

МАТЕМАТИК АНАЛИЗ

2-ҚИСМ

**ЎзССР Халқ таълими министрлиги университетларнинг
ва педагогика институтлариning студентлари учун ўқув
қўлланма сифатида руҳсат этган**

ТОШКЕНТ «ЎҚИТУВЧИ» 1989

Тақризчилар:

физика-математика фанлари доктори, профессор *Х. Р. Латипов*,
физика-математика фанлари доктори, профессор *А. С. Сабдуллаев*

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

Китобни ёзишда, бир томондан математика фаннининг төбәрә интенсив риаожла-на бориши, янги түшүнчалар, янги ғоялар билан бойыб бөришіга эътибор қаратылған бўлса, иккинчи томондан математиканинг фан ва техниканинг турли соҳаларига татбиқ доираси кенгайиб бориши ҳисобга олинган.

Китоб анализ курсининг 2-қисми бўллаб, унда кўп ўзгарувчили функциялар дифференциал ва интеграл ҳисоби, функционал қаторлар назарияси ва Фурье қаторлари назарияси батағсил баён этилган.

A 1602070000 — 117
353 (04) — 89 148—89

© «Ўқитувчи» нашриёти, Т., 1989

ISBN 5—645—00480—9

СЎЗ БОШИ

Ушбу ўқув кўлланма 1986 йили нашр этилган «Математик анализ, 1-қисм» китобимизнинг давоми бўлиб, мазкур курснинг қолган анъанавий мавзуларини ўз ичига слади. Кўлланманни ёзишдаги асосий принципларимиз 1-қисмга ёзилган сўз бошида келтирилган, 2-қисмни тайёрлаш жараёнида улар деярли ўзгаргани йўқ. Фақат қўйидаги мулоҳазаларимизни қўшимча қилишни лозим топамиз.

Кўлланма кўп ўзгарувчили функциялар ва уларнинг дифференциал ҳисоби баёндан бошланади. Маълумки, бир ўзгарувчили ва кўп ўзгарувчили функциялар учун дифференциал ҳисоб масалаларининг қўйилиши ва ечилиши орасида ўхшашликлар ва тафовутлар бор. Биз ана шу ўхшашликлар ға тафовутларни бутун дифференциал ҳисоб давомида яққолроқ таъкидлашга ҳаракат қилдик.

Баъзи мавзуларга одатдагидан кўпроқ эътибор берилиб, улар жуда батафсил баён қилинди (масалан, каррали ва тақорорий лимитлар, функционал қаторларнинг текис ва нотекис яқинлашувчилиги, даврий бўлган ҳамда даврий бўлмаган функциялар ва ҳоказо). Бу ўринда шу мавзуларнинг мавжуд адабиётларда етарлича ёритилмаганлигини ҳисобга олдик.

Айни пайтда баъзи маъзуларга, масалан, каррали интеграллар, сирт интеграллари, эгри чизиқли интеграллар маъзуларига одатдагидан камроқ эътибор берилиб, улар қисқароқ баён этилди. Шуни ҳам айтиш керакки, эгри чизиқ, сирт, жисм каби тушунчалар геометрия курсларида тўла баён этилишини ҳисобга олиб, биз уларнинг математик анализ курси учун зарур бўлган ўринларинигина келтирдик. Юқоридаги интеграллар тушунчаларининг киритилиши ва ўрганилиши жараёни бир-бирига ўхаш бўлганлиги учун ҳам уларга кам ўрин ажратдик.

Кўлланманинг илмий ва методик жиҳатдан яхшиланишига ўз ҳиссаларини қўшганликлари учун профессорлар А. С. Саъдуллаев, Х. Р. Латипов, доцентлар М. Зохиров, Э. Х. Якубов, Б. Наимжонов, А. Ворисов, Р. Фанихўжаевларга шунингдек, уни нашрга тайёрлашда қа тнашган А. Умаров (ТошДУ) га миннатдорчилик билдирамиз.

Кўлланмадаги камчиликларни бартараф этишга ва унинг сифатини яхшилашга қаратилган фикр ға мулоҳазаларини билдирган ўртоқларга авеалдан ўз миннатдорчилигимизни билдирамиз.

Авторлар

12-БОБ

КҮП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР, УЛАРНИНГ ЛИМИТИ, ҮЗЛУКСИЗЛИГИ

«Математик анализ» курсининг 1-қисмидаги бир ўзгарувчили функциялар батағсил ўрганилди.

Математика, физика, техника ва фаннинг бошқа турли тармоқларида шундай функциялар учрайдик, улар кўп ўзгарувчиларга боғлиқ бўлади. Масалан, доиравий цилиндрнинг ҳажми

$$V = \pi \cdot r^2 h \quad (12.1)$$

икки ўзгарувчи: r — радиус ҳамда h — баландликка боғлиқ.

Ток кучи

$$I = \frac{E}{R} \quad I = \frac{F}{R} \quad (12.2)$$

ҳам икки ўзгарувчи: E — электр юритувчи куч ва R — қаршиликнинг функцияси бўлади. Бунда цилиндрнинг ҳажми (12.1) формула ёрдамида бир-бира га боғлиқ бўлмаган r ва h ўзгарувчиларнинг қийматларига кўра, ток кучи (12.2) формула ёрдамида бир-бира га боғлиқ бўлмаган E ва R ўзгарувчиларнинг қийматларига кўра топилади. Шунга ўхаш мисолларни жуда кўплаб келтириш мумкин*. Бинобарин, кўп ўзгарувчили функцияларни юқоридагидек чуқурроқ ўрганиш вазифаси туғилади.

Кўп ўзгарувчили функциялар назариясида ҳам бир ўзгарувчили функциялар назариясидагидек, функция ва унинг лимити, функцияният үзлуксизлиги ва ҳоказо ҳаби тушунчалар ўрганилади. Бунда бир ўзгарувчили функциялар ҳақидаги мэълумотлардан муттасил фойдалана борилади.

Маълумки, бир ўзгарувчили функцияларни ўрганишни уларнинг аниқланиш тўпламларини (соҳаларини) ўрганишдан бошлаган эдик. Кўп ўзгарувчили функцияларни ўрганишни ҳам уларнинг аниқланиш тўпламларини (соҳаларини) баён этишдан бошлаймиз.

1-§. R^n фазо ва унинг муҳим тўпламлари

1. R^2 , R^3 фазолар. Ихтиёрий иккита A ва B тўпламларнинг Декарт кўпайтмаси билан танишган эдик (қаралсин, 1-қисм, 1-боб, 1-§). Энди A ва B тўпламлар деб R тўпламни олайдик: $A = B = R$. Унда

$$A \times B = R \times R = \{(x_1, x_2): x_1 \in R, x_2 \in R\}$$

бўлади.

*Сирасини айтганда, аслида табиатда, фан тармоқларида, кунданлик ҳаётда деярли ҳамма вақт кўп ўзгарувчили функцияларни учратамиз. Аммо, биз аввал соддалик учун бир ўзгарувчили функцияларни муфассал ўргангандай эдик ва математик анализнинг асосий масалаларини шу содда ҳол учун тушушиб етгай эдик.

Ушбу

$$\{(x_1, x_2) : x_1 \in R, x_2 \in R\}$$

тўплам R^2 тўплам деб аталади. Равшанки, R^2 тўплам элементлари жуфтликлар бўлади. Улар шу тўплам нуқталари деб юритилади. Одатда R^2 тўпламнинг нуқтаси битта ҳарф, масалан $(x_1, x_2) \in R^2$ нуқта x орқали белгиланади: $x = (x_1, x_2)$. Бунда x_1 ва x_2 сонлар x нуқтанинг мос равишда биринчи ва иккинчи координаталари дейилади.

Текисликда тўғри бурчакли Oxy Декарт координаталар системасини олайлик. Ox ўқда (абсцисса ўқида) x_1 ўзгарувчининг қийматлари, Oy ўқда (ордината ўқида) эса x_2 ўзгарувчининг қийматлари жойлашган бўлсин. У ҳолда (x_1, x_2) жуфтлик текисликда координаталари x_1 ва x_2 бўлган $M(x_1, x_2)$ нуқтани ифодалайди (1-чизма).

Ҳақиқий сонлар тўплами R билан тўғри чизик нуқталари орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатилгани каби (қаралсин, 1-қисм, 2-боб, 10-§) R^2 тўплам нуқталари билан текислик нуқталари орасида ҳам ўзаро бир қийматли мослик ўрнатиш мумкин. Бу эса R^2 тўпламнинг геометрик тасвирини текислик деб қарашиб имконини беради. Юқорида R^2 тўпламнинг элементларини нуқта деб аталганининг боиси ҳам шундадир. Аналитик геометрия курсида келтирилганидек, R^2 тўпламда (текисликда) икки нуқта орасидаги масофа тушунчасини киритиш мумкин.

$x = (x_1, x_2) \in R^2$, $y = (y_1, y_2) \in R^2$ бўлсин.

12.1-таъриф. Ушбу

$$\rho(x, y) = \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2}$$

миқдор $x = (x_1, x_2)$, $y = (y_1, y_2)$ нуқталар орасидаги масофа деб аталади. Киритилган $\rho(x, y)$ масофа қўйидаги хоссаларга эга (бунда $\forall x, y, z \in R^2$):

1°. $\rho(x, y) \geq 0$ ва $\rho(x, y) = 0 \iff x = y$.

2°. $\rho(x, y) = \rho(y, x)$.

3°. $\rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$.

Бу хоссаларнинг исботи кейинги пунктда (умумий ҳолда) келтирилади.

Одатда R^2 тўплам R^2 фазо (икки ўлчовли Евклид фазоси) деб аталади.

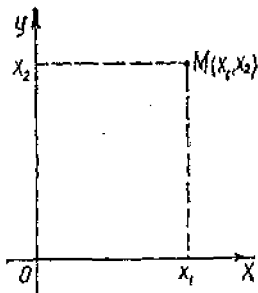
Энди R^2 фазонинг келгусида тез-тез учраб турадиган баъзи бир муҳим тўпламларини келтирамиз.

R^2 фазонинг $a = (a_1, a_2)$ нуқтасини ҳамда мусбат r сонни олайлик.

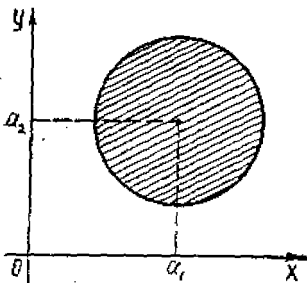
Кўйидаги

$$\{(x_1, x_2) \in R^2 : (x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 \leq r^2\}, \quad (12.3)$$

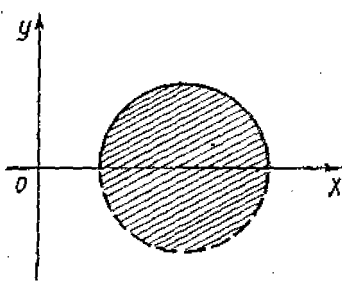
*Агар $x = (x_1, x_2) \in R^2$, $y = (y_1, y_2) \in R^2$ нуқталар учун $x_1 = y_1$, $x_2 = y_2$ бўлса, у ҳолда $x = y$ деб аталади.



1- чизма



2- чизма



3- чизма

$$\{(x_1, x_2) \in R^2 : (x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 < r^2\} \quad (12.4)$$

тўпламлар мос равища доира ҳамда очик доира деб аталади. Бунда а нуқта доира маркази, r эса доира радиуси дейилади. Ушбу

$$\{(x_1, x_2) \in R^2 : (x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 = r^2\}$$

тўплам айланада дейилади. Бу айланада (12.3) ва (12.4) доираларнинг чегараси бўлади.

(Ихтиёрий тўпламнинг чегараси таърифини кейинроқ келтирамиз.)

(12.3) тўпламнинг геометрик тасвири 2-чизмада ифодаланган.

(12.3) тўпламда (доирада) доира чегараси шу тўпламга тегишили бўлади, (12.4) тўпламда эса (очик доирада) доира чегараси (12.4) тўпламга тегишили бўлмайди.

Очиқ доира ҳамда бу доира чегарасининг баъзи бир нуқталаридан иборат бўлган тўпламларни тузиб ҳам қараш мумкин. Масалан, 3-чизмада очик доира ҳамда унинг чегарасининг юқори ярим текисликда жойлашган нуқталаридан иборат тўплам келтирилган.

Масофа таърифидан фойдаланиб, доира ҳамда очик доираларни мос равища қуидаги

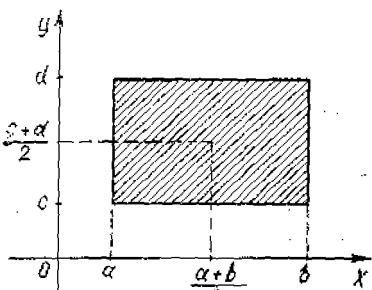
$$\{x \in R^2 : p(x, a) \leq r\}, \quad (12.3') \quad \{x \in R^2 : p(x, a) < r\} \quad (12.4')$$

тўпламлар деб ҳам қараш мумкин.

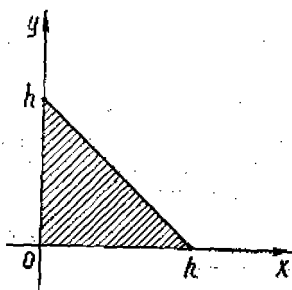
a, b, c, d — ҳақиқий сонлар ва $a < b, c < d$ бўлсин. Қуидаги

$$\{(x_1, x_2) \in R^2 : a \leq x_1 \leq b, c \leq x_2 \leq d\}, \quad (12.5)$$

$$\{(x_1, x_2) \in R^2 : a < x_1 < b, c < x_2 < d\} \quad (12.6)$$



4- чизма



5- чизма

тўпламлар, мос равиша тўғри тўртбўрчак ҳамда очиқ тўғри тўртбўрчак деб аталади. Бу (12.5) тўплам 4-чизмада Oxy текисликдаги нитрихланган соҳа сифатида тасвириланган.

Ушбу $\left(\frac{a+b}{2}, \frac{c+d}{2}\right) \in R^2$ нуқта (12.5) ва (12.6) тўғри тўртбўрчакларнинг маркази дейилади.

R^2 фазонинг ушбу

$$\{(x_1, x_2) \in R^2: x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_1 + x_2 \leq h\} \quad (12.7)$$

пукталаридан иборат тўплам (неки ўлчоюли) симплекс деб аталади, бунда h — мусбат сон. Симплекс (simplex) латинча сўз бўлиб, у содда деган маънени англатади. (12.7) тўпламнинг геометрик тасвири 5-чизмада ифодаланган.

Энди R^3 фазо тушунчаси билан танишмиз. R^3 фазо ҳам юқоридағи R^2 фазо каби таърифланади. Иккита тўпламнинг Декарт кўпайтмаси каби ихтиёрий учта A, B, C тўпламнинг ҳам Декарт кўпайтмаси тушунчаси киритилади. Хусусан $A = B = C = R$ бўлганда

$$A \times B \times C = R \times R \times R = \{(x_1, x_2, x_3): x_1 \in R, x_2 \in R, x_3 \in R\}$$

бўлади.

Ушбу

$$\{(x_1, x_2, x_3): x_1 \in R, x_2 \in R, x_3 \in R\}$$

тўплам R^3 тўплам деб аталади.

R^3 тўпламнинг элементи (x_1, x_2, x_3) учлик шу тўплам нуқтаси дейилади ва уни, одатда битта ҳарф, масалан, x орқали белгиланади: $x = (x_1, x_2, x_3)$. Бунда x_1, x_2 ва x_3 сонлар x нуқтанинг мос равиша биринчи, иккинчи ва учинчи координаталари дейилади.

Фазода тўғри бурчакли $Oxyz$ Декарт координаталар системасини олайлик. Ox ўқда x_1 ўзгарувчининг қийматлари, Oy ўқда x_2 ўзгарувчининг қийматлари ва Oz ўқда x_3 ўзгарувчининг қийматлари жойлашган бўлсан. У ҳолда (x_1, x_2, x_3) учлик фазода координаталари x_1, x_2 ва x_3 бўлган M нуқтани ифодалайди (6-чизма).

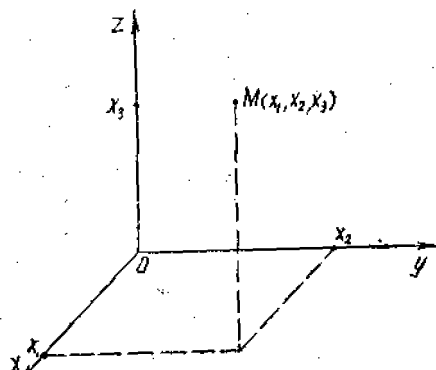
R^3 тўпламда ихтиёрий $x = (x_1, x_2, x_3)$, $y = (y_1, y_2, y_3)$ нуқталарни олайлик. Ушбу

$\rho(x, y) =$

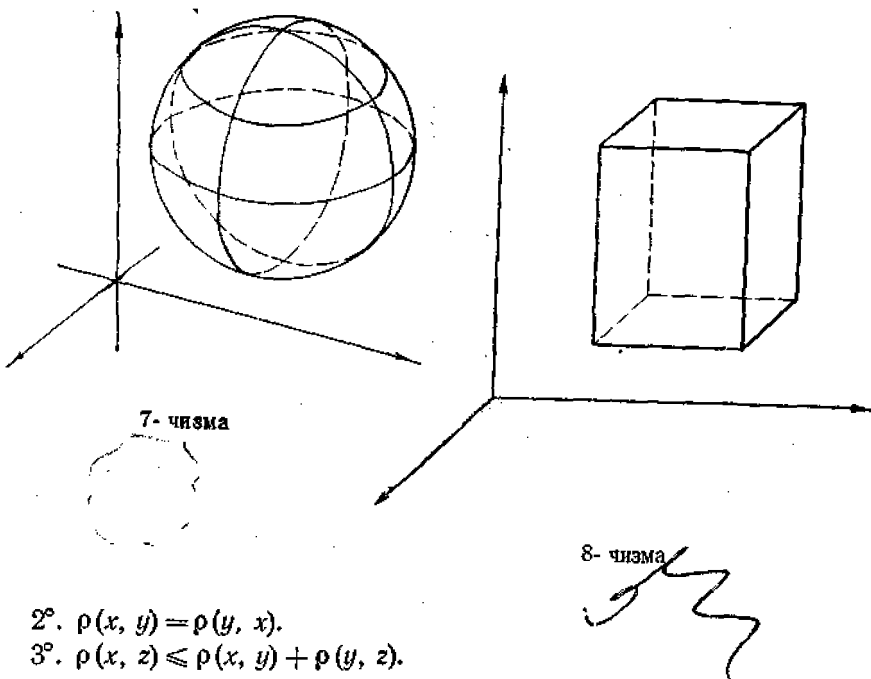
$$= \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + (y_3 - x_3)^2}$$

миқдор x ва y нуқталар орасидаги масофа деб аталади. Шу тарзда аниқланган масофа қўйилаги хоссаларга эга (бунда $\forall x, y, z \in R^3$):

$$1^\circ. \rho(x, y) \geq 0 \text{ ва } \rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y.$$



*Агар $x = (x_1, x_2, x_3)$ ва $y = (y_1, y_2, y_3)$ нуқталар учун $x_1 = y_1, x_2 = y_2, x_3 = y_3$ бўлса, у ҳолда $x = y$ деб агалади.



$$2^\circ. \rho(x, y) = \rho(y, x).$$

$$3^\circ. \rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z).$$

Бу хоссаларнинг исботи 2-пунктда (умумий ҳолда) келтирилди.

Юқорида келтирилган R^3 тўплам R^3 фазо (уч ўчновли Евклид фазоси) деб аталади.

Энди R^3 фазонинг муҳим тўпламларини келтирамиз.

R^3 фазонинг $a = (a_1, a_2, a_3)$ нуқтасини ҳамда мусбат r сонни олайлик. Қуйидаги

$$\{(x_1, x_2, x_3) \in R^3: (x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 + (x_3 - a_3)^2 \leq r^2\}, \quad (12.8)$$

$$\{(x_1, x_2, x_3) \in R^3: (x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 + (x_3 - a_3)^2 < r^2\} \quad (12.9)$$

тўпламлар мос равишда шар ҳамда очиқ шар деб аталади. Бунда a нуқта шар маркази, r эса шар радиуси дейилади. Ушбу

$$\{(x_1, x_2, x_3) \in R^3: (x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 + (x_3 - a_3)^2 = r^2\}$$

тўплам сфера дейилади. Бу сфера (12.8), (12.9) шарларнинг чегараси бўлади.

Юқорида келтирилган (12.8) тўпламнинг геометрик тасвири 7-чиэма ифодаланган.

Демак, (12.8) тўпламда (шарда) шар чегараси шу тўпламга тегишли бўлади, (12.9) тўпламда эса (очиқ шарда) шар чегараси (12.9) тўпламга тегишли бўлмайди.

R^3 фазодаги масофа тушунчгидан фойдаланиб, шар ва очиқ шарларни мос равишда ушбу

$$\{x \in R^3: \rho(x, a) \leq r\}, \quad (12.8')$$

$$\{x \in R^3: \rho(x, a) < r\} \quad (12.9')$$

тўпламлар сифатида ҳам аниқлаш мумкин.

Ушбу

$$\{(x_1, x_2, x_3) \in R^3: a \leq x_1 \leq b, c \leq x_2 \leq d,$$

$$l \leq x_3 \leq s\},$$

$$\{(x_1, x_2, x_3) \in R^3: a < x_1 < b, c < x_2 < d,$$

$$l < x_3 < s\}$$

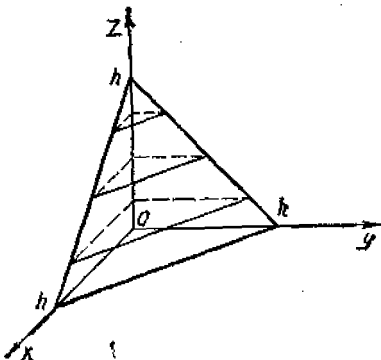
тўпламлар (бунда a, b, c, d, l, s — ҳақиқий сонлар) мос равища *параллелепипед* ҳамда очиқ *параллелепипед* деб аталади. Юқорида көлтирилган параллелепипед 8-чизмада тасвирланган.

Ушбу

$$\{(x_1, x_2, x_3) \in R^3: x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0,$$

$$x_1 + x_2 + x_3 \leq h\}$$

9- чизма



тўплам *симплекс* (*уч ёлчовли симплекс*) дейилади, бунда $h > 0$ — ўзгармас сон. Бу тўплам 9-чизмада тасвирланган.

2. R^m фазо. m та A_1, A_2, \dots, A_m тўпламларнинг Декарт кўпайтмаси иккита A ва B тўпламларнинг Декарт кўпайтмасига ўхшаш таърифланади. Агар $A_1 = A_2 = \dots = A_m = R$ бўлса, у ҳолда

$$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_m = R \times R \times \dots \times R = \{(x_1, x_2, \dots, x_m): x_1 \in R, \\ x_2 \in R, \dots, x_m \in R\}$$

бўлади. Ушбу

$$\{(x_1, x_2, \dots, x_m): x_1 \in R, x_2 \in R, \dots, x_m \in R\}$$

тўплам R_m тўплам деб аталади. R^m тўпламнинг элементли (x_1, x_2, \dots, x_m) шу тўплам нуқтаси дейилади ва у одатда битта ҳарф билан белгиланади: $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$. Бунда x_1, x_2, \dots, x_m сонлар x нуқтанинг мос равища *биринчи, иккинчи, ..., m-координаталари* дейилади.

R^m тўпламда ихтиёрий $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$, $y = (y_1, y_2, \dots, y_m)$ нуқталарни олайлик.

Ушбу

$$\rho(x, y) = \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + \dots + (y_m - x_m)^2} = \\ = \sqrt{\sum_{i=1}^m (y_i - x_i)^2} \quad (12.10)$$

миқдор x ва y нуқталар орасидаги *масофа* деб аталади. Бундай аниқланган масофа қуйидаги хоссаларга эга (бунда $\forall x, y, z \in R^m$):

$$1^\circ. \rho(x, y) \geq 0 \text{ ва } \rho(x, y) = 0 \iff x = y^*.$$

$$2^\circ. \rho(x, y) = \rho(y, x).$$

$$3^\circ. \rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z).$$

*Агар $x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m$, $y = (y_1, y_2, \dots, y_m) \in R^m$ нуқталар учун $x_1 = y_1, x_2 = y_2, \dots, x_m = y_m$ бўлса, у ҳолда $x = y$ деб аталади.

Бу хоссаларни исботлайлик. (12.10) муносабатдан $\rho(x, y)$ миқдорнинг ҳар доим мағнфий эмаслигини кўрамиз. Агар $\rho(x, y) = 0$ бўлса, унда $y_1 - x_1 = 0, y_2 - x_2 = 0, \dots, y_m - x_m = 0$ бўлиб, $x_1 = y_1, x_2 = y_2, \dots, x_m = y_m$, яъни $x = y$ бўлади. Аксинча $x = y$, яъни $x_1 = y_1, x_2 = y_2, \dots, x_m = y_m$ бўлса, у ҳолда яна (12.10) дан $\rho(x, y) = 0$ бўлиши келиб чиқади. Бу эса 1°-хоссани исботлайди. (12.10) муносабатдан

$$\begin{aligned}\rho(x, y) &= \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + \dots + (y_m - x_m)^2} = \\ &= \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_m - y_m)^2} = \rho(y, x)\end{aligned}$$

бўлади.

Масофанинг 3°-хоссаси ушбу

$$\sqrt{\sum_{i=1}^m (a_i + b_i)^2} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^m a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^m b_i^2} \quad (12.11)$$

тengsizlikka асосланаб исботланади, бунда $a_1, a_2, \dots, a_m; b_1, b_2, \dots, b_m$ — ихтиёрий ҳақиқий сонлар. Аввало шу тengsizlikning тўғрилигиги кўрсатайлик. Равшанки, $\forall x \in R$ учун

$$\sum_{i=1}^m (a_i x + b_i)^2 \geq 0.$$

Бундан x та нисбатан квадрат учҳаднинг мағнфий эмаслиги

$$\left(\sum_{i=1}^m a_i^2 \right) x^2 + \left(2 \sum_{i=1}^m a_i b_i \right) x + \sum_{i=1}^m b_i^2 \geq 0$$

келиб чиқади. Демак, бу квадрат учҳад иккита турли ҳақиқий илдизга эга бўлмайди. Бинобарин, унинг дискриминанти

$$-\sum_{i=1}^m a_i^2 \sum_{i=1}^m b_i^2 + \left[\sum_{i=1}^m a_i b_i \right]^2 \leq 0$$

бўлиши керак. Бундан эса

$$\sum_{i=1}^m a_i b_i \leq \sqrt{\sum_{i=1}^m a_i^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^m b_i^2}$$

бўлиб,

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^m a_i^2 + \sum_{i=1}^m b_i^2 + 2 \sum_{i=1}^m a_i b_i &\leq \left[\sqrt{\sum_{i=1}^m a_i^2} \right]^2 + \\ &+ \left[\sqrt{\sum_{i=1}^m b_i^2} \right]^2 + 2 \sqrt{\sum_{i=1}^m a_i^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^m b_i^2}\end{aligned}$$

бўлади. Кейинги tengsizlikdan эса

$$\sqrt{\sum_{i=1}^m (a_i + b_i)^2} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^m a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^m b_i^2} \quad (12.11)$$

бўлиши келиб чиқади. Одатда (12.11) тенгсизлик Коши — Буняковский тенгсизлиги деб аталади.

Ихтиёрий $x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m$, $y = (y_1, y_2, \dots, y_m) \in R^m$, $z = (z_1, z_2, \dots, z_m) \in R^m$ нуқталарни олиб, улар орасидаги масофани (12.10) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}\rho(x, y) &= \sqrt{\sum_{i=1}^m (y_i - x_i)^2}, \\ \rho(y, z) &= \sqrt{\sum_{i=1}^m (z_i - y_i)^2}, \\ \rho(x, z) &= \sqrt{\sum_{i=1}^m (z_i - x_i)^2}.\end{aligned}\quad (12.12)$$

Энди Коши — Буняковский тенгсизлиги (12.11) да

$$a_i = y_i - x_i, \quad b_i = z_i - y_i \quad (i = 1, 2, 3, \dots, m)$$

деб олсак, унда

$$a_i + b_i = z_i - x_i \quad (i = 1, 2, 3, \dots, m)$$

бўлиб,

$$\sqrt{\sum_{i=1}^m (z_i - x_i)^2} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^m (y_i - x_i)^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^m (z_i - y_i)^2}$$

бўлади. Юқоридаги (12.12) муносабатларни эътиборга олиб, топамиз:

$$\rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z).$$

Бу эса 3° -хоссани исботлайди. Одатда 3° -хосса билан ифодаланадиган тенгсизлик *убурчак тенгсизлиги* (убурчак бир томонининг узунлиги қолган икки томон узунликлари йигинидисидан катта эмаслигини эътиборга олиб) деб юритилади*.

R^m тўплам R^m фазо (m ўчловли Евклид фазоси) деб аталади. Энди R^m фазонинг баъзи бир муҳим тўпламларини келтирамиз.

Бирор $a = (a_1, a_2, \dots, a_m) \in R^m$ нуқта ва $r > 0$ сонни олайлик. Қўйидаги

$$\begin{aligned}x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m: (x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 + \dots + \\ + (x_m - a_m)^2 \leq r^2,\end{aligned}\quad (12.13)$$

$$\begin{aligned}x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m: (x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 + \dots + \\ + (x_m - a_m)^2 < r^2,\end{aligned}\quad (12.14)$$

яъни

$$\{x \in R^m: \rho(x, a) \leq r\}, \quad (12.13')$$

$$\{x \in R^m: \rho(x, a) < r\} \quad (12.14')$$

* R^m фазонинг ихтиёрий иккита x, y ($x \in R^m, y \in R^m$) нуқталари учун $1^\circ - 3^\circ$ шартларни қаноатлантирувчи функцияларни кўплаб тоғиш мумкин, яъни x, y нуқталар орасида «масофа» тушунчасини турлича киритиш мумкин (бу ҳақда 14-боб, 1-§ га қаранг).

тўпламлар мос равища шар ҳамда очиқ шар деб аталади. Бунда a нуқта шар маркази, r эса шар радиуси дейилади.

Ушбу

$$\{x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m: (x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 + \dots + (x_m - a_m)^2 = r^2\},$$

яъни

$$\{x \in R^m: \rho(x, a) = r\}$$

тўплам сфера деб аталади. Бу сферада (12.13) ва (12.14) тўпламларнинг чегараси бўлади.

Ушбу $\{x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m: a_1 \leq x_1 \leq b_1, a_2 \leq x_2 \leq b_2, \dots, a_m \leq x_m \leq b_m\}$,
 $\{x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m: a_1 < x_1 < b_1, a_2 < x_2 < b_2, \dots, a_m < x_m < b_m\}$

тўпламлар (бунда $a_1, a_2, \dots, a_m; b_1, b_2, \dots, b_m$ — ҳақиқий сонлар) мос равища параллелепипед ҳамда очиқ параллелепипед деб аталади.

Ушбу

$$\{x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m: x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_m \geq 0, x_1 + x_2 + \dots + x_m \leq h\}$$

тўплам симплекс (m -ўчилиши симплекс) деб аталади, бунда h — мусбат сон.

Юқорида келтирилган тўпламлар тез-тез ишлатилиб турилади. Улар ёрдамида муҳим тушунчалар, жумладан атроф тушунчаси таърифланади.

3. R^m фазода очиқ ва ёпиқ тўпламлар. Бирор $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқта ҳамда $\varepsilon > 0$ сонни олайлик.

12.2-тада таъриф. Маркази x^0 нуқтада, радиуси ε га тенг бўлган очиқ шар x^0 нуқтанинг сферик атрофи (ε -атрофи) дейилади ва $U_\varepsilon(x^0)$ каби белгиланади:

$$U_\varepsilon(x^0) = \{x \in R^m: \rho(x, x^0) < \varepsilon\}. \quad (12.15)$$

Нуқтанинг бошқача атрофи тушунчасини ҳам киритиш мумкин. 12.3-тада таъриф. Ушбу

$$\{x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m: x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, \dots, x_m^0 - \delta_m < x_m < x_m^0 + \delta_m\} \quad (12.16)$$

очиқ параллелепипед x^0 нуқтанинг параллелепипедиал атрофи деб аталади ва $\bar{U}_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m}(x^0)$ каби белгиланади.

Хусусан $\delta_1 = \delta_2 = \dots = \delta_m = \delta$ бўлса, (12.16) очиқ параллелепипед очиқ кубга айланади ва уни $\bar{U}_\delta(x^0)$ каби белгиланади.

Шундай қилиб, R^m фазода нуқтанинг икки хил атрофига таъриф берилди.

12.1-лемма. $x^0 \in R^m$ нуқтанинг ҳар қандай $U_\varepsilon(x^0)$ сферик атрофи олинганда ҳам ҳар доим x^0 нуқтанинг шундай $\widetilde{U}_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m}(x^0)$ параллелепипедиал атрофи мавжудки, бунда

$$\widetilde{U}_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m}(x^0) \subset U_\varepsilon(x^0)$$

бўлади.

Шунингдек, x^0 нуқтанинг ҳар қандай $\widetilde{U}_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m}(x^0)$ параллелепипедиал атрофи олинганда ҳам ҳар доим шу нуқтанинг шундай $U_\varepsilon(x^0)$ сферик атрофи мавжудки, бунда

$$U_\varepsilon(x^0) \subset \widetilde{U}_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m}(x^0)$$

бўлади.

Исбот. $x^0 \in R^m$ нуқтанинг сферик атрофи

$$U_\varepsilon(x^0) = \{x \in R^m : \rho(x, x^0) < \varepsilon\}$$

берилган бўлсин. Бундаги $\varepsilon > 0$ сонга кўра $\delta < \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}$ тенгсизликни қа-

ноатлантирувчи δ сонни оламиз. Сўнг x^0 нуқтанинг ушбу

$$\begin{aligned} \widetilde{U}_\delta(x^0) = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : & x_1^0 - \delta < x_1 < x_1^0 + \delta, \dots, \\ & x_m^0 - \delta < x_m < x_m^0 + \delta\} \end{aligned}$$

параллелепипедиал атрофини тузамиз.

$\forall x \in \widetilde{U}_\delta(x^0)$ бўлсин. Унда $|x_i - x_i^0| < \delta$ ($i = 1, 2, 3, \dots, m$) бўлиб,

$$\sqrt{\sum_{i=1}^m (x_i - x_i^0)^2} < \sqrt{\sum_{i=1}^m \delta^2} = \delta \sqrt{m}$$

бўлади. Юқоридаги $\delta < \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}$ тенгсизликни эътиборга олиб топамиз:

$$\rho(x, x^0) = \sqrt{\sum_{i=1}^m (x_i - x_i^0)^2} < \varepsilon.$$

Демак, $\rho(x, x^0) < \varepsilon$. Бу эса $x \in U_\varepsilon(x^0)$ эканини билдиради. Шундай қилиб,

$$\forall x \in \widetilde{U}_\delta(x^0) \Rightarrow x \in U_\varepsilon(x^0),$$

яъни

$$\widetilde{U}_\delta(x^0) \subset U_\varepsilon(x^0)$$

бўлади.

$x^0 \in R^m$ нуқтанинг

$$\tilde{U}_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m}(x^0) = \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m: x_i^0 - \delta_i < x_i < x_i^0 + \delta_i, \dots, x_m^0 - \delta_m < x_m < x_m^0 + \delta_m\}$$

параллелепипедиал атрофи берилган бўлсин. Унда

$$\varepsilon = \min\{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m\}$$

ни олиб, x^0 нуқтанинг сферик атрофи

$$U_\varepsilon(x^0) = \{x \in R^m: \rho(x, x^0) < \varepsilon\}$$

ни тузамиз.

$\forall x \in U_\varepsilon(x^0)$ бўлсин. У ҳолда

$$\rho(x, x^0) = \sqrt{\sum_{i=1}^m (x_i - x_i^0)^2} < \varepsilon \leq \delta_i, (i = 1, 2, 3, \dots, m)$$

бўлади. Демак,

$$|x_i - x_i^0| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^m (x_i - x_i^0)^2} < \delta_i, (i = 1, 2, 3, \dots, m).$$

Бундан эса $x \in \tilde{U}_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m}(x^0)$ бўлиши келиб чиқади. Шундай қилиб,

$$\forall x \in U_\varepsilon(x^0) \Rightarrow x \in \tilde{U}_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m}(x^0),$$

яъни

$$U_\varepsilon(x^0) \subset \tilde{U}_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m}(x^0)$$

бўлади. Лемма исбот бўлди.

R^m фазода бирор G тўплам берилган бўлсин: $G \subset R^m$. Агар $x^0 \in G$ нуқтанинг шундай бирор ε -атрофи $U_\varepsilon(x^0)$ мавжуд бўлсанки, бу атрофнинг барча нуқталари шу G тўпламга тегишли бўлса ($U_\varepsilon(x^0) \subset G$), у ҳолда x^0 нуқта G тўпламнинг ички нуқтаси деб аталади.

Мисоллар. 1. Очиқ шар

$$A = \{x \in R^m: \rho(x, a) < r\}$$

нинг барча нуқталари унинг ички нуқтаси бўлади. Буни исботлайдлик. $\forall x^0 \in A$ нуқтани олиб, ушбу $\delta = r - \rho(x^0, a)$ тенглик билан аниланадиган δ сочини оламиз. Равшонки, $\delta > 0$ бўлади. Маркази x^0 пузгатда, радиуси δ бўлгак

$$U_\delta(x^0) = \{x \in R^m: \rho(x, x^0) < \delta\}$$

очиқ шар x^0 нуқтанинг сферик атрофи бўлиб, юқоридаги A тўпламнинг қисми бўлади. Ҳақиқатан ҳам, $\forall x \in U_\delta(x^0) \Rightarrow \rho(x, x^0) < \delta$ бўлиб, масофанинг 3° -хоссасига кўра

$$\rho(x, a) \leq \rho(x, x^0) + \rho(x^0, a) < \delta + \rho(a, x^0) = r$$

бўлади. Демак, $\forall x \in U_\delta(x^0) \Rightarrow x \in A$. Бу эса $U_\delta(x^0) \subset A$ эканлигини билдиради. Бундан A очиқ шарнинг ҳар бир нуқтаси ички нуқта эканлиги келиб чиқади.

2. Ушбу

$C = A \cup \{(r, 0, 0, \dots, 0), (0, r, 0, \dots, 0), \dots, (0, 0, 0, \dots, 0, r)\}$

тўпламнинг нуқталари орасида унинг ички нуқтаси бўлмаган нуқталар бор. Масалан, $(r, 0, 0, \dots, 0) \in C$ нуқтанинг ихтиёрий $U_\epsilon((r, 0, 0, \dots, 0))$ ($\epsilon > 0$) сферик атрофини олганамизда ҳам, унга тегишли бўлган $(r + \frac{\epsilon}{2}, 0, 0, \dots, 0)$ нуқта C тўпламга тегишли бўлмайди.

12.4-тадаъриф. G тўпламнинг ҳар бир нуқтаси унинг ички нуқтаси бўлса, бундай тўплам очиқ тўплам деб аталади.

Масалан, очиқ шар очиқ тўплам бўлади.

R^m фазода бирор F тўплам ва бирор x^0 нуқта берилган бўлсин: $F \subset R^m, x^0 \in R^m$.

12.5-тадаъриф. Агар x^0 нуқтанинг исталган сферик атрофи $U_\epsilon(x^0)$ да F тўпламнинг x^0 дан фарқли камидагитта нуқтаси топилса, x^0 нуқта F тўпламнинг лимит нуқтаси деб аталади.

Ушбу $R^m - \{x \in R^m: \rho(0, x) \leq \epsilon\}$ очиқ тўпламоо «нуқта» нинг атрофи дейилади ($0 = (0, 0, \dots, 0)$).

Қаралаётган x^0 нуқтанинг ўзи F га тегишли бўлиши ҳам, тегишли бўлмаслиги ҳам мумкин (қуйидаги 1-мисолга қаранг).

F тўпламнинг барча лимит нуқталаридан ташкил топган тўплам F тўпламнинг ҳосилавий тўплами дейилади ва F' каби белгиланади.

Ушбу $F \cup F'$ тўплам F тўпламнинг ёнилмаси дейилади ва у \bar{F} каби белгиланади:

$$\bar{F} = F \cup F'.$$



Мисоллар. 1. Қуйидаги

$$A = \{x \in R^m: \rho(x, x^0) < r\}$$

очиқ шарни қарайдик. Бу тўплам учун шу тўпламнинг барча нуқталари ҳамда ушбу

$$\{x \in R^m: \rho(x, x^0) = r\}$$

сферанинг ҳамма нуқталари лимит нуқта бўлади. Демак, A нинг ҳосилавий тўплами

$$A' = \{x \in R^m: \rho(x, x^0) \leq r\},$$

A нинг ёнилмаси $\bar{A} = A \cup A' = A'$ бўлади.

2. Шар

$$E = \{x \in R^m: \rho(x, x^0) \leq r\}$$

нинг барча нуқталари шу тўпламнинг лимит нуқталаридир. Бууда

$$E' = E, \bar{E} = E$$



бўлади.

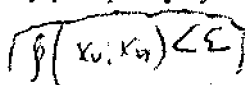
12.6-тадаъриф. $F \subset R^m$ тўпламнинг барча лимит нуқталари шу тўпламга тегишли бўлса, F ёпиқ тўплам деб аталади.

Бу ҳолда $F' \subset F$, $F \cup F' \Rightarrow \bar{F} = F$.

Шар

$$E = \{x \in R^m: \rho(x, x^0) \leq r\}$$

ёпиқ тўплам бўлади, чунки $E = \bar{E}$.



Бирор $M \subset R^m$ тўпламни қарайлик. Равшаник, $R^m \setminus M$ айрма M тўпламни R^m тўпламга тўлдирувчи тўплам бўлади (қаралсин 1-қисм, 1-боб, 1-§).

12.7-таъриф. Агар $x^0 (x^0 \in R^m)$ нуқтанинг исталган $U_{\epsilon} (x^0)$ атрофида ҳам M тўпламнинг, ҳам $R^m \setminus M$ тўпламнинг нуқталари бўлса, x^0 нуқта M тўпламнинг чегаравий нуқтаси деб аталади. M тўпламнинг барча чегаравий нуқталаридан иборат тўплам M тўпламнинг чегараси дейилади ва уни одатда $\partial(M)$ каби белгиланади.

Бу тушунча ёрдамида ёпиқ тўпламни қўйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

12.8-таъриф. Агар $F (F \subset R^m)$ тўпламнинг чегараси шу тўпламга тегишили, яъни $\partial(F) \subset F$ бўлса, F ёпиқ тўплам деб аталади.

Юқорида келтирилган ёпиқ тўпламнинг 12.6- ва 12.8-таърифлари эквивалент таърифлардир.

Бирор $M \subset R^m$ тўплам берилган бўлсин.

12.9-таъриф. Агар R^m фазода шундай шар

$$U^0 = \{x \in R^m : \rho(x, 0) < r\}, (0 = (0, 0, \dots, 0))$$

топилсаки, $M \subset U^0$ бўлса, у ҳолда M чегараланган тўплам деб аталади.

Маълумки, бирор $E \subset R$ тўплам берилган бўлиб, шундай ўзгармас r сони топилсаки, $\forall x \in E$ учун $|x| < r$, яъни E тўпламнинг барча элементлари $(-r, r)$ интервалда жойлашса, E чегараланган тўплам деб аталар эди. Юқорида келтирилган таъриф $m = 1$ бўлгандан худди шу таърифнинг ўзи бўлади.

R^m фазодаги шар, параллелепипед, симплекслар чегараланган тўпламлардир.

Ушбу

$$D = \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_m \geq 0\}$$

тўплам чегараланмаган тўплам бўлади, чунки R^m да ҳар қандай

$$U^0 = \{x \in R^m : \rho(x, 0) < r\}$$

шар олинганда ҳам ҳар доим D тўпламда шундай нуқта, масалан, $(a_1, 0, 0, \dots, 0)$ нуқта ($a_1 > r$) топиладики, бу нуқта U^0 тўпламга тегишили бўлмайди.

Маълумки

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases} \quad (a \leq t \leq b), \quad (12.17)$$

яъни $\{x(t), y(t)\}$ система (тўплам) R^2 фазода,

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \\ z = z(t) \end{cases} \quad (a \leq t \leq b), \quad (12.18)$$

яъни $\{x(t), y(t), z(t)\}$ система (тўплам) R^3 фазода эгри чизиқни ифодалар эди, бунда $x(t), y(t)$ ҳамда $z(t) = [a, b]$ сегментда узлуксиз функциялар. Хусусан, $x = \alpha_1 t + \beta_1$, $y = \alpha_2 t + \beta_2$, $z = \alpha_3 t + \beta_3$ ($-\infty < t < +\infty$), $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \neq 0$ ($\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3; \beta_1, \beta_2, \beta_3$ — ҳақиқий сонлар ва α_1 ,

α_1, α_3 ларнинг ҳеч бўлмаганда биттаси нолга тенг эмас) бўлганда (12.17) ва (12.18) система мос равишда R^2 ва R^3 фазоларда тўғри чизиклар бўлади. Ана шу тушунчаларга ўхшаш, R^m фазода ҳам эгри чизик ҳамда тўғри чизик тушунчалари киритилиади.

Фараз қилайлик, $x_1(t), x_2(t), \dots, x_m(t)$ функцияларнинг ҳар бири $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлсин.

Ушбу

$$\{ (x_1(t), x_2(t), \dots, x_m(t)) \} \quad (a \leq t \leq b) \quad (12.19)$$

система ёки нуқталар тўплами R^m фазода эгри чизик деб аталади. Хусусан, $x_1 = \alpha_1 t + \beta_1, x_2 = \alpha_2 t + \beta_2, \dots, x_m = \alpha_m t + \beta_m$ ($-\infty < t < +\infty, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m; \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ — ҳақиқий сонлар ва $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ ларнинг ҳеч бўлмаганда биттаси нолга тенг эмас) бўлганда (12.19) система R^m фазода тўғри чизик дейилади. R^m фазода ихтиёрий иккита $x' = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ ва $x'' = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ нуқтани олайлик. Бу нуқталар орқали ўтувчи тўғри чизик қўйидаги

$$\{ (x'_1 + t(x''_1 - x'_1), x'_2 + t(x''_2 - x'_2), \dots, x'_m + t(x''_m - x'_m)) \} \quad (-\infty < t < +\infty) \quad (12.20)$$

система билан ифодаланади. Бунда $t = 0$ ва $t = 1$ бўлганда R^m фазонинг мос равишда x' ва x'' нуқталарни ҳосил бўлиб, $0 \leq t \leq 1$ бўлганда (12.20) система R^m фазода x' ва x'' нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси бўлади.

R^m фазода чекли сондаги тўғри чизик кесмаларини бирин-кетин бирлаштиришдан ташкил топган чизик синиқ чизик деб аталади.

$M \subset R^m$ тўплам берилган бўлсин.

12.10-таъриф. Агар M тўвламнинг ихтиёрий иккита нуқтасини бирлаштирувчи шундай синиқ чизик топилаки, у M тўпламга тегишили бўлса, M боғламли тўплам деб аталади.

Мисоллар. 1. R^m фазодаги параллелепипед, шар, симплекслар боғламли тўпламлар бўлади.

2. R^m фазонинг иккита x' ва x'' нуқталаридан ташкил топган $\{x', x''\}$ тўплам ($\{x', x''\} \subset R^m$) боғламли тўплам бўлмайди, чунки бу нуқталарни бирлаштирувчи синиқ чизик $\{x', x''\}$ тўпламга тегишили эмас.

12.11-таъриф. Агар $M \subset R^m$ тўплам очик ҳамда боғламли тўплам бўлса, у соҳа деб аталади.

R^m фазодаги очик параллелепипед, очик шар, очик симплекслар R^m фазодаги соҳалар бўлади.

2- §. R^m фазода кетма-кетлик ва унинг лимити

Натурал сонлар тўплами N ва R^m фазо берилган бўлиб, f ҳар бир $n (n \in N)$ га R^m фазонинг бирор муайян $x^{(n)} = (x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)}) \in R^m$ нуқтасини мос кўювчи акслантириш бўлсин:

$$f: N \rightarrow R^m \text{ ёки } n \rightarrow x^{(n)} \quad (x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)}).$$

Бу акслантиришни қуйидагича тасвирлаш мүмкін:

$$1 \rightarrow x^{(1)} = (x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_m^{(1)}),$$

$$2 \rightarrow x^{(2)} = (x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, \dots, x_m^{(2)}),$$

$$3 \rightarrow x^{(3)} = (x_1^{(3)}, x_2^{(3)}, \dots, x_m^{(3)}),$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots$$

$$n \rightarrow x^{(n)} = (x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)}).$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots$$

$f: N \rightarrow R^m$ акслантиришнинг тасвирлари (образлари) дан туэилган

$$x^{(1)}, x^{(2)}, x^{(3)}, \dots, x^{(n)}, \dots \quad (12.21)$$

түплем кетма-кетлик деб аталади ва у $\{x^{(n)}\}$ каби белгиланади. Ҳар бир $x^{(n)}$ ($n = 1, 2, \dots$) ни кетма-кетликнинг ҳади дейилади. Демак, (12. 21) кетма-кетлик ҳадлари R^m фазо нүқталаридан иборат.

Шуни таъкидлаш керакки, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг мос координаталаридан туэилган $\{x_1^{(n)}\}, \{x_2^{(n)}\}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$ лар сонли кетма-кетликлар бўлиб, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликни шу m та кетма-кетликнинг (мълум тартибдаги) биргаликда қаралиши деб ҳисоблаш мүмкін.

Кетма-кетликларга мисоллар келтирайлик.

$$1. x^{(n)} = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right) : (1, 1), \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right), \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right), \dots$$

$$2. x^{(n)} = \left(\frac{1}{n}, 0 \right) : (1, 0), \left(\frac{1}{2}, 0 \right), \left(\frac{1}{3}, 0 \right), \dots$$

$$3. x^{(n)} = \left(0, \frac{1}{n} \right) : (0, 1), \left(0, \frac{1}{2} \right), \left(0, \frac{1}{3} \right), \dots$$

$$4. x^{(n)} = ((-1)^{n+1}, (-1)^{n+1}) : (1, 1), (-1, -1), (1, 1), \dots$$

$$5. x^{(n)} = (1, n) : (1, 1), (1, 2), (1, 3), \dots$$

Бу келтирилган кетма-кетликлар R^2 фазо нүқталаридан ташкил топган кетма-кетликлардир.

1. Кетма-кетликнинг лимити. Энди (12. 21) кетма-кетликнинг лимити тушунчасини киритамиз. R^m фазода кетма-кетликнинг лимити тушунчаси ҳақиқий сонлар кетма-кетлигининг лимити тушунчасига ўхшаш киритилади.

R^m фазода бирор

$$x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)}, \dots \quad (12.21)$$

кетма-кетлик ҳамда $a = (a_1, a_2, \dots, a_m) \in R^m$ нүқта берилган бўлсин.

12.12-т аъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ то пилсаки, барча $n > n_0$ учун

$$\rho(x^{(n)}, a) < \varepsilon \quad (12.22)$$

төңгизсизлик бажарылса, a нүкта $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг лимити деб аталади ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^{(n)} = a \text{ ёки } n \rightarrow \infty \text{ да } x^{(n)} \rightarrow a$$

$\exists \varepsilon > 0 \quad \forall N \in \mathbb{N} \quad \forall n > N \quad \|x^{(n)} - a\| < \varepsilon$

каби белгиланади.

1-§ да келтирилган a нүктанинг ε -атрофи таърифини эътиборга олиб, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг лимитини қўйидагича ҳам таърифласа бўлади.

12.13-таъриф. Агар a нүктанинг ихтиёрий $U_\varepsilon(a)$ атрофи олингандা ҳам, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг бирор ҳадидан бошлаб, кейинги барча ҳадлари шу атрофга тегишли бўлса, a $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг лимити деб аталади.

Агар (12.21) кетма-кетлик лимитга эга бўлса, у яқинлашувчи кетма-кетлик деб аталади.

Лимит таърифидаги шартни қаноатлантирувчи a мавжуд бўлмаса, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик лимитга эга эмас дейилади, кетма-кетликнинг ўзи эса үзоклашувчи деб аталади.

Шунга эътибор бериш керакки, кетма-кетликнинг лимити таърифидаги ε ихтиёрий мусбат сон бўлиб, изланётган n_0 ($n_0 \in \mathbb{N}$) эса шу ε га (ва, табиийки, қаралётган кетма-кетликка) боғлиқ равишда топилади.

Мисоллар 1. R^m фазода ушбу $\{x^{(n)}\} = \left\{ \frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n} \right\}$ кетма-кетликнинг лимити $a = (0, 0, \dots, 0)$ бўлниши кўрсатилсан. $\forall \varepsilon > 0$ сонни олайлик. Шу ε га кўра $n_0 = \left[\frac{\sqrt{m}}{\varepsilon} \right] + 1$ ни топамиз. Натижада барча $n > n_0$ учун

$$\rho(x^{(n)}, a) = \rho\left(\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}\right), (0, 0, \dots, 0)\right) = \frac{\sqrt{m}}{n} < \frac{\sqrt{m}}{n_0} = \frac{\sqrt{m}}{\left[\frac{\sqrt{m}}{\varepsilon}\right] + 1} < \varepsilon$$

бўлади. Демак, таърифга кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^{(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n} \right) = (0, 0, \dots, 0) = a$$

бўлади.

2. Кўйидаги $\{x^{(n)}\} = \{((-1)^{n+1}, (-1)^{n+1})\}$:

$$(1, 1), (-1, -1), (1, 1), (-1, -1), \dots$$

кетма-кетликнинг лимити мавжуд эмаслиги кўрсатилсан. Тескарисини фараз қилайлик, яъни берилган кетма-кетлик лимитга эга ва у $a = (a_1, a_2)$ га тенг бўлсан. Лимит таърифига кўра $\forall \varepsilon > 0$, жумладан $\varepsilon = 1$ учун шундай $n_0 \in \mathbb{N}$ топиладики, барча $n > n_0$ учун

$$\rho((1, 1), (a_1, a_2)) < \varepsilon, \quad \rho((-1, -1), (a_1, a_2)) < \varepsilon$$

бўлади. Бу эса ушбу

$$2\sqrt{2} = \rho((-1, -1), (1, 1)) \leqslant \rho((-1, -1), (a_1, a_2)) + \rho((a_1, a_2), (1, 1)) < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon = 2$$

зиддиятга олиб келади. Бунга сабаб қаралётган кетма-кетликнинг лимитга эга дейилишидир. Демак, берилган кетма-кетлик лимитга эга эмас.

R^m фазода $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ кетма-кетлик берилгам бўлиб, у $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ лимитга эга бўлсин. У ҳолда лимит таърифига кўра, $\forall \varepsilon > 0$ берилганда ҳам, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг бирор n_0 -ҳадидан бошлаб кейинги барча ҳаддари a нуқтанинг

$$U_\varepsilon(a) = \{x \in R^m : \rho(x, a) < \varepsilon\}$$

сферик атрофига тегишли бўлади. Бу сферик атроф ушбу бобнинг 1-§ даги 12.1-леммага мувофиқ шу a нуқтанинг $\tilde{U}_\varepsilon(a)$ параллелепипедиал атрофининг қисми бўлади:

$$U_\varepsilon(a) \subset \tilde{U}_\varepsilon(a).$$

Демак, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг ўша n_0 -ҳадидан бошлаб, кейинги барча ҳаддари a нуқтанинг $\tilde{U}_\varepsilon(a)$ атрофида ётади, яъни барча $n > n_0$ учун

$$\begin{aligned} x^{(n)} \in \tilde{U}_\varepsilon(a) = \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : a_1 - \varepsilon < x_1 < a_1 + \\ + \varepsilon, \dots, a_m - \varepsilon < x_m < a_m + \varepsilon\} \end{aligned}$$

бўлади. Бундан эса, барча $n > n_0$ учун

$$a_1 - \varepsilon < x_1^{(n)} < a_1 + \varepsilon,$$

$$a_2 - \varepsilon < x_2^{(n)} < a_2 + \varepsilon,$$

...

$$a_m - \varepsilon < x_m^{(n)} < a_m + \varepsilon$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ учун

$$|x_1^{(n)} - a_1| < \varepsilon, |x_2^{(n)} - a_2| < \varepsilon, \dots, |x_m^{(n)} - a_m| < \varepsilon$$

бўлади. Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_1^{(n)} = a_1,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_2^{(n)} = a_2,$$

...

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_m^{(n)} = a_m$$

эквалигини билдиради.

Шундай қилиб, R^m фазода $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ кетма-кетликнинг лимити $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ бўлса, у ҳолда бу кетма-кетликнинг координаталаридан ташкил топган сонлар кетма-кетликлари $\{x_1^{(n)}\}, \{x_2^{(n)}\}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$ ҳам лимитга эга бўлиб, улар мос равишда a нуқтанинг a_1, a_2, \dots, a_m координаталарига teng.

Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^{(n)} = a \Rightarrow \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} x_1^{(n)} = a_1, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} x_2^{(n)} = a_2, \\ \dots \dots \dots \\ \lim_{n \rightarrow \infty} x_m^{(n)} = a_m. \end{cases} \quad (12.23)$$

Энди(R^m фазода кетма-кетликнинг координаталаридан ташкил топган $\{x_1^{(n)}\}$, $\{x_2^{(n)}\}$, ..., $\{x_m^{(n)}\}$ сонлар кетма-кетликлари лимитга эга бўлиб, уларнинг лимитлари мос равишида $a = (a_1, a_2, \dots, a_m) \in R^m$ нуқта координаталари a_1, a_2, \dots, a_m ларга тенг бўлсан:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} x_1^{(n)} &= a_1, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} x_2^{(n)} &= a_2, \\ &\dots \dots \dots \\ \lim_{n \rightarrow \infty} x_m^{(n)} &= a_m. \end{aligned}$$

Лимит таърифига асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, $\frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}$ га кўра шундай $n_0^{(1)} \in N$ топиладики, барча $n > n_0^{(1)}$ учун

$$|x_1^{(n)} - a_1| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}},$$

шундай $n_0^{(2)} \in N$ топиладики, барча $n > n_0^{(2)}$ учун

$$|x_2^{(n)} - a_2| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}},$$

ва ҳоказо, шундай $n_0^{(m)} \in N$ топиладики, барча $n > n_0^{(m)}$ учун

$$|x_m^{(n)} - a_m| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}$$

бўлади. Агар $n_0 = \max \{n_0^{(1)}, n_0^{(2)}, \dots, n_0^{(m)}\}$ деб олсак, унда барча $n > n_0$ учун бир йўла

$$|x_i^{(n)} - a_i| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}} \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

тengsizliklar bажарилади. У ҳолда

$$\sqrt{\sum_{i=1}^m (x_i^{(n)} - a_i)^2} < \sqrt{\sum_{i=1}^m \left(\frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}\right)^2} = \varepsilon$$

бўлиб, ундан

$$p(x^{(n)}, a) < \varepsilon$$

R^m фазода $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ кетма-кетлик берилгам бўлиб, у $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ лимитга эга бўлсин. У ҳолда лимит таърифига кўра, $\forall \varepsilon > 0$ берилганда ҳам, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг бирор n_0 -ҳадидан бошлаб кейинги барча ҳаддлари a нуқтанинг

$$U_\varepsilon(a) = \{x \in R^m : \rho(x, a) < \varepsilon\}$$

сферик атрофига тегишли бўлади. Бу сферик атроф ушбу бобнинг I-§ даги 12.1-леммага мувофиқ шу a нуқтанинг $\widetilde{U}_\varepsilon(a)$ параллелепипедиал атрофининг қисми бўлади:

$$U_\varepsilon(a) \subset \widetilde{U}_\varepsilon(a).$$

Демак, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг ўша n_0 -ҳадидан бошлаб, кейинги барча ҳаддлари a нуқтанинг $\widetilde{U}_\varepsilon(a)$ атрофида ётади, яъни барча $n > n_0$ учун

$$\begin{aligned} x^{(n)} \in \widetilde{U}_\varepsilon(a) = \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : a_1 - \varepsilon < x_1 < a_1 + \\ + \varepsilon, \dots, a_m - \varepsilon < x_m < a_m + \varepsilon\} \end{aligned}$$

бўлади. Бундан эса, барча $n > n_0$ учун

$$a_1 - \varepsilon < x_1^{(n)} < a_1 + \varepsilon,$$

$$a_2 - \varepsilon < x_2^{(n)} < a_2 + \varepsilon,$$

...

$$a_m - \varepsilon < x_m^{(n)} < a_m + \varepsilon$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ учун

$$|x_1^{(n)} - a_1| < \varepsilon, |x_2^{(n)} - a_2| < \varepsilon, \dots, |x_m^{(n)} - a_m| < \varepsilon$$

бўлади. Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_1^{(n)} = a_1,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_2^{(n)} = a_2,$$

...

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_m^{(n)} = a_m$$

еканлигини билдиради.

Шундай қилиб, R^m фазода $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ кетма-кетликнинг лимити $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ бўлса, у ҳолда бу кетма-кетликнинг координаталаридан ташкил топган сонлар кетма-кетликлари $\{x_1^{(n)}\}, \{x_2^{(n)}\}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$ ҳам лимитга эга бўлиб, улар мос равища a нуқтанинг a_1, a_2, \dots, a_m координаталарига teng.

Эътиборга олиб, биз қўйида R^m фазода кетма-кетликлар лимитлари натариясининг баёнида асосий фактларнигина келтириш, уларнинг айрим-ларинигина исботлаш билан чегараланамиз.

Юқорида исбот этилган теорема ҳамда яқинлашувчи сонлар кетма-кетлигининг хоссаларидан R^m фазода яқинлашувчи кетма-кетликнинг қўйидаги хоссалари келиб чиқади.

R^m фазода $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик берилган бўлсин.

1°. Агар $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, унинг лимити ягонадир.

Кейинги хоссани келтиришдан аввал, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг чегаралангани турушучаси билан танишамиз.

Агар $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг барча ҳадларидан тузилган тўплам чегараланган бўлса, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик чегараланган кетма-кетлик деб аталади.

R^m фазода $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ кетма-кетлик чегараланган бўлсин. Таърифга кўра (12.9-таъриф) шундай шар $U^0 = \{x \in R^m : \rho(x, 0) < r\}$ топиладики, $\forall n \in N$ учун $x^{(n)} \in U^0$ бўлади. Демак,

$$\rho(x^{(n)}, 0) < r.$$

Кейинги тенгсизликдан эса

$$|x_1^{(n)}| < r, |x_2^{(n)}| < r, \dots, |x_m^{(n)}| < r \quad (\forall n \in N)$$

бўлиши келиб чиқади.

Шундай қилиб, $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ кетма-кетлик чегараланган бўлса, бу кетма-кетликнинг координаталаридан иборат $\{x_1^{(n)}\}$, $\{x_2^{(n)}\}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бири ҳам чегараланган бўлар экан.

Энди $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ кетма-кетликнинг координаталаридан иборат $\{x_1^{(n)}\}$, $\{x_2^{(n)}\}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бири чегараланган бўлсин. Сонлар кетма-кетлигининг чегараланганилиги таърифига кўра (1-қисм, 3-боб, 2-§) шундай C_1, C_2, \dots, C_m ўзгармас сонлар топиладики, $\forall n \in N$ учун

$$|x_1^{(n)}| < C_1,$$

$$|x_2^{(n)}| < C_2,$$

...

$$|x_m^{(n)}| < C_m$$

бўлади. Агар $C = \max \{C_1, C_2, \dots, C_m\}$ деб йолсак, $|x_k^{(n)}| < C$ ($k = 1, 2, 3, \dots, m$) бўлиб, ундан $\forall n \in N$ учун

$$\rho(x^{(n)}, 0) < C \sqrt{m}$$

бўлишини топамиз. Бу эса $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг чегараланганилигини билдиради.

Шундай қилиб, $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ кетма-кетликнинг координаталаридан иборат $\{x_1^{(n)}\}, \{x_2^{(n)}\}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бирининг чегараланганигидан $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг чегараланганигидан келиб чиқар экан.

Натижада қўйидаги теоремага келамиз.

12.2-төрима. R^m фазода $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ кетма-кетликнинг чегараланган бўлиши учун бу кетма-кетлик координаталаридан иборат $\{x_1^{(n)}\}, \{x_2^{(n)}\}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$ сонлар кетма-кетликларининг ҳар бирининг чегараланганигидан бўлиши зарур ва етарли.

Масалан, R^2 фазода $\left\{\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)\right\} (n=1, 2, \dots)$ кетма-кетлик чегараланган бўлади, чунки бу кетма-кетлик координаталаридан иборат кетма-кетликларнинг ҳар бири чегаралангандир. R^2 фазода $\{(n, n)\} (n=1, 2, \dots)$ кетма-кетлик чегараланмаган кетма-кетлик.

Юқорида келтирилган $(1, 1), (-1, -1), (1, 1), (-1, -1), \dots$ кетма-кетлик ҳам чегараланган кетма-кетлик бўлади. Бу мисолдан кўринадик, чегараланган кетма-кетликлар лимитга эга бўлиши ҳам, лимитга эга бўлмаслиги ҳам мумкин экан.

2°. Агар $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, у чегараланган бўлади.

Яқинлашувчи кетма-кетликлар устида арифметик амалларни ўрганишдан аввал R^m фазо элементлари устида бажариладиган амалларни келтирамиз.

R^m фазонинг иккита $a = (a_1, a_2, \dots, a_m), b = (b_1, b_2, \dots, b_m)$ нуқтасини олайлик.

R^m фазонинг $(a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_m + b_m)$ нуқтаси a ва b нуқталар йиғиндиси деб аталади ва $a+b$ каби белгиланади: $a+b = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_m + b_m)$.

R^m фазонинг $(\alpha a_1, \alpha a_2, \dots, \alpha a_m)$ (α — ҳақиқий сон) нуқтаси α ҳақиқий сон билан $a \in R^m$ нуқта кўпайтмаси деб аталади ва αa каби белгиланади: $\alpha a = (\alpha a_1, \alpha a_2, \dots, \alpha a_m)$. R^m фазонинг a ва b нуқталари орасидаги айрима $a+(-1) \cdot b$ кўринишда аниқланади ва $a-b$ каби белгиланади: $a-b = (a_1 - b_1, a_2 - b_2, \dots, a_m - b_m)$. Шундай қилиб, R^m фазо нуқталари устида қўшиш, айриш ва R^m фазо нуқтасини ҳақиқий сонга кўпайтириш амаллари киритилди.

R^m фазода иккита $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}, \{y^{(n)}\} = \{(y_1^{(n)}, y_2^{(n)}, \dots, y_m^{(n)})\}$ кетма-кетлик берилган бўлсин. Ушбу

$\{(x_1^{(n)} + y_1^{(n)}, x_2^{(n)} + y_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)} + y_m^{(n)})\} (n=1, 2, 3, \dots)$

кетма-кетлик $\{x^{(n)}\}$ ва $\{y^{(n)}\}$ кетма-кетликлар йиғиндиси деб аталади ва $\{x^{(n)} + y^{(n)}\}$ каби белгиланади. $\{x^{(n)}\}$ ва $\{y^{(n)}\}$ кетма-кетликлар айримаси эса қўйидаги

$\{(x_1^{(n)} - y_1^{(n)}, x_2^{(n)} - y_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)} - y_m^{(n)})\} (n=1, 2, 3, \dots)$

кетма-кетлик сифатида аниқланади ва $\{x^{(n)} - y^{(n)}\}$ каби белгиланади.

R^m фазодаги $\{(\alpha x_1^{(n)}, \alpha x_2^{(n)}, \dots, \alpha x_m^{(n)})\}$ кетма-кетлик α соң билан $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик күпайтмаси деб аталади ва $\{\alpha x^{(n)}\}$ каби белгиләнди.

3°. Агар $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиб, унинг лимити a ($a \in R^m$) бўлса, у ҳолда $\{\alpha x^{(n)}\}$ ($\alpha \in R$) кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи бўлиб, бу кетма-кетликнинг лимити αa га тенг бўлади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha x^{(n)} = \alpha a = \alpha \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} x^{(n)}.$$

4°. Агар $\{x^{(n)}\}$ ҳамда $\{y^{(n)}\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлиб, уларнинг лимити мос равишда a ва b бўлса, у ҳолда $\{x^{(n)} \pm y^{(n)}\}$ кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи бўлиб, бу кетма-кетликнинг лимити $a \pm b$ га тенг бўлади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x^{(n)} \pm y^{(n)}) = a \pm b = \lim_{n \rightarrow \infty} x^{(n)} \pm \lim_{n \rightarrow \infty} y^{(n)}.$$

5°. Агар a нуқта M ($M \subset R^m$) тўпламнинг лимит нуқтаси бўлса, у ҳолда M тўплам нуқталаридан a га интигувчи $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик ($x^{(n)} \in M, n = 1, 2, \dots$) ажратиш мумкин.

Маълумки, a нуқта M тўпламнинг лимит нуқтаси бўлса, a нинг ҳар бир $U_\varepsilon(a)$ атрофида ($\forall \varepsilon > 0$) M тўпламнинг чексиз кўп нуқталари бўлади.

Нолга интигувчи мусбат сонлар кетма-кетлиги $\varepsilon_n = \frac{1}{n}$ ни олиб,

~~а нуқтанинг~~ $U_{\frac{1}{n}}(a) = \left\{ x \in R^m : \rho(x, a) < \frac{1}{n} \right\}$

атрофини тузамиз. Бу a нуқта M тўпламнинг лимит [нуқтаси бўлгани учун a нуқтанинг $U_1(a)$ атрофида M тўпламнинг a дан фарқли нуқталари бўлади. Уларнинг бирини $x^{(1)}$ деб оламиз. Энди a нуқтанинг $U_{\frac{1}{2}}(a)$ атрофини қарайлик. Бу атрофда ҳам M тўпламнинг a дан фарқли

нуқталари бўлади. Улардан $x^{(1)}$ га тенг бўлмаган бирини олиб, уни $x^{(2)}$ дейлик. Бу жараённи давом эттириб, n -қадамда a нуқтанинг $U_{\frac{1}{n}}(a)$

атрофи олинса, бу атрофда ҳам M тўпламнинг a дан фарқли нуқталари бўлади. Улардан $x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n-1)}$ нуқталарнинг ҳар бирига тенг бўлмаганини олиб, уни $x^{(n)}$ билан белгилаймиз. Яна бу жараённи давом эттираверамиз. Натижада M тўплам [нуқталаридан $\{x^{(n)}\}$]:

$$x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)}, \dots$$

ажралади. Бу кетма-кетлик учун

$$\rho(x^{(n)}, a) < \frac{1}{n} (n = 1, 2, \dots)$$

бўлгани сабабли, $n \rightarrow \infty$ да $x^{(n)} \rightarrow a$ бўлиши келиб чиқади.

2. Коши төрөмаси (яқынлашиш принципи). Аввал айтиб ўтганимиздек, кетма-кетликнинг қочон лимитга эга бўлишини аниқлаш лимитлар назариясининг муҳим масалаларидан бири.

Юқорида келтирилган 12.1-теорема, R^m фазода $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг яқинлашувчи бўлиши бу кетма-кетлик ҳадлари координаталаридан ташкил топган сонли кетма-кетликларнинг яқинлашувчи бўлиши орқали ифодаланишини кўрсатади.

Аввало, бу ерда ҳам фундаментал кетма-кетлик тушунчаси билан танишамиз.

R^m фазода $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик берилган бўлсин.

