9.63)$$

тенгликлар ўринли бўлади. Бу системанинг коэффициентларидан тузилган

$$\begin{vmatrix} a^2, & a, & 1 \\ \left(\frac{a+b}{2}\right)^2, & \frac{a+b}{2}, & 1 \\ b^2, & b, & 1 \end{vmatrix} = \frac{(a-b)^3}{4}$$

детерминант ҳар доим нолдан фарқли (чунки $a \neq b$). Демак, (9.63) система ягона ечимга эга. Бу ҳол $(a, f(a))$, $\left(\frac{a+b}{2}, f\left(\frac{a+b}{2}\right)\right)$ ҳамда $(b, f(b))$ нуқталардан ягона $y = Ax^2 + Bx + C$ парабола ўтишини билдиради.

Энди $\int_a^b (Ax^2 + Bx + C) dx$ интегрални берилган $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг тақрибий қиймати деб қуйидаги

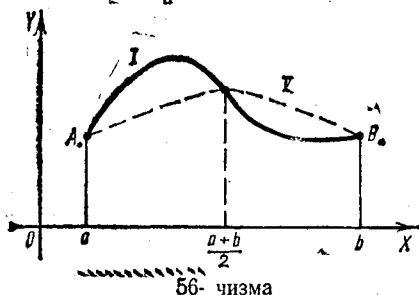
$$\int_a^b f(x) dx \approx \int_a^b (Ax^2 + Bx + C) dx$$

формулани ҳосил қиламиз. Бу тақрибий формуладаги $\int_a^b (Ax^2 + Bx + C) dx$ интегрални ҳисоблаймиз.

$$\begin{aligned} \int_a^b (Ax^2 + Bx + C) dx &= A \cdot \frac{x^3}{3} \Big|_a^b + B \frac{x^2}{2} \Big|_a^b + Cx \Big|_a^b = A \cdot \frac{b^3 - a^3}{3} + \\ &+ B \frac{b^2 - a^2}{2} + C(b - a) = \frac{b-a}{6} \left[2A(b^2 + ba + a^2) + 3B(b-a) + \right. \\ &+ 6C \left. \right] = \frac{b-a}{6} \left\{ (Aa^2 + Ba + C) + 4 \left[A \cdot \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 + B \left(\frac{a+b}{2}\right) + C \right] + \right. \\ &\left. + (Ab^2 + Bb + C) \right\} = \frac{b-a}{6} \left[f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right]. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\int_a^b f(x) dx$ интегрални тақрибий ҳисоблаш учун ушбу

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6} \left[f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right] \quad (9.64)$$



формулага келамиз.

Бу (9.64) формула $f(x) \geq 0$ бўлганда 56-чизмада кўрсатилган $aAIBb$ эгри чизиқли трапеция юзини $aAIIb$ эгри чизиқли трапеция юзи билан алмаштирилишини ифодалайди.

(9.64) формуланинг аниқлигини ошириш учун $[a, b]$ ораликни

$$a_0 = x_0, x_1, \dots, x_{2k}, x_{2k+1}, x_{2k+2}, \dots, x_{2n-2}, x_{2n-1}, x_{2n} = b$$

$$(x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{2k} < x_{2k+1} < x_{2k+2} < \dots < x_{2n-2} < x_{2n-1} < x_{2n})$$

нуқталар ёрдамида $2n$ та тенг бўлакка бўлиб, ҳар бир $[x_{2k}, x_{2k+2}]$ ($k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) оралик бўйича олинган интегралга (9.64) формулани қўлланамиз. У ҳолда $[x_{2k}, x_{2k+2}]$ оралик учун

$$\int_{x_{2k}}^{x_{2k+2}} f(x) dx \approx \frac{x_{2k+2} - x_{2k}}{6} \left[f(x_{2k}) + 4f(x_{2k+1}) + f(x_{2k+2}) \right] =$$

$$= \frac{b-a}{6n} \left[f(x_{2k}) + 4f(x_{2k+1}) + f(x_{2k+2}) \right] \quad (k = 0, 1, \dots, n-1) \quad (9.65)$$

формулага эгамиз.

Натижада аниқ интегралнинг хоссасидан фойдаланиб, қуйидаги ифодага эга бўламиз:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \dots + \int_{x_{2n-2}}^{x_{2n}} f(x) dx \approx$$

$$\approx \frac{b-a}{6n} \left[(f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)) + (f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4)) + \dots + \right.$$

$$\left. + (f(x_{2n-2}) + 4f(x_{2n-1}) + f(x_{2n})) \right] = \frac{b-a}{6n} \left[(f(x_0) + f(x_{2n})) + \right.$$

$$\left. + 4(f(x_1) + f(x_3) + \dots + f(x_{2n-1})) + 2(f(x_2) + f(x_4) + \dots + f(x_{2n-2})) \right].$$

Шундай қилиб, $f(x)$ функциянинг аниқ интегрални тақрибий ифодалайдиган қуйидаги

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6n} \left[(f(x_0) + f(x_{2n})) + 4(f(x_1) + f(x_3) + \dots + f(x_{2n-1})) + 2(f(x_2) + f(x_4) + \dots + f(x_{2n-2})) \right] \quad (9.66)$$

формулага келамиз. Бу формула *параболалар ёки Симпсон формуласи* деб аталади.

Параболалар формуласининг хатолигини топиш учун $f(x)$ функцияга қўшимча шарт қўйилади.

Фараз қилайлик, $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз $f^{(IV)}(x)$ ҳосилага эга бўлсин.

Аввало (9.65) тақрибий формуланинг хатолиги ушбу

$$r_k = \int_{x_{2k}}^{x_{2k+2}} f(x) dx - \frac{b-a}{6n} \left[f(x_{2k}) + 4f(x_{2k+1}) + f(x_{2k+2}) \right] \quad (9.67)$$

айирма билан ифодаланади. Уни баҳолайлик.

Қуйидаги

$$F(t) = r_k(t) - \frac{t^5}{h^5} r_k(h) \quad (9.68)$$

ёрдамчи функцияни қараймиз, бунда

$$r_k(t) = \int_{x_{2k+1}-t}^{x_{2k+1}+t} f(x) dx - \frac{t}{3} \left[f(x_{2k+1}-t) + 4f(x_{2k+1}) + f(x_{2k+1}+t) \right]$$

ва

$$h = \frac{b-a}{2n}.$$

бу (9.68) функцияни кетма-кет уч марта дифференциаллаб, топамиз:

$$\begin{aligned} F(t) &= f(x_{2k+1}+t) + f(x_{2k+1}-t) - \frac{1}{3} \left[f(x_{2k+1}-t) + 4f(x_{2k+1}) + \right. \\ &\quad \left. + f(x_{2k+1}+t) \right] - \frac{t}{3} \left[f'(x_{2k+1}+t) - f'(x_{2k+1}-t) \right] - \\ &\quad - \frac{5t^4}{h^5} r_k(h) = \frac{2}{3} \left[f(x_{2k+1}+t) + f(x_{2k+1}-t) - 2f(x_{2k+1}) \right] - \\ &\quad - \frac{t}{3} \left[f'(x_{2k+1}+t) - f'(x_{2k+1}-t) \right] - \frac{5t^4}{h^5} r_k(h); \\ F''(t) &= \frac{1}{3} \left[f'(x_{2k+1}+t) - f'(x_{2k+1}-t) \right] - \frac{t}{3} \left[f''(x_{2k+1}+t) + \right. \\ &\quad \left. + f''(x_{2k+1}-t) \right] - \frac{20t^3}{h^5} r_k(h); \\ F'''(t) &= -\frac{t}{3} \left[f'''(x_{2k+1}+t) - f'''(x_{2k+1}-t) \right] - \frac{60t^2}{h^5} r_k(h), \end{aligned}$$

бунда $\int_{x_{2k+1}-t}^{x_{2k+1}+t} f(x) dx$ интегралнинг t бўйича ҳосиласини ҳисоблашда

9.6- натижадан фойдаландик. Энди Лагранж теоремасига кўра

$$f'''(x_{2k+1}+t) - f'''(x_{2k+1}-t) = f^{(IV)}(\xi_k) \cdot 2t$$

($\xi_k \in (x_{2k+1}-t, x_{2k+1}+t)$) бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда $F'''(t)$ нинг ифодаси қуйидаги

$$F'''(t) = -\frac{2}{3} t^2 \left[f^{(IV)}(\xi_k) + \frac{90}{h^5} r_k(h) \right]$$

кўринишга эга бўлади.

Агар $F(0) = 0$, $F(h) = 0$ бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда Ролль теоремасига кўра шундай t_1 ($0 < t_1 < h$) нуқта топиладики, $F'(t_1) = 0$ ($0 < t_1 < h$) тенглик ўринли бўлади. $F'(0) = 0$, $F'(t_1) = 0$ тенгликларга кўра яна Ролль теоремасига асосан, шундай t_2 ($0 < t_2 < t_1$) нуқта топиладики, $F''(t_2) = 0$ ($0 < t_2 < t_1$) тенглик ўринли бўлади. Шунга ўхшаш, ушбу $F''(0) = 0$, $F''(t_2) = 0$ тенгликларга кўра юқоридагидек шундай t_3 ($0 < t_3 < t_2$) нуқта топиладики, $F'''(t_3) = 0$ ($0 < t_3 < t_2$) тенглик ўринли бўлади. Натижада $F'''(t)$ функция учун $t = t_3$ бўлганда қуйидагига эга бўламиз:

$$0 = F'''(t_3) = -\frac{2}{3} t_3 \left[f^{(IV)}(\xi_k) + \frac{90}{h^5} r_k(h) \right]$$

ёки

$$r_k(h) = -\frac{h^5}{90} f^{(IV)}(\xi_k).$$

Энди (9.67) ва (9.68) муносабатларни эътиборга олиб, юқоридаги (9.65) формулани қуйидагича ёзамиз:

$$\begin{aligned} \int_{x_{2k}}^{x_{2k+2}} f(x) dx &= \frac{b-a}{6n} \left[f(x_{2k}) + 4f(x_{2k+1}) + f(x_{2k+2}) \right] - \\ &\quad - \frac{(b-a)^5}{2880 h^5} f^{(IV)}(\xi_k) \end{aligned}$$

$$(k=0, 1, \dots, n-1).$$

Бу тенгликдан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \int_{x_0}^{x_2} f(x) dx + \int_{x_2}^{x_4} f(x) dx + \dots + \int_{x_{2n-2}}^{x_{2n}} f(x) dx = \\ &= \frac{b-a}{6n} \left[(f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)) + (f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4)) + \dots + \right. \\ &\quad \left. + (f(x_{2n-2}) + 4f(x_{2n-1}) + f(x_{2n})) \right] - \frac{(b-a)^5}{2880 h^5} \left[f^{(IV)}(\xi_0) + f^{(IV)}(\xi_1) + \right. \\ &\quad \left. + \dots + f^{(IV)}(\xi_{n-1}) \right]. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{b-a}{6n} \left[(f(x_0) + f(x_{2n})) + 4(f(x_1) + f(x_3) + \dots + f(x_{2n-1})) + 2(f(x_2) + f(x_4) + \dots + f(x_{2n-2})) \right] - \frac{(b-a)^5 f^{(IV)}(\xi)}{2880 n^4}, \quad (9.68)$$

бунда

$$f^{(IV)}(\xi) = \frac{f^{(IV)}(\xi_0) + f^{(IV)}(\xi_1) + \dots + f^{(IV)}(\xi_{n-1})}{n}, \quad (\xi \in (a, b)).$$

Шундай қилиб, $\int_a^b f(x) dx$ интегрални тақрибий ифодаловчи (9.66)

Симпсон формуласининг хатолиги

$$-\frac{(b-a)^5}{2880 n^4} f^{(IV)}(\xi) \quad (\xi \in (a, b))$$

ифода билан аниқланади.

Биз юқорида $\int_a^b f(x) dx$ интегрални тақрибий ҳисоблаш учун тўғ-

ри тўртбурчаклар, трапециялар ҳамда Симпсон формулаларини келтирдик. Бу тақрибий формулаларнинг хатоликларини таққослаб, Симпсон формуласининг аниқлик даражаси тўғри тўртбурчаклар ҳамда трапециялар формулаларининг аниқлигига қараганда юқори эканлигини кўраимиз.

Мисол. Ушбу

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx$$

интегрални тўғри тўртбурчаклар, трапециялар ва Симпсон формулалари ёрдамида тақрибий ҳисоблаймиз.

$[0, 1]$ оралиқни 5 та тенг бўлакка бўламиз. Бўлиниш нуқталари

$$x_0 = 0, \quad x_1 = 0,2, \quad x_2 = 0,4, \quad x_3 = 0,6, \quad x_4 = 0,8, \quad x_5 = 1,0$$

бўлиб, бу нуқталарда e^{-x^2} функциянинг қийматлари қуйидагича:

$$f(x_0) = 1,00000,$$

$$f(x_1) = 0,96079,$$

$$f(x_2) = 0,85214,$$

$$f(x_3) = 0,69768,$$

$$f(x_4) = 0,52729,$$

$$f(x_5) = 0,36788.$$

Ҳар бир бўлакнинг ўртасини ифодаловчи нуқтанинг координаталари

$x_{\frac{1}{2}} = 0,1$, $x_{\frac{3}{2}} = 0,3$, $x_{\frac{5}{2}} = 0,5$, $x_{\frac{7}{2}} = 0,7$, $x_{\frac{9}{2}} = 0,9$ бўлиб, бу нуқта-
талардаги функциянинг қийматлари қуйидагича:

$$f(x_{\frac{1}{2}}) = 0,99005,$$

$$f(x_{\frac{3}{2}}) = 0,91393,$$

$$f(x_{\frac{5}{2}}) = 0,77680,$$

$$f(x_{\frac{7}{2}}) = 0,61263,$$

$$f(x_{\frac{9}{2}}) = 0,44486.$$

а) *тўғри тўртбурчаклар формуласи* ((9.52) ва (9.54) ларга қаранг)

бўйича $\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx \frac{1}{5} (0,99005 + 0,91393 + 0,77680 + 0,61263 +$
 $+ 0,44486) = \frac{1}{5} 3,74027 \approx 0,74805,$

$$|R_n| \leq \frac{1}{12 \cdot 25} = \frac{1}{300} \approx 0,003.$$

б) *трапециялар формуласи* ((9.57) ва (9.62) ларга қаранг)

бўйича $\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx \frac{1}{5} \left(\frac{1,00000 + 0,36788}{2} + ,96079 + 0,85214 + 0,69768 + \right.$
 $\left. + 0,52729 \right) = \frac{1}{5} (0,68394 + 3,03790) = \frac{1}{5} \cdot 3,72184 \approx 0,74437,$

$$|\overline{R}_n| \leq \frac{1}{6 \cdot 25} = \frac{1}{150} \approx 0,006.$$

в) *Симпсон формуласи* ((9.66) ва (9.68) ларга қаранг) бўйича

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx \frac{1}{30} \left[(1,00000 + 0,36788) + 4(0,99005 + 0,91393 + \right.$$

 $0,77680 + 0,61263 + 0,44486) + 2(0,96079 + 0,85214 + 0,69768 +$
 $\left. + 0,52729) \right] = \frac{1}{30} (1,36788 + 4 \cdot 3,74027 + 2 \cdot 3,03790) = \frac{1}{30} (1,36788 +$
 $+ 6,07580 + 14,96108) \approx 0,74682,$

$$|\overline{R}_n| \leq \frac{12}{2880 \cdot 5^4} = 0,7 \cdot 10^{-5}.$$

Тақрибий формулалар ёрдамида ҳисоблаб топилган $\int_0^1 e^{-x^2} dx$ ин-
тегралнинг қиймати, унинг

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx = 0,74685...$$

қиймати билан таққослаб, Симпсон формуласи ёрдамида топилган интегралнинг тақрибий қиймати аниқроқ эканлигини кўрамиз.

12-§. Функционал ҳақида тушунча

Биз 1-бобда ихтиёрий E ва F тўпламлар берилган ҳолда E тўпламнинг элементларини F тўпламнинг элементларига ўтказувчи f акслантиришни, яъни ушбу $f: E \rightarrow F$ акслантиришни таърифлаган эдик. Хусусан, $E = N, F = R$ бўлганда

$$f: N \rightarrow R \quad (f: n \rightarrow x_n)$$

акслантириш сонлар кетма-кетлиги тушунчасига, $E = R, F = R$ бўлганда $f: R \rightarrow R$ ($f: x \rightarrow y$) акслантириш функция тушунчасига олиб келди ва улар 3- ва 4- бобларда батафсил ўрганилди. $[a, b]$ оралиқда аниқланган функциялар тўпламини M дейлик. Энди $E = M, F = R$ бўлганда $\Phi: M \rightarrow R$ акслантиришни қараймиз. Бу акслантириш функционал тушунчасига олиб келади.

9.8-таъриф. Агар M тўпламдаги ҳар бир $f(x)$ функцияга бирор қоида ёки қонунга кўра битта ҳақиқий сон y мос қўйилган бўлса, M тўпламда *функционал берилган (аниқланган)* дейилади ва уни

$$\Phi: f(x) \rightarrow y \quad \text{ёки} \quad y = \Phi(f)$$

каби белгиланади. Бунда M функционалнинг аниқланиш тўплами дейилади.

Мисоллар.

1. Φ — $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлган ҳар бир $f(x)$ функцияга унинг шу оралиқдаги максимум қийматини мос қўювчи қоида бўлсин. Демак, бу ҳолда ушбу

$$\Phi: f(x) \rightarrow \max_{a \leq x \leq b} \{f(x)\} \quad \text{ёки} \quad y = \Phi(f) = \max_{a \leq x \leq b} \{f(x)\}$$

функционалга эга бўламиз. Бу функционалнинг аниқланиш тўплами $M = C[a, b]$ бўлади.

2. $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи ҳар бир $f(x)$ функцияга унинг аниқ интегрални $\int_a^b f(x) dx$ ни мос қўйиш натижасида қуйидаги

$$\Phi: f(x) \rightarrow \int_a^b f(x) dx \quad \text{ёки} \quad \Phi(f) = \int_a^b f(x) dx$$

функционал ҳосил бўлади. Бу функционалнинг аниқланиш тўплами $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи барча функциялардан иборат тўплам бўлади (одатда бундай тўплаларни L каби белгиланади).

Энди $M - [a, b]$ оралиқда аниқланган функциялардан иборат тўплам бўлиб, $\forall f(x) \in M, \forall \varphi(x) \in M$ учун

$$k \cdot f(x) + l \cdot \varphi(x) \in M$$

муносабат ўринли бўлсин (бунда k, l — ўзгармас сонлар).

Бу M тўплаларда $\Phi(f)$ функционал аниқланган дейлик.

9.9- таъриф. Агар $\forall f(x) \in M, \forall \varphi(x) \in M$ лар учун функционал ушбу

$$\Phi(kf + l\varphi) = k\Phi(f) + l\Phi(\varphi)$$

тенгликни қаноатлантирса (бунда k ва l ихтиёрий ўзгармас сон), у ҳолда Φ *чиқиқли функционал* деб аталади.

Юқорида келтирилган

$$\Phi(f) = \int_a^b f(x) dx$$

функционал чиқиқли функционал бўлади. Ҳақиқатан ҳам, буни кўрсатиш учун аниқ интегралнинг хоссаларидан фойдаланиш етарли:

$$\begin{aligned} \Phi(kf + l\varphi) &= \int_a^b [k \cdot f(x) + l \cdot \varphi(x)] dx = k \int_a^b f(x) dx + l \int_a^b \varphi(x) dx = \\ &= k\Phi(f) + l\Phi(\varphi). \end{aligned}$$

Функционаллар ва уларнинг хоссалари математиканинг функционал анализ бўлимида ўрганилади.

АНИҚ ИНТЕГРАЛНИНГ БАЪЗИ БИР ТАТБИҚЛАРИ

Математика, физика, механика ҳамда фан ва техниканинг бошқа соҳаларида учрайдиган кўпгина масалаларни ечиш маълум функцияларнинг интегралларини ҳисоблашга келтирилади.

Ушбу бобда эгри чизиқ ёйининг узунлиги, эгри чизиқли трапециянинг юзи, ўзгарувчи кучнинг бажарган иши ҳамда массага эга бўлган эгри чизиқнинг инерция моменти аниқ интеграллар орқали ҳисобланиши кўрсатилади.

1- §. Ёй узунлиги ва уни аниқ интеграл орқали ифодаланиши

$f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган бўлсин. Бу функциянинг графиги қуйидаги

$$\{(x, f(x)) : x \in [a, b]\}$$

нуқталар тўпламидан иборат. Шу графикдаги $(a, f(a))$ ва $(b, f(b))$ нуқталар орасидаги эгри чизиқ ёйи узунлигининг аниқ интеграл орқали ифодаланишини кўрсатамиз.

Маълумки, агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда ўзгармас, яъни $f(x) = c$, $c = \text{const}$ бўлса, бу функциянинг графиги текисликда (a, c) , (b, c) нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизиқ кесмаси бўлиб, унинг узунлиги

$$l_1 = b - a \quad (10.1)$$

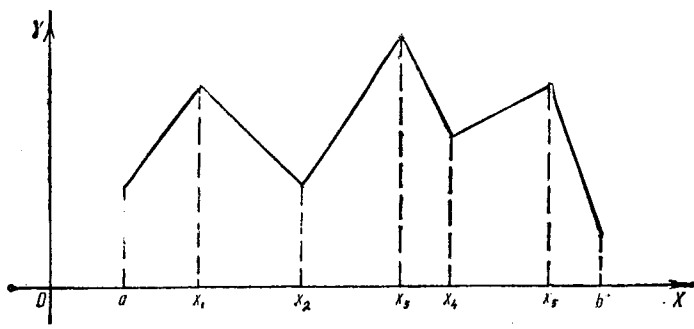
бўлади.

Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда чизиқли функция, яъни $f(x) = \alpha x + \beta$ (α, β — ўзгармас сонлар) бўлса, у ҳолда бу функциянинг графиги $(a, f(a))$, $(b, f(b))$ нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизиқ кесмаси бўлиб, унинг узунлиги

$$l_2 = \sqrt{(b-a)^2 + [f(b) - f(a)]^2} = (b-a) \sqrt{1 + \alpha^2} \quad (10.2)$$

бўлади.

Энди $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган бўлиб, унинг графиги 57- чизмада кўрсатилган чизиқни тасвирласин. Бу чизиқ — чекли сондаги (6 та) тўғри чизиқ кесмаларининг бирин-кетин бирлаштирилишидан иборат. Одатда бундай чизиқни *синиқ чизиқ* деб аталади.