12.14-та ўриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топилсаки, барча $n > n_0$, $p > n_0$ лар учун

$$\rho(x^{(p)}, x^{(n)}) < \varepsilon$$

тengsizlik bажарилса, $\{x^{(n)}\}$ фундаментал кетма-кетлик деб аталади.

Мисоллар. 1. R^2 фазода ушбу $\left\{\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)\right\}$ кетма-кетлик фундаментал кетма-кетлик бўлади. Ҳақиқатан,

$$\begin{aligned} \rho\left(\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right), \left(\frac{1}{p}, \frac{1}{p}\right)\right) &= \sqrt{\left(\frac{1}{p} - \frac{1}{n}\right)^2 + \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{n}\right)^2} = \\ &= \left|\frac{1}{p} - \frac{1}{n}\right| \sqrt{2} \leqslant \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{n}\right) \sqrt{2}. \end{aligned}$$

Агар $\forall \varepsilon > 0$ сонга кўра n_0 натурал сонни

$$n_0 = \left[\frac{2\sqrt{2}}{\varepsilon} \right] + 1$$

деб олсак, у ҳолда барча $n > n_0$, $p > n_0$ лар учун

$$\rho\left(\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right), \left(\frac{1}{p}, \frac{1}{p}\right)\right) < \left(\frac{1}{n_0} + \frac{1}{n_0}\right) \sqrt{2} < \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} \varepsilon = \varepsilon$$

бўлишини топамиз. Демак, берилган кетма-кетлик фундаменталdir.

2. R^2 фазода қўйидаги $\{(x_n, 0)\}$; $x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$ кетма-кетлик фундаментал бўлмайди. Ҳақиқатан ҳам, бу кетма-кетлик учун, масалан, $n > p$ да

$$\begin{aligned} \rho((x_p, 0); (x_n, 0)) &= \sqrt{(x_n - x_p)^2} = (x_n - x_p) = \\ &= \frac{1}{p+1} + \frac{1}{p+2} + \dots + \frac{1}{n} > \frac{n-p}{n} \end{aligned}$$

бўлиб, $n = 2p$ бўлганда эса

$$\rho((x_p, 0), (x_n, 0)) > \frac{1}{2}$$

Эканлиги келиб чиқади. Бу эса берилган кетма-кетликнинг фундаментал эмаслигини кўрсатади.

Фараз қиласынан, $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ фундаментал кетма-кетлик бўлсин. Таърифга кўра, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$, $p > n_0$ учун

$$\rho(x_i^{(n)}, x_i^{(p)}) < \varepsilon$$

бўлади. Бу тенгсизликни қўйидагича

$$\sqrt{\sum_{i=1}^m (x_i^{(n)} - x_i^{(p)})^2} < \varepsilon$$

ёзиб, ундан

$$|x_i^{(n)} - x_i^{(p)}| < \varepsilon$$

бўлишини топамиз. Бу эса $\{x_1^{(n)}\}, \{x_2^{(n)}\}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бир иборат фундаментал кетма-кетликлар (қаралсан, 1-кисм, 3-боб, 10-§) эканлигини билдиради. Шундай қилиб, R^m фазода

$$\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$$

кетма-кетликнинг фундаментал бўлишидан бу кетма-кетлик координаталаридан иборат $\{x_1^{(n)}\}, \{x_2^{(n)}\}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бирининг фундаментал бўлиши келиб чиқар экан.

Инди $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ кетма-кетлик координаталаридан иборат $\{x_1^{(n)}\}, \{x_2^{(n)}\}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бир фундаментал бўлсин. У ҳолда $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}$ га кўра шундай $n_0^{(1)}, n_0^{(2)}, \dots, n_0^{(m)}$ натурал сонлар топиладики,

$$\text{барча } n > n_0^{(1)}, p > n_0^{(1)} \Rightarrow |x_1^{(n)} - x_1^{(p)}| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}, \quad \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{m} \leq \frac{1}{m}.$$

$$\text{барча } n > n_0^{(2)}, p > n_0^{(2)} \Rightarrow |x_2^{(n)} - x_2^{(p)}| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}},$$

$$\text{барча } n > n_0^{(m)}, p > n_0^{(m)} \Rightarrow |x_m^{(n)} - x_m^{(p)}| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}$$

бўлади. Агар $n_0 = \max\{n_0^{(1)}, n_0^{(2)}, \dots, n_0^{(m)}\}$ деб олсак, унда барча $n > n_0$, $p > n_0$ учун бир йўла

$$|x_i^{(n)} - x_i^{(p)}| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}} \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

тенгсизликлар бажарилади. Натижада

$$\sqrt{\sum_{i=1}^m (x_i^{(n)} - x_i^{(p)})^2} < \sqrt{\sum_{i=1}^m \left(\frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}\right)^2} = \varepsilon$$

бўлади. Демак,

$$\rho(x^{(n)}, x^{(p)}) < \varepsilon.$$

Бу эса $\{x^{(n)}\}$ фундаментал кетма-кетлик эканини билдиради.

Натижада қўйудаги теоремага қеламиз:

12.3-теорема. R^m фазода $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ кетма-кетлик фундаментал бўлшии учун бу кетма-кетлик координаталаридан иборат $\{x_1^{(n)}\}, \{x_2^{(n)}\}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бирининг фундаментал бўлшии зарур ва етарли.

Юқоридаги 12.1 ва 12.3-теоремалардан R^m фазода $\{x^n\}$ кетма-кетликнинг яқинлашувчилиги ҳақида қўйидаги теорема келиб чиқади.

12.4-теорема. $\{x^n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлшии учун у фундаментал бўлшии зарур ва етарли.

Бу теорема Коши теоремаси ёки яқинлашии принципи деб аталади.

3. Ичма-ич жойлашган шарлар принципи. «Математик анализ» курсининг 1-қисми, З-боб, 8-ғ да ҳақиқий сонлар тўплами R нинг тўлиқлигига асосланган ичма-ич жойлашган сегментлар принципи қараб ўтилган эди. Шунга ўхшашиб принцип R^m фазода ҳам ўринлидир ва ундан келгусида биз кўп марта фойдаланамиз.

Марказлари $a^{(n)} = (a_1^{(n)}, a_2^{(n)}, \dots, a_m^{(n)}) \in R^m$ нуқталарда, радиуслари $r_n \in R_+$ ($n = 1, 2, \dots$) бўлган ушбу

$$\begin{aligned} S_1 &= S_1(a^{(1)}, r_1) = \{x \in R^m : \rho(x, a^{(1)}) \leq r_1\}, \\ S_2 &= S_2(a^{(2)}, r_2) = \{x \in R^m : \rho(x, a^{(2)}) \leq r_2\}, \\ &\dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ S_n &= S_n(a^{(n)}, r_n) = \{x \in R^m : \rho(x, a^{(n)}) \leq r_n\}, \\ &\dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \end{aligned}$$

шарлар берилган бўлсин. Агар қўйидаги

$$S_1 \supset S_2 \supset \dots \supset S_n \supset \dots$$

муносабат ўринли бўлса, у ҳолда $\{S_n\}$ ичма-ич жойлашган шарлар кетма-кетлиги деб аталади.

12.5-теорема. R^m фазода ичма-ич жойлашган шарлар кетма-кетлиги $\{S_n\}$ берилган бўлсин. Агар $n \rightarrow \infty$ да шар радиуслари r_n нолга интилса, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = 0$$

бўлса, у ҳолда барча шарларга тегишили бўлган $a (a \in R^m)$ нуқта мавжуд ва ягонадир.

Исбот: $\{S_n\} — R^m$ фазода ичма-ич жойлашган шарлар кетма-кетлиги бўлсин. Бу шар марказлари $a^{(n)}$ ($a^{(n)} \in R^m$, $n = 1, 2, \dots$) дан $\{a^{(n)}\}$ кетма-кетлик тузайлик. Равшанки, $a^{(n)} \in S_n$. Агар $p > n$ бўлса, унда $S_n \supset S_p$ бўлганингидан $a^{(p)} \in S_n$ бўлади. Модомики, $a^{(n)} \in S_n$, $a^{(p)} \in S_n$ экан, унда

$$\rho(a^{(n)}, a^{(p)}) \leq 2r_n$$

бўлади. Теореманинг шартига кўра, $n \rightarrow \infty$ да $r_n \rightarrow 0$ дан ва юқоридаги тенгсизликдан $\{a^{(n)}\}$ — фундаментал кетма-кетлик эканлиги келиб чиқади. Коши теоремасига асосан бу кетма-кетлик лимитга эга. Биз уни a билан белгилаймиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^{(n)} = a$$

Ихтиёрий S_n ($n = 1, 2, \dots$) шарни олайлик. Бу шар $\{a^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг бирор ҳадидан бошлаб кейинги барча ҳадларини ўз ичига олади (ошиб борса, $\{a^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг чекли сондаги $a^{(1)}, a^{(2)}, \dots, a^{(n-1)}$ ҳадларигина S_n шарга тегишли бўлмаслиги мумкин). Демак, a нуқта S_n нинг лимит нуқтаси да S_n ёпиқ тўплам бўлгани учун $a \in S_n$ ($n = 1, 2, \dots$) бўлади. Шундай қилиб, a нуқтанинг барча шарларга тегишли эканлигини кўрсатдик. Энди бундай a нуқтанинг ягоналигини кўрсатамиз. Фараз қиласида, a нуқтадан фарқли барча шарларга тегишли бўлган b нуқта ҳам бор бўлсин: $b \in S_n$ ($n = 1, 2, \dots$) $b \neq a$. Масофа хоссасидан фойдаланиб топамиз:

$$\rho(a, b) \leq \rho(a, a^{(n)}) + \rho(a^{(n)}, b) \leq 2 \cdot r_n.$$

Бундан эса $n \rightarrow \infty$ да $r_n \rightarrow 0$ бўлгани учун

$$\rho(a, b) = 0,$$

яъни $a = b$ бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

4. Қисмий кетма-кетликлар. Больцано — Вейерштрасс теоремаси. R^m фазода $\{x^{(n)}\}$:

$$x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)}, \dots (x^{(n)} \in R^m, n = 1, 2, \dots)$$

кетма-кетлик берилган бўлсин. Бу кетма-кетликнинг $n_1, n_2, \dots, n_k, \dots$ ($n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots, n_k \in N, k = 1, 2, \dots$) номерли ҳадларидан ташкил топган ушбу

$$x^{(n_1)}, x^{(n_2)}, \dots, x^{(n_k)}, \dots (x^{(n_k)} \in R^m)$$

кетма-кетлик $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетлиги деб аталади ва $\{x^{(n_k)}\}$ каби белгиланади. Масалан, R^2 фазода қўйидаги

$$(1, 1), \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right), \dots, \left(\frac{1}{2^n}, \frac{1}{2^n}\right), \dots$$

$$(1, 1), \left(\frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^2}\right), \left(\frac{1}{3^2}, \frac{1}{3^2}\right), \dots, \left(\frac{1}{n^2}, \frac{1}{n^2}\right), \dots$$

кетма-кетликлар

$$(1, 1), \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), \dots, \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right), \dots$$

кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетликлари бўлади.

Равшаники, бигта кетма-кетликдан жуда кўп турлича қисмий кетма-кетликлар ажратиш мумкин.

12.6-теорема. Агар $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиб, унинг лимити a ($a \in R^m$) бўлса, у ҳолда бу кетма-кетликнинг ҳар қандай қисмий $\{x^{(n_k)}\}$ кетма-кетлиги ҳам яқинлашувчи бўлиб, унинг лимити ҳам a га тенг бўлади.

Бу теореманинг исботи кетма-кетликнинг лимити таърифидан бевосита келиб чиқади.

12.1-эслатма. Кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетлиги лимити

мавжуд бўлишидан берилган кетма-кетликнинг лимити мавжуд бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди. Масалан, ушбу

$$(1, 1), (-1, -1), (1, 1), (-1, -1), \dots, ((-1)^{n+1}, (-1)^{n+1}),$$

кетма-кетликнинг

$$(1, 1), (1, 1), \dots, (1, 1), \dots$$

$$(-1, -1), (-1, -1), \dots, (-1, -1), \dots$$

қисмий кетма-кетликлари лимитга эга (улар мос равиша $(1, 1)$ ва $(-1, -1)$ нуқталарга тенг) бўлган ҳолда берилган $\{((-1)^{n+1}, (-1)^{n+1})\}$ кетма-кетлик лимитга эга эмас.

Демак, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик лимитга эга бўлмаган ҳолда унинг қисмий кетма-кетликлари лимитга эга бўлиши мумкин экан.

12.7-төрима (Больцано—Вейерштрасс төримаси) Ҳар қандай чегараланган кетма-кетликдан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин.

Исбот. $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ кетма-кетлик чегараланган бўлсин. Таърифга кўра шундай шар $\{x \in R^m : \rho(x, 0) \leq r\}$ топиладики, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг барча ҳадлари шу шарда ётади.

Агар ушбу

$$\{x \in R^m : \rho(x, 0) \leq r\} \subset \tilde{U}_r(0)$$

муносабатни эътиборга олсан, у ҳолда барча n лар учун

$$-r \leq x_i^{(n)} \leq r, (i = 1, 2, \dots, m)$$

бўлиши топилади. Бу эса $\{x_1^{(n)}\}, \{x_2^{(n)}\}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бирининг чегараланганлигини билдиради.

1-қисм, 3-бобда келтирилган Больцано—Вейерштрасс төримасига кўра $\{x_i^{(n)}\}$ кетма-кетликдан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик $\{x_1^{(n_{k_i})}\}$ ни ажратиш мумкин. Натижада, биринчи координатаси яқинлашувчи бўлган ушбу

$$\{(x_1^{(n_{k_i})}, x_2^{(n_{k_i})}, \dots, x_m^{(n_{k_i})})\}$$

қисмий кетма-кетликка келамиз.

Энди $\{x_2^{(n_{k_i})}\}$ кетма-кетликни қарайлик. Бу кетма-кетлик ҳам чегараланган. Яна Больцано—Вейерштрасс төримасига кўра $\{x_2^{(n_{k_i})}\}$ дан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик $\{x_2^{(n_{k_2})}\}$ ни ажратиш мумкин. Натижада, биринчи ва иккинчи координаталари яқинлашувчи бўлган

$$\{(x_1^{(n_{k_2})}, x_2^{(n_{k_2})}, \dots, x_m^{(n_{k_2})})\}$$

қисмий кетма-кетлик ҳосил бўлади.

Юқоридаги жараённи давом эттира бориб, m қадамдан кейин, барча координатлари яқинлашувчи бўлган ушбу

$$\{(x_1^{(n_{k_m})}, x_2^{(n_{k_m})}, \dots, x_m^{(n_{k_m})})\} = \{x^{(n_{k_m})}\}$$

қисмий кетма-кетликка эга бўламиз. Равшанки, бу кетма-кетлик $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетлиги бўлади. Иккинчи томондан, 12.1-теоремага кўра $\{x^{(n_{k_m})}\}$ яқинлашуви кетма-кетлик бўлади. Теорема исботланди.

3-§. Кўп ўзгарувчили функция ва унинг лимити

Дастлабки тушунчалар қаторида (1-қисм, 1-боб, 3-§) ихтиёрий E тўпламни F тўпламга акслантириш ($\Phi:E \rightarrow F$) тушунчаси келтирилган эди. Сўнг $E = N$, $F = R$; $E = R$, $F = R$ ва $E = N$, $F = R^m$ деб ушбу

$$f:N \rightarrow R \quad (f:n \rightarrow x_n; \quad n \in N, \quad x_n \in R),$$

$$\varphi:R \rightarrow R \quad (\varphi:x \rightarrow y; \quad x \in R, \quad y \in R),$$

$$\psi:N \rightarrow R^m \quad (\psi:n \rightarrow (x_1, x_2, \dots, x_m); \quad n \in N, \quad (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m)$$

акслантиришларга эга бўлдик. Бу акслантиришлар мос равишда сонлар кетма-кетлиги, функция ҳамда R^m фазо нуқталари кетма-кетлиги тушунчаларига олиб келди. Сонлар кетма-кетлиги ва унинг лимити 1-қисмнинг 3-бобида, функция ва унинг лимити 1-қисмнинг 4-бобида, R^m фазо нуқталари кетма-кетлиги ва унинг лимити эса ушбу бобнинг 2-§ да батафсил баён этилди.

Энди $E = R^m$, $F = R$ деб $f:R^m \rightarrow R$ акслантиришни қараймиз. Бу кўп ўзгарувчили функция тушунчасига олиб келади.

1. Функция. Бирор M ($M \subset R^m$) тўплам берилган бўлсин.

12.15-таъриф. Агар M тўпламдаги ҳар бир $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ нуқтага бирор қоида ёки қонунга кўра битта ҳақиқий сон y ($y \in R$) мос қўйилган бўлса, M тўпламда *кўп ўзгарувчили* (*m та ўзгарувчили*) функция берилган (*аниқланган*) деб аталади ва уни

$$f:(x_1, x_2, \dots, x_m) \rightarrow y \quad \text{ёки} \quad y = f(x_1, x_2, \dots, x_m) \quad (12.25)$$

каби белгиланади. Бунда M — функциянинг берилиши (*аниқланши*) тўплами, x_1, x_2, \dots, x_m эркли ўзгарувчилар — функция аргументлари, y эрксиз ўзгарувчи — x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчиларнинг функцияси дейилади.

(x_1, x_2, \dots, x_m) нуқта бигта x билан белгиланишини эътиборга олиб, бундан кейин деярлик ҳамма вақт (x_1, x_2, \dots, x_m) ўрнига x ни ишлатаверамиз. Унда юқоридаги (12.25) белгилашлар қўйидагича ёзилади.

$$f:x \rightarrow y \quad \text{ёки} \quad y = f(x) \quad (x \in R^m, \quad y \in R).$$

Функциянинг берилиш тўпламидан олинган $x^0 \in M$ нуқтага мос келувчи y_0 сон $y = f(x)$ функциянинг $x = x^0$ нуқтадаги *хусусий қиймати* деб аталади:

Мисоллар. 1. $f = R^m$ физодаси ҳар бир x нуқтага шу нуқта координаталари квадратларининг йисинидини мос қўювчи қонда, яъни

$$f:x \rightarrow x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_m^2$$

бўлсин. Бу ҳолда $y = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_m^2$ функция ҳосил бўлади. Бу функция $M = R^m$ тўпламда берилган.

2. f — ҳар бир $x \in M = \{x \in R^m : \rho(x, 0) \leqslant 1\}$ нуқтага ушбу

$$x \mapsto \sqrt{1 - x_1^2 - x_2^2 - \dots - x_m^2}$$

қоида билан битта ҳақиқий сонни мос қўйсин. Бу ҳолда ҳам кўп ўзгарувчили

$$y = \sqrt{1 - x_1^2 - x_2^2 - \dots - x_m^2}$$

функцияга эга бўламиз. Равшанки, бу функция M тўпламда берилган.

$f(x)$ функция $M \subset R^m$ тўпламда берилган бўлсин. x ўзгарувчи M тўпламда ўзгаргандаги функцияниң мос қийматларидан иборат $\{f(x) : x \in M\}$ тўплам функция қийматлари тўплами (функцияниң ўзгариши соҳаси) деб аталади. Юқорида келтирилган мисолларнинг биринчисида функцияниң қийматлари тўплами $[0, +\infty)$, иккинчисида эса $[0, 1]$ сегментдан иборатдир.

Шуни яна бир бор таъкидаймизки, кўп ўзгарувчили (m та ўзгарувчили) функцияларда функцияниң бўрилиш тўплами R^m фазодаги тўплам бўлиб, бу функция қийматлари тўплами эса ҳақиқий сонларнинг қисм тўпламидан иборатдир.

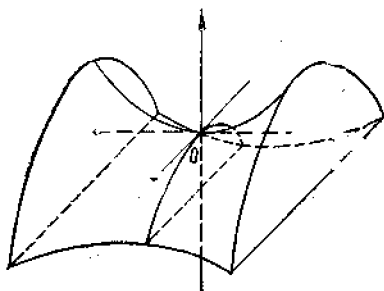
R^{m+1} фазонинг (x, y) ($x \in R^m$, $y = f(x) \in R$) нуқталаридан иборат ушбу

$$\{(x, f(x))\} = \{(x, f(x)) : x \in R^m, f(x) \in R\}$$

тўплам $y = f(x)$ функция графиги деб аталади.

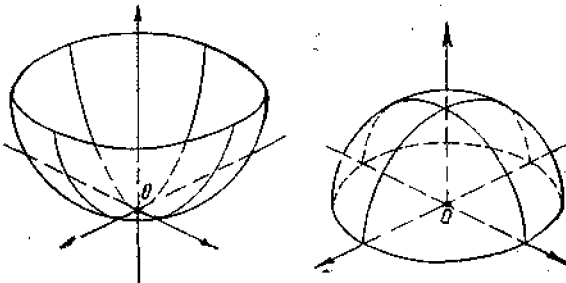
Масалан, $m = 2$ бўлганда (R^2 фазода)

$$\begin{aligned} y &= x_1 \cdot x_2, \quad y = x_1^2 + x_2^2, \\ y &= \sqrt{1 - x_1^2 - x_2^2} \end{aligned}$$



функциялар графиги мос равища R^3 фазода гиперболик параболонд, айланма параболонд ҳамда юқори ярим сфералардан иборатдир (10-чизма).

$M \subset R^m$ тўпламда $y = f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция берил-



1. чиҳама

ган бўлиб, x_1, x_2, \dots, x_m ларнинг ҳар бири $T \subset R^k$ ($k \in N$) тўпламда берилган функциялар бўлсин:

$$x_1 = \varphi_1(t) = \varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k),$$

$$x_2 = \varphi_2(t) = \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k),$$

...

$$x_m = \varphi_m(t) = \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k).$$

Бунда $t = (t_1, t_2, \dots, t_k)$ ўзгарувчи $T \subset R^k$ тўпламда ўзгаргандада уларга мос $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ нуқта $M \subset R^m$ тўпламда бўлсин. Натижада y ўзгарувчи $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ ўзгарувчи орқали $t = (t_1, t_2, \dots, t_k)$ ўзгарувчиларнинг функцияси бўлади:

$$(t \rightarrow x \rightarrow y) \\ ((t_1, t_2, \dots, t_k) \rightarrow (x_1, x_2, \dots, x_m) \rightarrow y).$$

Бу

$y = f(x(t)) = f(\varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \dots, \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k))$ функция мураккаб функция ёки $f(x)$ ҳамда $\varphi_i(t)$ ($i = 1, 2, \dots, m$) функциялар суперпозицияси деб аталади.

Элементар функциялар устида қўшиш, айриш, кўпайтириш ва бўлиш амаллари ҳамда функциялар суперпозицияси ёрдамида кўн ўзгарувчили элементар функциялар ҳосил қилинади. Ушбу

$$y = e^{x_1 \cdot x_2 \cdots x_m}, \quad y = \ln \sqrt{x_1 + x_2 + \dots + x_m},$$

$$y = \sin(x_1 \cdot x_2) + \sin(x_2 \cdot x_3) + \dots + \sin(x_{m-1} \cdot x_m)$$

функциялар шулар жумласидандир.

$f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $M \subset R^m$ тўпламда берилган бўлсин. Агар бу функция қийматлари тўплами

$$Y = \{f(x_1, x_2, \dots, x_m) : (x_1, x_2, \dots, x_m) \in M\}$$

к юридан (қўйидан) чегараланган бўлса, яъни шундай ўзгармас C (ўзгармас P) сон топилсанки, $\forall (x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$ учун

$$f(x_1, x_2, \dots, x_m) \leq C \quad (f(x_1, x_2, \dots, x_m) \geq P)$$

тengsizlik ўринли бўлса, $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тўпламда ююридан (қўйидан) чегараланган деб аталади, акс ҳолда, яъни ҳар қандай катта мусбат S сон олинганда ҳам, M тўпламда шундай $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқта топилсанки,

$$f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) > S \quad (f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) < -S)$$

тengsizlik ўринли бўлса, $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тўпламда ююридан (қўйидан) чегараланмаган деб аталади.

Агар $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тўпламда ҳам ююридан, ҳам қўйидан чегараланган бўлса, функция шу тўпламда чегараланган дейилади.

Масалан, $M = R^2 \setminus \{(0,0)\}$ да берилган

$$f(x_1, x_2) = \frac{1}{x_1^2 + x_2^2}$$

функция шу M тўпламда қўйидан чегараланган, аммо юқоридан чегаралнмагандир: $Y = (-\infty, \infty)$.

2. Функциянинг лимити. R^n фазода бирор M тўплам олайлик, a нуқта ($a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$) шу тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин. У ҳолда M тўпламнинг нуқталаридан a га интилувчи турли $\{x^{(n)}\}$ ($x^{(n)} \in M, x^{(n)} \neq a, n = 1, 2, \dots$) кетма-кетликлар тузиш мумкин:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^{(n)} = a.$$

Энди шу M тўпламда бирор $y = f(x)$ функция берилган бўлсин.

12.16-таъриф (Геометрический). Агар M тўпламнинг нуқталаридан тузилган, a га интилувчи ҳар қандай $\{x^{(n)}\}$ ($x^{(n)} \neq a, n = 1, 2, \dots$) кетма-кетлик олинганинг ҳамма мос $\{f(x^{(n)})\}$ кетма-кетлик ҳамма вақт ягона b (чекли ёки $b = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x^{(n)})$) лимитга интилса, b $f(x)$ функцияининг a нуқтадаги (ёки $x \rightarrow a$ даги) лимити* деб аталади ва уни

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \text{ ёки } x \rightarrow a \text{ да } f(x) \rightarrow b$$

каби белгиланади.

Функция лимитини бошқача ҳам таърифлаш мумкин.

12.17-таъриф (Коши таърифи). Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ топилсанки, ушбу $|x - a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча $x \in M$ нуқталарда

$$|f(x) - b| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, b сон $f(x)$ функцияининг a нуқтадаги ($x \rightarrow a$ даги) лимити деб аталади.

12.18-таъриф (Коши таърифи). Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ топилсанки, ушбу $|x - a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча $x \in M$ нуқталарда

$$|f(x)| > \varepsilon \quad (f(x) > \varepsilon; f(x) < -\varepsilon)$$

бўлса, $f(x)$ функцияининг a нуқтадаги ($x \rightarrow a$ даги) лимити $\infty (+\infty; -\infty)$ дейилади.

Шундай қилиб функцияининг лимити икки хил таърифланди. Бу таърифлар эквивалент таърифлардир. Бунинг исботи 1-қисм, 4-боб, 3-§ да келтирилган бир ўзгарувчили функция лимити таърифларининг эквивалентлигининг исботи кабидир.

Юқоридаги $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ ёки $x \rightarrow a$ да $f(x) \rightarrow b$ белгилашларни $x = (x_1, x_2, \dots, x_m), a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ ҳамда

$$x \rightarrow a \iff \begin{cases} x_1 \rightarrow a_1 \\ x_2 \rightarrow a_2 \\ \dots \\ x_m \rightarrow a_m \end{cases}$$

* Биз қўйида кўп ўзгарувчили функция учун лимитлар тушунчаси бошқача киритилиши ҳам мумкинлигини кўрамиз. Улардан фарқ этиш учун, байзан, бу лимит каррали лимит деб ҳам аталади.

эквивалентини эътиборга олиб, қўйидагича

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow a_1 \\ x_2 \rightarrow a_2 \\ \dots \\ x_m \rightarrow a_m}} f(x_1, x_2, \dots, x_m) = b \quad x_1 \rightarrow a_1 \quad \left. \begin{array}{l} \text{ёки } x_2 \rightarrow a_2 \\ \dots \\ x_m \rightarrow a_m \end{array} \right\} \text{да } f(x_1, x_2, \dots, x_m) \rightarrow b$$

ёса ҳам бўлади.

R^m фазода бирор M тўплам берилган бўлиб, ∞ эса шу тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсан. Бу M тўпламда $y = f(x)$ функция берилган.

12.19-таъриф (Гейне таърифи). Агар M тўпламнинг нуқтасидан тузилган ҳар қандай $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик учун $x^{(n)} \rightarrow \infty$ да мос $\{f(x^{(n)})\}$ кетма-кетлик ҳамма вакт ягона b га интилса, b $f(x)$ функциянинг $x \rightarrow \infty$ даги лимити деб аталади ва

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$$

каби белгиланади.

12.20-таъриф (Коши таърифи). Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ топилсан, ушбу $r(x, 0) > \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча $x \in M$ нуқталарда

$$|f(x) - b| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, b $f(x)$ функциянинг $x \rightarrow \infty$ даги лимити деб аталади ва

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$$

каби белгиланади.

Шуни таъкидлаш лозимки, функция лимити тушунчаси киритилишида лимити қаралётган нуқтада функциянинг берилиши (аниқланиши) шарт эмас.

12.2-эслатма. Юқорида функция лимитига берилган Гейне таърифининг можияти, ҳар қандай $\{x^{(n)}\}$ ($x^{(n)} \neq a$, $n = 1, 2, \dots, x^{(n)} \rightarrow a$) кетма-кетлик учун мос $\{f(x^{(n)})\}$ кетма-кетликнинг лимити олинган $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликка боғлиқ бўлмаслигидадир.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x) = f(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{x_1 \cdot x_2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}}, & \text{агар } x_1^2 + x_2^2 > 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x_1^2 + x_2^2 = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функциянинг $x = (x_1, x_2) \rightarrow (0, 0)$ (яъни $x_1 \rightarrow 0, x_2 \rightarrow 0$) даги лимити ноль эквивалент кўрсатилсан. Бу функция R^2 тўпламда берилган бўлиб, $(0, 0)$ нуқта шу тўпламнинг лимит нуқтаси.

а) Гейне таърифи бўйича: $(0, 0)$ нуқтага интилувчи ихтиёрий $x^{(n)} = (x_1^{(n)}, x_2^{(n)}) \rightarrow (0, 0)$ (яъни $x_1^{(n)} \rightarrow 0, x_2^{(n)} \rightarrow 0$) ($x^{(n)} \neq (0, 0)$) кетма-кетлик оламиз. Унда мос $\{f(x^{(n)})\}$ кетма-кетлик учун куйидагича.

$$(x^{(n)}) = f(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}) = \frac{x_1^{(n)} \cdot x_2^{(n)}}{\sqrt{(x_1^{(n)})^2 + (x_2^{(n)})^2}} = \sqrt{\frac{x_1^{(n)} \cdot x_2^{(n)}}{(x_1^{(n)})^2 + (x_2^{(n)})^2}} \cdot \sqrt{\frac{(x_1^{(n)})^2 + (x_2^{(n)})^2}{(x_1^{(n)})^2 + (x_2^{(n)})^2}} \leq$$

$$\leq \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{x_1^{(n)} x_2^{(n)}}$$

Бўлиб, $x_1^{(n)} \rightarrow 0$, $x_2^{(n)} \rightarrow 0$ да

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x^{(n)}) = 0$$

Бўлади. Демак,

$$\lim_{x \rightarrow (0,0)} f(x) = \lim_{\substack{x_1 \rightarrow 0 \\ x_2 \rightarrow 0}} \frac{x_1 \cdot x_2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}} = 0;$$

6) Коши таърифи бўйича: $\forall \varepsilon > 0$ сонга кўра $\delta = 2\varepsilon$ деб олинса, у ҳолда $0 < \rho(x, 0) < \delta$ тенгизликини қавоатлантирувчи барча x нуқталарда

$$|f(x) - 0| = \left| \frac{x_1 \cdot x_2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}} \right| = \frac{|x_1| \cdot |x_2|}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}} \leq \frac{1}{2} \sqrt{x_1^2 + x_2^2} = \frac{1}{2} \rho(x, 0) < \frac{1}{2} \delta = \varepsilon$$

тengizsizlik ўринили бўлади. Бу эса

$$\lim_{x \rightarrow (0,0)} f(x) = \lim_{\substack{x_1 \rightarrow 0 \\ x_2 \rightarrow 0}} \frac{x_1 \cdot x_2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}} = 0$$

эканлигини билдиради.

2. Куйидаги

$$f(x) = f(x_1, x_2) = \frac{x_1^2 \cdot x_2^2}{x_1^2 + x_2^2 + (x_1 - x_2)^2}$$

функциянинг $x = (x_1, x_2) \rightarrow (0, 0)$ (яъни $x_1 \rightarrow 0$, $x_2 \rightarrow 0$) даги лимитининг мавжуд эмаслиги кўрсатилсан. Бу функция $R^2 \setminus \{(0,0)\}$ тўпламда берилган бўлиб, $(0, 0)$ нуқта шу тўпламнинг лимит нуқтаси.

$(0, 0)$ нуқтага итилиувчи иккита

$$x^{(n)} = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right) \rightarrow (0, 0),$$

$$\bar{x}^{(n)} = \left(\frac{1}{n}, -\frac{1}{n} \right) \rightarrow (0, 0)$$

кетма-кетликлар олинса, улар учун мос равишда

$$f(x^{(n)}) = \frac{\frac{1}{n^4}}{\frac{1}{n^2}} = \frac{1}{n^2} \rightarrow 1,$$

$$f(\bar{x}^{(n)}) = \frac{\frac{1}{n^4}}{\frac{1}{n^2} + \frac{4}{n^2}} = \frac{1}{5} \rightarrow \frac{1}{5}$$

бўлади. Бу эса $x \rightarrow (0, 0)$ да берилган функциянинг лимити мавжуд эмаслигини билдиради.

3. Чексиз кичик ва чексиз катта функциялар. 1-қисмнинг 3-боби, 4-§ ҳамда 5-§ ларида чексиз кичик ва чексиз катта миқдорлар тушунчалари, 4-бобининг 7-§ ида эса чексиз катта ва чексиз кичик функциялар тушунчалари киритилиб, улар кўрсатилган параграфларда ўрганилган эди.

Худди шундай тушунчалар кўп ўзгарувчили функцияларга нисбатан ҳам киритилиши мумкин. Уларни ўрганиш эса бир ўзгарувчили функция ҳолидагига ўхшаш бўлганинг эътиборга олиб, чексиз кичик ҳамда чексиз катта кўп ўзгарувчили функциялар ҳақидаги маълумотларни санаб ўтиш билан кифояланамиз.

Бирор $\alpha(x)$ функция $M \subset R^n$ тўпламда берилган бўлиб, $a (a \in R^n)$ нуқта шу тўпламнинг лимити нуктаси бўлсин.

12.21-таъриф. Агар $x \rightarrow a$ да $\alpha(x)$ нинг лимити ноль, яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0$$

бўлса, у ҳолда $\alpha(x)$ функция $x \rightarrow a$ да чексиз кичик функция деб аталади.

Берилган $f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да чекли b лимитга эга бўлиши учун

$$\alpha(x) = f(x) - b$$

чексиз кичик функция бўлиши зарур ва етарли.

Бунинг исботи функциянинг лимити ҳамда чексиз кичик функцияни таърифларидан келиб чиқади.

Шундай қилиб, $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функция b лимитга эга бўлса, бу функцияни ҳар доим

$$f(x) = b + \alpha(x)$$

кўринишида ифодалаш мумкин, бунда $\alpha(x)$ — чексиз кичик функция.

Чексиз кичик функциялар қўйидаги хоссаларга эга.

Фараз қиласлилик, $\beta(x)$ функция ҳам шу M тўпламда берилган бўлсин.

1°. Агар $x \rightarrow a$ да $\alpha(x)$ ва $\beta(x)$ функциялар чексиз кичик функциялар бўлса, у ҳолда уларнинг юғиндиси $\alpha(x) + \beta(x)$ функция ҳам чексиз кичик функция бўлади.

2°. Агар $x \rightarrow a$ да $\alpha(x)$ чексиз кичик функция бўлиб, $\beta(x)$ функция эса чегараланган функция бўлса, у ҳолда уларнинг кўпайтмаси $\alpha(x) \cdot \beta(x)$ ҳам чексиз кичик функция бўлади.

12.22-таъриф. Агар M тўпламда берилган $\gamma(x)$ функция учун

$$\lim_{x \rightarrow a} \gamma(x) = \infty$$

бўлса, $\gamma(x)$ функция $x \rightarrow a$ да чексиз катта функция деб аталади.

3°. Агар $x \rightarrow a$ да $\alpha(x)$ функция чексиз кичик ($\alpha(x) \neq 0$) функция бўлса, $\frac{1}{\alpha(x)}$ функция $x \rightarrow a$ да чексиз катта функция бўлади.

4°. Агар $x \rightarrow a$ да $\gamma(x)$ функция чексиз катта функция бўлса, $\frac{1}{\gamma(x)}$ функция $x \rightarrow a$ да чексиз кичик функция бўлади.

4. Лимитга эга бўлган функцияларнинг хоссалари. Чекли лимитга эга бўлган кўп ўзгарувчили функциялар ҳам чекли лимитга эга бўлган бир ўзгарувчили функцияларнинг хоссаларига қаралсин, 1-қисм, 4-боб, 4-§) ўхшаш хоссаларга эта. Уларнинг исботи худди бир ўзгарувчили функциялар хоссаларининг исботи кабидир. Шуни эътиборга олиб, биз қуйида чекли лимитга эга бўлган кўп ўзгарувчили функцияларнинг хоссаларини исботсиз келтирамиз.

Бирор $M \subset R^n$ тўпламда $f(x)$ функция берилган бўлиб, $a (a \in R^n)$ нуқта шу M тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

1°. Агар

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

мавжуд бўлиб, $b > p$ ($b < q$) бўлса, a нуқтанинг етарли кичик атрофидаги $x \in M$ ($x \neq a$) нуқталарда $f(x) > p$ ($f(x) < q$) бўлади. Хусусан, $b \neq 0$ бўлса, у ҳолда a нуқтанинг етарлича кичик атрофида $f(x) \neq 0$ бўлади.

2°. Агар

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

мавжуд бўлса, a нуқтанинг етарли кичик атрофидаги $x \in M$ ($x \neq a$) нуқталарда $f(x)$ функция чегараланган бўлади.

Энди M да иккита $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функциялар берилган бўлсин.

3°. Агар

$$\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = b_1, \quad \lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = b_2$$

бўлиб, a нуқтанинг $U_\delta(a)$ атрофидаги барча x нуқталарда ($x \in M \cap U_\delta(a)$) $f_1(x) \leq f_2(x)$ бўлса, у ҳолда $b_1 \leq b_2$ бўлади.

4°. Агар a нуқтанинг $U_\delta(a)$ атрофидаги $x \in M \cap U_\delta(a)$ нуқталарда

$$f_1(x) \leq f(x) \leq f_2(x)$$

бўлиб, $x \rightarrow a$ да $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функциялар лимитга эга ҳамда

$$\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = \lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = b$$

бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция ҳам лимитга эга ва

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

бўлади.

5°. Агар $x \rightarrow a$ да $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функциялар лимитга эга бўлса, $f_1(x) \pm f_2(x)$ функция ҳам лимитга эга бўлади ва

$$\lim_{x \rightarrow a} [f_1(x) \pm f_2(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} f_2(x).$$

6°. Агар $x \rightarrow a$ да $|f_1(x)|$ ва $|f_2(x)|$ функциялар лимитга эга бўлса, $f_1(x) \cdot f_2(x)$ функция ҳам лимитга эга бўлади ва |

$$\lim_{x \rightarrow a} [f_1(x) \cdot f_2(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} f_2(x).$$

7°. Агар $x \rightarrow a$ да $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функциялар лимитга эга бўлиб, $\lim_{x \rightarrow a} f_2(x) \neq 0$ бўлса, $\frac{f_1(x)}{f_2(x)}$ функция ҳам лимитга эга бўлади ва

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f_1(x)}{\lim_{x \rightarrow a} f_2(x)}.$$

12.3- эслатма. Бир ўзгарувчили функциялардагидек, $x \rightarrow a$ да $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функциялар йигиндаси, қўпайтмаси ва нисбатидан иборат бўлган функцияларнинг лимитга эга бўлишидан бу функцияларнинг ҳар бирининг лимитга эга бўлиши келиб чиқавермайди.

12.4- эслатма. Агар $x \rightarrow a$ да 1) $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функцияларнинг ҳар бирининг лимити ноль (ёки чексиз) бўлса, $\frac{f_1(x)}{f_2(x)}$ ифода; 2) $f_1(x) \rightarrow 0$, $f_2(x) \rightarrow \infty$ бўлганда $f_1(x) \cdot f_2(x)$ ифода ва ниҳоят 3) $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ турли ишорали чексиз лимитга эга бўлганда $f_1(x) + f_2(x)$ йигинди мос равишда $\frac{0}{0}$ ($\frac{\infty}{\infty}$), $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$ кўринишдаги аниқмасликларни ифодалайди.

Агар $x \rightarrow a$ да 1) $f_1(x) \rightarrow 0$, $f_2(x) \rightarrow 0$ бўлса, 2) $f_1(x) \rightarrow 1$, $f_2(x) \rightarrow \infty$ бўлса, 3) $f_1(x) \rightarrow \infty$, $f_2(x) \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда $[f_1(x)]^{f_2(x)}$ мос равишда 0^0 , 1^∞ , ∞^0 кўринишдаги аниқмасликларни ифодалайди. Бундай аниқмасликлар бир ўзгарувчили функцияларда қараалганидек, $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функцияларнинг ўз лимитларига интилици характерига қараб очилади.

5. Такрорий лимитлар. Биз юқорида $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ нуқтадаги лимити

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \quad \left(\lim_{\substack{x_1 \rightarrow a_1 \\ \vdots \\ x_m \rightarrow a_m}} f(x_1, x_2, \dots, x_m) = b \right)$$

бидан танишдик. Демак, функциянинг лимити, унинг аргументлари x_1, x_2, \dots, x_m ларнинг бир йўла, мос равишда a_1, a_2, \dots, a_m сонларга интилгандаги лимитидан иборатдир.

Кўп ўзгарувчили функциялар учун (уларгагина хос бўлган) бошқа формадаги лимит тушунчасини ҳам киритиш мумкин.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $M \subset R^m$ тўпламда берилган бўлиб, $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ нуқта M тўпламининг лимит нуқтаси бўлсин. Бу функциянинг $x_1 \rightarrow a_1$ даги (бошқа барча ўзгарувчиларни тайинлаб) лимити

$$\lim_{x_1 \rightarrow a_1} f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

ни қарайлик. Равшанки, бу лимит, биринчидан бир ўзгарувчили функция лимитининг ўзгинаси, иккинчидан у x_2, x_3, \dots, x_m ўзгарувчиларга боғлиқ;

$$\lim_{x_1 \rightarrow a_1} f(x_1, x_2, \dots, x_m) = \varphi_1(x_2, x_3, \dots, x_m).$$

Сўнг $\varphi_1(x_2, x_3, \dots, x_m)$ функцияниңг $x_2 \rightarrow a_2$ даги (бошқа барча ўзга-рувчиларини тайинлаб) лимити

$$\lim_{x_2 \rightarrow a_2} \varphi_1(x_2, x_3, \dots, x_m) = \varphi_2(x_3, x_4, \dots, x_m).$$

ни қарайлик.

Юқоридагидек бирин-кетин $x_3 \rightarrow a_3, x_4 \rightarrow a_4, \dots, x_m \rightarrow a_m$ да лимитга ўтиб

$$\lim_{x_m \rightarrow a_m} \lim_{x_{m-1} \rightarrow a_{m-1}} \dots \lim_{x_2 \rightarrow a_2} f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

ни ҳосил қиласиз. Бу лимит $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниңг тақрорий лимити деб аталади.

Демак, функцияниңг тақрорий лимити, унинг аргументлари x_1, x_2, \dots, x_m ларниң ҳар бирининг бирин-кетин мос равишда a_1, a_2, \dots, a_m сонларга интилганда лимитидан иборат.

Худди юқоридагидек, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниңг $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_k}$ аргументлари мос равишда $a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_k}$ ларга интилганда тақрорий лимити

$$\lim_{x_{i_k} \rightarrow a_{i_k}} \dots \lim_{x_{i_1} \rightarrow a_{i_1}} f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

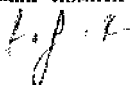
ни ҳам қарашиб мумкин.

Шуни ҳам айтиш керакки, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция аргументлари x_1, x_2, \dots, x_m лар мос равишда a_1, a_2, \dots, a_m сонларга турли тартибида интилганда функцияниңг турли тақрорий лимитлари ҳосил бўлади.

Мисоллар 1. Ушбу параграфниңг 2- пунктида келтирилган

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{x_1 \cdot x_2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}}, & \text{агар } x_1^2 + x_2^2 > 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x_1^2 + x_2^2 = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияниңг лимити



$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow 0 \\ x_2 \rightarrow 0}} f(x_1, x_2) = 0$$

бўлишини кўрсатган эди. Бу функцияниңг тақрорий лимитлари мавжуд ва улар ҳам 0 га teng. Ҳақиқатан ҳам,

$$\lim_{x_1 \rightarrow 0} f(x_1, x_2) = \lim_{x_1 \rightarrow 0} \frac{x_1 \cdot x_2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}} = 0, \quad \lim_{x_2 \rightarrow 0} f(x_1, x_2) = 0.$$

Шунингдек,

$$\lim_{x_1 \rightarrow 0} f(x_1, x_2) = \lim_{x_2 \rightarrow 0} \frac{x_1 \cdot x_2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}} = 0, \quad \lim_{x_1 \rightarrow 0} \lim_{x_2 \rightarrow 0} f(x_1, x_2) = 0.$$

Демак, берилган функцияниңг тақрорий лимитлари мавжуд ва улар бир-бираига teng бўлиб, бу тақрорий лимитлар функцияниңг (карралли) лимитига teng бўлади.

2. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{2x_1 - x_2}{x_1 + 3x_2}, & \text{агар } x_1 + 3x_2 \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x_1 + 3x_2 = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайлик. Бу функцияning тақорий лимитлари қўйидагича:

$$\lim_{x_1 \rightarrow 0} \frac{2x_1 - x_2}{x_1 + 3x_2} = -\frac{1}{3}, \quad \lim_{x_2 \rightarrow 0} \lim_{x_1 \rightarrow 0} \frac{2x_1 - x_2}{x_1 + 3x_2} = -\frac{1}{3},$$

$$\lim_{x_1 \rightarrow 0} \frac{2x_1 - x_2}{x_1 + 3x_2} = 2, \quad \lim_{x_1 \rightarrow 0} \lim_{x_2 \rightarrow 0} \frac{2x_1 - x_2}{x_1 + 3x_2} = 2.$$

Демак, берилган функцияning тақорий лимитлари мавжул бўлиб, уларниг бири — $\frac{1}{3}$ га, иккичиси эса 2 га тенг.

Бироқ $x = (x_1, x_2) \rightarrow (0, 0)$ да $f(x_1, x_2)$ функцияning (каррали) лимити мавжуд эмас. Чунки $(0, 0)$ нуқтага интигувчи иккита

$$x^{(n)} = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right) \rightarrow (0, 0),$$

$$\bar{x}^{(n)} = \left(\frac{5}{n}, \frac{4}{n} \right) \rightarrow (0, 0)$$

кетуа-кетликлар одинса, улар учун мос равишда

$$f\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{4} \rightarrow \frac{1}{4}, \quad f\left(\frac{5}{n}, \frac{4}{n}\right) = \frac{6}{17} \rightarrow \frac{6}{17}$$

бўлади. Бу эса $(x_1, x_2) \rightarrow (0, 0)$ да берилган функцияning (каррали) лимити мавжуд эмаслигини билдиради.

3. Қўйидаги

$$f(x_1, x_2) = \frac{x_1^2 \cdot x_2^2}{x_1^2 \cdot x_2^2 + (x_1 - x_2)^2}$$

функцияning тақорий лимитлари

$$\lim_{x_1 \rightarrow 0} \frac{x_1^2 \cdot x_2^2}{x_1^2 \cdot x_2^2 + (x_1 - x_2)^2} = 0, \quad \lim_{x_2 \rightarrow 0} \lim_{x_1 \rightarrow 0} \frac{x_1^2 \cdot x_2^2}{x_1^2 \cdot x_2^2 + (x_1 - x_2)^2} = 0,$$

$$\lim_{x_2 \rightarrow 0} \frac{x_1^2 \cdot x_2^2}{x_1^2 \cdot x_2^2 + (x_1 - x_2)^2} = 0, \quad \lim_{x_1 \rightarrow 0} \lim_{x_2 \rightarrow 0} \frac{x_1^2 \cdot x_2^2}{x_1^2 \cdot x_2^2 + (x_1 - x_2)^2} = 0$$

бўлади. Демак, берилган функцияning тақорий лимитлари мавжуд ва улар бир-бирига тенг экан. Биз юқорида бу функцияning $(x_1, x_2) \rightarrow (0, 0)$ да (каррали) лимити мавжуд эмаслигини кўрсатган эдик.

4. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} x_1 + x_2 \sin \frac{1}{x_1}, & \text{агар } x_1 \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x_1 = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайлик. Бу функция учун

$$\lim_{x_2 \rightarrow 0} f(x_1, x_2) = x_1, \quad \lim_{x_1 \rightarrow 0} \lim_{x_2 \rightarrow 0} (x_1, x_2) = 0$$

бўлиб, $\lim_{x_1 \rightarrow 0} \lim_{x_2 \rightarrow 0} f(x_1, x_2)$ — мавжуд эмас. Демак, берилган функцияning битта тақ-

порний лимити мавжуд бўлиб, иккинчи тақорорий лимити эса мавжуд эмас. Аммо

$$|f(x_1, x_2) - 0| = \left| x_1 + x_2 \sin \frac{1}{x_1} \right| \leq |x_1| + |x_2| \quad (x_1 \neq 0)$$

муносабатдан $(x_1, x_2) \rightarrow (0, 0)$ да $f(x_1, x_2)$ функцияининг (каррали) лимити мавжуд ва

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow 0 \\ x_2 \rightarrow 0}} f(x_1, x_2) = 0$$

бўлиши келиб чиқади.

5. Қўйидаги

$$f(x_1, x_2) = (x_1 + x_2) \cdot \sin \frac{1}{x_1} \cdot \sin \frac{1}{x_2}$$

функцияни қарайлик. Бу функцияининг $x_1 \rightarrow 0$ даги лимити мавжуд эмас. Чунки нолга интидувчи иккита

$$x_1^{(n)} = \frac{1}{n\pi} \rightarrow 0, \quad \bar{x}_1^{(n)} = \frac{2}{(4n+1)\pi} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

кетма-кетлижлар олинса, улар учун мос равишда ($x_2 \neq 0$ да)

$$f\left(\frac{1}{n\pi}, x_2\right) \rightarrow 0, \quad f\left(\frac{2}{(4n+1)\pi}, x_2\right) \rightarrow x_2 \cdot \sin \frac{1}{x_2}$$

бўлади.

Худди шунга ўхшаш кўрсатиш мумкинки,

$$\lim_{x_2 \rightarrow 0} f(x_1, x_2)$$

ҳам ма вжуд бўлмайди. Аммо

$$|f(x_1, x_2) - 0| = \left| (x_1 + x_2) \sin \frac{1}{x_1} \sin \frac{1}{x_2} \right| \leq |x_1| + |x_2|$$

тентизизликтан $(x_1, x_2) \rightarrow (0, 0)$ да $f(x_1, x_2)$ функцияиниг (каррали) лимити мавжуд ва

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow 0 \\ x_2 \rightarrow 0}} f(x_1, x_2) = 0$$

бўлишини топамиз.

Юқорида келтирилган мисоллардан кўринадики, функцияининг бирор нуқтада каррали лимитининг мавжуд бўлишидан, унинг шу нуқтада тақорорий лимитининг мавжуд бўлиши ва аксинча, функцияининг бирор нуқтада тақорорий лимитларининг мавжуд бўлишидан, унинг шу нуқтада каррали лимитининг мавжуд бўлиши келиб чиқавермас экан. Ундан ташқари функцияининг тақорорий лимитлари бир-бирига ҳар доим тенг бўлавермас экан.

Биз қўйида функцияиниг каррали ва тақорорий лимитлари орасидаги боғланиш ҳамда уларнинг матълум шартларда ўзаро тенглиги ҳақида теорема исботлаймиз.

$f(x_1, x_2)$ функция $M = \{(x_1, x_2) \in R^2 : |x_1 - x_1^0| < a_1, |x_2 - x_2^0| < a_2\}$ тўпламда берилган бўлсин.

12.8- теорема. Агар 1) $(x_1, x_2) \rightarrow (x_1^0, x_2^0)$ да $f(x_1, x_2)$ функцияиниг каррали лимити мавжуд:

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow x_1^0 \\ x_2 \rightarrow x_2^0}} f(x_1, x_2) = b,$$

2) ҳар бир тайинланган x_1 да қуийдаги

$$\lim_{x_2 \rightarrow x_2^0} f(x_1, x_2) = \varphi(x_1)$$

лимит мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} \lim_{x_2 \rightarrow x_2^0} f(x_1, x_2)$$

такрорий лимит ҳам мавжуд бўлиб,

$$\lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} \lim_{x_2 \rightarrow x_2^0} f(x_1, x_2) = b$$

бўлади.

Исбот. $f(x_1, x_2)$ функция $(x_1, x_2) \rightarrow (x_1^0, x_2^0)$ да каррали

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow x_1^0 \\ x_2 \rightarrow x_2^0}} f(x_1, x_2) = b$$

лимитга эга бўлсин. Лимитнинг таърифига кўра, $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандан ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, ушбу

$$\{(x_1, x_2) \in R^2 : |x_1 - x_1^0| < \delta, |x_2 - x_2^0| < \delta\} \subset M$$

тўпламнинг барча (x_1, x_2) нуқталари учун

$$|f(x_1, x_2) - b| < \varepsilon \quad (12.26)$$

бўлади. Энди теореманинг 2) шартини эътиборга олиб, x_1 ўзгарувчнинг $|x_1 - x_1^0| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирадиган қийматини тайинлаб, $x_2 \rightarrow x_2^0$ да (12.26) тенгсизликда лимитга ўтиб

$$|\varphi(x_1) - b| \leq \varepsilon$$

ни топамиз. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандан ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, $|x_1 - x_1^0| < \delta$ бўлганда $|\varphi(x_1) - b| \leq \varepsilon$ бўлади. Бу эса

$$\lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} \varphi(x_1) = b$$

бўлишини билдиради. Кейинги муносабатдан

$$\lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} \lim_{x_2 \rightarrow x_2^0} f(x_1, x_2) = b$$

бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Куйидаги теорема худди шунга ўхшаш исботланади.

12.9- теорема. Агар 1) $(x_1, x_2) \rightarrow (x_1^0, x_2^0)$ да $f(x_1, x_2)$ функциянинг каррали лимити мавжуд:

$$\lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} f(x_1, x_2) = b, \quad \text{и} \quad \lim_{x_2 \rightarrow x_2^0} f(x_1, x_2) = b$$

2) ҳар бир тайинланган x_2 да қуийдаги

$$\lim_{x_1 \rightarrow x_2^0} f(x_1, x_2) = \psi(x_2)$$

лимит мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x_2 \rightarrow x_2^0} \lim_{x_1 \rightarrow x_2^0} f(x_1, x_2)$$

такрорий лимит ҳам мавжуд бўлиб,

$$\lim_{x_2 \rightarrow x_2^0} \lim_{x_1 \rightarrow x_2^0} f(x_1, x_2) = b$$

бўлади.

12.1- натижаси. Агар бир вақтда юқоридаги 12.8- ва 12.9- теоремаларнинг шартлари бажарилса, у ҳолда

$$\lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} f(x_1, x_2) = \lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} \lim_{x_2 \rightarrow x_2^0} f(x_1, x_2) = \lim_{x_2 \rightarrow x_2^0} \lim_{x_1 \rightarrow x_2^0} f(x_1, x_2)$$

бўлади.

Биз икки ўзгарувчили функциянинг каррали ва такрорий лимитлари орасидаги боғланишни ифодаловчи теоремаларни келтиридик.

Худди юқоридагидек $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_k}$ ўзгарувчилари бўйича

$$\lim_{\substack{x_{i_1} \rightarrow x_{i_1}^0 \\ x_{i_2} \rightarrow x_{i_2}^0 \\ \dots \\ x_{i_k} \rightarrow x_{i_k}^0}} f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

каррали ҳамда

$$\lim_{x_{i_1} \rightarrow x_{i_1}^0} \lim_{x_{i_2} \rightarrow x_{i_2}^0} \dots \lim_{x_{i_k} \rightarrow x_{i_k}^0} f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

такрорий лимитлари ва улар орасидаги боғланишни қараш мумкин.

6. Коши теоремаси (яқинлашиш принципи). Энди кўп ўзгарувчили функция лимитининг мавжудлиги ҳақида умумий теорема келтирамиз.

R^n фазода M тўплам берилган бўлиб, $a (a \in R^n)$ унинг лимит нуқтаси бўлсин. Бу тўпламда $f(x)$ функция берилган.

12.23- таърифи. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсанки, ушбу $0 < \rho(\underline{x}, a) < \delta$, $0 < \rho(\bar{x}, a) < \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий \underline{x} ва \bar{x} ($\underline{x} \in M$, $\bar{x} \in M$) нуқталарда

$$|f(\bar{x}) - f(\underline{x})| < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлса, $f(x)$ функция учун a нуқтада Коши шарти бажарилади дейилади.

12.10- теорема (Коши теоремаси). $f(x)$ функция а нуқтада чекли лимитга эга бўлиши учун а нуқтада Коши шартининг бажарилиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функция чекли лимит

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

га эга бўлсин. Таърифга бинсан, $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандан ҳам, $\frac{\varepsilon}{2}$ га кўра шундай $\delta > 0$ топиладики, ушбу $0 < \rho(x, a) < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча $x (x \in M)$ нуқталарда

$$|f(x) - b| < \frac{\varepsilon}{2},$$

жумладан $0 < \rho(\bar{x}, a) < \delta \Rightarrow |f(\bar{x}) - b| < \frac{\varepsilon}{2}$ бўлади. Бу тенгсизликлардан

$$|f(\bar{x}) - f(x)| \leq |f(\bar{x}) - b| + |f(x) - b| < \varepsilon$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса $f(x)$ функция учун a нуқтада Коши шартининг бажарилишини кўрсатади.

Етарлилиги. $f(x)$ функция учун a нуқтада Коши шарти бажарилсин, яъни $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандан ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, ушбу $0 < \rho(x, a) < \delta, 0 < \rho(\bar{x}, a) < \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий x ва $\bar{x} (x, \bar{x} \in M)$ нуқталарда

$$|f(\bar{x}) - f(x)| < \varepsilon$$

бўлсин. Бу ҳолда $f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да чекли лимитга эга бўлишини кўрсатамиз.

а нуқта M тўпламнинг лимит нуқтаси. Шунинг учун M тўпламнинг нуқталаридан $\{x^{(n)}\} (x^{(n)} \neq a, n = 1, 2, \dots)$ кетма-кетлик тузиш мумкинки, бунда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^{(n)} = a$$

бўлади. Лимитнинг таърифига биноан, юқорида келтирилган $\delta > 0$ га кўра, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0, \rho > n_0$ учун $0 < \rho(x^{(n)}, a) < \delta, 0 < \rho(x^{(p)}, a) < \delta$ бўлади. Бу тенгсизликларнинг бажарилишидан эса, шартга кўра:

$$|f(x^{(p)}) - f(x^{(n)})| < \varepsilon$$

бўлади. Демак, $\{f(x^{(n)})\}$ — фундаментал кетма-кетлик. 2- § да келтирилган 12.4- теоремага кўра $\{f(x^{(n)})\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи. Бу кетма-кетликнинг лимитини b билан белгилайлик:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x^{(n)}) = b.$$

Энди M тўпламнинг нуқталаридан тузилган ва a нуқтага интилувчи ихтиёрий $\{\bar{x}^{(n)}\}$ кетма-кетлик

$$\bar{x}^{(n)} \rightarrow a \quad (\bar{x}^{(n)} \neq a, n = 1, 2, \dots)$$

олинганда ҳам мос $\{f(\bar{x}^{(n)})\}$ кетма-кетлик (у юқорида кўрсатганимизга биноан яқинлашувчи бўлади) ҳам ўша b га интилишини кўрсатамиз.

Фараз қиласин, $\bar{x}^{(n)} \rightarrow a \quad (\bar{x}^{(n)} \neq a, n = 1, 2, \dots)$ бўлганда

$$f(\bar{x}^{(n)}) \rightarrow b'$$

бўлсин.

$\{x^{(n)}\}, \{\bar{x}^{(n)}\}$ кетма-кетлик ҳадларидан ушбу

$$x^{(1)}, \bar{x}^{(1)}, x^{(2)}, \bar{x}^{(2)}, \dots, x^{(n)}, \bar{x}^{(n)}, \dots$$

кетма-кетликни тузайлик. Равшанки, бу кетма-кетлик a ($a \in R^n$) га интилади. У ҳолда

$$f(x^{(1)}), f(\bar{x}^{(1)}), f(x^{(2)}), f(\bar{x}^{(2)}), \dots, f(x^{(n)}), f(\bar{x}^{(n)}), \dots \quad (12.27)$$

кетма-кетлик чекли лимитга эга. Уни b^* орқали белгилайлик. Агар $\{f(x^{(n)})\}$ ва $\{f(\bar{x}^{(n)})\}$ кетма-кетликларининг ҳар бири (12.27) кетма-кетлик-нинг қисмий кетма-кетликлари эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда

$$f(x^{(n)}) \rightarrow b^*, f(\bar{x}^{(n)}) \rightarrow b^*$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$b^* = b = b'.$$

Шундай қилиб, $f(x)$ функция учун a нуқтада Коши шартининг бажарилишидан M тўплам нуқталаридан тузилган ва a га интилувчи ҳар қандай $\{x^{(n)}\}$ ($x^{(n)} \neq a, n = 1, 2, \dots$) 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.

12.5- эслатма. Коши шарти ва Коши теоремаси $x \rightarrow \infty$ да ҳам юқоридагига ўхшаш ифодаланади ва исбот этилади.

4- §. Кўп ўзгарувчили функциянинг узлуксизлиги

1. Функция узлуксизлиги таърифлари. $M \subset R^n$ тўпламда $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция берилган бўлиб, $a \in M$ ($a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$) нуқта эса M тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин. 12.24- таъриф. Агар $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функциянинг лимити мавжуд бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \left(\begin{array}{c} \lim_{x_1 \rightarrow a_1} f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f(a_1, a_2, \dots, a_m), \\ \lim_{x_2 \rightarrow a_2} \\ \vdots \\ \lim_{x_m \rightarrow a_m} \end{array} \right) (*)$$

бўлса, $f(x)$ функция a нуқтада узлуксиз деб аталади.

Мисол. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{x_1 \cdot x_2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}}, & \text{агар } x_1^2 + x_2^2 \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x_1^2 + x_2^2 = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайлик. Бу функцияниг иктиёрий $(x_1^0, x_2^0) \neq (0,0)$ нуқтада узлуксиз бўлишини функция лимитининг хоссаларидан фойдаланиб топамиз:

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow x_1^0 \\ x_2 \rightarrow x_2^0}} f(x_1, x_2) = \lim_{\substack{x_1 \rightarrow x_1^0 \\ x_2 \rightarrow x_2^0}} \frac{x_1 \cdot x_2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}} = \frac{x_1^0 \cdot x_2^0}{\sqrt{(x_1^0)^2 + (x_2^0)^2}} = f(x_1^0, x_2^0).$$

Ушбу бобнанг 3- § да келтирилган мисолга кўра

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow 0 \\ x_2 \rightarrow 0}} f(x_1, x_2) = \lim_{\substack{x_1 \rightarrow 0 \\ x_2 \rightarrow 0}} \frac{x_1 \cdot x_2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}} = 0 = f(0,0)$$

бўлиб, ундан берилган функцияниг $(0, 0)$ нуқтада ҳам узлуксиз эканлиги кельб чиқади. Демак, қаралётган функция R^2 тўпламда узлуксиз.

Шундай қилиб функцияниг узлуксизлиги унинг лимити орқали таърифланар экан. Функцияниг лимити эса ўз навбатида Гейне ва Коши таърифларига эга. Шуни ётиборга олиб, функция узлуксизлигининг Гейне ва Коши таърифларини келтириш мумкин.

12. 25-таъриф (Гейне таърифи). Агар $M \subset R^n$ тўпламниг нуқталаридан тузилган, $a(a \in M)$ га интилувчи ҳар қандай $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик олинганда ҳам, мос $\{f(x^{(n)})\}$ кетма-кетлик ҳамма вақт $f(a)$ га интилса, $f(x)$ функция a нуқтада узлуксиз деб аталади.

12. 26-таъриф (Коши таърифи). Агар $\forall \epsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ топилсанки, ушбу $\rho(x, a) < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча $x \in M$ нуқталарда

$$|f(x) - f(a)| < \epsilon$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция a нуқтада узлуксиз деб аталади.

Атроф тушунчаси ёрдамида функцияниг узлуксизлигини куйидаги-ча ҳам таърифлаш мумкин.

12. 27-таъриф. Агар $\forall \epsilon > 0$ сон учун, шундай $\delta > 0$ топилсанки, барча $x \in U_\delta(a) \cap M$ нуқталарда $f(x)$ функцияниг қўйматлари $f(x) \in U_\epsilon(f(a))$ бўлса, яъни

$$x \in U_\delta(a) \cap M \Rightarrow f(x) \in U_\epsilon(f(a))$$

бўлса, $f(x)$ функция a нуқтада узлуксиз деб аталади.

$f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниг $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ нуқтада узлуксизлигини функция орттираси ёрдамида ҳам таърифлаш мумкин.

Функция аргументларининг орттирамалари

$$\Delta x_1 = x_1 - a_1, \Delta x_2 = x_2 - a_2, \dots, \Delta x_m = x_m - a_m$$

га мос ушбу

$$\begin{aligned} f(x) - f(a) &= f(x_1, x_2, \dots, x_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m) = \\ &= f(a_1 + \Delta x_1, a_2 + \Delta x_2, \dots, a_m + \Delta x_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m) \end{aligned}$$

айрма $f(x)$ функцияниң a нүктәдаги түлиқ ортасы деб аталади
ва Δf ёки $\Delta f(a)$ каби белгиланади:

$$\Delta f(a) = f(a_1 + \Delta x_1, a_2 + \Delta x_2, \dots, a_m + \Delta x_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m).$$

Күйидаги

$$f(a_1 + \Delta x_1, a_2, \dots, a_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m),$$

$$f(a_1, a_2 + \Delta x_2, a_3, \dots, a_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m),$$

$$f(a_1, a_2, \dots, a_{m-1}, a_m + \Delta x_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m)$$

айрмалар $f(x)$ функциянынг a нүктадаги хусусий орттирмалари дейилди ва улар мөсравишида $\Delta_x f, \Delta_{x^2} f, \dots, \Delta_{x^n} f$ каби белгиланади.

Юқоридаги (*) лимит мұносабатдан топамыз:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} [f(x) - f(a)] = 0.$$

Натижада (*) тенглик күйидаги

$$\lim_{x \rightarrow a} \Delta f(a) = 0, \text{ якни } \lim_{\substack{\Delta x_1 \rightarrow 0 \\ \Delta x_2 \rightarrow 0 \\ \dots \\ \Delta x_m \rightarrow 0}} \Delta f(a) = 0$$

күриниңга келади. Демек, $f(x)$ функцияның a нүктесінде үзлүксизлигі

$$\lim_{x \rightarrow a} \Delta f(a) = 0 \quad \left(\begin{array}{l} \lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \Delta f(a) = 0 \\ \vdots \\ \lim_{\Delta x_m \rightarrow 0} \end{array} \right)$$

каби ҳам таърифланиши мумкин экан.

12. 28-та ўриф. Агар $f(x)$ функция $M(M \subset R^m)$ -тўпламнинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлса, функция шу M тўпламда узлуксиз деб аталади.

Биз юқорида көлтирган күп ўзгарувчилі функцияларнинг узлуксизлиги уларнинг барча ўзгарувчилари бүйича узлуксизлигини, яни бир йұла узлуксизлигини ифодалайды.

Абвалгидек $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $M \subset R^m$ түпламда берилган бўлсин. Берилган функцияниң бирор $x_k (k = 1, 2, \dots, m)$ аргументидан бошқа барча аргументларини тайинлаб, бу x_k аргументга Δx_k орттирма берайлик, бунда $(x_1, x_2, \dots, x_{k-1}, x_k + \Delta x_k, x_{k+1}, \dots, x_m) \in M$ бўлсин. Натижада $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция ҳам

$$\Delta_{x_k} f = f(x_1, x_2, \dots, x_{k-1}, x_k + \Delta x_k, x_{k+1}, \dots, x_m) - f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

($k = 1, 2, \dots, m$) хүсүсий орттиргага эга бүлэд.

Агар $\Delta x_k \rightarrow 0$ да функцияның хусусий орттирмаси $\Delta_{x_k} f$ ҳам нолға иштисса, яйни

$$\lim_{\Delta x_k \rightarrow 0} \Delta_{x_k} f = 0$$

бўлса, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция (x_1, x_2, \dots, x_m) нуқтада x_k ўзгарувчиси

бўйича узлуксиз деб аталади. Одатда функциянинг бундай узлуксизлиги, унинг ҳар бир ўзгарувчи бўйича хусусий узлуксизлиги деб аталади.

Демак, кўп ўзгарувчили функциянинг ҳар бир ўзгарувчи бўйича хусусий узлуксизлиги, бир ўзгарувчили функция узлуксизлигининг худди ўзи экан.

Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нуқтада (бир йўла) узлуксиз бўлса, функция шу нуқтада ҳар бир ўзгарувчи бўйича ҳам хусусий узлуксиз бўлади. Ҳақиқатан ҳам, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нуқтада узлуксиз бўлсин. Таърифга кўра

$$\lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \Delta f = \lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} [f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, \dots, x_m^0)] = 0$$

$$\Delta x_m \rightarrow 0 \quad \Delta x_m \rightarrow 0$$

бўлади.

Хусусан,

$$\Delta x_1 = \Delta x_2 = \dots = \Delta x_{k-1} = \Delta x_{k+1} = \dots = \Delta x_m = 0, \Delta x_k \neq 0$$

$$(k = 1, 2, \dots, m)$$

бўлганда

$$\lim_{\Delta x_k \rightarrow 0} \Delta_x f = \lim_{\Delta x_k \rightarrow 0} [f(x_1^0, \dots, x_{k-1}^0, x_k^0 + \Delta x_k, x_{k+1}^0, \dots, x_m^0) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)] = 0$$

бўлади. Бу эса берилган функциянинг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада $x_k (k = 1, 2, \dots, m)$ ўзгарувчи бўйича хусусий узлуксиз бўлишини билдиради.

12.6-эслатма. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг бирор нуқтада ҳар бир ўзгарувчи бўйича хусусий узлуксиз бўлишидан, унинг шу нуқтада (бир йўла) узлуксиз бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди. Масалан, ушбу

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{2x_1 \cdot x_2}{x_1^2 + x_2^2}, & \text{агар } x_1^2 + x_2^2 \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x_1^2 + x_2^2 = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайлик. Бу функциянинг ҳар бир ўзгарувчи бўйича узлуксиз бўлишини кўрсатамиз. Равшонки, $f(x_1, 0) = f(0, x_2) = 0$. Ихтиёрий $(x_1, x_2) \in R^2$ нуқта олиб, унда x_2 ўзгарувчини тайинлаймиз.

Агар $x_2 \neq 0$ ва $x_1 \rightarrow x_1^0 \neq 0$ бўлса,

$$\lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} f(x_1, x_2) = \lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} \frac{2x_1 \cdot x_2}{x_1^2 + x_2^2} = \frac{2x_1^0 \cdot x_2}{(x_1^0)^2 + x_2^2} = f(x_1^0, x_2)$$

бўлади.