57- чизма

Равшанки, бу ҳолда синиқ чизиқ узунлиги (периметри) уни ташкил этган тўғри чизиқ кесмалари узунликлари йиғиндисига тенг бўлади:

$$l_3 = \sqrt{(x_1 - a)^2 + [f(x_1) - f(a)]^2} + \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + [f(x_2) - f(x_1)]^2} + \dots + \sqrt{(b - x_5)^2 + [f(b) - f(x_5)]^2} =$$

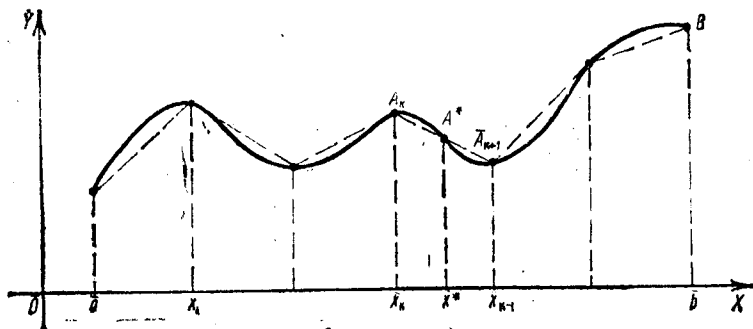
$$= \sum_{k=0}^5 \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + [f(x_{k+1}) - f(x_k)]^2} \quad (x_0 = a, x_6 = b).$$

Умуман, $[a, b]$ оралиқда аниқланган $f(x)$ функция графиги n та $A_0(x_0, f(x_0)), A_1(x_1, f(x_1)), \dots, A_n(x_n, f(x_n))$ нуқтани ($a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$) ўзаро тўғри чизиқ кесмаси ёрдамида бирин-кетин бирлаштиришдан ҳосил бўлган синиқ чизиқдан иборат бўлса, бу синиқ чизиқнинг периметри ушбу

$$l_4 = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + [f(x_{k+1}) - f(x_k)]^2} \quad (10.3)$$

формула билан ҳисобланади ($x_0 = a, x_n = b$).

Энди $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган ихтиёрий узлуксиз функция бўлсин. Бу функция графиги $[a, b]$ оралиқда 58- чиз-



58- чизма

мада кўрсатилган эгри чизиқ ёйини тасвирласин. Уни $\widetilde{AB}$ деб белгилаймиз. $[a, b]$ оралиқнинг ихтиёрий

$$P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \quad (a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b)$$

бўлинишини олиб, бўлувчи x_k ($k = 0, 1, \dots, n$) нуқталар орқали Oy ўқиға параллел тўғри чизиқлар ўтказамиз. Бу тўғри чизиқларнинг $\widetilde{AB}$ ёй билан кесишган нуқталари $A_k(x_k, f(x_k))$ ($k = 0, 1, \dots, n$, $A_0 = A, A_n = B$) бўлади. $\widetilde{AB}$ ёйдаги бу нуқталарни бир-бири билан тўғри чизиқ кесмалари ёрдамида бирлаштириб $\overline{L}$ синиқ чизиқни ҳосил қиламиз. $\overline{L}$ синиқ чизиқ $\widetilde{AB}$ ёйга чизилган синиқ чизиқ деб аталади. Бу синиқ чизиқ периметрини Δ деб белгилайлик.

Равшанки, синиқ чизиқ периметри Δ қаралаётган $f(x)$ функцияга боғлиқ бўлиши билан бирга $[a, b]$ оралиқнинг бўлинишига ҳам боғлиқ бўлади, яъни $\Delta = \Delta_P(f)$.

Агар P_1 ва P_2 лар $[a, b]$ оралиқнинг иккита бўлиниши бўлиб, $P_1 \prec P_2$ бўлса, у ҳолда бу бўлинишларга мос $\widetilde{AB}$ ёйга чизилган синиқ чизиқлар периметрлари учун

$$\Delta_{P_1}(f) \leq \Delta_{P_2}(f)$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, $[a, b]$ оралиқнинг P_1 бўлиниши қуйидагича

$$P_1 = \{x_0, x_1, \dots, x_k, x_{k+1}, \dots, x_n\} \quad (a = x_0 < x_1 < \dots < x_k < x_{k+1} < \dots < x_n = b)$$

бўлиб, P_2 эса P_1 бўлинишнинг барча бўлувчи нуқталари ҳамда қўшимча битта $x^* \in [a, b]$ нуқтани қўшиш натижасида ҳосил бўлган бўлиниш бўлсин. Бу x^* нуқта x_k ҳамда x_{k+1} нуқталар орасида жойлашсин: $x_k < x^* < x_{k+1}$. Демак,

$$P_2 = \{x_0, x_1, \dots, x_k, x^*, x_{k+1}, \dots, x_n\} \quad (a = x_0 < \dots < x_k < x^* < x_{k+1} < \dots < x_n = b).$$

Равшанки, $P_1 \prec P_2$.

$\widetilde{AB}$ ёйга чизилган P_1 бўлинишга мос синиқ чизиқ $\overline{L}_{P_1}(f)$ шу ёйга чизилган P_2 бўлинишга мос синиқ чизиқ $\overline{L}_{P_2}(f)$ дан фақатгина битта бўлаги билангина фарқ қилади: $\overline{L}_{P_1}(f)$ да $A_k A_{k+1}$ бўлак бўлган ҳолда, $\overline{L}_{P_2}(f)$ да эса иккита $A_k A^*$ ҳамда $A^* A_{k+1}$ бўлаклар бор (58-чизмага қаранг). Аммо $A_k A_{k+1}$ тўғри чизиқ кесмасининг узунлиги, $A_k A^*$ ҳамда $A^* A_{k+1}$ кесмалар узунликларининг йиғиндисидан ҳар доим катта бўлмагани учун (учбурчакнинг бир томонининг узунлиги, қолган икки томон узунликларининг йиғиндисидан катта эмас) ушбу $\Delta_{P_1}(f) \leq \Delta_{P_2}(f)$ тенгсизлик ўринли бўлади.

Демак, P бўлинишнинг бўлувчи нуқталар сонини орттириб берилса, $\widetilde{AB}$ ёйга чизилган уларга мос синиқ чизиқлар периметрлари ҳам ортиб боради.

P бўлинишнинг диаметри λ_P нолга интила борганда $\widetilde{AB}$ ёйга чизилган бу бўлинишга мос синиқ чизиқ шу $\widetilde{AB}$ ёйга борган сари яқинлаша боради, синиқ чизиқ периметри эса $\widetilde{AB}$ ёйнинг узунлигини борган сари аниқроқ ифодалай боради, деб қараш табиийдир.

10.1-таъриф. Агар $\widetilde{AB}$ ёйга чизилган синиқ чизиқ $[a, b]$ оралиқнинг (ҳар қандай P бўлинишига мос) периметри

$$L_P(f) = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + [f(x_{k+1}) - f(x_k)]^2}$$

$\lambda_P \rightarrow 0$ да чекли лимитга эга бўлса, у ҳолда $\widetilde{AB}$ ёй узунликка эга деб аталади ва ушбу

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} L_P(f) = L$$

лимит $\widetilde{AB}$ ёйнинг узунлиги дейилади.

Хусусан, $\widetilde{AB}$ ёй $f(x) = C$, $C = \text{const}$ каби бўлса,

$$L_P(f) = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (C - C)^2} = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2} = \sum_{k=0}^{n-1} (x_{k+1} - x_k) = b - a$$

$$L = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} L_P(f) = b - a$$

Бўлиб, (10.1) формулага келамиз. Агар $\widetilde{AB}$ ёй $f(x) = \alpha x + \beta$ каби бўлса,

$$\begin{aligned} L_P(f) &= \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + \alpha^2 (x_{k+1} - x_k)^2} = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1 + \alpha^2} (x_{k+1} - x_k) = \sqrt{1 + \alpha^2} \cdot (b - a) \end{aligned}$$

ва

$$L = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} L_P(f) = \sqrt{1 + \alpha^2} \cdot (b - a)$$

бўлиб, натижада (10.2) формула ҳосил бўлади.

Энди ёй узунлигининг аниқ интеграл орқали қандай ифодаланишини кўрсатамиз.

$f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган, узлуксиз ҳамда узлуксиз $f'(x)$ ҳосилага эга бўлсин. Бу функциянинг $[a, b]$ оралиқдаги графиги $\widetilde{AB}$ ёйни тасвирласин, дейлик. $[a, b]$ оралиқнинг ихтиёрий P :

$$P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \quad (a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b)$$

бўлинишини олиб $\overline{AB}$ ёйига қизилган унга мос синиқ чизиқни ҳосил қиламиз. Бу синиқ чизиқнинг периметрини ёзамиз:

$$L_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + [f(x_{k+1}) - f(x_k)]^2}.$$

Ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқда $f(x)$ функцияга Лагранж теоремасини қўлланамиз. У ҳолда шундай τ_k ($\tau_k \in [x_k, x_{k+1}]$) нуқта топиладики,

$$f(x_{k+1}) - f(x_k) = f'(\tau_k) \cdot (x_{k+1} - x_k) \quad (x_k \leq \tau_k \leq x_{k+1})$$

бўлади. Демак,

$$L_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1 + f'^2(\tau_k)} \cdot (x_{k+1} - x_k) = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1 + f'^2(\tau_k)} \Delta x_k,$$

бунда $x_k \leq \tau_k \leq x_{k+1}$. Кейинги тенгликнинг ўнг томонидаги йиғинди $\sqrt{1 + f'^2(x)}$ функциянинг интеграл йиғиндисини эслатади. Унинг интеграл йиғиндидан фарқи шуки, интеграл йиғиндида $\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$ нуқта ихтиёрий бўлган ҳолда, юқоридаги йиғиндида эса τ_k нуқта $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқдаги тайин нуқтадир.

$\lambda_p \rightarrow 0$ да $L_p(f)$ нинг лимитини топиш мақсадида $L_p(f)$ нинг ифодасини ўзгартириб ёзамиз:

$$L_p(f) = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \Delta x_k + \sum_{k=0}^{n-1} [\sqrt{1 + f'^2(\tau_k)} - \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)}] \Delta x_k, \quad (10.4)$$

бунда ξ_k нуқта $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқда ихтиёрий. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги иккинчи қўшилувчини баҳолаймиз.

Аввало ихтиёрий a, b, c сонлар учун ушбу

$$|\sqrt{a^2 + b^2} - \sqrt{a^2 + c^2}| \leq |b - c| \quad (10.5)$$

тенгсизлик ўринли бўлишини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} |\sqrt{a^2 + b^2} - \sqrt{a^2 + c^2}| &= \frac{|b^2 - c^2|}{\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{a^2 + c^2}} = \\ &= \frac{|b + c|}{\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{a^2 + c^2}} |b - c| \leq \frac{|b| + |c|}{\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{a^2 + c^2}} |b - c| \leq \\ &\leq |b - c|. \end{aligned}$$

Энди (10.5) тенгсизликдан фойдаланиб топамиз:

$$\left| \sum_{k=0}^{n-1} [\sqrt{1 + f'^2(\tau_k)} - \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)}] \Delta x_k \right| \leq$$

$$\leq \sum_{k=0}^{n-1} \left| \sqrt{1+f'^2(\tau_k)} - \sqrt{1+f'^2(\xi_k)} \right| \Delta x_k \leq \\ \leq \sum_{k=0}^{n-1} \left| f'(\tau_k) - f'(\xi_k) \right| \Delta x_k.$$

Шартга кўра $f'(x)$ ҳосила $[a, b]$ оралиқда узлуксиз. Кантор теоремасининг натижасига мувофиқ (5.3- натижага қаранг) $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам $\frac{\varepsilon}{b-a}$ сонга кўра шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $[a, b]$ оралиқнинг диаметрлари $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниши учун

$$|f'(\tau_k) - f'(\xi_k)| < \frac{\varepsilon}{b-a} \quad (\tau_k, \xi_k \in [x_k, x_{k+1}])$$

тенгсизлик ўринли бўлади. У ҳолда

$$\left| \sum_{k=0}^{n-1} \left[\sqrt{1+f'^2(\tau_k)} - \sqrt{1+f'^2(\xi_k)} \right] \Delta x_k \right| < \\ < \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\varepsilon}{b-a} \Delta x_k = \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = \varepsilon$$

бўлиб, ундан

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \left[\sqrt{1+f'^2(\tau_k)} - \sqrt{1+f'^2(\xi_k)} \right] \Delta x_k = 0 \quad (10.6)$$

бўлиши келиб чиқади. Бу (10.6) муносабатни эътиборга олиб, юқоридаги (10.4) тенгликда $\lambda_p \rightarrow 0$ да лимитга ўтсак, у ҳолда қуйидагига эга бўламиз:

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} L_p(f) = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1+f'^2(\xi_k)} \Delta x_k. \quad (10.7)$$

Шартга кўра $f'(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлгани учун $\sqrt{1+f'^2(x)}$ функция ҳам $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлади. Шунинг учун 9.3- теоремага кўра бу функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлади. У ҳолда $\lambda_p \rightarrow 0$ да $\sqrt{1+f'^2(x)}$ функциянинг интеграл йиғиндиси

$$\sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1+f'^2(\xi_k)} \Delta x_k$$

чекли лимитга эга бўлиб, у $\int_a^b \sqrt{1+f'^2(x)} dx$ интегралга тенг. Демак,

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1+f'^2(\xi_k)} \Delta x_k = \int_a^b \sqrt{1+f'^2(x)} dx. \quad (10.8)$$

(10.7) ва (10.8) муносабатлардан ушбу

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} L_p(f) = \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx$$

тенглик келиб чиқади. Бу эса $\widetilde{AB}$ ёйга чизилган синиқ чизиқ периметри $\lambda_p \rightarrow 0$ да чекли лимитга эга бўлишини ва у лимит $\int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx$

интегралга тенг эканини билдиради. Демак, $\widetilde{AB}$ ёй узунлигига эга ва бу ёй узунлиги қуйидаги

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx \quad (10.9)$$

формула ёрдамида ҳисобланади.

Мисол. $[-a, a]$ ($a > 0$) оралиқда ушбу

$$f(x) = \frac{a}{2} (e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}})$$

занжир чизиқ ёйнинг узунлигини топинг. Аввал $f(x)$ функциянинг ҳосиласини ҳисоблаб, $\sqrt{1 + f'^2(x)}$ ни топамиз:

$$f'(x) = \frac{1}{2} (e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}}),$$

$$1 + f'^2(x) = 1 + \frac{1}{4} (e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}})^2 = \frac{1}{4} (e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}})^2,$$

$$\sqrt{1 + f'^2(x)} = \frac{1}{2} (e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}}).$$

Энди (10.9) формулага кўра занжир чизиғи ёйнинг $[-a, a]$ оралиқдаги ёйи узунлигини ҳисоблаймиз:

$$L = \int_{-a}^a \frac{1}{2} (e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}}) dx = \frac{a}{2} (e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}}) \Big|_{-a}^a = a (e - \frac{1}{e})$$

Қуйидаги

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad (\alpha \leq t \leq \beta) \quad (10.10)$$

тенгламалар системаси орқали ифодаланган эгри чизиқни қараймиз (бу ҳолда эгри чизиқ параметрик ҳолда берилган дейилиб, (10.10) система эгри чизиқнинг параметрик тенгламалари дейилади). Бунда $\varphi(t)$, $\psi(t)$ лар $[\alpha, \beta]$ оралиқда узлуксиз функциялар бўлиб, t ўзгартувчи — параметрнинг $[\alpha, \beta]$ оралиқдаги ихтиёрый иккита турли t_1 ва t_2 ($t_1 \neq t_2$) қийматига мос келадиган (10.10) чизиқдаги $A_1(x_1, y_1)$, $A_2(x_2, y_2)$ нуқталар ($x_1 = \varphi(t_1)$, $y_1 = \psi(t_1)$; $x_2 = \varphi(t_2)$, $y_2 = \psi(t_2)$), ҳам турлича бўлсин. Бундан ташқари, параметр t нинг t_1 ва t_2 қий-

матларига мос келадиган (10.10) чизикдаги $A_1(x_1, y_1)$, $A_2(x_2, y_2)$ нуқталарни $t_1 < t_2$ бўлганда A_2 нуқта A_1 нуқтадан кейин келади деб қаралади. Шу билан эгри, чизикда йўналиш ўрнатилади.

Фараз қилайлик, $t = \alpha$, $t = \beta$ қийматларга (10.10) чизикда A ва B нуқталар мос келсин. Бу чизикнинг $\overline{AB}$ ёйи узунлиги аниқ интеграл орқали қандай ифодаланишини кўрсатамиз.

Аввал юқоридагидек $\overline{AB}$ ёйнинг узунлигини аниқлаймиз. $[\alpha, \beta]$ оралиқнинг ихтиёрий

$$P = \{t_0, t_1, \dots, t_n\} \quad (\alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_n = \beta)$$

бўлинишини олиб, бу бўлинишнинг бўлувчи t_k ($k = 0, 1, \dots, n$) нуқталарига мос келган $\overline{AB}$ ёйдаги $A_k = A_k(x_k, y_k)$ ($x_k = \varphi(t_k)$, $y_k = \psi(t_k)$) нуқталарни бир-бири билан тўғри чизик кесмалари ёрдамида бирлаштириб, $\overline{AB}$ ёйга чизилган синиқ чизикни топамиз. Бу синиқ чизикнинг периметри қуйидаги

$$L = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{[\varphi(t_{k+1}) - \varphi(t_k)]^2 + [\psi(t_{k+1}) - \psi(t_k)]^2} \quad (10.11)$$

формула билан ифодаланади. Равшанки, $L = L_p(\varphi, \psi)$ функцияларга ҳамда $[\alpha, \beta]$ оралиқнинг бўлинишига боғлиқ, яъни $L = L_p(\varphi, \psi)$. Юқоридагидек, $\lambda_p \rightarrow 0$ да синиқ чизик периметри $L_p(\varphi, \psi)$ чекли лимитга эга, яъни

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} L_p(\varphi, \psi) = l$$

бўлса, $\overline{AB}$ ёй узунликка эга дейилади, бу лимит l эса $\overline{AB}$ ёйнинг узунлиги дейилади.

Энди $\overline{AB}$ ёйнинг узунликка эга бўлиши ҳамда ёй узунлигини аниқ интеграл орқали ифодаланишини кўрсатиш мақсадида $\varphi(t)$ ва $\psi(t)$ функцияларни $[\alpha, \beta]$ оралиқда узлуксиз $\varphi'(t)$ ва $\psi'(t)$ ҳосилаларга эга деб қараймиз. Ҳар бир $[t_k, t_{k+1}]$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) оралиқда $\varphi(t)$ ҳамда $\psi(t)$ функциялар Лагранж теоремасининг шартларини қаноатлантиради. У ҳолда Лагранж теоремасига кўра (t_k, t_{k+1}) интервалда шундай τ_k нуқта топиладики, ушбу

$$\varphi(t_{k+1}) - \varphi(t_k) = \varphi'(\tau_k) \cdot (t_{k+1} - t_k) \quad (10.12)$$

тенглик, шунингдек, шу (t_k, t_{k+1}) интервалда шундай θ_k нуқта топиладики,

$$\psi(t_{k+1}) - \psi(t_k) = \psi'(\theta_k) \cdot (t_{k+1} - t_k) \quad (10.13)$$

тенглик ўринли бўлади.

Бу (10.12), (10.13) муносабатлардан фойдаланиб, (10.11) синиқ чизик периметрини қуйидагича

$$L_p(\varphi, \psi) = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{\varphi'^2(\tau_k)(t_{k+1} - t_k)^2 + \psi'^2(\theta_k)(t_{k+1} - t_k)^2} = \\ = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{\varphi'^2(\tau_k) + \psi'^2(\theta_k)} \cdot \Delta t_k \quad (\Delta t_k = t_{k+1} - t_k)$$

ёзамиз, бунда $\tau_k \in (t_k, t_{k+1})$, $\theta_k \in (t_k, t_{k+1})$.

Сўнгра $L_p(\varphi, \psi)$ ни ушбу

$$L_p(\varphi, \psi) = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{\varphi'^2(\xi_k) + \psi'^2(\xi_k)} \cdot \Delta t_k + \\ + \sum_{k=0}^{n-1} \left[\sqrt{\varphi'^2(\tau_k) + \psi'^2(\theta_k)} - \sqrt{\varphi'^2(\xi_k) + \psi'^2(\xi_k)} \right] \Delta t_k \quad (10.14)$$

($\xi_k \in [t_k, t_{k+1}]$ ораликдаги ихтиёрий нуқта) кўринишда ёзиб, бу тенг-
ликнинг ўнг томонидаги

$$\sum_{k=0}^{n-1} \left[\sqrt{\varphi'^2(\tau_k) + \psi'^2(\theta_k)} - \sqrt{\varphi'^2(\xi_k) + \psi'^2(\xi_k)} \right] \Delta t_k$$

йиғиндини баҳолаймиз.

Аввал эслатиб ўтамизки, ихтиёрий a, b, c, d сонлар учун

$$|\sqrt{a^2 + b^2} - \sqrt{c^2 + d^2}| \leq |a - c| + |b - d| \quad (10.15)$$

тенгсизлик ўринли. Ҳақиқатан ҳам,

$$|\sqrt{a^2 + b^2} - \sqrt{c^2 + d^2}| = \left| \frac{(a^2 + b^2) - (c^2 + d^2)}{\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{c^2 + d^2}} \right| = \\ = \left| \frac{(a^2 - c^2) + (b^2 - d^2)}{\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{c^2 + d^2}} \right| \leq |a - c| \cdot \frac{|a + c|}{\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{c^2 + d^2}} + \\ + |b - d| \frac{|b + d|}{\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{c^2 + d^2}} \leq |a - c| + |b - d|,$$

чунки

$$\frac{|a + c|}{\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{c^2 + d^2}} \leq 1, \quad \frac{|b + d|}{\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{c^2 + d^2}} \leq 1.$$

Агар (10.15) тенгсизликдан фойдалансак, юқоридаги йиғинди учун
ушбу

$$\left| \sum_{k=0}^{n-1} \left[\sqrt{\varphi'^2(\tau_k) + \psi'^2(\theta_k)} - \sqrt{\varphi'^2(\xi_k) + \psi'^2(\xi_k)} \right] \Delta t_k \right| \leq \\ \leq \sum_{k=0}^{n-1} \left| \sqrt{\varphi'^2(\tau_k) + \psi'^2(\theta_k)} - \sqrt{\varphi'^2(\xi_k) + \psi'^2(\xi_k)} \right| \cdot \Delta t_k \leq \\ \leq \sum_{k=0}^{n-1} |\varphi'(\tau_k) - \varphi'(\xi_k)| \Delta t_k + \sum_{k=0}^{n-1} |\psi'(\theta_k) - \psi'(\xi_k)| \Delta t_k$$

тенгсизликка келамиз.

Шартга кўра $\varphi'(t)$ ҳамда $\psi'(t)$ ҳосилалар $[\alpha, \beta]$ оралиқда узлуксиз. Кантор теоремасининг натижасига мувофиқ, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам $\frac{\varepsilon}{2(\beta - \alpha)}$ сонга кўра шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $[\alpha, \beta]$ оралиқнинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай бўлинишида

$$|\varphi'(\tau_k) - \varphi'(\xi_k)| < \frac{\varepsilon}{2(\beta - \alpha)}$$

тенгсизлик, шунингдек,

$$|\psi'(\theta_k) - \psi'(\xi_k)| < \frac{\varepsilon}{2(\beta - \alpha)}$$

тенгсизлик ҳам ўринли бўлади. У ҳолда қуйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} & \left| \sum_{k=0}^{n-1} [\sqrt{\varphi'^2(\tau_k) + \psi'^2(\theta_k)} - \sqrt{\varphi'^2(\xi_k) + \psi'^2(\xi_k)}] \Delta t_k \right| < \\ & < \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\varepsilon}{2(\beta - \alpha)} \Delta t_k + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\varepsilon}{2(\beta - \alpha)} \Delta t_k = \\ & = \frac{\varepsilon}{2(\beta - \alpha)} 2 \sum_{k=0}^{n-1} \Delta t_k = \frac{\varepsilon}{\beta - \alpha} (\beta - \alpha) = \varepsilon. \end{aligned}$$

Демак,

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} [\sqrt{\varphi'^2(\tau_k) + \psi'^2(\theta_k)} - \sqrt{\varphi'^2(\xi_k) + \psi'^2(\xi_k)}] \Delta t_k = 0 \quad (10.16)$$

(10.14) тенгликда $\lambda_p \rightarrow 0$ да лимитга ўтамиз. (10.16) муносабатни эътиборга олиб топамиз:

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \Delta_p(\varphi, \psi) = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{\varphi'^2(\xi_k) + \psi'^2(\xi_k)} \Delta t_k. \quad (10.17)$$

$\varphi'(t)$ ҳамда $\psi'(t)$ ҳосилаларнинг $[\alpha, \beta]$ оралиқда узлуксизлигига кўра $\sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)}$ функция ҳам $[\alpha, \beta]$ оралиқда узлуксиз бўлади. Демак, у шу оралиқда интегралланувчи. У ҳолда $\sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)}$ функциянинг интеграл йиғиндиси

$$\sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{\varphi'^2(\xi_k) + \psi'^2(\xi_k)} \Delta t_k$$

$\lambda_p \rightarrow 0$ да чекли лимитга эга ва бу лимит

$$\int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt$$

интегралга тенг бўлади. Демак,

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{\varphi'^2(\xi_k) + \psi'^2(\xi_k)} \Delta t_k = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt. \quad (10.18)$$

Энди (10.17) ва (10.18) тенгликлардан ушбу

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} L_p(\varphi, \psi) = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt$$

формула келиб чиқади. Бу эса $\widetilde{AB}$ ёйнинг узунликка эга бўлишини ва унинг узунлиги учун

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt \quad (10.19)$$

формула ўринли эканини билдиради.

Хусусан, агар (10.10) система ушбу

$$\begin{cases} x = \varphi(t) = t, \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad (a \leq t \leq b)$$

кўринишда бўлса, бу система $y = \psi(x)$ ($a \leq x \leq b$) кўринишни олади. $\widetilde{AB}$ ёйнинг узунлиги учун

$$l = \int_a^b \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt = \int_a^b \sqrt{1 + \psi'^2(x)} dx$$

формулага эга бўламиз. Бу (10.9) формуланинг ўзидир.

Мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x = r \cos t, \\ y = r \sin t \end{cases} \quad (0 \leq \alpha \leq t \leq \beta \leq 2\pi) \quad (10.20)$$

чизиқнинг узунлигини топим.

$[\alpha, \beta]$ оралиқда $x = \varphi(t) = r \cos t$, $y = \psi(t) = r \sin t$ ($r > 0$) функциялар узлуксиз ҳосилаларга эга. (10.20) система маркази координата бошида, радиуси r га тенг бўлган айланани ифодалайди. Унинг ёй узунлигини (10.19) формула ёрдамида топамиз:

$$\begin{aligned} l &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(r \cos t)'^2 + (r \sin t)'^2} dt = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2 (\sin^2 t + \cos^2 t)} dt = \\ &= r \int_{\alpha}^{\beta} dt = r(\beta - \alpha). \end{aligned}$$

Юқоридаги (10.10) система билан ифодаланган $\widetilde{AB}$ ёйни қарайлик. Бу ёйда параметрнинг t ($\alpha \leq t \leq \beta$) қийматига мос келадиган нуқтани C дейлик. Равшанки, $\widetilde{AC}$ ёйнинг узунлиги t га боғлиқ бўлиб, у (10.19) формулага кўра $[\alpha, t]$ оралиқда

$$S = S(t) = \widetilde{AC} = \int_{\alpha}^t \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt = \int_{\alpha}^t \sqrt{x_i'^2 + y_i'^2} dt$$

кўринишда ифодаланади. Бу юқори чегараси ўзгарувчи бўлган аниқ интегралдир. Унинг ҳосиласи (9-бобнинг 9-§ га қаранг):

$$S'(t) = \sqrt{x_t'^2 + y_t'^2}.$$

Кейинги тенгликни квадратга кўтариб, сўнгра ҳар икки томонини dt^2 га кўпайтурсак, натижада

$$S'^2(t) dt^2 = x_t'^2 dt^2 + y_t'^2 dt^2$$

яъни

$$dS^2 = dx^2 + dy^2 \quad (10.21)$$

муносабат ҳосил бўлади. Бу муносабат ёй дифференциалининг квадратини ифодалайди.

Энди текисликда қутб координаталарда берилган эгри чизиқ ёйи узунлигининг ҳам аниқ интеграл орқали ифодасини кўрсатамиз.

Фараз қилайлик, эгри чизиқ қутб координата системасида қуйидаги

$$r = \rho(\theta) \quad (\alpha \leq \theta \leq \beta), \quad (10.22)$$

функция билан берилган бўлсин, бунда $\rho(\theta)$ функция $[\alpha, \beta]$ оралиқда узлуксиз $\rho'(\theta)$ ҳосиллага эга бўлсин дейлик. Биз (10.22) кўринишда берилган эгри чизиқ тенгламасини қуйидагича

$$\begin{aligned} x &= \rho(\theta) \cdot \cos \theta, \\ y &= \rho(\theta) \cdot \sin \theta, \end{aligned} \quad \alpha \leq \theta \leq \beta,$$

параметрик кўринишда ифодалаб, (10.19) формуладан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} l &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{[\rho'(\theta) \cos \theta - \rho(\theta) \sin \theta]^2 + [\rho'(\theta) \sin \theta + \rho(\theta) \cos \theta]^2} d\theta = \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{[\rho'(\theta) \cos \theta - \rho(\theta) \sin \theta]^2 + [\rho'(\theta) \sin \theta + \rho(\theta) \cos \theta]^2} d\theta = \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\rho'^2(\theta) + \rho^2(\theta)} d\theta. \end{aligned}$$

Демак,

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\rho'^2(\theta) + \rho^2(\theta)} d\theta. \quad (10.23)$$

Мисол. Ушбу

$$r = a \cdot \theta \quad (a = \text{const}, 0 \leq \theta \leq \alpha)$$

эгри чизиқ (Архимед спирали) ёйининг узунлигини топамиз. Юқоридagi (10.23) формулага кўра ҳисоблаймиз:

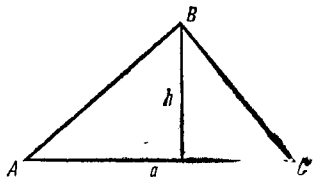
$$\begin{aligned} l &= \int_0^{\alpha} \sqrt{(a \cdot \theta)'^2 + (a \cdot \theta)^2} d\theta = a \int_0^{\alpha} \sqrt{1 + \theta^2} d\theta = \\ &= a \left[\frac{\theta}{2} \sqrt{1 + \theta^2} + \frac{1}{2} \ln |\theta + \sqrt{1 + \theta^2}| \right]_0^{\alpha} = \\ &= \frac{a}{2} [\alpha \sqrt{1 + \alpha^2} + \ln (\alpha + \sqrt{1 + \alpha^2})]. \end{aligned}$$

2- §. Текис шаклнинг юзи ва унинг аниқ интеграл орқали ифодаланиши

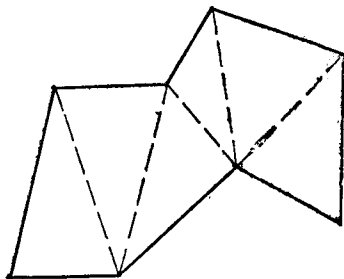
Биз ушбу параграфда текис шаклнинг юзини топишда аниқ интегралнинг қўлланишини кўрсатамиз.

Маълумки, текисликда берилган ABC учбурчак юзага эга ва унинг юзи учбурчак асоси a билан баландлиги h кўпайтмасининг ярмига тенг (59- чизма): $S = \frac{1}{2} ah$. Агар текис шакл кўпбурчак, яъни ёпиқ синиқ чизиқ билан чегараланган шакл бўлса, у ҳолда бу кўпбурчак учбурчакларга ажратилиб, кўпбурчакнинг юзи учбурчаклар юзларининг йиғиндиси сифатида топилади (60- чизма).

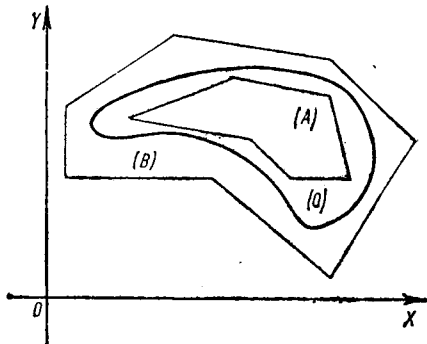
Энди текисликда бирор чегараланган (Q) шаклни қарайлик (61-чизма). Бу (Q) шаклнинг ичига (A) кўпбурчаклар, сўнг-ра (Q) шаклни ўз ичига олган (B) кўпбурчакларни чизамиз. (A) кўпбурчакларнинг юзини S_A билан (B) кўпбурчакларнинг юзини S_B билан белгилайлик. Натижада (Q) шаклга ички чизилган кўпбурчак юзалари-



59- чизма



60- чизма



61- чизма

дан иборат $\{S_A\}$ тўплам, (Q) шаклни ўз ичига олган кўпбурчак юзаларидан иборат $\{S_B\}$ тўпламлар ҳосил бўлади.

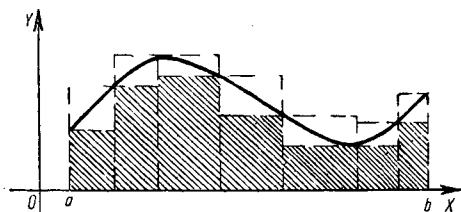
$\{S_A\}$ тўплам юқоридан, $\{S_B\}$ тўплам қуйидан чегараланганлиги сабабли $\{S_A\}$ тўплам аниқ юқори чегарага, $\{S_B\}$ тўплам эса аниқ қуйи чегарага эга бўлади:

$$\sup \{S_A\} = \underline{Q}, \quad \inf \{S_B\} = \overline{Q}.$$

Равшанки,

$$\underline{Q} \leq \overline{Q}.$$

10.2- таъриф. Агар $Q = \bar{Q}$, яъни $\sup\{S_A\} = \inf\{S_B\}$ тенглик ўринли бўлса, у ҳолда (Q) шакл юзага эга дейилади ва $Q = \bar{Q} = \bar{Q}$ миқдор (Q) шаклнинг юзи дейилади. Демак, $Q = \sup\{S_A\} = \inf\{S_B\}$. Энди (Q) шакл сифатида $aABb$ эгри чизиқли трапецияни оламиз. Бу



62- чизма

эгри чизиқли трапециянинг юзага эга эканини ва юзанинг аниқ интеграл орқали ифодаланишини кўрсатамиз. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган, узлуксиз бўлиб, $\forall x \in [a, b]$ лар учун $f(x) \geq 0$ бўлсин.

Юқоридан $f(x)$ функция графиги, ён томонлардан $x = a$, $x = b$ вертикал чизиқлар ҳамда пастдан Ox — абсцисса ўқи билан чегараланган шаклни, яъни $aABb$ эгри чизиқли трапецияни қарайлик (62- чизма).

Энди $[a, b]$ оралиқнинг ихтиёрий

$$P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \quad (a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b)$$

бўлинишини оламиз. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлгани сабабли, бу функция P бўлинишнинг ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) оралиғида ҳам узлуксиз бўлиб, унда $\inf\{f(x)\} = m_k$, $\sup\{f(x)\} = M_k$ ($x \in [x_k, x_{k+1}]$, $k = 0, 1, \dots, n-1$ $m_k = \text{const}$, $M_k = \text{const}$).

Қуйидаги

$$S_A = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta x_k, \quad S_B = \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta x_k$$

йиғиндиларни тузамиз. Бу йиғиндиларнинг биринчиси $aABb$ эгри чизиқли трапециянинг ичига чизилган кўпбурчакнинг юзини (62- чизмада бу юза штрихланган), иккинчиси эса $aABb$ эгри чизиқли трапецияни ўз ичига олган кўпбурчакнинг юзини ифодалайди.

Равшанки, бу кўпбурчаклар, демак, уларнинг юзлари ҳам $f(x)$ функцияга ҳамда $[a, b]$ оралиқнинг бўлинишига боғлиқ бўлади:

$$S_A = S_A^p(f), \quad S_B = S_B^p(f).$$

$[a, b]$ оралиқнинг турли бўлинишлари олинса, уларга нисбатан $aABb$ эгри чизиқли трапециянинг ичига чизилган ҳамда бу эгри чизиқли трапецияни ўз ичига олган турли кўпбурчаклар ясалади. Натижада бу кўпбурчак юзаларидан иборат қуйидаги

$$\{S_A^p(f)\}, \quad \{S_B^p(f)\}$$

тўпламлар ҳосил бўлади. Бунда $\{S_A^p(f)\}$ тўплам юқоридан, $\{S_B^p(f)\}$ тўплам эса қуйидан чегараланган бўлади. Демак, бу тўпламларнинг

$$\sup \{ S_A^p(f) \}, \inf \{ S_A^p(f) \}$$

аниқ чегаралари мавжуд.

Шартга кўра $f(x)$ функция $[a, b]$ ораликда узлуксиз. У ҳолда Кантор теоремасининг натижасига асосан (5.3- натижага қаранг), $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда $\frac{\varepsilon}{b-a}$ сонга кўра шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $[a, b]$ ораликнинг диаметрлари $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай бўлиниши P учун ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ораликда функциянинг тебраниши

$$M_k - m_k < \frac{\varepsilon}{b-a}$$

бўлади. Унда

$$\begin{aligned} \inf \{ S_B^p(f) \} - \sup \{ S_A^p(f) \} &\leq S_B^p(f) - S_A^p(f) = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} M_k \cdot \Delta x_k - \sum_{k=0}^{n-1} m_k \cdot \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} (M_k - m_k) \Delta x_k < \\ &< \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = \frac{\varepsilon}{b-a} (b-a) = \varepsilon. \end{aligned}$$

Демак, $[a, b]$ ораликнинг диаметри $\lambda_p \rightarrow \delta$ бўлган ҳар қандай бўлиниши олинганда ҳам бу бўлинишга мос $aABb$ эгри чизиқли трапециянинг ичига чизилган ҳамда бу трапецияни ўз ичига олган кўп-бурчак юзлари учун ҳар доим

$$0 \leq \inf \{ S_B^p(f) \} - \sup \{ S_A^p(f) \} < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Бундан эса

$$\inf \{ S_B^p(f) \} = \sup \{ S_A^p(f) \} \quad (10.24)$$

тенглик келиб чиқади.

(10.24) тенглик $aABb$ эгри чизиқли трапециянинг юзага эга бўлишини билдиради.

Энди юқорида ўрганилган $S_A^p(f)$, $S_B^p(f)$ йиғиндиларни Дарбу йиғиндилари (9.5- таърифга қаранг) билан таққослаб, $S_A^p(f)$ ҳамда $S_B^p(f)$ йиғиндилар $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ ораликда мос равишда Дарбунинг қуйи ҳамда юқори йиғиндилари эканини топамиз. Шунинг учун (9.6- таърифга асосан) ушбу

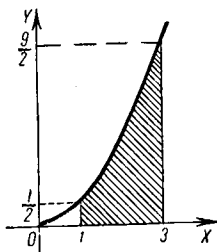
$$\sup \{ S_A^p(f) \}, \inf \{ S_B^p(f) \}$$

миқдорлар $f(x)$ функциянинг қуйи ҳамда юқори интеграллари бўлади, яъни

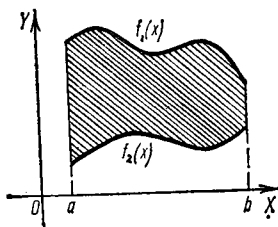
$$\sup \{ S_A^p(f) \} = \int_a^b f(x) dx, \inf \{ S_B^p(f) \} = \int_a^b f(x) dx. \quad (10.25)$$

Юқорида исботланган (10.24) муносабатга кўра

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$



63- чизма



64- чизма

тенглик ўринли экани кўринади. Демак,

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

Шундай қилиб бир томондан, $aABb$ эгри чизиқли трапеция юзига эга экани, иккинчи томондан, унинг юзи $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқдаги аниқ интегралига тенг экани исбот этилди. Демак, $aABb$ эгри чизиқли трапециянинг юзи учун ушбу

$$Q = \int_a^b f(x) dx \quad (10.26)$$

формула ўринли.

Мисол. Қуйидаги

$$y = 0, y = \frac{1}{2} x^2, x = 1, x = 3$$

чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзини топинг (63- чизма). (10.26) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$Q = \int_1^3 \frac{1}{2} x^2 dx = \frac{1}{6} x^3 \Big|_1^3 = \frac{27}{6} - \frac{1}{6} = \frac{13}{3} \text{ (кв. бирлик).}$$

Агар текисликда (Q) шакл қуйидаги

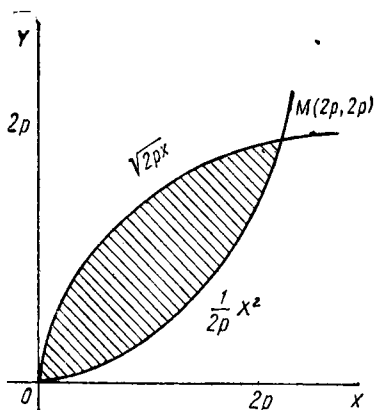
$$y = f_1(x); y = f_2(x), x = a, x = b$$

чизиқлар билан чегараланган шаклни ифодаласа (бунда $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлиб, бу оралиқда $f_1(x) \geq 0$, $f_2(x) \geq 0$, $f_1(x) \geq f_2(x)$) у ҳолда бу шаклнинг юзи учун ушбу

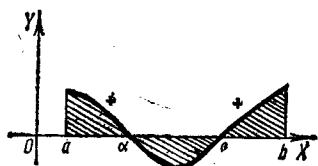
$$Q = \int_a^b f_1(x) dx - \int_a^b f_2(x) dx = \int_a^b [f_1(x) - f_2(x)] dx \quad (10.27)$$

формула ўринли бўлади (64-чизма).

Мисол. Ушбу $f_1(x) = \sqrt{2px}$, $f_2(x) = \frac{1}{2p} x^2$ чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзини топинг (65- чизма).



65- чизма



66- чизма

Изланган юза $y = \sqrt{2px}$ ва $y = \frac{1}{2p}x^2$, $p > 0$ параболалар билан чегараланган. Шу параболалар $(0, 0)$ ва $(2p, 2p)$ нуқталарда кесишади. Демак, изланган юза $x = 0$, $x = 2p$ ва $y = \sqrt{2px}$, $y = \frac{1}{2p}x^2$ чи-
зиқлар билан чегараланган. Шунинг учун (10.27) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$Q = \int_0^{2p} \left[\sqrt{2px} - \frac{1}{2p}x^2 \right] dx = \left[\frac{2}{3}\sqrt{2p} \cdot x^{\frac{3}{2}} - \frac{x^3}{6p} \right]_0^{2p} = \frac{4}{3}p^2.$$

10.1-эслатма. Юқоридаги (10.26) формула, $[a, b]$ оралиқда $f(x) \geq 0$ бўлганда ABb эгри чиқиқли трапециянинг юзини ифodalашини кўрдик. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлиб, унда ишора сақламаса, (10.26) формуладаги интеграл эгри чиқиқли трапециялар юзаларининг йиғиндисидан иборат бўлади. Бунда Ox ўқининг юқорисидagi юза мусбат ишора билан, Ox ўқининг пастидagi юза эса манфий ишора билан олинади.

Масалан, агар $a < \alpha < \beta < b$ бўлиб, $\forall x \in [a, \alpha]$ лар учун $f(x) \geq 0$, $\forall x \in [\alpha, \beta]$ лар учун $f(x) \leq 0$, $\forall x \in [\beta, b]$ лар учун $f(x) \geq 0$ бўлса, у ҳолда $[a, b]$ оралиқда $f(x)$ функция графиги билан чегараланган шаклнинг юзи $Q = \int_a^\alpha f(x) dx - \int_\alpha^\beta f(x) dx + \int_\beta^b f(x) dx$ кўринишда ёзилади (66-чизма).

Масалан, Ox ўқи ҳамда синусонданинг $0 \leq x \leq 2\pi$ оралиқдаги қисми билан чегараланган шаклнинг юзини топайлик. $0 \leq x \leq \pi$ оралиқда $\sin x \geq 0$, $\pi \leq x \leq 2\pi$ оралиқда эса $\sin x \leq 0$ эканини эътиборга олиб изланаётган шаклнинг юзини топамиз:

$$Q = \int_0^\pi \sin x dx + \left(- \int_\pi^{2\pi} \sin x dx \right) = (-\cos x) \Big|_0^\pi - (-\cos x) \Big|_\pi^{2\pi} = 4$$

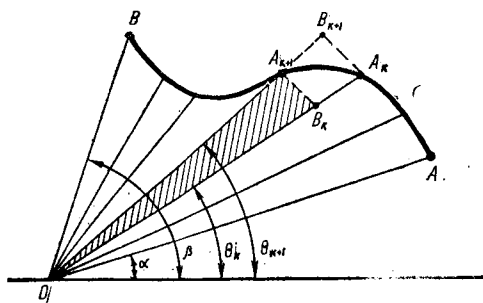
(кв. бирлик).