Агар $x_2 = 0$ ва $x_1 \rightarrow x_1^0 \neq 0$ бўлса,

$$\lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} f(x_1, 0) = 0 = f(x_1^0, 0)$$

бўлади.

Агар $x_2 = 0$ ва $x_1 \rightarrow x_1^0 = 0$ бўлса,

$$\lim_{x_1 \rightarrow 0} f(x_1, 0) = 0 = f(0, 0)$$

бўлади. Демак,

$$\lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} f(x_1, x_2) = f(x_1^0, x_2).$$

Бу эса берилган $f(x_1, x_2)$ функция x_1 ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксиз эканлигини билдиради. Берилган функциянинг x_2 ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксиз бўлиши худди шунга ўхшаш кўрсатилади. Демак, $f(x_1, x_2)$ функция ҳар бир ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксиз. Бироқ, бу функция $(0, 0)$ нуқтада узлуксиз эмас. Бу нуқтада функция ҳатто лимитга эга эмаслигини кўрсатайлик. Ҳақиқатан ҳам, $(0, 0)$ нуқтага итиладиган қуйидаги иккита $\left\{ \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right) \right\}$ ва $\left\{ \left(\frac{2}{n}, \frac{1}{n} \right) \right\}$ кетма-кетликлар:

$$\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right) \rightarrow (0, 0) \quad (n \rightarrow \infty)$$

$$\left(\frac{2}{n}, \frac{1}{n} \right) \rightarrow (0, 0) \quad (n \rightarrow \infty)$$

олингандаги, уларга мос келадиган функция қийматларидан иборат $\left\{ f\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) \right\}$ ва $\left\{ f\left(\frac{2}{n}, \frac{1}{n}\right) \right\}$ кетма-кетликлар учун

$$f\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = 1 \rightarrow 1, f\left(\frac{2}{n}, \frac{1}{n}\right) = \frac{4}{5} \rightarrow \frac{4}{5}$$

бўлади.

Биз юқорида кўп ўзгарувчили $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг ҳар бир x_k ($k = 1, 2, \dots, m$) ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксизлиги тушунчалик билан танишдик. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_k}$ ўзгарувчилари бўйича узлуксизлиги худди шунга ўхшаш таърифланади.

12. 29-таъриф. Агар $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функциянинг лимити мавжуд бўлmasa, ёки

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty,$$

ёки функциянинг лимити мавжуд, чекли бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \neq f(a)$$

бўлса, унда функция a нуқтада узилишига эга деб аталади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} x_1^2 + x_2^2, & \text{агар } (x_1, x_2) \neq (0, 0) \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } (x_1, x_2) = (0, 0) \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайлик. Бу функция R^2 тўпламда берилган бўлиб, унинг $(0, 0)$ нуқтадаги лимити

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow 0 \\ x_2 \rightarrow 0}} f(x_1, x_2) = 0 \neq f(0, 0) = 1$$

бўлади. Демак, берилган функция $(0, 0)$ нуқтада узилишга эга.

2. Ушбу бобиниг I- § ида келтирилган

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{1}{x_1^2 + x_2^2}, & \text{агар } (x_1, x_2) \neq (0, 0) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x_1, x_2) = (0, 0) \text{ бўлса} \end{cases}$$

функция узилишга эга, чунки

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow 0 \\ x_2 \rightarrow 0}} f(x_1, x_2) = \lim_{\substack{x_1 \rightarrow 0 \\ x_2 \rightarrow 0}} \frac{1}{x_1^2 + x_2^2} = +\infty.$$

3. Қўйидаги

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{1}{x_1^2 + x_2^2 - 1}, & \text{агар } x_1^2 + x_2^2 \neq 1 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x_1^2 + x_2^2 = 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функция $\{(x_1, x_2) \in R^2 : x_1^2 + x_2^2 = 1\}$ тўпламининг ҳар бир нуқтасида узилишга эга бўлади, чунки $(x_1, x_2) \rightarrow (x_1^0, x_2^0)$, $(x_1^0)^2 + (x_2^0)^2 = 1$ да $f(x_1, x_2)$ функцияниң чекли лимити мавжуд эмас.

4. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{2x_1 - x_2}{x_1 + 3x_2}, & \text{агар } x_1 + 3x_2 \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x_1 + 3x_2 = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функция $(0, 0)$ нуқтада узилишга эга, чунки $(x_1, x_2) \rightarrow (0, 0)$ да берилган функцияниң лимити мавжуд эмас (қаралсан 41-бет).

Юқорида келтирилган мисоллардан кўринадики, $f(x_1, x_2)$ функция текисликнинг муайян нуқталарида ёки текисликдаги бирор чизикнинг барча нуқталарида (яъни чизик бўйлаб) узилиши мумкин экан.

2. Узлуксиз функциялар устида арифметик амаллар. Мураккаб функцияниң узлуксизлиги. Энди узлуксиз функцияларнинг йиғинидиси, айрмаси, кўпайтмаси ва нисбатининг узлуксизлиги масаласини ўрганамиз.

12. 11-теорема. Агар $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функцияларнинг ҳар бири $M \subset R^m$ тўпламда берилган бўлиб, улар $a \in M$ нуқтада узлуксиз бўлса,

$$f_1(x) \pm f_2(x), \quad f_1(x) \cdot f_2(x) \quad ҳамда \quad \frac{f_1(x)}{f_2(x)} \quad (f_2(a) \neq 0)$$

функциялар ҳам шу нуқтада узлуксиз бўлади.

Исбот. Бу теореманинг исботи, аслида лимитта эга бўлган функциялар устида арифметик амаллар ҳақидаги маълумотлардан (ушбу бобиниг З- § даги $5^\circ, 6^\circ$ ва 7° -хоссалар) бевосита келиб чиқади. Уни лимитта эга бўлган функцияниң хоссалари (З- § даги 1° ва 2° -хоссалар) ҳамда берилган функцияниң нуқтада узлуксизлигидан фойдаланиб

ҳам исботлаш мумкин. Биз қўйинда икки функция нисбатининг узлуксиз бўлишини кўрсатамиз. $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функцияларниг ҳар бирни a нуқтада узлуксиз бўлиб, $f_2(a) \neq 0$ бўлсин. Раешанки, $x \rightarrow a$ да $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функциялар мос равишда $f_1(a)$, $f_2(a)$ лимитларга эга:

$$\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = f_1(a), \quad \lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = f_2(a) \quad (f_2(a) \neq 0).$$

У ҳолда ушбу бобнинг 3-§ идаги 2°-хоссага кўра, a нуқтанинг етарлича кичик атрофи $U_{\delta_1}(a) = \{x \in R^m : \rho(x, a) < \delta_1\}$ да $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функциялар чегараланган бўлади:

$$m_1 < f_1(x) < M_1, \quad m_2 < f_2(x) < M_2, \quad x \in U_{\delta_1}(a),$$

бунда m_1 , M_1 ва m_2 , M_2 — ўзгармас сонлар. Иккинчи томондан $f_2(a) \neq 0$ бўлганлиги сабабли 3-§ даги 1°-хоссага кўра шу a нуқтанинг етарли кичик атрофи $U_{\delta_2}(a) = \{x \in R^m : \rho(x, a) < \delta_2\}$ да $f_2(x) \neq 0$ бўлади.

Энди ушбу

$$\frac{f_1(x)}{f_2(x)} - \frac{f_1(a)}{f_2(a)} = \frac{f_1(x)}{f_2(a) \cdot f_2(x)} [f_2(a) - f_2(x)] + \frac{1}{f_2(a)} [f_1(x) - f_1(a)],$$

айрмани қарайлик. Уни қўйидагича ёзиб оламиз:

$$\left| \frac{f_1(x)}{f_2(x)} - \frac{f_1(a)}{f_2(a)} \right| = \left| \frac{f_1(x)}{f_2(a) \cdot f_2(x)} [f_2(a) - f_2(x)] \right| + \left| \frac{1}{f_2(a)} [f_1(x) - f_1(a)] \right|.$$

Агар $\delta' = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ деб олсан, унда $\forall x \in U_{\delta'}(a)$ учун

$$\begin{aligned} \left| \frac{f_1(x)}{f_2(x)} - \frac{f_1(a)}{f_2(a)} \right| &\leq \left| \frac{M_1}{m_2 \cdot f_2(a)} \right| \cdot |f_2(x) - f_2(a)| + \\ &+ \frac{1}{|f_2(a)|} |f_1(x) - f_1(a)| \end{aligned} \quad (12.28)$$

бўлади.

$f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функцияларнинг a нуқтада узлуксизлигига асосан, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам, $\frac{|f_2(a)|}{2} \cdot \varepsilon$ га кўра шундай $\delta'' > 0$ топиладики, $\forall x \in U_{\delta''}(a)$ учун

$$|f_1(x) - f_1(a)| < \frac{|f_2(a)|}{2} \varepsilon, \quad (12.29)$$

шунингдек, ўша $\varepsilon > 0$ олинганда ҳам, $\left| \frac{m_2 \cdot f_2(a)}{M_1} \right| \cdot \frac{\varepsilon}{2}$ га кўра шундай $\delta''' > 0$ топиладики, $\forall x \in U_{\delta'''}(a)$ учун

$$|f_2(x) - f_2(a)| < \left| \frac{m_2 \cdot f_2(a)}{M_1} \right| \frac{\varepsilon}{2} \quad (12.30)$$

бўлади. Агар $\delta = \min\{\delta', \delta'', \delta'''\}$ деб олинса, унда $\forall x \in U_\delta(a)$ учун юқоридаги (12.28), (12.29) ва (12.30) муносабатлар бир йўла ўринли бўлиб, натижада ушбу

$$\left| \frac{f_1(x)}{f_2(x)} - \frac{f_1(a)}{f_2(a)} \right| < \varepsilon$$

тенгсизликка эга бўламиз. Бу эса $\frac{f_1(x)}{f_2(x)}$ функцияниң а нуқтада узлуксиз эканлигини билдиради.

Худди шу йўл билан теореманинг қолган қисмлари ҳам исботланади.

12. 7-эслатма. Иккита функция йиғиндиси, айрмаси, кўпайтмаси ва нисбати узлуксиздан бу функцияларниң ҳар бирининг узлуксиз бўлиши келиб чиқавермайди.

Мисол. Ушбу $D = \{(x_1, x_2) \in R^2 : |x_1| \leq 1, |x_2| \leq 1\} \subset R^2$ квадратни олиб, унинг рационал нуқталари (яъни ҳар иккала координаталари рационал сон бўлган нуқталари) тўпламини D_p билан белгилаймиз. Бу D тўпламда қўйидаги

$$f_1(x_1, x_2) = \begin{cases} 1, & \text{агар } (x_1, x_2) \in D_p \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x_1, x_2) \in D \setminus D_p \text{ бўлса} \end{cases}$$

ҳамда

$$f_2(x_1, x_2) = \begin{cases} -1, & \text{агар } (x_1, x_2) \in D_p \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x_1, x_2) \in D \setminus D_p \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияларни қарайлик. Бу функциялар йиғиндиси $f_1(x_1, x_2) + f_2(x_1, x_2) = 0$ ($\forall (x_1, x_2) \in D$) бўлиб, у шу тўпламда узлуксиз бўлса-да, $f_1(x_1, x_2)$, $f_2(x_1, x_2)$ функцияларниң ҳар бирни D да узлуксиз эмас.

Юқорида келтирилган теорема қўшилувчилар ҳамда кўпайтувчилар сони ихтиёрий чекли бўлган ҳолда ҳам ўринли бўлишини кўрсатиш қийин эмас.

Энди муракқаб функцияниң узлуксизлиги ҳақидаги теоремани келтирамиз.

Фараз қиласлик, $M \subset R^m$ тўпламда $y = f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция берилган бўлиб, x_1, x_2, \dots, x_m ларниң ҳар бирни $T \subset R^k (k \in N)$ тўпламда берилган функциялар бўлсин:

$$x_1 = \varphi_1(t) = \varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k),$$

$$x_2 = \varphi_2(t) = \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k),$$

$$\dots$$

$$x_m = \varphi_m(t) = \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k).$$

Биз $t = (t_1, t_2, \dots, t_k) \in T$ бўлганда унга мос $x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$ деб қараймиз. Бу функциялар ёрдамида

$$y = f(\varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \dots, \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k)) = \Phi(t_1, t_2, \dots, t_k) = \Phi(t)$$

муракқаб функцияни тузамиз (қаралсан, 33-бет).

12. 12-теорема. Агар $\varphi_i(t) = \varphi_i(t_1, t_2, \dots, t_k)$ ($i = 1, 2, \dots, m$) функцияларниң ҳар бирни $t^0 = (t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтада узлуксиз бўлиб, $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция эса $t^0 = (t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтага мос $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ ($x_1^0 = \varphi_1(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$, $x_2^0 = \varphi_2(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$, \dots , $x_m^0 = \varphi_m(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$)

12, 13-төрөм (Больцано—Кошининг биринчи төрөмдөс). $y = f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция боғламли* $M \subset R^m$ түпламда берилган ва узлуксиз бўлсан. Агар бу функция түпламнинг иккита $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ ва $b = (b_1, b_2, \dots, b_m)$ нуқтасида ҳар хил ишорали қийматларга эга бўлса, у ҳолда шундай $c = (c_1, c_2, \dots, c_m) \in M$ нуқта топиладики, бу нуқтада функция нолга айланади:

$$f(c) = f(c_1, c_2, \dots, c_m) = 0.$$

Исбот. Аниқлик учун $f(a) = f(a_1, a_2, \dots, a_m) < 0$, $f(b) = f(b_1, b_2, \dots, b_m) > 0$ бўлсан. $M \subset R^m$ боғламли түплам бўлгани учун бу a ва b нуқталарини бирлаштирувчи ва M түпламда ётувчи синиқ чизиқ топилади. Бу синиқ чизиқ учлари бўлган нуқталарда $f(x)$ функцияниң қийматларини ҳисоблаб борамиз. Бунда икки ҳол юз беради:

1) Синиқ чизиқ учларининг бирида $f(x)$ функция нолга айланади. Бу ҳолда синиқ чизиқнинг шу учини теоремадаги c нуқта деб олинса, $f(c) = 0$ бўлиб, теорема исботланади.

2) Синиқ чизиқ учларидан $f(x)$ функция нолга айланмайди. Бу ҳолда синиқ чизиқнинг шундай кесмаси топиладики, унинг учларидан $f(x)$ функцияниң қийматлари ҳар хил ишорали бўлади. Синиқ чизиқнинг худди шу учларининг бирини $a' = (a'_1, a'_2, \dots, a'_m)$ билан, иккинчи учини эса $b' = (b'_1, b'_2, \dots, b'_m)$ билан белгиласак, унда

$$f(a') = f(a'_1, a'_2, \dots, a'_m) < 0,$$

$$f(b') = f(b'_1, b'_2, \dots, b'_m) > 0$$

бўлади. Синиқ чизиқнинг бу кесмасининг тенгламаси ушбу

$$x_1 = a'_1 + t(b'_1 - a'_1),$$

$$x_2 = a'_2 + t(b'_2 - a'_2),$$

.....

$$x_m = a'_m + t(b'_m - a'_m)$$

($0 \leq t \leq 1$) кўринишда ёзилади.

Агар ўзгарувчи $x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$ нуқтани синиқ чизиқнинг шу кесмаси бўйичагина ўзгаради деб олинадиган бўлса, у ҳолда $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ кўп ўзгарувчили функция қўйидагича

$$F(t) = f(a'_1 + t(b'_1 - a'_1), a'_2 + t(b'_2 - a'_2), \dots, a'_m + t(b'_m - a'_m))$$

битта t ўзгарувчининг мураккаб функцияси бўлиб қолади. Мураккаб функцияниң узлуксизлиги ҳақидаги теоремага кўра $F(t)$ функция $[0, 1]$ сегментда узлуксизdir. Иккинчи томондан $t = 0$ ва $t = 1$ да бу функция турили ишорали қийматларга эга:

$$F(0) = f(a'_1, a'_2, \dots, a'_m) < 0,$$

$$F(1) = f(b'_1, b'_2, \dots, b'_m) > 0.$$

Шундай қилиб, $F(t)$ функция $[0, 1]$ сегментда узлуксиз ва шу сег-

* Боғламли түплам таърифини 1-§, 17-бетдан қаранг.

Ментнинг чёткі нүкталарыда ҳар хил ишорали қийматларга эга. У ҳолда 1-қисм, 5-боб, 7-§ даги 5.5- теоремага кўра, $(0,1)$ интервалда шундай t_0 нүкта топилади,

$$F(t_0) = 0$$

бўлади. Демак,

$$F(t_0) = f(a'_1 + t_0(b'_1 - a'_1), a'_2 + t_0(b'_2 - a'_2), \dots, a'_m + t_0(b'_m - a'_m)) = 0.$$

Агар

$$c_1 = a'_1 + t_0(b'_1 - a'_1),$$

$$c_2 = a'_2 + t_0(b'_2 - a'_2),$$

.....

$$c = a'_m + t_0(b'_m - a'_m)$$

деб олсак, равшанки, $c = (c_1, c_2, \dots, c_m) \in M$ ва $f(c) = f(c_1, c_2, \dots, c_m) = 0$ бўлади. Бу юқорида келтирилган теоремани исботлайди.

Кўйидаги теорема ҳам шунга ўхшаш исботланади.

12.14-теорема (Больцано—Кошининг иккинчи теоремаси). $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция боғламли $M \subset R^m$ тўпламда берилган ва узлуксиз бўлиб, M тўпламнинг иккита $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ ва $b = (b_1, b_2, \dots, b_m)$ нүкласида $f(a) = A$, $f(b) = B$, $A \neq B$ бўлсин. A билан B орасида ҳар қандай C сон олинса ҳам, M тўпламда шундай $c = (c_1, c_2, \dots, c_m)$ нүкта топилади,

$$f(c) = f(c_1, c_2, \dots, c_m) = C$$

бўлади.

12.15-теорема (Вейерштрасснинг биринчи теоремаси). Агар $f(x)$ функция чегараланган ёпиқ $M \subset R^m$ тўпламда берилган ва узлуксиз бўлса, функция шу M тўпламда чегараланган бўлади.

Исбот. Тескарисини фараз қиласлик, яъни $f(x)$ функция чегараланган ёпиқ M тўпламда узлуксиз бўлса, функция шу тўпламда чегаралмаган бўлсин. У ҳолда $\forall n \in N$ учун шундай $x^{(n)} \in M$ нүкта топилади,

$$|f(x^{(n)})| > n \quad (12.31)$$

бўлади. Бундай нүкталардан $\{x^{(n)}\}$, $x^{(n)} \in M$ ($n = 1, 2, \dots$) кетма-кетлик тузамиз. Модомики, M тўплам чегараланган экан, унда $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик ҳам чегаралангандир. Больцано — Вейерштрасс теоремасига (ушбу бобнинг 2-§ ига) кўра $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликдан яқинлашувчи бўлган $\{x^{(n_k)}\}$ қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин: $\{x^{(n_k)}\} \rightarrow x^0 (k \rightarrow \infty)$. M ёпиқ тўплам бўлгани учун $x^0 \in M$ бўлади. $f(x)$ функциянинг M тўпламда узлуксиз эканлигидан эса

$$f(x^{(n_k)}) \rightarrow f(x^0)$$

бўлиши келиб чиқади, натижада бир томондан (12.31) муносабатга кўра

$$|f(x^{(n_k)})| > n_k,$$

яъни $f(x^{(n_k)}) \rightarrow \infty (k \rightarrow \infty)$ да бўлса, иккинчи томондан $f(x^{(n_k)}) \rightarrow f(x^0)$ бўлиб қолди. Бундай зиддият $f(x)$ функцияни M тўпламда чегаралан-

маган деб олиниши оқибатида келиб чиқди. Демак, $f(x)$ функция M тўпламда чегараланган. Теорема исбот бўлди.

12. 16-теорема (Вейерштрассинг иккинчи теоремаси). Агар $f(x)$ функция чегараланган ёпи $M \subset R^m$ тўпламда аниқланган ва узлуксиз бўлса, у шу тўпламда ўзининг аниқ юқори ҳамда аниқ қўйи чегараларига эришади.

Бу теореманинг исботи 1-қисм, 5-боб, 7-§ даги 5.8-теореманинг исботи кабидир. Уни исботлашни ўқувчига ҳавола этамиз.

6- §. Кўп ўзгарувчили функциянинг текис узлуксизлиги. Кантор теоремаси

Ушбу параграфда кўп ўзгарувчили функциянинг текис узлуксизлиги тушунчасини киритамиз ва уни батафсил ўрганимиз.

$f(x)$ функция $M \subset R^m$ тўпламда берилган бўлсин.

12. 30-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун, шундай $\delta > 0$ топилсанки, M тўпламминг $\rho(x', x'') < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи иктиёрий x' ва $x'' (x' \in M, x'' \in M)$ нуқталарида

$$|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция M тўпламда [текис узлуксиз функция] деб аталади.

Функциянинг текис узлуксизлиги таърифидаги $\delta > 0$ сон $\varepsilon > 0$ ганина боғлиқ бўллади. Табийки, агар $f(x)$ функция $M \subset R^m$ тўпламда текис узлуксиз бўлса, у шу тўпламда узлуксиз бўлади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$$

функциянинг $D = \{(x_1, x_2) \in R^2 : x_1^2 + x_2^2 \leqslant 1\}$ тўпламда текис узлуксиз бўлиши кўрсатилсин.

$\forall \varepsilon > 0$ сонни олиб, унга кўра топиладиган $\delta > 0$ сонни $\delta < \frac{\varepsilon}{4}$ деб олсак, у ҳолда

$$\rho(x', x'') = \rho((x'_1, x'_2), (x''_1, x''_2)) = \sqrt{(x''_1 - x'_1)^2 + (x''_2 - x'_2)^2} < \delta$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи $\forall (x'_1, x'_2) \in D, \forall (x''_1, x''_2) \in D$ нуқталар учун

$$\begin{aligned} |f(x'_1, x'_2) - f(x''_1, x''_2)| &= |(x'_1)^2 + (x'_2)^2 - [(x''_1)^2 + (x''_2)^2]| = |(x'_1 - x''_1)(x'_1 + x''_1) + \\ &+ (x'_2 - x''_2)(x'_2 + x''_2)| \leqslant 2\sqrt{(x''_1 - x'_1)^2 + (x''_2 - x'_2)^2} + 2\sqrt{(x''_1 - x'_1)^2 + (x''_2 - x'_2)^2} = \\ &= 4\delta < \varepsilon \text{ бўлади. Демак, берилган функция } D \subset R^2 \text{ тўпламда текис узлуксиз.} \end{aligned}$$

2. Кўйнадаги

$$f(x_1, x_2) = \frac{1}{x_1 x_2}$$

функцияни $A = \{(x_1, x_2) \in R^2 : 0 < x_1^2 + x_2^2 \leqslant 1\}$ тўпламда қаралганик. Равшанки, бу функция A тўпламда узлуксиз. Бироқ қаралаётган функция учун A тўпламда текис узлуксизлик таърифидаги шарт бажарилмайди, яъни $\forall \delta > 0$ учун шундай $\varepsilon > 0$ ва $x' = (x'_1, x'_2) \in A, x'' = (x''_1, x''_2) \in A$ нуқталар топиладини, $\rho(x', x'') < \delta$ ҳамда

$$|f(x'_1, x'_2) - f(x''_1, x''_2)| \geqslant \varepsilon$$

бўлади. Ҳақиқатан ҳам, $\forall \delta > 0$ учун $\varepsilon = 1$ деб ва $\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) \in A$, $\left(\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}\right) \in A$

нуқталарни олсак, $n > n_0 = \left[\frac{1}{\sqrt{2}\delta}\right]$ учун

$$\rho\left(\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right), \left(\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}\right)\right) = \frac{1}{n\sqrt{2}} < \delta$$

ҳамда

$$\left| f\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) - f\left(\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}\right) \right| = 3n^2 > 1 = \varepsilon$$

бўлади.

Юқорида келтирилган мисоллардан кўринадики, бирор тўпламда узлуксиз бўлган функциялар ҳар доим шу тўпламда текис узлуксизлик таърифидаги шартни бажаравермас экан. Аммо қўйидаги теорема ўринлидир.

12.17-теорема (Кант ор теоремаси). Агар $f(x)$ функция чегараланган ёпиқ $M (M \subset \mathbb{R}^m)$ тўпламда берилган ва узлуксиз бўлса, функция шу тўпламда текис узлуксиз бўлади.

Исбот. Тескарисини фараз қиласлик, яъни $f(x)$ функция чегараланган ёпиқ M тўпламда узлуксиз бўлсин-у, аммо текис узлуксизлик таърифидаги шарт бажарилмасин. Бу ҳолда бирор $\varepsilon > 0$ сон ва ихтиёрий $\delta > 0$ сон учун M тўпламда $\rho(x', x'') < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи шундай x' ва $x'' (x' \in M, x'' \in M)$ нуқталар топиладики,

$$|f(x'') - f(x')| \geq \varepsilon$$

бўлади.

Нолга интилевчи мусбат сонлар кетма-кетлиги $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n \dots$ ни олайлик:

$$\delta_n \rightarrow 0 \quad (\delta_n > 0 \quad n = 1, 2, \dots). \quad (12.32)$$

Фаразимизга кўра, юқоридаги $\varepsilon > 0$ сон ва ихтиёрий $\delta_n > 0 (n = 1, 2, \dots)$ учун M тўпламда шундай $a^{(n)}$ ва $b^{(n)} (n = 1, 2, \dots)$ нуқталар топиладики,

$$\rho(a^{(1)}, b^{(1)}) < \delta_1 \text{ ва } |f(a^{(1)}) - f(b^{(1)})| \geq \varepsilon,$$

$$\rho(a^{(2)}, b^{(2)}) < \delta_2 \text{ ва } |f(a^{(2)}) - f(b^{(2)})| \geq \varepsilon,$$

.....

$$\rho(a^{(n)}, b^{(n)}) < \delta_n \text{ ва } |f(a^{(n)}) - f(b^{(n)})| \geq \varepsilon,$$

.....

бўлади.

Модомики, M — чегараланган тўплам ва $a^{(n)} \in M (n = 1, 2, \dots)$ экан, унда Больцано — Вейерштрасс теоремасига кўра $\{a^{(n)}\}$ кетма-кетликтан яқинлашувчи қисмий $\{a^{(n_k)}\}$ кетма-кетлик ажратиш мумкин:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a^{(n_k)} = a^0. \quad (12.33)$$

M ёпиқ тўплам бўлгани сабабли $a^0 \in M$ бўлади. Юқоридаги $\{b^{(n_k)}\}$ кетма-кетликдан ажратилган $\{b^{(n_k)}\}$ қисмий кетма-кетликнинг лимити ҳам a^0 га тенг бўлади. Ҳақиқатан ҳам, ушбу

$$\rho(b^{(n_k)}, a^0) \leq \rho(b^{(n_k)}, a^{(n_k)}) + \rho(a^{(n_k)}, a^0) < \delta_{n_k} + \rho(a^{(n_k)}, a^0)$$

тengsizlikdagi δ_{n_k} ва $\rho(a^{(n_k)}, a^0)$ лар учун (12.32) ва (12.33) муносабатларга кўра $k \rightarrow \infty$ да

$$\delta_{n_k} \rightarrow 0, \rho(a^{(n_k)}, a^0) \rightarrow 0$$

бўлишини эътиборга олиб, $k \rightarrow \infty$ да $\rho(b^{(n_k)}, a^0) \rightarrow 0$ эканлигини топамиз.

Шундай қилиб, $k \rightarrow \infty$ да

$$a^{(n_k)} \rightarrow a^0, b^{(n_k)} \rightarrow a^0.$$

Қаралаётган $f(x)$ функцияниң шаргга кўра M тўпламда узлуксиз эканлигидан

$$f(a^{(n_k)}) \rightarrow f(a^0), f(b^{(n_k)}) \rightarrow f(a^0)$$

бўлиб, улардан эса

$$f(b^{(n_k)}) - f(a^{(n_k)}) \rightarrow 0$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса $\forall n_k$ лар учун

$$|f(b^{(n_k)}) - f(a^{(n_k)})| \geq \varepsilon$$

деб қилингән фаразга зиддир. Бундай зиддиятнинг келиб чиқишига сабаб $f(x)$ функцияниң M тўпламда текис узлуксизлик щартини қаноатлантирумайди деб олиннишидир. Демак, функция M тўпламда текис узлуксиз. Теорема исбот бўлади.

Бирор $M \subset R^n$ тўплам берилган бўлсин. Бу тўпламда ихтиёрий иккита x' ва x'' нуқталарни олиб, улар орасидаги $\rho(x', x'')$ масофани топамиз. Равшонки, масофа олинган нуқталарга боғлиқ ёлади. Агар x' ва x'' нуқталарни M тўпламда ўзгартира борсак, унда $\{\rho(x', x'')\}$ тўплам ҳосил бўлади. Одатда, бу тўпламнинг аниқ юқори чегараси $\sup \{\rho(x', x'')\}$ ($x' \in M, x'' \in M$) M тўпламнинг диаметри деб аталади ва у $d(M)$ каби белгиланади:

$$d(M) = \sup \{\rho(x', x'')\} \quad (x' \in M, x'' \in M).$$

$f(x)$ функция $M \subset R^n$ тўпламда берилган бўлсин.

12.31-таъриф. Ушбу

$$\sup \{|f(x'') - f(x')|\} \quad (x' \in M, x'' \in M)$$

миқдор $f(x)$ функцияниң M тўпламдаги тебранини деб аталади ва у $\omega(f; M)$ каси белгиланади:

$$\omega(f; M) = \sup \{|f(x'') - f(x')|\} \quad (x' \in M, x'' \in M).$$

Юқорида келтирилган Кантор теоремасидан муҳим натижа келиб чиқади.

12.2-натижа. $f(x)$ функция чегараланган ёпиқ тўпламда берил-

ган ва узлуксиз бўлсин. У ҳолда $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандада ҳам M тўпламни чекли сондаги M_k тўпламларга шундай ажратиш мумкинки,

$$\bigcap_k M_k = M, M_k \cap M_j = \emptyset (k \neq j) \text{ ва } \omega(f; M_k) \leq \varepsilon$$

бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция чегараланган ёпиқ M тўпламда узлуксиз бўлсин. Кантор теоремасига кўра бу функция M тўпламда текис узлуксиз бўлади. Бинобарин, $\forall \varepsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ топиладики, $\rho(x', x'') < \delta$ бўлган $\forall x', x''$ лар учун $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ бўлади. M тўпламни диаметрлари шу δ бўлган M_k тўпламларга ажратамиз. Равшанки, бу ҳолда $\forall x' \in M_k, \forall x'' \in M_k$ нуқталар учун $\rho(x', x'') < \delta$ бўлади ва демак,

$$|f(x'') - f(x')| < \varepsilon$$

тengsizlik bажарилади. Bундан эса

$$\sup \{|f(x'') - f(x')|\} \leq \varepsilon,$$

яъни

$$\omega(f; M_k) \leq \varepsilon$$

bўлиши келиб чиқади. Натижা исбот бўлди.

Bиз ушбу параграфда функциянинг текис узлуксизлиги билан боғлик бўлган функциянинг узлуксизлик модули тушунчаси билан ҳам танишмаз.

$f(x)$ функция $M \subset R^n$ тўпламда берилган бўлсин. $\forall \delta > 0$ сонни олиб, M тўпламнинг $\rho(x', x'') \leq \delta$ tengsizlikни қаноатлантирувчи ихтиёрий x' ва x'' ($x' \in M, x'' \in M$) нуқталардаги функция қийматларидан тузилган $|f(x'') - f(x')|$ айрималарни қарайлик.

12.32- таъриф. Ушбу

$$|f(x'') - f(x')| \quad (x' \in M, x'' \in M)$$

айрималар тўпламининг аниқ юқори чегараси

$$\sup_{\rho(x', x'') < \delta} \{|f(x'') - f(x')|\} \quad (x' \in M, x'' \in M)$$

$f(x)$ функциянинг M тўпламдаги узлуксизлик модули деб аталади ва $\omega(f; \delta)$ каби белгиланади:

$$\omega(f; \delta) = \sup_{\rho(x', x'') < \delta} \{|f(x'') - f(x')|\} \quad (x' \in M, x'' \in M).$$

Bу таърифдан, функциянинг узлуксизлик модули δ нинг манфий бўлмаган функцияси эканини кўрамиз. Bундан ташқари $\delta_1 > \delta_2 > 0$ бўлганда ушбу

$$\sup_{\rho(x', x'') < \delta_1} \{|f(x'') - f(x')|\} \geq \sup_{\rho(x', x'') < \delta_2} \{|f(x'') - f(x')|\}$$

($x' \in M, x'' \in M$) tengsizлик ўринли бўлиб, ундан

$$\omega(f; \delta_1) \geq \omega(f; \delta_2)$$

еканилиги келиб чиқади. Bу эса $\omega(f; \delta) — \delta$ нинг ўсуви функцияси эканини билдиради.

Энди $f(x)$ функцияниң текис узлуксизлиги билан унинг узлуксизлиги модули орасидаги боғланишни ифодалайдиган теоремани келтира миз.

12.18-төрөм. $f(x)$ функцияниң $M \subset R^m$ түпламда текис узлуксиз бўлиши учун

$$\lim_{\delta \rightarrow +0} \omega(f; \delta) = 0$$

бўлиши зарур ва етарли.

13- Б О Б

КЎП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ҲОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

Ушбу бобда биз кўп ўзгарувчили функциялар дифференциал ҳисоби билан шуғулланамиз. Киритиладиган ва ўрганиладиган ҳосилалар ва дифференциаллар тушунчалари бир ўзгарувчининг функциялари учун киритилган мос тушунчаларниң тегишлича умумлаштирилишидан иборат оўлади. Айни пайтда, биз кўрамизки, кўп ўзгарувчили функциялар учун хос бўлган бир қанча янги тушунчалар ҳам (йўналиш бўйича ҳосила, тўла дифференциал ва ҳоказо) ўрганилади.

1- §. Кўп ўзгарувчили функцияниң хусусий ҳосилалари

1. Функция хусусий ҳосиласининг таърифлари. $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ $M (M \subset R^m)$ түпламда берилган бўлсин. Бу түпламда $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқта олиб, унинг биринчи координатаси x_1^0 га шундай $\Delta x_1 (\Delta x_1 \geq 0)$ ортирма берайликки, $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ бўлсин. Натижада $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция ҳам $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада x_1 ўзгарувчиси бўйича

$$\Delta x_1 f = f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0, \dots, x_m^0) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$$

хусусий ортиргмага эга бўлади.

Ушбу

$$\frac{\Delta x_1 f}{\Delta x_1} = \frac{f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0, \dots, x_m^0) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\Delta x_1} \quad (13.1)$$

нисбатни қарайлик. Равшанки, бу нисбат Δx_1 нинг функцияси бўлиб, у Δx_1 нинг нолдан фарқли қийматларida аниқланган.

13.1-таъриф. Агар $\Delta x_1 \rightarrow 0$ да (13.1) нисбатни лимити

$$\lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{\Delta x_1 f}{\Delta x_1} = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0, \dots, x_m^0) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\Delta x_1}$$

мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтадаги x_1 ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласи деб аталади ва

$$\frac{\partial f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_1}, f'_1(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0), f_{x_1}$$

белгиларнинг бири билан белгиланади. Демак,

$$f'_{x_1}(x^0) = \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_1} = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{\Delta x_1 f}{\Delta x_1}.$$

Агар $x_1^0 + \Delta x_1 = x_1$ деб олсак, унда $\Delta x_1 = x_1 - x_1^0$ ва $\Delta x_1 \rightarrow 0$ да $x_1 \rightarrow x_1^0$ бўлиб, натижада

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{\Delta x_1 f}{\Delta x_1} &= \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0, \dots, x_m^0) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\Delta x_1} = \\ &= \lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} \frac{f(x_1, x_2^0, \dots, x_m^0) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{x_1 - x_1^0} \end{aligned}$$

бўлади. Демак, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтадаги x_1 ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласини ушбу

$$\frac{f(x_1, x_2^0, \dots, x_m^0) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{x_1 - x_1^0}$$

нисбатнинг $x_1 \rightarrow x_1^0$ даги лимити сифатида таърифлаш мумкин.

Худди шунга ўхшаши $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг бошқа ўзгарувчилари бўйича хусусий ҳосилалари таърифланади:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_2} &= \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{\Delta x_2 f}{\Delta x_2} = \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{f(x_1^0, x_2^0 + \Delta x_2, x_3^0, \dots, x_m^0) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\Delta x_2} \\ &\dots \\ \frac{\partial f}{\partial x_m} &= \lim_{\Delta x_m \rightarrow 0} \frac{\Delta x_m f}{\Delta x_m} = \lim_{\Delta x_m \rightarrow 0} \frac{f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_{m-1}^0, x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\Delta x_m}. \end{aligned}$$

Демак, кўп ўзгарувчили $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг бирор $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада x_k ($k=1, 2, \dots, m$) ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласини таърифлашда бу функциянинг x_k ($k=1, 2, \dots, m$) ўзгаруввидан бошқа барча ўзгарувчилари ўзгармас деб ҳисобланар экан. Шундай қилиб, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг хусусий ҳосилалари $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$ 1-қисм, 6-боб, 1-§ да ўрганилган ҳосила — бир ўзгарувчили функция ҳосиласи каби эканлигини кўрамиз. Демак, кўп ўзгарувчили функцияларнинг хусусий ҳосилаларини ҳисоблашда бир ўзгарувчили функциянинг ҳосиласини ҳисоблашдаги маълум бўлган қоида ва жадваллардан тўлиқ фойдаланиш мумкин.

Мисоллар. 1. $f(x_1, x_2) = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$ бўлсин. Бу функциянинг $\forall (x_1, x_2) \in R^2$ нуқтадаги хусусий ҳосилалари

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = \frac{x_1}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}}, \quad \frac{\partial f}{\partial x_2} = \frac{x_2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}}$$

бўлади.

2. $f(x_1, x_2) = \frac{1}{\sqrt{x_2}} e^{-\frac{x_1+x_2}{2}}$ функциянинг $(x_1, x_2) \in R^2$ ($x_2 > 0$) нуқтадаги

хусусий ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = \frac{\partial}{\partial x_1} \left(\frac{1}{\sqrt{x_2}} e^{-\frac{x_1+x_2}{2}} \right) = -\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x_2}} e^{-\frac{x_1+x_2}{2}},$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} = \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\frac{1}{\sqrt{x_2}} e^{-\frac{x_1+x_2}{2}} \right) = -\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x_2^3}} e^{-\frac{x_1+x_2}{2}} -$$

$$-\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x_2}} e^{-\frac{x_1+x_2}{2}} = -\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x_2}} e^{-\frac{x_1+x_2}{2}} \left(1 + \frac{1}{x_2} \right).$$

3. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{2x_1 x_2}{x_1^2 + x_2^2}, & \text{агар } (x_1, x_2) \neq (0, 0) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x_1, x_2) = (0, 0) \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияниг хусусий ҳосилаларини топинг.

Айтайлик, $(x_1, x_2) \neq (0, 0)$ бўлсин. У ҳолда

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = \frac{\partial}{\partial x_1} \left(\frac{2x_1 x_2}{x_1^2 + x_2^2} \right) = \frac{2x_2 (x_1^2 + x_2^2) - 2x_1 x_2 \cdot 2x_1}{(x_1^2 + x_2^2)^2} = \frac{2x_2 (x_2^2 - x_1^2)}{(x_1^2 + x_2^2)^2},$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} = \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\frac{2x_1 x_2}{x_1^2 + x_2^2} \right) = \frac{2x_1 (x_1^2 + x_2^2) - 2x_1 x_2 \cdot 2x_2}{(x_1^2 + x_2^2)^2} = \frac{2x_1 (x_1^2 - x_2^2)}{(x_1^2 + x_2^2)^2}$$

бўлади.

Энди $(x_1, x_2) = (0, 0)$ бўлсин. У ҳолда

$$\frac{\partial f(0, 0)}{\partial x_1} = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{f(\Delta x_1, 0) - f(0, 0)}{\Delta x_1} = 0,$$

$$\frac{\partial f(0, 0)}{\partial x_2} = \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{f(0, \Delta x_2) - f(0, 0)}{\Delta x_2} = 0$$

бўлади.

Демак, берилган $f(x_1, x_2)$ функция $\forall (x_1, x_2) \in R^2$ да хусусий ҳосилаларга эга.

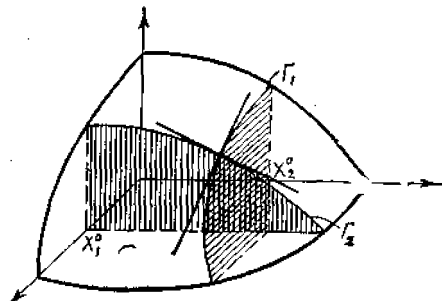
2. Хусусий ҳосиланинг геометрик маъноси. Соддалик учун икки ўзгарувчили функция хусусий ҳосилаларининг геометрик маъносини келтирамиз.

$f(x_1, x_2)$ функция очиқ $M(M \subset R^2)$ тўпламда берилган бўлиб, $(x_1^0, x_2^0) \in M$ бўлсин. Бу функция (x_1^0, x_2^0) нуқтада $f'_{x_1}(x_1^0, x_2^0)$, $f'_{x_2}(x_1^0, x_2^0)$ хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Таърифга кўра $f'_{x_1}(x_1^0, x_2^0)$ ва $f'_{x_2}(x_1^0, x_2^0)$ хусусий ҳосилалар мос равишда ушбу $y_1 = f(x_1, x_2^0)$ ва $y_2 = f(x_1^0, x_2)$ бир ўзгарувчили функцияларнинг x_1^0 ва x_2^0 даги ҳосилала-ридан иборат.

Фараз қиласлилар, $y = f(x_1, x_2)$ функцияниг графиги 11-чизмада кўр-сатилган сиртни тасвирласин. Унда $y_1 = f(x_1, x_2^0)$ ва $y_2 = f(x_1^0, x_2)$

функцияларнинг графиклари мос равиша $y = f(x_1, x_2)$ сирт билан $x_2 = x_2^0$ текисликнинг ҳамда шу сирт билан $x_1 = x_1^0$ текисликнинг кесишишидан ҳосил бўлган Γ_1 ва Γ_2 чизиқлардан иборат.

Маълумки, бир ўзгарувчили $u = \varphi(x)$ функцияниң бирор x_0 ($x_0 \in R$) нуқтадаги ҳосиласининг геометрик маъноси (1-қисм, б-боб, 1-§) бу функция тасвирланган эгри чизиқка $(x_0, \varphi(x_0))$ нуқтада ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентидан, яъни уринманинг Ox ўқи билан ташкил этган бурчакнинг тангенсидан иборат эди. $f'_{x_1}(x_1^0, x_2^0)$ ва $f'_{x_2}(x_1^0, x_2^0)$ хусусий ҳосилалар мос равиша Γ_1 ва Γ_2 эгри чизиқларга (x_1^0, x_2^0) нуқтада ўтказилган уринмаларнинг Ox_1 ва Ox_2 ўқлар билан ташкил этган бурчакнинг тангенсини билдиради. Демак, $f'_{x_1}(x_1^0, x_2^0)$ ва $f'_{x_2}(x_1^0, x_2^0)$ хусусий ҳосилалар $y = f(x_1, x_2)$ сиртнинг мос равиша Ox_1 ва Ox_2 ўқлар йўналиши бўйича ўзгариш даражасини кўрсатади.



11-чизма

3. Функцияниң узлуксиз бўлиши билан унинг хусусий ҳосилага эга бўлиши орасидаги боғланиш. $f(x)$ функция очиқ M ($M \subset R^n$) тўпламда берилган бўлиб, $x_0 \in M$ нуқтада чекли $f'_{x_1}(x^0)$ хусусий ҳосилага эга бўлсин. Таърифга кўра

$$f'_{x_1}(x^0) = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{\Delta x_1}{\Delta x_1}$$

бўлиб, ундан

$$\Delta x_1 f = f'_{x_1}(x^0) \cdot \Delta x_1 + \alpha_1 \Delta x_1$$

бўлишини топамиз, бунда $\Delta x_1 \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0$. Натижада

$$\lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \Delta x_1 f = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} [f'_{x_1}(x^0) \cdot \Delta x_1 + \alpha_1 \Delta x_1] = 0$$

бўлади. Бу эса $f(x)$ функцияниң x^0 нуқтада x_1 ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксиз эканлигини билдиради. Демак, $f(x)$ функция x^0 нуқтада чекли $f'_{x_k}(x^0)$ ($k = 1, 2, \dots, m$) хусусий ҳосилага эга бўлса, $f(x)$ функция шу нуқтада мос x_k ($k = 1, 2, \dots, m$) ўзгарувчилари бўйича хусусий узлуксиз бўлади.

Бироқ кўп ўзгарувчили $f(x)$ функцияниң бирор x^0 нуқтада барча хусусий ҳосилаларга эга бўлишидан, унинг шу нуқтада узлуксиз (барча ўзгарувчилари бўйича бир йўла узлуксиз) бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди.

Масалан, ушбу параграфнинг 1-пунктида келтирилган 3-мисолдаги $f(x_1, x_2)$ функция $\forall (x_1, x_2) \in R^2$ нуқтада $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}$ хусусий ҳосилаларга эга бўлса-да, бу функция $(0, 0)$ нуқтада узлуксиз (иккала ўзгарувчиси бўйича бир йўла узлуксиз) эмас (қаралсин, 12-боб, 1-§).

2- §. Кўп ўзгарувчили функцияларнинг дифференциалланувчилиги

1. Функцияниң дифференциалланувчилиги тушунчалиси. Дифференциалланувчиликниң зарурый шарти. $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ $M (M \subset R^m)$ тўпламда берилган бўлсин. Бу тўпламда $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = x^0$ нуқта билан бирга $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m)$ нуқтани олиб, берилган функцияниң тўла орттирмаси

$$\Delta f(x^0) = f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$$

ни қараймиз.

Равшанки, функцияниң $\Delta f(x^0)$ орттирмаси аргументлар орттирмалари $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга боғлиқ бўлиб, кўпчилик ҳолларда $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ лар билан Δf орасидаги боғланиш мураккаб бўлади. Табиинки, бунда $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга кўра Δf ни аниқ ёки тақрибий ҳисоблаш қийинлашади. Натижада орттирмаси $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ орттирмалар билан соддароқ боғланишда бўлган функцияларни ўрганиш масаласи юзага қелади.

13.2- таъриф. Агар $f(x)$ функцияниң x^0 нуқтадаги $\Delta f(x^0)$ орттирмасини

$$\Delta f(x^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m \quad (13.2)$$

кўринишда ифодалаш мумкин бўлса, $f(x)$ функция x^0 нуқтада дифференциалланувчи деб аталади, бунда A_1, A_2, \dots, A_m лар $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга боғлиқ бўлмаган ўзгармаслар, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ лар эса $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга боғлиқ ва $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$ ($\Delta x_1 = \Delta x_2 = \dots = \Delta x_m = 0$ бўлгандаги $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_m = 0$ деб олинади).

Агар $f(x)$ функция M тўпламнинг ҳар бир нуқтасида дифференциалланувчи бўлса, $f(x)$ функция M тўпламда дифференциалланувчи деб аталади.

Мисол. Ушбу $f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$ функцияни қарайлик. Бу функция $\forall (x_1^0, x_2^0) \in R^2$ нуқтада дифференциалланувчи бўлади. Ҳақиқатан ҳам, (x_1^0, x_2^0) нуқтада берилган функцияниң орттирмаси

$$\begin{aligned} \Delta f &= f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2) - f(x_1^0, x_2^0) = (x_1^0 + \Delta x_1)^2 + (x_2^0 + \Delta x_2)^2 - \\ &- (x_1^0)^2 - (x_2^0)^2 = 2x_1^0 \Delta x_1 + 2x_2^0 \Delta x_2 + (\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2 \end{aligned}$$

бўлиб, унда $A_1 = 2x_1^0, A_2 = 2x_2^0, \alpha_1 = \Delta x_1, \alpha_2 = \Delta x_2$ дейилса, натижада

$$\Delta f = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2$$

бўлади. Бу эса берилган функцияниң $\forall (x_1, x_2) \in R^2$ нуқтада дифференциалланувчи эканлигини билдиради.

$f(x)$ функцияниң x^0 нуқтада дифференциалланувчилик шарти (13.2) ни қўйидаги

$$\Delta f(x^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + o(\rho) \quad (13.3)$$

кўринишда ҳам ёзиш мумкинлигини кўрсатамиз, бунда $\rho(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = x^0$ ва $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m)$ нуқталар орасидаги масофа:

$$\rho = \sqrt{(\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2 + \dots + (\Delta x_m)^2}.$$

Равшанки,

$$\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0 \Rightarrow \rho \rightarrow 0$$

ва

$$\rho \rightarrow 0 \Rightarrow \Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$$

бўлади.

Энди $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да (13.2) муносабатдаги $\alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m$ миқдор ρ га нисбатан юқори тартибли чексиз киличик миқдор эканлигини кўрсатамиз. Агар

$$\begin{aligned} \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m &= \rho \left(\alpha_1 \frac{\Delta x_1}{\rho} + \alpha_2 \frac{\Delta x_2}{\rho} + \dots + \right. \\ &\quad \left. + \alpha_m \frac{\Delta x_m}{\rho} \right) \quad (\rho \neq 0) \end{aligned}$$

муносабатда

$$\left| \frac{\Delta x_k}{\rho} \right| \leq 1 \quad (k = 1, 2, \dots, m)$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$|\alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m| \leq (|\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_m|) \rho$$

бўлади. Демак,

$$\alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m = o(\rho).$$

Шундай қилиб, (13.2) шартнинг ўринли бўлишдан (13.3) нинг ўринли бўлиши келиб чиқди.

Агар $f(x)$ функциянинг x^0 нуқтада дифференциалланувчилик шарти (13.3) кўринишида ўринли бўлса, бундан бу шартнинг (13.2) кўриниши ҳам ўринли бўлиши келиб чиқади. Шуни исботлайлик.

Агар $\rho = 0$ бўлса, унда $\Delta x_1 = \Delta x_2 = \dots = \Delta x_m = 0$ бўлади ва (13.3)дан (13.2) келиб чиқади.

$\rho \neq 0$ бўлсиз. Унда $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларнинг барчаси бир йўла нолга тенг бўлмайди. Шуни эътиборга олиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} o(\rho) &= \frac{o(\rho)}{\rho} \cdot \frac{(\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2 + \dots + (\Delta x_m)^2}{\rho} = \frac{o(\rho)}{\rho} \cdot \frac{\Delta x_1}{\rho} \cdot \Delta x_1 + \\ &+ \frac{o(\rho)}{\rho} \cdot \frac{\Delta x_2}{\rho} \cdot \Delta x_2 + \dots + \frac{o(\rho)}{\rho} \cdot \frac{\Delta x_m}{\rho} \cdot \Delta x_m = \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \\ &\quad + \dots + \alpha_m \Delta x_m, \end{aligned}$$

бунда

$$\alpha_k = \frac{o(\rho)}{\rho} \cdot \frac{|\Delta x_k|}{\rho} \quad (k = 1, 2, \dots, m)$$

бўлиб, $\rho \rightarrow 0$, яъни $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$.

Демак, $f(x)$ функциянинг x^0 нуқтада дифференциалланувчилигининг (13.2) ва (13.3) шартлари ўзаро эквивалентdir.

Энди дифференциалланувчи функциялар ҳақида иккита теорема келтирамиз.

13.1-теорема. Агар $f(x)$ функция x^0 нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу функция шу нуқтада узлуксиз бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция x^0 нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда таърифга кўра функция орттиримаси учун

$$\Delta f(x^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m$$

бўлади, бунда A_1, A_2, \dots, A_m ўзгармас, $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$.

Юқоридаги тенгликтан

$$\lim_{\substack{\Delta x_1 \rightarrow 0 \\ \Delta x_2 \rightarrow 0 \\ \vdots \\ \Delta x_m \rightarrow 0}} \Delta f(x^0) = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса $f(x)$ функциянинг x^0 нуқтада узлуксизлигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

13.2. теорема. Агар $f(x)$ функция x^0 нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу функциянинг шу нуқтада барча хусусий ҳосилалари $f'_{x_1}(x^0), f'_{x_2}(x^0), \dots, f'_{x_m}(x^0)$ мавжуд ва улар мос равшида (13.2) муносабатдаги A_1, A_2, \dots, A_m ларга тенг бўлади, яъни

$$f'_{x_1}(x^0) = A_1, f'_{x_2}(x^0) = A_2, \dots, f'_{x_m}(x^0) = A_m.$$

Исбот. $f(x)$ функция x^0 нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда таърифга кўра функция орттиримаси учун

$$\Delta f(x^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m \quad (13.2)$$

бўлади. Бу тенглиқда

$$\Delta x_1 \neq 0, \Delta x_2 = \Delta x_3 = \dots = \Delta x_m = 0$$

деб олсак, унда (13.2) ушбу

$$\Delta_{x_1} f(x^0) = A_1 \Delta x_1 + \alpha_1 \Delta x_1$$

кўринишни олади. Бу тенглиқнинг ҳар икки томонини Δx_1 га бўлиб, сўнг $\Delta x_1 \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб, қўйидагини топамиз:

$$\lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{\Delta_{x_1} f(x^0)}{\Delta x_1} = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} (A_1 + \alpha_1) = A_1.$$

Демак,

$$f'_{x_1}(x^0) = A_1.$$

Худди шунга ўхшаш $f(x)$ функцияниң x^0 нүктада $f'_{x_1}(x^0), f'_{x_2}(x^0), \dots, f'_{x_m}(x^0)$ хусусий ҳосилаларининг мавжудлиги ҳамда

$$f'_{x_1}(x^0) = A_1, f'_{x_2}(x^0) = A_2, \dots, f'_{x_m}(x^0) = A_m$$

эканлиги кўрсатилади. Теорема исбот бўлди.

13.1-н аттижа. Агар $f(x)$ функция x^0 нүктада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда

$$\Delta f(x^0) = f'_{x_1}(x^0) \Delta x_1 + f'_{x_2}(x^0) \Delta x_2 + \dots + f'_{x_m}(x^0) \Delta x_m + o(\rho)$$

бўлади.

13.1-эслатма. $f(x)$ функцияниң бирор x^0 нүктада барча хусусий ҳосилалари $f'_{x_1}(x^0), f'_{x_2}(x^0), \dots, f'_{x_m}(x^0)$ нинг мавжуд бўлишидан, функцияниң шу нүктада дифференциалланувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди.

Масалан, ушбу

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{x_1 \cdot x_2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}}, & \text{агар } (x_1, x_2) \neq (0, 0) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x_1, x_2) = (0, 0) \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайлик. Бу функция $(0, 0)$ нүктада хусусий ҳосилаларга эга:

$$f'_{x_1}(0, 0) = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{f(\Delta x_1, 0) - f(0, 0)}{\Delta x_1} = 0,$$

$$f'_{x_2}(0, 0) = \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{f(0, \Delta x_2) - f(0, 0)}{\Delta x_2} = 0.$$

Берилган функцияниң $(0, 0)$ нүктадаги орттирмаси

$$\Delta f(0, 0) = f(\Delta x_1, \Delta x_2) - f(0, 0) = \frac{\Delta x_1 \cdot \Delta x_2}{\sqrt{(\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2}}$$

бўлиб, уни (13.2) ёки (13.3) кўринишида ифодалаб бўлмайди. Буни исботлаш мақсадида, тескарисини, яни $f(x_1, x_2)$ функция $(0, 0)$ нүктада дифференциалланувчи бўлсин деб фараз қиласайлик. Унда

$$\Delta f(0, 0) = f'_{x_1}(0, 0) \Delta x_1 + f'_{x_2}(0, 0) \Delta x_2 + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 = \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 \quad (13.4)$$

бўлиб, бу муносабатда $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0$ бўлади. Демак,

$$\frac{\Delta x_1 \Delta x_2}{\sqrt{(\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2}} = \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2. \quad (13.5)$$

Маълумки, Δx_1 ва Δx_2 лар ихтиёрий орттирмалар. Жумладан, $\Delta x_1 = \Delta x_2$ бўлганда (13.5) тенглик ушбу

$$\frac{\Delta x_1}{\sqrt{2}} = \Delta x_1(\alpha_1 + \alpha_2)$$

күринишга келиб, ундан эса

$$\alpha_1 + \alpha_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

бўлиши келиб чиқади. Натижада $\Delta x_1 \rightarrow 0$, $\Delta x_2 \rightarrow 0$ да α_1 ва α_2 миқдорларининг нолга интилмаслигини топамиз. Бу эса $f(x_1, x_2)$ функцияниг (0, 0) нуқтада дифференциалланувчи бўлсин деб қилинган фаразга зид. Демак, берилган функция (0, 0) нуқтада хусусий ҳосила-ларга эга, аммо у шу нуқтада дифференциалланувчилик шартини ба-жармайди.

Шундай килиб, функцияяниң бирор нүктада барча хусусий ҳосилаларга эга бўлиши, функцияяниң шу нүктада дифференциалланувчи бўлишининг зарурый шартидан иборат экан.

2. Функция дифференциалланувчи и гининг етарли шарти. Энди кўп ўзгарувчили функция дифференциалланувчи бўлишининг етарли щартини келтирамиз.

$f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ M ($M \subset R^m$) түпнамда берилған бўлиб, $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқта шу түпнамга тегишли бўлсин.

13.3-теорема. Агар $f(x)$ функция x^0 нүктанынг бирор атродида барча ўзгаруучилари бүйінша хүсусий ҳосилаларга эга бўлиб, бу хүсусий ҳосилалар шу x^0 нүктада узлуксиз бўлса, $f(x)$ функция x^0 нүктада дифференциалланувчи бўлади.

Исбот. $x^0 \in M$ нуқтани олиб, унинг координаталарига мос равишида шундай $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ орттирумалар берайларкі, $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m)$ нуқта x^0 нуқтаниң айтилған атроғыға тегищли бўлсин. Сўнг функция тўла орттирумаси

$\Delta f(x^0) = f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ ни қуйидагыда ёзіб оламиз:

$$\begin{aligned} \Delta f(x^0) = & [f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) - \\ & - f(x_1^0, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m)] + [f(x_1^0, x_2^0 + \Delta x_2, x_3^0 + \Delta x_3, \dots, \\ & x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0, x_3^0 + \Delta x_3, \dots, x_m^0 + \Delta x_m)] + \dots + [f(x_1^0, x_2^0, \dots, \\ & x_{m-1}^0, x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0, x_3^0, \dots, x_m^0)]. \end{aligned}$$

Бу тенгликтининг ўнг томонидаги ҳар бир айирма тегишли битта аргументнинг функцияси орттирмаси сифатида қаралиши мумкин. Унинг учун Лагранж теоремасини татбиқ қила оламиз, чунки теоремамизда келтирилган шартлар Лагранж теоремаси шартларининг бажарилишини таъминлайди:

бунда

$$0 < \theta_i < 1 \quad (i = 1, 2, \dots, m).$$

Одатда (13.6) функция орттирмасынның формуласы деб аталади.

Шартга күра x^0 нүктада $f_{x_1}, f_{x_2}, \dots, f_{x_m}$ хусусий ҳосилалар уз-
луксиз. Шунга күра

$$f'_{x_1}(x_1^0 + \theta_1 \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m + \Delta x_m) = f'_{x_1}(x^0) + \alpha_1,$$

$$f'_{x_2}(x_1^0, x_2^0 + \theta_2 \Delta x_2, x_3^0 + \Delta x_3, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) = f'_x(x^0) + \alpha_2,$$

$$f'_{x_m}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_{m-1}^0, x_m^0 + \theta_m \Delta x_m) = f'_{x_m}(x^0) + \alpha_m \quad (13.7)$$

бўлиб, унда $\Delta x_1 \rightarrow 0$, $\Delta x_2 \rightarrow 0$, ..., $\Delta x_m \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0$, $\alpha_2 \rightarrow 0$, ..., $\alpha_m \rightarrow 0$ бўлади.

(13.6) ва (13.7) муносабатлардан

$$\Delta f(x^0) = f'_{x_1}(x^0)\Delta x_1 + f'_{x_2}(x^0)\Delta x_2 + f'_{x_m}(x^0)\Delta x_m + \alpha_1\Delta x_1 + \alpha_2\Delta x_2 + \dots + \alpha_m\Delta x_m$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса $f(x)$ функцияниң x^0 нуқтада дифференциалланувчи эканлигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Бир ва кўп ўзгарувчили функцияларда функцияning дифференциалланувчилиги тушунчаси киритилди (қаралсинг, 1-қисм, 6-боб, 4-§ ҳамда ушбу бобнинг 2-§.) Уларни солиштириб қўйидаги хуносаларга келамиз.

1) Бир ўзгарувчили функцияларда ҳам, күп ўзгарувчили функцияларда ҳам функцияниң бирор нүктада дифференциалланувчи бўлишидан унинг шу нүктада узлуксиз бўлиши келиб чиқади. Демак, бир ва күп ўзгарувчили функцияларда функцияниң дифференциалланувчи бўлиши билан унинг узлуксиз бўлиши орасидаги мұносабат бир хил.

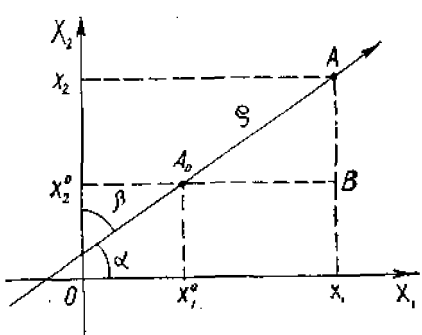
2) Маълумки, бир ўзгарувчили функцияларда функцияянинг бирор нуқтада дифференциалланувчи бўлишидан унинг шу нуқтада чекли ҳосилага эга бўлиши келиб чиқади ва, аксинча, функцияянинг бирор нуқтада чекли ҳосилага эга бўлишидан унинг шу нуқтада дифференциалланувчи бўлиши келиб чиқади.

Кўп ўзгарувчили функцияларда функциянинг бирор нуқтада дифференциалланувчи бўлишидан унинг шу нуқтада барча чекли хусусий ҳосилаларга эга бўлиши келиб чиқади. Бироқ, функциянинг бирор нуқтада барча чекли хусусий ҳосилаларга эга бўлишидан унинг шу нуқтада дифференциалланувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди.

Демак, бир ва кўп ўзгарувчили функцияларда функцияниң дифференциалланувчи бўлиши билан унинг ҳосилага (хусусий ҳосилага) эга бўлиши орасидаги муносабат бир хил эмас экан.

3-§. Йұналиш бүйіча ҳосиля

Маълумки, бир ўзгарувчили $y = f(x)$ функцияниңг ($x \in R$, $y \in R$) $\frac{df}{dx}$ ҳосиласи бу функцияниңг ўзариш тезлигини билдирап эди. Кўп ўзгарувчили $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниңг ($(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m$)



12- чизма

$y \in R$) хусусий ҳосилалари ҳам бир ўзгарувчили функцияниңг ҳосиласи каби эканлигини эътиборга олиб, бу $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m}$ хусусий ҳосилалар ҳам $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниңг мос равища Ox_1, Ox_2, \dots, Ox_m ўқлар бўйича (R^m фазода) ўзгариш тезлигини ифодалайди деб айтиши мумкин.

Энди функцияниңг ихтиёрий йўналиш бўйича ўзгариш тезлигини ифодаловчи тушунча билан танишайлик. Соддалик учун икки ўзгарувчили функцияни қараймиз.

$y = f(x_1, x_2) = f(A)$ функция очиқ M тўпламда ($M \subset R^2$) берилган бўлсин. Бу тўпламда ихтиёрий $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$ нуқтани олиб, у орқали бирор тўғри чизик ўтказайлик ва ундан икки йўналишдан бирини мусбат йўналиш, иккincinnisinini манфий йўналиш деб қабул қиласайлик. Бу йўналган тўғри чизиқни l дейлик.

α ва β деб l йўналган тўғри чизиқ мусбат йўналиши билан мос равища Ox_1 ва Ox_2 координата ўқларининг мусбат йўналиши орасидаги бурчакларни олайлик (12-чизма). Унда $\triangle A_0AB$ дан

$$\frac{x_1 - x_1^0}{\rho} = \cos \alpha, \quad \frac{x_2 - x_2^0}{\rho} = \cos \beta$$

бўлиши келиб чиқади. Одатда $\cos \alpha$ ва $\cos \beta$ лар l тўғри чизиқнинг йўналтирувчи косинуслари дейилади.

l тўғри чизиқда A_0 нуқтадан фарқли ва M тўпламга тегишили бўлан A нуқтани ($A = (x_1, x_2)$) олайликки, A_0A кесма M тўпламга тегишили бўлсин. Агарда A нуқта A_0 га нисбатан l тўғри чизиқнинг мусбат йўналиши томонида бўлса (шаклдагидек), у ҳолда A_0A кесма узунлиги $\rho(A_0, A)$ ни мусбат ишора билан, манфий йўналиши томонида жойлашган бўлса, манфий ишора билан олишга келишайлик.

13.3- таъриф. A нуқта l йўналган тўғри чизиқ бўйлаб A_0 нуқтага интилганда ($A \rightarrow A_0$) ушбу мусбат

$$\frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)} = \frac{f(x_1, x_2) - f(x_1^0, x_2^0)}{\rho((x_1^0, x_2^0), (x_1, x_2))}$$

нинг лимити мавжуд бўлса, бу лимит $f(x_1, x_2) = f(A)$ функцияниңг $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$ нуқтадаги l йўналиши бўйича ҳосиласи деб жаталади ва

$$\frac{\partial f(A_0)}{\partial l} \text{ ёки } \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial l}$$

каби белгиланади. Демак,

$$\frac{\partial f}{\partial l} = \lim_{A \rightarrow A_0} \frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)}.$$

Энди $f(x_1, x_2)$ функцияниң l йұналиш бүйіча ҳосиласининг мавжудлігі ҳамда уни топиш масаласы билан шуғулланамыз.

13.4-теорема. $f(x_1, x_2)$ функция очкі M төпламда ($M \subset R^2$) берилген бұлсін. Агар бұл функция $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$ нүктада ($(x_1^0, x_2^0) \in M$) дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда функция шу нүктада ҳар қандай l йұналиши бўйича ҳосилага эга ба

$$\frac{\partial f(A_0)}{\partial t} = \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial t} = \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1} \cos \alpha + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2} \cos \beta. \quad (13.8)$$

Исбот. Шартта кўра $f(x_1, x_2)$ функция $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$ нүктада дифференциалланувчи. Демак, функция орттириласи

$$f(A) - f(A_0) = f(x_1, x_2) - f(x_1^0, x_2^0)$$

учун

$$f(A) - f(A_0) = \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1} (x_1 - x_1^0) + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2} (x_2 - x_2^0) + o(\rho) \quad (13.9)$$

бўлади, бунда

$$\rho = \rho(A_0, A) = \sqrt{(x_1 - x_1^0)^2 + (x_2 - x_2^0)^2}.$$

(13.9) тенгликкінг ҳар икки томонини $\rho = \rho(A_0, A)$ га бўлсак, у ҳолда

$$\frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)} = \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1} \cdot \frac{x_1 - x_1^0}{\rho} + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2} \cdot \frac{x_2 - x_2^0}{\rho} + \frac{o(\rho)}{\rho} \quad (13.10)$$

бўлади.

Натижада (13.10) тенглик ушбу

$$\frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)} = \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1} \cos \alpha + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2} \cos \beta + \frac{o(\rho)}{\rho}$$

кўринишга келади. Бу тенгликда $A \rightarrow A_0$ да (яъни $\rho \rightarrow 0$ да) лимитга ўтсак, унда

$$\lim_{A \rightarrow A_0} \frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{f(A) - f(A_0)}{\rho} = \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1} \cos \alpha + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2} \cos \beta$$

бўлади. Демак,

$$\frac{\partial f(A_0)}{\partial t} = \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial t} = \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1} \cos \alpha + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2} \cos \beta.$$

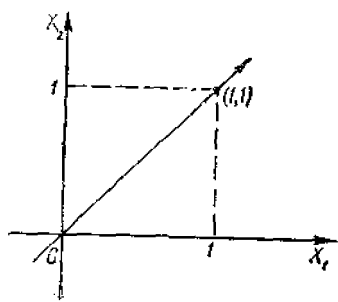
Бу эса теоремани исботлайди.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = \operatorname{arctg} \frac{x_1}{x_2}$$

функцияни қарайлик.

l биринчи квадранттагы $(1, 1)$ нүктадан ўтувчи ва $(0, 0)$ нүктадан $(1, 1)$ нүк-



13-чизма

тага қараб йўналган биссектрисасидан иборат (13-чизма). Берилган функциянинг $A_0 = (1, 1)$ нуқтадаги I йўналиш бўйича ҳосиласин топлияг.

Берилган

$$f(x_1, x_2) = \arctg \frac{x_1}{x_2}$$

функциянинг $A_0 = (1, 1)$ нуқтада дифференциалланувчи экванилиги равшан. Унда юқорида келтирилган (13.8) формуладан фойдаланиб,

$$\frac{\partial f(1, 1)}{\partial t} = \frac{\partial f(1, 1)}{\partial x_1} \cos \frac{\pi}{4} + \frac{\partial f(1, 1)}{\partial x_2} \times$$

$$x \cos \frac{\pi}{4} = \left(\frac{x_2}{x_1^2 + x_2^2} - \frac{x_1}{x_1^2 + x_2^2} \right) \Big|_{\substack{x_1=1 \\ x_2=1}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$\frac{\partial f(1, 1)}{\partial t} = 0.$$

Қаралаётган функциянинг $A_0 = (1, 1)$ нуқтадаги Ox_1 ва Ox_2 координата ўқлари бўйича ҳосилалари мос равишда

$$\frac{\partial f(1, 1)}{\partial x_1} = \frac{1}{2}, \quad \frac{\partial f(1, 1)}{\partial x_2} = -\frac{1}{2}$$

бўлади.

2. Қўйидаги

$$f(x_1, x_2) = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$$

функциянинг $A_0 = (0, 0)$ нуқтада исталган I йўналиш бўйича ҳосиласи

$$\frac{\partial f(0, 0)}{\partial t} = 1$$

бўлади.

Ҳақиқатан ҳам,

$$\frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)} = \frac{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

бўлиб,

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)} = 1$$

бўлади.

3. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = x_1 + \|x_2\|$$

функциянинг $(0, 0)$ нуқтада Ox_1 координата ўқи бўйича ҳосиласи I га тенг бўлиб, Ox_2 координата ўқи бўйича ҳосиласи мавжуд эмас.

13.2-эслатма. Функция бирор нуқтада дифференциалланувчилик шартини қаноатлантирумаса ҳам, у шу нуқтада бирор йўналиш бўйича

ва ҳатто ҳар қандай йўналиш бўйича ҳосилага эга бўлиши мумкин.
Масалан, ушбу

$$f(x_1, x_2) = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$$

функция $A_0 = (0, 0)$ нуқтада дифференциалланувчилик шартини бажармайди. Юқорида кўрдикки, бу функция $(0, 0)$ нуқтада исталган йўналиш бўйича ҳосилага эга.

4-§. Кўп ўзгарувчили мураккаб функцияларнинг дифференциалланувчилиги. Мураккаб функциянинг ҳосиласи

$y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $M(M \subset R^m)$ тўпламда берилган бўлиб, x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчиларнинг ҳар бири ўз навбатида t_1, t_2, \dots, t_k ўзгарувчиларнинг $T(T \subset R^k)$ тўпламда берилган функцияси бўлсин:

$$\begin{aligned} x_1 &= \varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \\ x_2 &= \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \\ &\dots \dots \dots \\ x_m &= \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k). \end{aligned} \quad (13.11)$$

Бунда $(t_1, t_2, \dots, t_k) \in T$ бўлганда унга мос $(x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$ бўлсин. Натижада ушбу

$$y = f(\varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \dots, \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k)) = F(t_1, t_2, \dots, t_k)$$

мураккаб функцияга эга бўламиз.