10.2-эслатма. Текис шаклнинг юзини қуйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

Текисликда (Q) шакл берилган (61-чизмага қаранг). $\{A_n\}$ шу шакл ичига чизилган кўпбурчаклар кетма-кетлиги, $\{B_n\}$ эса (Q) шакл-

ни ўз ичига олган кўпбурчаклар кетма-кетлиги бўлсин. A_n ҳамда B_n кўпбурчаклар юзалари мос равишда S_{A_n} ва S_{B_n} бўлиб, улардан тuzилган кетма-кетликлар эса $\{S_{A_n}\}$ ҳамда $\{S_{B_n}\}$ бўлсин. Агар $n \rightarrow \infty$ да $\{S_{A_n}\}$ ҳамда $\{S_{B_n}\}$ кетма-кетликлар чекли лимитга эга бўлиб, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{A_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{B_n}$ тенглик ўринли бўлса, (Q) шакл юзага эга дейилади ҳамда бу юза учун ушбу

$$Q = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{A_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{B_n}$$



67- чизма

формула ўринли бўлади. Бунда Q шаклнинг юзи деб аталади.

Қутб координата системасида ушбу $\rho = \rho(\theta)$ ($\alpha \leq \theta \leq \beta$) функция тасвирлаган $\widehat{AB}$ ёй ҳамда OA ва OB — радиус-векторлар билан чегараланган шакл—эгри чизиқли секторни қарайлик (67- чизма). Бунда $\rho(\theta)$ функция $[\alpha, \beta]$ оралиқда узлуксиз ҳамда $\forall \theta \in$

$[\alpha, \beta]$ лар учун $\rho(\theta) \geq 0$. Энди $[\alpha, \beta]$ оралиқнинг ихтиёрий

$$P = \{\theta_0, \theta_1, \dots, \theta_n\} \quad (\alpha = \theta_0 < \theta_1 < \dots < \theta_n = \beta)$$

бўлинишини оламиз. O нуқтадан ҳар бир қутб бурчаги θ_k га мос OA_k радиус-вектор ўтказамиз. Натижада OAB —эгри чизиқли сектор $OA_k A_{k+1}$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$; $A_0 = A$, $A_n = B$) эгри чизиқли секторчаларга ажралади.

$\rho = \rho(\theta)$ функция $[\alpha, \beta]$ оралиқда узлуксиз бўлгани учун бу оралиқнинг ҳар бир $[\theta_k, \theta_{k+1}]$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) қисмида

$$m_k = \inf \{\rho(\theta)\} \quad (\theta_k \leq \theta \leq \theta_{k+1}),$$

$$M_k = \sup \{\rho(\theta)\} \quad (\theta_k \leq \theta \leq \theta_{k+1})$$

мавжуд.

Энди $OA_k A_{k+1}$ эгри чизиқли сектор ичига ён томони m_k га тенг бўлган тенг ёнли $OA_{k+1} B_k$ учбурчакни, $OA_k A_{k+1}$ ни ўз ичига олган ён томони M_k га тенг бўлган $OB_{k+1} A_k$ учбурчакни чизамиз. Бу учбурчакларнинг юзи мос равишда

$$\frac{1}{2} m_k^2 \sin \Delta \theta_k, \quad \frac{1}{2} M_k^2 \sin \Delta \theta_k \quad (\Delta \theta_k = \theta_{k+1} - \theta_k)$$

формулалар билан аниқланади. Қуйидаги

$$S_{A_n} = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} m_k^2 \sin \Delta \theta_k, \quad S_{B_n} = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} M_k^2 \sin \Delta \theta_k \quad (10.28)$$

йиғиндилар эса, мос равишда OAB эгри чизиқли сектор ичига чизилган кўпбурчак юзини ҳамда OAB ни ўз ичига олган кўпбурчак юзини ифодалайди. Бу S_{A_n} ва S_{B_n} лар $\rho = \rho(\theta)$ функцияга ҳамда $[\alpha, \beta]$ оралиқнинг бўлинишларига боғлиқ:

$$S_{A_n} = S_{A_n}^p(\rho), \quad S_{B_n} = S_{B_n}^p(\rho).$$

Юқоридаги (10.28) йиғиндиларни қуйидагича

$$S_{A_n} = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} m_k^2 \cdot \Delta \theta_k + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} m_k^2 \Delta \theta_k \left(\frac{\sin \Delta \theta_k}{\Delta \theta_k} - 1 \right), \quad (10.29)$$

$$S_{B_n} = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} M_k^2 \Delta \theta_k + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} M_k^2 \Delta \theta_k \left(\frac{\sin \Delta \theta_k}{\Delta \theta_k} - 1 \right)$$

ёзиб оламиз. Бу тенгликларнинг ўнг томонидаги биринчи қўшилувчилар $\frac{1}{2} \rho^2(\theta)$ функциянинг $[\alpha, \beta]$ оралиқдаги Дарбу йиғиндиларидир. 9, 2-леммага кўра $\lambda_p \rightarrow 0$ да бу йиғиндилар қуйи ҳамда юқори интегралларга интилади:

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} m_k^2 \cdot \Delta \theta_k = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\theta) d\theta,$$

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} M_k^2 \Delta \theta_k = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\theta) d\theta.$$

(10.29) тенгликларнинг ўнг томонидаги иккинчи қўшилувчилар учун

$$\lambda_p \rightarrow 0 \text{ да } \frac{\sin \Delta \theta_k}{\Delta \theta_k} - 1 \rightarrow 0,$$

яъни

$$\left| \frac{\sin \Delta \theta_k}{\Delta \theta_k} - 1 \right| < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \left| \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} m_k^2 \Delta \theta_k \left(\frac{\sin \Delta \theta_k}{\Delta \theta_k} - 1 \right) \right| &< \varepsilon \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} m_k^2 \cdot \Delta \theta_k \leq \\ &\leq \frac{1}{2} \varepsilon \cdot M^2 (\beta - \alpha) \quad (M = \sup \rho(\theta); \quad \alpha \leq \theta \leq \beta). \end{aligned}$$

Бундан

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} m_k^2 \cdot \Delta \theta_k \left(\frac{\sin \Delta \theta_k}{\Delta \theta_k} - 1 \right) = 0 \quad (10.30)$$

бўлиши келиб чиқади. Худди шунга ўхшаш

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} M_k^2 \cdot \Delta \theta_k \left(\frac{\sin \Delta \theta_k}{\Delta \theta_k} - 1 \right) = 0 \quad (10.31)$$

бўлади.

Энди $\lambda_p \rightarrow 0$ да (10.29) тенгликларда лимитга ўтсак, у ҳолда (10.29) ва (10.30), (10.31) муносабатларга кўра ушбу

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} S_{A_n} = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\theta) d\theta, \quad \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} S_{B_n} = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\theta) d\theta \quad (10.32)$$

тенгликлар ҳосил бўлади.

$\rho = \rho(\theta)$ функция $[\alpha, \beta]$ оралиқда узлуксиз бўлгани учун $\frac{1}{2} \rho^2(\theta)$ функция ҳам шу оралиқда узлуксиз, бинобарин $[\alpha, \beta]$ оралиқда интегралланувчи бўлади. Демак,

$$\int_{\frac{\alpha}{2}}^{\beta} \rho^2(\theta) d\theta = \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\theta) d\theta = \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\theta) d\theta.$$

Натижада (10.32) га кўра

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} S_{A_n} = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} S_{B_n} = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\theta) d\theta$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса OAB секторнинг юзага эга экани ва унинг юзи учун ушбу

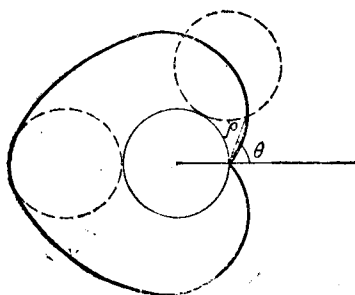
$$Q = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\theta) d\theta$$

формула ўринли бўлишини билдиради.

Мисол. Ушбу

$$\rho = \rho(\theta) = a(1 - \cos \theta) \quad (a - \text{const})$$

функция графиги билан чегараланган шаклнинг юзини топинг. Бу функция графиги кардиоидани ифодалайди. Маълумки, кардиоид —



68- чизма

— радиуси a га тенг бўлган айлананинг шу радиусли иккинчи қўзғалмас айлана бўйлаб ҳаракати (сирғанмасдан думалаши) натижасида биринчи айлана ихтиёрий нуқтасининг чизган чизиғидир (68- чизма). Кардиоид қутб ўқи-га нисбатан симметрик бўлгани сабабли юқори ярим текисликдаги шаклнинг юзини топиб, сўнгра уни 2 га кўпайтирсак, изланаётган юза келиб чиқади.

θ ўзгарувчи $[0, \pi]$ оралиқда ўзгарганда ρ радиус-вектор кардиоиданинг

юқори ярим текисликдаги қисмини чизади. Шунинг учун

$$Q = 2 \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \rho^2(\theta) d\theta = \int_0^{\pi} a^2 (1 - \cos \theta)^2 d\theta = a^2 \int_0^{\pi} \left[\frac{3}{2} - 2 \cos \theta + \frac{1}{2} \cos 2\theta \right] d\theta = a^2 \left[\frac{3}{2} \theta - 2 \sin \theta + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_0^{\pi} = \frac{3}{2} \pi a^2.$$

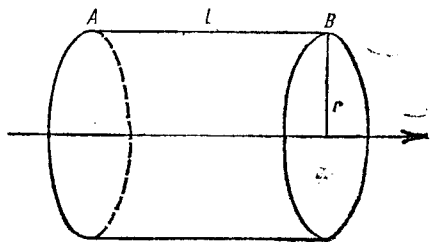
Демак,

$$Q = \frac{3}{2} \pi a^2.$$

3- §. Айланма сирт юзаси ва унинг аниқ интеграл орқали ифодаланиши

Маълумки, l узунликка эга бўлган AB кесмани унга параллел ўқ атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган сирт *цилиндрик сирт* деб аталади (69-чизма). Бу сиртнинг юзаси (цилиндрнинг ён сирти) $S = 2\pi r l$ формула билан ҳисобланади. Бунда r — цилиндр асосининг радиуси.

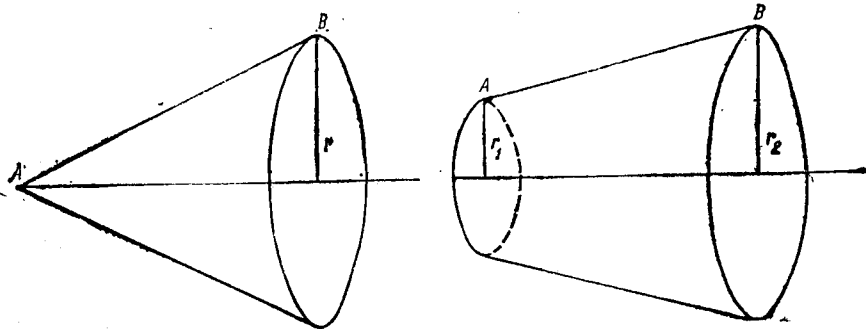
Ўққа параллел бўлмаган AB кесмани шу ўқ атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган сирт *конус* (*кесик конус*) *сирт* деб аталади (70-чизма, а) конус сирт, б) кесик конус сирт). Бу конус (кесик конус) сиртининг юзаси (ён сирти)



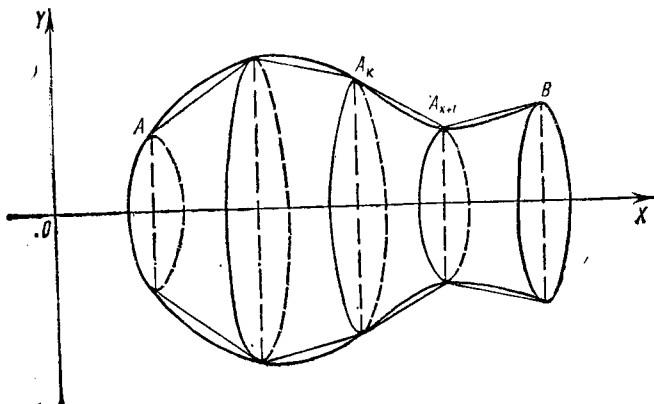
69- чизма

$$S = \pi r l \quad (S = 2\pi \frac{r_1 + r_2}{2} l)$$

формула билан ҳисобланади. Бунда r — конус асосининг радиуси (r_1 , r_2 кесик конус асосларининг радиуси).



70- чизма



71- чизма

$f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган ва узлуксиз бўлиб, $\forall x \in [a, b]$ лар учун $f(x) \geq 0$ бўлсин. Шу функция графигининг $(a, f(a))$ ва $(b, f(b))$ нуқталар орасидаги бўлагини $\overline{AB}$ ёй деб юритамиз. Шу $\overline{AB}$ ёйни Ox ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган сирт *айланма сирт* деб аталади (71-чизма). Бу сиртнинг юзасини аниқлаб, унинг аниқ интеграл орқали ифодаланишини кўрсатамиз. $[a, b]$ оралиқнинг ихтиёрий

$$P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \quad (a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b)$$

бўлинишини олайлик. P бўлинишнинг ҳар бир x_k ($k = 0, 1, \dots, n$) бўлувчи нуқталари орқали Oy ўқига параллел тўғри чизиқлар ўтказиб, уларнинг $\overline{AB}$ ёйи билан кесишган нуқталарини $A_k(x_k, f(x_k))$ билан белгилайлик. Бу $A_k(x_k, f(x_k))$ ($k = 0, 1, \dots, n$), $A_0 = A$, $A_n = B$ нуқталарни ўзаро тўғри чизиқ кесмалари билан бирлаштириб, $\overline{AB}$ ёйига $\bar{L}$ синиқ чизиқ чизамиз.

$\overline{AB}$ ёйини Ox ўқи атрофида айлантириш билан бирга синиқ чизиқни ҳам шу ўқ атрофида айлантираемиз. Натижада кесик конус сиртларидан ташкил топган сирт ҳосил бўлади. Бу сиртнинг юзаси ушбу

$$\begin{aligned} q &= \sum_{k=0}^{n-1} \frac{2\pi f(x_k) + 2\pi f(x_{k+1})}{2} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + [f(x_{k+1}) - f(x_k)]^2} = \\ &= 2\pi \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + [f(x_{k+1}) - f(x_k)]^2} \quad (10.33) \end{aligned}$$

формула билан ифодаланади.

P бўлинишнинг диаметри $\lambda_p \rightarrow 0$ да $\overline{AB}$ ёйига чизилган $\bar{L}$ синиқ чизиқ периметри L (шу бобнинг 1-§ да кўрсатилганига кўра) $\overline{AB}$ ёйи узунлигига интилади. Бунини эътиборга олиб, $\lambda_p \rightarrow 0$ да $\bar{L}$ синиқ чизиқни Ox ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган (кесик

конус сиртларидан ташкил топган) сиртнинг юзаси— q нинг лимитини, биз излаётган айланма сиртнинг юзаси деб қараш табиий. Энди айланма сирт юзасини аниқ интеграл орқали ифодалаш мақсадида қаралаётган $f(x)$ функцияни $[a, b]$ оралиқда узлуксиз $f'(x)$ ҳосилага эга бўлсин деб қараймиз. Аввал $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлгани учун $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқда ҳам узлуксиз бўлиб, унда шундай ξ_k нуқта топиладики,

$$\frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} = f(\xi_k) \quad \xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$$

тенглик ўринли бўлади. Бу бир томондан. Иккинчи томондан, Лагранж теоремасига кўра $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқда шундай τ_k нуқта топиладики,

$$f(x_{k+1}) - f(x_k) = f'(\tau_k)(x_{k+1} - x_k) \quad \tau_k \in [x_k, x_{k+1}]$$

тенглик ҳам ўринли бўлади. Натижада (10.33) муносабат ушбу

$$\begin{aligned} q &= 2\pi \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + f'^2(\tau_k)(x_{k+1} - x_k)^2} = \\ &= 2\pi \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \sqrt{1 + f'^2(\tau_k)} \cdot \Delta x_k \quad (\Delta x_k = x_{k+1} - x_k) \end{aligned}$$

кўринишни олади. Кейинги тенгликни қуйидагича

$$\begin{aligned} q &= 2\pi \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \cdot \Delta x_k + \\ &+ 2\pi \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \left[\sqrt{1 + f'^2(\tau_k)} - \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \right] \Delta x_k \end{aligned}$$

ёзиб оламиз ва (10.5) тенгсизликдан фойдаланиб унинг иккинчи ҳадини баҳолаймиз:

$$\begin{aligned} \left| 2\pi \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \left[\sqrt{1 + f'^2(\tau_k)} - \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \right] \Delta x_k \right| &\leq 2\pi \sum_{k=0}^{n-1} |f(\xi_k)| \times \\ \times \left| \sqrt{1 + f'^2(\tau_k)} - \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \right| \Delta x_k &\leq 2\pi M \sum_{k=0}^{n-1} |f'(\tau_k) - f'(\xi_k)| \cdot \Delta x_k. \end{aligned}$$

бунда $M = \max |f'(x)| \quad (a \leq x \leq b)$.

Шартга кўра $f'(x)$ ҳосила $[a, b]$ оралиқда узлуксиз. У ҳолда Қантор теоремасининг натижасига асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам $\frac{\varepsilon}{2\pi M(b-a)}$ сонга кўра шундай $\delta > 0$ сон топиладики, диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай бўлиниш учун ушбу

$$|f'(\tau_k) - f'(\xi_k)| < \frac{\varepsilon}{2\pi M(b-a)}$$

тенгсизлик ўринли бўлади. У ҳолда юқоридаги тенгсизлик қуйидагича ёзилади:

$$\left| 2\pi \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \left[\sqrt{1+f'^2(\tau_k)} - \sqrt{1+f'^2(\xi_k)} \right] \Delta x_k \right| < \\ < 2\pi M \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\varepsilon}{2\pi M(b-a)} \Delta x_k = \varepsilon.$$

Бундан

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} 2\pi \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \left[\sqrt{1+f'^2(\tau_k)} - \sqrt{1+f'^2(\xi_k)} \right] \Delta x_k = 0$$

бўлиши келиб чиқади.

Энди $\lambda_p \rightarrow 0$ да (10.33) тенгликда лимитга ўтиб топамиз:

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} q = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} 2\pi \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \sqrt{1+f'^2(\xi_k)} \cdot \Delta x_k.$$

Демак, айланма сиртнинг юзаси учун ушбу

$$Q = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1+f'^2(x)} dx \quad (10.34)$$

формула ўринли.

Мисол. $[0, a]$ ($a > 0$) оралиқда

$$y = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right) \quad (10.35)$$

занжир чизиқни Ox ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган айланма сиртнинг юзасини топинг.

Аввало (10.35) функциянинг ҳосиласини ҳисоблаймиз:

$$f'(x) = \frac{1}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right).$$

Сўнгра (10.34) формуладан фойдаланиб, изланаётган айланма сиртнинг юзасини топамиз:

$$Q = 2\pi \int_0^a \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right) \sqrt{1 + \frac{1}{4} \left(e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right)^2} dx = \frac{\pi a}{2} \int_0^a \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right)^2 dx = \\ = \frac{\pi a}{2} \int_0^a \left[e^{\frac{2x}{a}} + 2 + e^{-\frac{2x}{a}} \right] dx = \frac{\pi a}{2} \left[\frac{a}{2} e^{\frac{2x}{a}} + 2x - \frac{a}{2} e^{-\frac{2x}{a}} \right]_0^a = \\ = \frac{\pi a^2}{4} (e^2 - e^{-2} + 4).$$

4- §. Ўзгарувчи кучнинг бажарган иши ва унинг аниқ интеграл орқали ифодаланиши

Фараз қилайлик, бирор жисм Ox ўқи бўйлаб, F куч таъсири остида ҳаракат қилаётган бўлсин. Бунда F куч жисмнинг Ox ўқидаги ҳолатига боғлиқ. Шу куч учун $F = F(x)$ ва унинг йўналиши ҳаракат йўналиши билан устма-уст тушсин, дейлик. Бу куч таъсирида жисмни a нуқтадан b нуқтага ўтказишда бажарилган ишни топиш масаласи юзага келади. Маълумки, $F = F(x)$ куч $[a, b]$ оралиқда $F(x) = C$, $C = \text{const}$ бўлса, жисмни a нуқтадан b нуқтага ўтказишда бажарилган иш $A = C \cdot (b - a)$ формула билан ифодаланади.

$F = F(x)$ куч $[a, b]$ оралиқда x ўзгарувчининг ихтиёрий узлуксиз функцияси бўлсин. У ҳолда $[a, b]$ оралиқнинг ихтиёрий

$$P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \quad (a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b)$$

бўлинишини олиб, бу бўлинишнинг ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) оралиғида ихтиёрий ξ_k ($\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$, $k = 0, 1, \dots, n-1$) нуқта оламиз.

Агар ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) оралиқда жисмга таъсир этаётган $F(x)$ кучни ўзгармас ва $F(\xi_k)$ га тенг деб олсак, у ҳолда $[x_k, x_{k+1}]$ оралиғида бажарилган иш тахминан $F(\xi_k) \times (x_{k+1} - x_k)$ формула билан, $[a, b]$ оралиқда бажарилган иш эса, тахминан

$$A \approx \sum_{k=0}^{n-1} F(\xi_k) (x_{k+1} - x_k) = \sum_{k=0}^{n-1} F(\xi_k) \cdot \Delta x_k \quad (10.36)$$

формула билан ифодаланади.

$F = F(x)$ куч таъсирида жисмни a нуқтадан b нуқтага ўтказишда бажарилган ишни ифодаловчи (10.36) формула тақрибийдир.

$$\text{Равшанки, } \sum_{k=0}^{n-1} F(\xi_k) \cdot \Delta x_k$$

йиғинди $F = F(x)$ функцияга боғлиқ бўлиши билан бирга у $[a, b]$ оралиқнинг бўлинишига ҳамда ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқда олинган ξ_k нуқталарга боғлиқ.

Энди P бўлинишнинг диаметри λ_p нолга интила борсин. У ҳолда юқоридаги йиғиндининг қиймати биз излаётган иш миқдорини тобора аниқроқ ифодалайди. Демак, $\lambda_p \rightarrow 0$ да юқоридаги йиғиндининг чекли лимитини *бажарилган иш* деб айтиш табиийдир.

Агар $\lambda_p \rightarrow 0$ да (10.36) йиғинди $[a, b]$ оралиқнинг бўлиниш усулига ҳамда ξ_k нуқтани танлаб олишга боғлиқ бўлмаган ҳолда чекли A сонга интилса, бу A сон ўзгарувчи $F(x)$ кучнинг $[a, b]$ оралиқдаги бажарган иши деб аталади. Демак,

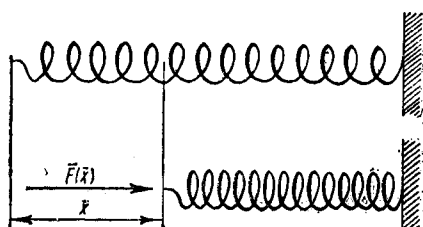
$$A = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} F(\xi_k) \cdot \Delta x_k.$$

Юқоридаги (10.36) йиғинди $F(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқдаги интеграл йиғиндиси эканини пайқаш қийин эмас. Қаралаётган $F(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлгани учун у шу оралиқда интегралланувчи бўлади. Демак,

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} F(\xi_k) \Delta x_k = \int_a^b F(x) dx.$$

Шундай қилиб, ўзгарувчи $F(x)$ кучнинг $[a, b]$ оралиқдаги бажарган иши

$$A = \int_a^b F(x) dx \quad (10.37)$$



72- чизма

Формула билан ифодаланади.

Мисол. Винтсимон пружинанинг бир учи мустаҳкамланган, иккинчи учига эса $F = F(x)$ куч таъсир этиб, пружина қисилган дейлик (72-чизма). Агар пружинанинг қисилиши унга таъсир этаётган $F(x)$ кучга пропорционал бўлса, пружинани a бирликка қисиш учун $F(x)$ кучнинг бажарган ишини топинг.

Агар $F(x)$ куч таъсирида пружинанинг қисилиши миқдорини x орқали белгиласак, у ҳолда

$$F(x) = kx$$

бўлади, бунда k — пропорционаллик коэффициенти (қисилиш коэффициенти). Юқоридаги формуладан фойдаланиб бажарилган ишни ҳисоблаймиз:

$$A = \int_0^a kx dx = k \cdot \frac{x^2}{2} \Big|_0^a = \frac{ka^2}{2}.$$

5- §. Инерция моменти

Механикада инерция моменти тушунчаси муҳим бўлиб, у масалаларни ечишда кўп қўлланилади.

Текисликда m массага эга бўлган A моддий нуқта берилган бўлиб, бу нуқтадан бирор l ўққача (ёки O нуқтагача) бўлган масофа r га тенг бўлсин.

Маълумки, ушбу $I = mr^2$ миқдор A моддий нуқтанинг l ўққа (O нуқтага) нисбатан инерция моменти деб аталади.

Масалан, текисликдаги m массага эга бўлган $A = A(x, y)$ моддий нуқтанинг координата ўқларига ҳамда координата бошига нисбатан инерция моментлари мос равишда

$$I'_x = mx^2, \quad I'_y = my^2, \quad I'_0 = m(x^2 + y^2)$$

формулалар билан ифодаланади.

Энди текисликда ҳар бири мос равишда $m_0, m_1, \dots, m_{n-1}$ массага эга бўлган $A_0, A_1, \dots, A_{n-1}$ моддий нуқталар системаси берилган бўлсин. Бу системанинг бирор l ўққа (O нуқтага) нисбатан инерция моменти ҳар бир нуқтанинг шу l ўққа (O нуқтага) нисбатан инерция моментлари йиғиндиси: $I_n = \sum_{k=0}^{n-1} m_k r_k^2$ сифатида таърифланади, бунда r_k миқдор A_k нуқтадан l ўққача (O нуқтагача) бўлган масофа.

Масалан, текисликда ҳар бири мос равишда $m_0, m_1, \dots, m_{n-1}$ массага эга бўлган $A_0(x_0, y_0), A_1(x_1, y_1), \dots, A_{n-1}(x_{n-1}, y_{n-1})$ моддий нуқталар системасининг координата ўқларига ҳамда координата бошига нисбатан инерция моментлари мос равишда

$$I_x^{(n)} = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \cdot x_k^2, \quad I_y^{(n)} = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \cdot y_k^2,$$

$$I_0^{(n)} = \sum_{k=0}^{n-1} m_k (x_k^2 + y_k^2)$$

формулалар билан ифодаланади.

Бирор $y = f(x)$ эгри чизиқ ёйи бўйича масса тарқатилган бўлсин. Бу массали эгри чизиқ ёйининг координата ўқлари ҳамда координата бошига нисбатан инерция моментини аниқлаймиз.

$f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аниқланган, узлуксиз ҳамда узлуксиз $f'(x)$ ҳосилага эга бўлсин. Бу функция графиги $\widehat{AB}$ ёйини тасвирласин, дейлик. $\widehat{AB}$ ёйи бўйича зичлиги ўзгармас ва 1 га тенг бўлган масса тарқатилган. Равшанки, бу ҳолда масса ёй узунлигига тенг ва (10.9) формулага кўра

$$m = \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} \, dx \quad (10.38)$$

бўлади.

$[a, b]$ оралиқнинг ихтиёрий

$$P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \quad (a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b)$$

бўлинишини олайлик. Бу бўлиниш $\widehat{AB}$ ёйни $A_k(x_k, f(x_k))$ ($k=0, 1, \dots, n-1$, $A_0 = A_1$, $A_{n-1} = B$) нуқталар билан n та $\widehat{A_k A_{k+1}}$ бўлакка ажратади. Бунда $\widehat{A_k A_{k+1}}$ бўлакнинг массаси (10.38) формулага кўра топилади:

$$m_k = \int_{x_k}^{x_{k+1}} \sqrt{1 + f'^2(x)} \, dx \quad (k = 0, 1, \dots, n-1).$$

Урта қиймат ҳақидаги теоремага асосан шундай ξ_k ($\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$) нукта топиладики,

$$m_k = \int_{x_k}^{x_{k+1}} \sqrt{1 + f'^2(x)} dx = \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \Delta x_k \quad (10.39)$$

бўлади, бунда $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k$.

Юқоридаги муносабатларга мувофиқ $(\xi_k, f(\xi_k))$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) моддий нуктанинг координата ўқларига ҳамда координата бошига нисбатан инерция моментлари мос равишда

$$\begin{aligned} I'_{xk} &= \xi_k^2 \cdot m_k = \xi_k^2 \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \Delta x_k \\ I'_{yk} &= f^2(\xi_k) \cdot m_k = f^2(\xi_k) \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \Delta x_k \\ I'_{0k} &= (\xi_k^2 + f^2(\xi_k)) m_k = (\xi_k^2 + f^2(\xi_k)) \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \Delta x_k \end{aligned}$$

формулалар билан $(\xi_0, f(\xi_0)), (\xi_1, f(\xi_1)), \dots, (\xi_{n-1}, f(\xi_{n-1}))$ моддий нукталар системасининг инерция моментлари эса мос равишда

$$\begin{aligned} I_x^{(n)} &= \sum_{k=0}^{n-1} \xi_k^2 \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \Delta x_k, \\ I_y^{(n)} &= \sum_{k=0}^{n-1} f^2(\xi_k) \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \Delta x_k, \\ I_0^{(n)} &= \sum_{k=0}^{n-1} (\xi_k^2 + f^2(\xi_k)) \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \Delta x_k \end{aligned} \quad (10.40)$$

формулалар билан ифодаланади.

Энди P бўлинишнинг диаметри λ_p нолга интила борсин. Унда ҳар бир $\overline{A_k A_{k+1}}$ ёйнинг узунлиги ҳам нолга интила бориб, $\overline{A_k A_{k+1}}$ ёйи эса нуктага айлана боради. Бу ҳол табиий равишда $\lambda_p \rightarrow 0$ да (10.40) формулалар билан ифодаланган $I_x^{(n)}, I_y^{(n)}, I_0^{(n)}$ йиғиндиларнинг лимитини массага эга бўлган моддий эгри чизиқ ёйининг координата ўқлари ҳамда координата бошига нисбатан инерция моменти деб қарашга олиб келади. $\lambda_p \rightarrow 0$ да $I_x^{(n)}, I_y^{(n)}, I_0^{(n)}$ йиғиндиларнинг лимити моддий эгри чизиқ ёйининг координата ўқларига ҳамда координата бошига нисбатан инерция моменти деб аталади ва улар мос равишда I_x, I_y, I_0 каби белгиланади.

Демак,

$$I_x = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} I_x^{(n)} = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \xi_k^2 \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \Delta x_k,$$

$$I_y = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} I_y^{(n)} = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f^2(\xi_k) \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \Delta x_k,$$

$$I_0 = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} I_0^{(n)} = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} [\xi_k^2 + f^2(\xi_k)] \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \Delta x_k.$$

(10.40) муносабагдаги йиғиндиларни $[a, b]$ ораликда мос равишда қуйидаги

$$x^2 \sqrt{1 + f'^2(x)}, \quad f^2(x) \sqrt{1 + f'^2(x)}, \quad [x^2 + f^2(x)] \sqrt{1 + f'^2(x)}$$

функцияларнинг интеграл йиғиндилари эканлигини пайқаш қийин эмас.

Шартга кўра $f(x)$ функция $[a, b]$ ораликда узлуксиз ҳамда узлуксиз $f'(x)$ ҳосилага эга. Шунинг учун юқоридаги функциялар $[a, b]$ ораликда интегралланувчи бўлади. Демак,

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \xi_k^2 \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \Delta x_k = \int_a^b x^2 \sqrt{1 + f'^2(x)} dx,$$

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f^2(\xi_k) \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \Delta x_k = \int_a^b f^2(x) \sqrt{1 + f'^2(x)} dx,$$

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} [\xi_k^2 + f^2(\xi_k)] \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \Delta x_k = \int_a^b [x^2 + f^2(x)] \sqrt{1 + f'^2(x)} dx.$$

Натижада ушбу

$$I_x = \int_a^b x^2 \sqrt{1 + f'^2(x)} dx,$$

$$I_y = \int_a^b f^2(x) \sqrt{1 + f'^2(x)} dx,$$

$$I_0 = \int_a^b [x^2 + f^2(x)] \sqrt{1 + f'^2(x)} dx$$

формулаларга эга бўламиз.

СОНЛИ ҚАТОРЛАР

Маълумки, прогрессиялар математикада алоҳида ўрин тутади. Айниқса, прогрессия ҳадларининг йиғиндиси билан боғлиқ масалалар кўп учрайди.

Одатда, ушбу

$$a, aq, aq^2, \dots, aq^{n-1}, \dots \quad (11.1)$$

кетма-кетлик $a \neq 0$, $q \neq 0$ бўлганда *геометрик прогрессия* деб аталади (a — прогрессиянинг биринчи ҳади, q — прогрессия маҳражн, aq^{n-1} — прогрессиянинг умумий ҳади). (11.1) прогрессиянинг биринчи n та ҳадининг йиғиндиси қуйидаги

$$S_n = a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} = \begin{cases} \frac{a - aq^n}{1 - q}, & \text{агар } q \neq 1, \\ na & \text{агар } q = 1 \end{cases}$$

формула билан ифодаланади. Бу S_n йиғиндига (11.1) прогрессиянинг n -ҳадидан кейинги ҳадларини бирин-кетин қўша борсак, ҳосил бўлган

$$S_{n+1} = a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} + aq^n,$$

$$S_{n+2} = a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} + aq^n + aq^{n+1}$$

.....

йиғиндилар берилган чексиз прогрессиянинг барча ҳадларининг йиғиндисини тобора яқин (аниқ) ифодалай боради дейиш табиийдир. Демак, $n \rightarrow \infty$ да S_n нинг лимитини чексиз прогрессиянинг барча ҳадлари йиғиндиси деб киритиш мумкин. Шундай қилиб, ушбу

$$a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} + \dots$$

«чексиз йиғинди» ни ўрганиш масаласи юзага келади. Бундай «чексиз йиғинди» қатор тушунчасига олиб келади.

Биз мазкур бобда, сонли қаторларни аниқроғи, уларнинг яқинлашиши, узоқлашиши, яқинлашиш аломатлари ҳамда яқинлашувчи қаторларнинг хоссаларини ўрганамиз.

1-§. Асосий тушунчалар

Ушбу

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots \quad (11.2)$$

ҳақиқий сонлар кетма-кетлиги берилган бўлсин.

11.1-таъриф. Қуйидаги

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots \quad (11.3)$$

ифода қатор (сонли қатор) деб аталади. (11.3) қаторни қисқача

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ каби белгиланади:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$$

Юқоридаги (11.2) кетма-кетликнинг $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ элементлари қаторнинг ҳадлари дейилади, a_n эса қаторнинг умумий ҳади дейилади. (11.3) қаторнинг ҳадларидан қуйидаги

$$\begin{aligned} A_1 &= a_1, \\ A_2 &= a_1 + a_2, \\ A_3 &= a_1 + a_2 + a_3, \\ &\dots \dots \dots \\ A_n &= a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n, \\ &\dots \dots \dots \end{aligned}$$

йиғиндиларни тузамиз. Бу йиғиндилар қаторнинг қисмий йиғиндилари дейилади.

Демак, (11.3) қатор берилган ҳолда ҳар доим бу қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат ушбу

$$\{A_n\}: A_1, A_2, A_3, \dots, A_n, \dots$$

сонлар кетма-кетлигини ҳосил қилиш мумкин.

11.2-таъриф. Агар $n \rightarrow \infty$ да (11.3) қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат $\{A_n\}$ кетма-кетлик чекли лимитга эга, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$$

бўлса, у ҳолда қатор *яқинлашувчи* дейилади. Бу лимитнинг қиймати A сон (11.3) қаторнинг *йиғиндис* дейилади ва қуйидагича ёзилади:

$$A = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

11.3-таъриф. Агар $n \rightarrow \infty$ да (11.3) қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат $\{A_n\}$ кетма-кетликнинг лимити чексиз бўлса, ёки бу лимит мавжуд бўлмаса, у ҳолда (11.3) қатор *узоқлашувчи* дейилади.

Мисоллар.

1. Ушбу

$$1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1) \cdot n} + \dots$$

қаторни қарайлик. Бу қаторнинг қисмий йиғиндисини ҳисоблаб, унинг лимитини топамиз:

$$A_n = 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1) \cdot n} = 1 + \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) = 2 - \frac{1}{n}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} A_n = 2.$$

Демак, берилган қатор яқинлашувчи ва унинг йиғиндиси 2 га тенг:

$$1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1) \cdot n} + \dots = 2.$$

2. Қуйидаги

$$1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots$$

қатор узоқлашувчи, чунки бу қаторнинг қисмий йиғиндиси

$$A_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \infty.$$

3. Қуйидаги

$$1 - 1 + 1 - 1 + \dots$$

қатор ҳам узоқлашувчи, чунки бу қаторнинг қисмий йиғиндиси

$$A_n = 1 - 1 + \dots + (-1)^{n+1} = \begin{cases} 0, & \text{агар } n \text{—жуфт сон бўлса,} \\ 1, & \text{агар } n \text{—тоқ сон бўлса,} \end{cases}$$

бўлиб, $\{A_n\}$ кетма-кетлик лимитга эга эмас.

4. Геометрик прогрессия $a, aq, \dots, aq^{n-1}, \dots$, ҳадларидан тuzилган

$$a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} + \dots$$

қаторни қарайлик. Одатда бу қатор *геометрик қатор* дейилади. Бу қаторнинг қисмий йиғиндисини ёзамиз:

$$A_n = a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} = \frac{a - aq^n}{1 - q}.$$

Агар $|q| < 1$ бўлса,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \frac{a}{1 - q}$$

бўлади. Демак, бу ҳолда геометрик қатор яқинлашувчи ва унинг йиғиндиси $\frac{a}{1 - q}$ сонга тенг.

Агар $q > 1$ бўлса, $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \infty$ бўлиб, қатор узоқлашувчи бўлади.

Агар $q = 1$ бўлса, $A_n = na \rightarrow \infty$ бўлиб, қатор узоқлашувчи, $q \leq -1$ бўлганда эса $\{A_n\}$ кетма-кетлик лимитга эга эмас. Демак, бу ҳолда ҳам қатор узоқлашувчи бўлади.

Шундай қилиб, геометрик қатор $|q| < 1$ бўлганда яқинлашувчи, $|q| > 1$ ва $q = \pm 1$ бўлганда узоқлашувчи бўлади.

5. Қуйидаги

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots \quad (11.4)$$

қаторни қарайлик. Бу қаторни *гармоник қатор* деб аталади. (Маълумки, агар $0 \neq a \in \mathbb{R}$ ва $0 \neq b \in \mathbb{R}$ сонлар учун

$$\frac{1}{c} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)$$

тенглик ўринли бўлса, c сон a ва b сонларнинг *ўрта гармоник қиймати* дейилади. Берилган (11.4) қаторнинг иккинчи ҳадидан бошлаб, ҳар бир ҳади ўзига бевосита қўшни бўлган икки ҳадининг ўрта гармоник қийматини ташкил этади. (11.4) қаторнинг гармоник деб аталиши ҳам шундан келиб чиққан. (11.4) қаторнинг биринчи 2^k та ($k \in \mathbb{N}$) ҳадидан тузилган

$$A_{2^k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^{k-1}+1} + \frac{1}{2^{k-1}+2} + \dots + \frac{1}{2^k}$$

қисмий йиғиндисини олиб, уни қуйидагича

$$A_{2^k} = \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) + \left(\frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \dots + \frac{1}{16}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^{k-1}+1} + \frac{1}{2^{k-1}+2} + \dots + \frac{1}{2^k}\right)$$

ёзиб оламиз. Энди ушбу

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} > \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2},$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} > \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = 4 \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{2},$$

$$\frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{16} > \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{16} = 8 \cdot \frac{1}{16} = \frac{1}{2},$$

.....

$$\frac{1}{2^{k-1}+1} + \frac{1}{2^{k-1}+2} + \dots + \frac{1}{2^k} > \frac{1}{2^k} + \frac{1}{2^k} + \dots + \frac{1}{2^k} = 2^{k-1} \times \frac{1}{2^k} = \frac{1}{2}$$

тенгсизликларни эътиборга олсак, унда

$$A_{2^k} > 1 + k \cdot \frac{1}{2}$$

тенгсизлик ўринли бўлиши келиб чиқади. Равшанки, $\{A_{2k}\}$ кетма-кетлик ўсувчи. Демак, $\lim_{k \rightarrow \infty} A_{2k} = \infty$. Шундай қилиб, гармоник қатор узоқлашувчи.

6. Ушбу

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \dots \quad (11.5)$$

қаторни қарайлик. Бу қаторнинг қисмий йиғиндисини ёзамиз:

$$A_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{n}.$$

Шу йиғиндининг $n \rightarrow \infty$ да лимитини топиш учун (6.57) формулани келтирамиз ($x > -1$ да):

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} + r_n(x).$$

Бунда $0 \leq x \leq 1$ учун

$$|r_n(x)| < \frac{1}{n+1}$$

тенгсизлик ўринли (6-боб, 7-§ ининг 6-п. га қаранг). Юқоридаги формулада $x = 1$ деб топамиз:

$$\ln 2 = A_n + r_n(1). \quad (1)$$

Натижада ушбу

$$|A_n - \ln 2| = |r_n(1)| < \frac{1}{n+1}$$

тенгсизликка келамиз. Ундан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \ln 2$$

тенглик келиб чиқади. Демак, (11.5) қатор яқинлашувчи ва унинг йиғиндиси $\ln 2$ га тенг.

Ушбу параграфнинг охирида қаторнинг қолдиғи тушунчасини келтирамиз. (11.3) қаторнинг биринчи m та ҳадини ташласак, унда

$$a_{m+1} + a_{m+2} + \dots = \sum_{n=m+1}^{\infty} a_n \quad (11.6)$$

қатор ҳосил бўлади. (11.6) қатор (11.3) қаторнинг (m - ҳадидан кейинги) қолдиғи дейилади.

2-§. Яқинлашувчи қаторлар ҳақида теоремалар

Бирор

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots \quad (11.3)$$

қатор берилган бўлсин.

11.1-теорема. Агар (11.3) қатор яқинлашувчи бўлса, унинг исталган (11.6) қолдиғи ҳам яқинлашувчи бўлади ва аксинча, (11.6) қолдиқнинг яқинлашувчи бўлишидан берилган (11.3) қаторнинг яқинлашувчи бўлиши келиб чиқади.

Исбот. (11.3) қатор берилган бўлсин. Бирор m -натурал сонни тайинлаб, (11.6) қаторнинг қисмий йиғиндисини $\overline{A}_k$ билан белгилайлик:

$$\overline{A}_k = a_{m+1} + a_{m+2} + \dots + a_{m+k}.$$

Равшанки,

$$\overline{A}_k = A_{m+k} - A_m, \quad (11.7)$$

$$A_n = A_m + \overline{A}_{n-m} \quad (n > m) \quad (11.7')$$

бўлади, бунда A_m берилган (11.3) қаторнинг қисмий йиғиндиси.

(11.3) қатор яқинлашувчи бўлсин. Таърифга кўра

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A_{m+k} = A \quad (A - \text{чекли сон})$$

бўлади. $k \rightarrow \infty$ да (11.7) тенгликда лимитга ўтиб топамиз:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \overline{A}_k = A - A_m.$$

Бу эса (11.6) қаторнинг яқинлашувчи эканини билдиради.

Энди (11.6) қатор яқинлашувчи бўлсин. У ҳолда таърифга кўра

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \overline{A}_k = \overline{A} \quad (\overline{A} - \text{чекли сон})$$

бўлади. (11.7') тенгликда $n \rightarrow \infty$ да лимитга ўтсак, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \overline{A} + A_m$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса (11.3) қаторнинг яқинлашувчи эканини билдиради. Теорема исботланди.

Шундай қилиб, қаторнинг дастлабки чекли сондаги ҳадларини ташлаб юбориш ёки қаторнинг бошига чекли сондаги янги ҳадларни қўшиш унинг яқинлашувчилиги характериға таъсир қилмайди.

11.1-натижа. Агар (11.3) қатор яқинлашувчи бўлса, унинг қолдиғи

$$r_m = a_{m+1} + a_{m+2} + \dots + a_{m+k} + \dots$$

$m \rightarrow \infty$ да нолга интилади.