1. Мураккаб функциянинг дифференциалланувчилиги.

13.5-те орема. Агар (13.11) функцияларнинг ҳар бири $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) \in T$ нуқтада дифференциалланувчи бўлиб, $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция эса мос $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нуқтада ($x_1^0 = \varphi_1(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$, $x_2^0 = \varphi_2(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$, \dots , $x_m^0 = \varphi_m(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$) дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда мураккаб функция $F(t_1, t_2, \dots, t_m)$ ҳам $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлади.

Исбот. $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) \in T$ нуқтани олиб, унинг координаталарига мос равишда шундай $\Delta t_1, \Delta t_2, \dots, \Delta t_k$ орттирмалар берайликки $(t_1^0 + \Delta t_1, t_2^0 + \Delta t_2, \dots, t_k^0 + \Delta t_k) \in T$ бўлсин. У ҳолда (13.11) ифодадаги ҳар бир функция ҳам $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ орттирмаларга ва ниҳоят $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция Δf орттиргмага эга бўлади.

Шартга кўра (13.11) ифодадаги функцияларнинг ҳар бири $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтада дифференциалланувчи. Демак,

$$\Delta x_1 = \frac{\partial x_1}{\partial t_1} \Delta t_1 + \frac{\partial x_1}{\partial t_2} \Delta t_2 + \dots + \frac{\partial x_1}{\partial t_k} \Delta t_k + o(\rho),$$

$$\Delta x_2 = \frac{\partial x_2}{\partial t_1} \Delta t_1 + \frac{\partial x_2}{\partial t_2} \Delta t_2 + \dots + \frac{\partial x_2}{\partial t_k} \Delta t_k + o(\rho), \quad (13.12)$$

$$\Delta x_m = \frac{\partial x_m}{\partial t_1} \Delta t_1 + \frac{\partial x_m}{\partial t_2} \Delta t_2 + \dots + \frac{\partial x_m}{\partial t_k} \Delta t_k + o(\rho)$$

бўлади, бунда $\frac{\partial x_i}{\partial t_j}$ ($i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, k$) хусусий ҳосилаларнинг $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтадаги қийматлари олинган,

$$\rho = \sqrt{(\Delta t_1)^2 + (\Delta t_2)^2 + \dots + (\Delta t_k)^2}.$$

Шартга асосан, $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада дифференциалланувчи. Демак,

$$\Delta f = \frac{\partial f}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} \Delta x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m \quad (13.13)$$

бўлади, бунда $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ ($i = 1, 2, \dots, m$) хусусий ҳосилаларнинг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтадаги қийматлари олинган ва $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$ бўлади.

(13.12) ва (13.13) муносабатлардан топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta f &= \frac{\partial f}{\partial x_1} \left[\frac{\partial x_1}{\partial t_1} \Delta t_1 + \frac{\partial x_1}{\partial t_2} \Delta t_2 + \dots + \frac{\partial x_1}{\partial t_k} \Delta t_k + o(\rho) \right] + \\ &\quad + \frac{\partial f}{\partial x_2} \left[\frac{\partial x_2}{\partial t_1} \Delta t_1 + \frac{\partial x_2}{\partial t_2} \Delta t_2 + \dots + \frac{\partial x_2}{\partial t_k} \Delta t_k + o(\rho) \right] + \\ &\quad + \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots + \\ &\quad + \frac{\partial f}{\partial x_m} \left[\frac{\partial x_m}{\partial t_1} \Delta t_1 + \frac{\partial x_m}{\partial t_2} \Delta t_2 + \dots + \frac{\partial x_m}{\partial t_k} \Delta t_k + o(\rho) \right] = \\ &= \left[\frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_1} \right] \Delta t_1 + \\ &\quad + \left[\frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_2} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_2} \right] \Delta t_2 + \quad (13.14) \\ &\quad + \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots + \\ &\quad + \left[\frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_k} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_k} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_k} \right] \Delta t_k + \\ &\quad + \left[\frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \right] \cdot o(\rho) + \alpha_1 \cdot \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m. \end{aligned}$$

Бу тенглиқдаги $\frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m}$ йигинди ўзгармас (ρ га боелиқ эмас) бўлганлиги сабабли

$$\left[\frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \right] \cdot o(\rho) = o(\rho)$$

бўлади.

Модомики $x_i = \varphi_i(t_1, t_2, \dots, t_k)$ ($i = 1, 2, \dots, m$) функциялар $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтада дифференциалланувчи экан, улар шу нуқтада узлуксиз бўлади. Унда узлуксизлик таърифига кўра $\Delta t_1 \rightarrow 0, \Delta t_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta t_k \rightarrow 0$ да, яъни $r \rightarrow 0$ да $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ бўлади. Яна ҳам аниқроқ айтсан, (13.12) формуулалардан $r \rightarrow 0$ да $\Delta x_1 = o(r), \Delta x_2 = o(r), \dots, \Delta x_m = o(r)$ эканлиги келиб чиқади.

$\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да эса $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$.

Демак,

$$r \rightarrow 0 \Rightarrow \text{барча } \Delta x_i \rightarrow 0 \Rightarrow \text{барча } \alpha_i \rightarrow 0 \Rightarrow \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m = o(r).$$

Шундай қилиб,

$$\left[\frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \right] \cdot o(r) + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m = o(r) \quad (13.15)$$

бўлади. Агар ушбу

$$A_j = \frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_j} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_j} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_j}$$

($i = 1, 2, \dots, k$) белгилашни киритсан, у ҳолда (13.14) ва (13.15) муносабатлардан

$$\Delta f = A_1 \Delta t_1 + A_2 \Delta t_2 + \dots + A_k \Delta t_k + o(r)$$

келиб чиқади. Бу эса $y = f(\varphi_1(t_1, \dots, t_k), \varphi_2(t_1, \dots, t_k), \dots, \varphi_m(t_1, \dots, t_k)) = F(t_1, t_2, \dots, t_k)$ мураккаб функциянинг $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтада дифференциалланувчи эканлигини билдиради.

Теорема исбот бўлди.

2. Мураккаб функциянинг ҳосиласи. Энди

$$y = f(\varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \dots, \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k)) = F(t_1, t_2, \dots, t_k)$$

мураккаб функциянинг t_1, t_2, \dots, t_k ўзгаруечилар бўйича хусусий ҳосилаларини топамиз.

Агар (13.11) функцияларнинг ҳар бирни $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) \in T$ нуқтада дифференциалланувчи бўлиб, $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция эса мос $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда мураккаб функция

$y = f(\varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \dots, \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k))$ ҳар бир t_1, t_2, \dots, t_k ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосилаларга эга бўлиб,

$$\frac{\partial f}{\partial t_1} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t_1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \frac{\partial x_m}{\partial t_1},$$

$$\frac{\partial f}{\partial t_2} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t_2} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \frac{\partial x_m}{\partial t_2},$$

$$\frac{\partial f}{\partial t_k} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t_k} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t_k} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \frac{\partial x_m}{\partial t_k}$$

бўлади, бунда $\frac{\partial x_i}{\partial t_j}$ ($i = 1, 2, \dots, m, j = 1, 2, \dots, k$) хусусий ҳосилаларнинг $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтадаги, $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ ($i = 1, 2, \dots, m$) хусусий ҳосилаларнинг эса $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтадаги қийматлари олинган.

13.5-теоремага кўра мурзакаб функция $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлади.

Демак, бир томондан

$$\Delta f = A_1 \cdot \Delta t_1 + A_2 \cdot \Delta t_2 + \dots + A_k \cdot \Delta t_k + o(\rho) \quad (13.16)$$

бўлиб, бунда

$$A_j = \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t_j} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t_j} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \frac{\partial x_m}{\partial t_j} \quad (j = 1, 2, \dots, k) \quad (13.17)$$

(қаралсин, 13.5-теорема), иккинчи томондан 13.1-натижага асосан

$$\Delta f = \frac{\partial f}{\partial t_1} \Delta t_1 + \frac{\partial f}{\partial t_2} \Delta t_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial t_k} \Delta t_k + o(\rho) \quad (13.18)$$

бўлади. (13.16), (13.17) ва (13.18) муносабатларда

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial t_1} &= \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t_1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \frac{\partial x_m}{\partial t_1}, \\ \frac{\partial f}{\partial t_2} &= \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t_2} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \frac{\partial x_m}{\partial t_2}, \\ &\dots \\ \frac{\partial f}{\partial t_k} &= \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t_k} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t_k} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \frac{\partial x_m}{\partial t_k}, \end{aligned} \quad (13.19)$$

бўлишини топамиз.

5. Кўп ўзгарувчили функциянинг дифференциали

1. Функция дифференциалининг таърифи. $y = f(x)$ функция очиқ $M(M \subset R^m)$ тўпламда бўрилган бўлиб, бу тўпламнинг x^0 нуқтасида дифференциалланувчи бўлсин. Таърифга кўра, у ҳолда $f(x)$ функциянинг x^0 нуқтадаги ортиirmаси

$$\Delta f(x^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + o(\rho) \quad (13.3)$$

бўлиб, бунда

$$A_i = \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_i} \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

ва $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да $\rho \rightarrow 0$ бўлади. (13.3) тенгликканинг ўнг томони икки қисмдан 1) $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ортиirmаларга нисбатан чизикли ифода $A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m$ дан, 2) $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да, яъни $\rho \rightarrow 0$ да ρ га нисбатан юқори тартибли чексиз қачик миқдор $o(\rho)$ дан иборат.

Шунингдек, (13.3) муносабатдан, $\rho \rightarrow 0$ да $A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m$ — чексиз кичик миқдор $\Delta f(x^0)$ — чексиз кичик миқдорнинг бош қисми эканлигини пайқаймиз.

13.4-тада $f(x)$ функция ортиирмаси $\Delta f(x^0)$ нинг $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга нисбатан чизикли бош қисми

$$A_1 \cdot \Delta x_1 + A_2 \cdot \Delta x_2 + \dots + A_m \cdot \Delta x_m = \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_2} \Delta x_2 + \dots + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_m} \Delta x_m.$$

$f(x)$ функцияниң x^0 нүқтадаги дифференциали (*тўйлик дифференциали*) деб аталади ва $d\bar{f}(x^0)$ ёки $d\bar{f}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ каби белгиланади.

Демак,

$$\begin{aligned} d\bar{f}(x^0) &= d\bar{f}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = A_1 \cdot \Delta x_1 + A_2 \cdot \Delta x_2 + \dots + A_m \cdot \Delta x_m = \\ &= \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_2} \Delta x_2 + \dots + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_m} \Delta x_m. \end{aligned}$$

Агар x_1, x_2, \dots, x_m эркли ўзгарувчиларнинг иктиёрий ортиирмалари $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ лар мос равишда бу ўзгарувчиларнинг дифференциаллари dx_1, dx_2, \dots, dx_m га тенг эканлигини эътиборга олсак, унда $f(x)$ функцияниң дифференциали қўйидаги

$$d\bar{f}(x^0) = \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_m} dx_m \quad (13.20)$$

кўринишга келади.

Одатда $\frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1, \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m$ лар $f(x)$ функцияниң *хусусий дифференциаллари* деб аталади ва улар мос равишда $d_{x_1} f, d_{x_2} f, \dots, d_{x_m} f$ каби белгиланади:

$$d_{x_1} f = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1, \quad d_{x_2} f = \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2, \dots, \quad d_{x_m} f = \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m.$$

Демак, $f(x)$ функцияниң x^0 нүқтадаги дифференциали, унинг шу нүқтадаги хусусий дифференциаллари йиғиндисидан иборат.

Мисол. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = e^{x_1 \sin x_2}$$

функция $\forall (x_1, x_2) \in R^2$ нүқтада дифференциалланувчи бўлиб, унинг дифференциали

$$\begin{aligned} df &= \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot dx_2 = \sin x_2 e^{x_1 \sin x_2} dx_1 + x_1 \cos x_2 e^{x_1 \sin x_2} dx_2 = \\ &= e^{x_1 \sin x_2} (\sin x_2 dx_1 + x_1 \cos x_2 dx_2) \end{aligned}$$

бўлади.

Шуни таъкидлаш лозимки, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң дифференциали $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүқтага боғлиқ бўлиши билан бирга бу ўзгарувчиларнинг ортиирмалари $\Delta x_1 = dx_1, \Delta x_2 = dx_2, \dots, \Delta x_m = dx_m$ ларга ҳам боғлиқдир.

Функцияниң дифференциали содда геометрик маънога эга. Қуйида уни келтирамиз.

$y = f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ M тўпламда ($M \subset R^m$) берилган бўлиб, $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада ($x^0 \in M$) дифференциаланувчи бўлсин. Демак, бу функцияниң x^0 нуқтадаги ортиирмаси

$$\Delta f(x^0) = f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$$

учун

$$\Delta f(x^0) = f'_{x_1}(x^0)(x_1 - x_1^0) + f'_{x_2}(x^0)(x_2 - x_2^0) + \dots + f'_{x_m}(x^0)(x_m - x_m^0) + o(\rho)$$

бўлади.

Фараз қиласайлик $y = f(x)$ функцияниң графиги R^{m+1} фазодаги ушбу

$$(S) = \{(x_1, x_2, \dots, x_m; y): (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m, y \in R\}$$

сиртдан иборат бўлсин. Геометриядан маълумки, бу сиртнинг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_0)$ нуқтасидан ($y_0 = f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$) ўтувчи ҳамда Oy ўқига параллел бўлмаган текисликларнинг умумий тенгламаси

$$Y - y_0 = A_1(X_1 - x_1^0) + A_2(X_2 - x_2^0) + \dots + A_m(X_m - x_m^0)$$

бўлади, бунда X_1, X_2, \dots, X_m, Y — текисликдаги ўзгарувчи нуқтанинг координаталари.

Хусусан, ушбу

$$Y - y_0 = f'_{x_1}(x^0)(x_1 - x_1^0) + f'_{x_2}(x^0)(x_2 - x_2^0) + \dots + f'_{x_m}(x^0)(x_m - x_m^0) \quad (13.21)$$

текислик эса (S) сиртга $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_0)$ нуқтасида ўтказилган уринма текислик деб аталади.

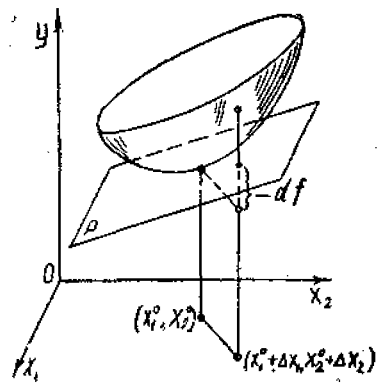
Агар $x_1 - x_1^0 = dx_1, x_2 - x_2^0 = dx_2, \dots, x_m - x_m^0 = dx_m$ дейилса, унда (13.21) уринма текислик

$$Y - y_0 = f'_{x_1}(x^0)dx_1 + f'_{x_2}(x^0)dx_2 + \dots + f'_{x_m}(x^0)dx_m = df(x^0)$$

кўринишга келади.

Натижада қўйидагига келамиэ: $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция аргументлари x_1, x_2, \dots, x_m ларнинг $x_1 = x_1^0, x_2 = x_2^0, \dots, x_m = x_m^0$ қийматларига мос равишда ортиирмалар берайлик. У ҳолда функцияниң мос ортиирмаси

$$\begin{aligned} \Delta f(x^0) &= f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, \\ &x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = y - \\ &- y_0 \quad (S) \text{ сирт } (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_0) \quad \text{ва } (x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \\ &+ \Delta x_m, y) \end{aligned}$$



14- чизма

нуқталарининг охирги, y координатаси олган орттиrmани билдиради.

Функцияning шу нуқтадаги дифференциали эса

$$df(x^0) = Y - y_0$$

уринма текислик $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_0)$ ва $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m, Y)$ нуқталарининг охирги, y координатаси олган орттиrmани билдиради.

Хусусан, $y = f(x_1, x_2)$ функция очиқ M тўпламда ($M \subset R^2$) берилган бўлиб, $(x_1^0, x_2^0) \in M$ нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. Бу функцияning графиги 14-чизмада тасвирланган (S) сиртни ифодаласин. (S) сиртга (x_1^0, x_2^0, y_0) нуқтасида ($y_0 = f(x_1^0, x_2^0)$) ўтказилган уринма текислик ушбу

$$Y - y_0 = \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1} (x_1 - x_1^0) + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2} (x_2 - x_2^0)$$

кўринишда бўлиб, ундан

$$Y - y_0 = df(x_1^0, x_2^0)$$

эканлиги келиб чиқади. Демак, $y = f(x_1, x_2)$ функцияning (x_1^0, x_2^0) нуқтадаги дифференциали бу функция графигига $(x_1^0, x_2^0, f(x_1^0, x_2^0))$ нуқтасида ўтказилган уринма текислик аппликатасининг орттиrmасидан иборат экан.

2. Мураккаб функцияning дифференциали. $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M ($M \subset R^m$) тўпламда берилган бўлиб, x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчиларнинг ҳар бири ўз навбатида t_1, t_2, \dots, t_k ўзгарувчиларнинг T ($T \subset R^k$) тўпламда берилган функцияси бўлсин:

$$\begin{aligned} x_1 &= \varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \\ x_2 &= \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \\ &\vdots \\ x_m &= \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k). \end{aligned} \tag{13.11}$$

Бунда $(t_1, t_2, \dots, t_k) \in T$ бўлганда унга мос $(x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$ бўлиб, ушбу

$y = f(\varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \dots, \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k))$ мураккаб функция тузилган бўлсин.

Фараз қиласайлик (13.11) функцияларининг ҳар бири $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) \in T$ нуқтада дифференциалланувчи бўлиб, $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция эса мос $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда 13.5-теоремага кўра мураккаб функция $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлади. Унда мураккаб функцияning шу нуқтадаги дифференциали

$$df = \frac{\partial f}{\partial t_1} \cdot dt_1 + \frac{\partial f}{\partial t_2} \cdot dt_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial t_k} \cdot dt_k$$

бўлади.

Энди $\frac{\partial f}{\partial t_1}, \frac{\partial f}{\partial t_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial t_k}$ хусусий ҳосилаларни, ушбу бобнинг

4-§ да келтирилган (13.19) формулалардан фойдаланиб ҳисоблаймиз:

$$\frac{\partial f}{\partial t_1} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_1},$$

$$\frac{\partial f}{\partial t_2} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_2} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_2},$$

$$\frac{\partial f}{\partial t_k} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_k} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_k} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_k}.$$

Натижада

$$\begin{aligned} df &= \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_1} \right) dt_1 + \\ &+ \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_2} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_2} \right) dt_2 + \\ &+ \dots + \\ &+ \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_k} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_k} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_k} \right) dt_k = \\ &= \frac{\partial f}{\partial x_1} \left(\frac{\partial x_1}{\partial t_1} dt_1 + \frac{\partial x_1}{\partial t_2} dt_2 + \dots + \frac{\partial x_1}{\partial t_k} dt_k \right) + \\ &+ \frac{\partial f}{\partial x_2} \left(\frac{\partial x_2}{\partial t_1} dt_1 + \frac{\partial x_2}{\partial t_2} dt_2 + \dots + \frac{\partial x_2}{\partial t_k} dt_k \right) + \\ &+ \dots + \\ &+ \frac{\partial f}{\partial x_m} \left(\frac{\partial x_m}{\partial t_1} dt_1 + \frac{\partial x_m}{\partial t_2} dt_2 + \dots + \frac{\partial x_m}{\partial t_k} dt_k \right) \end{aligned}$$

бўлади.

Агар

$$\frac{\partial x_1}{\partial t_1} dt_1 + \frac{\partial x_1}{\partial t_2} dt_2 + \dots + \frac{\partial x_1}{\partial t_k} dt_k = dx_1,$$

$$\frac{\partial x_2}{\partial t_1} dt_1 + \frac{\partial x_2}{\partial t_2} dt_2 + \dots + \frac{\partial x_2}{\partial t_k} dt_k = dx_2,$$

$$\frac{\partial x_m}{\partial t_1} dt_1 + \frac{\partial x_m}{\partial t_2} dt_2 + \dots + \frac{\partial x_m}{\partial t_k} dt_k = dx_m$$

еканлигини эътиборга олсак, у ҳолда муракқаб функция дифференциали учун

$$df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m \quad (13.22)$$

бўлиши келиб чиқади.

Муракқаб функция дифференциалини ифодаловчи (13.22) формулали аввал қараб ўтилган (13.20) формула билан солиштириб, функция муракқаб бўлган ҳолда ҳам функция дифференциали функция хусусий

хосилалари $\frac{\partial f(x_1, x_2, \dots, x_m)}{\partial x_i}$ ($i = 1, 2, \dots, m$) билан (бу ҳолда x_1, x_2, \dots, x_m аргументларнинг ҳар бири t_1, t_2, \dots, t_k ўзгарувчиларнинг функцияси) мос аргумент дифференциаллари dx_i ($i = 1, 2, \dots, m$) кўпайтмасдан иборат эканини кўрамиз.

Шундай қилиб, қаралаётган функциялар мураккаб $f(\varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \dots, \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k))$ ($x_i = \varphi_i(t_1, t_2, \dots, t_k)$, ($i = 1, 2, \dots, m$)) кўринишда бўлганда ҳам, бу функцияларнинг дифференциаллари бир хил (13. 22) формага эга бўлади (яъни дифференциал формаси сақланади). Одатда бу хоссани дифференциал формасининг (шаклининг) инвариантлиги дейилади.

Демак, кўп ўзгарувчили функцияларда ҳам, бир ўзгарувчили функциялардагидек, дифференциал шаклининг инвариантлиги хоссаси ўринли экан.

Шуни алоҳида таъкидлаш лозимки, (13. 22) ифодада dx_1, dx_2, \dots, dx_m лар x_1, x_2, \dots, x_m ларнинг иктиёрий ортирилмалари $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ лар бўлмасдан, улар t_1, t_2, \dots, t_k ўзгарувчиларнинг функциялари бўлади.

3. Функция дифференциалини ҳисоблашнинг соддакоидалари. $u = f(x)$ ва $v = g(x)$ функциялар очик M ($M \subset R^m$) тўпламда берилган бўлиб, $x^0 \in M$ нуқтада улар дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда $u \pm v$, $u \cdot v$, $\frac{u}{v}$ ($v \neq 0$) функциялар ҳам шу x^0 нуқтада дифференциалланувчи бўлади ва уларнинг дифференциаллари учун қуидаги

$$1) d(u \pm v) = du \pm dv,$$

$$2) d(u \cdot v) = u \cdot dv + v \cdot du,$$

$$3) d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{vdu - udv}{v^2} \quad (v \neq 0)$$

формулалар ўринли бўлади.

Бу муносабатлардан бирининг, масалан, 2) нинг исботини келтириш билан чегараланамиз.

$u = f(x)$ ва $v = g(x)$ функциялар кўпайтмасини F функция деб қарайлик: $F = u \cdot v$. Натижада F функция u ва v лар орқали x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчиларнинг ($x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$) мураккаб функцияси бўлади. Мураккаб функциянинг дифференциалини топиш формуласи (13.22) га кўра.

$$dF = \frac{\partial F}{\partial u} \cdot du + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot dv$$

бўлади.

Агар

$$\frac{\partial F}{\partial u} = v, \quad \frac{\partial F}{\partial v} = u$$

эканлигини эътиборга олсак, унда

$$dF = v \cdot du + u \cdot dv$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$d(u \cdot v) = vdu + udv.$$

4. Тақрибий формулалар. Маълумки, функция математик анализ курсида ўрганиладиган асосий объект. Кўпгина масалалар эса функцияларни ҳисоблаш (берилган нуқтада қийматини топиш) билан боғлиқ. Қаралаётган функция мураккаб кўринишда бўлса, равшанки, унинг қийматини аниқ ҳисоблаш қийин, баъзида эса мавжуд усуллар ёрдамида ҳисобланмай қолиши мумкин*.

Чексиз сондаги операцияларни бажариш билан ҳал бўладиган масалаларни, жумладан бъязи функцияларнинг қийматларини ҳисоблаш билан боғлиқ масалаларни ечишда қаралаётган функция ундан соддароқ, ҳисоблаш учун осонроқ бўлган функция билан алмаштирилади. Бундай алмаштиришлар билан тақрибий формулаларни ҳосил қилишда функцияянинг дифференциали тушунчаси муҳим роль ўйнайди.

$f(x)$ функция очиқ M ($M \subset R^n$) тўпламда берилган бўлиб, $x^0 \in M$ нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда таърифга кўра

$$\Delta f = \Delta f(x^0) = \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_2} \Delta x_2 + \dots + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_m} \Delta x_m + \\ + o(\rho) = df(x^0) + o(\rho)$$

бўлиб, ундан ($\Delta f \neq 0$)

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{df} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{df + o(\rho)}{df} = 1$$

бўлиши келиб чиқади. Бундан эса қўйидаги

$$\Delta f(x^0) \approx df(x^0) \quad (13.23)$$

тақрибий формула келиб чиқади. Бу (13.23) формула $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада дифференциалланувчи $f(x)$ функцияянинг шу нуқтадаги $\Delta f(x^0)$ орттирумасини, унинг x^0 нуқтадаги $df(x^0)$ дифференциали билан тақрибан алмаштириш мумкинligини кўрсатади. Бу алмаштиришнинг мөҳияти шундаки, функцияянинг Δf орттирумаси x_1, x_2, \dots, x_m ($x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$) ўзгарувчилар $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ орттирумалари нинг, умуман айтганда, мураккаб функцияси бўлган ҳолда функцияянинг df дифференциали эса $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларнинг чизиқли функцияси бўлишидадир.

(13.23) формулани ушбу

$$f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) \approx f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) + \\ + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\partial x_2} \Delta x_2 + \dots + \\ + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\partial x_m} \Delta x_m \quad (13.24)$$

кўринишда ҳам ёзиш мумкин.

* Тўғри, функцияларнинг қийматини ҳисоблашда электрон ҳисоблаш машиналаридан кенг фойдаланилади. Шубҳасиз, ҳозирги замон электрон ҳисоблаш машиналари қисқа вақт ичida жуда кўп операцияларни бажариб, қўйилган масалаларни эффектив ҳал қилиб беради.

Агар $\Delta x_1 = x_1 - x_1^0$, $\Delta x_2 = x_2 - x_2^0$, ..., $\Delta x_m = x_m - x_m^0$ эканини эътиборга олсак, унда юқоридаги (13.24) формула қуидагича бўлади:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_m) \approx f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\partial x_1} (x_1 - x_1^0) + \\ + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\partial x_2} (x_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\partial x_m} (x_m - x_m^0).$$

Хусусан, $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = (0, 0, \dots, 0) \in M$ бўлганда

$$f(x_1, x_2, \dots, x_m) \approx f(0, 0, \dots, 0) + \frac{\partial f(0, 0, \dots, 0)}{\partial x_1} x_1 + \\ + \frac{\partial f(0, 0, \dots, 0)}{\partial x_2} x_2 + \dots + \frac{\partial f(0, 0, \dots, 0)}{\partial x_m} x_m$$

бўлади.

5. Бир жинсли функциялар. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ $M (M \subset R^m)$ тўпламда берилган. M тўпламда (x_1, x_2, \dots, x_m) нуқта билан ушбу ($t x_1, t x_2, \dots, t x_m$) нуқта ($-\infty < t < \infty$) ҳам шу M тўпламга тегищли бўлсин.

13.5-тадъриф. Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция учун

$$f(t x_1, t x_2, \dots, t x_m) = t^p f(x_1, x_2, \dots, x_m) \quad (13.25) \\ ((x_1, x_2, \dots, x_m) \in M, p \in R)$$

бўлса, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ p -даражали бир жинсли функция деб аталади.

Мисоллар. 1. $f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$ функция иккинчи даражали бир жинсли функция бўлади, чунки

$$f(t x_1, t x_2) = (t x_1)^2 + (t x_2)^2 = t^2 (x_1^2 + x_2^2) = t^2 f(x_1, x_2).$$

$$2. f(x_1, x_2) = \operatorname{arctg} \frac{x_2}{x_1} + e^{\frac{x_2}{x_1}}$$

функцияни қараблик.

Бунда

$$f(t x_1, t x_2) = \operatorname{arctg} \frac{t x_2}{t x_1} + e^{\frac{t x_2}{t x_1}} = \operatorname{arctg} \frac{x_2}{x_1} + e^{\frac{x_2}{x_1}} = f(x_1, x_2)$$

бўлади. Демак, берилган функция нолинчи даражали бир жинсли функция экан.

3. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = e^{\sin x_1 x_2}$$

функция учун (13.25) шарт бажарилмайди. Демак, бу бир жинсли функция эмас.

Фараз қиласли p -даражали бир жинсли $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тўпламда дифференциалланувчи бўлсин. Унда

$$f(tx_1, tx_2, \dots, tx_m) = t^p \cdot f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

тenglikning ҳар икки томонини t бўйича дифференциаллаб қўйидагини топамиз:

$$\frac{\partial f(tx_1, tx_2, \dots, tx_m)}{\partial (tx_1)} x_1 + \frac{\partial f(tx_1, tx_2, \dots, tx_m)}{\partial (tx_2)} x_2 + \dots + \\ + \frac{\partial f(tx_1, tx_2, \dots, tx_m)}{\partial (tx_m)} x_m = p \cdot t^{p-1} f(x_1, x_2, \dots, x_m).$$

Хусусан, $t = 1$ бўлганда

$$\frac{\partial f(x_1, x_2, \dots, x_m)}{\partial x_1} x_1 + \frac{\partial f(x_1, x_2, \dots, x_m)}{\partial x_2} x_2 + \dots + \\ + \frac{\partial f(x_1, x_2, \dots, x_m)}{\partial x_m} x_m = p f(x_1, x_2, \dots, x_m) \quad (13.26)$$

бўлади. Бу (13.26) формула Эйлер формуласи деб аталади.

Айтайлик, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция нолинчى даражали бир жинсли функция бўлсин. Таърифга кўра

$$f(tx_1, tx_2, \dots, tx_m) = t^0 \cdot f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

бўлади. Агар бу tenglikda $t = \frac{1}{x_1}$ ($x_1 \neq 0$) деб олсак, унда

$$f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f\left(1, \frac{x_2}{x_1}, \frac{x_3}{x_1}, \dots, \frac{x_m}{x_1}\right)$$

бўлиб, натижада m та ўзгарувчиға боғлиқ бўлган $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $m - 1$ та y_1, y_2, \dots, y_{m-1} ($y_1 = \frac{x_2}{x_1}, y_2 = \frac{x_3}{x_1}, \dots, y_{m-1} = \frac{x_m}{x_1}$) ўзгарувчиға боғлиқ бўлган функцияга айланади:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_m) = F(y_1, y_2, \dots, y_{m-1}).$$

Энди $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция p -даражали бир жинсли функция бўлсин. У ҳолда

$$f(tx_1, tx_2, \dots, tx_m) = t^p \cdot f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

бўлади. Бу tenglikda ҳам $t = \frac{1}{x_1}$ ($x_1 \neq 0$) десак, ундан

$$\frac{1}{x_1^p} f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f\left(1, \frac{x_2}{x_1}, \frac{x_3}{x_1}, \dots, \frac{x_m}{x_1}\right) = F\left(\frac{x_2}{x_1}, \frac{x_3}{x_1}, \dots, \frac{x_m}{x_1}\right)$$

бўлиши келиб чиқади.

Демак, p -даражали бир жинсли функция ушбу

$$f(x_1, x_2, \dots, x_m) = x_1^p \cdot F\left(\frac{x_2}{x_1}, \frac{x_3}{x_1}, \dots, \frac{x_m}{x_1}\right)$$

кўринишга эга бўлар экан.

6-§. Кўп ўзгарувчили функциянинг юқори тартибли ҳосила ва дифференциаллари

1. Функцияниңг юқори тартибли хусусий ҳосилалари. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ M ($M \subset R^m$) тўпламда берилган бўлиб, унинг ҳар бир (x_1, x_2, \dots, x_m) нуқтасида $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$ хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Равшанки, бу хусусий ҳосилалар ўз навбатида x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчиларга боғлиқ бўлиб, уларнинг функциялари бўлади. Демак, берилган функция хусусий ҳосилалари $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$ ларнинг ҳам хусусий ҳосилаларини қарашиб мумкин.

13.6-таъриф. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция хусусий ҳосилалари $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$ ларнинг x_k ($k = 1, 2, \dots, m$) ўзгарувчи бўйича хусусий ҳосилалари берилган функцияниңг иккинчи тартибли хусусий ҳосилалари деб аталади ва

$$f''_{x_1 x_k}, f''_{x_2 x_k}, \dots, f''_{x_m x_k} \quad (k = 1, 2, \dots, m)$$

ёки

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_k}, \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_k}, \dots, \frac{\partial^2 f}{\partial x_m \partial x_k} \quad (k = 1, 2, \dots, m)$$

каби белгиланади. Демак,

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_k} &= f''_{x_1 x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right), \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_k} &= f''_{x_2 x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right), \\ &\vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_m \partial x_k} &= f''_{x_m x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \left(\frac{\partial f}{\partial x_m} \right) \quad (k = 1, 2, \dots, m). \end{aligned}$$

Бу иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларни умумий ҳолда

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_k} = f''_{x_i x_k} \quad (i = 1, 2, \dots, m; k = 1, 2, \dots, m)$$

кўринишда ёзиш мумкин, бунда $k = i$ бўлганда

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_k} = f''_{x_k x_k}$$

деб ёзиш ўрнига

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_k^2} = f''_{x_k x_k}$$

деб ёзилади.

Агар юқоридаги иккинчи тартибли хусусий ҳосилалар турли ўзгарувчилар бўйича олинган бўлса, унда бу

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_k} = f''_{x_i x_k} \quad (i \neq k)$$

2-тартибли хусусий ҳосилалар аралаш ҳосилалар деб аталади.

Худди шунга ўхшаш, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң учинчи түрткінчи ва ҳоказо тартибдаги хусусий ҳосилалари таърифланади. У муман, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция ($n - 1$)-тартибли хусусий ҳосиласининг хусусий ҳосиласи берилган функцияниң n -тартибли хусусий ҳосиласи деб аталади.

Шуни ҳам айтиш керакки, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_n}$ ўзгарувчилар бүйича турли тартибда олинган хусусий ҳосилалари берилган функцияниң турли аралаш ҳосилаларини юзага келтиради.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = \operatorname{arctg} \frac{x_1}{x_2} \quad (x_2 \neq 0)$$

Функцияниң 2-тартибли хусусий ҳосилаларини тespamiz.

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x_1} &= \frac{x_2}{x_1^2 + x_2^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial x_2} = -\frac{x_1}{x_1^2 + x_2^2}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} &= \frac{\partial}{\partial x_1} \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right) = \frac{\partial}{\partial x_1} \left(\frac{x_2}{x_1^2 + x_2^2} \right) = -\frac{2x_1 x_2}{(x_1^2 + x_2^2)^2}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} &= \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right) = \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\frac{x_2}{x_1^2 + x_2^2} \right) = \frac{x_1^2 - x_2^2}{(x_1^2 + x_2^2)^2}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} &= \frac{\partial}{\partial x_1} \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right) = \frac{\partial}{\partial x_1} \left(-\frac{x_1}{x_1^2 + x_2^2} \right) = \frac{x_1^2 - x_2^2}{(x_1^2 + x_2^2)^2}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} &= \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right) = \frac{\partial}{\partial x_2} \left(-\frac{x_1}{x_1^2 + x_2^2} \right) = \frac{2x_1 x_2}{(x_1^2 + x_2^2)^2}.\end{aligned}$$

2. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 + x_2^2}, & \text{агар } x_1^2 + x_2^2 \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x_1^2 + x_2^2 = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

Функцияниң аралаш ҳосилаларини топамиз.

Айтайлик $(x_1, x_2) \neq (0, 0)$ бўлсин. Ўзарда

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x_1} &= x_2 \left(\frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 + x_2^2} + \frac{4x_1^2 x_2^2}{(x_1^2 + x_2^2)^2} \right), \quad \frac{\partial f}{\partial x_2} = x_1 \left(\frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 + x_2^2} - \frac{4x_1^2 x_2^2}{(x_1^2 + x_2^2)^2} \right), \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} &= \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right) = -\frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 + x_2^2} \left(1 + \frac{8x_1^2 x_2^2}{(x_1^2 + x_2^2)^2} \right), \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} &= \frac{\partial}{\partial x_1} \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right) = \frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 + x_2^2} \left(1 + \frac{8x_1^2 x_2^2}{(x_1^2 + x_2^2)^2} \right)\end{aligned}$$

бўлади.

Берилган $f(x_1, x_2)$ функцияниң $(0, 0)$ нүктадаги хусусий ҳосиаларини таърифга кўра топамиз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial f(0, 0)}{\partial x_1} &= \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{f(\Delta x_1, 0) - f(0, 0)}{\Delta x_1} = 0, \\ \frac{\partial f(0, 0)}{\partial x_2} &= \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{f(0, \Delta x_2) - f(0, 0)}{\Delta x_2} = 0, \\ \frac{\partial^2 f(0, 0)}{\partial x_1 \partial x_2} &= \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x_1}(\Delta x_1, 0) - \frac{\partial f}{\partial x_1}(0, 0)}{\Delta x_2} = \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{-\Delta x_2^3}{\Delta x_2^3} = -1, \\ \frac{\partial^2 f(0, 0)}{\partial x_2 \partial x_1} &= \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x_2}(\Delta x_1, 0) - \frac{\partial f}{\partial x_2}(0, 0)}{\Delta x_1} = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{\Delta x_1^3}{\Delta x_1^3} = 1.\end{aligned}$$

Бу келтирилган мисоллардан кўринадики, функцияниң $\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}$ ва $\frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}$ аралаш ҳосиалари бир-бира га тенг бўлиши ҳам, тенг бўлмаслиги ҳам мумкин экан.

13.6-теорема. $f(x_1, x_2)$ функция очиқ $M (M \subset R^2)$ тўпламда берилган бўлиб, шу тўпламда f'_{x_1}, f'_{x_2} ҳамда $f''_{x_1 x_2}, f''_{x_2 x_1}$ аралаш ҳосиаларга эга бўлсин. Агар аралаш ҳосиалар $(x_1^0, x_2^0) \in M$ нүктада уз-луксиз бўлса, у ҳолда шу нүктада

$$f''_{x_1 x_2}(x_1^0, x_2^0) = f''_{x_2 x_1}(x_1^0, x_2^0)$$

бўлади.

Исбот. (x_1^0, x_2^0) нүкта координаталарига мос равишда шундай $\Delta x_1 > 0, \Delta x_2 > 0$ ортириналар берайликки,

$D = \{(x_1, x_2) \in R^2 : x_1^0 \leq x_1 \leq x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 \leq x_2 \leq x_2^0 + \Delta x_2\} \subset M$ бўлсин. Бу тўғри тўртбурчак учларини ифодаловчи $(x_1^0, x_2^0), (x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0), (x_1^0, x_2^0 + \Delta x_2), (x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2)$ нүкталарда функцияниң қийматларини топиб, улардан ушбу

$P = f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2) - f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0) - f(x_1^0, x_2^0 + \Delta x_2) + f(x_1^0, x_2^0)$ ифодани ҳосиъл қиласиз. Бу ифодани қуйидаги икки

$$P = [f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2) - f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0)] - [f(x_1^0, x_2^0 + \Delta x_2) - f(x_1^0, x_2^0)],$$

$$P = [f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2) - f(x_1^0, x_2^0 + \Delta x_2)] - [f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0) - f(x_1^0, x_2^0)]$$

кўринишда ёзиш мумкин.

Энди берилган $f(x_1, x_2)$ функция ёрдамида x_1 ўзгарувчига боғлиқ бўлган

$$\varphi(x_1) = f(x_1, x_2^0 + \Delta x_2) - f(x_1, x_2^0).$$

x_2 ўзгарувчига боғлиқ бўлган

$$\psi(x_2) = f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2) - f(x_1^0, x_2)$$

функцияларни тузайлик. Раъшанки, $\varphi(x_1)$, $\psi(x_2)$ функциялар

$$\varphi'(x_1) = f'_{x_1}(x_1, x_2^0 + \Delta x_2) - f'_{x_1}(x_1, x_2^0),$$

$$\psi'(x_2) = f'_{x_2}(x_1^0 + \Delta x_1, x_2) - f'_{x_2}(x_1^0, x_2)$$

ҳосилаларга эга бўлиб, Лагранж теоремасига асосан

$$\varphi'(x_1) = f''_{x_1 x_2}(x_1, x_2^0 + \theta_2 \Delta x_2) \Delta x_2,$$

$$\psi'(x_2) = f''_{x_2 x_1}(x_1^0 + \theta_1 \Delta x_1, x_2) \Delta x_1 \quad (13.27)$$

бўлади, бунда $0 < \theta_1, \theta_2 < 1$.

Юқорида келтирилган P ифодани $\varphi(x_1)$ ва $\psi(x_2)$ функциялар орқали ушбу

$$P = \varphi(x_1^0 + \Delta x_1) - \varphi_1(x_1^0),$$

$$P = \psi(x_2^0 + \Delta x_2) - \psi(x_2^0)$$

кўринишда ёзиб, сўнг яна Лагранж теоремасини қўллаб қўйидагиларни топамиз:

$$P = \varphi'(x_1^0 + \theta'_1 \Delta x_1) \Delta x_1, \quad P = \psi'(x_2^0 + \theta'_2 \Delta x_2) \Delta x_2$$

$$(0 < \theta'_1, \theta'_2 < 1). \quad (13.28)$$

Натижада (13.27) ва (13.28) муносабатлардан

$$P = f'_{x_1 x_2}(x_1^0 + \theta'_1 \Delta x_1, x_2^0 + \theta_2 \Delta x_2) \cdot \Delta x_1 \Delta x_2,$$

$$P = f''_{x_1 x_2}(x_1^0 + \theta_1 \Delta x_1, x_2^0 + \theta'_2 \Delta x_2) \Delta x_1 \Delta x_2$$

бўлиб, улардан эса

$$f''_{x_1 x_2}(x_1^0 + \theta'_1 \Delta x_1, x_2^0 + \theta_2 \Delta x_2) = f''_{x_2 x_1}(x_1^0 + \theta_1 \Delta x_1, x_2^0 + \theta'_2 \Delta x_2) \quad (13.29)$$

бўлиши келиб чиқади.

Шартга кўра $f''_{x_1 x_2}$ ва $f''_{x_2 x_1}$ аралаш ҳосилалар (x_1^0, x_2^0) нуқтада узлуксиз. Шунинг учун (13.29) да $\Delta x_1 \rightarrow 0$, $\Delta x_2 \rightarrow 0$ (бунда $x_1^0 + \theta'_1 \Delta x_1 \rightarrow x_1^0$, $x_2^0 + \theta_2 \Delta x_2 \rightarrow x_2^0$, $x_1^0 + \theta_1 \Delta x_1 \rightarrow x_1^0$, $x_2^0 + \theta'_2 \Delta x_2 \rightarrow x_2^0$) лимитга ўтсан,

$$f''_{x_1 x_2}(x_1^0, x_2^0) = f''_{x_2 x_1}(x_1^0, x_2^0)$$

бўлади. Бу эса теоремани исботлайди.

Агар $f(x_1, x_2)$ функция очиқ M ($M \subset R^2$) тўпламда юқори тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлса, бу ҳосилаларга нисбатан юқоридаги теоремани такрор қўллаш мумкин.

Масалан, f_{x_1} , f'_{x_2} , $f''_{x_1 x_2}$ ларга теоремани татбиқ этиб қўйидагиларни топамиз:

$$f'''_{x_1 x_1 x_2} = f'''_{x_1 x_2 x_1} = f'''_{x_2 x_1 x_1},$$

$$f'''_{x_1 x_2 x_2} = f'''_{x_2 x_1 x_2} = f'''_{x_2 x_2 x_1},$$

$$f^{(IV)}_{x_1 x_1 x_2 x_2} = f^{(IV)}_{x_1 x_2 x_1 x_2} = f^{(IV)}_{x_2 x_1 x_1 x_2} = f^{(IV)}_{x_2 x_2 x_1 x_1} = f^{(IV)}_{x_1 x_2 x_1 x_1}.$$

2. Функцияниң юқори тартибли дифференциаллағи. Күп ўзгарувчили функцияниң юқори тартибли дифференциали тушенчасини көлтиришдан аввал, функцияниң n ($n > 1$) марта дифференциалланувчилиги тушенчаси билан танишамиз.

$f(x)$ функция очиқ M ($M \subset R^m$) түпламда берилган бўлиб, $x^0 \in M$ бўлсин, Маълумки, $f(x)$ функцияниң x^0 нуқтадаги орттирмаси ушбу

$$\Delta f(x^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + o(\rho)$$

кўринишда ифодаланса, функция x^0 нуқтада дифференциалланувчи деб аталар эди, бунда A_1, A_2, \dots, A_m — ўзгармас сонлар, $\rho = \sqrt{(\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2 + \dots + (\Delta x_m)^2}$. Бу ҳолда кўрган эдикки, $A_i = \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_i}$, ($i = 1, 2, \dots, m$).

Айтайлик, $f(x)$ функция M түпламда $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$ хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Агар бу хусусий ҳосилалар x^0 нуқтада дифференциалланувчи бўлса, $f(x)$ шу нуқтада икки марта дифференциалланувчи функция деб аталади.

Умуман, $f(x)$ функция M түпламда барча $n-1$ -тартибли хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, бу хусусий ҳосилалар $x^0 \in M$ нуқтада дифференциалланувчи бўлса, $f(x)$ функция x^0 нуқтада n марта дифференциалланувчи функция деб аталади.

13.7-теорема. Агар очиқ M түпламда $f(x)$ функцияниң барча n -тартибли хусусий ҳосилалари мавжуд ва $x^0 \in M$ нуқтада узлуксиз бўлса, $f(x)$ функция x^0 нуқтада n марта дифференциалланувчи бўлади.

Бу теорема функция дифференциалланувчи бўлишининг етарли шартини ифодаловчи 13.3-теореманинг исботланганлиги каби исботланади.

Фараз қиласайлик, $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ M ($M \subset R^m$) түпламда берилган бўлиб, у $x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$ нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда бу функцияниң x нуқтадаги дифференциали

$$df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m \quad | (13.20)$$

бўлади, бунда dx_1, dx_2, \dots, dx_m лар x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчиларининг ихтиёрий орттирмалариdir.

Энди $f(x)$ функция $x \in M$ нуқтада икки марта дифференциалланувчи бўлсин.

13.7-таъриф. $f(x)$ функцияниң x нуқтадаги дифференциали $df(x)$ нинг дифференциали берилган $f(x)$ функцияниң иккинчи тартибли дифференциали деб аталади ва у $d^2 f$ каби белгиланади:

$$d^2 f = d(df).$$

Юқоридаги (13.20) муносабатни эътиборга олиб, дифференциаллаш қоидаларидан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$d^2 f = d(df) = d\left(\frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m\right) =$$

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг (x_1, x_2, \dots, x_m) нүктадаги учинчи, түртпинчи ва ҳоказо тартибли дифференциаллари ҳам худди юқоридаги-дек таърифланади.

Умуман, $f(x)$ функцияянынг x нүктадаги $(n = 1)$ -тартибلى дифференциали $d^{n-1} f(x)$ нинг дифференциали берилган $f(x)$ функцияянынг шу нүктадаги n -тартибلى дифференциали деб аталади ва $d^n f$ каби белгиланади. Демак,

$$d^n f = d(d^{n-1} f).$$

Биз юқорида $f(x)$ функциянынг иккинчи тартибли дифференциали уннинг хусусий ҳосайлари орқали (13.30) муносабат билан ифодаланишини кўрдик.

$f(x)$ функциянынг кейинги тартибли дифференциалларининг функция хусусий хосилалари орқали ифодаси борган сари мураккаблаша боради. Шу сабабли юқори тартибли дифференциалларни, символик равища, соддароқ формада ифодалаш мухим.

$f(x)$ функция дифференциали

$$df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m$$

ни символик равишида (f ни формал равишида қавс ташқарисига чиқарыб) күйидагича

$$df = \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m \right) f$$

·ёзамиз. Унда функцияның иккинчи тартибли дифференциалини

$$d^2f = \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m \right)^2 f \quad (13.31)$$

деб қараш мумкин. Бунда қавс ичидаги йигинди квадратга кўтарилиб, сўнг f га «кўлайтирилади». Кейин даража кўрсаткичлари хусусий ҳосилалар тартизи деб ҳисобланади.

Шу тарзда киритилган символик ифодалаш $f(x)$ функцияниң n -тартибли дифференциалини

$$d^n f = \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m \right)^n f$$

каби ёзиш имконини беради.

3. Муракка б функцияниң юқори тартибли дифференциаллари. Ушбу пунктда $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ ($x_1 = \varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k)$, $x_2 = \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k)$, \dots , $x_m = \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k)$) мураккаб функцияниң юқори тартибли дифференциалларини топамиз.

Маълумки, (13.11) функцияниң ҳар бирни $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) \in T$ нуқтада дифференциаллану вчибўлиб, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция эса мос $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда 13.5-теоремага кўра мураккаб функция $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлади ва дифференциал шаклининг инвариантлик хосасига асосан мураккаб функцияниң дифференциали

$$df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m.$$

Фараз қиласлик, (13.11) функцияларниң ҳар бирни $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) \in T$ нуқтада икки марта дифференциалланувчи, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция эса мос $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нуқтада икки марта дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда мураккаб функция ҳам $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтада икки марта дифференциалланувчи бўлади. Дифференциаллаш қоидаларидан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} d^2 f &= d(df) = d \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m \right) = \\ &= d \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right) dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_1} d(dx_1) + d \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right) dx_2 + \frac{\partial f}{\partial x_2} d(dx_2) + \\ &\quad + \dots + d \left(\frac{\partial f}{\partial x_m} \right) dx_m + \frac{\partial f}{\partial x_m} d(dx_m) = \\ &= d \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right) dx_1 + d \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right) dx_2 + \dots + d \left(\frac{\partial f}{\partial x_m} \right) dx_m + \quad (13.32) \\ &\quad + \frac{\partial f}{\partial x_1} d^2 x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} d^2 x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} d^2 x_m = \\ &= \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m \right)^2 f + \\ &\quad + \frac{\partial f}{\partial x_1} d^2 x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} d^2 x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} d^2 x_m. \end{aligned}$$

Шу йўл билан берилган мураккаб функцияниң кейинги тартибдаги дифференциаллари топилади.

(13.31), (13.32) формуналарни солиштириб, иккинчи тартибли дифференциалларда дифференциал шаклининг инвариантлиги хосаси ўринли эмаслигини кўрамиз.

13.3- эслатма. Агар (13.11) функцияларниң ҳар бири t_1, t_2, \dots, t_k ўзгарувчиларнинг чизиқли функцияси

$$\begin{aligned}x_1 &= \alpha_{11}t_1 + \alpha_{12}t_2 + \dots + \alpha_{1k}t_k + \beta_1, \\x_2 &= \alpha_{21}t_1 + \alpha_{22}t_2 + \dots + \alpha_{2k}t_k + \beta_2, \\&\vdots \\x_m &= \alpha_{m1}t_1 + \alpha_{m2}t_2 + \dots + \alpha_{mk}t_k + \beta_m\end{aligned}\quad (13.33)$$

бўлса $(\alpha_{ji}, \beta_j (i = 1, 2, \dots, k; j = 1, 2, \dots, m)$ — ўзгармас сонлар), у ҳолда бундай $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ мураккаб функцияниң юқори тартибли дифференциаллари дифференциал шақлининг инвариантлиги хоссасига эга бўлади.

Хақиқатан ҳам, (13.33) ифодадаги функцияларни дифференциалла-
сак, унда

бўлиб, dx_1, dx_2, \dots, dx_m ларнинг ҳар бири t_1, t_2, \dots, t_k ўзгарувчиларга боғлиқ эмаслигини кўрамиз. Равшанки, бундан $d^2x_1 = d^2x_2 = \dots = d^2x_m = 0$. Бинобарин,

$$\begin{aligned} d^2f &= d(df) = d\left(\frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m\right) = \\ &= dx_1 d\left(\frac{\partial f}{\partial x_1}\right) + dx_2 d\left(\frac{\partial f}{\partial x_2}\right) + \dots + dx_m d\left(\frac{\partial f}{\partial x_m}\right) = \\ &= \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m\right)^2 f \end{aligned}$$

бълди.

Демак, иккинчи тартибли дифференциаллар дифференциал шаклининг инвариантлиги хоссасига эга экан.

Шунга ўхшаш, бу ҳолда мураккаб функцияниң иккidan катта тартибдаги дифференциалларидаги дифференциал шаклининг инвариантлиги хоссаси ўринли бўлиши кўрсатилади.

7-§. Ўрта қиймат ҳақида теорема

$f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ [функция M ($M \subset R^m$) түпламда берилган. Бу түпламда шундай $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ ва $b = (b_1, b_2, \dots, b_m)$ нүкталарни олайликки, бу нүкталарни бирлаштирувчи түгри чизик кесмаси

$$A = \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1 = a_1 + t(b_1 - a_1), x_2 = a_2 + t(b_2 - a_2), \dots, x_m = a_m + t(b_m - a_m); 0 \leq t \leq 1\}$$

шу M түпламга тегишли бўлсин: $A \subset M$.

дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда A кесмада шундай с нуқта ($c = (c_1, c_2, \dots, c_m)$) топиладики,

$$f(b) - f(a) = f'_{x_1}(c)(b_1 - a_1) + f'_{x_2}(c)(b_2 - a_2) + \dots + f'_{x_m}(c)(b_m - a_m)$$

бўлади.

Исбот. $f(x)$ функцияни A тўпламда қарайдик. Унда

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f(a_1 + t(b_1 - a_1), a_2 + t(b_2 - a_2), \dots, \\ &\quad a_m + t(b_m - a_m)) \quad (0 \leq t \leq 1) \end{aligned}$$

бўлиб, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ t ўзгарувчининг $[0,1]$ сегментда берилган функциясига айланади:

$$F(t) = f(a_1 + t(b_1 - a_1), a_2 + t(b_2 - a_2), \dots, a_m + t(b_m - a_m)).$$

Бу функция $(0,1)$ интервалда ушбу

$$F'(t) = f'_{x_1}(b_1 - a_1) + f'_{x_2}(b_2 - a_2) + \dots + f'_{x_m}(b_m - a_m)$$

ҳосилага эга бўлади.

Демак, $F(t)$ функция $[0,1]$ сегментда узлуксиз, $(0,1)$ интервалда эса $F'(t)$ ҳосилага эга. Унда Лагранж теоремасига (1-қисм, 6-боб, 6-§) кўра $(0,1)$ интервалда шундай t_0 нуқта топиладики,

$$F(1) - F(0) = F'(t_0) \quad (0 < t_0 < 1) \quad (13.34)$$

бўлади. Равшанки,

$$F(0) = f(a), \quad F(1) = f(b),$$

$$\begin{aligned} F'(t_0) &= f'_{x_1}(a_1 + t_0(b_1 - a_1), a_2 + t_0(b_2 - a_2), \dots, a_m + t_0(b_m - \\ &\quad + a_m))(b_1 - a_1) + f'_{x_2}(a_1 + t_0(b_1 - a_1), (a_2 + t_0(b_2 - a_2), \dots, a_m + \\ &\quad + t_0(b_m - a_m))(b_2 - a_2) + \dots + \dots + \dots + \\ &\quad + f'_{x_m}(a_1 + t_0(b_1 - a_1), a_2 + t_0(b_2 - a_2), \dots, a_m + \\ &\quad + t_0(b_m - a_m))(b_m - a_m)). \end{aligned} \quad (13.35)$$

Агар

$$a_1 + t_0(b_1 - a_1) = c_1,$$

$$a_2 + t_0(b_2 - a_2) = c_2,$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots,$$

$$a_m + t_0(b_m - a_m) = c_m$$

деб белгиласак, унда $c = (c_1, c_2, \dots, c_m) \in A$ бўлиб, юқоридаги (13.34) ва (13.35) тенгликлардан

$$f(b) - f(a) = f'_{x_1}(c)(b_1 - a_1) + f'_{x_2}(c)(b_2 - a_2) + \dots + f'_{x_m}(c)(b_m - a_m)$$

келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Бу теорема ўрта қиймат ҳақидаги теорема деб аталади.

13.2-натижада, $f(x)$ функция боғламли M ($M \subset R^m$) тўпламда берилган бўлиб, унинг ҳар бир нуқтасида дифференциалланувчи бўлсин. Агар M тўпламнинг ҳар бир нуқтасида $f(x)$ функцияининг барча хусусий ҳосилалари нолга тенг бўлса, функция M тўпламда ўзгармас бўлади.

Шуни исботлайлик. M тўпламда $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ ҳамда иктиёрий $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ нуқталарни олайлик. Бу нуқталарни бирлаштирувчи кесма шу M тўпламга тегишили бўлсенин. У ҳолда шу кесма нуқтада 13.8-теоремага кўра

$$f(a) = f(x) + f'_{x_1}(c)(a_1 - x_1) + f'_{x_2}(c)(a_2 - x_2) + \dots + f'_{x_m}(c)(a_m - x_m)$$

бўлади. Функциянинг барча хусусий ҳосилалари нолга тент эканидан
 $f(a) = f(x)$

бўлиши келиб чиқади.

a ва x нуқталарни бирлаштирувчи кесма M тўпламга тегишили бўлмаса, унда M тўпламнинг боғламли эканлигидан a ва x нуқталарни бирлаштирувчи ва шу тўпламга тегишили бўлган синиқ чизик топилади. Бу синиқ чизик кесмаларига юқоридаги 13.8-тесримни қўллай бориб.

$$f(a) = f(x)$$

бўлишини топамиз.

8-§. Кўп ўзгарувчили функциянинг Тейлор формуласи

1-қисм, 6-боб, 7-§ да бир ўзгарувчили функциянинг Тейлор формуласи, унинг турли формада ёзилиши ҳамда Тейлор формуласининг турли формадаги қолдик ҳадлари ўрганилган эди. Масалан, $F(t)$ функция $t = t_0$ нуқтанинг атрофида берилган бўлиб, унда $F'(t)$, $F''(t)$, \dots , $F^{(n+1)}(t)$ ҳосилаларга эга бўлганда

$$\begin{aligned} F(t) &= F(t_0) + F'(t_0)(t - t_0) + \frac{1}{2!} F''(t_0)(t - t_0)^2 + \dots + \\ &\quad + \frac{1}{n!} F^{(n)}(t_0)(t - t_0)^n + R_n(t) \end{aligned} \quad (13.36)$$

бўлади, бунда қолдик ҳад $R_n(t)$ эса қўйидагича

a) Коши кўринишида $R_n(t) = \frac{F^{(n+1)}(c)}{n!} (t - t_0)^{n+1} (1 - \theta)^n$,

б) Лагранж кўринишида $R_n(t) = \frac{F^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (t - t_0)^{n+1}$,

в) Пеано кўринишида $R_n(t) = \Theta((t - t_0)^n)$ ёзилади (бунда $0 < \theta < 1$, $c = t_0 + \theta(t - t_0)$).

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ M ($M \subset R^m$) тўпламда берилган. Бу тўпламда $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтани олиб, унинг $U_\delta((x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)) \subset M$ атрофини қарайлик. Равшанини, $\forall (x'_1, x'_2, \dots, x'_m) \in U_\delta((x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0))$ нуқта билан $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтани бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси

$$A = \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1 = x_1^0 + t(x'_1 - x_1^0),$$

$$x_2 = x_2^0 + t(x'_2 - x_2^0), \dots, x_m = x_m^0 + t(x'_m - x_m^0); 0 \leq t \leq 1\}$$

шу $U_\delta((x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0))$ атрофга тегишили бўлади.

Айтайлик, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $U_\delta((x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0))$ да $n+1$ марта дифференциалланувчи бўлсин.

Энди $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияни A тўпламда қарайлик. Унда

$$f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f(x_1^0 + t(x'_1 - x_1^0), x_2^0 + t(x'_2 - x_2^0), \dots, x_m^0 + t(x'_m - x_m^0))$$

бўлиб, $f(x_1, x_2, \dots, x_m) = t$ ўзгарувчининг $[0,1]$ да берилган функциянига айланиб қолади:

$$F(t) = f(x_1^0 + t(x'_1 - x_1^0), x_2^0 + t(x'_2 - x_2^0), \dots, x_m^0 + t(x'_m - x_m^0)) \quad (0 \leq t \leq 1). \quad (13.37)$$

Бу функцияниг ҳосилаларини ҳисоблайлик:

$$F'(t) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(x'_m - x_m^0) =$$

$$= \left(\frac{\partial}{\partial x_1}(x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2}(x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m}(x'_m - x_m^0) \right) f,$$

$$F''(t) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(x'_1 - x_1^0)^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}(x'_2 - x_2^0)^2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_m^2}(x'_m - x_m^0)^2 +$$

$$+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(x'_1 - x_1^0)(x'_2 - x_2^0) + \dots + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_{m-1} \partial x_m}(x'_{m-1} - x_{m-1}^0)(x'_m - x_m^0) = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}(x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2}(x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m}(x'_m - x_m^0) \right)^2 f.$$

Умуман k -тартибли ҳосила ушбу

$$F^{(k)}(t) = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}(x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2}(x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m}(x'_m - x_m^0) \right)^k f \quad (k = 1, 2, \dots, n+1) \quad (13.38)$$

кўринишида бўлади. (Унинг тўғрилиги математик индукция методи ёрдамида исботланади.)

Юқоридаги $F'(t), F''(t), \dots, F^{(n)}(t)$ ҳосилаларнинг ифодаларига кирган $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниг барча хусусий ҳосилалари ($x_1^0 + t(x'_1 - x_1^0), x_2^0 + t(x'_2 - x_2^0), \dots, x_m^0 + t(x'_m - x_m^0)$) нуқтада ҳисобланган.

(13.36) формулада $t_0 = 0$ ва $t = 1$ деб олинса, ушбу

$$F(1) = F(0) + \frac{1}{1!} F'(0) + \frac{1}{2!} F''(0) + \dots + \frac{1}{n!} F^{(n)}(0) + \frac{1}{(n+1)!} F^{(n+1)}(0) \quad (0 < \theta < 1) \quad (13.36)$$

ҳосил бўлади. (Бу ерда қолдиқ ҳад Лагранж кўринишида олинган.)

(13.37) ва (13.38) мунассабатлардан фойдаланиб қўйидагиларни тоғамиш:

$$F(0) = f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0),$$

$$F(1) = f(x'_1, x'_2, \dots, x'_m),$$

$$F^{(k)}(0) = \left(\frac{\partial}{\partial x_1} (x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2} (x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} (x'_m - x_m^0) \right)^k f$$

$$(k = 1, 2, \dots, n+1).$$

Кейинги тенгликтеги $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң барча хусусий ҳосилалари $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүқтада ҳисобланган.

Демак, (13.36) формулага кўра

$$f(x'_1, x'_2, \dots, x'_m) = f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) + \left(\frac{\partial}{\partial x_1} (x'_1 - x_1^0) + \right.$$

$$\left. + \frac{\partial}{\partial x_2} (x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} (x'_m - x_m^0) \right) f +$$

$$+ \frac{1}{2!} \left(\frac{\partial}{\partial x_1} (x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2} (x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} (x'_m - x_m^0) \right)^2 f +$$

$$+ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots +$$

$$+ \frac{1}{n!} \left(\frac{\partial}{\partial x_1} (x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2} (x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} (x'_m - x_m^0) \right)^n f +$$

$$+ \frac{1}{(n+1)!} \left(\frac{\partial}{\partial x_1} (x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2} (x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} (x'_m - x_m^0) \right)^{n+1} f$$

бўлади, бунда $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң барча биринчи, иккинчи ва ҳоказо n -тартибли хусусий ҳосилалари $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүқтада, шу функцияниң барча $(n+1)$ -тартибли хусусий ҳосилалари эса $(x_1^0 + \theta(x'_1 - x_1^0), x_2^0 + \theta(x'_2 - x_2^0), \dots, x_m^0 + \theta(x'_m - x_m^0))$ ($0 < \theta < 1$) нүқтада ҳисобланган.

Бу формула кўп ўзгарувчили $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң Тейлор формуласи деб аталади.

Хусусан, икки ўзгарувчили функцияниң Тейлор формуласи қўйидагича бўлади:

$$f(x_1, x_2) = f(x_1^0, x_2^0) + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1} (x_1 - x_1^0) + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2} (x_2 - x_2^0) +$$

$$+ \frac{1}{2!} \left[\frac{\partial^2 f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1^2} (x_1 - x_1^0)^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1 \partial x_2} (x_1 - x_1^0)(x_2 - x_2^0) + \right.$$

$$\left. + \frac{\partial^2 f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2^2} (x_2 - x_2^0)^2 \right] + \dots + \frac{1}{n!} \left[\frac{\partial^n f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1^n} (x_1 - x_1^0)^n + \right.$$

$$+ C_n^1 \frac{\partial^n f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1^{n-1} \partial x_2} (x_1 - x_1^0)^{n-1} (x_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial^n f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2^n} (x_2 - x_2^0)^n \Big] +$$

$$+ \frac{1}{(n+1)!} \left[\frac{\partial^{n+1} f(x_1^0 + \theta(x_1 - x_1^0), x_2^0 + \theta(x_2 - x_2^0))}{\partial x_1^{n+1}} (x_1 - x_1^0)^{n+1} + \dots + \right.$$

$$\left. + \frac{\partial^{n+1} f(x_1^0 + \theta(x_1 - x_1^0), x_2^0 + \theta(x_2 - x_2^0))}{\partial x_2^{n+1}} (x_2 - x_2^0)^{n+1} \right].$$

9-§. Кўп ўзгарувчили функциянинг экстремум қийматлари. Экстремумнинг зарурий шарти

1. Функцияниң максимум ва минимум қийматлари. Кўп ўзгарувчили функциянинг экстремум қийматлари таърифлари худди бир ўзгарувчили функцияники сингари киритилади. $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция ёирор очиқ M ($M \subset R^m$) тўпламда берилган бўлиб, $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ бўлсин.

13. 8-таъриф. Агар x^0 нуқтанинг шундай $U_\delta(x^0) = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : \rho(x, x^0) = \sqrt{(x_1 - x_1^0)^2 + \dots + (x_m - x_m^0)^2} < \delta\} \subset M$ атрофи мавжуд бўлсаки, $\forall x \in U_\delta(x^0)$ учун

$$f(x) \leq f(x^0) \quad (f(x) \geq f(x^0))$$

бўлса, $f(x)$ функция x^0 нуқтада **максимумга** (**минимумга**) эга дейилади, $f(x^0)$ қиймат эса $f(x)$ функцияниң **максимум** (**минимум**) **қиймати ёки максимуми** (**минимуми**) дейилади.

13. 9-таъриф. Агар x^0 нуқтанинг шундай $U_\delta(x^0)$ атрофи мавжуд бўлсаки, $\forall x \in U_\delta(x^0) \setminus \{x^0\}$ учун $f(x) < f(x^0)$ ($f(x) > f(x^0)$) бўлса, $f(x)$ функция x^0 нуқтада **қатъий максимумга** (**қатъий минимумга**) эга дейилади. $f(x^0)$ қиймат эса $f(x)$ функцияниң **қатъий максимум** (**минимум**) **қиймати ёки қатъий максимуми** (**қатъий минимуми**) дейилади.

Юқоридаги таърифлардаги x^0 нуқта $f(x)$ функцияга максимум (минимум) (13. 8-таърифда), қатъий максимум (қатъий минимум) (13. 9-таърифда) қиймат берадиган нуқта деб аталади.

Функцияниң максимум (минимум) қиймати қўйидагича белгиланади:

$$f(x^0) = \max_{x \in U_\delta(x^0)} \{f(x)\}, \quad (f(x^0) = \min_{x \in U_\delta(x^0)} \{f(x)\}).$$

Функцияниң максимум ва минимуми умумий ном билан унинг **экстремуми** деб аталади.

Мисол. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = \sqrt{1 - x_1^2 - x_2^2} \quad (x_1^2 + x_2^2 \leq 1)$$

функцияни қарайлик. Бу функция $(0, 0)$ нуқтада қатъий максимумга эришади. Ҳақиқатан ҳам, $(0, 0)$ нуқтанинг ушбу

$$U_r((0, 0)) = \{(x_1, x_2) \in R^2 : x_1^2 + x_2^2 < r^2\} \quad (0 < r < 1)$$

атрофи олинса, унда $\forall (x_1, x_2) \in U_r((0, 0)) \setminus \{(0, 0)\}$ учун

$$f(x_1, x_2) = \sqrt{1 - x_1^2 - x_2^2} < f(0, 0) = 1$$

бўлади.

13. 8 ва 13. 9-таърифлардан кўринадики, $f(x)$ функцияниң x^0 нуқтадаги қиймати $f(x^0)$ ни унинг шу нуқта атрофидаги нуқталардаги қий-

матлари билангина солиширилар экан. Шунинг учун функцияниң экстремуми (максимуми, минимуми) локал экстремум (локал максимум, локал минимум) деб аталади.

2. Функция экстремумининг зарурый шарти. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ M ($M \subset R^m$) тўпламда берилган. Айтайлик, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада максимумга (минимумга) эга бўлсин. Таърифга кўра $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтанинг шундай $U_\delta(x^0) \subset M$ атрофи мавжудки, $\forall (x_1, x_2, \dots, x_m) \in U_\delta(x^0)$ учун

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_m) &\leq f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \quad (f(x_1, x_2, \dots, x_m) \geq \\ &\geq f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)), \end{aligned}$$

хусусан

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_m) &\leq f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \quad (f(x_1, x_2, \dots, x_m) \geq \\ &\geq f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)) \end{aligned}$$

бўлади. Натижада бир ўзгарувчига (x_1 га) бўрлиқ бўлган $f(x_1, x_2, \dots, x_m^0)$ функцияниң $U_\delta(x^0)$ да энг катта (энг кичик) қиймати $f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ га эришишини кўрамиз. Агарда x^0 нуқтада $f'_{x_1}(x^0)$ хусусий ҳосила мавжуд бўлса, унда Ферма теоремаси (қаралсан, 1-қисм, 6-боб, 6-§) га кўра

$$f'_{x_1}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = f'_{x_1}(x^0) = 0$$

бўлади.

Худди шунингдек, $f'_{x_2}(x^0), \dots, f'_{x_m}(x^0)$ хусусий ҳосилалар мавжуд бўлса,

$$f'_{x_2}(x^0) = 0, f'_{x_3}(x^0) = 0, \dots, f'_{x_m}(x^0) = 0$$

бўлишини топамиз.

Шундай қилиб қўйидаги теоремага келамиз.

13. 9-теорема. Агар $f(x)$ функция x^0 нуқтада экстремумга эриша ва шу нуқтада барча $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$ хусусий ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда

$$f'_{x_1}(x^0) = 0, f'_{x_2}(x^0) = 0, \dots, f'_{x_m}(x^0) = 0$$

бўлади.

Бироқ $f(x)$ функцияниң бирор $x' \in R^m$ нуқтада барча хусусий ҳосилаларга эга ва

$$f'_{x_1}(x') = 0, f'_{x_2}(x') = 0, \dots, f'_{x_m}(x') = 0$$

бўлишидан, унинг шу x' нуқтада экстремумга эга бўлиши ҳар доим ҳам келиб чиқавермайди.