Ҳақиқатан ҳам, (11.3) қатор яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси A бўлсин, бу ҳолда

$$A = A_m + r_m, \quad r_m = A - A_m$$

бўлиб,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} r_m = A - A = 0$$

бўлади.

11.2-теорема. Агар (11.3) қатор яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси A га тенг бўлса, у ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} c a_n = c \cdot a_1 + c a_2 + \dots + c a_n + \dots \quad (11.8)$$

қатор ҳам яқинлашувчи ва унинг йиғиндиси cA га тенг бўлади ($c \neq 0$ — n га боғлиқ бўлмаган ўзгармас сон).

Исбот. (11.8) қаторнинг қисмий йиғиндисини A'_n билан белгиласак, у ҳолда

$$A'_n = c a_1 + c a_2 + \dots + c a_n = c(a_1 + a_2 + \dots + a_n) = c A_n$$

бўлиб, ундан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A'_n = cA$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса (11.8) қаторнинг яқинлашувчи бўлишини ва унинг йиғиндиси cA га тенг эканини билдиради. Теорема исботланди.

Бу теорема яқинлашувчи қаторларда ушбу

$$c(a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots) = c \cdot a_1 + c \cdot a_2 + \dots + c \cdot a_n + \dots$$

муносабатнинг ўринли бўлишини ифодалайди.

11.3-теорема. Агар

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n + \dots$$

қаторлар яқинлашувчи бўлиб, уларнинг йиғиндиси мос равишда A ва B га тенг бўлса, у ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = (a_1 + b_1) + (a_2 + b_2) + \dots + (a_n + b_n) + \dots \quad (11.9)$$

қатор ҳам яқинлашувчи ва унинг йиғиндиси $A + B$ га тенг бўлади.

Исбот. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторлар яқинлашувчи. Демак, бу қаторларнинг қисмий йиғиндилари (A_n ва B_n лар) учун $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$, $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = B$ тенгликлар ўринли бўлади. (11.9) қаторнинг қисмий йиғиндисини C_n билан белгилаб топамиз:

$$C_n = (a_1 + b_1) + (a_2 + b_2) + \dots + (a_n + b_n) = (a_1 + a_2 + \dots + a_n) + (b_1 + b_2 + \dots + b_n) = A_n + B_n$$

Бундан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} C_n = A + B.$$

Кейинги тенгликдан теореманинг исботи келиб чиқади.

11.2-натижа. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторлар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} (c \cdot a_n + l \cdot b_n)$$

қатор ҳам яқинлашувчи ва

$$\sum_{n=1}^{\infty} (c \cdot a_n + l \cdot b_n) = c \sum_{n=1}^{\infty} a_n + l \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

тенглик ўринли бўлади (бунда c, l — n га боғлиқ бўлмаган ўзгармас сонлар).

11.4-теорема. Агар (11.3) қатор яқинлашувчи бўлса, бу қаторнинг умумий ҳади a_n $n \rightarrow \infty$ да нолга интилади.

Исбот. (11.3) қатор яқинлашувчи бўлсин, яъни $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$

(A — чекли сон).

Агар

$$a_n = A_n - A_{n-1}$$

бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (A_n - A_{n-1}) = A - A = 0$$

бўлишини топамиз. Теорема исботланди.

Теоремадаги тасдиқнинг акси, умуман айтганда, ўринли эмас. Бошқача айтганда бирор қаторнинг умумий ҳади $n \rightarrow \infty$ да нолга интилишидан унинг яқинлашувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди.

Масалан, (11.4) гармоник қатор $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ нинг умумий ҳади $a_n =$

$= \frac{1}{n}$ бўлиб, у $n \rightarrow \infty$ да нолга интилади, ammo бу қатор узоқлашувчи.

Шундай қилиб, юқорида келтирилган 11.4-теорема қатор яқинлашувчи бўлишининг зарурий шартини ифодалайди.

Қаторлар тузилишига кўра умуман қуйидагича бўлади:

1) барча ҳадларининг ишоралари манфий бўлмаган қаторлар;

2) бирор ҳаддан бошлаб, кейинги барча ҳадларининг ишоралари манфий бўлмаган қаторлар;

3) барча ҳадларининг ишоралари манфий ёки бирор ҳаддан бошлаб, кейинги барча ҳадларининг ишоралари манфий бўлган қаторлар;

4) чексиз кўп манфий ишорали ва чексиз кўп мусбат ишорали ҳадлари бўлган қаторлар.

2) ва 3) ҳоллардаги қаторларнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчилигини ўрганиш юқорида келтирилган 11.1-теорема ва 11.2-теоремаларга кўра 1) ҳолдаги қаторларни ўрганишга келади.

3-§. Мусбат қаторлар ва уларнинг яқинлашувчи бўлиши

Қаторлар назариясининг муҳим масалаларидан бири қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчилигини аниқлашдан иборат.

Аслида берилган қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчилигини таърифга кўра текшириш мумкин. Бироқ кўпчилик ҳолларда қаторнинг қисмий йиғиндиси A_n нинг ифодаси мураккаб бўлиб, $n \rightarrow \infty$ да унинг лимитга эга бўлишини (ёки бўлмаслигини) кўрсатиш қийин бўлади.

Шуни ҳам айтиш керакки, қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканини аниқлашда қаторнинг қисмий йиғиндисининг қиймати-ни ҳатто қаторнинг йиғиндисини топиш зарурияти бўлмайди.

Натижада шундай усулларни (аломатларни) топиш масаласи юзага келадики, бу усуллар ёрдамида, қатор йиғиндисини ҳисобламай туриб, унинг яқинлашувчилигини аниқлаш мумкин бўлсин.

Аввало ҳадларининг ишоралари манфий бўлмаган қаторларни қараймиз.

1. Мусбат қаторларнинг яқинлашувчи бўлиши шarti. Бирор (11. 3) қатор берилган бўлсин.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots \quad (11.3)$$

Агар $a_n \geq 0$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) бўлса, у ҳолда (11. 3) қатор мусбат ҳадли қатор ёки қисқача, мусбат қатор деб аталади.

11.5-теорема. Ушбу $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ мусбат қатор яқинлашувчи бўлиши учун унинг қисмий йиғиндилари кетма-кетлиги юқоридан чегараланган бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи бўлсин. Таърифга кўра, қаторнинг қисмий йиғиндиларидан т. зилган $\{A_n\}$ кетма-кетлик $n \rightarrow \infty$ да A га интилади: $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$ (A — чекли сон). У ҳолда $\{A_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи кетма-кетликларнинг 2° хоссасига кўра чегараланган, жумладан, у юқоридан чегараланган бўлади.

Етарлилиги. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг қисмий йиғиндилари кетма-кетлиги $\{A_n\}$ юқоридан чегараланган бўлсин.

Шу қаторнинг ҳар бир ҳади манфий бўлмагани учун

$$A_{n+1} = A_n + a_{n+1} \geq A_n$$

тенгсизлик ўринли. Демак, $\{A_n\}$ кетма-кетлик ўсувчи. Шунинг учун 3. 7-теоремага (3-боб, 7-§) кўра $\{A_n\}$ кетма-кетлик чекли лимитга эга: $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$. Бу эса $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг яқинлашувчи эканини билдиради. Теорема исботланди.

Мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} = 1 + \frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{3^{\alpha}} + \dots + \frac{1}{n^{\alpha}} + \dots \quad (11.10)$$

қаторни қарайлик. Одатда (11. 10) қаторни *умумлашган гармоник қатор* дейилади. Бу қатор $\alpha > 1$ бўлганда яқинлашувчи эканлигини кўрсатайлик. Унинг

$$A_n = 1 + \frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{3^{\alpha}} + \dots + \frac{1}{n^{\alpha}}$$

қисмий йигиндиларидан тузилган $\{A_n\}$ кетма-кетлик ўсувчи экани равшан. Демак, $A_n < A_{2n+1}$ ($n = 1, 2, \dots$). Шу билан бирга қуйида гига эгамиз:

$$\begin{aligned} A_{2n+1} &= 1 + \frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{3^{\alpha}} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^{\alpha}} = 1 + \left(\frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{3^{\alpha}} \right) + \dots + \\ &+ \left(\frac{1}{(2n)^{\alpha}} + \frac{1}{(2n+1)^{\alpha}} \right) < 1 + \frac{2}{2^{\alpha}} + \frac{2}{4^{\alpha}} + \dots + \frac{2}{(2n)^{\alpha}} = \\ &= 1 + \frac{1}{2^{\alpha-1}} \left(1 + \frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{3^{\alpha}} + \dots + \frac{1}{n^{\alpha}} \right) = 1 + \frac{1}{2^{\alpha-1}} A_n. \end{aligned}$$

Охирги икки муносабатдан ушбу

$$A_n < 1 + \frac{1}{2^{\alpha-1}} A_n$$

тенгсизлик келиб чиқади. Бундан $\alpha > 1$ бўлганда

$$A_n < \frac{2^{\alpha-1}}{2^{\alpha-1} - 1} \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (11.11)$$

тенгсизлик ҳосил бўлади. Бу эса $\{A_n\}$ кетма-кетликнинг юқоридан чегараланганлигини билдиради. 11. 5-теоремага кўра берилган қатор яқинлашувчидир. Демак, умумлашган гармоник қатор $\alpha > 1$ бўлганда яқинлашувчи бўлади.

11.3-натижа. Мусбат қаторнинг қисмий йигиндиларидан иборат кетма-кетлик юқоридан чегараланмаган бўлса, қатор узоқлашувчи бўлади.

2. Мусбат қаторларни таққослаш ҳақида теоремалар. Мусбат қаторнинг яқинлашувчилиги ёки узоқлашувчилигини билган ҳолда, ҳадлари бу қатор ҳадлари билан маълум муносабатда бўлган (таққосланган) иккинчи мусбат қаторнинг яқинлашувчилиги ёки узоқлашувчилигини аниқлаш мумкин. Улар қуйидаги теоремалар орқали ифодаланади.

Иккинчи мусбат $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қатор берилган бўлсин.

11.6-теорема. Агар n нинг бирор n_0 ($n_0 \geq 1$) қийматидан бошлаб барча $n \geq n_0$ лар учун

$$a_n \leq b_n \quad (11.7)$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторнинг яқинлашувчи бўлишидан $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор ҳам яқинлашувчи бўлиши ёки $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг узоқлашувчи бўлишидан $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қатор ҳам узоқлашувчи бўлиши келиб чиқади.

Исбот. Ушбу бобнинг 2-§ ида айтиб ўтдикки, қаторнинг яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлишига унинг дастлабки (чекли сондаги) ҳадларининг таъсири бўлмайди. Шу сабабли (11.7) тенгсизлик $n_0 = 1$ дан бошлаб ўринли бўлсин деб қараш мумкин. Демак, $a_n \leq b_n$ ($n = 1, 2, \dots$) тенгсизлик ўринли. У ҳолда берилган қаторларнинг қисмий йиғиндилари

$$A_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n, \quad B_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$$

учун ушбу

$$A_n \leq B_n \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (11.8)$$

тенгсизлик ҳам ўринли бўлади.

Аввал $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қатор яқинлашувчи бўлсин. У ҳолда 11.5-теоремага кўра, $\{B_n\}$ кетма-кетлик юқоридан чегараланган бўлади, яъни бирор M учун $B_n \leq M$, ($n = 1, 2, \dots$). Бундан (11.8) тенгсизликка асосан $A_n \leq M$ ($n = 1, 2, \dots$) тенгсизлик ҳам ўринли экани келиб чиқади. Демак, $\{A_n\}$ кетма-кетлик ҳам юқоридан чегараланган. Яна ўша 11.5-теоремага кўра $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг яқинлашувчи бўлиши келиб чиқади.

Энди $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор узоқлашувчи бўлсин. У ҳолда $\{A_n\}$ кетма-кетлик юқоридан чегараланмаган. (11.18) тенгсизликка асосан $\{B_n\}$ кетма-кетлик ҳам юқоридан чегараланмаган бўлади. Бундан эса $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторнинг узоқлашувчи бўлиши келиб чиқади. Теорема исботланди.

Одатда, бирор мусбат қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчилигини аниқлашда, бу қатор ҳадларини тенгсизликлар ёрдамида аввалдан яқинлашувчи ёки узоқлашувчилиги маълум қаторнинг ҳадлари билан боғланади, сўнгра исбот этилган теоремадан фойдаланиб берилган қатор ҳақида хулоса чиқарилади.

Мисол. Қуйидаги

$$\sin \frac{1}{1^2} + \sin \frac{1}{2^2} + \sin \frac{1}{3^2} + \dots + \sin \frac{1}{n^2} + \dots$$

қатор яқинлашувчилигини текширинг. Бу қатор ҳадлари учун

$$0 < \sin \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

тенгсизлик ўринли бўлишини кўрсатиш қийин эмас. Демак, берилган қаторнинг ҳар бир ҳади яқинлашувчи $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ қаторнинг мос ҳадидан кичик. 11.6-теоремага асосан берилган қатор яқинлашувчи.

11.7-теорема. Агар $n \rightarrow \infty$ да $\frac{a_n}{b_n}$ нисбат ушбу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = k \quad (0 \leq k \leq \infty)$$

лимитга эга бўлса, а) $k < \infty$ бўлганда $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторнинг яқинлашувчи бўлишидан $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг яқинлашувчи бўлиши;

б) $k > 0$ бўлганда $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторнинг узоқлашувчи бўлишидан $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг ҳам узоқлашувчи бўлиши келиб чиқади.

Исбот. а) $k < \infty$ бўлиб, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қатор яқинлашувчи бўлсин. Лимит таърифига кўра, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in \mathbb{N}$ сон топиладики, барча $n > n_0$ лар учун

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - k \right| < \varepsilon,$$

яъни

$$(k - \varepsilon) b_n < a_n < (k + \varepsilon) b_n \quad (11.9)$$

тенгсизликлар ўринли бўлади.

Шартга кўра $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қатор яқинлашувчи ҳамда $k + \varepsilon = \text{const}$ сон n га боғлиқ эмас. Шунинг учун $\sum_{n=1}^{\infty} (k + \varepsilon) b_n$ қатор ҳам яқинлашувчи. У ҳолда (11.9) тенгсизликдан ва 11.6-теоремадан $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг яқинлашувчи бўлиши келиб чиқади.

б) $k > 0$ бўлиб, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қатор узоқлашувчи бўлсин. Агар $0 < k_1 < k$ олсак, у ҳолда $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = k$ лимит ўринли эканидан ва $k >$

$> k_1$ бўлишидан, шундай $n_0 \in N$ сон топиладики, $n > n_0$ бўлганда $\frac{a_n}{b_n} > k_1$ тенгсизлик ўринли бўлади. Демак, $n > n_0$ бўлганда $b_n < \frac{1}{k_1} a_n$ тенгсизлик бажарилади. Бундан (11.6) - теоремага асосан $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг узоқлашувчи бўлиши келиб чиқади. Теорема исботланди.

Бу теоремадан қуйидаги натижа келиб чиқади.
11.4 - н а т и ж а . Агар ушбу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = k$$

лимит ўринли бўлиб, $0 < k < \infty$ бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторлар бир вақтда ёки яқинлашувчи, ёки узоқлашувчи бўлади.
 Мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1+\frac{1}{n}}}$$

қаторнинг яқинлашувчилигини текширинг. Бу қаторни гармоник қатор $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ билан таққослаймиз. Бу икки қатор умумий ҳадлари нисбатининг лимитини топамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \frac{\frac{1}{1+\frac{1}{n}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n^{1+\frac{1}{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 1.$$

Демак, 11.4 - натижага кўра берилган қатор узоқлашувчи бўлади.

11.8-теорема. Агар $n \in N$ нинг бирор n_0 қийматидан бошлаб барча $n \geq n_0$ лар учун

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n} \quad (11.10)$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторнинг яқинлашувчи бўлишидан $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг ҳам яқинлашувчи бўлиши ёки $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг узоқлашувчи бўлишидан $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторнинг ҳам узоқлашувчи бўлиши келиб чиқади.

Исбот. Аввал айтганимиздек (11.10) тенгсизлик $n = 1, 2, \dots$ қийматларда бажарилади деб ҳисоблаш мумкин. Шундай қилиб, ($n = 1, 2, \dots$)

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$$

тенгсизлик ўринли деб қараймиз. Ундан қуйидаги

$$\frac{a_2}{a_1} \cdot \frac{a_3}{a_2} \cdot \dots \cdot \frac{a_n}{a_{n-1}} \leq \frac{b_2}{b_1} \cdot \frac{b_3}{b_2} \cdot \dots \cdot \frac{b_n}{b_{n-1}}$$

тенгсизлик келиб чиқади. Бундан ушбу

$$a_n \leq \frac{a_1}{b_1} \cdot b_n \quad (11.11)$$

тенгсизликка эга бўламиз.

Агар $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қатор яқинлашувчи бўлса, унда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_1}{b_1} b_n$ қатор ҳам яқинлашувчи бўлади. Унда (11.11) тенгсизлик ва 11.6-теоремага асосан $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг яқинлашувчи бўлиши келиб чиқади.

(11.10) тенгсизлик ўринли бўлганда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг узоқлашувчи бўлишидан $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторнинг ҳам узоқлашувчилиги келиб чиқиши шунга ўхшаш исботланади. Теорема исбот бўлди.

3. Мусбат қаторлар учун яқинлашувчилик аломатлари. Биз юқорида мусбат қаторларни таққослаш теоремаларини келтирдик. Гарчи бу теоремалар ёрдамида текшириладиган қатор ҳадларини иккинчи қатор ҳадлари билан таққослаб, қаралаётган қаторнинг яқинлашувчилиги ёки узоқлашувчилиги масаласи ҳал бўлса ҳам таққослаш теоремалари маълум ноқулайликларга эга. Бундай ноқулайликлардан бири берилган қатор билан таққосланадиган қаторни танлаб олишнинг умумий қоидаси йўқлигидир.

Берилган қаторни геометрик ҳамда умумлашган гармоник қаторлар билан таққослаб, қаторнинг яқинлашувчилиги ёки узоқлашувчилигини ифодалайдиган аломатларни келтираемиз:

а) Коши аломати. Мусбат қатор $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ берилган бўлсин. Агар $n \in \mathbb{N}$ нинг бирор n_0 ($n_0 \geq 1$) қийматидан бошлаб барча $n \geq n_0$ қийматлари учун

$$\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1 \quad (\sqrt[n]{a_n} \geq 1) \quad (11.12)$$

тенгсизлик ўринли бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлади.

Исбот. Аввал $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор учун $n \geq n_0 \in N$ бўлганда $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$ тенгсизлик ўринли бўлсин. Бу тенгсизлик ушбу $a_n \leq q^n$ тенгсизликка эквивалентдир. Демак, берилган қаторнинг ҳар бир ҳади ($n \geq n_0$ бўлганда) яқинлашувчи геометрик қаторнинг мос ҳадидан катта эмас. 11.6-теоремага кўра $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи бўлади.

Агар барча $n \geq n_0$ лар учун $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$, яъни $a_n \geq 1$ тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда берилган қаторнинг ҳар бир ҳади узоқлашувчи $\sum_{n=1}^{\infty} 1 = 1 + 1 + 1 + \dots$ қаторнинг мос ҳадидан кичик эмас.

Яна ўша 11.6-теоремага кўра, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор узоқлашувчи бўлади.

Амалий масалаларни ҳал қилишда кўпинча, Коши аломатининг қуйидаги лимит кўринишидан фойдаланилади.

Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор учун ушбу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = k$$

лимит мавжуд бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор $k < 1$ бўлганда яқинлашувчи, $k > 1$ бўлганда эса узоқлашувчи бўлади.

Исбот. Аввал $k < 1$ бўлсин. Шундай ҳақиқий сон q топиладики, $k < q < 1$ тенгсизлик ўринли бўлади. У ҳолда лимитларнинг тегишли хоссасига кўра (3-бобнинг 3-§ ига қаранг) шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ лар учун $\sqrt[n]{a_n} \leq q$ тенгсизлик ўринли бўлади. Юқорида исбот этилган Коши аломатига кўра $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи.

Энди $k > 1$ бўлсин. У ҳолда шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ лар учун $\sqrt[n]{a_n} > 1$ бўлиб, ундан берилган қаторнинг узоқлашувчи бўлиши келиб чиқади.

Мисол. Қуйидаги

$$1 + \left(\frac{4}{5}\right)^2 + \left(\frac{5}{7}\right)^3 + \dots + \left(\frac{n+2}{2n+1}\right)^n + \dots$$

қаторни қарайлик. Бу қатор учун топамиз:

$$\sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\left(\frac{n+2}{2n+1}\right)^n} = \frac{n+2}{2n+1}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{2}.$$

Демак, Коши аломатига кўра берилган қатор яқинлашувчи.

11.1-эслатма. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = k = 1$$

лимит ўринли бўлса, қатор яқинлашувчи ҳам узоқлашувчи ҳам бўлиши мумкин.

Масалан, $1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$ қатор учун $k = 1$,

$$\text{яъни } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt[n]{n^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \right) = 1.$$

Аммо берилган қатор яқинлашувчи, чунки у (11.10) қаторнинг $\alpha = 2$ бўлгандаги хусусий ҳолидан иборат. (11.10) қатор эса $\alpha > 1$ бўлганда яқинлашувчи эди.

Агар ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} 1 = 1 + 1 + 1 + \dots$$

қаторни қарайдиган бўлсак, унинг учун ҳам $k = 1$, яъни $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1} = 1$ бўлишини кўрамыз. Аммо бу қатор узоқлашувчидир.

Шундай қилиб, $k = 1$ бўлганда Коши аломати қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи бўлишини аниқлаб бера олмайди.

б) Даламбер аломати. Агар $n \in N$ нинг бирор n_0 ($n_0 \geq 1$) қийматидан бошлаб барча $n \geq n_0$ қийматлари учун

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1 \quad \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1 \right) \quad (11.13)$$

тенгсизлик ўринли бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлади.

Исбот. Берилган $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор билан бирга яқинлашувчи

$$\sum_{n=1}^{\infty} q^n = q + q^2 + q^3 + \dots + q^n + \dots \quad (0 < q < 1)$$

геометрик қаторни қарайлик. Аввал $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$ тенгсизлигини оламыз. Уни

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q = \frac{q^{n+1}}{q^n}$$

кўринишда ёзиб, сўнгра таққослаш ҳақидаги 11.8-теоремани қўллаёмиз. Шу теоремага кўра $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$ қаторнинг яқинлашувчилигидан

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг яқинлашувчилиги келиб чиқади.

$\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$ бўлганда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг узоқлашувчи бўлиши равшан,

Даламбер аломати исбот бўлди.

Даламбер аломатини ҳам лимит кўринишида ифодалаш мумкин.

Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор учун ушбу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = d$$

лимит мавжуд бўлса, у ҳолда $d < 1$ бўлганда қатор яқинлашувчи, $d > 1$ бўлганда эса қатор узоқлашувчи бўлади.

Бунинг исботи Коши аломатининг лимит кўринишининг исботига ўхшаш.

Мисол. Ушбу $1 + \frac{2!}{2^2} + \frac{3!}{3^3} + \dots + \frac{n!}{n^n} + \dots$

қатор яқинлашувчилигини текширинг. Бу қатор учун қуйидагиларга эгамиз:

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{n!}{n^n}, \quad a_{n+1} = \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}, \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \cdot \frac{n^n}{n!} = \\ &= \frac{1}{(1 + \frac{1}{n})^n}. \end{aligned}$$

Лимитга ўтиб топамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{e}.$$

Даламбер аломатига кўра берилган қатор яқинлашувчи.

11.2-эслатма. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = d = 1$$

лимит ўринли бўлса, у ҳолда қатор яқинлашувчи бўлиши ҳам, узоқлашувчи бўлиши ҳам мумкин. Демак, бу ҳолда Даламбер аломати қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи бўлишини аниқлаб бера олмайди.

Шундай қилиб, берилган мусбат қаторни геометрик қатор билан таққослаб Коши ва Даламбер аломатларини келтириб чиқардик. Геометрик қатор «тез» яқинлашувчи қаторлардан ҳисобланади. Агар текшириладиган қатор геометрик қатордан «секинроқ» яқинлашувчи бўлса, унда бу қатор тўғрисида Коши ва Даламбер аломатлари орқали бирор хулосага келиб бўлмайди. Бундай қаторларни геометрик қаторлардан «секинроқ» яқинлашувчи қаторлар билан таққослаш лозим бўлади. Шу муносабат билан мусбат қаторни умумлашган гармоник қатор билан таққослаб, қатор яқинлашувчилигининг яна битта аломатини топамиз.

в) Раабе аломати. Ушбу $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ мусбат қатор берилган бўлсин.

Агар $n \in N$ нинг бирор n_0 ($n_0 \geq 1$) қийматидан бошлаб барча $n \geq n_0$ қийматлар учун

$$n \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) \geq r > 1 \left(n \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) \leq 1 \right) \quad (11.14)$$

тенгсизлик ўринли бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлади.

Исбот. Аввал $n \geq n_0$ лар учун $n \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) \geq r > 1$ тенгсизлик бажарилсин, дейлик. Бу тенгсизликни қуйидагича

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq 1 - \frac{r}{n} \quad (11.15)$$

ёзиб, сўнг $r > \alpha > 1$ тенгсизликни қаноатлантирадиган α сон оламиз. Муҳим лимитлардан бирини ушбу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(1 - \frac{1}{n} \right)^{\alpha} - 1}{-\frac{1}{n}} = \alpha$$

кўрinishда ёзамиз (5-бобнинг 6-§ ига қаранг). Танланишига кўра $\alpha < r$ бўлгани учун шундай $n'_0 \in N$ сон топиладики, барча $n > n'_0$ лар учун

$$\frac{\left(1 - \frac{1}{n} \right)^{\alpha} - 1}{-\frac{1}{n}} \leq r$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Ундан ушбу

$$\left(1 - \frac{1}{n} \right)^{\alpha} \geq 1 - \frac{r}{n} \quad (11.16)$$

тенгсизлик келиб чиқади. Энди $\max \{n_0, n'_0\} = \overline{n_0}$ деб олсак, барча $n > \overline{n_0}$ лар учун (11.15) ва (11.16) тенгсизликлардан

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \left(1 - \frac{1}{n} \right)^{\alpha} \quad (11.17)$$

тенгсизликка эга бўламиз. Агар (11.17) тенгсизликни ушбу

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{\frac{1}{n^{\alpha}}}{\frac{1}{(n-1)^{\alpha}}}$$

кўринишда ёзсак, унда берилган қатор ҳадлари билан $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ умум-

лашган гармоник қатор ҳадлари орасида (11.10) кўринишдаги муносабат борлигини пайқаймиз. Маълумки, $\alpha > 1$ да умумлашган гармоник қатор яқинлашувчи. Демак, 11.8-теоремага кўра берилган қатор яқинлашувчи бўлади.

Энди барча $n \geq n_0$ лар учун

$$n \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) \leq 1$$

тенгсизлик ўринли бўлсин. Ундан

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n-1}}$$

тенгсизлик келиб чиқади. Шунинг учун 11.8-теоремага асосан

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ гармоник қаторнинг узоқлашувчи бўлишидан берилган қаторнинг узоқлашувчи экани келиб чиқади.

Рабабе аломати исботланди.

Бу аломатни ҳам қуйидагича лимит кўринишда ифодалаш мумкин.

Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = \rho \quad (\rho = \text{const})$$

лимит ўринли бўлса, $\rho > 1$ бўлганда қатор яқинлашувчи, $\rho < 1$ бўлганда эса қатор узоқлашувчи бўлади.

11.3-эслатма. Ҳар бир мусбат қаторнинг яқинлашувчилигини таққослаш йўли билан ҳал қилиш (текшириш) учун яроқли бўлган универсал қатор мавжуд эмас.

Мисол. Қуйидаги

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \times \\ & \times \frac{7}{8} \cdot \frac{1}{4} + \dots + \dots + \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{1}{n} + \dots \end{aligned}$$

қатор яқинлашувчилигини текширинг.

Бу қатор учун қуйидагиларга эгамиз:

$$n \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = n \left[1 - \frac{(2n+1)!!}{(2n+2)!!} \cdot \frac{1}{n+1} \cdot \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \cdot \frac{n}{1} \right] =$$

$$= n \left[1 - \frac{2n^2 + n}{2n^2 + 4n + 2} \right] = \frac{3n^2 + 2n}{2n^2 + 4n + 2},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = \frac{3}{2} > 1.$$

Демак, Раабе аломатига кўра берилган қатор яқинлашувчи.

г) Интеграл аломат (Кошининг интеграл аломат и). Ушбу $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ мусбат қатор берилган бўлсин. Фараз қилайлик, $[1, +\infty)$ оралиқда аниқланган, узлуксиз, ўсмайдиган ҳамда манфий бўлмаган $f(x)$ функция учун $f(n) = a_n$ ($n = 1, 2, \dots$) бўлсин. У ҳолда берилган қатор қуйидаги

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} f(n)$$

кўринишни олади. Равшанки, $n < x < n+1$, $n \in N$ бўлганда

$$f(n) \geq f(x) \geq f(n+1),$$

яъни $a_n \geq f(x) \geq a_{n+1}$ тенгсизликлар ўринли. Кейинги тенгсизликни $[n, n+1]$ оралиқ бўйича интеграллаб топамиз:

$$a_{n+1} \leq \int_n^{n+1} f(x) dx \leq a_n. \quad (11.18)$$

Энди берилган қатор билан бирга ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_n^{n+1} f(x) dx \quad (11.19)$$

қаторни ҳам қарайлик. Бу қаторнинг қисмий йиғиндисини ёзамиз:

$$\sum_{k=1}^n \int_k^{k+1} f(x) dx = \int_1^{n+1} f(x) dx. \quad (11.20)$$

Фараз қилайлик, $f(x)$ функция $[1, +\infty]$ оралиқда $F(x)$ бошланғич функцияга эга бўлсин ($F'(x) = f(x)$). $[1, +\infty)$ оралиқда $f(x) \geq 0$ бўлгани учун $F(x)$ функция шу оралиқда ўсувчи бўлади.

$F(x)$ функцияни юқори чегараси ўзгарувчи бўлган аниқ интеграл кўринишда ёзиш мумкин:

$$F(x) = \int_1^x f(t) dt, \quad F(1) = 0.$$

Натижада (11.20) тенглик ушбу

$$\sum_{k=1}^n \int_k^{k+1} f(x) dx = F(n+1)$$

кўринишга келади. Демак, (11.19) қаторнинг қисмий йиғиндиси $F(n+1)$ га тенг.

Агар $n \rightarrow \infty$ да $F(n+1)$ чекли сонга интилса, яъни (11.19) қаторнинг қисмий йиғиндиси чекли лимитга эга бўлса, шу қатор яқинлашувчи бўлади. Унда (11.18) тенгсизлик ҳамда 11.8-теоремага кўра қаралаётган қатор ҳам яқинлашувчи бўлади.

$n \rightarrow \infty$ да $F(n+1) \rightarrow \infty$ бўлса, берилган қатор узоқлашувчи бўлади.

Шундай қилиб, қуйидаги интеграл аломатга (Коши аломатига) келамиз:

Агар $f(x)$ функция $[1, +\infty)$ оралиқда аниқланган, узлуксиз ва ўсмайдиган бўлиб, $F(x)$ шу функция учун бошланғич функция ва $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор учун $f(n) = a_n$ бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = A$

лимит мавжуд ва чекли бўлганда берилган қатор яқинлашувчи, бу лимит мавжуд бўлмаганда ёки чексиз бўлганда берилган қатор узоқлашувчи бўлади.

Мисол. Қуйидаги $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ умумлашган гармоник қаторни қарайлик. $f(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ ($\alpha > 0$) деб олайлик. Равшанки, бу функция $[1, +\infty)$ да аниқланган, узлуксиз, камаювчи ҳамда шу оралиқда манфий эмас. Шу билан бирга $x = n$ бўлганда $f(n) = \frac{1}{n^\alpha}$. Энди $\alpha \neq 1$ бўлганда топамиз:

$$F(x) = \int_1^x f(t) dt = \int_1^x \frac{1}{t^\alpha} dt = \left. \frac{t^{-\alpha+1}}{1-\alpha} \right|_1^x = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{1}{x^{\alpha-1}} - 1 \right],$$

бундан қуйидаги натижа келиб чиқади:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} F(x) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{1}{x^{\alpha-1}} - 1 \right] = \\ &= \begin{cases} \frac{1}{\alpha-1}, & \text{агар } \alpha > 1 \text{ бўлса,} \\ \infty, & \text{агар } \alpha < 1 \text{ бўлса.} \end{cases} \end{aligned}$$

Агар $\alpha = 1$ бўлса, $x \rightarrow \infty$ да

$$F(x) = \int_1^x \frac{1}{t} dt = \ln x \rightarrow \infty$$

бўлади.

Демак, интеграл аломатга кўра берилган қатор $\alpha > 1$ бўлганда яқинлашувчи, $\alpha \leq 1$ бўлганда узоқлашувчи бўлади.

4-§. Ихтиёрий ҳадли қаторлар ва уларнинг яқинлашувчилиги

Биз аввалги параграфда мусбат қаторлар ва уларнинг яқинлашувчилиги масаласи билан шуғулландик. Хусусан, мусбат қаторларни таққослаш теоремаларини келтириб, бу теоремаларга асосланган ҳолда яқинлашиш аломатларини ўргандик. Бу аломатлар ёрдамида мусбат қаторларнинг яқинлашувчилиги ёки узоқлашувчилигини аниқлаш кўпинча осонлик билан ҳал этилишини кўрдик. Энди ихтиёрий ҳадли қаторлар (қисқача ихтиёрий қаторлар) ва уларнинг яқинлашувчилигини ўрганамиз.

1. Ихтиёрий қаторнинг яқинлашувчилиги ҳақида теорема. Бирор ихтиёрий $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор берилган бўлсин.

11.9-теорема. Ихтиёрий $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг яқинлашувчи бўлиши учун $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ сон мавжуд бўлиб, барча $n > n_0$ ва $m = 1, 2, \dots$ лар учун

$$|a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+m}| < \varepsilon \quad (11.21)$$

тенгсизликнинг бажарилиши зарур ва ётарли.

Исбот. Зарурлиги. Берилган қатор яқинлашувчи бўлсин. Таърифга кўра бу қаторнинг қисмий йиғиндиларидан (яъни $A_1 = a_1$, $A_2 = a_1 + a_2, \dots$, $A_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n, \dots$ лардан) тузилган $\{A_n\}$ кетма-кетлик чекли лимитга эга. Бу ҳолда Коши теоремасига (3.13-теоремага қаранг) асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ сон топиладики, барча $n > n_0$ ва $m = 1, 2, \dots$ лар учун

$$|A_{n+m} - A_n| < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Бу тенгсизликдан

$$|a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+m}| < \varepsilon.$$

Ётарлилиги. Берилган қатор учун $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ сон топиладики, барча $n > n_0$ ва $m = 1, 2, \dots$ лар учун

$$|a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+m}| < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли. Ушбу

$$A_{n+m} - A_n = a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+m}$$

тенгликка кўра

$$|A_{n+m} - A_n| < \varepsilon$$

тенгсизлик ҳам ўринли бўлади. Бу эса яна Коши теоремасига кўра $\{A_n\}$ кетма-кетликнинг чекли лимитга эга бўлишини кўрсатади. Демак, қатор яқинлашувчи. Теорема исботланди.

Мисол. Ушбу

$$\frac{\sin 1}{2} + \frac{\sin 2}{2^2} + \dots + \frac{\sin n}{2^n} + \dots$$

қаторни қарайлик. Бу қатор учун (11.21) шартнинг бажариллигини текширамыз. Аввало, равшанки,

$$\left| \frac{\sin(n+1)}{2^{n+1}} + \frac{\sin(n+2)}{2^{n+2}} + \dots + \frac{\sin(n+m)}{2^{n+m}} \right| \leq \\ \leq \frac{1}{2^{n+1}} + \frac{1}{2^{n+2}} + \dots + \frac{1}{2^{n+m}} \leq \frac{\frac{1}{2^{n+1}}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{2^n}.$$

Энди $\forall \varepsilon > 0$ сонга кўра $n_0 = [-\log_2 \varepsilon] + 1$ деб олинса, у ҳолда барча $n > n_0$ ва $m = 1, 2, \dots$ лар учун

$$\left| \frac{\sin(n+1)}{2^{n+1}} + \frac{\sin(n+2)}{2^{n+2}} + \dots + \frac{\sin(n+m)}{2^{n+m}} \right| < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

Демак, 11.9-теоремага асосан берилган қатор яқинлашувчи.

2. Қаторларнинг абсолют ва шартли яқинлашувчилиги. Ихтиёрий $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор берилган бўлсин. Бу қатор ҳадларининг абсолют қийматларидан қуйидаги

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = |a_1| + |a_2| + \dots + |a_n| + \dots \quad (11.22)$$

қаторни тузамиз.

11.4-таъриф. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор билан бирга $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қатор ҳам яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор *абсолют яқинлашувчи* дейилади.

11.5-таъриф. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи бўлиб, $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қатор узоқлашувчи бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор *шартли яқинлашувчи* дейилади.

11.10-теорема. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор ҳам яқинлашувчи бўлади.

Исбот. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг мусбат ишорали ва нолга тенг бўлган

$a_{i_1}, a_{i_2}, \dots$ ҳадларидан $\sum_{k=1}^8 a_{i_k}$ ҳамда манфий ишорали $a_{s_1}, a_{s_2}, \dots$ ҳадларининг абсолют қийматларидан $\sum_{m=1}^{\infty} |a_{s_m}|$ қаторларни тузамиз. Қулайлик учун $a_{i_k} = b_k$, $a_{s_m} = c_m$ деб белгиласак, ушбу

$$\sum_{k=1}^{\infty} b_k = b_1 + b_2 + \dots + b_k + \dots, \quad (11.23)$$

$$\sum_{m=1}^{\infty} c_m = c_1 + c_2 + \dots + c_m + \dots \quad (11.24)$$

қаторлар ҳосил бўлади. Шартга кўра $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қатор яқинлашувчи. Демак, бу қаторнинг

$$A_n^* = |a_1| + |a_2| + \dots + |a_n|, \quad n = 1, 2, \dots$$

қисмий йиғиндиларидан тузилган $\{A_n^*\}$ кетма-кетлик юқоридан чегараланган, яъни $\forall n \in N$ да

$$A_n^* \leq A^* \quad (A^* - \text{ўзгармас сон}) \quad (11.25)$$

тенгсизлик ўринли. Энди $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг қисмий йиғиндисини A_n билан белгилаб топамиз:

$$A_n = \sum_{i=1}^n a_i = \sum_{i=1}^k b_i - \sum_{i=1}^m c_i = B_k - C_m, \quad (11.26)$$

бунда $n = k + m$ бўлиб, $k - A_n$ қисмий йиғиндида $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг мусбат ишорали, m — эса унинг манфий ишорали ҳадларининг сони. Бу энг муҳим, $n \rightarrow \infty$ да $k \rightarrow \infty$ ва $m \rightarrow \infty$ ҳолни қараш билан чегараланамиз.

Равшанки,

$$B_k \leq A_n^*, \quad C_m \leq A_n^*. \quad (11.27)$$

(11.25) ва (11.27) муносабатлардан $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$, $\sum_{m=1}^{\infty} c_m$ қаторларнинг қисмий йиғиндилари B_k ва C_m юқоридан чегараланганлиги келиб чиқади.

11.8-теоремага кўра $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$, $\sum_{m=1}^{\infty} c_m$ қаторлар яқинлашувчи бўлади. Бу қаторларнинг йиғиндиларини мос равишда B ва C билан белгилайлик: $\lim_{k \rightarrow \infty} B_k = B$ (B — чекли сон), $\lim_{m \rightarrow \infty} C_m = C$ (C — чекли сон). Энди (11.26) тенгликда лимитга ўтсак, қуйидагига эга бўламиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (B_k - C_m) = \lim_{k \rightarrow \infty} B_k - \lim_{m \rightarrow \infty} C_m = B - C.$$

Бу эса $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг яқинлашувчи ва унинг йиғиндиси A учун ушбу $A = B - C$ формула ўринли эканини англатади. Теорема исбот бўлди. Биз бу теоремада $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қатор яқинлашувчи бўлган ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг ҳам яқинлашувчи бўлишини кўрсатибгина қолмасдан, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ қатор ҳадлари орасидаги мусбат ишорали ҳадларидан тузилган $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ ҳамда манфий ишорали ҳадларининг абсолют қийматларидан тузилган $\sum_{m=1}^{\infty} c_m$ қаторларнинг яқинлашишини ҳам исботладик.

Мисол. Ушбу

$$\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} + \dots$$

қаторни қарайлик. Бу қатор ҳадларининг абсолют қийматларидан тузилган

$$\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$$

қатор яқинлашувчи, чунки у умумлашган гармоник қатор бўлиб, $\alpha = 2$. Шунинг учун 11.10-теоремага кўра берилган қатор ҳам яқинлашувчи бўлади. Демак, берилган қатор абсолют яқинлашувчи.

11.4-эслатма. $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қаторнинг узоқлашувчи бўлишидан $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$

қаторнинг узоқлашувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди.

Масалан, ушбу

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{n} + \dots$$

қаторни қарайлик (1-§ даги (11.5) қаторни қаранг). Унинг яқинлашувчилиги маълум. Бу қатор ҳадларининг абсолют қийматларидан тузилган

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

қатор гармоник қатор бўлиб, у узоқлашувчидир. Демак, берилган қатор шартли яқинлашувчи.

Бирор ихтиёрий $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор берилган бўлсин.

Қаралаётган қатор ҳадларининг абсолют қийматларини олиб, улардан $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қаторни тузамиз.

Шу $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қаторни мусбат қаторлардек қаралишини эътиборга олиб, унинг абсолют яқинлашувчилигини ифодаловчи қуйидаги Даламбер аломатини келтирамиз.

Даламбер аломати. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = l$$

лимит ўринли бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор $l < 1$ бўлганда абсолют яқинлашувчи ва $l > 1$ бўлганда узоқлашувчи бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1-x^n} \quad (x \neq \pm 1)$$

қаторни қарайлик. Бу қатор учун қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} l &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left| \frac{x^{n+1}}{1-x^{n+1}} \right| : \left| \frac{x^n}{1-x^n} \right| \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x - x^{n+1}}{1 - x^{n+1}} \right| = \\ &= \begin{cases} |x|, & \text{агар } |x| < 1 \text{ бўлса,} \\ 1 & \text{агар } |x| > 1 \text{ бўлса.} \end{cases} \end{aligned}$$

Демак, $|x| < 1$ да берилган қатор абсолют яқинлашувчи бўлади. $|x| > 1$ бўлганда эса қаторнинг характери тўғрисида Даламбер аломати бирор хулоса бермайди. Аммо $|x| > 1$ бўлган ҳолда $n \rightarrow \infty$ да қаторнинг умумий ҳади нолга интилмаганлиги сабабли (унинг limiti 1 га тенг) қатор узоқлашувчидир.

3. Ҳадларининг ишоралари навбат билан ўзгариб келаётган қаторлар. Лейбниц теоремаси. Биз қуйида ихтиёрий қаторларнинг битта муҳим хусусий ҳолини қараймиз.

Ушбу

$$c_1 - c_2 + c_3 - c_4 + \dots + (-1)^{n-1} c_n + \dots \quad (11.28)$$

қаторни қарайлик, бунда $c_n > 0$ ($n = 1, 2, \dots$).

Одатда бундай қатор ҳадларининг ишоралари навбат билан ўзгариб келаётган қатор деб аталади.

Қуйидаги

$$\begin{aligned} &1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \dots, \\ &1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{5} + \frac{1}{3} - \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{2n+1} + \dots \end{aligned}$$

қаторлар ҳадларининг ишоралари навбат билан ўзгариб келадиган қаторлардир. (11.28) кўринишдаги қаторларнинг яқинлашишини ифодалайдиган қуйидаги Лейбниц теоремасини келтирамиз.

11.11-теорема (Лейбниц теоремаси). *Агар (11.28) қаторда*

$$c_{n+1} < c_n \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (11.29)$$

тенгсизликлар ўринли бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0 \quad (11.30)$$

бўлса, (11.28) қатор яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Берилган (11.28) қаторнинг $2m$ ($m \in N$) та ҳадидан иборат ушбу

$$A_{2m} = c_1 - c_2 + c_3 - c_4 + \dots + c_{2m-1} - c_{2m}$$

қисмий йиғиндисини олайлик. Равшанки,

$$A_{2(m+1)} = A_{2m} + (c_{2m+1} - c_{2m+2}).$$

Теореманинг шартига кўра $c_{2m+2} < c_{2m+1}$ бўлиб, натижада

$$A_{2(m+1)} > A_{2m}$$

тенгсизликка келамиз. Бу эса $\{A_{2m}\}$ кетма-кетликнинг ўсувчи эканлигини билдиради.