Масалан, R^2 тўпламда берилган

$$f(x_1, x_2) = x_1 x_2$$

функцияни қарайлик. Бу функция $f'_{x_1}(x_1, x_2) = x_2$, $f'_{x_2}(x_1, x_2) = x_1$ хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, улар $(0, 0)$ нуқтада нолга айланади. Аммо $f(x_1, x_2) = x_1, x_2$ функция $(0, 0)$ нуқтада экстремумга эга эмас (бу функцияниң графиги гиперболик параболоидни ифодалайди, қаралсин 12-ноб, 3-§).

Демак, 13.9-теорема бир аргументли функциялардагидек функция экстремумга эришишининг зарурый шартини ифодалар экан.

$f(x)$ функция хусусий ҳосилаларини нолга айлантирадиган нуқталар унинг *стационар нуқталари* дейилади.

13.4-эслатма. Атар $f(x)$ функция x^0 нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда функцияниң экстремумга эришишининг зарурый шартини ушбу

$$df(x^0) = 0 \quad (13.39)$$

кўринишда ёзиш мумкин.

Ҳақиқатан ҳам, $f(x)$ функцияниң x^0 нуқтада дифференциалланувчи бўлишидан унинг шу нуқтада барча $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$ хусусий ҳосилаларга эга бўлиши келиб чиқади. x^0 нуқтада функция экстремумга эришишидан теоремага кўра

$$f'_{x_1}(x^0) = 0, f'_{x_2}(x^0) = 0, \dots, f'_{x_m}(x^0) = 0$$

бўлади. Бундан эса (13.39) бўлиши топилади.

10-§. Функция экстремумининг етарли шарти

Биз юқорида $f(x)$ функцияниң x^0 нуқтада экстремумга эришишини зарурый шартини кўрсатдик. Энди функцияниң экстремумга эришишининг етарли шартини ўрганамиз.

$f(x)$ функция $x^0 \in R^m$ нуқтанинг бирор

$$U_\delta(x^0) = \{x \in R^m : \rho(x, x^0) < \delta\} \quad (\delta > 0)$$

атрофида берилган бўлсин. Ушбу

$$\Delta = f(x) - f(x^0) \quad (13.40)$$

айирмани қарайлик. Равшанки, бу айирма $U_\delta(x^0)$ атрофда ўз ишорасини сақласа, яъни ҳар доим $\Delta \geq 0$ ($\Delta \leq 0$) бўлса, $f(x)$ функция x^0 нуқтада минимумга (максимумга) эришади. Агар (13.40) айирма ҳар қандай $U_\delta(x^0)$ атрофда ҳам ўз ишорасини сақламаса, у ҳолда $f(x)$ функция x^0 нуқтада экстремумга эга бўлмайди. Демак, масала (13.40) айирма ўз ишорасини сақлайдиган $U_\delta(x^0)$ атроф мавжудми ёки йўқми, шуни аниқлашдан иборат. Бу масалани биз, хусусий ҳолда, яъни $f(x)$ функция маълум шартларни бажарган ҳолда ечамиз.

$f(x)$ функция қўйидаги шартларни бажарсинг:

1) $f(x)$ функция бирор $U_\delta(x_0)$ да узлуксиз, барча ўзгарувчилари бўйича сиринчи ва иккинчи тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга;

2) x^0 нуқта $f(x)$ функцияниң стационар нуқтаси, яъни

$$f'_{x_1}(x^0) = 0, f'_{x_2}(x^0) = 0, \dots, f'_{x_m}(x^0) = 0.$$

Ушбу бобнинг 8-§ ида келтирилган Тейлор формуласидан фойдаланиб, x^0 нуқтанинг стационар нуқта эканлигини эътиборга олиб қуидагини топамиз:

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x^0) + \frac{1}{2} [f''_{x_1} \Delta x_1^2 + f''_{x_2} \Delta x_2^2 + \dots + f''_{x_m} \Delta x_m^2 + \\ &+ 2(f''_{x_1 x_2} \Delta x_1 \Delta x_2 + f''_{x_1 x_3} \Delta x_1 \Delta x_3 + \dots + f''_{x_{m-1} x_m} \Delta x_{m-1} \Delta x_m)] = \\ &= f(x^0) + \frac{1}{2} \sum_{i,k=1}^m f''_{x_i x_k} \Delta x_i \Delta x_k. \end{aligned}$$

Бу муносабатда $f(x)$ функциянинг барча хусусий ҳосилалари $f''_{x_i x_k}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$) лар ушбу

$$(x_1^0 + \theta \Delta x_1, x_2^0 + \theta \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \theta \Delta x_m) \quad (0 < \theta < 1)$$

нуқтада ҳисобланган ва

$$\Delta x_1 = x_1 - x_1^0, \Delta x_2 = x_2 - x_2^0, \dots, \Delta x_m = x_m - x_m^0.$$

Демак,

$$\Delta = \frac{1}{2} \sum_{i,k=1}^m f''_{x_i x_k} \Delta x_i \Delta x_k.$$

Берилган $f(x)$ функция иккинчи тартибли ҳосилаларининг стационар нуқтадаги қийматларини қуидагича белгилайлик:

$$a_{ik} = f''_{x_i x_k}(x^0) \quad (i, k = 1, 2, \dots, m).$$

Унда $f''_{x_i x_k}(x)$ нинг x^0 нуқтада узлуксизлигидан

$$f''_{x_i x_k} = f''_{x_i x_k}(x_1^0 + \theta \Delta x_1, x_2^0 + \theta \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \theta \Delta x_m) = a_{ik} + \alpha_{ik}$$

($i, k = 1, 2, \dots, m$) бўлиши келиб чиқади. Бу муносабатда $\Delta x_1 \rightarrow 0$, $\Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да барча $\alpha_{ik} \rightarrow 0$ ва 6-§ да келтирилган 13.6-теоремага асосан

$$a_{ik} = a_{ki} \quad (i, k = 1, 2, \dots, m)$$

бўлади. Натижада (13.40) айрма ушбу

$$\Delta = \frac{1}{2} \left(\sum_{i,k=1}^m a_{ik} \Delta x_i \Delta x_k + \sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik} \Delta x_i \Delta x_k \right)$$

кўринишни олади. Буни қуидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\Delta = \frac{\rho^2}{2} \left(\sum_{i,k=1}^m a_{ik} \frac{\Delta x_i}{\rho} \cdot \frac{\Delta x_k}{\rho} + \sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik} \frac{\Delta x_i}{\rho} \cdot \frac{\Delta x_k}{\rho} \right).$$

Агар

$$\xi_i = \frac{\Delta x_i}{\rho} \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

деб белгиласак, унда

$$\Delta = \frac{\rho^2}{2} \left(\sum_{i, k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k + \sum_{i, k=1}^m \alpha_{ik} \xi_i \xi_k \right) \quad (13.41)$$

бўлади.

Ушбу

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i, k=1}^m b_{ik} \xi_i \xi_k$$

ифода $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$ ўзгарувчиларнинг квадратик формаси деб аталади. b_{ik} ($i, k = 1, 2, \dots, m$) лар эса квадратик форманинг коэффициентлари дейилади. Равшанки, ҳар қандай квадратик форма ўз коэффициентлари орқали тўла аниқланади. Квадратик формалар алгебра курсида батафсил ўрганилади. Қуйидаги биз квадратик формага доир баъзи (келгусида қўлланиладиган) тушунчаларни эслатиб ўтамиш.

Равшанки, $\xi_1 = \xi_2 = \dots = \xi_m = 0$ бўлса, ҳар қандай квадратик форма учун

$$P(0, 0, \dots, 0) = 0$$

бўлади.

Энди бошика нуқталарни қарайлик. Қуйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

1. Барча $\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_m^2 > 0$ нуқталар учун

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) > 0.$$

Бу ҳолда квадратик форма *мусбат аниқланган* дейилади.

2. Барча $\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_m^2 > 0$ нуқталар учун

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) < 0.$$

Бу ҳолда квадратик форма *манғий аниқланган* дейилади.

3. Баъзи ($\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$) нуқталар учун $P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) > 0$, баъзи нуқталар учун

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) < 0.$$

Бу ҳолда квадратик форма *ноаниқ* дейилади.

4. Барча $\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_m^2 > 0$ нуқталар учун

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) \geqslant 0$$

ва улар орасида шундай ($\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$) нуқталар ҳам борки,

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = 0.$$

Бу ҳолда квадратик форма *яриммусбат аниқланган* дейилади.

5. Барча $\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_m^2 > 0$ нуқталар учун

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) \leqslant 0$$

за улар орасида шундай ($\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$) нуқталар ҳам борки,

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = 0.$$

Бу ҳолда квадратик форма *яримманғий аниқланган* дейилади.

1. Ушбу

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k$$

квадратик форма мусбат аниқланган бўлсин. Аввало юқоридаги

$$\rho = \sqrt{\Delta x_1^2 + \Delta x_2^2 + \dots + \Delta x_m^2}$$

ва

$$\xi_i = \frac{\Delta x_i}{\rho} \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

тёнгликлардан

$$\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_m^2 = 1$$

еканлигини топамиз. Маълумки, R^m фазода

$$S_1(0) = S_1((0, 0, \dots, 0)) = \{(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) \in R^m : \xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_m^2 = 1\}$$

маркази $0 = (0, 0, \dots, 0)$ нуқтада, радиуси 1 га тенг сферани ифодалайди. Сфера ёпиқ ва чегараланган тўплам. Вайерштрасснинг биринчи теоремасига асосан шу сферада $Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$ функция узлуксиз функция сифатида чегараланган, хусусан қуйидан чегараланган бўлади:

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) \geq c \quad (c = \text{const}).$$

Агар $Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$ квадратик форманинг мусбат аниқланган эканлигини эътиборга олсак, унда $c \geq 0$ бўлишини топамиз.

Иккинчи томондан, Вайерштрасснинг иккинчи теоремасига кўра бу $Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$ функция $S_1(0)$ сферада ўзининг аниқ қуий чеграсига эришади, яъни бирор $(\xi_1^0, \xi_2^0, \dots, \xi_m^0) \in S_1(0)$ учун

$$Q(\xi_1^0, \xi_2^0, \dots, \xi_m^0) = \min Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$$

бўлади. Яна $Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$ квадратик форманинг мусбат аниқланганлигини эътиборга олсак,

$$Q(\xi_1^0, \xi_2^0, \dots, \xi_m^0) > 0$$

еканини топамиз. Демак, $S_1(0)$ сферада

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k \geq c > 0$$

бўлади.

Энди

$$\sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k$$

иши баҳолаймиз. Коши — Буняковский тенгсизлигидан фойдаланиб, тонашимиз:

$$\begin{aligned} \left| \sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik} \xi_i \xi_k \right| &= \left| \sum_{i=1}^m \left(\sum_{k=1}^m \alpha_{ik} \xi_k \right) \xi_i \right| \leqslant \\ &\leqslant \left[\sum_{i=1}^m \left(\sum_{k=1}^m \alpha_{ik} \xi_k \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{i=1}^m \xi_i^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \left[\sum_{i=1}^m \left(\sum_{k=1}^m \alpha_{ik} \xi_k \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} \leqslant \left[\sum_{i=1}^m \left(\sum_{k=1}^m \alpha_{ik}^2 \sum_{k=1}^m \xi_k^2 \right) \right]^{\frac{1}{2}} = \left(\sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik}^2 \right)^{\frac{1}{2}}. \end{aligned}$$

Маълумки, $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да барча $\alpha_{ik} \rightarrow 0$. Бундан фойдаланиб x^0 нуқтанинг атрофини етарлича кичик қилиб олиш ҳисобига

$$\left(\sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik}^2 \right)^{\frac{1}{2}} < \frac{c}{2}$$

тенгсизликка эришини мумкин. Демак, (13.41) дан

$$\Delta = \frac{\rho^2}{2} \left(\sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k + \sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik} \xi_i \xi_k \right) \geqslant \frac{\rho^2}{2} \left(c - \frac{c}{2} \right) = \frac{\rho^2 c}{4} > 0.$$

2. Қуйидаги

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k$$

квадратик форма манфий аниқланган бўлсин. Бу ҳолда x^0 нуқтанинг етарлича кичик атрофида $\Delta = \frac{\rho^2}{2} \left(\sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k + \sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik} \xi_i \xi_k \right) < 0$ бўлиши 1-ҳолдагига ўхшаш кўрсатилади. Натижада қуйидаги теоремага келамиз.

13.10-төрима. $f(x)$ функция x^0 нуқтанинг бирор $U_\delta(x^0)$ атрофида ($\delta > 0$) берилган бўлсин ва у ушибу шартларни бажарсан:

1) $f(x)$ функция $U_\delta(x^0)$ да барча ўзгарувчилар x_1, x_2, \dots, x_m бўйича биринчи ва иккинчи тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга;

- 2) x^0 нуқта $f(x)$ функциянинг стационар нуқтаси;
- 3) коэффициентлари

$$a_{ik} = f''_{x_i x_k}(x^0) \quad (i, k = 1, 2, \dots, m)$$

бўлган

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k$$

квадратик форма мусбат (манфий) аниқланган. У ҳолда $f(x)$ функция x^0 нуқтада минимумга (максимумга) эришади.

Бу теорема функция экстремумининг етарли шартини ифодайди.

3. Агар

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{l,k=1}^m a_{lk} \xi_l \xi_k$$

квадратик форма ноаниқ бўлса, $f(x)$ функция x^0 нуқтада экстремумга эришмайди. Шуни исботлайлик. $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$ ларнинг шундай (h_1, h_2, \dots, h_m) ва ($\bar{h}_1, \bar{h}_2, \dots, \bar{h}_m$) қийматлари топилади,

$$Q(h_1, h_2, \dots, h_m) > 0, \quad Q(\bar{h}_1, \bar{h}_2, \dots, \bar{h}_m) < 0 \quad (13.42)$$

бўлади.

$$x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \text{ ва } (x_1^0 + h_1, x_2^0 + h_2, \dots, x_m^0 + h_m)$$

нуқталарни бирлаштирувчи

$$\begin{aligned} x_1 &= x_1^0 + th_1, \\ x_2 &= x_2^0 + th_2, \\ &\dots \dots \dots \\ x_m &= x_m^0 + th_m \quad (0 \leq t \leq 1) \end{aligned} \quad (13.43)$$

кесманинг нуқталари учун юқоридаги (13.41) муносабат ушбу

$$\Delta = \frac{t^2}{2} \left(\sum_{i,k=1}^m a_{ik} h_i h_k + \sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik} h_i h_k \right)$$

кўринишга келади. Бу тенгликтининг ўнг томонидаги биринчи қўшилувчи (13.42) га кўра мусбат бўлади. Иккинчи қўшилувчи эса, $t \rightarrow 0$ да нолга интилади (чунки $t \rightarrow 0$ да $\Delta x_1 = x_1 - x_1^0 \rightarrow 0$, $\Delta x_2 = x_2 - x_2^0 \rightarrow 0$, \dots , $\Delta x_m = x_m - x_m^0 \rightarrow 0$). Демак, (13.43) кесманинг x^0 нуқтага етарлича яқин бўлган x нуқталари учун Δ айрма мусбат, яъни

$$f(x) > f(x^0)$$

бўлади.

Худди шунга ўхшаш,

$$\begin{aligned} x_1 &= x_1^0 + t\bar{h}_1, \\ x_2 &= x_2^0 + t\bar{h}_2, \\ &\dots \dots \dots \\ x_m &= x_m^0 + t\bar{h}_m \end{aligned}$$

кесманинг x^0 нуқтага етарлича яқин бўлган x нуқталари учун Δ айрма манфий, яъни

$$f(x) < f(x^0)$$

бўлиши кўрсатилади.

Демак, $\Delta = f(x) - f(x^0)$ айрма x^0 нуқтанинг ҳар қандай етарлича кицик атрофида ўз ишорасини сақламайди. Бу эса $f(x)$ функцияниң x^0 нуқтада экстремумга эришмаслигини билдиради.

4 — 5. Агар

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k$$

квадратик форма яриммусбат аниқланган бўлса ёки яримманфий аниқланган бўлса, $f(x)$ функция x^0 шуктала экстремумга эришиши ҳам, эришмаслиги ҳам мумкин. Бу «шубҳали» ҳол қўшимча текшириб аниқланади.

Юқоридаги 13.10-теореманинг 3-шарти, яъни $Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$ квадратик форманинг мусбат ёки манфий аниқланганликка алоқадор шарти теореманинг марказий қисмини ташкил этади. Квадратик форманинг мусбат ёки манфий аниқланганлигини алгебра курсидан маълум бўлган Сильвестр аломатидан фойдаланиб топиш мумкин. Қуйида бу аломатни исботсиз келтирамиз.

Сильвестр аломати. Ушбу

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i,k=1}^m b_{ik} \xi_i \xi_k$$

квадратик форманинг мусбат аниқланган бўлиши учун

$$b_{11} > 0, \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{vmatrix} > 0, \dots, \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1m} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2m} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{mm} \end{vmatrix} > 0$$

тенгсизликларнинг, манфий аниқланган бўлиши учун

$$b_{11} < 0, \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{vmatrix} > 0, \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{vmatrix} < 0, \dots, (-1)^m \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1m} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2m} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{mm} \end{vmatrix} > 0$$

тенгсизликларнинг бажарилиши зарур ва етарли.

Хусусий ҳолни, функция икки ўзгарувчига боғлиқ бўлган ҳолни қарайлик.

$f(x_1, x_2)$ функция $x^0 = (x_1^0, x_2^0)$ нуқтанинг бирор атрофи

$$U_\delta(x^0) = \{x = (x_1, x_2) \in R^2 : \rho(x, x^0) < \delta\} (\delta > 0)$$

да берилган бўлсин ва бу атрофда барча биринчи, иккинчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин. x^0 эса қаралаётган функцияниң стационар нуқтаси бўлсин:

$$f'_{x_1}(x^0) = 0, f''_{x_2}(x^0) = 0.$$

Одатдагидек

$$a_{11} = f''_{x_1^2}(x^0), a_{12} = f''_{x_1 x_2}(x^0), a_{22} = f''_{x_2^2}(x^0).$$

1°. Агар

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} - a_{12}^2 > 0 \text{ ва } a_{11} > 0$$

бўлса, $f(x)$ функция x^0 нуқтада минимумга эришади.

2°. Агар

$$a_{11} a_{22} - a_{12}^2 > 0 \text{ ва } a_{11} < 0$$

бўлса, $f(x)$ функция x^0 нуқтада максимумга эришади.

3°. Агар

$$a_{11} a_{22} - a_{12}^2 < 0$$

бўлса, $f(x)$ функция x^0 нуқтада экстремумга эришмайди.

4°. Агар

$$a_{11} a_{22} - a_{12}^2 = 0$$

бўлса, $f(x)$ функция x^0 нуқтада экстремумга эришиши ҳам мумкин, эришмаслиги ҳам мумкин. Бу «шубҳали» ҳол қўшимча текшириш ёрдамида аниқланади.

Ҳақиқатан ҳам, 1°-ва 2°-ҳолларда квадратик форма мос равишда мусбат аниқланган ёки манфий аниқланган бўлади (қаралсин: Сильвестр аломати).

3°-ҳолда, яъни

$$a_{11} a_{22} - a_{12}^2 < 0 \quad (13.44)$$

бўлганда $Q(\xi_1, \xi_2) = a_{11} \xi_1^2 + 2 a_{12} \xi_1 \xi_2 + a_{22} \xi_2^2$ квадратик форма ноаниқ бўлади. Шуни исботлайлик.

$a_{11} = 0$ бўлсин. Бу ҳолда (13.44) дан $a_{12} \neq 0$ бўлиши келиб чиқади. Натижада $Q(\xi_1, \xi_2)$ квадратик форма ушбу

$$Q(\xi_1, \xi_2) = (2a_{12}\xi_1 + a_{22}\xi_2)\xi_2$$

куринишга келади. Бу квадратик форма

$$\xi_1 = \frac{1-a_{22}}{2a_{12}}, \quad \xi_2 = 1$$

қийматда мусбат:

$$Q\left(\frac{1-a_{22}}{2a_{12}}, 1\right) = 1 > 0 \text{ ва } \xi_1 = \frac{1+a_{22}}{2a_{12}}, \quad \xi_2 = -1,$$

қийматда эса манфий:

$$Q\left(\frac{1+a_{22}}{2a_{12}}, -1\right) = -1 < 0$$

бўлади.

Энди $a_{11} > 0$ бўлсин. Бу ҳолда $Q(\xi_1, \xi_2)$ квадратик формани қуийдагича ёзib оламиш:

$$Q(\xi_1, \xi_2) = a_{11} \left[\left(\xi_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}} \xi_2 \right)^2 + \frac{a_{11} a_{22} - a_{12}^2}{a_{11}^2} \xi_2^2 \right]. \quad (13.45)$$

Кейинги тенгликтан $\xi_1 = -\frac{a_{12}}{a_{11}}$, $\xi_2 = 1$ қийматда

$$Q \left(-\frac{a_{12}}{a_{11}}, 1 \right) < 0$$

ва $\forall \xi_1 > -\frac{a_{12}}{a_{11}} + \sqrt{\frac{a_{12}^2 - a_{11}a_{22}}{a_{11}^2}}$, $\xi_2 = 1$ қийматларда эса

$$Q (\xi_1, 1) > 0$$

бўлишини топамиз.

Ба ниҳоят, $a_{11} < 0$ бўлсин. Бу ҳолда (13.45) муносабатдан фойдаланиб, $Q (\xi_1, \xi_2)$ квадратик форманинг $\xi_1 = -\frac{a_{12}}{a_{11}}$, $\xi_2 = 1$ қийматда мусбат

$Q \left(-\frac{a_{12}}{a_{11}}, 1 \right) > 0$ ва $\forall \xi_1 > -\frac{a_{12}}{a_{11}} + \sqrt{\frac{a_{12}^2 - a_{11}a_{22}}{a_{11}^2}}$, $\xi_1 = 1$ қийматларда эса манфий

$$Q (\xi_1, 1) > 0$$

бўлишини топамиз.

Шундай қилиб, $a_{11}a_{22} - a_{12}^2 < 0$ бўлганда $Q (\xi_1, \xi_2)$ квадратик форманинг ноаниқ бўлиши исбот этилди.

4°-ҳолни, яъни $a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 0$ бўлган ҳолни қарайлик. Бу ҳолда, $a_{11} = 0$ бўлса, унда $a_{12} = 0$ бўлиб, $Q (\xi_1, \xi_2)$ квадратик форма ушбу

$$Q (\xi_1, \xi_2) = a_{22}\xi_2^2$$

кўринишни олади.

Равшанки, $a_{22} \geq 0$ бўлганда

$$Q (\xi_1, \xi_2) \geq 0,$$

$a_{22} \leq 0$ бўлганда

$$Q (\xi_1, \xi_2) \leq 0$$

бўлиб, ξ_1 нинг ихтиёрий қийматида

$$Q (\xi_1, 0) = 0$$

бўлади.

Агар $a_{11} > 0$ бўлса,

$$Q (\xi_1, \xi_2) = a_{11} \left(\xi_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}} \xi_2 \right)^2 \geq 0,$$

$a_{11} < 0$ бўлганда

$$Q (\xi_1, \xi_2) = a_{11} \left(\xi_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}} \xi_2 \right)^2 \leq 0$$

бўлиб, ξ_1 ва ξ_2 ларнинг

$$\xi_1 = -\frac{a_{12}}{a_{11}} \xi_2$$

тенгликни қаноатлантирувчи барча қийматларида $Q(\xi_1, \xi_2)$ квадратик форма нолга тенг бўлади. Демак, қаралаётган ҳолда $Q(\xi_1, \xi_2)$ квадратик форма яриммусбат аниқланган ёки яримманфий аниқланган бўлади.

Энди мисоллар қараймиз.

Мисоллар 1. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = x_1^3 + x_2^3 - 3ax_1x_2 \quad (a \neq 0)$$

функцияни қарайлик. Бу функцияниң биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилалари

$$\begin{aligned} f'_{x_1}(x_1, x_2) &= 3x_1^2 - 3ax_2, \quad f'_{x_2}(x_1, x_2) = 3x_2^2 - 3ax_1, \\ f''_{x_1^2}(x_1, x_2) &= 6x_1, \quad f''_{x_1x_2}(x_1, x_2) = -3a, \quad f''_{x_2^2}(x_1, x_2) = 6x_2 \end{aligned}$$

бўлади.

$$\begin{cases} 3x_1^2 - 3ax_2 = 0, \\ 3x_2^2 - 3ax_1 = 0 \end{cases}$$

системани счиб, берилган функцияниң стационар нуқталари $(0, 0)$ ва (a, a) эканини топамиз.

(a, a) нуқтада

$$a_{11} = 6a, \quad a_{12} = -3a, \quad a_{22} = 6a$$

бўлиб,

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 27a^2 > 0$$

бўлади.

Демак, $a > 0$ бўлганда ($a_{11} > 0$ бўлиб) функция (a, a) нуқта минимумга эришади, $a < 0$ бўлганда функция (a, a) нуқтада максимумга эришади. Равшонки, $f(a, a) = -a^3$. $(0, 0)$ нуқтада

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = -9a^2 < 0$$

бўлади. Демак, берилган функция $(0, 0)$ нуқтада экстремумга эришмайди.

2. Қуйидаги

$$f(x_1, x_2) = (x_2 - x_1)^2 + (x_2 + 2)^3$$

функцияни қарайлик. Берилган функцияниң стационар нуқтаси $(-2, -2)$ нуқта бўлади. Бу нуқтада

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 0$$

бўлишини топиш қийин эмас. Демак, биз бу ерда юхорадаги 4° - «шубҳали» ҳолни учратяпмиз. Экстремум бўр-йўлигини аниқлами учун қўшимча текшириш ўтказимиз керак. $(-2, -2)$ нуқтадан ўтувни $x_2 = x_1$ тўғри чизиқнинг нуқталарини қараймиз. Равшонки, бу тўғри чизиқ нуқталарнда берилган функция

$$f(x_1, x_2) = (x_2 - 2)^3$$

бўлиб, $x_2 < -2$ да $f(x_1, x_2) < 0$, $x_2 > -2$ да $f(x_1, x_2) > 0$ бўлади. Демак, $f(x_1, x_2)$ функция $(-2, -2)$ нуқта аграфида ишора сақламайди. Бинобарин, берилган функция $(-2, -2)$ нуқтада экстремумга эришмайди.

11-§. Ошкормас функциялар

. Ошкормас функция тушунчаси. Мазкур курсининг 1-қисм, 4-боб, 1-§ ида функция таърифи келтирилган эди. Уни эслатиб ўтамиз. Агар X тўпламдаги ($X \subset R$) ҳар бир x сонга бирор қоида ёки қонунга кўра Y тўпламдан ($Y \subset R$) битта y сон мос қўйилган бўлса, X тўпламда функция берилган деб аталар ва у

$$f: x \rightarrow y \text{ ёки } y = f(x)$$

каби белгиланар эди. Бунда x га y ни мос қўядиган қоида ёки қонун турлича, жумладан аналитик, жадвал ҳамда график усулларда бўлишини курдик. Масалан, функциянинг график усулда берилишида x билан y орасидаги боғланиш текисликдаги эгри чизиқ ёрдамида бажариларди.

Энди икки x ва y аргументларнинг $F(x, y)$ функцияси

$$M = \{(x, y) \in R^2 : a < x < b, c < y < d\}$$

тўпламда берилган бўлсин. Ушибу

$$F(x, y) = 0$$

тенгламани қарайлик. Бирор x_0 сонни ($x_0 \in (a, b)$) олиб, уни юқоридаги тенгламадаги x нинг ўрнига қўямиз. Натижада y ни топиш учун қўйидаги

$$F(x_0, y) = 0 \quad (13.46)$$

тенгламага келамиз. Бу тенгламанинг ечими ҳақида ушбу ҳоллар бўзлиши мумкин:

1°. (13.46) тенглама ягона ҳақиқий y_0 ечимга эга,

2°. (13.46) тенглама битта ҳам ҳақиқий ечимга эга эмас,

3°. (13.46) тенглама бир нечта, ҳатто чексиз кўп ҳақиқий ечимга эга.

Масалан,

$$F(x, y) = \begin{cases} y - x^2, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса,} \\ y^2 + x, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлсин. У ҳолда

$$F(x, y) = 0 \quad (13.47)$$

тенглама $x_0 \geq 0$ бўлганда ягона $y = x_0^2$ ечимга, $x_0 < 0$ бўлганда иккита

$$y = \sqrt{-x_0}, \quad y = -\sqrt{-x_0}$$

ечимларга эга бўлади.

Агар бирор $F(x, y) = 0$ тенглама учун 1°-ҳол ўринли бўлса, бундай тенглама эътиборга лойиқ. Унинг ёрдамида функция аниқланиши мумкин.

Энди x ўзгарувчининг қийматларидан иборат шундай X тўпламни қарайликки, бу тўпламдан олинган ҳар бир қийматда $F(x, y) = 0$ тенглама ягона ечимга эга бўлсин.

X тўпламдан ихтиёрий x сонни олиб, бу сонга $F(x, y) = 0$ тенгламанинг ягона ечими бўлган y сонни мос қўямиз. Натижада X тўплам-

дан олинган ҳар бир x га юқорида кўрсатилган қоидага кўра битта y мос қўйилиб, функция ҳосил бўлади. Бунда x ва y ўзгарувчилар орасидаги боғланиш $F(x, y) = 0$ тенглама ёрдамида бўлади. Одатда бундай берилган (аниқланган) функция ошкормас кўринишда берилган функция (ёки ошкормас функция) деб аталади ва

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

каси белгиланади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$F(x, y) = y \sqrt{x^2 - 1} - 2$$

функцияни қарайлик. Равшанини,

$$F(x, y) = y \sqrt{x^2 - 1} - 2 = 0$$

тенглама x нинг $R \setminus \{x \in R : -1 < x < 1\}$ дан олинган ҳар бир қийматида ягона

$$y = \frac{2}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

ечимга эга, бундан

$$F\left(x, \frac{2}{\sqrt{x^2 - 1}}\right) \equiv 0.$$

Натижада (13.48) тенглама ёрдамида берилган ушбу

$$x \rightarrow y = \frac{2}{\sqrt{x^2 - 1}} : F\left(x, \frac{2}{\sqrt{x^2 - 1}}\right) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функцияга эга бўламиш.]

2. Ушбу

$$F(x, y) = x - y + \frac{1}{2} \sin y = 0 \quad (13.49)$$

тенгламани қарайлик. Уни қуйидагича

$$x = y - \frac{1}{2} \sin y = \varphi(y) \quad (y \in (-\infty, \infty))$$

кўринишда ёзиб оламиш. Равшанини, $\varphi(y)$ функция $(-\infty, \infty)$ да узлуксиз ва $\varphi'(y) = 1 - \frac{1}{2} \cos y > 0$ ҳосилага эга.

Унда тескари функция ҳақидаги тезоремага кўра (1-қисм, 5-бўб, 7-§) $y = \varphi^{-1}(x)$ функция мавжуддир. Демак, $(-\infty, \infty)$ дан олинган x нинг ҳар бир қийматида (13.49) тенглама ягона $y = \varphi^{-1}(x)$ ечимга эга, бундан

$$F(x, \varphi^{-1}(x)) = 0.$$

Ҳар бир x га $\varphi^{-1}(x)$ ни мос қўйинб,

$$x \rightarrow \varphi^{-1}(x) : F(x, \varphi^{-1}(x)) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функцияга эга бўламиш.

3. Юқорида келтирилган (13.47) тенглама ҳам $x \geq 0$ да

$$x \rightarrow x^2 : F(x, x^2) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функцияни аниқлайди.

4. Қуйидаги

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - \ln y = 0 \quad (y > 0)$$

тenglamani қарайлик. Бу tenglama x ning $(-\infty, \infty)$ oraliqdan olinigan ҳеч bir қийматida echimga ega emas. Chunki ҳar doim $y^2 - \ln y > 0$. Bu ҳolda beringan tenglama erdamiда функция aniqlanmайди.

13.5- эслатма. Faraz қilaylik, uibu

$$F(x, y) = 0$$

tenglama oshkormas kyriniiшдаги функцияни aniqlamasini. Baъzan, bu ҳolda y ga maъlum shart kүйиш natижасида yоқоридаги tenglama oshkormas kyriniiшдаги функцияни aniqlashi mumkin.

Masalan, қуйидаги

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0 \quad (13.50)$$

tenglamani қарайлик. Bu tenglama x ning $(-1, 1)$ oraliqdan olinigan ҳар bir қийматida ikkita

$$\begin{aligned} y &= -\sqrt{1-x^2}, \\ y &= \sqrt{1-x^2} \end{aligned}$$

echimpargaga ega. Agar y ga, uning қийматлари $[-1, 0]$ segmentda bўlsin, deb shart kүyilsa, y ҳolda (13.50) tenglama erdamiда aniqlangan

$$x \rightarrow -\sqrt{1-x^2}, F(x, -\sqrt{1-x^2}) = 0$$

oshkormas kyriniiшдаги функция ҳosil bўлади.

2. Oshkormas funktsiyaning mavjудligi. Buz yоқorida

$$F(x, y) = 0$$

tenglama erdamiда ҳar doim oshkormas kyriniiшдаги функция aniqlana- vermasligini kурдик.

Эди tenglama, yaъni $F(x, y)$ funktsiya қандай shartlarни bажар- ganda oshkormas kyriniiшдаги funktsiyining ariqlanishi, boшқacha aйт- ganda oshkormas kyriniiшдаги funktsiyining mavjud bўliши masalasi bilan shugullanamiz.

13.11- teorema. $F(x, y)$ funktsiya $(x_0, y_0) \in R^2$ nuqtanинг bирор

$$U_{h,k}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - h < x < x_0 + h, y_0 - k < y < y_0 + k\}$$

atrofida ($h > 0, k > 0$) beringan va y қуйидаги shartlarни bажар- sin:

1) $U_{h,k}((x_0, y_0))$ da uzluksi;

2) x ўзгарувчининг $(x_0 - h, x_0 + h)$ oraliqdan olinigan ҳar bir tayin қийmatida y ўзгарувчининг funktsiyasi sifatida ўsuvchi;

3) $F(x_0, y_0) = 0$.

Y ҳolda (x_0, y_0) nuqtanинг shunday

$$U_{\delta,\varepsilon}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, y_0 - \varepsilon < y < y_0 + \varepsilon\}$$

atprephi ($0 < \delta < h, 0 < \varepsilon < k$) topiladiki,

1') $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ uchun

$$F(x, y) = 0$$

тенглама ягона y ечимга ($y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$) эга, яъни $F(x, y) = 0$ тенглама ёрдамида

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функция аниқланади,

2') $x = x_0$ бўлганда унга мос келган $y = y_0$ бўлади,

3') ошкормас кўринишда аниқланган

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

функция $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқда узлуксиз бўлади.

Исбот. $U_{h,k}((x_0, y_0))$ атрофга тегишли бўлган $(x_0, y_0 - \varepsilon), (x_0, y_0 + \varepsilon)$ нуқталарин олайлик. Равшанки, $[y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon]$ оралиқда $F(x_0, y)$ функция ўсувчи бўлади. Демак,

$$\begin{aligned} y_0 - \varepsilon &< y_0 \Rightarrow F(x_0, y_0 - \varepsilon) < F(x_0, y_0), \\ y_0 + \varepsilon &> y_0 \Rightarrow F(x_0, y_0 + \varepsilon) > F(x_0, y_0). \end{aligned}$$

Теореманинг 3-шартига кўра

$$F(x_0, y_0 - \varepsilon) < 0, \quad F(x_0, y_0 + \varepsilon) > 0$$

бўлади.

Теореманинг 1- шартига кўра $F(x, y)$ функция $U_{h,k}((x_0, y_0))$ да узлуксиз. Бинобарин $F(x, y_0 - \varepsilon)$ ва $F(x, y_0 + \varepsilon)$ функциялар $(x_0 - h, x_0 + h)$ оралиқда узлуксиз бўлади. Унда узлуксиз функциянинг хосса-сига кўра (қаралсин, 1-қисм, 5-боб, 7-§) x_0 нуқтанинг шундай атрофи $x_0 - \delta, x_0 + \delta$ топиладики ($0 < \delta < h$), $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ учун $F(x, y_0 - \varepsilon) < 0, F(x, y_0 + \varepsilon) > 0$ бўлади.

Равшанки, (x_0, y_0) нуқтанинг ушбу

$U_{\delta,k}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, y_0 - k < y < y_0 + k\}$ атрофи учун теореманинг барча шартлари бажарилаверади, чунки

$$U_{\delta,k}((x_0, y_0)) < U_{h,k}((x_0, y_0)).$$

$\forall x^* \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ нуқтани олиб, $F(x^*, y)$ функцияни қарайлик. Бу функция, юқорида айтилганига кўра $[y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon]$ оралиқда узлуксиз ва унинг четки нуқталарида турли ишорали қийматларга эга:

$$F(x^*, y_0 - \varepsilon) < 0, \quad F(x^*, y_0 + \varepsilon) > 0.$$

У ҳолда Больцано — Кошининг биринчи теоремасига кўра (қаралсин, 1-қисм, 5-боб, 7-§) шундай y^* топиладики ($y^* \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$),

$$F(x^*, y^*) = 0$$

бўлади. Бу топилган y^* ягона бўлади. Ҳақиқатан ҳам,

$$y \neq y^* \Rightarrow F(x^*, y) \neq F(x^*, y^*), \quad (y \in [y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon])$$

чунки, $F(x^*, y)$ ўсувчи бўлғанлиги сабабли $y > y^*$ учун $F(x^*, y) > F(x^*, y^*)$ ва $y < y^*$ учун $F(x^*, y) < F(x^*, y^*)$ бўлади.

Шундай қилиб, x нинг $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқдан олинган ҳар бир қийматида $F(x, y) = 0$ тенглама ягона y ечимга эга эканлиги кўрсатилди. Бу эса $F(x, y) = 0$ тенглама ёрдамида

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0 \tag{13.51}$$

ошкормас кўринишдаги функция аниқланганлигини билдиради.

$x = x_0$ бўлсин. Унда теореманинг 3-шарти $F(x_0, y_0) = 0$ дан, x_0 га y_0 ни мос қўйилганда:

$$x_0 \rightarrow y_0 : F(x_0, y_0) = 0.$$

Демак, $x = x_0$ да ошкормас функциянинг қиймати y_0 га тенг бўлади.

Энди ошкормас функциянинг $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқда узлуксиз бўлишини кўрсатамиз.

Равшанки, $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ га мос қўйиладиган $y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$ бўлади. Бу эса ошкормас функциянинг $x = x_0$ нуқтада узлуксиз эканлигини билдиради.

Ошкормас функциянинг $\forall x^* \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ нуқтада узлуксиз бўлишини кўрсатиш бу функциянинг x_0 нуқтада узлуксиз бўлишини кўрсатиш кабидир.

Ҳакиқатан ҳам, $F(x, y) = 0$ тенглама (x_0, y_0) нуқтанинг атрофи $U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$ да ошкормас функцияни аниқлаганлигидан, шундай $y^* \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$ топиладики, $F(x^*, y^*) = 0$ бўлади. Ўқоридаги мулоҳазани (x^*, y^*) нуқтага писбатан юритиб, $F(x, y) = 0$ тенглама (x^*, y^*) нуқтанинг атрофида ошкормас кўринишдаги функцияни аниқлашини (бу аниқланган функция (13.51) пинг ўзи бўлади), уни x^* нуқтада узлуксиз бўлишини топамиз. Демак, ошкормас функция $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқда узлуксиз сўлади. Теорема исбот бўлди.

13.6-эслатма. 13.11-теорема, $F(x, y)$ функция x ўзгарувчининг $(x_0 - h, x_0 + h)$ оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида y ўзгарувчи нинг функцияси сифатида камаювчи бўлганда ҳам ўринли бўлади.

Биз юқорида $F(x, y) = 0$ тенгламани (x_0, y_0) нуқтанинг атрофида x ни y нинг функцияси сифатида аниқлашини ифодалайдиган теоремани келтирдик.

Худди шунга ўхшашиб, $F(x, y) = 0$ тенглама (x_0, y_0) нуқтанинг атрофида y ни x нинг функцияси сифатида аниқлашини ифодалайдиган теоремани келтириш мумкин.

13.12-теорема. $F(x, y)$ функция $(x_0, y_0) \in R^2$ нуқтанинг бирор $U_{h, k}((x_0, y_0))$ атрофида ($h > 0, k > 0$) берилган ва y қўйидаги шартларни бажарсан:

1) $U_{h, k}((x_0, y_0))$ да узлуксиз;

2) y ўзгарувчининг $(y_0 - k, y_0 + k)$ оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида x ўзгарувчининг функцияси сифатида ўсуви (камаювчи),

3) $F(x_0, y_0) = 0$.

У ҳолда (x_0, y_0) нуқтанинг шундай

$U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, y_0 - \varepsilon < y < y_0 + \varepsilon\}$ атрофи ($0 < \delta < h, 0 < \varepsilon < k$) топиладики,

1') $\forall y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$ учун

$$F(x, y) = 0$$

тенглама ягона x ($x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$) ечимга эга, яъни $F(x, y) = 0$ тенглама ёрдамида $y \rightarrow x$: $F(x, y) = 0$ ошкормас кўринишдаги функция аниқланади;

2') $y = y_0$ бўлганда унга мос келган $x = x_0$ бўлади,

3') ошкормас кўринишда аниқланган функция

$$y \rightarrow x : F(x, y) = 0$$

$(y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$ да узлуксиз бўлади.

Бу теореманинг исботи юқорида келтирилган 13.11-теореманинг исботи кабидир.

3. Ошкормас функциянинг ҳосиласи. Энди ошкормас функциянинг ҳосиласини топиш билан шуғулланамиз.

13.13-теорема. $F(x, y)$ функция $(x_0, y_0) \in R^2$ нуқтанинг бирор

$U_{h,k}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - h < x < x_0 + h, y_0 - k < y < y_0 + k\}$ атрофида ($h > 0, k > 0$) берилган ва у қўйидаги шартларни бажарсин:

1) $U_{h,k}((x_0, y_0))$ да узлуксиз,

2) $U_{h,k}((x_0, y_0))$ да узлуксиз $F'_x(x, y), F'_y(x, y)$ хусусий ҳосилаларга эга ва $F'_y(x_0, y_0) \neq 0$;

3) $F(x_0, y_0) = 0$.

У ҳолда (x_0, y_0) нуқтанинг шундай

$U_{\delta,\varepsilon}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, y_0 - \varepsilon < y < y_0 + \varepsilon\}$ атрофи ($0 < \delta < h, 0 < \varepsilon < k$) тспиладики,

1') $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ учун

$$F(x, y) = 0$$

тенглама ягона у ечимга ($y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$) эга, яъни $F(x, y) = 0$ тенглама ёрдамида

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функция аниқланади;

2') $x = x_0$ бўлганда унга мос келадиган $y = y_0$ бўлади;

3') ошкормас кўринишда аниқланган

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

функция $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқда узлуксиз бўлади;

4') бу ошкормас кўринишдаги функция $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқда узлуксиз ҳосилага эга бўлади.

Исбот. Шартга кўра $F'_y(x, y)$ функция $U_{h,k}((x_0, y_0))$ да узлуксиз ва $F'_y(x_0, y_0) \neq 0$. Аниқлик учун $F'_y(x_0, y_0) > 0$ дейлик. У ҳолда узлуксиз функциянинг хосасига кўра (x_0, y_0) нуқтанинг шундай

$U_{\delta,\varepsilon}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, y_0 - \varepsilon < y < y_0 + \varepsilon\}$ атрофи ($0 < \delta < h, 0 < \varepsilon < k$ топиладики, $\forall (x, y) \in U_{\delta,\varepsilon}((x_0, y_0))$ учун $F'_y(x, y) > 0$ бўлади. Демак, $F(x, y)$ функция x ўзгарувчининг $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида, у ўзгарувчининг функцияси сифатида ўсувчи. Юқорида исбот этилган 13.11-теоремага кўра

$$F(x, y) = 0$$

тенглама $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ да

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функцияни аниқлайди, $x = x_0$ бўлганда унга

мос келган $y = y_0$ бўлади ва ошкормас функция $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ да узлуксиз бўлади.

Энди ошкормас функциянинг ҳосиласини топамиз. x_0 нуқтага шундай Δx ортирма берайликки, $x_0 + \Delta x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ бўлсин. Натижада

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

ошкормас функция ҳам орттиргага эга бўлиб,

$$F(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) = 0$$

бўлади. Демак,

$$\Delta F(x_0, y_0) = F(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - F(x_0, y_0) = 0. \quad (13.52)$$

Шартга кўра $F'_x(x, y)$ ва $F'_y(x, y)$ хусусий ҳосилалар $U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$ да узлуксиз. Бинобарин $F(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуқтада дифференциалланувчи:

$$\Delta F(x_0, y_0) = F'_x(x_0, y_0)\Delta x + F'_y(x_0, y_0)\Delta y + \alpha\Delta x + \beta\Delta y. \quad (13.52')$$

Бу муносабатдаги α ва β лар Δx ва Δy ларга боғлиқ ва $\Delta x \rightarrow 0$ да $\Delta y \rightarrow 0$, $\alpha \rightarrow 0$, $\beta \rightarrow 0$.

(13.52') ва (13.52) муносабатлардан

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = - \frac{F'_x(x_0, y_0) + \alpha}{F'_y(x_0, y_0) + \beta}$$

эканлиги келиб чиқади.

Ошкормас функциянинг x_0 нуқтада узлуксизлигини эътиборга олиб, кейинги тенгликда $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитта ўтиб қўйидагини топамиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(- \frac{F'_x(x_0, y_0) + \alpha}{F'_y(x_0, y_0) + \beta} \right) = - \frac{F'_x(x_0, y_0)}{F'_y(x_0, y_0)}.$$

Демак,

$$y'_{x=x_0} = - \frac{F'_x(x_0, y_0)}{F'_y(x_0, y_0)}.$$

$U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$ да $F'_x(x, y)$, $F'_y(x, y)$ хусусий ҳосилалар узлуксиз ва $F'_y(x, y) \neq 0$ бўлишидан ошкормас функциянинг ҳосиласи

$$y'_x = - \frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}$$

нинг $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқда узлуксиз бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Мисол. Ушбу

$$F(x, y) = xe^y + ye^x - 2 = 0 \quad (13.53)$$

тенгламани қарайлик. Равшанки, $F(x, y) = xe^y + ye^x - 2$ функция $\{(x, y) \in R^2 : -\infty < x < \infty, -\infty < y < \infty\}$ тўпламда юқоридаги 13.11. теореманинг барча

шартларини қаноатлантиради. Демак, $\forall (x_0, y_0) \in R^2$ нуқтанинг $U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$ атрофида (13.53) тенглама ошкормас кўринишдаги функцияни аниқлади ва бу ошкормас функциянинг ҳосиласи

$$y' = - \frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} = - \frac{e^y + ye^x}{xe^y + e^x}$$

бўлади.

Ошкормас кўринишдаги функциянинг ҳосиласини қўйидагича ҳам ҳисобласа бўлади. y нинг x га боғлиқ эканини эътиборга олиб, $F(x, y) = 0$ дан топамиз:

$$F'_x(x, y) + F'_y(x, y) \cdot y' = 0.$$

Бундан эса

$$y' = - \frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}$$

бўлиши келиб чиқади.

Юқорида келтирилган (13.53) тенглама ёрдамида аниқланган ошкормас кўринишдаги функциянинг ҳосиласини ҳисоблайлик:

$$F'_x(x, y) + F'_y(x, y) y' = e^y + ye^x + (xe^y + e^x) y' = 0, \quad (*)$$

$$y' = - \frac{e^y + ye^x}{e^x + xe^y}.$$

4. Ошкормас функциянинг юқори тартибли ҳосилалари. Фараз қиласайлик,

$$F(x, y) = 0$$

тенглама $(x_0, y_0) \in R^2$ нуқтанинг $U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$ атрофида ошкормас кўринишдаги функцияни аниқласин. Агар $F(x, y)$ функция $U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$ да узлуксиз $F'_x(x, y), F'_y(x, y)$ хусусий ҳосилаларга ($F'_y(x, y) \neq 0$) эга бўлса, ошкормас кўринишдаги функция узлуксиз ҳосилага эга бўлиб,

$$y' = - \frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} \quad (13.54)$$

бўлади.

Энди $F(x, y)$ функция $U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$ да узлуксиз иккинчи тартибли $F''_{xx}(x, y), F''_{xy}(x, y), F''_{yx}(x, y)$ хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. y нинг x га боғлиқлигини эътиборга олиб, (13.54) тенгликни x бўйича дифференциаллаб қўйидагини топамиз:

$$y'' = - \frac{(F'_x(x, y))'_x F'_y(x, y) - (F'_y(x, y))'_x F'_x(x, y)}{(F'_y(x, y))^2}.$$

Агар

$$\begin{aligned} (F'_x(x, y))'_x &= F''_{xx}(x, y) + F''_{xy}(x, y)y', \\ ((F'_y(x, y))'_x &= F''_{yx}(x, y) + F''_{yy}(x, y)y' \end{aligned} \quad (13.55)$$

Эканлигини ҳисобга олсак, унда

$$y'' = \frac{(F''_{yx}(x, y) + F''_{y^2}(x, y) \cdot y') \cdot F'_x(x, y) - (F'_{x^2}(x, y) + F''_{xy}(x, y) \cdot y') \cdot F'_y(x, y)}{(F'_y(x, y))^2} =$$

$$= \frac{F''_{yx}(x, y) \cdot F'_x(x, y) - F''_{x^2}(x, y) \cdot F'_y(x, y) + [F''_{y^2}(x, y) \cdot F'_x(x, y) - F''_{xy}(x, y) \cdot F'_y(x, y)]y'}{(F'_y(x, y))^2}$$

Бўлади. Бу ифодадаги y' нинг ўрнига унинг қиймати — $\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}$ ни қўйиб, ошкормас кўринишдаги функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи учун қуидаги формулага келамиз:

$$y'' = \frac{2F'_x(x, y) \cdot F'_y(x, y) \cdot F''_{xy}(x, y) - F'^2_y(x, y) F''_{x^2}(x, y) - F'^2_x(x, y) F''_{y^2}(x, y)}{(F'_y(x, y))^3}.$$

Худди шу йўл билан ошкормас функциянинг учинчи ва ҳоказо тартибдаги ҳосилалари топилади.

13. 7-эслатма. Ушбу

$$(F(x, y))' = 0$$

тenglama bilan aniqlangan oshkormas k'urinishidagi funktsiyning yuqori tarтибли ҳосилаларини қуидагicha ham hisoblasa b'uladi.

$F(x, y) = 0$ ni differenциаллаб,

$$F'_x(x, y) + F'_y(x, y) \cdot y' = 0$$

b'ulishini topgan edik. Bуни яна бир марта differenциаллаймиз:

$$(F'_x(x, y))'_x + (F'_y(x, y) \cdot y')'_x =$$

$$= (F'_x(x, y))'_x + y' \cdot (F'_y(x, y))'_x + F'_y(x, y) \cdot y'' = 0.$$

Yuqoridagi (13.55) munosabatdan foydalansak, y xolda ushbu

$$F''_{x^2}(x, y) + 2F''_{xy}(x, y) y' + F''_{y^2}(x, y) \cdot y'^2 + F'_y(x, y) \cdot y'' = 0$$

tenglikka kelamiz. Unda esa

$$y'' = - \frac{F'_{x^2}(x, y) + 2F''_{xy}(x, y) \cdot y' + F''_{y^2}(x, y) \cdot y'^2}{F'_y(x, y)}$$

b'ulishi keliib chiqadi. Bu tenglikdagi y' nинг ўрнига унинг қиймати

$-\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}$ ni қўйсак, унда

$$y'' = \frac{2F'_x(x, y) F'_y(x, y) F''_{xy}(x, y) - F'^2_y(x, y) F''_{x^2}(x, y) - F'^2_x(x, y) F''_{y^2}(x, y)}{(F'_y(x, y))^3}$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$F(x, y) = xe^y + ye^x - 2 = 0$$

ши дифференциаллаб (қаралсın (*)) формуләз,

$$e^y + ye^x + (xe^y + e^x) \cdot y' = 0$$

бўлишини топган эдик. Буни яна бир марта дифференциаллаб топамиз:

$$e^y \cdot y' + y'e^x + ye^x + e^y \cdot y' + xe^y y' \cdot y' + xe^y y'' + y''e^x + y'e^x = 0,$$

яъни

$$y''(xe^y + e^x) + 2e^y y' + 2e^x y' + xe^y y'^2 + ye^x.$$

Бундан эса

$$y'' = -\frac{2e^y y' + 2e^x y' + xe^y y'^2 + ye^x}{xe^y + e^x}$$

бўлиши келиб чиқади. Бу тенглиқдаги y' учнинг ўрнига унинг қиймати

$$y' = -\frac{e^y + ye^x}{e^x + xe^y}$$

ни қўйиб, ошкормас функцияниң иккинчи тартибли ҳосиласини топамиз.

5. Кўп ўзгарувчили ошкормас функциялар. Кўп ўзгарувчили ошкормас кўринишдаги функция тушунчаси юқорида ўрганилган бир ўзгарувчили ошкормас кўринишдаги функция тушунчаси каби киритилади.

$F(x, y) = F(x_1, x_2, \dots, x_m, y)$ функция ($x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m$) $M = \{(x, y) \in R^{m+1} : a_1 < x_1 < b_1, \dots, a_m < x_m < b_m, c < y < d\}$ тўпламда берилган бўлсин. Ушбу

$$F(x, y) = F(x_1, x_2, \dots, x_m, y) = 0 \quad (13.56)$$

тенгламани қарайлик.

$x \in R^m$ нуқталардан иборат шундай X тўплами ($X \subset R^m$) қарайликки, бу тўпламдан олинган ҳар бир нуқтада (13.56) тенглама ягона ҳақиқий ечимга эга бўлсин. Энди X тўпламдан ихтиёрий x нуқтани олиб, бу нуқтага (13.56) тенгламанинг ягона ечими бўлган y ни мос қўйамиз. Натижада X тўпламдан олинган ҳар бир x нуқтага, юқорида кўрсатилган қоидага кўра, битта y мос қўйилиб, функция ҳосил бўлади. Бундай аниқланган функция кўп ўзгарувчили (m та ўзгарувчили) ошкормас кўринишда берилган функция деб аталади ва

$$(x_1, x_2, \dots, x_m) \rightarrow y : F(x_1, x_2, \dots, x_m, y) = 0$$

жеки

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

каби белгиланади.

Мисол. Ушбу

$$F(x_1, x_2, y) = x_1^2 x_2 - x_2^2 y + x_1 y$$

функцияни қарайлик. Равшанки,

$$F(x_1, x_2, y) = x_1^2 x_2 - x_2^2 y + x_1 y = 0$$

тenglama $R^2 \setminus \{(x_1, x_2) \in R^2 : x_1 = x_2\}$ тўпламдан олинган ҳар бир (x_1, x_2) нуқтада ягона

$$y = \frac{x_1^2 x_2}{x_2^2 - x_1}$$

ечимга эга, яъни

$$F \left(x_1, x_2, \frac{x_1^2 x_2}{x_2^2 - x_1} \right) = 0.$$

Демак, берилган tenglama ёрдамида x_1, x_2 ўзгарувчиларнинг ошкормас кўринишдаги функцияси аниқланади:

$$(x_1, x_2) \rightarrow \frac{x_1^2 x_2}{x_2^2 - x_1}; \quad F \left(x_1, x_2, \frac{x_1^2 x_2}{x_2^2 - x_1} \right) = 0.$$

Энди кўп ўзгарувчили ошкормас кўринишдаги функцияшинг мавжудлиги, узлуксизлиги ҳамда ҳосилаларга эга бўлиши ҳақидаги теоремаларни келтирамиз.

13. 14-теорема. $F(x, y) = F(x_1, x_2, \dots, x_m, y)$ функция $(x^0, y_0) = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_0) \in R^{m+1}$ нуқтанинг бирор $U_{h_1, h_2, \dots, h_m k}((x^0, y_0)) = \{(x_1, x_2, \dots, x_m, y) \in R^{m+1} : x_1^0 - h_1 < x_1 < x_1^0 + h_1, x_2^0 - h_2 < x_2 < x_2^0 + h_2, \dots, x_m^0 - h_m < x_m < x_m^0 + h_m, y_0 - k < y < y_0 + k\}$ атрофига ($h_i > 0, i = 1, 2, \dots, m, k > 0$) берилган ва y қуайдаги шартларни бажарсин:

1) $U_{h_1, h_2, \dots, h_m k}((x^0, y_0))$ да узлуксиз;

2) $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ ўзгарувчининг

$$\{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1^0 - h_1 < x_1 < x_1^0 + h_1, x_2^0 - h_2 < x_2 < x_2^0 + h_2, \dots, x_m^0 - h_m < x_m < x_m^0 + h_m\}$$

тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида y ўзгарувчининг функцияси сифатида ўсуви (камаювчи);

3) $F(x^0, y_0) = 0$.

Y ҳолда (x^0, y_0) нуқтанинг шундай

$$U_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m \varepsilon}((x^0, y_0)) = \{(x_1, x_2, \dots, x_m, y) \in R^{m+1} : x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, x_2^0 - \delta_2 < x_2 < x_2^0 + \delta_2, \dots, x_m^0 - \delta_m < x_m < x_m^0 + \delta_m, y_0 - \varepsilon < y < y_0 + \varepsilon\}$$

атрофи ($0 < \delta_i < h_i, i = 1, 2, \dots, m, 0 < \varepsilon < k$) топиладики,

1') $\forall x \in \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, \dots, x_m^0 - \delta_m < x_m < x_m^0 + \delta_m\}$ учун

$$F(x, y) = 0 \tag{13.56}$$

тenglama ягона y ($y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$) ечимга эга, яъни (13.56) tenglama $x \rightarrow y : F(x, y) = 0$ ошкормас кўринишдаги функцияни аниқлади;

2') $x = x^0$ бўлганда, унга мос келган $y = y_0$ бўлади;

3') ошкормас кўринишда аниқланган

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

функция

$$\{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, x_2^0 - \delta_2 < x_2 < x_2^0 + \delta_2, \dots, x_m^0 - \delta_m < x_m < x_m^0 + \delta_m\}$$

тўпламда узлуксиз бўлади.

13. 15-теорема. $F(x, y)$ функция $(x^0, y_0) \in R^{m+1}$ нуқтанинг бирор $U_{h_1, h_2, \dots, h_m k}((x^0, y_0))$ атрофида берилган ва у қўйидаги шартларни бажарсин:

1) $U_{h_1, h_2, \dots, h_m k}((x^0, y_0))$ да узлуксиз;

2) $U_{h_1, h_2, \dots, h_m k}(x^0, y_0)$ да узлуксиз $F'_{x_i}(x_1, x_2, \dots, x_m, y)$ ($i = 1, 2, \dots, m$), $F'_y(x_1, x_2, \dots, x_m, y)$ хусусий ҳосилаларга эга ва $F'_y(x_1, x_2, \dots, x_m, y) \neq 0$;

3) $F(x^0, y_0) = 0$.

У ҳолда (x^0, y_0) нуқтанинг шундай $U_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m \varepsilon}((x^0, y_0))$ атрофи ($0 < \delta_i < h_i$, $i = 1, 2, \dots, m$, $0 < \varepsilon < k$) топиладики,

1') $\forall x \in \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, x_2^0 - \delta_2 < x_2 < x_2^0 + \delta_2, \dots, x_m^0 - \delta_m < x_m < x_m^0 + \delta_m\}$ учун

$$F(x, y) = 0 \quad (13.56)$$

тенглама ягона у ($y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$) ечимга эга, яъни (13.56) тенглама $x \rightarrow y : F(x, y) = 0$ ошкормас кўринишдаги функцияни аниқлайди;

2') $x = x^0$ бўлганда, унга мос келадиган $y = y_0$ бўлади;

3') ошкормас кўринишда аниқланган функция

$$\{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, \dots, x_m^0 - \delta_m < x_m < x_m^0 + \delta_m\}$$

тўпламда узлуксиз бўлади;

4') бу ошкормас кўринишдаги функция узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлади.

Бу теоремаларнинг исботи юқорида келтирилган 13.12 ва 13.13-теоремаларнинг исботи кабидир. Уларни исботлашни ўқувчига ҳавола этамиш.

Кўп ўзгарувчили ошкормас функциянинг ҳосилалари ҳам юқоридағига ўхшаш ҳисобланади.

Фараз қиласлий,

$$F(x_1, x_2, \dots, x_m, y) = 0 \quad (13.56)$$

тенглама берилган бўлиб. $F(x_1, x_2, \dots, x_m, y)$ функция 13.15-теореманинг барча шартларини қаноатлантирунсан. Бу тенглама аниқлаган ошкормас функциянинг хусусий ҳосилаларини топамиш. У нинг x_1, x_2 ,

..., x_m ларга боғлиқ эканини эътиборга олиб, (13.56) дан қўйидаги-
ларни топамиз:

$$\begin{aligned} F'_{x_1}(x_1, x_2, \dots, x_m, y) + F'_y(x_1, x_2, \dots, x_m, y) \cdot y'_{x_1} &= 0, \\ F'_{x_2}(x_1, x_2, \dots, x_m, y) + F'_y(x_1, x_2, \dots, x_m, y) \cdot y'_{x_2} &= 0, \\ \dots &\dots \\ F'_{x_m}(x_1, x_2, \dots, x_m, y) + F'_y(x_1, x_2, \dots, x_m, y) \cdot y'_{x_m} &= 0. \end{aligned}$$

Кейинги тенгликлардан эса

$$\begin{aligned} y'_{x_1} &= -\frac{F'_{x_1}(x_1, x_2, \dots, x_m, y)}{F'_y(x_1, x_2, \dots, x_m, y)}, \\ y'_{x_2} &= -\frac{F'_{x_2}(x_1, x_2, \dots, x_m, y)}{F'_y(x_1, x_2, \dots, x_m, y)}, \\ \dots &\dots \\ y'_{x_m} &= -\frac{F'_{x_m}(x_1, x_2, \dots, x_m, y)}{F'_y(x_1, x_2, \dots, x_m, y)} \end{aligned}$$

бўлиши келиб чиқади.

$F(x, y)$ функция $U_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m}(x^0, y_0)$ да узлуксиз юқори тартибли
хусусий ҳосилаларга эта бўлгандан $F(x, y) = 0$ тенглама аниқлаган ош-
кормас кўринишдаги функциянинг ҳам юқори тартибли ҳосилалари мав-
жуд бўлади.

Мисол. Ушбу

$$F(x_1, x_2, y) = y^3 - 3x_1 x_2 y - 1 = 0$$

тенгламани қарайлик. Равшанки, $F(x_1, x_2, y) = y^3 - 3x_1 x_2 y - 1$ функция 13.15-
теореманинг барча шартларини қаноатлантиради. Бу тенглама ёрдамида аниқланган
ошкормас кўринишдаги функциянинг хусусий ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} y'_{x_1} &= -\frac{F'_{x_1}(x_1, x_2, y)}{F'_y(x_1, x_2, y)} = -\frac{-3x_2 y}{3y^2 - 3x_1 x_2} = \frac{x_2 y}{y^2 - x_1 x_2}, \quad (y^2 \neq x_1 x_2) \\ y'_{x_2} &= -\frac{F'_{x_2}(x_1, x_2, y)}{F'_y(x_1, x_2, y)} = -\frac{-3x_1 y}{3y^2 - 3x_1 x_2} = \frac{x_1 y}{y^2 - x_1 x_2}. \end{aligned}$$

Бу ошкормас функциянинг иккинчи тартибли ҳосилалари қўйидагича топилади:

$$\begin{aligned} y''_{x_1} &= \frac{(y^2 - x_1 x_2) x_2 y'_{x_1} - x_2 y (2y \cdot y'_{x_1} - x_2)}{(y^2 - x_1 x_2)^2}, \\ y''_{x_2} &= \frac{(y^2 - x_1 x_2) x_1 y'_{x_2} - x_1 y (2y \cdot y'_{x_2} - x_1)}{(y^2 - x_1 x_2)^2}, \\ y'''_{x_1 x_2} &= \frac{(y^2 - x_1 x_2) (y + x_2 y'_{x_1}) - x_2 y (2y \cdot y'_{x_1} - x_2)}{(y^2 - x_1 x_2)^3}. \end{aligned}$$

Бу тенгликлардаги y'_{x_1}, y''_{x_1} , ларнинг ўрнига уларнинг қийматларини қўйиб қўйидаги-
ларни топамиз:

$$y''_{x_1^2} = \frac{(y^2 - x_1 x_2) x_2 \frac{x_2 y}{y^2 - x_1 x_2} - x_2 y (2y - \frac{x_2 y}{y^2 - x_1 x_2} - x_2)}{(y^2 - x_1 x_2)^2} = \\ = - \frac{2x_1 x_2^3 y}{(y^2 - x_1 x_2)^3},$$

$$y''_{x_1^2} = \frac{(y^2 - x_1 x_2) x_1 \frac{x_1 y}{y^2 - x_1 x_2} - x_1 y (2y - \frac{x_1 y}{y^2 - x_1 x_2} - x_1)}{(y^2 - x_1 x_2)^2} = \\ = - \frac{2x_1^3 x_2 y}{(y^2 - x_1 x_2)^3},$$

$$y''_{x_1 x_2} = \frac{(y^2 - x_1 x_2) \left(y + x_2 \frac{x_1 y}{y^2 - x_1 x_2} \right) - x_2 y (2y - \frac{x_1 y}{y^2 - x_1 x_2} - x_1)}{(y^2 - x_1 x_2)^2} = \\ = \frac{y (y^4 - 2y^2 x_1 x_2 - x_1^2 x_2^2)}{(y^2 - x_1 x_2)^3}.$$

6. Тенгламалар системаси билан аниқланадиган ош-
кормас функциялар. Энди, келгусида биз учун керак бўладиган
янада умумийроқ ҳол билан, тенгламалар системаси орқали аниқланадиган
бир неча функциялар системаси билан танишайлик.

$m+n$ та x_1, x_2, \dots, x_m ва y_1, y_2, \dots, y_n аргументларнинг ушбу
 n та

$$F_i(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

функциялари R^{m+n} фазодаги бирор

$$M = \{ (x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) \in R^{m+n} :$$

$$a_1 < x_1 < b_1, a_2 < x_2 < b_2, \dots, a_m < x_m < b_m, c_1 < y_1 < d_1, \dots,$$

$$c_n < y_n < d_n \}$$

тўпламда берилган бўлсинг. Қўйидаги

$$\left. \begin{array}{l} F_1 = F_1(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \\ F_2 = F_2(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ F_n = F_n(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \end{array} \right\} \quad (13.57)$$

тенгламалар системасини қарайлик. $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ ўзгарувчининг
қийматларидан иборат шундай

$$M_x = \{ x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : a_1 < x_1 < b_1, a_2 < x_2 < b_2, \dots, \\ a_m < x_m < b_m \} \subset R^m$$

тўпламни қарайликки, бу тўпламдан олинган ҳар бир $x' = (x'_1, x'_2, \dots, x'_m)$ нуқтада (13.57) система, яъни

$$\left. \begin{aligned} F_1(x'_1, x'_2, \dots, x'_m, y_1, y_2, \dots, y_n) &= 0 \\ F_2(x'_1, x'_2, \dots, x'_m, y_1, y_2, \dots, y_n) &= 0 \\ \vdots &\quad \vdots \\ F_n(x'_1, x'_2, \dots, x'_m, y_1, y_2, \dots, y_n) &= 0 \end{aligned} \right\}$$

система ягона ечимлар системаси y_1, y_2, \dots, y_n га эга бўлсин. Энди M_x тўпламдан ихтиёрий (x_1, x_2, \dots, x_m) нуқтани олиб, бу нуқтага (13.57) тенгламалар системасининг ягона ечимлари системаси бўлган y_1, y_2, \dots, y_n ни мос қўямиз. Натижада M_x тўпламдан олинган ҳар бир (x_1, x_2, \dots, x_m) га юқорида кўрсатилган қоидага кўра y_1, y_2, \dots, y_n лар мос қўйилиб, n та функция ҳосил бўлади. Бундай аниқланган функциялар (13.57) тенгламалар системаси ёрдамида аниқланган ошкормас кўринишдаги функциялар деб аталади. Қандай шартлар бажарилганда шу (13.57) тенгламалар системаси y_1, y_2, \dots, y_n ларнинг ҳар бирини x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчиларнинг функцияяси сифатида аниқлаши мумкинлиги ҳақиқидаги масала мухим. Бундай умумий масалани ҳал қилишни битта соддароқ ҳолни ўрганишдан бошлаймиз.

Икки $F_1 = F_1(x_1, x_2, y_1, y_2)$ ва $F_2 = F_2(x_1, x_2, y_1, y_2)$ функция $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) \in R^4$ нуқтанинг бирор $U_{h_1, h_2, k_1, k_2}((x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)) = \{(x_1, x_2, y_1, y_2) \in R^4 : x_1^0 - h_1 < x_1 < x_1^0 + h_1, x_2^0 - h_2 < x_2 < x_2^0 + h_2, y_1^0 - k_1 < y_1 < y_1^0 + k_1, y_2^0 - k_2 < y_2 < y_2^0 + k_2\}$ атрофида ($h_1 > 0, h_2 > 0, k_1 > 0, k_2 > 0$) берилган бўлсин. Ушбу

$$\left. \begin{aligned} F_1 &= F_1(x_1, x_2, y_1, y_2) = 0 \\ F_2 &= F_2(x_1, x_2, y_1, y_2) = 0 \end{aligned} \right\} \quad (13.58)$$

тенгламалар системасини қарайлик.

Энди $F_1(x_1, x_2, y_1, y_2)$ ва $F_2(x_1, x_2, y_1, y_2)$ функциялар қандай шартларни бажарганда (13.58) тенгламалар системаси ошкормас функцияларни аниқлаши масаласи билан шуғулланамиз.

Фараз қиласайлик, $F_1(x_1, x_2, y_1, y_2)$ ва $F_2(x_1, x_2, y_1, y_2)$ функциялар учун

$$F_1(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) = 0, \quad F_2(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) = 0$$

бўлсин. Бундан ташқари қаралаётган функциялар $U_{h_1, h_2, k_1, k_2}((x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0))$ да узлуксиз барча хусусий ҳосилаларга эга ва, айтайлик,

$$\frac{\partial F_1(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)}{\partial y_1} \neq 0$$

бўлсин. У ҳолда 13.14-теоремага кўра $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)$ нуқтанинг ўндай U_1 атрофи ($U_1 \subset U_{h_1, h_2, k_1, k_2}((x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0))$) топиладики, бу атрофда

$$F_1(x_1, x_2, y_1, y_2) = 0$$

тенглама

$$(x_1, x_2, y_2) \rightarrow y_1 : F_1(x_1, x_2, y_1, y_2) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функцияни аниқлайди. Шу функцияни

$$y_1 = f_1(x_1, x_2, y_2)$$

деб белгилайлик. Буни (13. 58) системанинг иккинчи тенгламасидаги y_1 нинг ўрнига қўйиб қўйидагини топамиш:

$$F_2(x_1, x_2, f_1(x_1, x_2), y_2) = 0.$$

Энди

$$\frac{\partial F_2(x_1^0, x_2^0, f_1(x_1^0, x_2^0), y_2^0)}{\partial y_2} \neq 0 \quad (13.59)$$

бўлсин дейлик. У ҳолда яна 13. 14-теоремага кўра $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)$ нуқтанинг шундай U_2 атрофи ($U_2 \subset U_{h_1, h_2, k_1, k_2}((x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0))$) топиладики, бу атрофда

$$F_2(x_1, x_2, f(x_1, x_2), y_2) = 0$$

тенглама

$$(x_1, x_2) \rightarrow y_2 : F_2(x_1, x_2, f(x_1, x_2), y_2) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функцияни аниқлайди. Бу функцияни $y_2 = f_2(x_1, x_2)$ деб белгилайлик.