Энди A_{2m} ни қуйидагича ёзамиз:

$$A_{2m} = c_1 - (c_2 - c_3) - (c_4 - c_5) - \dots - (c_{2m-2} - c_{2m-1}) - c_{2m}.$$

Энди (11.29) га кўра $c_2 - c_3 > 0$, $c_4 - c_5 > 0$, $\dots$, $c_{2m-2} - c_{2m-1} > 0$.

Шунинг учун $A_{2m} < c_1$ тенгсизлик ўринли. Демак, $\{A_{2m}\}$ кетма-кетлик юқоридан чегараланган. Шундай қилиб, $\{A_{2m}\}$ кетма-кетлик ўсувчи ва юқоридан чегараланган. Демак, бу кетма-кетлик чекли лимитга эга:

$$\lim_{m \rightarrow \infty} A_{2m} = A \quad (A - \text{чекли сон}). \quad (11.31)$$

Энди (11.28) қаторнинг $2m-1$ ($m \in N$) та тоқ сондаги ҳадидан иборат ушбу

$$A_{2m-1} = c_1 - c_2 + c_3 - c_4 + \dots + c_{2m-1}$$

қисмий йиғиндисини олайлик.

Равшанки,

$$A_{2m-1} = A_{2m} + c_{2m}.$$

Бундан (11.30) ва (11.31) ларга асосан топамиз:

$$\lim_{m \rightarrow \infty} A_{2m-1} = \lim_{m \rightarrow \infty} (A_{2m} + c_{2m}) = A.$$

Шундай қилиб, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат кет-

ма-кетлик чекли лимитга эга эканини кўрсатдик. Демак, (11.28) қатор яқинлашувчи. Теорема исботланди.

Мисол. Юқорида қўрилган ушбу

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \dots$$

қаторни қарайлик. Бу қатор учун теореманинг барча шартларининг бажарилишини кўрсатиш қийин эмас. Лейбниц теоремасига кўра берилган қатор яқинлашувчи бўлади.

5-§. Яқинлашувчи қаторларнинг хоссалари

Биз ушбу параграфда яқинлашувчи қаторларда ҳадларни группалаш, абсолют яқинлашувчи қаторларда эса ҳадларнинг ўрнини алмаштириш каби хоссаларга тўхталамиз.

1. Группалаш хоссаси. Бирор $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор берилган бўлсин. Бу қатор ҳадларини группалаб қуйидаги қаторни тузамиз:

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_{n_1}) + (a_{n_1+1} + a_{n_1+2} + \dots + a_{n_2}) + \dots \quad (11.32)$$

бунда $n_1, n_2, \dots$ ($n_1 < n_2 < \dots$) лар натурал сонлар кетма-кетлигининг бирор $\{n_k\}$ қисмий кетма-кетлиги бўлиб, $k \rightarrow \infty$ да

$$n_k \rightarrow \infty.$$

1°. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи бўлиб, йиғинди A сонга тенг бўлса, у ҳолда бу қаторнинг ҳадларини группалашдан ҳосил бўлган (11.32) қатор ҳам яқинлашувчи ва унинг йиғиндисини ҳам A сонга тенг бўлади.

Исбот. Таърифга кўра берилган қаторнинг A_n қисмий йиғиндисини учун $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$ (A — чекли сон) лимит ўринли. Энди (11.32) қаторнинг қисмий йиғиндисини ёзамиз:

$$A_{n_k} = (a_1 + a_2 + \dots + a_{n_1}) + (a_{n_1+1} + a_{n_1+2} + \dots + a_{n_2}) + \dots + (a_{n_{k-1}+1} + a_{n_{k-1}+2} + \dots + a_{n_k}).$$

Бу қисмий йиғиндилардан тузилган

$$A_{n_1}, A_{n_2}, A_{n_3}, \dots, A_{n_k}, \dots$$

кетма-кетликни қарайлик. Равшанки, бу $\{A_n\}$ кетма-кетлиқнинг қисмий кетма-кетлигидир. У ҳолда 3.12-теоремага кўра, $\{A_{n_k}\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи ва унинг лимити ҳам A га тенг бўлади:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A_{n_k} = A.$$

Бу эса (11.32) қаторнинг яқинлашувчи бўлишини ва унинг йиғиндиси A га тенг эканини билдиради.

Демак, яқинлашувчи қаторларда қатор ҳадларини группалаш натижасида унинг йиғиндиси ўзгармайди ва яқинлашувчилиги бузилмайди.

11.5-эслатма. Бу хоссанинг акси ҳар доим ўринли бўлавермайди, яъни ҳадлари группаланган қаторнинг яқинлашувчи бўлишдан дастлабки қаторнинг яқинлашувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди. Масалан, ушбу ҳадлари иккитадан группаланган

$$(1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \dots$$

қаторни қарайлик. Равшанки, бу қатор яқинлашувчидир. Аммо

$$1 - 1 + 1 - 1 + \dots$$

қатор узоқлашувчидир.

2. Ўрин алмаштириш хоссаси. Ихтиёрий $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор берилган бўлсин. Бу қатор ҳадларининг ўринларини алмаштириб қуйидаги

$$\sum_{n=1}^{\infty} a'_n = a'_1 + a'_2 + \dots + a'_n + \dots \quad (11.33)$$

қаторни ҳосил қиламиз. Бу (11.13) қаторнинг ҳар бир a'_n ҳади $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг тайин бир a_{n_k} ҳадининг айнан ўзидир.

2°. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор абсолют яқинлашувчи бўлиб, йиғиндиси A сонга тенг бўлса, у ҳолда бу қатор ҳадларининг ўринларини ихтиёрий равишда алмаштиришдан ҳосил бўлган (11.33) қатор яқинлашувчи бўлади ва унинг йиғиндиси ҳам A сонга тенг бўлади.

Исбот. Бу хоссани $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор мусбат ҳамда ихтиёрий ҳадли бўлган ҳоллар учун алоҳида исботлаймиз.

1) Берилган қатор мусбат қатор бўлиб, у яқинлашувчи ва йиғиндиси A сонга тенг бўлсин. Таърифга кўра $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$. $\{A_n\}$ — ўсувчи кетма-кетлик бўлганидан $A_n \leq A$ тенгсизлик ўринли бўлади. Энди (11.33) қаторнинг

$$A'_k = a'_1 + a'_2 + \dots + a'_k$$

қисмий йиғиндисини қарайлик. Бунда $a'_1 = a_{n_1}$, $a'_2 = a_{n_2}$, $\dots$, $a'_k = a_{n_k}$. Равшанки, $\{A'_k\}$ — ўсувчи. Агар $n = \max \{n_1, n_2, \dots, n_k\}$ деб олсак, у ҳолда $A'_k \leq A_n$ тенгсизлик ҳам ўринли бўлади. Шунинг учун $A'_k \leq A$ тенгсизлик ўринли. Шундай қилиб, $\{A'_k\}$ кетма-кетлик

ўсувчи ва юқоридан чегараланган. Демак, у чекли лимитга эга:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A'_k = A' \quad (A \text{ — чекли}) \text{ ва } A' \leq A.$$

Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторни (11.33) қатор ҳадларининг ўринларини алмаштиришдан ҳосил бўлган қатор деб қарайдиган бўлсак, унда юқорида келтирилган мулоҳазага асосланиб, (11.33) қаторнинг яқинлашувчи ва йиғиндиси A сонга тенг бўлишидан берилган қаторнинг ҳам яқинлашувчилиги ва унинг йиғиндиси A учун $A \leq A'$ тенгсизлик ўринли бўлишини топамиз. Юқорида $A' \leq A$ экани кўрсатилган эди. Шу икки тенгсизликдан $A = A'$ бўлиши келиб чиқади.

2) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ихтиёрий ҳадли қатор бўлиб, у абсолют яқинлашувчи ва йиғиндиси A сонга тенг бўлсин. Шу қатор ҳадларининг ўринларини алмаштиришдан ҳосил бўлган $\sum_{n=1}^{\infty} a'_n$ қаторни қарайлик.

Модомики, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор абсолют яқинлашувчи экан, унда $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қатор яқинлашувчи бўлади. Бу мусбат қатор бўлганлиги сабабли

1) ҳолда исботланганига кўра $\sum_{n=1}^{\infty} |a'_n|$ қатор ҳам яқинлашувчи бўлади. Шунинг учун $\sum_{n=1}^{\infty} a'_n$ қатор яқинлашувчидир.

Энди $\sum_{n=1}^{\infty} a'_n$ қатор йиғиндисининг ҳам A сонга тенг эканини кўрсатамиз.

11.10 теоремага асосан $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг йиғиндисини $A = B - C$ кўринишда ёзиш мумкин, бунда B берилган қаторнинг мусбат ишорали ҳадларидан тузилган $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ қаторнинг, C эса шу қатор манфий ишорали ҳадларининг абсолют қийматларидан тузилган $\sum_{m=1}^{\infty} c_m$ қаторнинг йиғиндиси. Берилган қатор ҳадларининг ўринлари алмаштирилганда $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ ва $\sum_{m=1}^{\infty} c_m$ қаторлар ҳадларининг ҳам ўринлари алмашади ва 1) ҳолга асосан бу қаторлар йиғиндилари мос равишда B ва C га тенг бўлиб қолаверади. Демак, $A = B - C$ тенгликка кўра $\sum_{n=1}^{\infty} a'_n$ қаторнинг йиғиндиси ҳам A сонга тенг бўлади. Бу ҳолда ҳам хосса исбот бўлди (ўрин алмаштиришда ҳадлар ўз ишорала-

ри билан олинганлиги учун $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ нинг ҳамма ҳадлари яна $\sum b_{n_k}$ га, $\sum_{m=1}^{\infty} c_m$ нинг ҳамма ҳадлари яна $\sum c_{m_k}$ га киради).

Бу хоссанинг ўринли бўлишида қаторнинг абсолют яқинлашувчи бўлиши муҳимдир. Агар қатор шартли яқинлашувчи бўлса, юқоридаги хосса ўринли бўлмай қолиши мумкин. Масалан, қуйидаги

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \dots$$

қаторни қарайлик. Бу қаторнинг шартли яқинлашувчилигини ва йиғиндиси $A = \ln 2$ га тенг эканлигини (1-§ га қаранг) кўрсатган эдик. Демак, қаторнинг қисмий йиғиндилари

$$A_{2n} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} \right), \quad A_{2n+1} = A_{2n} + \frac{1}{2n+1}$$

чекли A лимитга эга:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} A_{2n+1} = A.$$

Энди берилган қаторнинг битта мусбат ишорали ҳадидан кейин иккитадан манфий ишорали ҳадини олиш усулида ҳадларини алмаштириб, ушбу

$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{4n-2} - \frac{1}{4n} + \dots \quad (11.34)$$

қаторни ҳосил қилайлик. Кейинги қаторнинг биринчи $3n$ та ҳадидан иборат қисмий йиғиндисини ёзамиз:

$$\begin{aligned} A'_{3n} &= 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{4n-2} - \frac{1}{4n} = \\ &= \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{4k-2} - \frac{1}{4k} \right). \end{aligned}$$

Агар

$$\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{4k-2} - \frac{1}{4k} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} \right)$$

бўлишини эътиборга олсак, унда A'_{3n} қисмий йиғиндини қуйидагича ёзиш мумкин:

$$A'_{3n} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} \right) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} \right) = \frac{1}{2} A_{2n}.$$

Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A'_{3n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} A_{2n} = \frac{1}{2} A.$$

Шунингдек,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A'_{3n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(A'_{3n} + \frac{1}{2n+1} \right) = \frac{1}{2} A,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A'_{3n+2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(A'_{3n} + \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{4n+2} \right) = \frac{1}{2} A$$

бўлади.

Шундай қилиб, (11.34) қаторнинг қисмий йиғиндисининг limiti $\frac{1}{2} A$ сонга тенг. Демак, ҳадларининг ўринларини алмаштиришдан ҳосил бўлган (11.34) қатор йиғиндис $\frac{1}{2} A$ сонга тенг. Бу эса берилган қатор ҳадларининг ўринларини алмаштириш натижасида унинг йиғиндис $\frac{1}{2} A$ га тенг бўлиши кўрсатади.

Умуман, абсолют яқинлашувчи бўлмаган қаторлар ҳадларининг ўринларини алмаштиришдан ҳосил бўлган қаторлар ҳақида қуйидаги теорема ўринли. Биз бу теоремани исботсиз келтирамиз.

11.12-теорема (Риман теоремаси). *Агар $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$ қатор шартли яқинлашувчи бўлса, у ҳолда ҳар қандай A (чекли ёки чексиз) олинганда ҳам берилган қатор ҳадларининг ўринларини шундай алмаштириш мумкинки, ҳосил бўлган қаторнинг йиғиндис худди шу A га тенг бўлади.*

АДАБИЁТ

1. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления, т. I, II, III — М.: Наука, 1969. (Ўзбек тилига I—II томлари таржима қилинган.)
2. Фихтенгольц Г. М. Основы математического анализа, т. I, II, — М.: Наука, 1964. (Ўзбек тилига таржима қилинган.)
3. Ильин В. А. Позняк Э. Г. Основы математического анализа, ч. I, — М.: Наука, 1971. (Ўзбек тилига таржима қилинган.)
4. Ильин В. А. Позняк Э. Г. Основы математического анализа, ч. II, — М.: Наука, 1980.
5. Хинчин А. Я. Восемь лекций по математическому анализу, — М.: Наука, 1977.
6. Кудрявцев Л. Д. Курс математического анализа, т. I, II, — М.: Высшая школа, 1981.
7. Никольский С. М. Курс математического анализа. т. I, II, — М.: Наука, 1973.
8. Ильин В. А., Садовничий В. А., Сендов Бл. Х. Математический анализ. — М.: Наука 1979.
9. Курант Р. Курс дифференциального и интегрального исчисления, т. I, II. — М.: Наука, 1970.
10. Рудин У. Основы математического анализа, — М.: Мир, 1976.
11. Зорич В. А. Математический анализ, ч. I — М.: Наука, 1981.
12. Романовский В. И. Избранные труды, т. I (Введение в анализ), Изд. АН УзССР, Ташкент, 1959.

МУНДАРИЖА

Сўз боши	3
I б о б. Дастлабки тушунчалар	5
1 - §. Тўплам. Тўпламлар устида амаллар	5
2 - §. Тўпламларни таққослаш	9
3 - §. Акслантиришлар	11
4 - §. Математик белгилар	16
II б о б. Ҳақиқий сонлар	18
1 - §. Натурал сонлар. Бутун сонлар	18
2 - §. Рационал сонлар	19
3 - §. Рационал сонлар тўпламида кесим	25
4 - §. Ҳақиқий сонлар. Ҳақиқий сонлар тўпламининг хоссалари	31
5 - §. Ҳақиқий сонлар тўпламининг тўлиқлиги. Дедекинд теоремаси	32
6 - §. Сонли тўпламларнинг чегаралари	35
7 - §. Ҳақиқий сонлар устида арифметик амаллар	39
8 - §. Ҳақиқий соннинг абсолют қиймати ва унинг хоссалари	48
9 - §. Иррационал сонни тақрибий ҳисоблаш. Иррационал сонни даврий ўнли каср орқали ифодалаш	50
10 - §. Ҳақиқий сонларни геометрик тасвирлаш	54
III б о б. Сонлар кетма-кетлиги учун лимитлар назарияси	59
1 - §. Ўзгарувчи ва ўзгармас миқдорлар	59
2 - §. Сонлар кетма-кетлигининг лимити	60
3 - §. Яқинлашувчи кетма-кетликларнинг хоссалари	67
4 - §. Яқинлашувчи кетма-кетликлар устида арифметик амаллар	69
5 - §. Чексиз катта миқдорлар. Чексиз кичик ҳамда чексиз катта миқдорлар орасида боғланиш	75
6 - §. Аниқмас ифодалар	77
7 - §. Монотон кетма-кетликлар ва уларнинг лимити	81
8 - §. Монотон кетма-кетликнинг лимити ҳақидаги теоремаларнинг татибиклари	86
9 - §. Қисмий кетма-кетликлар. Больцано — Вейерштрасс леммаси	94
10 - §. Коши теоремаси (яқинлашиш принципи)	97
11 - §. Кетма-кетликнинг юқори ва қуйи лимитлари	99
IV б о б. Функция ва унинг лимити	105
1 - §. Функция тушунчаси	105
2 - §. Элементар функциялар	112
3 - §. Функция лимити	113
4 - §. Лимитга эга бўлган функцияларнинг хоссалари	127
5 - §. Монотон функциянинг лимити	132

6- §. Қоши теоремаси	133
7- §. Чексиз катта ва чексиз кичик функциялар	135
8- §. Функцияларни таққослаш	136
V боб. Функциянинг узлуксизлиги	143
1- §. Функция узлуксизлиги таърифлари	143
2- §. Функциянинг узилиши. Узилишнинг турлари	147
3- §. Узлуксиз функциялар устидаги арифметик амаллар	150
4- §. Мураккаб функциянинг узлуксизлиги	152
5- §. Монотон функциялар узлуксизлиги ва узилиши	152
6- §. Лимитларни ҳисоблашда функциянинг узлуксизлигидан фойдаланиш	154
7- §. Узлуксиз функцияларнинг хоссалари	157
8- §. Функциянинг текис узлуксизлиги. Кантор теоремаси	162
9- §. Функциянинг узлуксизлик модули	166
10- §. Компакт тўпلامда узлуксиз бўлган функцияларнинг хоссалари	169
11- §. Узлуксиз функциялар фазоси	172
VI боб. Функциянинг ҳосила ва дифференциали	174
1- §. Функциянинг ҳосиласи	174
2- §. Тескари функциянинг ҳосиласи. Мураккаб функциянинг ҳосиласи	181
3- §. Ҳосила ҳисоблашнинг содда қоидалари. Элементар функцияларнинг ҳосилалари	183
4- §. Функциянинг дифференциали	188
5- §. Юқори тартибли ҳосила ва дифференциаллар	194
6- §. Дифференциал ҳисобнинг асосий теоремалари	202
7- §. Тейлор формуласи	206
VII боб. Дифференциал ҳисобнинг баъзи бир татбиқлари	219
1- §. Функциянинг ўзгариб бориши	219
2- §. Функциянинг экстремум қийматлари	222
3- §. Функциянинг қавариқлиги ва ботиқлиги	229
4- §. Функцияларни текшириш. Графикларини яшаш	236
5- §. Аниқмасликларни очиш, Лопиталь қоидалари	238
VIII боб. Аниқмас интеграл	248
1- §. Аниқмас интеграл тушунчаси	248
2- §. Интеграллаш усуллари	254
3- §. Рационал функцияларни интеграллаш	257
4- §. Баъзи иррационал функцияларни интеграллаш	267
5- §. Тригонометрик функцияларни интеграллаш	277
IX боб. Аниқ интеграл	279
1- §. Масалалар	279
2- §. Аниқ интеграл таърифи	281
3- §. Дарбу йиғиндилари. Аниқ интегралнинг бошқача таърифи	287
4- §. Аниқ интеграл таърифларининг эквивалентлиги	292
5- §. Аниқ интегралнинг мавжудлиги	298
6- §. Интеграллашувчи функциялар синфи	300
7- §. Аниқ интегралнинг хоссалари	304
8- §. Ўрта қиймат ҳақидаги теоремалар	312
9- §. Чегаралари ўзгарувчи бўлган аниқ интеграллар	314
10- §. Аниқ интегралларни ҳисоблаш	317
11- §. Аниқ интегралларни тақрибий ҳисоблаш	324
12- §. Функционал ҳақида тушунча	329
X боб. Аниқ интегралларнинг баъзи бир татбиқлари	341
1- §. Ёй узунлиги ва унинг аниқ интеграл орқали ифодаланиши	341

2- §. Текис шаклнинг юзи ва уни аниқ интеграл орқали ифодаланиши . .	353
3- §. Айланма сирт юзаси ва уни аниқ интеграл орқали ифодаланиши . .	361
4- §. Ғзгарувчи кучнинг бажарган иши ва уни аниқ интеграл орқали ифодаланиши	365
5- §. Инерция моменти	366
XI б о б. Сонли қаторлар	370
1- §. Асосий тушунчалар	371
2- §. Яқинлашувчи қаторлар ҳақида теоремалар	374
3- §. Мусбат қаторлар ва уларнинг яқинлашувчи бўлиши	378
4- §. Ихтиёрий ҳадли қаторлар ва уларнинг яқинлашувчилиги	391
5- §. Яқинлашувчи қаторларнинг хоссалари	397
Адабиёт	402

На узбекском языке

**АЗЛАРОВ ТУРСУН АБДУРАХИМОВИЧ
МАНСУРОВ ХОДЖАКБАР**

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

I часть

*Учебное пособие для студентов
университетов и пединститутов*

Ташкент «Ўқитувчи» 1986

Редактор *Р. Каримов*
Расмлар редактори *С. Соин*
Техредактор *Т. Скиба*
Корректор *Д. Алимова*

ИБ № 3792

Теринга берилди 6.12.85. Босишга рухсат этилди 10.09.86. Формати 60×90/16. Тип. қорғоғи №2. Кегли 10 шпона. Литературная гарнитура. Юқори босма усулида босилди. Шартли б.л. 25,5. Шартли кр.-отт. 25,5. Нашр. л. 21,0. Тиражи 4000. Зак № 2054. Баҳоси 1 с. 10 т.

2860

«Ўқитувчи» нашриёти. 700129. Тошкент, Навоий кўчаси, 30. Шартнома № 09 — 111 — 85.

ЎзССР нашриётлар, полиграфия ва китоб савдоси ишлари Давлат комитети Тошкент «Матбуот» полиграфия ишлаб чиқариш бирлашмасининг Бош қорхонасида териблиб, 1-босма қорхонасида босилди. Тошкент, Ҳамза кўчаси, 21. 1986.

Набрано на Голозном предприятии, отпечатано в тип. №1 ТППО «Матбуот» Государственного комитета УзССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли. Ташкент, ул. Хамзы, 21.

А 37

Азларов Т., Мансуров Х.

Математик анализ. Қисм 1.: Ун-т ва пед.
ин-т студ. учун ўқув қўлл. Махсус ред. Ғ. Нас-
ритдинов.— Т.: Ўқитувчи, 1986.—408. б.

1. Автордош.

Азларов Т., Мансуров Х. Математический анализ.
Часть I. Учебное пособие для студ. ун-т и педин-т.

22.161я73