Шундай қилиб, (13. 58) тенгламалар системаси $[(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)]$ нуқтанинг бирор атрофида y_1 ва y_2 ларни x_1, x_2 ўзгарувчиларнинг функцияси сифатида аниқлайди:

$$\begin{aligned} y_1 &= f_1(x_1, x_2, f_2(x_1, x_2)), \\ y_2 &= f_2(x_1, x_2). \end{aligned}$$

Равшанки, $f_1(x_1^0, x_2^0), f_2(x_1^0, x_2^0) = y_1^0, f_2(x_1^0, x_2^0) = y_2^0$. Юқоридаги (13.59) шартни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\frac{\partial F_2}{\partial y_2} + \frac{\partial F_2}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial y_1}{\partial y_2} \neq 0.$$

Бунда барча хусусий ҳосилалар $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)$ нуқтада ҳисобланган. Агар

$$\frac{\frac{\partial y_1}{\partial y_2}}{\frac{\partial F_2}{\partial y_1}} = -\frac{\frac{\partial F_1}{\partial y_2}}{\frac{\partial F_1}{\partial y_1}}$$

эканини эътиборга олсак, унда

$$\frac{\partial F_2}{\partial y_2} + \frac{\partial F_2}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial y_1}{\partial y_2} = \frac{\partial F_2}{\partial y_2} + \frac{\partial F_2}{\partial y_1} \left(-\frac{\frac{\partial F_1}{\partial y_2}}{\frac{\partial F_1}{\partial y_1}} \right) = \frac{\frac{\partial F_2}{\partial y_2} \cdot \frac{\partial F_1}{\partial y_1} - \frac{\partial F_2}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial F_1}{\partial y_2}}{\frac{\partial F_1}{\partial y_1}} \neq 0$$

бўлади. Модомики,

$$\frac{\partial F_1}{\partial y_1} \neq 0$$

экан, унда

$$\frac{\partial F_2}{\partial y_2} \cdot \frac{\partial F_1}{\partial y_1} - \frac{\partial F_2}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial F_1}{\partial y_2} \neq 0,$$

яъни

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \frac{\partial F_1}{\partial y_2} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y_1} & \frac{\partial F_2}{\partial y_2} \end{vmatrix} \neq 0 \quad (13.60)$$

бўлади. Шундай қилиб (13.59) муносабатни (13.60) кўринишда ёзиш мумкин экан.

Натижада ушбу теоремага келамиз.

13.16- төрима. $F_1(x_1, x_2, y_1, y_2)$ ва $F_2(x_1, x_2, y_1, y_2)$ функциялар $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) \in R^4$ нуқтанинг бирор U_{h_1, h_2, k_1, k_2} атрофида ($h_1 > 0$, $h_2 > 0$, $k_1 > 0$, $k_2 > 0$) берилган ва улар қўйидалаги шартларни ба-жарсинг:

- 1) $U_{h_1, h_2, k_1, k_2}((x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0))$ да узлуксиз;
- 2) $U_{h_1, h_2, k_1, k_2}((x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0))$ да барча хусусий ҳосилаларга эга ва улар узлуксиз;
- 3) хусусий ҳосилаларнинг $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)$ нуқтадаги қийматлари-дан тузилган ушбу детерминант нолдан фарқли:

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \frac{\partial F_1}{\partial y_2} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y_1} & \frac{\partial F_2}{\partial y_2} \end{vmatrix} \neq 0;$$

- 4) $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)$ да

$$F_1(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) = 0, \quad F_2(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) = 0.$$

У ҳолда $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)$ нуқтанинг шундай $U_{\delta_1, \delta_2, \varepsilon_1, \varepsilon_2}((x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0))$ ат-рофи ($0 < \delta_1 < h_1$, $0 < \delta_2 < h_2$, $0 < \varepsilon_1 < k_1$, $0 < \varepsilon_2 < k_2$) топилади, бу атрофда

1') (13.58) тенгламалар системаси ошкормас кўринишидаги

$$y_1 = f_1(x_1, x_2), \quad y_2 = f_2(x_1, x_2)$$

функцияларни аниқлайди;

2') $(x_1, x_2) = (x_1^0, x_2^0)$ бўлганда, унга мос келадиган

$$y_1 = y_1^0 = f_1(x_1^0, x_2^0), \quad f_2(x_1^0, x_2^0), \quad y_2 = y_2^0 = f_2(x_1^0, x_2^0)$$

бўлади;

3') ошкормас кўринишда аниқланган f_1 ва f_2 функциялар

$$\{(x_1, x_2) \in R^2 : x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, x_2^0 - \delta_2 < x_2 < x_2^0 + \delta_2\}$$

тўпламда узлуксиз ва барча узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бў-лади.

Шундай қилиб, функционал кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади, биз аввал 1-қисм, 3-бобда кўрган сонли кетма-кетликнинг ҳадларидан фарқли ўлароқ муайян функциялардан иборатdir.

Шуни ҳам таъкидлаш лозимки, $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$ кетма-кетлик турли ҳадларининг аниқланиш соҳаси, умуман айтганда, турлича бўлиши мумкин. Биз бу ерда X сифатида шу соҳаларнинг умумий қисмини олиб қараймиз.

(14.2) кетма-кетликда $f_n(x)$ функция шу кетма-кетликнинг **умумий ҳади** (n -ҳади) дейилади. Демак, (14.2) функционал кетма-кетликнинг умумий ҳади x ва n ўзгарувчиларга ($x \in X, n \in N$) боғлиқ бўлади.

Мисоллар 1. φ — ҳар бир натураг n сонга $\frac{1}{n^2+x^2}$ функцияни **мос қўювчи акслантириш** бўлсин. У ҳолда ушбу $X = (-\infty, +\infty)$ тўпламда берилган

$$\frac{1}{1+x^2}, \frac{1}{4+x^2}, \frac{1}{9+x^2}, \dots, \frac{1}{n^2+x^2}, \dots$$

функционал кегма-кетликка эга бўламиш. Бу кетма-кетликнинг умумий ҳади $f_n(x) = \frac{1}{n^2+x^2}$ бўлади.

2. φ — ҳар бир натураг n сонга $\sin \frac{\sqrt[n]{x}}{n}$ функцияни **мос қўювчи акслантириш** бўлсин. Бу ҳолда қўйидаги

$$\sin \frac{\sqrt[n]{x}}{1}, \sin \frac{\sqrt[n]{x}}{2}, \sin \frac{\sqrt[n]{x}}{3}, \dots, \sin \frac{\sqrt[n]{x}}{n}, \dots$$

функционал кегма-кетлик ҳосил бўлади. У $X = [0, +\infty)$ тўпламда берилган бўлиб, умумий ҳади $f_n(x) = \sin \frac{\sqrt[n]{x}}{n}$ бўлади.

3. Ушбу

$$x, \sqrt[n]{x}, x^2, \sqrt[n]{x}, \dots$$

функциялар кегма-кетлик қарайлик. Бу кетма-кетликнинг тоқ номерли ўринда турган ҳадлари $(-\infty, +\infty)$ оралиқда бўрилган функциялар бўлиб, жуфт номерли ўринда турган ҳадлари эса $[0, +\infty)$ оралиқда бўрилган функциялардир. Бу кетма-кетликни $X = [0, +\infty)$ оралиқда бўрилган деб қараймиз. Унинг умумий ҳади

$$f_n(x) = \begin{cases} x^{\frac{n+1}{2}}, & \text{агар } n - \text{тоқ сон бўлса,} \\ \sqrt[n]{x}, & \text{агар } n - \text{жуфт сон бўлса} \end{cases}$$

бўлади.

X тўпламда берилган бирор

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (14.2)$$

кетма-кетликни қарайлик. Бу X тўпламда $x_0 (x_0 \in X)$ нуқтани олиб, (14.2) кетма-кетлик ҳар бир $f_n(x)$ ҳадининг шу нуқтадаги қийматини хисоблаймиз. Натижада қўйидаги

$$f_1(x_0), f_2(x_0), \dots, f_n(x_0), \dots \quad (14.3)$$

сонлар кетма-кетлиги ҳосил бўлади.

Сонлар кетма-кетлиги эса, аниқроғи уларнинг яқинлашувчилиги, узоқлашувчилиги, яқинлашувчи кетма-кетликнинг хоссалари 1-қисмнинг 3-бобида батафсил ўрганилган эди.

14.1- таъриф. Агар $\{f_n(x)\}$ сонлар кетма-кетлиги яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлса, $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик x_0 нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) деб аталади, x_0 нуқта эса бу функционал кетма-кетликнинг яқинлашиши (узоқлашиши) нуқтаси дейилади.

$\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг барча яқинлашиш (узоқлашиш) нуқталаридан иборат тўплам $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг яқинлашиши (узоқлашиши) соҳаси (тўплами) деб аталади.

Биз баъзан M тўплам ($M \subset R$) $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг яқинлашиш (узоқлашиш) соҳаси (тўплами) бўлсин деган ибора ўрнига, унинг эквиваленти — $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M соҳада (тўпламда) яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлсин деган иборани ишлатавермиз.

Бирор $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик берилган бўлиб, $M(M \subset R)$ эса шу кетма-кетликнинг яқинлашиш соҳаси бўлсин. Унда $\forall x_0 \in M$ учун унга мос

$$f_1(x_0), f_2(x_0), \dots, f_n(x_0), \dots$$

кетма-кетлик $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0)$ лимити эга бўлади.

Агар $M(M \subset R)$ тўпламдан олинган ҳар бир x га, унга мос кела-диган $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$ кетма-кетликнинг лимитини мос қўйисак, яъни

$$f : x \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x),$$

унда M тўпламда берилган $f(x)$ функция ҳосил бўлади. Бу $f(x)$ функцияни $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг лимит функцияси деб атаемиз. Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x) \quad (x \in M). \quad (14.4)$$

Мисол [1]. Ушбу

$$f_n(x) = \left\{ \frac{1}{n^2 + x^2} \right\} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

функционал кетма-кетлик $\forall x \in R$ да яқинлашувчи бўлиб, лимит функция айнан 0 га тенг: $\forall x \in R$ учун,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2 + x^2} = 0.$$

2. Куйидаги

$$\{f_n(x)\} = \{n^2 x + 1\} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

функционал кетма-кетлик фақат битта $x = 0$ нуқтадагина яқинлашувчи, қолган барча нуқталарда узоқлашувчи бўлади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} (n^2 x + 1) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ +\infty, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса,} \\ -\infty, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

3. Ушбу

$$\{f_n(x)\} = \left\{ n \cdot \sin \frac{\sqrt{x}}{n} \right\} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

Функционал кетма-кетлик $\forall x \in R_+$ да яқишаушувчи бўлиб, унинг лимит функцияси $f(x) = \sqrt[n]{x}$ бўлади. Ҳақиқатан ҳам,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \sin \frac{\sqrt[n]{x}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{\sqrt[n]{x}}{n}}{\frac{1}{n}} \cdot \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{x}.$$

4. Қуйидаги

$$\{f_n(x)\} = \{x^n\} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

функционал кетма-кетликни қарайлик. Бу функционал кетма-кетлик учун, $\forall x \in (1, +\infty)$ да

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \infty,$$

$x = 1$ бўлганда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(1) = \lim_{n \rightarrow \infty} 1^n = 1,$$

$\forall x \in (-1, 1)$ да

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0,$$

$\forall x \in (-\infty, -1]$ бўлганда эса берилган функционал кетма-кетликнинг лимити мавжуд эмас.

Шундай қилиб, берилган $\{f_n(x)\} = \{x^n\}$ функционал кетма-кетликнинг яқишаши соҳаси $M = (-1, 1)$ бўлиб, лимит функция

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -1 < x < 1 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади.

2. Функционал қаторлар. Бирор $X(X \subset R)$ тўпламда $u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x), \dots$ функционал кетма-кетлик берилган бўлсин.

14.2-тадриф. Қуйидаги

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

ифода функционал қатор деб аталади ва у $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ каби белгиланади:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (14.5)$$

$u_1(x), u_2(x), \dots$ функциялар (14.5) функционал қаторнинг ҳадлари, $\{u_n(x)\}$ эса функционал қаторнинг умумий ҳади (n -ҳади) деб аталади.

Функционал қаторга мисоллар келтирамиз:

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = 1 + x + x^2 + \dots \quad (-\infty < x < \infty)$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{[(n-1)x+1](nx+1)} = \frac{x}{1 \cdot (x+1)} + \frac{x}{(x+1)(2x+1)} +$$

$$+ \frac{x}{(2x+1)(3x+1)} + \dots \quad (0 < x < \infty).$$

Шундай қилиб, функционал қаторнинг ҳар бир ҳади, аввал (1-қисм-

нинг 11- бобида) ўрганилган сонли қаторнинг ҳадларидан фарқли ўла-роқ, муайян функциялардан иборатdir.

14.1- эслатма. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор турли ҳадларининг бе-

рилини соҳалари (тўпламлари), умуман айтганда, турлича бўлади. Биз бу ерда X тўплам сифатида шу соҳаларнинг умумий қисмини тушу-намиз.

X тўпламда $x_0 (x_0 \in X)$ нуқтани олиб, (14.5) функционал қаторнинг ҳар бир $u_n(x) (n = 1, 2, \dots)$ ҳадининг шу нуқтадаги қийматини топа-миз. Натижада ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0) = u_1(x_0) + u_2(x_0) + \dots + u_n(x_0) + \dots \quad (14.6)$$

сонли қатор ҳосил бўлади.

Маълумки, сонли қаторлар, унтарнинг яқинлашувчилиги, узоқлашув-чилиги, яқинлашиш аломатлари, яқинлашувчи қаторларнинг хоссалари 1- қисмнинг 11- бобида батағсил баён этилган эди.

14.3- таъриф. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$ сонли қатор яқинлашувчи (узоқла-шувчи) бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор $x_0 (x_0 \in X)$ нуқтада яқинла-шувчи (узоқлашувчи) деб аталади, x_0 нуқта эса бу функционал қатор-нинг яқинлашиш (узоқлашиш) нуқтаси дейилади.

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг барча яқинлашиш (узоқлашиш) нуқ-талаridan иборат тўплам, бу функционал қаторнинг яқинлашиш (узоқ-лашиш) соҳаси (тўплами) дейилади.

Кейинги баёнимизда биз $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг яқинлашиш (узоқлашиш) соҳаси M тўплам бўлсин дейиш ўрнига $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функцио-нал қатор M тўпламда яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлсин деган ибо-рани ҳам ишлатаверамиз.

Бирор $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор берилган бўлиб, $M (M \subset R)$ эса шу функционал қаторнинг яқинлашиш соҳаси бўлсин. $\forall x_0 \in M$ учун, унга мос $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0) = u_1(x_0) + u_2(x_0) + \dots + u_n(x_0) + \dots$ қатор яқин-лашувчи, унинг йифиндисини эса S_0 дейлик.

Агар M тўпламдан олинган ҳар бир x га унга мос келадиган $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$ қаторнинг йифиндисини мос қўйсак, унда M тўпламда берилган $S(x)$ функция ҳосил бўлади.

Бу $S(x)$ функцияни $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$ функционал қаторнинг йигиндиси деб атамиз. Демак, $\forall x \in M$ учун

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots = S(x).$$

Функционал қаторларда ҳам, худди сонли қаторлардаги каби, қаторнинг қисмий йигиндилари тушунчasi киритилади.

(14.5) функционал қаторнинг дастлабки ҳадларидан тузилган ушбу

$$S_1(x) = u_1(x), \\ S_2(x) = u_1(x) + u_2(x),$$

$$\dots S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x),$$

.

Йигиндилар (14.5) функционал қаторнинг қисмий йигиндилари дейилади. Демак, (14.5) функционал қатор берилган ҳолда ҳар доим бу қаторнинг қисмий йигиндиларидан ибрат $\{S_n(x)\}$:

$$[S_1(x), S_2(x), \dots, S_n(x), \dots] \quad (14.7)$$

функционал кетма-кетликни ҳосил қилиш мумкин.

Аксинча, (14.5) функционал қаторнинг қисмий йигиндиларидан ибрат (14.7) функционал кетма-кетлик берилган ҳолда, ҳар доим ҳадлари (14.5) функционал қаторнинг мөс ҳадларига тенг бўлган қуйидаги

$$S_1(x) + [S_2(x) - S_1(x)] + \dots + [S_n(x) - S_{n-1}(x)] + \dots$$

функционал қаторни ҳосил қилиш мумкин.

Сонли қаторнинг яқинлашувчилиги (узоқлашувчилиги) таърифини эслаб (қаралсин, 1- қисм, 11- боб, 1- §) (14.5) функционал қаторнинг x_0 нуқтада яқинлашувчилиги (узоқлашувчилиги) ни қуйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

14.4- таъриф. Агар $n \rightarrow \infty$ да $\{S_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик $x_0 (x_0 \in M)$ нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор x_0 нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) деб аталаади.

Бу функционал кетма-кетликнинг яқинлашиш (узоқлашиш) соҳаси (тўплами) тегишли функционал қаторнинг яқинлашиш (узоқлашиш) соҳаси (тўплами) деб аталаади.

(14.7) функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси $S(x)$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = S(x)$$

(14.5) функционал қаторнинг йигиндиси деб аталаади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} + \dots$$

функционал қаторни қарайлик. Бу қаторнинг ҳар бир ҳади: $u_n(x) = x^{n-1}$ ($n = 1, 2, \dots$) функция $R = (-\infty, +\infty)$ да берилган. Қаралаётган функционал қаторнинг қисмий йигиндиси

$$S_n(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} = \begin{cases} \frac{1-x^n}{1-x}, & \text{агар } x \neq 1 \text{ бўлса,} \\ n, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади. Унда

$$\forall x \in (-1, +1) \text{ учун } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{x^n}{1-x} \right) = \frac{1}{1-x},$$

$\forall x \in [1, +\infty)$ учун $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \infty$, $\forall x \in (-\infty, -1]$ учун $\{S_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик лимитга эга эмас.

Шундай қил иб, берилган функционал қаторнинг яқинлашими соҳаси $M = (-1, +1)$, узоқлашиш соҳаси эса $R \setminus M = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$ дан иборат.

($-1, +1$) оралиқда функционал қаторнинг йигиндиси $S(x) = \frac{1}{1-x}$ бўлади.

2. Қуйидаги

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{[(n-1)x+1](nx+1)} \quad (0 < x < +\infty)$$

функционал қаторни қарайлик. Бу қаторнинг қисмий йигиндисини топамиз:

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{x}{[(k-1)x+1](kx+1)} = \sum_{k=1}^n \left[\frac{1}{(k-1)x+1} - \frac{1}{kx+1} \right] = 1 - \frac{1}{nx+1}.$$

Унда



$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[1 - \frac{1}{nx+1} \right] = 1 \quad (0 < x < +\infty)$$

бўлади. Демак, берилган қаторнинг йигиндиси $S(x) = 1$ бўлади.

Биз юқорида функционал кетма-кетлик ҳамда функционал қаторлар, уларнинг яқинлашувчилиги (узоқлашувчилиги) тушунчалари билан танишдик.

Аслида бундай тушунчалар билан биз, аввал, хусусий ҳолда (ўзгарувчи x нинг ҳар бир тайин қийматида) 1-қисмининг 3- ва 11-бобларида сонлар кетма-кетлиги, сонли қаторлар деб танишиб, уларни ба-тафсил ўргангап эдик.

Хозирги ҳол, яъни функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси $f(x)$, функционал қатор йигиндиси $S(x)$ лар x ўзгарувчининг функциялари бўлиши бу $f(x)$ ва $S(x)$ ларнинг функционал хоссаларини ўрганишини тақозо этади.

Масала $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик ҳар бир $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳадининг функционал хоссаларига кўра (узлуксизлиги, дифференциалланувчилиги ва ҳоказо) $f(x)$ лимит функциянинг мос хоссаларини, $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ функционал қатор ҳар бир $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади функционал хоссаларига кўра, қатор йигиндиси $S(x)$ нинг мос хоссаларини ўрганишдан иборат.

Бу $f(x)$ ҳамда $S(x)$ функцияларнинг хоссаларини ўрганишда, $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликкинг лимит функция $f(x)$ га, қатор қисмий йигиндиси $S_n(x)$ нинг қатор йигиндиси $S(x)$ га яқинлашиш (интилиш) характеристи муҳим роль ўйнайди. Шунинг учун баёнимизни функционал кетма-кетлик ҳамда функционал қаторнинг текис яқинлашиши тушунчасини киритиш ва уни ўрганишдан бошлаймиз.

2-§. Функционал кетма-кетлик ва қаторларнинг текис яқинлашувчилиги

1. Функционал кетма-кетликнинг текис яқинлашувчилиги. Бирор $\{f_n(x)\}$:

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (14.2)$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлиб, $M(M \subset R)$ эса бу кетма-кетликнинг яқинлашиш соҳаси бўлсин. $f(x)$ функция (14.2) функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси бўлсин. Демак, $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M тўпламининг ҳар бир $x_0 \in M$ нуқтасида, $n \rightarrow \infty$ да мос $f(x_0)$ га интилади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0) = f(x_0).$$

Кетма-кетликнинг лимити таърифига кўра бу қўйидагини англатади: $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ учун

$$|f_n(x_0) - f(x_0)| < \varepsilon$$

бўлади. Бунда n_0 натурал сон $\varepsilon > 0$ га ва олинган x_0 нуқтага боғлиқ бўлади: $n_0 = n_0(\varepsilon, x_0)$ (чунки, x ўзгарувчининг M тўпламдан олинган турли қийматларида $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик, умуман айтганда, турлича бўлади).

M тўпламдаги барча нуқталар учун умумий бўлган n_0 натурал сонни топиш мумкинми деган савол туғилади. Буни қўйидагича тушуниш керак: $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам $\forall n > n_0$ ва $\forall x \in M$ учун $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ бўладиган $n_0 \in N$ топиладими?

Қўйида келтириладиган мисоллар кўрсатадики, баъзи функционал кетма-кетликлар учун бундай n_0 натурал сон топилади; баъзи функционал кетма-кетликлар учун эса топилмайди, яъни бирор $\varepsilon_0 > 0$ сони учун исталган катта $n \in N$ сони олинганда ҳам шундай $x \in M$ нуқта топиладики,

$$|f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon_0$$

тенгизизлик бажарилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\{f_n(x)\} = \left\{ \frac{\sin nx}{n} \right\}$$

функционал кетма-кетликни қарайлик. Бу кетма-кетликнинг яқинлашиш соҳаси $M = (-\infty, +\infty)$, лимит функцияси эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin nx}{n} = 0$$

бўлади. Демак, $f(x) \equiv 0$. Бу яқинлашишинг характери қўйидагичадир:

$$\forall \varepsilon > 0 \text{ сон олингандан } \exists n_0 = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil \text{ дейилса, барча } n > n_0 \text{ да ва } \forall x \in M \text{ да}$$

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{\sin nx}{n} - 0 \right| \leqslant \frac{1}{n} \leqslant \frac{1}{n_0 + 1} < \varepsilon$$

бўлади.

Бу ҳолда n_0 натурал сон фақат ε гагина боғлиқ бўлиб, қаралаётган $x (x \in (-\infty, +\infty))$ ишқатга боғлиқ эмас. Бошкача айтганда, топилган n_0 натурал сон барча $x (x \in (-\infty, +\infty))$ ишқатлар учун умумийдир.

2. Ушбу

$$\{f_n(x)\} = \left\{ \frac{nx}{1+n+x} \right\} (0 \leqslant x \leqslant 1)$$

функционал катма-кетликини қарайлик.

Бу функционал катма-кетликининг лимит функцияси $f(x) = x$ бўлади:

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1+n+x} = x.$$

Бу яқинлашишинг характери ҳам аввалги исолдагидек. Ҳақиқатдан ҳам, $\forall \varepsilon > 0$ ($\varepsilon < 1$) сонни олайлик. n_0 сифатида

$$n_0 = \left[(1+x_0) \left(\frac{x_0}{\varepsilon} - 1 \right) \right]$$

ни олсак, $\forall n > n_0$ ва $x \in [0, 1]$ ишқта учун

$$|f_n(x_0) - f(x_0)| = \left| \frac{nx_0}{1+n+x_0} - x_0 \right| = \frac{x_0(1+x_0)}{1+n+x_0} \leqslant \frac{x_0(1+x_0)}{2+n_0+x_0} < \varepsilon \quad (14.8)$$

бўлади. Бу ерда, равшанки, n_0 сон ε га ва x_0 ишқтага боғлиқдир. Бироқ n'_0 деб

$$n'_0 = \max_{0 < x < 1} n_0 = \left[2 \left(\frac{1}{\varepsilon} - 1 \right) \right]$$

олинса, $\forall n > n'_0$ ва $\forall x \in [0, 1]$ учун (14.8) бажарилаверади. Демак, n'_0 натурал сон барча $x (0 \leqslant x \leqslant 1)$ ишқатлар учун умумий бўлади.

3. Қўйидаги

$$\{f_n(x)\} = \left\{ \frac{nx}{1+n^2x^2} \right\} \quad (0 \leqslant x \leqslant 1)$$

функционал катма-кетликини қарайлик. Унинг лимит функцияси

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1+n^2x^2} = 0$$

бўлади. Бу эса таърифга кўра, қўйидагини билдиради:

$\forall \varepsilon > 0$ сон олингандан ҳам,

$$n_0 = n_0(\varepsilon, x) = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon x} \right\rceil (x \neq 0) \quad (14.9)$$

дейилса, барча $n > n_0$ учун

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{nx}{1+n^2x^2} - 0 \right| = \frac{nx}{1+n^2x^2} < \frac{1}{nx} \leqslant \frac{1}{(n_0+1)x} < \varepsilon \quad (14.10)$$

бўлади, $x = 0$ бўлса, равшанки, $\forall n$ учун $f_n(0) = f(0) = 0$.

Бирок, масалан, $\hat{o} = "T D^6"$ олсақ, исталган $n^{\wedge}I$ сони ва $x = -$ нүктатуун

$$\text{ЧТН-Н-} \frac{1}{1_{\hat{n}}^{+} \pi^{-} \cdot \hat{x}} \sim = \frac{1}{7} > 0.$$

бўлади.

Демак, барча x ($0^{\wedge}d; ^{\wedge}1$) нүкталар учун умумий бўлган ва (14.10) тенгсизлик бажариладиган n_0 нагурал сон топалмайди. (Бу холосага кворидаги \hat{x} учун (14.9) формуласи ўрганиб (кўранзб турибдики, у ерда $x \rightarrow 0$ да $\hat{x} \rightarrow +\infty$) хам келиш мумкин эди.)

$M(MaK)$ тўпламда бирор $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик берилган бўлиб, у лимит функцияга эга бўлсин. Бу лимит функцияни $f(x)$ ($x \notin M$) деб белгилайлик.

14.5-тариф. Агар $\forall \epsilon > 0$ олинганда хам шундай $n \notin M$ топилсанки, ихтиёрий $n > n_0$ ва ихтиёрий $x \notin M$ нүкталар учун бир йўла

$$|\Pi_n f(x)| < \epsilon$$

тенгсизлик бажарилса, $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M тўпламда $f(x)$ га текис яқинлашади (функционал кетма-кетлик текис яқинлашучи) деб аталади. Акс ҳолда, (яни $\forall n \in I$ олинганда хам, шундай $\epsilon_0 > 0$ ва $x \notin M$ мавжуд бўлсанки,

$$|\Pi_n f(x)| = |f(x)| > \epsilon_0$$

тенгсизлик бажарилса) $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M тўпламда $f(x)$ га текис яқинлашмайди (функционал кетма-кетлик текис яқинлашучи эмас) деб аталади. $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг $f(x)$ га текис яқинлашувчилиги кўйидагича белгиланаади:

$$f(x) \neq f(x) - (x \notin M).$$

(зП П X)

Юкорида келтирилган мисолларнинг баринчисида $\{f_n(x)\} = \sqrt[n]{-x}$ га функционал кетма-кетлик лимит функция $f(x) = 0$ га $[0, 1]$ оралиқда текис яқинлашади.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{-x} = 0 \quad (0 < x < 1).$$

Учинчисида эса, яни $\{f_n(x)\} = \sqrt[n]{x}$ функционал кетма-кетлик $f(x) = 0$ лимит функцияга яқинлашса-да

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x} = 0,$$

бу функционал кетма-кетлик учун текис яқинлашиш шарти бажарилмайди.

14.1.-теорема. $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг M тўпламда $f(x)$ га текис яқинлашиши учун

$$\text{НШ зир } \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x) \quad (41 = 0)$$

бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. M тўпламда $\{/\,,/(x)\}$ функционал кетма-кетлик $\}x(x)$ лимит функцияга текис яқинлашсан. Таърифга кўра, у е > 0 олингандан ҳам, шундай $\exists \epsilon$ топиладики, $n > n_0$ бўлганда M тўпламнинг барча x нуқталари учун

$$|m \sim m| < 8$$

бўлади. Бундан эса $V n > n_0$ учун

$$\underset{x \notin M}{M_n \sim, 5 \text{ If } \forall M} = |/(x)| < \epsilon$$

булиши келиб чиқади. Демак,

$$\underset{n \rightarrow \infty}{\text{Нт}} \underset{\pi^* \infty}{\text{зир}} |/(x) - /(x)| = 0.$$

Етарлилиги. M тўпламда $\{/\,,/(x)\}$ функционал кетма-кетлик $/x(x)$ лимит функцияга эга бўлиб,

$$\underset{\pi \rightarrow 0}{\text{Пт}} \underset{x \in M}{\text{зир}} |/(x) - /(x)| = 0$$

бўлсин. Демак, $\forall \epsilon > 0$ олингандан ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ учун

$$\underset{x \notin M}{\text{зир}} |/(x) - /(x)| < \epsilon$$

бўлади. Агар ушбу

$$1/\,,(^*) - (^*)1 \leq \underset{x \in M}{\text{р1/я}((^*) - (^*)1)} (*\text{ем})$$

муносабатни эътиборга олсак, у ҳолда $\forall x \notin M$ учун

$$|\forall M - /(x)| < \epsilon$$

булишини топамиз. Бу эса M тўпламда $\{/\,,/(x)\}$ функционал кетма-кетлик $\}x(x)$ лимит функцияга текис яқинлашишини билдиради.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\{^*(*)\} = \{e^{-(*)^2}\}$$

функционал кетма-кетликни $-c < x < c$ ($c > 0$) интервалда қарайлик. Бу функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси

$$\int (\forall) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-c}^c (\forall) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-x^2} = e^{-c^2} = 0$$

бўлади. Натижада

$$\begin{aligned} m &= \underset{-c < x < c}{\text{зир}} M_n ((*) - (*)!) = \underset{-c < x < c}{\text{зир}} |e^{-x^2} - 0| = \underset{-c < x < c}{\text{зир}} e^{-x^2} = \\ &= e^{-c^2} \end{aligned}$$

бўлиб, ундан

$$\underset{n \rightarrow \infty}{\text{Пт}} \underset{n \rightarrow \infty}{\text{М}} = \underset{n \rightarrow \infty}{\text{Нт}} e^{-c^2} = 0$$

булишини топамиз.

Демак, берилган функционал кетма-кетлик $(-c, c)$ оралиқда $f(x) = 0$ лимит функцияға текис яқынлашады:

$$e^{-(x-n)^2} \Rightarrow 0 \quad (-c < x < c; c > 0).$$

2. Қүйидеги

$$\{f_n(x)\} = \left\{ n \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right) \right\} \quad (0 < x < \infty)$$

функционал кетма-кетликни қарайлык. Бу функционал кетма-кетликтинг лимит функциясын топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \frac{\left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} \right)^2 - (\sqrt{x})^2}{\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x}} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad (0 < x < +\infty). \end{aligned}$$

Демек, $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$. Бу ҳолда $M_n = \sup_{0 < x < \infty} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{0 < x < \infty} \left| n \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right) - \frac{1}{2\sqrt{x}} \right|$

$$\begin{aligned} &\left| - \frac{1}{2\sqrt{x}} \right| = \sup_{0 < x < \infty} \left| \frac{1}{\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x}} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \right| = \\ &= \sup_{0 < x < \infty} \frac{\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x}}{2\sqrt{x} \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x} \right)} = \sup_{0 < x < \infty} \frac{1}{2n\sqrt{x} \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x} \right)^2} = \end{aligned}$$

$= \infty$ бўлиб берилган, функционал кетма-кетлик учун 14.1-теореманинг шарти ба-жарилмайди.

Маълумки, 1-қисм, З-бўб, 10-§ да сонлар кетма-кетлигининг ли-митга эга бўлиши ҳақида Коши теоремаси келтирилган эди. Шунга ўхшаш теоремани функционал кетма-кетликларда ҳам айғиш мумкин.

Биз қўйида функционал кетма-кетлик қандай шартда лимит функцияға эга бўлиши ва унга текис яқинлашишини ифодалайдиган теоре-мани келтирамиз. Аввал фундаментал кетма-кетлик тушунчаси билан танишамиз.

X ($X \subset R$) тўпламда $\{f_n(x)\}$:

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (14.2)$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлсин.

14.6-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандада ҳам шундай $n_0 \in N$ сон мавжуд бўлсаки, $n > n_0$, $m > n_0$ бўлганда $\forall x \in X$ нуқталар учун бир йўла

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \quad (14.11)$$

тengsизлик бажарилса, $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик X тўпламда фундаментал кетма-кетлик деб аталади.

Масалан, юқорида келтирилган

$$\{f_n(x)\} = \left\{ \frac{\sin nx}{n} \right\}$$

функционал кетма-кетлик $X = (-\infty, +\infty)$ тўпламда фундаментал кетма-кетлик бўлади,

$$\{f_n(x)\} = \left\{ \frac{nx}{1+n^2x^2} \right\}$$

кетма-кетлик эса $X = [0,1]$ тўпламда фундаментал кетма-кетлик бўлмайди.

14.2-теорема. (Коши теоремаси.) $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик X тўпламда лимит функцияга эга бўлиши ва унга текис яқинлашиши учун у X тўпламда фундаментал бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. X тўпламда $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик лимит функцияга эга бўлиб, унга текис яқинлашсиз:

$$f_n(x) \not\rightarrow f(x) \quad (x \in X).$$

Текис яқинлашиш таърифига мувсифик $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандада ҳам, $\frac{\varepsilon}{2}$ га кўра шундай $n_0 \in N$ топиладики, $n > n_0$ бўлганда $\forall x \in M$ нуқталар учун

$$|f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2},$$

шунингдек, $m > n_0$ бўлганда $\forall x \in X$ учун

$$|f_m(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2},$$

бўлади. У ҳолда $n > n_0$, $m > n_0$ ва $\forall x \in X$ учун

$$|f_n(x) - f_m(x)| \leq |f_n(x) - f(x)| + |f_m(x) - f(x)| < \varepsilon$$

бўлади. Бу эса $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик X тўпламда фундаментал кетма-кетлик эканини билдиради.

Етарлилиги. $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик X тўпламда фундаментал кетма-кетлик бўлсин. X тўпламдан олинган ҳар бир $x_0 (x_0 \in X)$ да $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик $\{f_n(x_0)\}$ сонлар кетма-кетлигига айланади. Равшанки, $\{f_n(x_0)\}$ кетма-кетлик фундаментал кетма-кетлик бўлади. У ҳолда Коши теоремасига асосан (1-қисм, З-боб, 10-§) $\{f_n(x_0)\}$ яқинлашувчи. Демак, X тўпламнинг ҳар бир $x_0 (x_0 \in X)$ нуқтасида $\{f_n(x_0)\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи. Бу $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг лимит функциясини $f(x)$ дейлик:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x) \quad (x \in X).$$

Энди (14.11) тенгсизликда $m \rightarrow \infty$ да (бунда n ва x ларни тайинлаб) лимитга ўтиб қўйидагини топамиз:

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon.$$

Бундан эса $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликинг $f(x)$ лимит функцияга текис яқинлашиши келиб чиқади. Теорема исбот ёлди.

2. Функционал қаторларнинг текис яқинлашувчилиги. $M(M \subset R)$ тўпламда бирор

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (14.5)$$

функционал қатор берилган бўлсин. Бу функционал қатор M тўпламда яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси $S(x)$ бўлсин. Демак, M тўпламда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} [u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)] = S(x)$$

бўлади, бунда $\{S_n(x)\}$ — берилган функционал қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат функционал кетма-кетликдир.

14.7-таъриф. Агар M тўпламда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг

қисмий йиғиндиларидан иборат $\{S_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик қатор йиғиндиси $S(x)$ га текис яқинлашса, у ҳолда бу функционал қатор M тўпламда текис яқинлашувчи деб аталади, акс ҳолда, яъни $\{S_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M тўпламда $S(x)$ га текис яқинлашмаса, (14.5) функционал қатор M тўпламда $S(x)$ га текис яқинлашмайди дейилади.

Шундай қилиб, функционал қаторларнинг текис яқинлашувчилиги (яқинлашмовчилиги) тушунчаликни ҳам, уларнинг оддий яқинлашувчилиги сингари, функционал кетма-кетликларнинг текис яқинлашувчилиги (яқинлашмовчилиги) орқали киритилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+n)(x+n+1)} \quad (0 \leq x < +\infty)$$

функционал қаторни қарайлик. Бу қаторнинг қисмий йиғиндиси

$$\begin{aligned} S(x) &= \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} + \dots + \frac{1}{(x+n)(x+n+1)} = \\ &= \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \right) + \left(\frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+3} \right) + \dots + \left(\frac{1}{x+n} - \frac{1}{x+n+1} \right) = \\ &= \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+n+1} \end{aligned}$$

бўлиб, унинг йиғиндиси

$$S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+n+1} \right) = \frac{1}{x+1}.$$

Таърифга кўра, $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандага $n_0 = \left[\frac{1}{\varepsilon} - (1+x) \right]$ дейилса, барча $n > n_0$

учун

$$|S_n(x) - S(x)| = \left| \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+n+1} - \frac{1}{x+1} \right| = \frac{1}{x+n+1} \leqslant \frac{1}{x+n_0+2} < \varepsilon \quad (14.12)$$

бўлади. Бундаги n_0 натурал сон $\varepsilon > 0$ га ҳамда x ($0 \leqslant x \leqslant +\infty$) нуқталарга боғлиқ. Бироқ n_0 деб

$$n_0' = \max_{0 < x < \infty} \left[\frac{1}{\varepsilon} - (1+x) \right] = \left[\frac{1}{\varepsilon} - 1 \right]$$

ни олинса, унда $n > n_0'$ бўлган n ларда юқоридаги (14.12) тснгиселик бажарилаверади. Демак, берилган функционал қатор учун таърифдаги n_0' натурал сон барча x ($0 \leqslant x < \infty$) нуқталари учун умумий бўлади, яъни x га боғлиқ бўлмайди. Демак, берилган функционал қатор текис яқинлашувчи.

2. Куйидаги

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{[(n-1)x+1](nx+1)} \quad (0 < x < \infty)$$

функционал қаторни қарайлик. Бу функционал қаторнинг қисмий йигиндиси

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{x}{1 \cdot (x+1)} + \frac{x}{(x+1)(2x+1)} + \cdots + \frac{x}{[(n-1)x+1](nx+1)} = \\ &= \left(1 - \frac{1}{x+1}\right) + \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{2x+1}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{(n-1)x+1} - \frac{1}{nx+1}\right) = \\ &= 1 - \frac{1}{nx+1} \end{aligned}$$

бўлиб, унинг йигиндиси

$$S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{nx+1}\right) = 1 \quad (0 < x < \infty).$$

Таърифга кўра, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда $n_0 = \left[\frac{1}{x} \left(\frac{1}{\varepsilon} - 1 \right) \right]$ ($x \neq 0$) дейилса, барча $n > n_0$ учун

$$|S_n(x) - S(x)| = \left| 1 - \frac{1}{nx+1} - 1 \right| = \frac{1}{nx+1} \leqslant \frac{1}{(n_0+1)x+1} < \varepsilon$$

бўлади. Агар $x = 0$ бўлса, равшанки, $\forall n$ учун $S_n(0) = S(0) = 1$ бўлиб,

$$S_n(0) - S(0) = 0!$$

бўлади. Бундаги n_0 натурал сон $\varepsilon > 0$ ва x ($0 < x < \infty$) нуқталарга боғлиқ бўлиб, у барча x ($0 < x < +\infty$) нуқталар учун умумий бўла олмайди (бу ҳолда $n_0 = \left[\frac{1}{x} \left(\frac{1}{\varepsilon} - 1 \right) \right]$ ининг $(0, +\infty)$ да x бўйича максимуми чекли сон эмас).

Бошқача қилиб айтганда исталган n натурал сон олсан ҳам, шундай $\varepsilon_0 > 0$ (масалан, $\varepsilon_0 = \frac{1}{4}$) ва $x = \frac{1}{n} \in (0, +\infty)$ нуқта топиладики,

$$\left| S_n \left(\frac{1}{n} \right) - S \left(\frac{1}{n} \right) \right| = \frac{1}{n \frac{1}{n} + 1} = \frac{1}{2} > \varepsilon_0$$

бўлади.

14.3-теорема. M ($M \subset R$) тўпламда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор берилган бўлиб, унинг йигиндиси $S(x)$ бўлсин. Бу функционал қаторниг M да текис яқинлашувчи бўлиши учун, унинг қисмий йигиндилари кетма-кетлиги $\{S_n(x)\}$ нинг M да фундаментал кетма-кетлик бўлиши зарур ва етарли.

Бу теорема функционал кетма-кетликнинг текис яқинлашиши ҳақидаги 14.2-теоремани функционал қаторга нисбатан айтилиши бўлиб, унинг исботи 14.2-теореманинг исботи кабидир.

Функционал қатор

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

нинг текис яқинлашувчи бўлиши ҳақидаги 14.7-таъриф ҳамда функционал кетма-кетликнинг текис яқинлашувчи бўлишининг зарур ва етарли шартини ифодаловчи 14.1-теоремадан фойдаланиб қўйидаги теоремага келамиз.

14.4-теорема. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор M тўпламда $S(x)$ га текис яқинлашиши учун

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in M} |S_n(x) - S(x)| = 0$$

бўлиши зарур ва етарли.

Мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

функционал қатор $(-1, +1)$ да яқинлашувчи бўлиб, унинг йигиндиси

$$S(x) = \frac{1}{1-x}$$

эканини кўрган эдик. Бу функционал қатор учун

$$|S_n(x) - S(x)| = \left| \frac{x^n}{1-x} \right| \quad (x \in (-1, +1))$$

бўлиб,

$$\sup_{-1 < x < 1} |S_n(x) - S(x)| = +\infty$$

6 ўлади. Демек, сўрмолган қатор $(-1, +1)$ оралиқда текис яқинлашувчи эмас.

14.5-теорема. (Вейерштрасс аломати.) Агар ушибу

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (14.5)$$

функционал қаторниг ҳар бир ҳади M ($M \subset R$) тўпламда қўйидағи

$$|u_n(x)| \leq c_n \quad (n = 1, 2, \dots) (*)$$

тенгсизликни қаноатлантируса ва

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n + \dots \quad (14.13)$$

сонли қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда (14.5) функционал қатор M тўпламда текис яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Модомири, (14.13) қатор яқинлашувчи экан, 1-қисм, 11-боб, 2-§ да келтирилган теоремага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ сон олингдана ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$, $m > n$ учун

$$c_{n+1} + c_{n+2} + \dots + c_m < \varepsilon$$

бўлади. (*) тенгизлиқдан фойдаланиб, M тўпламнинг барча $x (x \in M)$ нуқталари учун

$$|u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots + u_m(x)| < \varepsilon$$

бўлишини топамиз. Бундан эса 14.8-теоремага кўра берилган функционал қаторнинг M тўпламда текис яқинлашувчи бўлиши келиб чиқади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+n)(x+n+1)} \quad (0 \leq x < +\infty)$$

функционал қаторнинг текис яқинлашувчилиги аниқланган эди. Бу қаторнинг текис яқинлашувчилигини Вейерштрасс аломати срдамида осонгина кўрсатиш мумкин. Ҳакиқатан ҳам,

$$|u_n(x)| = \left| \frac{1}{(x+n)(x+n+1)} \right| = \frac{1}{|x+n| \cdot |x+n+1|} \leq \frac{1}{n^2}$$

бўлиши ҳамда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

қаторнинг яқинлашувчилигидан берилган функционал қаторнинг $(0, +\infty)$ да текис яқинлашувчилиги келиб чиқади.

2. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{1+n^5 x^2} \quad (0 \leq x < +\infty)$$

функционал қаторни қарайлик. Бу функционал қаторнинг умумий ҳади

$$u_n(x) = \frac{nx}{1+n^5 x^2} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

функциядан иборат. Бу функцияни $[0, +\infty)$ оралиқда экстремумга текширамиз $u_n(x)$ функциянинг ҳосиласи ягона $x = n^{-\frac{5}{2}}$ нуқтада полга айланади ($x = n^{-\frac{5}{2}}$ — стационар нуқта). Бу стационар нуқтада

$$u_n''(n^{-\frac{5}{2}}) < 0$$

бўлади. Демак, $u_n(x)$ функция $x = n^{-\frac{5}{2}} \in [0, +\infty)$ нуқтада максимумга эришади.

Унинг максимум қиймати эса $\frac{1}{2} n^{-\frac{3}{2}}$ га teng. Демак, $0 \leq x < +\infty$ да

$$|u_n(x)| = \left| \frac{nx}{1+n^5 x^2} \right| \leq \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}}$$

бўлади. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^2}$ қаторнинг яқинлашувчилигини эътиборга олсак, унда Ве'ерштрасс алломатига кўра, берилган функционал қаторнинг $(0, +\infty)$ да текис яқинлашувчи эканлигини топамиз.

3-§. Функционал қатор йиғиндисининг ҳамда функционал кетма-кетлик лимит функциясининг узлуксизлиги

1. Функционал қатор йиғиндисининг узлуксизлиги. M ($M \subset R$) тўпламда бирор яқинлашувчи

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (14.5)$$

функционал қатор берилган бўлиб, унинг йиғиндиси $S(x)$ бўлсин.

14. 6-теорема. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг ҳар бир ҳади $u_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) M тўпламда узлуксиз бўлиб, бу функционал қатор M да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда қаторнинг йиғиндиси $S(x)$ ҳам M тўпламда узлуксиз бўлади.

Исбот. $x_0 - M$ тўпламдан олинган ихтиёрий нуқта. Функционал қатор текис яқинлашувчи. Таърифга кўра, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, M тўпламнинг барча x нуқталари учун бир йўла

$$|S_n(x) - S(x)| < \frac{\varepsilon}{3}, \quad (14.14)$$

жумладан

$$|S_n(x_0) - S(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.15)$$

тengsизлик бажарилади.

Модомики, (14.5) функционал қаторнинг ҳар бир ҳади M тўпламда узлуксиз экан, унда

$$S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)$$

функция ҳам M да, жумладан x_0 нуқтада узлуксиз бўлади. Демак, юқоридаги $\varepsilon > 0$ олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{3}$ га кўра шундай $\delta > 0$ топиладики, $|x - x_0| < \delta$ бўлгандага

$$|S_n(x) - S_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.16)$$

бўлади.

Юқоридаги (14.14), (14.15) ҳамда (14.16) tengsizlikлардан фойдаланиб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} |S(x) - S(x_0)| &\leq |S(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - S_n(x_0)| + \\ &+ |S_n(x_0) - S(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon. \end{aligned}$$

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олиңганды ҳам, шундай $\delta > 0$ топилади $|x - x_0| < \delta$ бўлганда

$$|S(x) - S(x_0)| < \varepsilon$$

бўлади. Бу эса $S(x)$ функциянинг x_0 ($\forall x_0 \in M$) нуқтада узлуксиз эканлигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Бу теореманинг шартлари бажарилганда ушбу

$$S(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} [\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x)] = \lim_{n \rightarrow \infty} [\lim_{x \rightarrow x_0} S_n(x)]$$

муносабат ўришил иш бўлди.

14. 2-э слатма. 14. 6-теоремадаги $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг M да текис яқинлашувчилик шарти функционал қатор йигиндиси $S(x)$ ишнг узлуксиз бўлиши учун жуда муҳимдир. Бу шарт бажарилмай қолса, теоремадаги тасдиқ, умуман айтганда, тўғри бўлмайди. Бунга қуйидаги қатор мисол бўла олади:

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1}(1-x) &= (1-x) + x(1-x) + x^2(1-x) + \dots + \\ &+ x^{n-1}(1-x) + \dots \quad (0 \leq x \leq 1) \end{aligned}$$

Функционал қаторнинг ҳар бир $u_n(x) = x^{n-1}(1-x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади $[0, 1]$ оралиқда узлуксиз. Қатор йигиндиси

$$S(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 \leq x < 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

эса $[0, 1]$ оралиқда (аниқроғи, $x = 1$ нуқтада) узлуксиз эмас.

Айни пайтда, қаторнинг текис яқинлашувчилиги етарли шарт бўлиб, зарурий ҳам эмас. Яъни баъзан текис яқинлашувчилик шартини бажармаган функционал қаторнинг йигиндиси ҳам узлуксиз бўлиши мумкин. Масалан, ушбу бобнинг 2-§¹ да келтирилган

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{[(n-1)x+1](nx+1)} \quad (0 < x < +\infty)$$

функционал қатор $(0, +\infty)$ оралиқда текис яқинлашувчилик шартини бажармас-да, бу функционал қаторнинг йигиндиси $S(x) = 1$ $(0, +\infty)$ оралиқда узлуксиздир.

2. Функционал кетма-кетлик лимит функциясининг узлуксизлиги. M ($M \subset R$) тўпламда $\{f_n(x)\}$:

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (14.2)$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлиб, унинг лимит функцияси $f(x)$ бўлсиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x).$$

14. 7-теорема. Агар $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг ҳар бир $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади M тўпламда узлуксиз бўлиб, бу функциянинг

ционал кетма-кетлик M да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $f(x)$ лимит функция ҳам M тўпламда узлуксиз бўлади.

Бу теореманинг шартлари бажарилганда ушбу

$$f(x) = \lim_{t \rightarrow x} [\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t)] = \lim_{n \rightarrow \infty} [\lim_{t \rightarrow x} f_n(t)]$$

муносабат ўринли бўлади.

4-§. Функционал қаторларда ҳамда функционал кетма-кетликларда ҳадлаб лимитга ўтиш

1. Функционал қаторларда ҳадлаб лимитга ўтиш. M ($M \subset R$) тўпламда яқинлашувчи

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (14.5)$$

функционал қатор берилган бўлиб, унинг йиғиндиси $S(x)$ бўлсин. x_0 нуқта эса M тўпламнинг лимит нуқтаси.

14. 8-теорема. Агар $x \rightarrow x_0$ да $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг ҳар бир $u_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади чекли

$$\lim_{x \rightarrow x_0} u_n(x) = c_n \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (14.17)$$

лимитга эга бўлиб, бу қатор M да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n + \dots$$

қатор ҳам яқинлашувчи, унинг йиғиндиси C эса $S(x)$ нинг $x \rightarrow x_0$ даги лимити

$$\lim_{x \rightarrow x_0} S(x) = C$$

га тенг бўлади.

Исбот. Шартга кўра (14.5) функционал қатор текис яқинлашувчи. У ҳолда 14. 3-теоремага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олингданда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$, $m > n$ лар ва M тўпламнинг барча x нуқталари учун

$$|u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots + u_m(x)| < \varepsilon \quad (14.18)$$

тенгсизлик бажарилади. (14.17) шартни эътиборга олиб, (14.18) тенгсизликда $x \rightarrow x_0$ да лимитга ўтиб қуидагини топамиз:

$$|c_{n+1} + c_{n+2} + \dots + c_m| \leq \varepsilon.$$

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олингданда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$, $m > n$ лар учун

$$|c_{n+1} + c_{n+2} + \dots + c_m| \leq \varepsilon$$

тengsizlik бажарилар экан. Қатор яқинлашувчилигининг зарурий ва етарли шартини ифодаловчи теоремага мувофиқ (қаралсун, 1-қисм, 11-боб, 3-§)

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n + \dots$$

қатор яқинлашувчи бўлади. Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} C_n = C,$$

бунда

$$C_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Энди $x \rightarrow x_0$ да (14.5) функционал қатор йиғиндиси $S(x)$ нинг ли- мити C га тенг, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} S(x) = C$$

бўлишини кўрсатамиз. Шу мақсадда ушбу

$$S(x) - C$$

айрмани олиб, уни қўйидагича ёзамиш:

$$S(x) - C = [S(x) - S_n(x)] + [S_n(x) - C_n] + [C_n - C], \quad (14.19)$$

Бунда

$$S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x).$$

Теореманинг шартига кўра (14.5) функционал қатор текис яқинлашувчи.

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{3}$ га кўра шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ ва M тўпламнинг барча x нуқталари учун

$$|S_n(x) - S(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.20)$$

тengsizlik бажарилади.

(14.17) шартдан фойдалапиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} S_n(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} [u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)] = c_1 + c_2 + \dots + \\ &\quad + c_n = C_n. \end{aligned}$$

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{3}$ га кўра шундай $\delta > 0$ топиладики $|x - x_0| < \delta$ бўлганда

$$|S_n(x) - C_n| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.21)$$

tengsizlik бажарилади.

Юқорида исбот этилганига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} C_n = C.$$

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{3}$ га кўра, шундай $n'_0 \in N$ топилади, барча $n > n'_0$ учун

$$|C_n - C| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.22)$$

бўлади. Шуни ҳам айтиш керакки, агар $\bar{n}_0 = \max\{n_0, n'_0\}$ деб олинса, унда барча $n > \bar{n}_0$ учун (14.22) ва (14.20) тенгсизликлар бир вақтда бажарилади.

Натижада (14.19) муносабатдан, (14.20), (14.21) ва (14.22) тенгсизликларни эътиборга олган ҳолда, қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} |S(x) - C| &\leq |S(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - C_n| + |C_n - C| < \\ &< \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon. \end{aligned}$$

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топилади, $|x - x_0| < \delta$ учун ($x \in M$)

$$|S(x) - C| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилади. Бу эса $\lim_{x \rightarrow x_0} S(x) = C$ эканини билдиради.

Теорема исбот бўлди.

Юқоридаги лимит муносабатни қўйидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} [\lim_{x \rightarrow x_0} u_n(x)].$$

Бу эса 14.8-теореманинг шартлари бажарилганда чексиз қаторларда ҳам ҳадлаб лимитга ўтиш қоидаси ўрипли бўлишини кўрсатади.

2. Функционал кетма-кетликларда ҳадлаб лимитга ўтиш. M ($M \subset R$) тўпламда $\{f_n(x)\}$:

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (14.2)$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлиб, ўнинг лимит функцияси $f(x)$ бўлсин. x_0 нуқта эса M тўпламнинг лимит нуқтаси.

14.9-теорема. Агар $x \rightarrow x_0$ да $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг ҳар бир $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади чекли

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) = a_n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

лимитга эга бўлиб, бу кетма-кетлик M да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\{a_n\}$:

$$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи, унинг $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ лимити эса $f(x)$

нинг $x \rightarrow x_0$ даги лимитига тенг

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$$

бўлади.

5- §. Функционал қаторларни ҳамда функционал кетма-кетликларни ҳадлаб интеграллаш

1. Функционал қаторларни ҳадлаб интеграллаш. $[a, b]$ сегментда яқинлашувчи

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (14.5)$$

функционал қатор берилган бўлиб, унинг йиғиндиси $S(x)$ бўлсин:

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x).$$

14.10-теорема. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ қаторнинг ҳар бир $u_n(x)$ ҳади ($n = 1, 2, \dots$) $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлиб, бу қатор шу сегментда текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда қатор ҳадларининг интегралларидан тузилган

$$\int_a^b u_1(x) dx + \int_a^b u_2(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx + \dots$$

қатор ҳам яқинлашувчи бўлади, унинг йиғиндиси эса $\int_a^b S(x) dx$ га тенг бўлади:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx = \int_a^b S(x) dx.$$

Исбот. Берилган функционал қаторнинг ҳар бир $u_n(x)$ ҳади ($n = 1, 2, \dots$) $[a, b]$ да узлуксиз, демак, $u_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) функциялар $[a, b]$ сегментда интегралланувчи. (14.5) функционал қатор $[a, b]$ сегментда текис яқинлашувчи. Унда 14.6-теоремага кўра, функционал қаторнинг йиғиндиси $S(x)$ функция $[a, b]$ да узлуксиз, демак, интегралланувчи бўлади.

Аввало (14.5) функционал қатор ҳадларининг интегралларидан тузилган

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx = \int_a^b u_1(x) dx + \int_a^b u_2(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи бўлишини кўрсатамиз.

Шартга кўра (14.5) функционал қатор $[a, b]$ да текис яқинлашувчи. У ҳолда 14.3-теоремага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олингандай ҳам, $\frac{\varepsilon}{b-a}$ га кўра, шундай $n_0 \in N$ топиладики, $n > n_0$, $m > n$ бўлганда

$$|u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots + u_m(x)| < \frac{\varepsilon}{b-a}$$

бўлади. Бу тенгсизликдан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\left| \int_a^b u_{n+1}(x) dx + \int_a^b u_{n+2}(x) dx + \dots + \int_a^b u_m(x) dx \right| \leqslant \int_a^b |u_{n+1}(x) +$$

$$+ u_{n+2}(x) + \dots + u_m(x) \Big| dx < \frac{\varepsilon}{b-a} (b-a) = \varepsilon. \quad (14.23)$$

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганды ҳам, шундай $n_0 \in N$ топилади, $n > n_0$ ва $m > n$ бўлганда (14.23) тенгсизлик ўринли бўлади. 14.3-төримага асосан

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx$$

қатор яқинлашувчи бўлади. Одатдагидек берилган функционал қаторнинг қисмий йигиндисини $S_n(x)$ деймиз. Функционал қаторнинг текис яқинлашувчилиги таърифидан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганды ҳам, $\frac{\varepsilon}{b-a}$ га кўра шундай $n_0 \in N$ топилади, барча $n > n_0$ ва $[a, b]$ сегментининг барча x нуқталари учун

$$|S_n(x) - S(x)| < \frac{\varepsilon}{b-a}$$

бўлади.

Аниқ интеграл хоссасидан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_a^b S(x) dx &= \int_a^b S_n(x) dx + \int_a^b [S(x) - S_n(x)] dx = \int_a^b u_1(x) dx + \\ &+ \int_a^b u_2(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx + \int_a^b [S(x) - S_n(x)] dx. \end{aligned}$$

Агар

$$\left| \int_a^b [S(x) - S_n(x)] dx \right| \leq \int_a^b |S(x) - S_n(x)| dx < \frac{\varepsilon}{b-a} (b-a) = \varepsilon$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b [S(x) - S_n(x)] dx = 0$$

бўлиб, натижада

$$\int_a^b S(x) dx = \int_a^b u_1(x) dx + \int_a^b u_2(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx + \dots$$

эканлиги келиб чиқади. Теорема исбот бўлди. Юқоридаги муносабатни қўйидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\int_a^b \left[\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right] dx = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\int_a^b u_n(x) dx \right].$$

Бу эса 14.10-төриманинг шартлари бажарилганда чексиз қаторларда ҳам ҳадлаб интеграллаш қоидаси ўринли бўлишини кўрсатади.

14.3-эслатма. Келтирилган теоремада функционал қаторнинг текис яқинлашувчилиги шарти етарли бўлиб, у зарурий шарт эмас, яъни бъязан текис яқинлашувчилик шартини бажармаган функционал қаторларни ҳам ҳадлаб интеграллаш мумкин бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}} \right) \quad (0 \leq x \leq 1)$$

қаторниң қарайлар. Бу қаторниң қисмий йигиндиси

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n \left(x^{\frac{1}{2k+1}} - x^{\frac{1}{2k-1}} \right) = -x + x^{\frac{1}{2n+1}}$$

бўлиб, йигиндиси эса

$$S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(-x + x^{\frac{1}{2n+1}} \right) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ 1-x, & \text{агар } 0 < x \leq 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади. Бу функционал қатор $[0, 1]$ оралиқда текис яқинлашувчилик шартини ба- жармайди. Аммо

$$\int_0^1 S(x) dx = \frac{1}{2},$$

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\int_0^1 \left(x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}} \right) dx \right] &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\int_0^1 S(x) dx = \int_0^1 \left[\sum_{n=1}^{\infty} \left(x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}} \right) \right] dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^1 \left(x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}} \right) dx$$

бўлиши топилади.

2. Функционал кетма-кетликларни ҳадлаб интеграллаш. $[a, b]$ сегментда $\{f_n(x)\}$:

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (14.2)$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлиб, унинг лимит функцияси $f(x)$ бўлсин.

14.11-теорема. Агар $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг ҳар бир $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлиб, бу функционал кетма-кетлик $[a, b]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f_1(x) dx, \int_a^b f_2(x) dx, \dots, \int_a^b f_n(x) dx, \dots$$

кетма-кетлик яқинлашувчи бўлади, унинг лимити эса $\int_a^b f(x) dx$ га тенг бўлади, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx. \quad (14.24)$$

Бу теоремадаги (14.24) лимит муносабатни қуйидагича

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\int_a^b f_n(x) dx \right] = \int_a^b \left[\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right] dx$$

ҳам ёзиш мумкин.

6-§. Функционал қаторларни ҳамда функционал кетма-кетликларни ҳадлаб дифференциаллаш

1. Функционал қаторларни ҳадлаб дифференциаллаш. $[a, b]$ сегментда яқинлашувчи

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (14.5)$$

функционал қатор берилган бўлиб, унинг йиғиндиси $S(x)$ бўлсин:

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x).$$

14.12-төрима. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ қаторнинг ҳар бир ҳади $u_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) $[a, b]$ сегментда узлуксиз $u'_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳосилага эга бўлиб, бу ҳосилалардан тузилган

$$\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x) = u'_1(x) + u'_2(x) + \dots + u'_n(x) + \dots$$

функционал қатор $[a, b]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда берилган функционал қаторнинг $S(x)$ йиғиндиси шу $[a, b]$ да $S'(x)$ ҳосилага эга ва

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x) \quad (14.25)$$

бўлади.

Исбот. Шартга кўра

$$u'_1(x) + u'_2(x) + \dots + u'_n(x) + \dots$$

функционал қатор $[a, b]$ да текис яқинлашувчи. Унинг йиғиндисини $\bar{S}(x)$ дейлик: $\bar{S}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$. Бу $\bar{S}(x)$ 14.6- төримага асосан $[a, b]$ да узлуксиз бўлади.

Функционал қаторни ҳадлаб интеграллаш ҳақидаги 14.10- төримадан фойдаланиб, ушбу

$$\bar{S}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$$

қаторни $[a, x]$ оралиқ ($a < x \leq b$) бўйича ҳадлаб интеграллаб қуйидаги топамиз:

$$\int_a^x \bar{S}(t) dt = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\int_a^x u_n(t) dt \right] = \sum_{n=1}^{\infty} [u_n(x) - u_n(a)] = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) - \sum_{n=1}^{\infty} u_n(a) = S(x) - S(a). \quad (14.26)$$

Модомики, $\bar{S}(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз экан, 1-қисм, 6-боб, 4-ғ да көлтирилган теоремага биноан

$$\int_a^x \bar{S}(t) dt$$

функция дифференциалланувчи бўлиб, унинг ҳосиласи

$$\frac{d}{dx} \left[\int_a^x \bar{S}(t) dt \right] = \bar{S}(x)$$

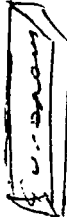
бўлади.

Иккинчи томондан (14. 26) тенгликка кўра

$$\frac{d}{dx} [S(x) - S(a)] = \bar{S}(x),$$

яъни

$$S'(x) = \bar{S}(x)$$

 бўлишини топамиз. Бу эса (14.5) функционал қатор йиғиндиси ҳосилага эга ва унинг учун (14.25) тенглик ўринли бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

(14.25) тенгликни қуйидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\frac{d}{dx} \left[\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right] = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d}{dx} [u_n(x)].$$

Бу эса 14. 12-теореманинг шартлари бажарилганда чексиз қаторларда ҳам ҳадлаб дифференциаллаш қоидаси ўринли бўлишини кўрсатади.

14.4- эслатма. 14. 12-теоремадаги функционал қаторнинг текис яқинлашувчилик шарти ҳам етарли бўлиб, у зарурый шарт эмас.

2. Функционал кетма-кетликларни ҳадлаб дифференциаллаш. $[a, b]$ сегментда яқинлашувчи $\{f_n(x)\}$:

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (14.2)$$

функционал кетма-кетлик бўрилган бўлиб, унинг лимит функцияси $f(x)$ бўлсин.

14. 13-теорема. Агар $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) $[a, b]$ сегментда узлуксиз $f'_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳосилага эга бўлиб, бу ҳосилалардан тузилган

$$f'_1(x), f'_2(x), \dots, f'_n(x), \dots$$

функционал кетма-кетлик $[a, b]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $f(x)$ лимит функция шу $[a, b]$ да $f'(x)$ ҳосилага эга бўлиб, $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг лимити $f'(x)$ га тенг бўлади.

7-§. Даражали қаторлар

1. Даражали қаторлар. Абелъ теоремаси. Биз аввалги параграфларда функционал қаторларни ўргандик. Функционал қаторлар орасида, уларниг хусусий ҳоли бўлгани учун

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (14.27)$$

ёки, умумийроқ,

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n = a_0 + a_1 (x - x_0) + \dots + a_n (x - x_0)^n + \dots \quad (14.28)$$

қаторлар (бунидча $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots, x_0$ — ўзгармас ҳақиқий сонлар) математикада ва унинг татбиқларида муҳим роль ўйнайди. Бу ерда, учуну бобнинг 1-§ идаги (14.5) ифодада қатнашган $u_n(x)$ сифатида

$$u_n(x) = a_n x^n \text{ (ёки } u_n(x) = a_n (x - x_0)^n),$$

яъни x ($x - x_0$) ўзгарувчининг даражалари қараляпти. Шу сабабли (14.27) ва (14.28) қаторлар *даражали қаторлар* деб аталади.

Агар (14.28) қаторда $x - x_0 = t$ деб олинса, у ҳолда бу қатор t ўзгарувчига нисбатан (14.27) қатор кўришишига келади. Демак, (14.27) қаторларни ўрганиш кифоядир.

(14.27) ифодадаги $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n \dots$ ҳақиқий сонлар (14.27) даражали қаторниг коэффициентлари деб аталади.

Даражали қаторниг тузилишидан, даражали қаторлар бир-биридан фақат коэффициентлари билангина фарқ қилишини кўрамиз. Демак, даражали қатор берилган деганда унинг коэффициентлари берилган деганини тушунамиз.

Мисоллар. Ушбу

$$1. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots \quad (0!=1)$$

$$2. \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

қаторлар даражали қаторлардир.

Шундай қилиб, даражали қаторларниг ҳар бир ҳади $(-\infty, +\infty)$ да берилган функцияидир. Бинобарин, даражали қаторни, формал нуқтai назардан, $(-\infty, +\infty)$ да қараш мумкин. Аммо, табиийки, уларни ихтиёрий нуқтада яқинлашувчи бўлади дея олмаймиз.

Албатта, ихтиёрий даражали қатор $x = 0$ нуқтада яқинлашувчи бўлади. Бу равсан. Демак, даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси албатта $x = 0$ нуқтани ўз ичига олади.

Даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси (тўплами) структурасини аниқлашда қўйидаги Абелъ теоремасига асосланилади.

14.14-теорема (Абелъ теоремаси). Агар

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (14.27)$$

даражали қатор x нинг $x = x_0$ ($x_0 \neq 0$) қийматида яқинлашувчи бўлса, x нинг

$$|x| < |x_0| \quad (14.29)$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида (14.27) даражали қатор абсолют яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Шартга кўра

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n = a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \dots + a_n x_0^n + \dots$$

қатор (сонли қатор) яқинлашувчи. У ҳолда қатор яқинлашувчилигининг зарурый шартига асосан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n x_0^n = 0$$

бўлади. Демак, $\{a_n x_0^n\}$ кетма-кетлик чегаралашган бўлади, яъни шундай ўзгармас M сони мавжудки, $\forall n \in N$ учун

$$|a_n x_0^n| \leq M$$

тенгсизлик бажарилади. Бу тенгсизликни эътиборга олиб қўйидагини топамиз:

$$|a_n x^n| = |a_n x_0^n| \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^n \leq M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n.$$

Энди ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n x^n| = |a_0| + |a_1 x| + |a_2 x^2| + \dots + |a_n x^n| + \dots \quad (14.30)$$

қатор билан бирга қўйидаги

$$\sum_{n=0}^{\infty} M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n = M + M \left| \frac{x}{x_0} \right| + M \left| \frac{x}{x_0} \right|^2 + \dots + M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n + \dots \quad (14.31)$$

қаторни қарайлик. Бунда, биринчидан (14.31) қатор яқинлашувчи (чунки бу қатор геометрик қатор бўлиб, унинг маҳражи (14.29) га кўра 1 дан кичик: $\left| \frac{x}{x_0} \right| < 1$), иккинчидан (14.30) қаторнинг ҳар бир ҳади (14.31) қаторнинг мос ҳадидан катта эмас. У ҳолда 1-қисм 11-боб, 3-§ да келтирилган теоремага кўра (14.30) қатор яқинлашувчи бўла-

ди. Демак, берилган (14.27) даражали қатор абсолют яқинлашувчи. Теорема исбот бўлди.

14.1-натижа. Агар

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (14.27)$$

даражали қатор x нинг $x = x_0$ қийматида узоқлашувчи бўлса, x нинг $|x| > |x_0|$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида узоқлашувчи бўлади.

Исбот. Берилган (14.27) даражали қатор x_0 нуқтада узоқлашувчи бўлсин. Унда бу қатор x нинг $|x| > |x_0|$ тенгсизликни қаноатлантирувчи қийматларида ҳам узоқлашувчи бўлади, чунки (14.27) қатор x нинг $|x| > |x_0|$ тенгсизликни қаноатлантирувчи бирор $x = x_1$ қийматида яқинлашувчи бўладиган бўлса, унда Абелъ теоремасига кўра бу қатор $x = x_0$ ($|x_0| < |x_1|$) нуқтада ҳам яқинлашувчи бўлиб қолади. Бу эса (14.27) қаториниң $x = x_0$ да узоқлашувчи дейилишига зиддир. Натижа исбот бўлди.

2. Даражали қаторниң яқинлашиш радиуси ва яқинлашиш интервали. Энди даражали қаторниң яқинлашиш соҳаси структурасини аниқлайлик.

14.15-теорема. Агар

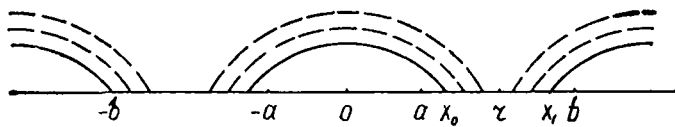
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (14.27)$$

даражали қатор x нинг батъи ($x \neq 0$) қийматларида яқинлашувчи, батъи қийматларида узоқлашувчи бўлса, у ҳолда шундай ягона $r > 0$ ҳақиқий сон топиладики (14.27) даражали қатор x нинг $|x| < r$ тенгсизликни қаноатлантирувчи қийматларида абсолют яқинлашувчи, $|x| > r$ тенгсизликни қаноатлантирувчи қийматларида эса узоқлашувчи бўлади.

Исбот. Берилган (14.27) даражали қатор $x = x_0 \neq 0$ да яқинлашувчи, $x = x_1$ да эса узоқлашувчи бўлсин. Равшанки, $|x_0| < |x_1|$ бўлади. Унда 14.14-теорема ҳамда 14.1-натижага мувофиқ (14.27) даражали қатор x нинг $|x| < |x_0|$ тенгсизликни қаноатлантирувчи қийматларида абсолют яқинлашувчи, x нинг $|x| > |x_1|$ тенгсизликни қаноатлантирувчи қийматларида эса узоқлашувчи бўлади. Жумладан (14.27) даражали қатор $a(a < |x_0|)$ нуқтада яқинлашувчи, $b(b > |x_1|)$ нуқтада эса узоқлашувчи бўлади (15-чизма). Демак, (14.27) қатор $[a, b]$ сегментниң чап чеккасида яқинлашувчи, ўнг чеккасида эса узоқлашувчи.

$[a, b]$ сегментниң ўртаси $\frac{a+b}{2}$ нуқтани олиб, бу нуқтада (14.27) қаторни қарайлик. Агар (14.27) қатор $\frac{a+b}{2}$ нуқтада яқинлашувчи

бўлса, унда $\left[\frac{a+b}{2}, b \right]$ сегментни, $\frac{a+b}{2}$ нуқтада узоқлашувчи бўлса, $\left[a, \frac{a+b}{2} \right]$ сегментни олиб, уни $[a, b]$ орқали белгилайлик. Демак, (14.27) қатор a_1 нуқтада яқинлашувчи, b_1 нуқтада эса узоқлашувчи



15- чизма

бўлиб, $[a_1, b_1]$ сегментнинг узунлиги $b_1 - a_1 = \frac{b - a}{2}$ га тенгдир. Сўнг $[a_1, b_1]$ сегментнинг ўртаси $\frac{a_1 + b_1}{2}$ нуқтани олиб, бу нуқтада (14.27) қаторни қараймиз. Агар у $\frac{a_1 + b_1}{2}$ нуқтада яқинлашувчи бўлса, унда $\left[\frac{a_1 + b_1}{2}, b_1 \right]$ сегментни, узоқлашувчи бўлса, $\left[a_1, \frac{a_1 + b_1}{2} \right]$ сегментни олиб, уни $[a_2, b_2]$ орқали белгилаймиз. Демак, (14.27) қатор a_2 нуқтада яқинлашувчи, b_2 нуқтада эса узоқлашувчи бўлиб, $[a_2, b_2]$ сегментнинг узунлиги $b_2 - a_2 = \frac{b - a}{2^2}$ га тенгдир. Шу жараёнинн да-вом эттираверамиз. Натижада ичма-ич жойлашган

$$[a_1, b_1], [a_2, b_2], \dots, [a_n, b_n], \dots$$

сегментлар кетма-кетлиги ҳосил бўлади. Бу сегментларнинг ҳар бири-нинг чап чеккасида (a_n -нуқталарда) (14.47) қатор яқинлашувчи, ўнг чеккасида эса (b_n -нуқталарда) узоқлашувчи, $n \rightarrow \infty$ да бу сегментлар узунлиги нолга интила боради ($b_n - a_n = \frac{b - a}{2^n} \rightarrow 0$).

Унда ичма-ич жойлашган сегментлар принципига кўра (қаралсин, 1-қисм, 3-боб, 8-§) шундай ягона r сони топиладики,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = r$$

бўлиб, Су r нуқта барча сегментларга тегишли бўлади.

Энди x ўзгарувчининг $|x| < r$ тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий қийматини қарайлик. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = r$ бўлгани сабабли, шундай нату-рал n_0 сони топиладики, $|x| < a_{n_0} < r$ бўлади. a_{n_0} нуқтада (14.27) қатор яқинлашувчи. Демак, 14.14-теоремага кўра x нуқтада ҳам (14.27) даражали қатор яқинлашувчи бўлади.

x ўзгарувчининг $|x| > r$ тенгсизликни қаноатлантирувч и ихтиёрий қийматини қарайлик. $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = r$ бўлганлиги сабабли, шундай натурал n_1 сони топиладики, $|x| > b_{n_1} > r$ бўлади. b_{n_1} нуқтада (14.27) қатор узоқлашувчи. Унда 14.1-натижага кўра x да (14.27) қатор узоқла-шувчи бўлади.

Шундай қилиб, шундай r сони топиладики (14.27) даражали қатор x нинг $|x| < r$ тенгсизликни қаноатлантирувчи қийматларида абсолют яқинлашувчи, $|x| > r$ тенгсизликни қаноатлантирувчи қийматларида эса узоқлашувчи бўлади. Теорема исботланди.

14.8-тәъриф. Юқоридаги 14.15-теоремада топилған r сони (14.27) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси, $(-r, r)$ интервал эса (14.27) даражали қаторнинг яқинлашиш интервали деб аталади.

14.5-эслатма. 14.15-теорема x нинг $x = \pm r$ қийматларида (14.27) даражали қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи бўлиши тўғрисида холоса чиқариб бермайди. Бу $x = \pm r$ нуқталарда (14.27) даражали қатор яқинлашувчи ҳам бўлиши мумкин, узоқлашувчи ҳам бўлиши мумкин.

Энди мисоллар қараймиз.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

даражали қатор (геометрик қатор) нинг яқинлашиш радиуси $r = 1$, яқинлашиш интервали $(-1, +1)$ бўлади. Бу қатор интерзаллиниг чекка нуқталари $r = \pm 1$ да узоқлашувчи.

2. Қўйидаги

$$1 + \frac{x}{1^2} + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^3}{3^2} + \dots + \frac{x^n}{n^2} + \dots$$

қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = 1$, яқинлашиш интервали $(-1, 1)$ бўлади. Берилган даражали қатор $r = \pm 1$ да яқинлашувчи. Демак, даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси (тўплами) $[-1, 1]$ сегментдан иборат.

3. Ушбу

$$\frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots$$

даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = 1$, яқинлашиш интервали эса $(-1, 1)$ бўлади. Берилган қатор $r = 1$ да яқинлашувчи, $r = -1$ да эса узоқлашувчи. Демак, қаторнинг яқинлашиш соҳаси $(-1, 1)$ ярим интервалдан иборат.

14.6-эслатма. Юқоридаги теорема баъзи $x_0 \neq 0$ нуқталарда яқинлашувчи, баъзи $x_1 \neq 0$ нуқталарда узоқлашувчи бўлган даражали қаторлар ҳақидадир. Аммо шундай даражали қаторлар ҳам борки, улар

фақат $x = 0$ нуқтадагина яқинлашувчи бўлади. Масалан, $\sum_{n=1}^{\infty} n! x^n$:

қатор исталған $x_0 \neq 0$ нуқтада узоқлашувчи. Ҳақиқатан ҳам, Даламбер алломатига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1)! x_0^{n+1}}{n! x_0^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) x_0 = \infty$$

бўлади. Демак, $\sum_{n=1}^{\infty} n! x^n$ қатор исталған $x \neq 0$ да узоқлашувчи. Бундай даражали қаторларнинг яқинлашиш радиусини $r = 0$ деб оламиз.

Айни вақтда шундай даражали қаторлар ҳам борки, улар ижтиёрий

$x \in (-\infty, \infty)$ да яқинлашувчи бўлади. Масалан, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ ни олайлик.

Бу қатор исталған x_0 нүктада яқинлашувчидір. Ҳақиқатан ҳам, яна Далямбер аломатига күра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x_0^{n+1}}{(n+1)!} - \frac{n!}{x_0^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_0}{n+1} = 0$$

бўлади. Демак, бу қатор исталған $x \in (-\infty, +\infty)$ да яқинлашувчи. Бундай даражали қаторларнинг яқинлашиш радиуси $r = +\infty$ деб олинади.

3. Коши—Адамар теоремаси. Юқорида кўрдикки, даражали қаторларнинг яқинлашиш соҳаси содда структурага эга бўлар экан: ёки интервал, ёки ярим интервал, ёки сегмент. Ҳамма ҳолларда ҳам бу соҳа яқинлашиш радиуси r орқали ифодаланади.

Маълумки, ҳар қандай даражали қатор

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (14.27)$$

ўзининг коэффициентлари кетма-кетлиги $\{a_n\}$ билан аниқланади. Бинобарин, унинг яқинлашиш радиуси ҳам шу коэффициентлар кетма-кетлиги орқали қандайдир топилиши керак. Берилган (14.27) даражали қатор коэффициентлари ёрдамида $\sqrt[n]{|a_n|}$:

$$|a_0|, |a_1|, \sqrt{|a_2|}, \dots, \sqrt[n]{|a_n|}, \dots \quad (14.32)$$

сонлар кетма-кетлигини тузамиз. Маълумки, ҳар қандай сонлар кетма-кетлигининг юқори лимити мавжуд (қаралсинг, 1-қисм, 3-боъз, 11-§). Демак, (14.32) кетма-кетлик ҳам юқори лимитга эга. Уни b билан белгилайлик:

$$b = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \quad (0 \leq b \leq +\infty)$$

14.16-теорема (Коши—Адамар теоремаси). *Берилган $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси*

$$r = \frac{1}{b} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} \quad (14.33)$$

бўлади.

14.6-эслатма. Юқоридаги (14.33) формулада $b = 0$ бўлганда $r = +\infty$, $b = +\infty$ бўлганда эса $r = 0$ деб олинади.

Исбот. (14.33) формуланинг тўғрилигини кўрсатишда қўйидаги

1) $b = +\infty$ ($r = 0$),

2) $b = 0$ ($r = +\infty$),

3) $0 < b < +\infty$ ($r = \frac{1}{b}$)

ҳолларни алоҳида-алоҳида қараймиз.

1) $b = \infty$ бўлсин. Бу ҳолда $\sqrt[n]{|a_n|}$ кетма-кетлик чегараланмагандир. Ихтиёрий x_0 ($x_0 \neq 0$) нүктани олиб, бу нүктада (14.27)

даражали қаторниң узоқлашувчи эканини күрсатамиз. Тескарисини фараң қиласылар, яғни шу x_0 нүктада (14.27) даражали қатор яқинлашувчи бўлсин. Демак, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n$ қатор (сонли қатор) яқинлашувчи. Унда қатор яқинлашувчилигининг зарурый шартига асосан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n x_0^n = 0$$

бўлади. Демак, $\{a_n x_0^n\}$ кетма-кетлик чегараланган, яғни шундай ўзгармас M сони мавжудки (уни 1 дан катта қилиб олиш мумкин), $\forall n \in N$ учун

$$|a_n x_0^n| \leq M \quad (M > 1)$$

тengsizlik бажарилади. Бу tengsizlikдан

$$\sqrt[n]{|a_n|} \cdot |x_0| \leq \sqrt[n]{M} < M,$$

яъни

$$\sqrt[n]{|a_n|} < \frac{M}{|x_0|}$$

бўлиши келиб чиқади. Шундай қилиб $\sqrt[n]{|a_n|}$ кетма-кетлик чегараланган бўлиб қолди. Натижада зиддиятлик юзага келди. Зиддиятликнинг келиб чиқишига сабаб x_0 ($x_0 \neq 0$) нүктада (14.27) қаторниң яқинлашувчи бўлсин деб олинишидир. Демак, (14.27) даражали қатор ихтиёрий x_0 ($x_0 \neq 0$) нүктада узоқлашувчи.

2) $b = 0$ бўлсин. Бу ҳолда ихтиёрий x_0 ($x_0 \neq 0$) нүктада (14.27) даражали қаторниң яқинлашувчи бўлишини күрсатамиз. Модомики, $\{\sqrt[n]{|a_n|}\}$ кетма-кетликнинг юқори лимити нолга тенг экан, бундан унинг лимити ҳам мавжуд ва нолга тенглиги келиб чиқади. Таърифга асосан $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандан ҳам, жумладан $\varepsilon = \frac{1}{2|x_0|}$ га кўра шундай $n_0 \in N$ топилади, барча $n > n_0$ учун

$$\sqrt[n]{|a_n|} < \frac{1}{2|x_0|}$$

бўлади. Кейинги tengsizlikдан эса

$$|a_n x_0^n| < \frac{1}{2^n}$$

бўлиши келиб чиқади.

Равшани

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}$$

қатор яқинлашувчи. Таққослаш теоремасига кўра (қаралсин, 1- қисм, 11- боб, 3- §)

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n x_0^n|$$

қатор ҳам яқинлашувчи бўлади. Демак,

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n$$

қатор абсолют яқинлашувчи.

3) $0 < b < +\infty$ бўлсин. Бу ҳолда (14.27) даражали қатор ихтиёрий x_0 ($|x_0| < \frac{1}{b}$) нуқтада яқинлашувчи, ихтиёрий x_1 ($|x_1| > \frac{1}{b}$) нуқтада узоқлашувчи бўлишини кўрсатамиз.

$|x_0| < \frac{1}{b}$ бўлсин. У ҳолда шундай $\delta > 0$ сонни топиш мумкинки, $|x_0| = \frac{1}{b+\delta}$ бўлади. Энди δ_1 ($0 < \delta_1 < \delta$) сонни олайлик. Бу $\delta_1 > 0$ сонга кўра шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ учун (юқори лимитнинг хоссасига кўра, 1- қисм, 3- боб, 11- §) $\sqrt[n]{|a_n|} < b + \delta_1$, яъни $|a_n| < (b + \delta_1)^n$ бўлади. Демак, барча $n > n_0$ учун

$$|a_n x_0^n| = |a_n| \cdot |x_0^n| < (b + \delta_1)^n \frac{1}{(b + \delta)^n} = \left(\frac{b + \delta_1}{b + \delta}\right)^n \quad (14.34)$$

бўлиши келиб чиқади, бунда

$$\frac{b + \delta_1}{b + \delta} = \frac{(b + \delta) - (\delta - \delta_1)}{b + \delta} = 1 - \frac{\delta - \delta_1}{b + \delta} < 1.$$

Энди ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n x_0^n| = |a_0| + |a_1 x_0| + |a_2 x_0^2| + \dots + |a_n x_0^n| + \dots \quad (14.30)$$

қатор билан қўйидаги

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{b + \delta_1}{b + \delta}\right)^n = 1 + \frac{b + \delta_1}{b + \delta} + \dots + \left(\frac{b + \delta_1}{b + \delta}\right)^n + \dots \quad (14.35)$$

қаторни солиширийлик. Бунда, биринчидан, (14.35) қатор яқинлашувчи (чунки бу қатор геометрик қатор бўлиб, унинг маҳражи $0 < \frac{b + \delta_1}{b + \delta} < 1$), иккинчидан, n нишг бирор қийматидан бошлаб ($n > n_0$) (14.34) муносабатга кўра (14.30) қаторнинг ҳар бир ҳади (14.35) қаторнинг мос ҳадидан катта эмас. Унда қаторлар назариясида келтирилган таққослаш теоремасига (1- қисм, 11- боб, 3- §) кўра (14.30) қатор яқинлашувчи бўлади.

$|x_1| > \frac{1}{b}$ бўлсин. Унда шундай $\delta' > 0$ сонни топиш мумкинки,

$$|x_1| = \frac{1}{b - \delta'}$$

бўлади. Энди δ'_1 ($0 < \delta'_1 < \delta'$) сонни олайлик. Юқори лимитнинг хосса-сига асосан (1-қисм, 3-боб, 2-§) $\{\sqrt[n]{|a_n|}\}$ кетма-кетликиниг ушбу

$$\sqrt[n]{|a_n|} > b - \delta'_1, \text{ яъни } |a_n| > (b - \delta'_1)^n$$

тенгсизликни қаноатлантирадиган ҳадларининг сони чексиз кўп бўлади. Демак, бу ҳолда

$$|a_n x_1^n| = |a_n| \cdot |x_1^n| > (b - \delta'_1)^n \frac{1}{(b - \delta')^n} = \left(\frac{b - \delta'_1}{b - \delta'}\right)^n \quad (14.36)$$

бўлиб, бунда

$$\frac{b - \delta'_1}{b - \delta'} = \frac{(b - \delta') + (\delta' - \delta'_1)}{b - \delta'} = 1 + \frac{\delta' - \delta'_1}{b - \delta'} > 1$$

бўлади.

Юқоридаги (14.36) муносабатдан $n \rightarrow \infty$ да $\{a_n x_1^n\}$ кетма-кетликиниг лимити нолга teng эмаслигини топамиз. Демак,

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_1^n$$

қатор узоқлашувчи (қатор яқинлашувчилигининг зарурий шарти бажарилмайди).

Шундай қилиб ҳар бир x_0 ($|x_0| < \frac{1}{b}$) нуқтада (14.27) даражали қатор яқинлашувчи, ҳар бир x_1 ($|x_1| > \frac{1}{b}$) нуқтада эса шу даражали қатор узоқлашувчи бўлар экан.

Даражали қаторниг яқинлашиш радиуси таърифини эътиборга олиб, $\frac{1}{b}$ берилган даражали қаторниг яқинлашиш радиуси эканини топамиз. Теорема исбот бўлди.

Мисоллар 1. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^{\sqrt[n]{n}}} = \frac{x}{2} + \frac{x^2}{2^{\sqrt[2]{2}}} + \dots + \frac{x^n}{2^{\sqrt[n]{n}}} + \dots$$

даражали қаторни қарайлик. Бу даражали қаторниг яқинлашиш радиусини (14.33) формулага кўра топамиз:

$$r = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{2^{\sqrt[n]{n}}}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{\frac{\sqrt[n]{n}}{n}} = 1.$$

Демак, берилган даражали қаторниг яқинлашиш радиуси $r = 1$, яқинлашиш интэрвали $(-1, +1)$ дан иборат. Бу даражали қатор яқинлашиш интэрвалиниг чеккаларида мос равишда қўйидаги

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{\sqrt[n]{n}}}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{\sqrt[n]{n}}}$$

сонли қаторларга айланиб, уларни Лейбниц теоремаси ҳамда Раабе аломатидан фойдаланип яқинлашувчи эканлигини исботлаш қийин эмас.

Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси $[-1, +1]$ сегментдан иборат.

Кўпинча практикада даражали қаторларнинг яқинлашиш соҳаларини топишда сонли қаторлар назариясида келтирилган аломатлардан фойдаланилади. Бунда ўзгартувчи x ни параметр сифатида қаралади.

2. Ушбу

$$1 + \frac{x}{2 \cdot 5} + \frac{x^2}{3 \cdot 5^2} + \dots + \frac{x^n}{(n+1) 5^n} + \dots$$

даражали қаторни қарайлик. Бу қаторга Даламбер аломати (1-қисм 11-боб, 4-§)ни қўллаб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} d = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{n+1}}{(n+2) 5^{n+1}} : \frac{x^n}{(n+1) 5^n} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1) 5^n x^{n+1}}{(n+2) 5^{n+1} x^n} \right| = \\ &= \frac{|x|}{5} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n+2} = \frac{|x|}{5}. \end{aligned}$$

Демак, $\frac{|x|}{5} < 1$, яъни $|x| < 5$ бўлганда қатор яқинлашувчи, $\frac{|x|}{5} > 1$, яъни $|x| > 5$ бўлганда қатор узоқлашувчи.

Шундай қилиб, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = 5$, яқинлашиш интервали эса $(-5, 5)$ бўлади.

Яқинлашиш интервали $(-5, 5)$ нинг чеккаларида даражали қатор мос равиша $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \dots$, $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$

сонли қаторларга айланиб, бу қаторларнинг биринчи яқинлашувчи, иккичи эса узоқлашувчидир. Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси $[-5, 5]$ ярим интервалдан иборат экан.

8- §. Даражали қаторларнинг хоссалари

Бирор

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n + \dots \quad (14.27)$$

даражали қатор берилган бўлсин.

14.17-теорема. Агар $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси r ($r > 0$) бўлса, у ҳолда бу қатор $[-c, c]$ ($0 < c < r$) сегментда текис яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Шартга кўра r — (14.27) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси. Демак, берилган қатор $(-r, r)$ интервалда яқинлашувчи. Жумладан, $c < r$ бўлганлигидан, (14.27) даражали қатор c нуқтада ҳам яқинлашувчи (абсолют яқинлашувчи) бўлади. Демак,

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| c^n = |a_0| + |a_1| c + |a_2| c^2 + \dots + |a_n| c^n + \dots \quad (14.37)$$

қатор яқинлашувчи.

$\forall x \in [-c, c]$ учун ҳар доим $|a_n x^n| \leq |a_n| c^n$ бўлади. Натижада, ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n x^n| = |a_0| + |a_1 x| + |a_2 x^2| + \cdots + |a_n x^n| + \cdots$$

қаторнинг ҳар бир ҳади (14.37) қаторнинг мос ҳадидан катта эмаслигини топамиз. У ҳолда Вейерштрасс аломатига кўра $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қатор $[-c, c]$ сегментда текис яқинлашувчи бўлади. Теорема исбот бўлди.

14.7- эслатма. Бу хоссадаги $c (c > 0)$ сонни (14.27) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси r га ҳар қанча яқин қилиб олиш мумкин. Аммо, умуман айтганда, (14.27) даражали қатор $(-r, r)$ да текис яқинлашувчи бўлавермайди.

Масалан, ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \cdots + x^n + \cdots$$

даражали қатор $(-1, +1)$ оралиқда яқинлашувчи ($r = 1$), аммо у $(-1, +1)$ да текис яқинлашувчи эмас (134-бетга қаралсин).

14.18-теорема. Агар $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r > 0$ бўлса, у ҳолда бу қаторнинг $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ йиғиндиси $(-r, r)$ оралиқда узлуксиз функция бўлади.

Исбот. (14.27) даражали қаторнинг яқинлашиш интервали $(-r, r)$ даги ихтиёрий x_0 ($x_0 \in (-r, r)$) нуқтани оламиз. Равшанки, $|x_0| < r$ бўлади. Ушбу $|x_0| < c < r$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи c сонини олайлик. (14.27) даражали қатор юқорида келтирилган 14.17-теоремага кўра $[-c, c]$ да текис яқинлашувчи бўлади. Унда ушбу бобнинг 3-§идаги 14.6-теоремага асосан, берилган (14.27) даражали қаторнинг йиғиндиси $S(x)$ функция $[-c, c]$ да, ва демак, x_0 нуқтада узлуксиз бўлади. Демак, (14.27) қаторнинг йиғиндиси $S(x)$ функция $(-r, r)$ интервалда узлуксизdir. Теорема исбот бўлди.

14.19-теорема (Абелъ теоремаси). Агар $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r > 0$ бўлиб, бу қатор $x = r$ ($x = -r$) нуқтада яқинлашувчи бўлса, у ҳолда (14.27) қаторнинг йиғиндиси $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ функция, шу $x = r$ ($x = -r$) нуқтада чапдан (ўнгдан) узлуксиз бўлади.

Исбот. Берилган (14.27) даражали қатор

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_n x^n + \cdots$$

$x = r$ нуқтада яқинлашувчи бўлсин. Демак, ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n = a_0 + a_1 r + a_2 r^2 + \dots + a_n r^n + \dots \quad (14.38)$$

сонли қатор яқинлашувчи. Унинг йиғиндисини $S(r)$ билан белгилайлик:

$S(r) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n$. Биз $\lim_{x \rightarrow r^- 0} S(x) = S(r)$, яъни $\lim_{x \rightarrow r^- 0} [S(x) - S(r)] = 0$ бўлишини исботлашимиз керак.

Агар $x = tr$ ($0 < t < 1$) деб олинса, унда $t \rightarrow 1^- 0$ бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow r^- 0} [S(x) - S(r)] = \lim_{t \rightarrow 1^- 0} [S(tr) - S(r)] = \lim_{t \rightarrow 1^- 0} \sum_{n=0}^{\infty} (a_n r^n t^n - a_n r^n) \text{ бўлади.}$$

Шартга кўра (14.38) қатор яқинлашувчи. У ҳолда 1-қисм, 11-боб, 4-§ да келтирилган теоремага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, $\frac{\varepsilon}{3}$ га кўра шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ ва $p = 1, 2, 3, \dots$ да

$$|a_{n+1} r^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} + \dots + a_{n+p} r^{n+p}| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.39)$$

бўлади. Бу тенгсизликда $p \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиб қуидагини топамиз:

$$|a_{n+1} r^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} + \dots| \leq \frac{\varepsilon}{3}.$$

Энди қўйидаги

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n t^n = a_0 + a_1 r t + a_2 r^2 t^2 + \dots + a_n r^n t^n + \dots \quad (0 < t < 1) \quad (14.40)$$

қаторни қараймиз. Бу қатор $\forall t \in (0, 1)$ да яқинлашувчи бўлади. Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} a_{n+1} r^{n+1} t^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} t^{n+2} + \dots + a_{n+p} r^{n+p} t^{n+p} &= \\ &= [a_{n+1} r^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} + \dots + a_{n+p} r^{n+p}] t^{n+p} - \\ &- \sum_{i=1}^{p-1} [(a_{n+1} r^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} + \dots + a_{n+i} r^{n+i}) (t^{n+1+i} - t^{n+i})] \end{aligned}$$

бўлишини ва юқоридаги (14.39) тенгсизликни эътиборга олиб қуидагини топамиз:

$$\begin{aligned} |a_{n+1} r^{n+1} t^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} t^{n+2} + \dots + a_{n+p} r^{n+p} t^{n+p}| &< \\ &< \frac{\varepsilon}{3} t^{n+p} + \frac{\varepsilon}{3} [\sum_{i=1}^{p-1} (t^{n+i} - t^{n+i+1})] = \frac{\varepsilon}{3} t^{n+1} < \frac{\varepsilon}{3}. \end{aligned}$$

Бу эса (14.40) қаторнинг яқинлашувчилиги, яъни $\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ ва $p = 1, 2, \dots$ лар учун

$$|a_{n+1} r^{n+1} t^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} t^{n+2} + \dots + a_{n+p} r^{n+p} t^{n+p}| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.41)$$

бўлишини кўрсатади. Бу тенгсизликда $p \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиб, қуийдагини топамиз:

$$|a_{n+1}r^{n+1}t^{n+1} + a_{n+2}r^{n+2}t^{n+2} + \dots| \leq \frac{\varepsilon}{3}. \quad (14.42)$$

Агар $\bar{n}_0 = \max\{n_0, n'_0\}$ деб олинса, унда $n > \bar{n}_0$ бўлганда (14.41) ва (14.42) тенгсизликлар бир йўла бажарилади.

Барча $n > \bar{n}_0$ учун

$$\begin{aligned} |S(t) - S(r)| &= \left| \sum_{n=1}^{\infty} (a_n r^n t^n - a_n r^n) \right| \leq \left| \sum_{k=1}^n a_k r^k (t^k - 1) \right| + \\ &+ |a_{n+1}r^{n+1}t^{n+1} + a_{n+2}r^{n+2}t^{n+2} + \dots| + |a_{n+1}r^{n+1} + a_{n+2}r^{n+2} + \dots| \leq \left| \sum_{k=1}^n a_k r^k (t^k - 1) \right| + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} \end{aligned}$$

бўлади.

Равшаники, $t \rightarrow 1 - 0$ да $t^k - 1 \rightarrow 0$ ($k = 1, 2, \dots, n$).

Шу сабабли

$$\left| \sum_{k=1}^n a_k r^k (t^k - 1) \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

деб олиш мумкин.

Натижада

$$|S(t) - S(r)| < \varepsilon$$

бўлади. Бу эса

$$\lim_{t \rightarrow 1 - 0} S(t) = S(r), \text{ яъни } \lim_{x \rightarrow r - 0} S(x) = S(r)$$

бўлишини билдиради. Демак, (14.27) даражали қаторнинг йигиндиси $S(x)$ функция $x = r$ да чапдан узлуксиз.

Худди шунга ўхшаш (14.27) даражали қатор $x = -r$ да яқинлашувчи бўлса, қаторнинг йигиндиси $-r$ шуқтада ўнгдан узлуксиз бўлиши кўрсатилади. Теорема исбот бўлди.

14.20-теорема. Агар $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқинлашиши радиуси r ($r > 0$) бўлса, бу қаторни $[a, b]$ ($[a, b] \subset (-r, r)$) оралиқда ҳадлаб интеграллаш мумкин.

Исбот. Шундай c ($0 < c < r$) топа оламизки, $[a, b] \subset [-c, c] \subset (-r, r)$ бўлади. Берилган даражали қатор $[-c, c]$ да текис яқинлашувчи бўлади. Демак, $[a, b]$ да (14.27) даражали қатор текис яқинлашувчи. Унда (14.27) қаторнинг йигиндиси

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

узлуксиз бўлиб, ушбу бобнинг 5-§ да келтирилган теоремага кўра бу қаторни ҳадлаб интеграллаш мумкин.

$$\int_a^b S(x) dx = \int_a^b \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_a^b x^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{n+1}.$$

Теорема исбот бўлди.

Хусусан, $a = 0$, $b = x$ ($|x| < r$) бўлганда

$$\int_0^x S(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1} = a_0 x + \frac{a_1}{2} x^2 + \cdots + \frac{a_{n-1}}{n} x^n + \cdots$$

бўлади. Бу қаторнинг яқинлашиш радиуси ҳам r га тенг. Ҳақиқатан ҳам, Коши—Адамар теоремасидан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{a_n}{n+1} \right|} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|a_n|}{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n+1}} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = r. \end{aligned}$$

14.21-теорема. $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқинлашиши радиуси r бўлса, $(-r, r)$ да бу қаторни ҳадлаб дифференциаллаш мумкин.

Исбот. Аввало берилган (14.27) даражали қатор ҳадларининг ҳосилаларида тузилган ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = a_1 + 2 a_2 x + 3 a_3 x^2 + \cdots + n a_n x^{n-1} + \cdots \quad (14.43)$$

қаторниң $|x_0| < r$ тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий нуқтада яқинлашувчи бўлишини кўрсатамиз. Қўйидаги $|x_0| < c < r$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи c сонни олайлик. Унда $\frac{1}{c} |x_0| = q < 1$ бўлиб,

$$|n a_n x_0^{n-1}| = n q^{n-1} \cdot \frac{1}{c} |a_n c^n|$$

бўлади. Равшанки, $\sum_{n=1}^{\infty} n q^{n-1} \quad (q < 1)$

қатор яқинлашувчи (уни Даламбер аломатига кўра кўрсатиш қийин эмас). Унда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n q^{n-1} = 0$$

бўлади. Демак, n нинг бирор n_0 қийматидан бошлаб, ($n > n_0$ учун) $n q^{n-1} < c$ бўлиб, натижада $\forall n > n_0$ учун ушбу

$$|n a_n x_0^{n-1}| \leq |a_n c^n| \quad (14.44)$$

тенгсизликка келамиз.

$c \in (-r, r)$ бўлганлиги сабабли $\sum_{n=0}^{\infty} a_n c^n$ қатор абсолют яқинлашувчи.

Унда (14.44) муносабатни ҳисобга олиб, Вейерштрасс аломатидан фой-

даланиб, $\sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1}$ қаторынг $(-r, r)$ да яқинлашувчи бўлишини топамиз. Демак, бу қатор $[-c, c]$ да текис яқинлашувчи бўлади.

Шундай қилиб, берилган (14. 27) даражали қатор ҳадларининг ҳосилаларидан тузилган (14. 43) қатор текис яқинлашувчи. У ҳолда ушбу бобнииг 6- § да келтирилган 14. 12- теоремага кўра

$$S'(x) = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right)' = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n x^n)' = \sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1}$$

бўлади.

Шуни ҳам айтиш керакки, (14. 27) ва (14. 43) қаторлариниг яқинлашиш радиуслари бир хил бўлади. Ҳақиқатан ҳам, Коши—Адамар теоремасидан фойдалапиб қўйидагини топамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n |a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt[n]{n} \sqrt[n]{|a_n|} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}.$$

Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n |a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}.$$

Бу хоссадан қўйидаги натижа келиб чиқади.

14.2- натижада. Агар (14. 27) даражали қаторнииг яқинлашиш радиуси r бўлса, бу қатори $(-r, r)$ да исталган марта дифференциаллаш мумкин. Шундай қилиб, яқинлашиш радиуси $r > 0$ бўлган $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторни ҳадлаб интеграллаш ва ҳадлаб (исталган марта) дифференциаллаш мумкин ва ҳосил бўлган даражали қаторлариниг яқинлашиш радиуси ҳам r га тенг бўлади.

14.9-таъриф. Агар $f(x)$ функция $(-r, r)$ да яқинлашувчи даражали қаторнинг йигиндиси бўлса, $f(x)$ функция $(-r, r)$ да аналитик деб аталади.

14.22-теорема. Иккита

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_n x^n + \cdots \quad (14.27)$$

ва

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \cdots + b_n x^n + \cdots \quad (14.45)$$

даражали қаторлар берилган бўлиб, (14. 27) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r_1 > 0$, йигиндиси эса $S_1(x)$, (14. 45) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r_2 > 0$, йигиндиси $S_2(x)$ бўлсин.

Агар $\forall x \in (-r, r)$ ($r = \min(r_1, r_2)$) да

$$S_1(x) = S_2(x) \quad (14.46)$$

бўлса, у ҳолда $\forall n \in N$ учун

$$a_n = b_n,$$

яъни (14. 27) ва (14. 45) даражали қаторлар бир хил бўлади.

Демак, берилган функцияниң $x = 0$ нүктадаги барча тартибдаги ҳосилалари нолға тең экан.

Бу функцияниң $x = 0$ нүктадаги Тейлор қатори

$$0 + \frac{0}{1!}x + \frac{0}{2!}x^2 + \dots + \frac{0}{n!}x^n + \dots$$

бўлиб, унинг йигинидиси 0 га тең.

Келтирилган мисолдан кўринадики, бирор оралиқда исталган тартибдаги ҳосилаға эга бўлган баъзи функцияларниң Тейлор қатори шу оралиқда қараластгани функцияга яқинлашмаслиги мумкин экан.

Қуйида функцияниң Тейлор қаторига ёйилишининг етарли шартини ифодаловчи теоремани келтирамиз.

14.25-теорема. $f(x)$ функция бирор $(-r, r)$ оралиқда исталган тартибдаги ҳосилаға эга бўлсан. Агар шундай ўзгармас $M > 0$ сони мавжуд бўлсаки, барча $x \in (-r, r)$ ҳамда барча $n = 0, 1, 2, \dots$ учун

$$|f^{(n)}(x)| \leq M$$

тенгесизлик бажарилса, у ҳолда $(-r, r)$ оралиқда $f(x)$ функция Тейлор қаторига ёйилади, яъни

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots \quad (14.50)$$

Исбот. $f(x)$ функция учун Тейлор формуласи

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + r_n(x)$$

ни ёзиб, унинг Лагранж кўринишидаги қолдиқ ҳади

$$r_n(x) = \frac{f^{(n)}(\theta x)}{(n+1)!} x^{n+1} \quad (0 < \theta < 1)$$

ни олайлик. У ҳолда

$$|r_n(x)| = \left| \frac{f^{(n)}(\theta x)}{(n+1)!} x^{n+1} \right| \leq M \frac{r^{n+1}}{(n+1)!} \quad (x \in (-r, r))$$

бўлади. Агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^{n+1}}{(n+1)!} = 0$$

бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0 \quad x \in (-r, r)$$

Эканлигини аниқлаймиз. Бу эса (14.50) муносабатнинг ўринили бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

2. Элементар функцияларниң Тейлор қаторлари. I°. $f(x) = e^x$ функцияниң Тейлор қатори. Маълумки, $f(x) = e^x$ функцияниң (иҳтиёрий чекли $[-a, a]$ ($a > 0$) оралиқдаги) Тейлор формуласи

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + r_n(x)$$

бўлиб, ушинг қолдиқ ҳади эса Лагранж кўринишида қўйидагида бўлади:

$$r_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x} \quad (0 < \theta < 1)$$

(қаранг, 1-қисм, 6-боб, 7-§). Ҳар бир $x \in [-a, a]$ ($a > 0$) да $e^{\theta x} < e^a$ бўлишини эътиборга олсак, унда

$$|r_n(x)| \leq \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} e^a$$

екашлиги келиб чиқади ва $n \rightarrow \infty$ да у иолга интилади. Демак, ихтиёрий чекли x да

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

бўлади.

2°. $f(x) = \sin x$ функциянииг Тейлор қатори. Матъумки $f(x) = \sin x$ функциянииг (ихтиёрий чекли $[-a, a]$ ($a > 0$) оралиқдаги) Тейлор формуласи.

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + r_{2n}(x)$$

бўлади. Бу формула қолдиқ ҳадининг Лагранж кўринишидан фойдаланиб (қаралсин, 1-қисм, 6-боб, 7-§) $\forall x \in [-a, a]$ ($a > 0$) учун

$$|r_{2n}(x)| \leq \frac{a^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

бўлишини топамиз. Ундан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_{2n}(x) = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, $\forall x$ учун

$$\begin{aligned} \sin x = & \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + \\ & + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots \end{aligned}$$

бўлади.

3°. $f(x) = \cos x$ функциянииг Тейлор қатори. Бу функциянииг Тейлор формуласи

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + r_{2n}(x)$$

қолдиқ ҳадининг Лагранж кўринишидан фойдаланиб (қаралсин, 1-қисм, 6-боб, 7-§) $\forall x \in [-a, a]$ ($a > 0$) учун

$$|r_{2n}(x)| \leq \frac{a^{2n+2}}{(2n+2)!}$$

бўлишини топамиз. Ундан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_{2n}(x) = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, $\forall x$ учун

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

4°. $f(x) = \ln(1+x)$ фуникцияниг Тейлор қатори. Маълумки бу фуникциянинг Тейлор формуласи қўйидагича бўлади:

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + r_n(x).$$

Бу формулада $x \in [0, 1]$ да $r_n(x)$ қолдиқ ҳадини Лагранж кўринишида қўйидагича ёзиб

$$r_n(x) = \frac{(-1)^n x^{n+1}}{(n+1)(1+\theta x)^{n+1}},$$

унинг учун

$$|r_n(x)| \leq \frac{1}{n+1} \quad (14.51)$$

бўлишини, $x \in [-a, 0]$ ($0 < a < 1$) бўлганда эса $r_n(x)$ қолдиқ ҳадни Коши кўринишида қўйидагича ёзиб

$$r_n(x) = (-1)^n x^{n+1} \frac{(1-\theta_1)^n}{(1+\theta_1 x)^{n+1}} \quad (0 < \theta_1 < 1),$$

унинг учун

$$|r_n(x)| < \frac{a^{n+1}}{1-a} \quad (14.52)$$

бўлишини кўрган эдик (1-қисм, 6-боб, 7-§).

(14.51) ва (14.52) муносабатлардан $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$ бўлишини топамиз.

Демак, $\forall x \in (-1, 1]$ да

$$\begin{aligned} \ln(1+x) &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + \\ &\quad + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots \end{aligned} \quad (14.53)$$

бўлади.

Шуни таъкидлаш лозимки, $\ln(1+x)$ фуникция $(-1, +\infty)$ оралиқда берилган бўлса ҳам бу фуникциянинг Тейлор қатори — (14.53) муносабат $(-1, +1]$ ярим интервалда ўринлидир.

5°. $f(x) = (1+x)^\alpha$ фуникциянинг Тейлор қатори. Бу фуникциянинг Тейлор формуласи

$$\begin{aligned} (1+x)^\alpha &= 1 + \frac{\alpha}{1!} x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots + \\ &\quad + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n + r_n(x) \end{aligned}$$

бўлиб (қаралсиз, 1-қисм, 6-боб, 7-§), унинг қолдиқ ҳади Коши кўришида қўйидагича бўлади:

$$r_n(x) = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n)}{n!} (1+0x)^{\alpha-n-1} (1-0)^n x^{n+1} \quad (0 < \theta < 1).$$

Уни ушбу

$$r_n(x) = \frac{(\alpha-1)(\alpha-2)\dots[(\alpha-1)-(n-1)]}{n!} x^n \alpha x (1+0x)^{\alpha-1} \left(\frac{1-\theta}{1+0x} \right)^n$$

кўринишда ёзиб оламиз.

Агар $-1 < x < 1$ бўлганда: биринчидан. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n!} (\alpha-1)(\alpha-2)\dots[(\alpha-1)-(n-1)] x^n = 0$, чунки бу яқинлашувчи

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n$$

қаторниг умумий ҳади (бу қаторниг яқинлашувчилиги Даламбер аломатига кўра кўрсатилади), иккинчидан, $|\alpha x| (1-|x|)^{\alpha-1} < \alpha x (1+0x)^{\alpha-1} < |\alpha x| (1+|x|)^{\alpha-1}$, ва ниҳоят, учинчидан $\left| \frac{1-0}{1+0x} \right|^n \leqslant \left| \frac{1-\theta}{1+0x} \right|^n < 1$ бўлганлигидан $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$ бўлиши келиб чиқади.

Демак, $|x| < 1$ да

$$(1+x)^\alpha = 1 + \frac{\alpha}{1!} x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n + \dots$$

бўлади.

10- §. Функцияни кўпхад билан яқинлаштириш

Маълумки, функция математик анализ курсида ўрганилайдиган асосий объект. Кўпгина масалалар эса, функцияни ҳисоблаш (берилган нуқтада қийматини топиш) билан боялиқ. Функцияниг мураккаб бўлиши бундай ҳисоблашларда катта қийинчиликлар туғдиради. Натижада функцияни унга қараганда содда ва ҳисоблашга қулай бўлган функция билан яқинлаштириш — тақрибий ифодалаш масаласи юзага келади.

Функцияниг даражали қаторга ёйилишидан, уни тақрибий ҳисоблашда кенг фойдаланилади. Бунда функцияни даражали қатор қисмий йигиндиси билан алмаштирилиб, функцияниг берилган нуқтадаги қийматини топиш кўпхаднинг шу нуқтадаги қийматини ҳисоблашга келтирилади. Даражали қатор тузилишига кўра содда бўлиши, унинг қисмий йигиндиси эса оддий кўпхад эканлиги функцияниг берилган нуқтадаги қийматини эффектив ҳисоблай олинини мумкинлигига олиб келади.

Шуни ҳам таъкидлаш лозимки, бундай имконият фақат «яхши» функциялар учун, яъни исталган тартибдаги ҳосилаларга эга бўлган ва маълум шартни қаноатлантирган (қаранг 14.23-теорема) функциялар учун мавжуд бўлади. Ихтиёрий узлуксиз функция берилган бўлса, уни

бирор кўпхад ёрдамида тақрибий ҳисоблаш мумкин бўлармикан деган савол туғилди. Яны функцияни кўпхад билан тақрибан алмаштириш имкониятини аналитик функциялар синфидан узлуксиз функциялар синфига умумлаштириш масаласи пайдо бўлади.

1885 йилда машҳур немис математиги К. Вейерштрасс томонидан узлуксиз функцияни кўпхад билан яқинлаштириш мумкинлиги кўрсатилди. Бу факт қўйида келтириладиган теорема орқали ифодаланади.

14.26-теорема (Вейерштрасс теоремаси). Агар $f(x)$ функция $[0, 1]$ сегментда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда шундай

$$P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

кўпхадлар топиладики

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{0 < x < 1} |f(x) - P_n(x)| = 0$$

бўлади*.

Бу теореманинг тўрлича исботлари мавжуд бўлиб, биз унинг Бернштейн кўпхадлари ёрдамидаги исботини келтирамиз.

14.10-таъриф. $f(x)$ функция $[0, 1]$ сегментда берилган бўлсин. Ушбу

$$B_n(f, x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \quad (14.54)$$

кўпхад $f(x)$ нинг Бернштейн кўпхади деб аталади.

Бернштейн кўпхади n -даражали кўпхад бўлиб, унинг коэффициентлари $f(x)$ функциянинг $\frac{k}{n}$ ($k = 0, 1, 2, \dots, n$) нуқталардаги қийматлари орқали ифодаланади. Масалан, $n = 1, n = 2, n = 3$ бўлгандага

$$B_1(f, x) = f(0) + [f(1) - f(0)]x,$$

$$B_2(f, x) = f(0) + \left[2f\left(\frac{1}{2}\right) - 2f(0)\right]x + \left[f(0) - 2f\left(\frac{1}{2}\right) + f(1)\right]x^2,$$

$$B_3(f, x) = f(0) + \left[3f\left(\frac{1}{3}\right) - 3f(0)\right]x + \left[3f(0) - 6f\left(\frac{1}{3}\right) + 3f\left(\frac{2}{3}\right)\right]x^2 + \left[f(1) - 3f\left(\frac{2}{3}\right) - f(0)\right]x^3$$

бўлади.

14.27-теорема (Бернштейн теоремаси). Агар $f(x)$ функция $[0, 1]$ сегментда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{0 < x < 1} |f(x) - B_n(f, x)| = 0$$

бўлади.

Аввало битта лемма исботлаймиз.

*Функция берилган ва узлуксиз бўлган оралиқ ихтиёрий сегментдан иборат бўлган ҳолда теореманинг исботи 183-бетда келтирилади.

14.1. Лемма. Ушбу

$$\sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = 1, \quad (14.55)$$

$$\sum_{k=0}^n \left(\frac{k}{n} - x\right)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = \frac{x(1-x)}{n} \quad (0 \leq x \leq 1) \quad (14.56)$$

айниятлар ўринилдири.

Исбот. Математики, $\forall a, b \in R$ учун

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}.$$

Бу айниятда $a = x$, $b = 1 - x$ ($0 \leq x \leq 1$) деб олиңса, ундан

$$\sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = [x + (1-x)]^n = 1$$

бўлиши келиб чиқади.

(14.56; айниятни исботлаш учун ушбу

$$\sum_{k=0}^n \frac{k}{n} C_n^k x^k (1-x)^{n-k}, \quad \sum_{k=0}^n \frac{k^2}{n^2} C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$

ийғиндиларни ҳисоблаймиз.

Агар

$$C_n^k = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}$$

эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\frac{k}{n} C_n^k = \frac{k}{n} \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} = \frac{(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{(k-1)!} = C_{n-1}^{k-1}, \quad (14.57)$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \frac{k}{n} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} &= \sum_{k=1}^n C_n^k \frac{k}{n} x^k (1-x)^{n-k} = \sum_{k=1}^n C_{n-1}^{k-1} x^k (1-x)^{n-k} \\ &= x \sum_{k=1}^n C_{n-1}^{k-1} x^{k-1} (1-x)^{n-1-(k-1)} = x[x + (1-x)]^{n-1} = x. \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Энди

$$\sum_{k=0}^n \frac{k^2}{n^2} C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$

ийғиндини ҳисоблаймиз.

$$\begin{aligned}
& \sum_{k=0}^n \frac{k^2}{n^2} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = \sum_{k=0}^n \frac{k}{n} C_{n-1}^{k-1} x^k (1-x)^{n-k} = \\
& = \sum_{k=0}^n \frac{n-1}{n} \frac{k-1}{n-1} C_{n-1}^{k-1} x^k (1-x)^{n-k} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} C_{n-1}^{k-1} x^k (1-x)^{n-k} = \\
& = \frac{n-1}{n} x^2 \sum_{k=2}^n C_{n-2}^{k-2} x^{k-2} (1-x)^{n-2-(k-2)} + \frac{1}{n} x \sum_{k=1}^n C_{n-1}^{k-1} x^{k-1} (1-x)^{n-1-(k-1)} = \\
& = \frac{n-1}{n} x^2 [x + (1-x)]^{n-2} + \frac{1}{n} x [x + (1-x)]^{n-1} = \\
& = x^2 + \frac{x(1-x)}{n}.
\end{aligned}$$

Бу ҳамда юқоридаги (14.56) ва (14.57) муносабатлардан фойдаланиб, қўйидагини топамиз:

$$\sum_{k=0}^n \left(\frac{k}{n} - x\right)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = x^2 + \frac{x(1-x)}{n} - 2x^2 + x^2 = \frac{x(1-x)}{n}.$$

Лемма исбот бўлди.

Бу леммадан қўйидаги натижә келиб чиқади.

14.3- натижә. Йхтиёрий $x \in [0, 1]$ ва $n \in N$ учун

$$\sum_{k=0}^n \left(\frac{k}{n} - x\right)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \frac{1}{4n} \quad (14.58)$$

бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, ихтиёрий $x \in [0, 1]$ учун $x(1-x) \leq \frac{1}{4}$ бўлиб, (14.56) муносабатдан (14.58) тенгсизликнинг ўринли бўлини келиб чиқади.

Бернштейн теоремасининг исботи. Юқоридаги (14.54) ва (14.55) муносабатларга кўра

$$B_n(f, x) - f(x) = \sum_{k=0}^n \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \quad (14.59)$$

бўлади.

$f(x)$ функция $[0, 1]$ сегментда узлуксиз. Демак, Кантор теоремасига асоссан у шу сегментда текис узлуксиз бўлади, яъни $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, $\forall x', x'' \in [0, 1]$ учун $|x' - x''| < \delta$ бўлганда $|f(x'') - f(x')| < \frac{\varepsilon}{2}$ тенгсизлик бажарилади.

Юқоридаги (14.59) йиғинди k нинг $k = 0, 1, 2, \dots, n$ қийматлари бўйича йиғилган. Бу йиғиндининг ҳадларини k нинг

$$\left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta \quad (x \in [0, 1])$$

тенгсизликни қапоатлантирувчи қийматлари бўйича k нинг

$$\left| \frac{k}{n} - x \right| \geq \delta \quad (x \in [0, 1])$$

тенгсизликни қапоатлантирувчи қийматлари бўйича ажратиб, улардағ ушбу

$$\sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k}, \quad \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| \geq \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$

ларни ҳосил қиласиз. Равшанки,

$$B_n(f, x) - f(x) = \sum_{k=0}^n \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = \\ = \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} + \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| \geq \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \quad (14.60)$$

бўлади.

Энди кейишги тенгликининг ўнг томонидаги йифиндилярнинг ҳар бирини алоҳида-алоҳида баҳолаймиз.

$$\left| \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \right| \leq \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k} < \frac{1}{2} \varepsilon \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \\ \leq \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = \frac{\varepsilon}{2}, \\ \left| \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| \geq \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \right| \leq \\ \leq 2M \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| \geq \delta} C_n^k x^k (1-x)^{n-k}. \quad (14.61)$$

Бунда $M = \max_{0 \leq x \leq 1} |f(x)|$.

Агар $\left| \frac{k}{n} - x \right| \geq \delta$ бўлганда $\left(\frac{k}{n} - x \right)^2 \cdot \frac{1}{\delta^2} \geq 1$ бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} C_n x^k (1-x)^{n-k} \leq \frac{1}{\delta^2} \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} \left(\frac{k}{n} - x \right)^2 C_n x^k (1-x)^{n-k} \leq \\ \leq \frac{1}{\delta^2} \sum_{k=0}^n \left(\frac{k}{n} - x \right)^2 C_n x^k (1-x)^{n-k}$$

бўлади. Юқорида келтирилган лемманинг натижасидан фойдаланиб, қуйидагини топамиз:

$$\sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} C_n x^k (1-x)^{n-k} \leq \frac{1}{4n \delta^2} .$$

Демак,

$$\left| \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n x^k (1-x)^{n-k} \right| \leq \frac{M}{2n \delta^2} . \quad (14.62)$$

Натижада (14.60), (14.61) ва (14.62) муносабатлардан

$$|B_n(f, x) - f(x)| < \frac{1}{2} \varepsilon + \frac{M}{2n \delta^2} \quad (\forall x \in [0, 1])$$

бўлиши келиб чиқади. Агар n ни $n > \frac{M}{2 \delta^2 \varepsilon}$ қилиб олинса, у ҳолда

$$|B_n(f, x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

бўлади. Бундан эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{0 \leq x \leq 1} |B_n(f, x) - f(x)| = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Энди $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда берилган ва узлуксиз бўлсин. Қуйидаги

$$t = \frac{1}{b-a} x - \frac{a}{b-a}$$

чизиқли алмаштириш $[a, b]$ сегментни $[0, 1]$ сегментга акслаптиради. Бу алмаштиришдан фойдаланиб, ушбу

$$\varphi(t) = f(a + (b-a)t) \quad (14.63)$$

функцияни ҳосил қиласмиш. Бу $\varphi(t)$ функция $[0, 1]$ сегментда берилган ва шу сегментда узлуксиз бўлади. У ҳолда Бериштейн теоремасига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{0 \leq x \leq 1} |B_n(\varphi, t) - \varphi(t)| = 0 \quad (14.64)$$

бўлади, бунда

$$B_n(\varphi, t) = \sum_{k=0}^n \varphi\left(\frac{k}{n}\right) C_n^k t^k (1-t)^{n-k}.$$

(14.63) ва (14.64) муносабатлардан

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sup_{a < x < b} \left| B_n\left(f, \frac{x-a}{b-a}\right) - f(x) \right| = 0$$

бўлиши келиб чиқади, бунда

$$\begin{aligned} B_n\left(f, \frac{x-a}{b-a}\right) &= \sum_{k=0}^n f\left(a + \frac{b-a}{n} k\right) C_n^k \left(\frac{x-a}{b-a}\right)^k \left[1 - \frac{x-a}{b-a}\right]^{n-k} = \\ &= \sum_{k=0}^n f\left(a + \frac{b-a}{n} k\right) C_n^k \frac{(x-a)^k (b-x)^{n-k}}{(b-a)^n}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб қаралаётган оралиқ $[a, b]$ сегментдан иборат бўлган ҳолда қўйидаги теорема (Вейерштрасс теоремаси) га келамиз.

14.28-теорема (Вейерштрасс теоремаси). Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sup_{a < x < b} \left| B_n\left(f, \frac{x-a}{b-a}\right) - f(x) \right| = 0$$

бўлади.

Гарчи Вейерштрасс теоремаси $f(x)$ функцияни $B_n(f, x)$ кўпхад билан яқинлаштириш мумкинлигини ифодаласада, яқинлашши хатолиги

$$r_n(f, x) = f(x) - B_n(f, x)$$

ни баҳолаш имконини аниқлаб бермайди. Кейинги ўрганишлар $r_n(f, x)$ нинг нолга интилиш тартиби, яқинлаштириладиган $f(x)$ функциянинг узлуксизлик модулига (1-қисм, 5-боб, 9-§ га қарант) боғлиқ эканлигини кўрсатади.

14.29-теорема. Агар $f(x)$ функция $[0, 1]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлиб, $B_n(f, x)$ эса унинг Бернштейн кўпхади бўлса, у ҳолда

$$\sup_{0 < x < 1} |B_n(f, x) - f(x)| \leq \frac{3}{2} \omega\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \quad (14.65)$$

бўлади, бунда $\omega(\delta) = f(x)$ функциянинг узлуксизлик модули.

Исбот. (14.59) формуладан фойдаланиб, қўйидагини топганиз.

$$|B_n(f, x) - f(x)| \leq \sum_{k=0}^n \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k}.$$

Функция узлуксизлик модулининг ушбу

$$\omega(\lambda \delta) \leq (1 + \lambda) \omega(\delta)$$

хоссасига кўра

$$\begin{aligned} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| &\leq \omega\left(\left|\frac{k}{n} - x\right|\right) = \omega\left(\sqrt{n} \left|\frac{k}{n} - x\right| \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}\right) \leq \\ &\leq \left[\left|\frac{k}{n} - x\right| \sqrt{n} + 1 \right] \omega\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \end{aligned}$$

бўлиб, натижада

$$|B_n(f, x) - f(x)| \leq \left[\sqrt{n} \sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k} + 1 \right] \omega\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right).$$

бўлади.

Энди $\sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$ йиғинидини

$$\sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| \sqrt{C_n^k x^k (1-x)^{n-k}} \sqrt{C_n^k x^k (1-x)^{n-k}}$$

кўринишда ёзаб, унга Коши—Буняковский тенгсизлигини (қаралсин, 12-боб, 1- §) қўллаймиз:

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| \sqrt{C_n^k x^k (1-x)^{n-k}} \sqrt{C_n^k x^k (1-x)^{n-k}} &\leq \\ \leq \sqrt{\sum_{k=0}^n \left(\frac{k}{n} - x \right)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k}} \sqrt{\sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k}} &= \\ = \sqrt{\frac{x(1-x)}{n}} &\leq \frac{1}{2\sqrt{n}}. \end{aligned}$$

Демак,

$$|B_n(f, x) - f(x)| \leq \left(\sqrt{n} \frac{1}{2\sqrt{n}} + 1 \right) \omega\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) = \frac{3}{2} \omega\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right).$$

Теорема исбот бўлди.

Хусусан, $f(x)$ функция $[0, 1]$ оралиқда $f'(x)$ ҳосилага эга бўлиб, $\forall x \in [0, 1]$ учун $|f'(x)| \leq M$ ($M = \text{const}$) бўлсин. Ўз ҳолда, Лагранж теоремасидан фойдаланиб қуидагини топамиз:

$$\begin{aligned} |B_n(f, x) - f(x)| &= \sum_{k=0}^n \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \\ &\leq M \sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \frac{M}{2\sqrt{n}}. \end{aligned}$$

Демак, бу ҳолда

$$\sup_{0 \leq x \leq 1} |B_n(f, x) - f(x)| \leq \frac{M}{2\sqrt{n}}$$

бўлади.

15- Б О Б МЕТРИК ФАЗОЛАР

Юқоридаги баёнимиздан маълумки, математик анализнинг биз ўрганиган барча асосий тушунчалари (лимит, узлуксизлик, ҳосила, интеграл, яқинлашувчилик ва ҳоказа) турли тўпламлар (R , R^m , $C[a, b]$ ва ҳоказа) элементлари кетма-кетлигига лимитга ўтиши амали орқали таърифланади. Бу амал ҳар бир тўпламда ўзига хос киритилган эди. Масалан,

1) R да $\{x_n\}: x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ ($x_n \in R, n = 1, 2, \dots$) кетма-кетлик берилган бўлсин. Унинг лимити қўйидагича таърифланар эди:

$\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топилсанки, барча $n > n_0$ учун

$$|x_n - a| < \varepsilon \quad (a \in R)$$

тengsizlik бажарилса, у ҳолда a сон $\{x_n\}$ кетма-кетлигининг лимити дейилади.

2) R^m да берилган $\{x^n\}$:

$$x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)}, \dots (x^{(n)} = (x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)}) \in R^m, n=1, 2, \dots)$$

кетма-кетлик лимити қўйидагича таърифланар эди:

$\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топилсанки, барча $n > n_0$ учун

$$\sqrt{(x_1^{(n)} - a_1)^2 + (x_2^{(n)} - a_2)^2 + \dots + (x_m^{(n)} - a_m)^2} < \varepsilon$$

$$(a = (a_1, a_2, \dots, a_m) \in R^m)$$

тengsizlik бажарилса, у ҳолда a нуқта $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлигининг лимити деб аталади.

3) $C[a; b]$ да $\{f_n(x)\}: f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots, (f_n(x) \in C[a, b], n = 1, 2, \dots)$

функционал кетма-кетлик берилган бўлсин. Бу функционал кетма-кетлигининг лимити қўйидагича таърифланар эди:

$\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топилсанки, барча $n > n_0$ учун

$$\sup_{a \leq x \leq b} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

тengsizlik бажарилса, у ҳолда $f(x)$ функция $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлигининг лимити ($\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик $f(x)$ га текис яқинлашади) деб аталади.

Агар $|x_n - a|$ миқдор R даги x_n ва a ($x_n \in R, a \in R, n = 1, 2, \dots$) нуқтадар орасидаги масофа — $\rho(x_n, a)$ (1-қисм, 1-боб, 10-§),

$$\sqrt{(x_1^{(n)} - a_1)^2 + (x_2^{(n)} - a_2)^2 + \dots + (x_m^{(n)} - a_m)^2} \quad (x^{(n)} \in R^m, n = 1, 2, \dots)$$

миқдор R^m даги x^n ва a нуқталар орасидаги масофа $\rho(x^n, a)$ (12-боб 1-§), ҳамда

$$\sup_{a \leq x \leq b} |f_n(x) - f(x)|$$

миқдор эса $C[a, b]$ шунг $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ва $f(x)$ элементлар и орасидаги масофа — $\rho(f_n(x), f(x))$ (1-қисм, 5-боб, 11-§) эканлигини эътиборга олсан, R ,

$R^m, C [a, b]$ тўпламларда, уларнинг элементларидан тузилган кетма-кетликнинг лимити масофат тушинчага асосланганинг кўрамиз.

Бир томондан $R, R^m, C [a, b]$ тўпламларнинг турли табнатдаги элементлардан ташкил топганини, иккичи томондан эса уларда лимитга ўтиш амалининг фақат масофага асосланишдек умумийликка эга бўлиши, табний равиша бу тўпламларни умумий ҳолда қарапига, яъни ихтиёрий тўплам элементлари орасида массфа тушунчасини киритиб, уни ўрганишга олиб келади.

1- §. Метрик фазо

E — ихтиёрий тўплам бўлсин. Бу тўпламнинг ўзини ўзига тўғри (Декарт) кўпайтмаси

$$E \times E = \{(x, y) : x \in E, y \in E\}$$

(қаралсин, 1- қисм, 1- боб, 1- §) ни олайлик.

Мъалумки, дастлабки тушунчалар қаторида ихтиёрий A тўплами B тўпламга акслантириш

$$f : A \rightarrow B$$

тушунчаси келтирилган эди (1- қисм, 1- боб, 3- §).

Эди $A = E \times E, B = R_+$ (R_+ — барча манфий бўлмаган ҳақиқий сонлар тўплами) деб ушбу!

$$\rho : E \times E \rightarrow R_+ \quad (\rho = \rho(x, y)) \quad (15.1)$$

акслантиришини қарайлик.

15.1- таъриф. Агар $\rho : E \times E \rightarrow R_+$ акслантириш учун

1°. $\forall x, y \in E$ учун $\rho(x, y) \geq 0$ ($\rho(x, y) = 0$ муносабат $x = y$ бўлган дагина бажарилади),

2°. $\forall x, y \in E$ учун $\rho(x, y) = \rho(y, x)$ (симметриклик),

3°. $\forall x, y, z \in E$ учун $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$ (убурчак тенгизлигиги) шартлар бажарилса, у ҳолда бу ρ акслантириш масофа (метрик), E тўплам эса метрик фазо деб аталади. Метрик фазо (E, ρ) каби белгиланади. 1°—3°- шартлар метрик фазо аксомалари дейилади. Метрик фазо элементларини шу фазо нуқталари ҳам деб аталаади.

Мисоллар. 1. R тўплами олайлик. ρ акслантириш қўйидагида аниқланса,

$$\rho(x, y) = |x - y| \quad (\forall x, y \in R),$$

1- қисм, 2- боб, 10- § да исботланганга кўра бу $\rho(x, y)$ учун 1°—3°- шартлар бажарилади. Демак, $\rho(x, y)$ — масофа ва (R, ρ) — метрик фазо.

2. R^m тўплами олайлик, $\rho(x, y)$ акслантириш қўйидагида аниқлансан:

$$\begin{aligned} \rho(x, y) &= \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + \dots + (y_m - x_m)^2} = \\ &= \sqrt{\sum_{k=1}^m (y_k - x_k)^2}. \end{aligned}$$

Юқериди, 12- боб, 1- § да бу $\rho(x, y)$ учун 1°—3°- шартларнинг бажарилашти кўрсантилган эди. Демак, ρ — масофа, (R^m, ρ) — метрик фазо.

3. $C [a, b]$ тўплами кўрайлик. ρ акслантириш қўйидагида бўлсин:

$$\rho(x, y) = \max_{a < t < b} |x(t) - y(t)| \quad (\forall x(t), y(t) \in C [a, b]),$$

бу $\rho(x, y)$ юқоридаги 1°—3°- шартларни қаноатлантиради (қаралсин, 1- қисм, 5- боб, 11- §). Демак, қараластган ρ — масофа, ($C [a, b], \rho$) эса метрик фазо.

4. c — барча яқинлашувчи кетма-кетликлар (сонлар кетма-кетликлари) тўплами бўлсин. ρ акслантириш ушбу

$$\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n|, \quad x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \in c, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_n, \dots) \in c$$

кўринишда берилсин. 1- қисм, 3- боб, 4- § да исботланганга кўра бу $\rho(x, y)$ учун $1^{\circ} - 3^{\circ}$ - шартлар бажарилади. Демак, ρ — масофа, (c, ρ) — метрик фазо.

5. t —барча чегараданган кетма-кетликлар (сонлар кетма-кетликлари) тўплами бўлсин. ρ акслантириш 4- мисолдагидек қўйидагича берилсин:

$$\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n| \quad (x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \in m,$$

$$y = (y_1, y_2, \dots, y_n, \dots) \in m).$$

Бу акслантириш учун $1^{\circ} - 3^{\circ}$ - шартларнинг бажарилишини кўрсатиш қийин эмас. Аввало $\rho(x, y) \geq 0$ бўлиши равшандир. Агар $\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n| = 0$ бўлса, ундан $\forall n \in N$ учун $x_n = y_n$, яъни $x = y$ бўлиши келиб чиқади. Аксинча, агар $x = y$, яъни $\forall n \in N$ учун $x_n = y_n$ бўлса, ундан $\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n| = 0$ экани келиб чиқади.

Иккинчидан $\rho(x, y) = \rho(y, x)$, чунки $\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n| = \sup_n |y_n - x_n| = \rho(y, x)$. Энди $x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \in m$, $y = (y_1, y_2, \dots, y_n, \dots) \in m$ ва $z = (z_1, z_2, \dots, z_n, \dots) \in m$ бўлсин. Абсолют қиймага хоссанига кўра

$$|x_n - z_n| \leq |x_n - y_n| + |y_n - z_n| \quad (n \in N)$$

бўлади. Бундан эса

$$|x_n - z_n| \leq \sup_n |x_n - y_n| + \sup_n |y_n - z_n|$$

еканлиги келиб чиқади. Аниқ юқори чегара хоссанига кўра

$$\sup_n |x_n - z_n| \leq \sup_n |x_n - y_n| + \sup_n |y_n - z_n|$$

бўлади. Бундан,

$$\rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z).$$

Демак, ρ — масофа, (m, ρ) — метрик фазо.

(E, ρ) метрик фазо берилган. E_1 тўплам E ning қисм тўплами, яъни $E_1 \subset E$ бўлсин. У ҳолда E_1 ҳам E да киритилган метрика бўйича метрик фазо бўлади: (E_1, ρ) . Бу метрик фазо таърифидан келиб чиқади. Мисол келтирамиз. Равшанки, барча рационал сонлар тўплами Q барча ҳақиқий сонлар тўплами R ning қисм тўплами: $Q \subset R$. (R, ρ) метрик фазо эди. (Q, ρ) ҳам R да киритилган метрика бўйича метрик фазо бўлади.

Ўқувчининг эътиборини яна битта фактга жалб этамиз. Агар F тўплам берилган бўлиб, $\rho : F \times F \rightarrow R_+$ акслантиришлар турлича киритилиб, уларнинг ҳар бирни $1^{\circ} - 3^{\circ}$ - шартларни бажарса, натижада турили метрик фазолар ҳосил бўлади. Мисол қарайлик. Биз юқорида $C[a, b]$ тўплам берилганида ушбу

$$\rho(x, y) = \max_{a < t < b} |x(t) - y(t)| \quad (x(t), y(t) \in C[a, b])$$

акслантиришини аниқлаб, унинг $1^{\circ} - 3^{\circ}$ - шартларни бажаришини кўрсатдик ва натижада $(C[a, b], \rho)$ метрик фазога эга бўлдик.

Энди худди шу $C[a, b]$ тўплам берилганда ρ_1 акслантиришини қўйидагича аниқлаймиз:

$$\rho_1(x, y) = \sqrt{\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt}. \quad (15.2)$$

Бу $\rho_1(x, y)$ нинг $1^{\circ} - 3^{\circ}$ - шартларни бажаришини кўрсатамиз.

(15.2) муносабатдан ҳар доим $\rho_1(x, y) \geq 0$ экани кўрипади. Агар $\forall t \in [a, b]$ да $x(t) = y(t)$ бўлса, ундан

$$\rho_1(x, y) = \sqrt{\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt} = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Аксинча, агар

$$\rho_1(x, y) = \sqrt{\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt} = 0$$

бўлса, ундан $\forall t \in [a, b]$ учун $x(t) = y(t)$ бўлиши келиб чиқади. Шуни исботлаймиз.

Тескарисинни фараз қиласлик. Бирор $t_0 (t_0 \in (a, b))$ иштада $x(t_0) \neq y(t_0)$, яъни, масалан, $x(t_0) - y(t_0) > 0$ бўлсн. У ҳолда узлусиз функциянинг локал хоссасига кўра (қаралсан, 1-қисм, 5-боб, 7-§) t_0 иштанинг етарлича кичик $U_\delta(t_0)$ атрофи ($U_\delta(t_0) \subset [a, b]$) топиладики, $\forall t \in U_\delta(t_0)$ учун $x(t) - y(t) > 0$ бўлади. У ҳолда

$$\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt > 0$$

бўлиб, бу $\rho_1(x, y) = 0$ деб олинингнига эид бўлиб қолади. Демак, $\forall t \in [a, b]$ учун $x(t) = y(t)$ бўлади.

Иккинчидан, $\rho_1(x, y) = \rho_1(y, x)$ бўлади, чунки

$$\rho_1(x, y) = \sqrt{\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt} = \sqrt{\int_a^b [y(t) - x(t)]^2 dt} = \rho_1(y, x).$$

Коши—Буняковск ий тенгсизлиги

$$\left[\int_a^b f(t) g(t) dt \right]^2 \leq \int_a^b f^2(t) dt \int_a^b g^2(t) dt$$

дан (қаралсан, 1-қисм, 9-боб, 7-§) фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_a^b [f(t) + g(t)]^2 dt &= \int_a^b f^2(t) dt + 2 \int_a^b f(t) g(t) dt + \int_a^b g^2(t) dt \leq \\ &\leq \int_a^b f^2(t) dt + 2 \sqrt{\int_a^b f^2(t) dt \int_a^b g^2(t) dt} + \int_a^b g^2(t) dt = \\ &= \left(\sqrt{\int_a^b f^2(t) dt} + \sqrt{\int_a^b g^2(t) dt} \right)^2. \end{aligned}$$

Демак,

$$\sqrt{\int_a^b [f(t) + g(t)]^2 dt} \leq \sqrt{\int_a^b f^2(t) dt} + \sqrt{\int_a^b g^2(t) dt}$$

бўлади. Бу тенгсизликда

$f(t) = x(t) - z(t)$, $g(t) = z(t) - y(t)$ ($z(t) \in C[a; b]$)
деб олинса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \sqrt{\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt} &\leq \sqrt{\int_a^b [x(t) - z(t)]^2 dt} + \\ &+ \sqrt{\int_a^b [z(t) - y(t)]^2 dt}, \end{aligned}$$

яъни

$$\rho_1(x, y) \leq \rho_1(x, z) + \rho_1(z, y)$$

бўлиши келиб чиқади.

Демак, ρ_1 акслантириши масофа, $(C [a, b], \rho_1)$ эса метрик фазо бўлади. Шундай қилиб $C [a; b]$ тўплам берилганда қуйидаги

$$\rho (x, y) = \max_{a < t < b} |x(t) - y(t)|$$

ва

$$\rho_1 (x, y) = \sqrt{\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt}$$

акслантиришларнинг ҳар бирин масофа эканлигини кўрсатиб, натижада иккита турли $(C [a, b], \rho)$ ва $(C [a, b], \rho_1)$ метрик фазоларга эга бўлдик.

Энди метрик фазодаги баъзи бир тўпламларни таърифлаймиз. (E, ρ) метрик фазо берилган бўлсин. Бу фазода бирор a ($a \in E$) элемент олайлик.

15.2-таъриф. Ушбу

$$\{x \in E : \rho(x, a) < r\} \quad (\{x \in E : \rho(x, a) \leq r\}) \quad (r > 0)$$

тўплам (E, ρ) метрик фазодаги очиқ шар (шар) деб аталади. a нуқта шар маркази, $r > 0$ эса шар радиуси дейилади.

15.3-таъриф. Маркази a нуқтада, радиуси ε ($\varepsilon > 0$) бўлган очиқ шар

$$U_\varepsilon(a) = \{x \in E : \rho(x, a) < \varepsilon\}$$

a нуқтанинг атрофи (ε -атрофи) дейилади.

Хусусан, (R, ρ) метрик фазода a ($a \in R$) нуқтанинг атрофи (қаралсин, 1-қисм, 3-боб, 2-§)

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

интервални, (R^m, ρ) фазода a ($a = (a_1, a_2, \dots, a_m) \in R^m$) нуқтанинг атрофи

$$U_\varepsilon(a) = \{x \in R^m : \rho(x, a) = \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 + \dots + (x_m - a_m)^2} < \varepsilon\}$$

эса 12-боб, 1-§ да киритилган сферик атрофини билдиради.

$G = (E, \rho)$ метрик фазодаги бирор тўплам бўлсин. Бу тўпламда бирор x_0 нуқтани олайлик. Агар x_0 ($x_0 \in G$) нуқтанинг шундай $U_\varepsilon(x_0)$ ($\varepsilon > 0$) атрофи мавжуд бўлсаки,

$$U_\varepsilon(x_0) \subset G$$

бўлса, у ҳолда x_0 нуқта G тўпламининг ички нуқтаси дейилади.

15.4-таъриф. G тўпламининг ҳар бир нуқтаси унинг ички нуқтаси бўлса, бундай тўплам очиқ тўплам деб аталади.

Масалан, (E, ρ) метрик фазодаги ҳар қандай очиқ шар

$$A = \{x \in E : \rho(x, a) < r\} \quad (a \in E, r > 0)$$

очиқ тўплам бўлади (солиштиринг: 12-боб, 1-§).

$F = (E, \rho)$ метрик фазодаги бирор тўплам бўлсин: $F \subset E$. x_0 эса E га тегишили бирор нуқта: $x_0 \in E$. Агар x_0 ($x_0 \in F$) нуқтанинг исталган $U_\varepsilon(x_0)$ атрофида F тўпламининг x_0 дан фарқли камидан битта нуқтаси топилса, x_0 нуқта F тўпламининг лимит нуқтаси деб аталади. Бунда x_0 лимит нуқта F тўпламга тегишли бўлиши ҳам, тегишили бўлмаслиги ҳам мумкин.

F тўпламининг барча лимит нуқталаридан ташкил топган тўплам F тўпламиниг ҳосиллайт тўплами дейилади ва F' каби белгиланади.

Ушбу $F \cup F'$ тўплам F тўпламининг ёпилик деб аталади ва у \bar{F} қаби белгиланади: $\bar{F} = F \cup F'$.

15.5-таъриф. Агар F ($F \subset E$) тўпламининг барча лимит нуқталари шу тўпламга тегишили бўлса, яъни $F' \subset F$ бўлса, F ёпиқ тўплам деб аталади.

Равшанки, F ёпиқ тўплам бўлса, $F \cup F' = \bar{F} = F$ бўлади.

Масалан, (E, ρ) метрик фазодаги шар

$$B = \{x \in E : \rho(x, a) \leq r\} \quad (a \in E, r > 0)$$

ёпиқ тўплам бўлади.

$M = (E, \rho)$ метрик фазодаги бирор түплам бўлса.

15.6-тадаъриф. Агар (E, ρ) метрик фазода шундай шар

$$B = \{x \in E : \rho(x, a) \leq r\} \quad (a \in E, r > 0)$$

топилсаки, $M \subset B$ бўлса, у ҳолда M чегараланган түплам деб аталади. Акс ҳолда, яъни ҳар қандай B шар олинганди ҳам, шундай $x \in M$ мавжуд бўлсан, $x \notin B$ бўлса, M түпламни чегараланмаган түплам дейилади.

Масалан, (R^m, ρ) метрик фазода шар, параллелепипед, симплекслар (қаралсан, 12-боб, 1-§) чегараланган түпламлар бўлади.

Шу метрик фазода ушбу

$$M = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_m \geq 0\}$$

түплам чегараланмаган түплам бўлади.

2-§. Метрик фазода кетма-кетлик ва унинг лимити

Бирор (E, ρ) метрик фазо берилган бўлсан. f ҳар бир натурал n ($n \in N$) сонарав. E ниңг бирор муайян x_n ($x_n \in E$) нуқтасини мос қўювчи акслантириш бўлсан:

$$f: N \rightarrow E \text{ ёки } n \mapsto x_n \quad (n \in N, x_n \in E).$$

Бу $f: N \rightarrow E$ акслантиришнинг тасвиirlари (образлари) дан тузилган

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots \quad (x_n \in E, n = 1, 2, \dots) \quad (15.3)$$

түплам (E, ρ) метрик фазода кетма-кетлик деб аталади ва у $\{x_n\}$ каби белгиланади

(15.3) кетма-кетликининг бирор n_1 номерли x_{n_1} ҳадини, сўнгра номери n_1 дан катта бўлган n_2 номерли x_{n_2} ҳадини ва ҳоказо, шу усул билан (15.3) кетма-кетликининг ҳадларини олиб, улардан ушбу

$$x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_k}, \dots \quad (n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots) \quad (15.4)$$

кетма-кетликин ҳосил қиласиз.

Одатда (15.4) кетма-кетлик (15.3) кетма-кетликининг қисмий кетма-кетлиги деб аталади ва $\{x_{n_k}\}$ каби белгиланади.

Энди (E, ρ) метрик фазода

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots \quad (x_n \in E, n = 1, 2, \dots) \quad (15.3)$$

кетма-кетликининг лимити тушунчасини киритамиз.

(E, ρ) метрик фазода (15.3) кетма-кетлик берилган бўлсан, a нуқта E га тегиши нуқта бўлсан: $a \in E$.

15.7-тадаъриф. Агар $\forall \epsilon > 0$ сои олинганди ҳам, шундай $n_0 \in N$ топилсаки, барча $n > n_0$ учун $\rho(x_n, a) < \epsilon$ тенгсизлик бажарилса, яъни $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, a) = 0$ бўлса, a нуқта $\{x_n\}$ кетма-кетликининг лимити деб аталади ва $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ёки $x_n \rightarrow a$ каби белгиланади.

Юқорида келтирилган таърифга эквивалент бўлган қўйидаги таърифи ҳам бериш мумкин.

15.8-тадаъриф. Агар a нуқтанинг иктиёрий $U_\epsilon(a)$ ($\forall \epsilon > 0$) атрофи олинганди ҳам, (15.3) кетма-кетликининг бирор ҳадидан бошлиб, кейинги барча ҳадлари шу атроғга тегиши бўлса, a нуқта (15.3) кетма-кетликининг лимити деб аталади.

Агар (15.3) кетма-кетлик лимитга эга бўлса, у яқинлашувчи кетма-кетлик дейилади. Одатда бундай яқинлашашин масофа бўйича яқинлашши деб аталади.

Мисоллар. 1. (E, ρ) метрик фазо берилган бўлсан. $\forall x_0 \in E$ нуқтани олиб, ушбу

$$x_0, x_0, \dots, x_0, \dots$$

кетма-кетликин ҳосил қиласиз. Равшанки, бу яқинлашувчи кетма-кетлик бўлади.

2. (E, ρ) метрик фазо берилган бўлиб, бу фазо ҳеч бўлмаганида иккита турли нуқталарга эга бўлсин. Бу нуқталарни x_0 ва x_1 билан белгилаб ($x_0 \neq x_1$, $x_0 \in E$, $x_1 \in E$),

$$x_0, x_1, x_0, x_1, \dots, x_0, x_1, \dots$$

кетма-кетликни тузамиз. Бу кетма-кетлик яқинлашувчи эмас.

3. (Q, ρ) метрик фазода қўйидаги

$$\left(1 + \frac{1}{1}\right)^1, \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2, \left(1 + \frac{1}{3}\right)^3, \dots, \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \dots$$

кетма-кетликларни қарайлик. Бу кетма-кетликларнинг биринчиси $\left\{\frac{1}{n}\right\}$ нинг лимити 0 га тенг ($0 \in Q$). Демак, (Q, ρ) метрик фазодаги $\left\{\frac{1}{n}\right\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлади.

Иккинчи кетма-кетлик $\left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}$ нинг лимити e га тенг:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

(қаралсин, 1-қисм, 3-боб, 8-§). Бироқ $e \notin Q$. Демак, (Q, ρ) метрик фазода $\left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи эмас.

Энди, хусусий ҳолларда, (E, ρ) метрик фазо сифатида (R, ρ) , (R^m, ρ) ва $(C[a, b], \rho)$ фазоларни олиб, бу фазоларда кетма-кетликнинг масофа бўйича яқинлашувчилиги тушунчасини изоҳлаб ўтамиш.

(R, ρ) метрик фазодаги $\{x_n\}$:

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots \quad (x_n \in R, n = 1, 2, \dots)$$

кетма-кетлик ҳақиқий сонлар кетма-кетлиги бўлиб, унинг масофа бўйича яқинлашиши, 1-қисм, 3-бобда ўрганилган сонлар кетма-кетлигининг яқинлашишидан иборат.

(R^m, ρ) метрик фазодаги $\{x^{(n)}\}$:

$$x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)}, \dots \quad (x^{(n)} \in R^m, n = 1, 2, \dots)$$

кетма-кетлик R^m тўпламининг $x^{(n)} = (x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})$ ($n = 1, 2, \dots$) нуқталаридан иборат кетма-кетлик бўлиб, унинг масофа бўйича яқинлашиши координаталар бўйича яқинлашиши билдиради (қаралсин 12-боб, 2-§).

$(C[a, b], \rho)$ метрик фазодаги $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots, f_n(x) \in C[a, b]$; $n = 1, 2, \dots$ кетма-кетлик функционал кетма-кетлик бўлиб, унинг масофа бўйича яқинлашиши 14-бобда баттағаси ўрганилган текис яқинлашиши ифодалайди.

Энди метрик фазода яқинлашувчи кетма-кетликларнинг хоссаларини келтирамиз.

1°. Агар (E, ρ) метрик фазода $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, бу кетма-кетликнинг лимити битта бўлади.

Исбот. $\{x_n\}$ ($x_n \in E, n = 1, 2, \dots$) кетма-кетлик яқинлашувчи бўлсиб, унинг лимити иккита: a ва b ($a \in E, b \in E$) бўлсин:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, a) = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, b) = 0,$$

яъни $\forall \epsilon > 0$ сон олингандай ҳам шундай $n_0 \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$ да $\rho(x_n, a) <$

$\left| \frac{\varepsilon}{2} \right|$, шунингдек шу $\varepsilon > 0$ учун шундай $n_0 \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$ да $\rho(x_n, b) < \frac{\varepsilon}{2}$ бўлади. Агар $\bar{n}_0 = \max(n_0, n'_0)$ дейилса, унда $\forall n > \bar{n}_0$ да бир вақтда $\rho(x_n, a) < \frac{\varepsilon}{2}$, $\rho(x_n, b) < \frac{\varepsilon}{2}$ бўлади. Масофа таърифидаги 3°-шартдан, яъни учбурчак тенгсизлигидан фойдаланиб топамиз:

$$\rho(a, b) \leq \rho(a, x_n) + \rho(x_n, b).$$

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ ва $\forall n > n_0$ учун $\rho(a, b) < \varepsilon$ бўлиб, ундан $\rho(a, b) = 0$ бўлиши келиб чиқади. Масофа таърифидаги 1°-шартга кўра $a = b$ бўлади.

2°. Агар (E, ρ) метрик фазода $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \quad (a \in E)$$

бўлса, у ҳолда бу кетма-кетликинг ҳар қандай қисмий кетма-кетлиги $\{x_{n_k}\}$ ($n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$) ҳам яқинлашувчи бўлади ва $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$.

Исбот. $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиб, унинг лимити a га тенг бўлсин; $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$. Бу $\{x_n\}$ кетма-кетликинг $\{x_{n_k}\}$: $x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_k}, \dots$ қисмий кетма-кетлигини олайлик.

Модомонки $x_n \rightarrow a$ экан, унда $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандага ҳам шундай $n_0 \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$ учун $\rho(x_n, a) < \varepsilon$ бўлади. $k \rightarrow \infty$ да $n_k \rightarrow \infty$ бўлишидан $m \in N$ топиладики, $n_m > n_0$ бўлади. Демак, $k > m \Rightarrow n_k > n_0 \Rightarrow \rho(x_{n_k}, a) < \varepsilon$. Бу эса $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ эканлигини билдиради.

3-§. Коши теоремаси. Тўлиқ метрик фазо

Биз юқорида R даги (1-қисм, 3-боб, 10-§), R^m даги (12-боб, 2-§), $C[a, b]$ даги (14-боб, 2-§) кетма-кетликларнинг яқинлашувчи сўлишлари учун уларнинг фундаментал бўлишлари зарур ва етарли эканлигини (Коши теоремасини) кўриб ўтидик. Математик анализнинг бу мухим теоремаси иккита иёрий метрик фазо учун ҳам ўринли бўладими деган савол туғилади. Аввало, фундаментал кетма-кетлик тушун-часини киритайлик.

(E, ρ) — иктиёрий метрик фазо, $\{x_n\}$:

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots \quad (x_n \in E, n = 1, 2, \dots)$$

— ундағи бирор кетма-кетлик бўлсин.

15.9-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандага ҳам шундай $n_0 \in N$ топилсанки, $\forall n > n_0$ ва $\forall m > n_0$ лар учун $\rho(x_n, x_m) < \varepsilon$ бўлса, $\{x_n\}$ фундаментал кетма-кетлик дейилади.

$R, R^m, C[a, b]$ фазолардаги фундаментал ва фундаментал бўлмаган кетма-кетликларга мисолларни биз юқорида кўрган эдик. Яна битта мисол сифатида (Q, ρ) метрик фазодаги

$$\left(1 + \frac{1}{1}\right)^1, \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2, \dots, \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \dots \quad (15.5)$$

кетма-кетликини келтирайлик. $Q \subset R$ бўлгани сабабли (15.5) ни R даги кетма-кетлик деб қараш ҳам мумкин. R да бу кетма-кетлик яқинлашувчи, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$$

Коши теоремасига кўра $\left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right\}$ кетма-кетлик фундаменталдир. Q да киритилган масофа R даги $\rho(x, y) = |x - y|$ масофанинг айнан ўзи бўлгани учун $\left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right\}$ кетма-кетлик (Q, ρ) да ҳам фундаменталдир.

Ихтиёрий (E, ρ) метрик фазо берилган бўлсин. Ундағи барча яқинлашувчи кетма-кетликлар тўпламини $L(E)$, барча фундаментал кетма-кетликлар тўпламини $\Phi(E)$ деб белгилайлик.

Юқорида биз келтирган Коши теоремаси $R, R^m, C[a, b]$ лар учун $L(E) = \Phi(E)$ эканини билдиради.

15.1-төрөмдөн. *Ихтиёрий (E, ρ) метрик фазо учун $L(E) \subset \Phi(E)$, яъни-ҳар қандай яқинлашувчи кетма-кетликлар фундаментал бўлади.*

Исбот. Ҳақиқатан ҳам, $\{x_n\}$ ($x_n \in E, n = 1, 2, \dots$) яқинлашувчи бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \quad (a \in E)$$

бўлсин. Яъни $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандага ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$ учун

$$\rho(x_n, a) < \frac{\varepsilon}{2}$$

тengsизлик бажарилсин. Масофа таърифидаги 3° шартдан фойдаланиб, $\forall n > n_0$ ва $\forall m > n_0$ лар учун

$$\rho(x_n, x_m) \leq \rho(x_n, a) + \rho(a, x_m) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

бўлишини топамиз. Бу эса, $\{x_n\}$ нинг фундаментал кетма-кетлик эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Аммо $\Phi(E) \subset L(E)$ муносабат, яъни ҳар қандай фундаментал кетма-кетлик-нинг яқинлашувчи бўлиши ихтиёрий метрик фазо учун тўғри бўлавермайди. Бош-қача айтганда шундай метрик фазо ва унда шундай фундаментал кетма-кетлик топиладики, у яқинлашувчи бўлмайди.

Мисол сифатида (Q, ρ) фазони ва ундағи (15.5) кетма-кетликни қарашимиз мумкин. Бу кетма-кетлик, кўрсатганимиздек, фундаментал бўлса-да, яқинлашувчи эмас. Яна бир мисол келтирайлик.

($C[0, 1], \rho_1$) метрик фазода қўйидаги $\{x_n\}$:

$$1, x, x^2, \dots, x^n, \dots$$

кетма-кетликийн олайлик. Бу фундаментал кетма-кетлик бўлади. Ҳақиқатан ҳам, $\forall \varepsilon > 0$ сонга кўра $n_0 = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon^2} \right\rceil$ деб олиса, унда $\forall n > n_0, \forall m > n_0$ учун

$$\begin{aligned} \rho^2(x^n, x^m) &= \int_0^1 (x^n - x^m)^2 dx = \int_0^1 [x^{2n} + x^{2m} - 2x^{n+m}] dx = \\ &= \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2m+1} - 2 \frac{1}{n+m+1} < \frac{1}{2n} + \frac{1}{2m} \leq \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{n_0} \leq \varepsilon^2 \end{aligned}$$

ва демак,

$$\rho(x^n, x^m) < \varepsilon$$

бўлади.

Бироқ бу $\{x^n\}$ кетма-кетлик ($C[0, 1], \rho$) метрик фазода яқинлашувчи эмас (чунки

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \begin{cases} 0, & \text{агар } 0 \leq x < 1 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлиб, $f(x) \notin C[a, b]$.

Шундай қилиб, баязи бир метрик фазоларда ҳар қандай фундаментал кетма-кетлик яқинлашувчи бўлар экан, баязи бир метрик фазоларда ҳар қандай фундаментал кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи бўлавермас экан.

15.10-та ўрн. (E, ρ) метрик фазо берилган бўлсин. Агар бу фазода $\Phi(E) \subset L(E)$ бўлса, яъни ҳар қандай $\{x_n\}$ фундаментал кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, (E, ρ) тўлиқ метрик фазо деб аталади.

Мисоллар. Юқорида, 1-§ да келтирилган (R, ρ) , (R^m, ρ) , $(C[a, b], \rho)$, (m, ρ) , (c, ρ) метрик фазолар түлиң метрик фазолар бўлади.

(R, ρ) фазонинг тўлиқлиги 1-қисм, 3-боб, 10-§ да келтирилган теоремадан, (R^m, ρ) фазонинг тўлиқлиги 12-боб, 2-§ да келтирилган теоремадан $(C[a, b], \rho)$ метрик фазонинг тўлиқлиги эса 14-боб, 2-§ да келтирилган теоремадан келиб чиқади.

Энди (m, ρ) метрик фазонинг тўлиқлигини кўрсатамиз. Бу метрик фазода $\{x_n\}$ ($x_n = (\xi_1^{(n)}, \xi_2^{(n)}, \dots, \xi_k^{(n)}, \dots) \in m$) кетма-кетлик фундаментал кетма-кетлик бўлсин. Фундаменталлик таърифидан: $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандага ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$, $\forall p > n_0$ учун

$$\rho(x_n, x_p) < \varepsilon,$$

яъни

$$\rho(x_n, x_p) = \sup_k |\xi_k^{(n)} - \xi_k^{(p)}| < \varepsilon$$

бўлади. Демак, $\forall k \in N$ ҳамда $\forall n > n_0$, $\forall p > n_0$ учун

$$|\xi_k^{(n)} - \xi_k^{(p)}| < \varepsilon$$

бўлади. Бундан $\{\xi_k^{(n)}\} = \{\xi_k^{(1)}, \xi_k^{(2)}, \dots, \xi_k^{(n)}, \dots\}$ сонлар кетма-кетлигининг фундаментал кетма-котлик экани келиб чиқади. Унда Коши теоремасига мувофиқ (1-қисм, 3-боб, 10-§) бу кетма-кетлик яқинлашувчи бўлади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_k^{(n)} = \xi_k \quad (\forall k \in N). \quad (15.6)$$

Энди $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k, \dots)$ нинг m тўпламга тегишли бўлишини кўрсатамиз.

Аввало, $x_n \in m$ эканлигидан шундай M_n сон мавжудки, $\forall k \in N$ учун

$$|\xi_k^{(n)}| < M_n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

бўлади. Иккичи томондан $\{x_n\}$ нинг фундаменталлигидан топамиз:

$\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам шундай $n_0 \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$ ва $\forall p > n_0$ учун $\forall k \in N$ да

$$|\xi_k^{(n)} - \xi_k^{(p)}| < \varepsilon \quad (15.7)$$

бўлади. Юқоридаги тенгсизликлардан $\forall n > n_0$ учун

$$M_{n_0+1} - \varepsilon < \xi_k^{(n)} < M_{n_0+1} + \varepsilon$$

муносабатларга эга бўламиз. Бу тенгсизликлардан, $n \rightarrow \infty$ да $\forall k \in N$ учун

$$M_{n_0+1} - \varepsilon \leq \xi_k < M_{n_0+1} + \varepsilon$$

келиб чиқади. Демак, $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k, \dots)$ кетма-кетлик чегараланган экан, яъни $x \in m$.

Юқоридаги (15.7) муносабатдан $n > n_0$ бўлгапда $\sup_k |\xi_k^{(n)} - \xi_k| \leq \varepsilon$ эканлиги келиб чиқади. Бу эса $\rho(x_n, x) < \varepsilon$ бўлишини ифодалайди. Демак, $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, x) = 0$, яъни $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи.

Шундай қилиб, (m, ρ) метрик фазодаги ихтиёрий $\{x_n\}$ фундаментал кетма-кетлигининг яқинлашувчи бўлишини кўрсатдик. Демак, (m, ρ) — тўлиқ метрик фазо.

Худди шунга ўхшаш (c, ρ) метрик фазонинг тўлиқлиги кўрсатилиди.

Юқорида келтирилган мисоллар (Q, ρ) ва $(C[0, 1], \rho_1)$ метрик фазоларнинг тўлиқ эмаслигини кўрсатади. 15.1-теорема ҳамда тўлиқ метрик фазо таърифидан қўйилдаги теоремага келамиз.

15.2-төреум (Коши теоремаси). (E, ρ) тўлиқ метрик фазо бўлсин. Бу фазода $\Phi(E) = L(E)$, яъни $\{x_n\}$ ($x_n \in E$, $n = 1, 2, \dots$) кетма-кетликнинг яқинлашувчи бўлиши учун унинг фундаментал бўлиши сарур ва етарли.

Тўлиқ метрик фазоларда R даги ичма-ич жойлашган сегментлар принципи (1-қисм, 3-боб, 8-§), R^m даги ичма-ич жойлашган шарлар принципи (12-боб, 2-§) каби принцип ўринли бўлади.

(E, ρ) метрик фазо берилган бўлсан. Марказлари x_n ($x_n \in E$, $n = 1, 2, \dots$) нуқталарда, радиуслари r_n ($r_n \in R_+$, $n = 1, 2, \dots$) бўлган ушбу

$$\begin{aligned}S_1 &= S_1(x_1, r_1) = \{x \in E : \rho(x, x_1) \leq r_1\}, \\S_2 &= S_2(x_2, r_2) = \{x \in E : \rho(x, x_2) \leq r_2\}, \\&\dots \\S_n &= S_n(x_n, r_n) = \{x \in E : \rho(x, x_n) \leq r_n\},\end{aligned}$$

шарлар кетма-кетлигі $\{S_n\}$ берилған бўлсии. Агар бу кетма-кетлик учун қўйиндаги
 $S_1 \supset S_2 \supset \dots \supset S_n \supset \dots$

муносабат ўринли Сұлса, у ҳолда $\{S_n\}$ — ичма-ич жойлашған шарлар кетма-кетли-
ги деб аталади.

15.3-теорема. (E, ρ) — түлиш мектептік фазо бұлсын. Бу фаянда $\{S_n\}$ ичмай жойлашып шарлар кетма-кеттегі бұлсын. Азар $n \rightarrow \infty$ да шар радиусларыдан иборат $\{r_n\}$ кетма-кеттіккіншігі лимити ноль бұлса, яғни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = 0,$$

у ҳолда барча шарларга тегишили бүлгән x_0 ($x_0 \in E$) нүктә мавжид ва ягонадир.

Бу теореманинг исботи 12-боб, 2-§ да келтирилган R^n даги ичма-ич жойлаш-
ган шарлар ҳақидаги теореманинг исботига ўхшашидир.

4-§. Больцано—Вейерштрасс теоремаси. Компакт метрик фазолар

Биз юқорида R даги (1-қисм, 3-боб, 9-§), R'' даги (12-боб, 2-§) ҳар қандай чегараланган кетма-кетликдан яқынлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиш мүмкінлігін (Больцано — Вейерштрас теоремасын) күріб үтдик. Математик анализнинг бу мұхым теоремаси и х ти ё р и й метрик фазо учун ҳам ўрнылы бўладими деган сабол туғилади.

Абвало, ушбу бобнинг 1-§ ида ихтиёрий метрик фазола берилган тўпламишин гчегараланганилиги тушунчаси билан танишганимизни эслатиб ўтамиз.

Биз, шунингдек, ихтишибир яқинлашувчи кетма-кетлик чегараланган түплам ташкил қилишини ҳам кўрган эдик. Юқорида айтилганига кўра, (R, ρ) , (R^m, ρ) метрик фазоларда ҳар қандай чегараланган кетма-кетликдан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин, яъни бу метрик фазоларда Больцано — Вейерштрасс теоремаси ўришини бўлади.

Бирок бу ҳол ҳамма метрик фазоларда ҳам ўринили бўлавермайди. Масалан, (t, ρ) метрик фазони олайлик. Бу фазода ушбу

$$(1, 0, 0, 0, \dots), (0, 1, 0, 0, \dots), (0, 0, 1, 0, \dots), \dots \quad (15.8)$$

кетма-кетликин қарайлик. Бу кетма-кетликинг барча ҳадлари қуйидаги

$$\{x \in m : \rho(x, 0) \leq 1\} \quad (0 = (0, 0, 0, \dots))$$

шарда жойлашгандир. Демак. (15.8) кетма-кетлик чегараланган. Айни пайтда бу (15.8) кетма-кетликтен яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиб бўлмайди. Чунки (15.8) кетма-кетликинг ихтийрий икки x_k ва x_n ($k \neq n$) элементлари орасидаги масофа ҳар доим

$$\rho(x_k, x_n) = 1 \quad (k \neq n)$$

бүлади.

Демак, баязи бир метрик фазоларда, ундаги иктибий чегараланған кетма-кетлик-дан яқинлашувы қисмий кетма-кеглилк ажрагиши мүмкін (масалан, (R, ρ) , (R^m, ρ) фазолар), баязи бир метрик фазоларда эса, ундағы ҳар қандай чегараланған кетма-кетликдан ҳам яқинлашувы қисмий кетма-кетлик ажратып бұлавермас экан (масалан, (m, ρ) метрик фазо).

15.11-тәріф. (E, ρ) — иктизірій метрик фазо. Агар бу фазодаги ҳар қандай чегараланған $\{x_n\}$ ($x_n \in E, n = 1, 2, \dots$) кетма-кетликдан яқынлашувчи $\{x_{n_k}\}$ ($x_{n_k} \in E, k = 1, 2, \dots; n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$) қисмий кетма-кетлик ажратиши мүмкін бўлса, (E, ρ) компакт метрик фасо деб аталади. Акс ҳолда, яны (E, ρ) да шундай чегараланған кетма-кетлик топилсанки, ундан яқынлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиб олиш мүмкін бўлмаса, (E, ρ) компакт бўлмаган фасо дейилади.

Шундай қилиб, юқоридаги R , R^m фазолар компакт фазолардир. (m , p) фазо компакт бүлмаган фазодир.

ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАР

Биз 1-қисмийнг 9-бобида $[a, b]$ оралиқда берилған $f(x)$ функцияның Риман интегралы түшүнчесини киритдик ва батағсил ўргандик. Интегралының баёнида оралиқнинг чеклилігі ва функцияның чегараланғанлығы бевосита иштирок этди. Биз күрдикки, ушбу таъриф маъносида интегралланувчи функциялар синфи анча кеңг экан.

Хүш, $[a, +\infty)$ (ёки $(-\infty, a]$, ёки $(-\infty, +\infty)$) оралиқда берилған $f(x)$ функцияның интегралы ёки $[a, b]$ да берилған, аммо чегараланмаган $f(x)$ функцияның интегралы түшүнчеларини ҳам киритиб бўларми кан? Яъни аввалги интеграл түшүнчесини маълум маъноларда умумлаштириш имконияти бормикаш деган савол туғилади. Албатта, умумлаштириш шундай бўлиши керакки, натижада Риман интегралының асосий хоссалари ўз кучини сақлаб қолсин.

Биз ушбу бобда ана шундай умумлашған (ёки хосмас) интегралларни киритамиз ва ўрганамиз.

1- §. Чегаралари чексиз хосмас интеграллар

1. Чегаралари чексиз хосмас интеграл түшүнчаси. Бирор $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда берилған бўлиб, бу оралиқнинг исталған $[a, t]$ ($a < t < +\infty$) қисмидаги интегралланувчи (қаралсиз, 1-қисм, 9-боб), яъни ихтиёрий t ($t > a$) учун ушбу

$$\int_a^t f(x) dx$$

интеграл мавжуд бўлсин. Бу интеграл, қаралаётган функция ҳамда олинига t га босрлик бўлиб, тайиш $f(x)$ учун у фақат t ўзгарувчининг функцияси бўлади:

$$\int_a^t f(x) dx = F(t). \quad (16.1)$$

Натижада (16.1) муносабат билан аниқланған $F(t)$ ($t \in (a, +\infty)$) функцияга эга бўламиз.

16.1-таъриф. Агар $t \rightarrow +\infty$ да $F(t)$ функцияның лимити мавжуд бўлса, бу лимит $f(x)$ функцияның $[a, +\infty)$ оралиқдаги хосмас интегралы деб аталади ва у

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

каби белгиланаиди. Демак,

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} F(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx. \quad (16.2)$$

16.2-таъриф. Агар $t \rightarrow +\infty$ да $F(t)$ функцияның лимити мавжуд бўлса, у чекли бўлса, (16.2) хосмас интеграл яқинлашувчи дейи-

лади, $f(x)$ эса чексиз $[a, +\infty)$ оралиқда интегралланувчи функция деб аталади.

Агар $t \rightarrow +\infty$ да $F(t)$ функциянынг лимити чексиз бўлса, (16.2) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

Функциянынг $(-\infty, a]$ ва $(-\infty, +\infty)$ оралиқлар бўйича хосмас интеграллари ҳам юқоридаги каби таърифланади.

$f(x)$ функция $(-\infty, a]$ оралиқда берилган бўлиб, бу оралиқнинг исталган $[\tau, a]$ $(-\infty < \tau < a)$ қисмида интегралланувчи, яъни

$$\int_{\tau}^a f(x) dx = \Phi(\tau)$$

интеграл мавжуд бўлсин.

16.3-таъриф, $\tau \rightarrow -\infty$ да $\Phi(\tau)$ функциянынг лимити $\lim_{\tau \rightarrow -\infty} \Phi(\tau)$ мавжуд бўлса, бу лимит $f(x)$ функциянынг $(-\infty, a]$ оралиқдаги хосмас интегрални деб аталади ва у

$$\int_{-\infty}^a f(x) dx = \lim_{\tau \rightarrow -\infty} \Phi(\tau) = \lim_{\tau \rightarrow -\infty} \int_{\tau}^a f(x) dx.$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_{-\infty}^a f(x) dx = \lim_{\tau \rightarrow -\infty} \Phi(\tau) = \lim_{\tau \rightarrow -\infty} \int_{\tau}^a f(x) dx. \quad (16.3)$$

16.4-таъриф. Агар $\tau \rightarrow -\infty$ да $\Phi(\tau)$ функциянынг лимити мавжуд бўлиб, у чекли бўлса, (16.3) интеграл яқинлашувчи дейилади, $f(x)$ эса чексиз $(-\infty, a]$ оралиқда интегралланувчи функция деб аталади.

Агар $\tau \rightarrow -\infty$ да $\Phi(\tau)$ функциянынг лимити чексиз бўлса, (16.3) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

$f(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, бу оралиқнинг исталган $[\tau, t]$ $(-\infty < \tau < t < +\infty)$ қисмида интегралланувчи, яъни

$$\int_{\tau}^t f(x) dx = \psi(\tau, t)$$

интеграл мавжуд бўлсин.

16.5-таъриф. $\tau \rightarrow -\infty$, $t \rightarrow +\infty$ да $\psi(\tau, t)$ функциянынг лимити

$$\lim_{\substack{\tau \rightarrow -\infty \\ t \rightarrow +\infty}} \psi(\tau, t)$$

мавжуд бўлса, бу лимит $f(x)$ функциянынг чексиз $(-\infty, +\infty)$ оралиқдаги хосмас интегрални деб аталади ва у

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{\substack{\tau \rightarrow -\infty \\ t \rightarrow +\infty}} \psi(\tau, t) = \lim_{\substack{\tau \rightarrow -\infty \\ t \rightarrow +\infty}} \int_{\tau}^t f(x) dx. \quad (16.4)$$

16.6-таъриф. Агар $\tau \rightarrow -\infty$, $t \rightarrow +\infty$ да $\psi(\tau, t)$ функцияниңг лимити мавжуд бўлиб, у чекли бўлса, (16.4) интеграл яқинлашувчи дейилади, $f(x)$ эса чексиз $(-\infty, +\infty)$ оралиқда интегралланувчи функция деб аталади.

Агар $\tau \rightarrow -\infty$, $t \rightarrow +\infty$ да $\psi(\tau, t)$ функцияниңг лимити чексиз бўлса, (16.4) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

Аниқ интеграл хоссасига кўра, $\forall a \in R$ учун

$$\int_{\tau}^t f(x) dx = \int_{\tau}^a f(x) dx + \int_a^t f(x) dx$$

бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ пинг мавжуд бўлиши

$\int_{-\infty}^a f(x) dx$ ва $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралларининг ҳар бирининг алоҳида-алоҳида мавжуд бўлишидан келиб чиқади. Бинобарин, уни қўйидагича ҳам аниқлаш мумкин бўлади:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^a f(x) dx + \int_a^{+\infty} f(x) dx \quad (\forall a \in R)$$

16.1-эслатма. Юқорида $[a, +\infty)$ ($(-\infty, a]$; $(-\infty, +\infty)$) да берилган $f(x)$ функцияниңг хосмас интеграли тушунчаси $F(t)$ ($\Phi(t)$, $\psi(\tau, t)$) нинг $t \rightarrow +\infty$, $(\tau \rightarrow -\infty, t \rightarrow +\infty)$ да лимити мавжуд бўлган ҳоллар учун киритилди ва унинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчилиги таърифланди. Маълумки, $F(t)$ ($\Phi(t)$, $\psi(\tau, t)$) нинг $t \rightarrow +\infty$ ($\tau \rightarrow -\infty, t \rightarrow +\infty$) даги лимити мавжуд бўлмаган ҳол ҳам бўлиши мумкин. Бу ҳолда биз шартли равишда $f(x)$ нинг хосмас интегрални

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \left(\int_{-\infty}^a f(x) dx, \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \right)$$

узоқлашувчи деб қабул қиласиз.

Шундай қилиб, хосмас интеграл тушунчаси аввал ўрганилган Риман интеграли тушунчасидан яна сир марта лимитга ўтиш амали орқали юзага келар экан. Қулайлик учун қўйида биз кўнинча «хосмас интеграл» дейиш ўрнига «интеграл» деб кетаверамиз.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} dx$$

интегрални қарайлик. Таърифига кўра

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t e^{-x} dx$$

бўлиб,

$$F(t) = \int_0^t e^{-x} dx = -e^{-t} + 1$$

бўлганилтидан эса

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t e^{-x} dx = 1$$

бўлади. Демак, берилган хосмас интеграл яқинлашувчи ва

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} dx = 1.$$

2. Қуйидаги

$$\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2}$$

интегрални қарайлик. Хосмас интеграл таърифига кўра

$$\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{\tau \rightarrow -\infty} \int_{\tau}^0 \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{\tau \rightarrow -\infty} (-\operatorname{arctg} \tau) = \frac{\pi}{2}$$

бўлади. Демак, интеграл яқинлашувчи ва

$$\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{2}.$$

3. Ушбу

$$I = \int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} \quad (\alpha > 0, \alpha \neq 1) \quad (16.5)$$

интегрални яқинлашувчиликка текширинг. Равшанки, $[a, t]$ ($a > 0$) оралиқда

$f(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ функция узлуксиз бўлиб, $\int_a^t \frac{dx}{x^\alpha}$ мавжуд бўлади. Қуйидаги ҳолларни қарайлик:

а) $\alpha > 1$ бўлсин. Бу ҳолда

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} (t^{1-\alpha} - a^{1-\alpha}) = \frac{1}{\alpha-1} a^{1-\alpha}$$

бўлади. Демак, $\alpha > 1$ бўлганда берилган интеграл яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{1}{\alpha-1} a^{1-\alpha}$$

бўлади.

б) $\alpha < 1$ ва $\alpha = 1$ бўлганда эса, мис равишда

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} (t^{1-\alpha} - a^{1-\alpha}) = +\infty,$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \frac{dx}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} (\ln t - \ln a) = +\infty$$

бўлади. Демак, $\alpha \leq 1$ бўлганда берилган интеграл узоқлашувчи бўлади.

Шундай қилиб

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} \quad (\alpha > 0, \alpha \neq 1)$$

хосмас интеграл $\alpha > 1$ бўлганда яқинлашувчи, $0 < \alpha < 1$ бўлганда эса узоқлашувчи бўлади.

4. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \cos x \, dx$$

хосмас интеграл, юқоридаги келишувимизга кўра узоқлашувчидир, чунки $t \rightarrow +\infty$ да

$$F(t) = \int_0^t \cos x \, dx = \sin t$$

функция лимитга эга эмас.

Юқорида $\int_a^{+\infty} f(x) \, dx$ хосмас интеграл $F(t) = \int_a^t f(x) \, dx$ интегралнинг $t \rightarrow +\infty$ даги лимити сифатида таърифланди. Сўнгра бу хосмас интеграл мавжуд (мавжуд эмас) дейилиши ўринига хосмас интеграл яқинлашувчи (узоқлашувчи) дейилди. Бундай дейилишининг боиси, бир томондан, хосмас интегралнинг лимитга ўтиш амали билан таърифланиши бўлса, иккичи томондан унинг, қаторлар билан ўхшашлигидир. Маълумки, $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ қатор $F(n) = \sum_{k=1}^n a_k$ қисмий йиғиндининг $n \rightarrow +\infty$ даги лимити сифатида таърифланиб, бу

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} F(n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n a_k$$

лимит чекли бўлганда қатор яқинлашувчи, чексиз бўлганда ёки мавжуд бўлмагандан эса қатор узоқлашувчи деб аталар эди.

Биз қуйида хосмас интегралларнинг турли хоссаларини ўрганар эканмиз, уларни, асосан, $f(x)$ функцияянинг $[a, +\infty)$ оралиқ бўйича олинган $\int_a^{+\infty} f(x) \, dx$ интеграли учун келтирамиз. Бу хоссаларни $\int_{-\infty}^a f(x) \, dx$ ёки $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, dx$ каби хосмас интеграллар учун ҳам тегишлича баён этиши мумкин. Бу ишни китобхонининг ўзига ҳавола қиласиз.

2. Яқинлашувчи хосмас интегралларнинг хоссалари. Риман интегралини умумлаштиришдан ҳосил қилинган яқинлашувчи хосмас интеграллар ҳам шу Риман интеграли хоссалари сингари хоссаларга эта.

$f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлсин.

1°. Агар $f(x)$ функцияянинг $[a, +\infty)$ оралиқ бўйича $\int_a^{+\infty} f(x) \, dx$ ин-

теграли яқинлашувчи бўлса, бу функциянинг $\int_B + \infty$ ($a < B$) оралиқ бўйича $\int_b^a f(x)dx$ интеграли ҳам яқинлашувчи бўлади ва аксинча. Бунда

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = \int_a^B f(x)dx + \int_B^{+\infty} f(x)dx \quad (16.6)$$

бўлади.

Исбот. Аниқ интеграл хссасига кўра

$$\int_a^I f(x)dx = \int_a^B f(x)dx + \int_B^C f(x)dx \quad (a < ? < \infty) \quad (16.7)$$

бўлади.

\Rightarrow

$\Gamma \int_a^I f(x)dx$ интеграл яқинлашувчи, яъни

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = \lim_{\substack{\leftarrow \\ n \rightarrow +\infty}} \int_a^n f(x)dx$$

лимит мавжуд ва чекли бўлсин. Юқоридаги (16.7) муносабатни ушбу

$$\int_a^C f(x)dx = \int_a^C f(x)dx - \int_a^B f(x)dx$$

кўринишда ёзиб, $\leftarrow + \infty$ да лимитга ўтиб қуидагини топамиз:

$$\lim_{\substack{\leftarrow \\ n \rightarrow +\infty}} \int_a^m f(x)dx = \lim_{\substack{\leftarrow \\ n \rightarrow +\infty}} \int_a^m f(x)dx - \int_a^B f(x)dx = \lim_{\substack{\leftarrow \\ n \rightarrow +\infty}} \int_B^m f(x)dx = \int_B^{\infty} f(x)dx.$$

Бундан эса $\Gamma \int_b^{\infty} f(x)dx$ интегралнинг яқинлашувчи ва

$$\int_b^{+\infty} f(x)dx = \int_a^{+\infty} f(x)dx - \int_a^b f(x)dx,$$

яъни

$$\int_a^I f(x)dx = \int_a^B f(x)dx + \int_B^I f(x)dx$$

эканлиги келиб чиқади.

Худди шунга ўхшаш $\int_b^{\infty} f(x)dx$ интегралнинг яқинлашувчи бўлиши-

дан $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ интегралнинг ҳам яқинлашувчи ҳамда (16.6) формула-
нинг ўринли бўлиши кўрсатилади.

$$\Gamma \int_a^{+\infty} f(x)dx = \int_a^B f(x)dx + \int_B^{+\infty} f(x)dx$$

2°. Агар $\Gamma \int_a^I f(x)dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\Gamma \int_a^{\infty} f(x)dx$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^{+\infty} c\{x\}dx = c \int_a^{+\infty} \{x\}dx$$

бўлади, бунда $c = \text{сопз!}$.

3°. Агар $\forall x \neq 0$ да $f(x) > 0$ бўлса, бу функциянинг хосмас интегрили

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx > 0$$

бўлади.

Энди $\{x\}$ функция билан бир қаторда $\$f(x)$ функция ҳам $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлсин.

4°. Агар $\int_a^{+\infty} \{x\}cIx$ ва $\Gamma \int_a^{+\infty} \$f(x)cIx$ интеграллар яқинлашувчи бўлса,

у ҳолда $\int_a^{+\infty} [f(x) \pm \$f(x)]cIx$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^{+\infty} [f(x) \pm \$f(x)]dx = \int_a^{+\infty} \{x\}cIx \pm \int_a^{+\infty} \$f(x)cIx$$

бўлади.

16.1-натижа. Агар $\{_e(x)$, $\{_{\%}(x)$, \dots , $\{_{\#}(x)$ функцияларнинг ҳар бири $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, $\Gamma \int_a^{+\infty} \{^k(x)dx$ ($k = 1, 2, \dots, n$) интеграллар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$\int_a^{+\infty} [c_1\{L^k(x)\} + c_2\{L_2(x)\} + \dots + c_n\{L_n(x)\}]dx$ ($c_k = \text{сопз!}, k = 1, 2, \dots, n$) интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$I \left[C_1 \{L(x)\} + c_{1/2} \{L_2(x)\} + \dots + c_{n/2} \{L_n(x)\} \right] dx = c_e \int_a^{+\infty} \{x\}dx + c^{\wedge} \int_a^{+\infty} \{x\}dx +$$

$+ \dots + c_n \int_a^{+\infty} \{n(x)\}dx$ бўлади.

5°. Агар $\int_{-\infty}^a -x\{f(x)\}$ да $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ учун $\int(xX\$f(x))$ тенгсизлик ўринли бўлиб, $\int_a^{+\infty} \{x\}cIx$ ва $\int_a^{+\infty} \$f(x)dx$ интеграллар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} \{x\}cIx < \int_a^{+\infty} \$f(x)dx$$

у^л Юкорида келтирилган 2° — 5°-хоссалар хосмас интеграл ва унинг яқинлашувчилиги таърифларидан бевосита келиб чиқади.

Үртә қиймат ҳақидағы теорема. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, +\infty)$ оралиқда берилған бўлсин. Шунингдек $f(x)$ функция шу оралиқда чегараланган, яъни шундай m ва M ўзгармас сонлар мавжудки, $\forall x \in [a, +\infty)$ учун

$$m \leq f(x) \leq M$$

бўлиб, $g(x)$ функция эса $[a, +\infty)$ да ўз ишорасини ўзгартирмасин яъни $\forall x \in [a, +\infty)$ учун ҳар доим $g(x) \geq 0$ ёки $g(x) \leq 0$ бўлсин.

6°. Агар $\int_a^{+\infty} f(x) g(x) dx$ ва $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграллар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда шундай ўзгармас μ ($m \leq \mu \leq M$) сон топилади,

$$\int_a^{+\infty} f(x) g(x) dx = \mu \int_a^{+\infty} g(x) dx \quad (16.8)$$

тенглик ўринли бўлади.

Исбот. Юқорида келтирилган $g(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда манфий бўлмасин: $g(x) \geq 0$ ($\forall x \in [a, +\infty)$). У ҳолда

$$mg(x) \leq f(x)g(x) \leq Mg(x)$$

бўлиб, унда эса (Риман интегралининг тегишли хоссасига кўра) $m \int_a^t g(x) dx \leq \int_a^t f(x)g(x) dx \leq M \int_a^t g(x) dx$ бўлишини топамиз. Кейинги, тенгсизликларда $t \rightarrow +\infty$ да лимитга ўтсак,

$$m \int_a^{+\infty} g(x) dx \leq \int_a^{+\infty} f(x)g(x) dx \leq M \int_a^{+\infty} g(x) dx \quad (16.9)$$

эканлиги келиб чиқади.

Икки ҳолни қарайлик:

a) $\int_a^{+\infty} g(x) dx = 0$ бўлсин. У ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x)g(x) dx = 0$$

бўлиб, бунда μ деб $m \leq \mu \leq M$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий сонни олиш мумкин.

б) $\int_a^{+\infty} g(x) dx > 0$ бўлсин. Бу ҳолда (16.9) тенгсизликлардан

$$m \leq \frac{\int_a^{+\infty} f(x)g(x) dx}{\int_a^{+\infty} g(x) dx} \leq M$$

бўлиши келиб чиқади. Агар

$$\mu = \frac{\int_a^{+\infty} f(x)g(x) dx}{\int_a^{+\infty} g(x) dx}$$

деб олсак, унда

$$\int_a^{+\infty} f(x) g(x) dx = \mu \int_a^{+\infty} g(x) dx$$

бўлади.

$[a, +\infty)$ оралиқда $g(x) \leq 0$ бўлганда (16.8) формула худди шунга ўхшаш исботланади. Бу 6° -хосса ўрта қиймат ҳақидаги теорема деб ҳам юритилади.

2-§. Чегаралари чексиз хосмас интегралларнинг яқинлашувчилиги

Энди $[a, +\infty)$ оралиқда берилган $f(x)$ функция $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интегралининг яқинлашувчилиги шартини топиш билан шуғулланамиз.

Маълумки, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралининг яқинлашувчилиги $t \rightarrow +\infty$ да

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \quad (t > a)$$

функциянинг чекли лимитга эга бўлиши билан таърифланар эди. Бино-
барин, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралининг яқинлашувчилиги шарти, $t \rightarrow +\infty$ да

$F(t)$ функциянинг чекли лимитга эга бўлиши шартидан иборат. Биз функциянинг чекли лимитга эга бўлиши ҳақидаги теоремани дастлаб монотон функция, сўнг ихтиёрий функция учун келтирган эдик (1-қисм, 4-боб, 5-§, 6-§).

Аввало $[a, +\infty)$ оралиқда берилган ҳамда $\forall x \in [a, +\infty)$ да $f(x) \geq 0$ бўлган функция хосмас интегралининг яқинлашувчилигини ифодалайдиган теоремани келтирамиз.

1. Манфий бўлмаган функция хосмас интегралининг яқинлашувчилиги. $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, $\forall x \in [a, +\infty)$ да $f(x) \geq 0$ бўлсин. Бу $f(x)$ функцияни $[a, +\infty)$ оралиқининг исталган $[a, t]$ ($a < t < +\infty$) қисмida интегралланувчи деб қарайлик. Унда $a < t_1 < t_2 < +\infty$ лар учун

$$\begin{aligned} F(t_2) &= \int_a^{t_2} f(x) dx = \int_a^{t_1} f(x) dx + \int_{t_1}^{t_2} f(x) dx = F(t_1) + \\ &\quad + \int_{t_1}^{t_2} f(x) dx \geq F(t_1) \end{aligned}$$

бўлади. Демак, $f(x) \geq 0$ бўлганда $F(t)$ функция ўсуви бўлар экан. Бинобарин, $t \rightarrow +\infty$ да $F(t)$ ҳамма вақт лимитга (чекли ёки чексиз) эга бўлади.

Монотон функциянинг лимити ҳақидаги 4.4-теоремадан (1-қисм, 4-боб, 5-§) фойдаланиб, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралининг яқинлашувчилиги шартини ифодалайдиган қўйидаги теоремага келамиз.

16.1-теорема. $f(x)$ ($f(x) \geq 0$) функция хосмас интеграли $\int_a^{+\infty} f(x) dx$

нинг яқинлашувчи бўлиши учун, $\{F(t)\}$ нинг юқоридан чегараланган, яъни $\forall t \in (a, +\infty)$ учун

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \leq C \quad (C = \text{const})$$

бўлиши зарур ва етарли.

Одатда бу теорема $f(x) \geq 0$ ($f(x) \geq 0$) функция хосмас интеграли $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ нинг яқинлашувчилик критерийси деб аталади.

Яна ўша теоремага асосан қўйидаги натижаний айти оламиз.

16.2-натижа. Агар $\{F(t)\} = \{\int_a^t f(x) dx\}$ тўплам юқоридан чегараланмаган бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интеграл узоқлашувчи бўлади.

2. Манғий бўлмаган функциялар хосмас интегралларини таққослаш ҳақида теоремалар.

16.2-теорема. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, $\forall x \in [a, +\infty)$ да

$$0 \leq f(x) \leq g(x) \quad (16.10)$$

бўлсин. У ҳолда $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ яқинлашувчи бўлса, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ ҳам яқинлашувчи бўлади, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ узоқлашувчи бўлса, $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ ҳам узоқлашувчи бўлади.

Исбот. $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграл яқинлашувчи бўлсин. Унда 16.1-теоремага кўра $\{G(t)\} = \{\int_a^t g(x) dx\}$ тўплам юқоридан чегараланган, яъни

$$G(t) = \int_a^t g(x) dx \leq C \quad (C = \text{const})$$

бўлади. (16.10) муносабатга асосан $\forall t$ учун ($t \in (a, +\infty)$)

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \leq \int_a^t g(x) dx = G(t) \leq C$$

бўлиб, ундан яна 16.1-теоремага кўра $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнииг яқинлашувчилик келиб чиқади.

Энди $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл узоқлашувчи бўлсин. У ҳолда $\{F(t)\} = \{\int_a^t f(x) dx\}$ юқоридан чегараланмаган бўлиб,

$$\int_a^t f(x) dx \leq \int_a^t g(x) dx$$

тengsizlikdan esa $\{G(t)\} = \left\{ \int_a^t g(x) dx \right\}$ ning ham yokiidan chegara-lanmaganiligini topamiz. Demak, yokiida keltirilgan natiжaga кўра, $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ integrал — узоқлашувчи. Teorema isbot bўлди.

16.3-teorema. $[a, +\infty)$ da $f(x)$ va $g(x)$ manfiй бўлмаган функ-циялар berilgan bўлсин. $x \rightarrow +\infty$ da $\frac{f(x)}{g(x)}$ nisbatining limitti k bўлсин:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k.$$

Agar $k < +\infty$ va $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ integrал яқинлашувчи bўлса, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ integrал ham яқинлашувчи bўлади. Agar $k > 0$ va $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ integrал узоқлашувчи bўлса, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ integrал ham узоқлашувчи bўлади.

Isbot. $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ integrал яқинлашувчи bўлиб, $k < +\infty$ bўлсин. Lимит taъrifiga кўра, $\forall \varepsilon > 0$ oлингандা ham, shunday t_0 ($t_0 > a$) to-piladiki, barча $x > t_0$ учун

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} - k \right| < \varepsilon,$$

яъни

$$(k - \varepsilon) g(x) < f(x) < (k + \varepsilon) g(x) \quad (16.11)$$

bўлади.

Шартга кўра $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ integrал яқинлашувчи. Y ҳолда $\int_a^{+\infty} (k + \varepsilon) g(x) dx$ integrал ham яқинлашувchi bўлади. (16.11) tengsizlikni eътиборга olib, sўng 16.2-teoremadan fойдаланиб, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ integral-nинг яқинлашувchiliгини topamiz.

Энди $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ integrал узоқлашувchi bўliб, $k > 0$ bўлсин. Agar $k > k_1 > 0$ tengsizlikni қanoatlantiruvchi k_1 son olinsa ham, shunday t'_0 ($t'_0 > a$) to-piladiki, barча $x > t'_0$ учун

$$\frac{f(x)}{g(x)} > k_1$$

bўлади. Demak, $x > t'_0$ da

$$g(x) < \frac{1}{k_1} f(x)$$

бўлиб, ундан 16.2-теоремага асосан $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралниң узоқлашувчилиги келиб чиқади. Теорема тўлиқ исбот бўлди.

16.3-натижаси. 16.3-теорема шартларида агар $0 < k < +\infty$ бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ ва $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграллар бир вақтда ёки яқинлашувчи, ёки узоқлашувчи бўлади.

Одатда, бирор (мураккаброқ) хосмас интегралниң яқинлашувчилиги ҳақида аввалдан яқинлашувчилиги ёки узоқлашувчилиги маълум бўлган хосмас интеграл билан солиштириб хуноса чиқарилади. Хусусан, текширилаётган $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ ($f(x) \geq 0$) интегрални $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$ ($a > 0$, $\alpha > 0$, қаралсин, (16.5)) интеграл билан солиштириб қўйидаги аломатларни ҳосил қиласиз.

1°. Агар x нинг етарли катта қийматларида ($x > x_0 > a$)

$$f(x) = \frac{\varphi(x)}{x^\alpha}$$

бўлса, у ҳолда $\forall x > x_0$ учун $\varphi(x) \leq c < +\infty$ ва $\alpha > 1$ бўлганда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи, $\varphi(x) \geq c > 0$ ва $\alpha \leq 1$ бўлганда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл узоқлашувчи бўлади.

Исбот. Аргумент x нинг етарли катта қийматларида

$$f(x) = \frac{\varphi(x)}{x^\alpha} \quad (x > x_0)$$

бўлиб, $\varphi(x) \leq c < +\infty$ ва $\alpha > 1$ бўлсин. У ҳолда

$$f(x) = \frac{\varphi(x)}{x^\alpha} \leq \frac{c}{x^\alpha}$$

бўлиб, $\alpha > 1$ да $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$ интегралниң яқинлашувчилигига ҳамда 16.2-теоремага асосланиб, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралниң яқинлашувчи бўлишини топамиз.

Агар $\varphi(x) \geq c > 0$ ва $\alpha \leq 1$ бўлса, унда $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$ интегралниң узоқлашувчилигини эътиборга олиб, яна 16.2-теоремага кўра $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралниң узоқлашувчилигини топамиз. 1°-аломат исбот бўлди.

2°. Агар $x \rightarrow +\infty$ да $f(x)$ функция $\frac{1}{x}$ га нисбатан α ($\alpha > 0$) тартибли чексиз кичик бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл $\alpha > 1$ бўлганда яқинлашувчи, $\alpha \leq 1$ бўлганда эса узоқлашувчи бўлади.

Бу аломатнинг тўғрилиги юқорида келтирилган 16.2-теоремадан ундаги $g(x)$ функцияни $\frac{1}{x^2}$ деб олинишидан келиб чиқади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

интегрални қарайлик. Равшанки, ихтиёрий $x \geq 1$ учун

$$e^{-x^2} \leq \frac{1}{x^2}$$

бўлади. Агар $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \int_0^1 e^{-x^2} dx + \int_1^{+\infty} e^{-x^2} dx$ ҳамда $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$ интегралнинг яқинлашувчилигини эътиборга олсак, унда 1°-аломатга кўра берилган интегралнинг яқинлашувчи эканини топамиз.

2. Кўйидаги

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^3 \sqrt{x^2 + x}}$$

интегрални қарайлик. Бу интеграл остидаги функция учун

$$\frac{1}{x^3 \sqrt{x^2 + x}} = \frac{1}{x^{5/3} \sqrt[3]{1 + \frac{1}{x}}} \leq \frac{1}{x^{5/3}}, x \geq 1$$

бўлиб, юқорида келтирилган аломатга кўра берилган интеграл яқинлашувчи бўлади.

3. Ихтиёрий функция хосмас интегралининг яқинлашувчилиги. Биз $[a, +\infty)$ оралиқда берилган $f(x)$ функциянинг шу оралиқ бўйича олинган $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интегралини

$$F(l) = \int_a^l f(x) dx$$

функция $t \rightarrow +\infty$ да чекли лимитга эга бўлган ҳолда яқинлашувчи деб атадик. Демак, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интегралнинг яқинлашувчилиги

тушунчаси, биз аввал ўрганган түнунча — функциянинг чекли лимити орқали ифодаланди. Бинобарин, бу интегралнинг яқинлашувчилик шарти $F(l)$ функциянинг $t \rightarrow +\infty$ даги чекли лимити мавжуд бўлиши шартидан иборат бўлади.

Мазкур курснинг 1-қисм, 4-боб, 6-§ ида келтирилган теоремадан (Коши теоремасидан) фойдаланиб, қўйидаги теоремага келамиз.

16.4-теорема (Коши теоремаси). *Қўйидаги хосмас интеграл-*

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

нинг яқинлашувчи бўлиши учун, $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандада ҳам, шундай $t_0 (t_0 > a)$ сони топилиб, $t' > t_0$, $t'' > t_0$ бўлган ихтиёрий t' , t'' лар учун

$$|F(t'') - F(t')| = \left| \int_{t'}^{t''} f(x) dx \right| < \varepsilon$$

тенгсизликнинг бажарилши зарур ва етарли.

Бу теорема назарий аҳамиятга эга бўлган муҳим теорема бўлиб, ундан хосмас интегралларнинг яқинлашувчилигини аниқлашда фойдаланиш қийин бўлади (аввалги Коши критерийлари сингари).

16.5-теорема. Агар $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Шартга кўра $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ интеграл яқинлашувчи. 16.4-теоремага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олингандада ҳам, шундай $t_0 (t_0 > a)$ топиладики, $t' > t_0$, $t'' > t_0 (t'' > t')$ бўлганда $\int_{t'}^{t''} |f(x)| dx < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилади.

Аммо

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x) dx \right| \leq \int_{t'}^{t''} |f(x)| dx$$

тенгсизликни эътиборга олсан, у ҳолда

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x) dx \right| < \varepsilon$$

бўлишини топамиз.

Шундай қилиб, $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандада ҳам, шундай $t_0 (t_0 > a)$ топиладики, $t'' > t_0$, $t' > t_0$ бўлганда

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x) dx \right| < \varepsilon$$

бўлади. Бундан 16.4-теоремага асосан $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчилигини топамиз. Теорема исбот бўлди.

16.2-эслатма. $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ интегралнинг узоқлашувчи бўлишидан $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг узоқлашувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди, яъни баъзи функциялар учун $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ узоқлашувчи, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ эса яқинлашувчи бўлади.

Масалан, ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{(-1)^{\lfloor x \rfloor}}{\lfloor x \rfloor} dx$$

интеграл яқинлашувчи, аммо

$$\int_{-1}^{+\infty} \left| \frac{(-1)^{[x]}}{[x]} \right| dx = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{[x]}$$

эса узоқлашувчидир.

16.7-таъриф. Агар $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ абсолют яқинлашувчи интеграл деб аталади, $f(x)$ функция эса $[a, +\infty)$ оралиқда абсолют интегралланувчи функция дейилади.

16.8-таъриф. Агар $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи бўлиб, $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ интеграл узоқлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ шартли яқинлашувчи интеграл дейилади.

Шундай қилиб, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интегрални яқинлашувчиликка текшириш қўйидаги тартибда олиб борилиши мумкин:

$\forall x \in [a, +\infty)$ да $f(x) \geqslant 0$ бўлсин. Бу ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчи (узоқлашувчи) лигини 2-§ да келтирилган аломатлардан фойдаланиб топиш мумкин. Бошқа ҳолларда $f(x)$ функциянинг $|f(x)|$ абсолют қийматининг $[a, +\infty)$ оралиқ бўйича $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ интегралини қараймиз. Равшанки, кейинги интегралга нисбатан яна 2-§ даги аломатларни қўллаш мумкин. Агар бирор аломатга кўра $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ интегралнинг яқинлашувчилиги топилса, унда 16.5-теоремага кўра берилган $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг ҳам яқинлашувчилиги (ҳатто абсолют яқинлашувчилиги) топилган бўлади.

Агар бирор аломатга кўра $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ интегралнинг узоқлашувчилигини аниқласак, айтиш мумкинки, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ ёки узоқлашувчи бўла-

ди, ёки шартли яқинлашувчи бўлади ва буни аниқлаш қўшимча таҳлил қилишни талаб этади.

Пировардига, хосмас интегралларнинг яқинлашувчилигини аниқлашда кўп қўлланадиган аломатлардан бирини келтирамиз.

16.6-теорема (Дирихле аломати). $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, улар қўйидаги шартларни бажарсан:

1) $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда узлуксиз ва унинг шу сралиқдаги бошланғыч $F(x)$ ($F'(x) = f(x)$) функцияси чегараланған,

2) $g(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда $g'(x)$ ҳосилагатында узлуксиз функция,

3) $g(x)$ функция $[a, +\infty)$ да камаюзчи,

4) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$.

У ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x)g(x) dx$$

интеграл яқинлашыуучи бўлади.

Исбот. Узлуксиз $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг кўпайтмаси $f(x)g(x)$ функция ҳам $[a, +\infty)$ оралиқда узлуксиз бўлгани учун, бу $f(x)g(x)$ функция исталған $[a, t]$ ($t > a$) оралиқда интеграллануви бўлади, яъни

$$\varphi(t) = \int_a^t f(x)g(x) dx \quad (16.12)$$

интеграл мавжуд.

$t \rightarrow +\infty$ да $\varphi(t)$ функциянинг чекли лимитга эга бўлишини кўрсатамиш. Теореманинг 1-ва 2-шартларидан фойдаланиб, (16.12) интегрални бўлаклаб ҳисоблаймиз:

$$\int_a^t f(x)g(x) dx = \int_a^t g(x)dF(x) = g(x)F(x) \Big|_a^t - \int_a^t F(x)g'(x) dx. \quad (16.13)$$

Ўнг томондаги биринчи қўшилувчи учун ушбу

$$|g(t)F(t)| \leq M g(t) \quad (M = \sup |F(t)| < +\infty)$$

тенгсизликка эга бўламиш. Уидан, $t \rightarrow +\infty$ да $g(t) \rightarrow 0$ бўлишини эътиборга олсақ,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} g(t)F(t) = 0$$

бўлиши келиб чиқади.

Энди ўнг томондаги иккинчи $\int_a^t F(x)g'(x) dx$ ҳадни қараймиз. Модомики, $g(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда узлуксиз дифференциаллануви ҳамда шу оралиқда камаюзчи экан, унда $\forall x \in [a, +\infty)$ да $g'(x) \leq 0$ бўлиб,

$$\begin{aligned} \int_a^t |F(x) \cdot g'(x)| dx &\leq M \int_a^t |g'(x)| dx = -M \int_a^t g'(x) dx = \\ &= M [g(a) - g(t)] \leq Mg(a) \quad (g(t) \geq 0) \end{aligned}$$

бўлади. Шундай қилиб, t ўзгарувчининг барча $t > a$ қийматлари?

$$\int_a^t |F(x) \cdot g'(x)| dx$$

интеграл (t ўзгарувчинаң функциясы) юқоридан чегараланган. У ҳолда ушбу бобнинг 2-§ ида келтирилган теоремага кўра $\int_a^{+\infty} F(x) g'(x) dx$ интеграл яқинлашувчи (ҳатто абсолют яқинлашувчи) бўлади. Демак,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t F(x) g'(x) dx$$

лимит мавжуд ва чекли.

Юқоридаги (16.13) тенгликда $t \rightarrow +\infty$ да лимитга ўтиб, ушбу

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) g(x) dx$$

лимитнинг мавжуд ҳамда чекли бўлишини топамиз. Бу эса $\int_a^{+\infty} f(x) g(x) dx$ интегралниң яқинлашувчилигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha} dx \quad (\alpha > 0)$$

интегрални қарэйлик. Бу интегралдаги $f(x) = \sin x$, $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ ($\alpha > 0$) функциялар юқорида келтирилган теореманинг Сарча шартларини қансатлентиради:

1) $f(x) = \sin x$ функция $[1, +\infty)$ оралиқда узлуксиз ва бошлангич функцияси $F(x) = -\cos x$ чегараланган,

2) $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ функция $[1, +\infty)$ оралиқда $g'(x) = -\frac{\alpha}{x^{1+\alpha}}$ ҳосилага эга ва у узлуксиз,

3) $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ ($\alpha > 0$) функция $[1, +\infty)$ оралиқда камаисвчи,

4) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^\alpha} = 0$

бўлади. Демак, Дирихле аломатига кўра берилган интеграл яқинлашувчи.

3- §. Чегараси чексиз хосмас интегралларни ҳисоблаш

Чекли $[a, b]$ оралиқ бўйича олинган $\int_a^b f(x) dx$ Риман интеграли Ньютон — Лейбниц формуласи ёрдамида, ёки бўлаклаб, ёки ўзгарувчиларни алмаштириб, ёки бошқа усувлар билан ҳисобланар эди.

Энди яқинлашувчи ушбу

$$I = \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

хосмас интегрални ҳисоблаш талаб этилсин.

1. Ньютон — Лейбниц формуласи. Фараз қилайлик, $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда узлуксиз бўлсин. Матемумки, бу ҳолда

$f(x)$ функция шу оралиқда $\Phi(x)$ ($\Phi'(x) = f(x)$, $x \in [a, +\infty)$) бошланғич функцияга эга бўлади. $x \rightarrow +\infty$ да $\Phi(x)$ функцияниң лимити мавжуд ва чекли бўлса, бу лимитни $\Phi(x)$ бошланғич функцияниң $+\infty$ даги қиймати деб қабул қиласиз, яъни

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \Phi(x) = \Phi(+\infty).$$

Хосмас интеграл таърифи ҳамда Ньютон—Лейбниц формуласидан фойдаланиб қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_a^{+\infty} f(x) dx &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} [\Phi(t) - \Phi(a)] = \\ &= \Phi(+\infty) - \Phi(a) = \Phi(x) \Big|_a^{+\infty}. \end{aligned} \quad (16.14)$$

Бу эса юқоридаги келишувга кўра бошланғич функцияга эга бўлган $f(x)$ функция хосмас интеграли учун Ньютон—Лейбниц формуласи ўринли бўлишини кўрсатади.

Мисол. Ушбу

$$\int_{\frac{2}{\pi}}^{+\infty} \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} dx$$

хосмас интегрални қарайлик. Равшанки, $f(x) = \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x}$ функция $\left[\frac{2}{\pi}, +\infty \right]$ оралиқда узлуксиз Сўлиб, унинг бошланғич функцияси $\Phi(x) = \cos \frac{1}{x}$ бўлади. Демак, (16.14) формулага кўра

$$\int_{\frac{2}{\pi}}^{+\infty} \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} dx = \cos \frac{1}{x} \Big|_{\frac{2}{\pi}}^{+\infty} = 1.$$

Баъзан, берилган I хосмас интеграл ўзгарувчиларни алмаштириб ёки бўлаклаб интеграллаш натижасида ҳисобланади.

2. Бўлаклаб интеграллаш усули. $u(x)$ ва $v(x)$ функцияларниң ҳар бирини $[a, +\infty)$ оралиқда берилган ҳамда узлуксиз $u'(x)$ ва $v'(x)$ ҳосилаларга эга бўлсин.

Агар $\int_a^{+\infty} v(x) du(x)$ интеграл яқинлашувчи ҳамда ушбу

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} u(t) = u(+\infty), \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} v(t) = v(+\infty)$$

лимитлар мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} u(x) dv(x)$ интеграл яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^{+\infty} u(x) dv(x) = u(x)v(x) \Big|_a^{+\infty} - \int_a^{+\infty} v(x) du(x) \quad (16.15)$$

бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, 1- қисм, 9- бсб, 10- § да келтирилган формулага кўра

$$\int_a^t u(x) dv(x) = u(x)v(x)|_a^t - \int_a^t v(x) du(x) = [u(t)v(t) - u(a)v(a)] - \int_a^t v(x)du(x)$$

бўлиб, бу тенгликда $t \rightarrow +\infty$ да лимитга ўтиб, қўйидагини топамиз:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t u(x) dv(x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} [u(t)v(t) - u(a)v(a)] - \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t v(x) du(x). \quad (16.16)$$

Шартга кўра $\int_a^{+\infty} v(x) du(x)$ интеграл яқинлашувчи ҳамда $\lim_{t \rightarrow +\infty} [u(t)v(t) - u(a)v(a)]$ лимит мавжуд ва чекли эканлигици эътиборга олсак, унда (16.16) муносабатдан $\int_a^{+\infty} u(x) dv(x)$ интегралнинг яқинлашувчилиги ҳамда (16.15) формуланинг ўринли бўлиши келиб чиқади.

Мисол. Қўйидаги

$$\int_0^{+\infty} xe^{-x} dx$$

интегрални ҳисоблайлик. Агар $u(x) = x$, $dv(x) = e^{-x} dx$ дейилса, унда $u(x)v(x)|_0^{+\infty} = x(-e^{-x})|_0^{+\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-xe^{-x}) = 0$, $\int_0^{+\infty} v(x) du(x) = -\int_0^{+\infty} e^{-x} dx = -1$ бўлиб,

(16.15) формулага кўра

$$\int_0^{+\infty} u(x) dv(x) = \int_0^{+\infty} xe^{-x} dx = -xe^{-x}|_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} (-e^{-x}) dx = 1$$

бўлади. Демак,

$$\int_0^{+\infty} xe^{-x} dx = 1.$$

16.3- эслатма. Ўқоридаги (16.15) формулани келтириб чиқаришда $\int_a^{+\infty} v(x) du(x)$ интегралнинг яқинлашувчилиги ҳамда $\lim_{t \rightarrow +\infty} u(t)v(t)$ лимитнинг мавжуд ва чекли бўлиши талаб этилди.

Агар $\int_a^{+\infty} u(x) dv(x)$, $\int_a^{+\infty} v(x) du(x)$ интегралларнинг яқинлашувчилиги ҳамда $\lim_{t \rightarrow +\infty} u(t)v(t)$ лимитнинг мавжуд ва чекли бўлиши каби учта фактдан исталган иккитаси ўринли бўлса, у ҳолда уларнинг учинчиси ҳамда (16.15) формула ўринли бўлади.

З. Ўзгарувчиларни алмаштириш усули. $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлсин. Қўйидаги

$$I = \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

интегрални қарайлик. Бу интегралда $x = \varphi(z)$ дейлик, бунда $\varphi(z)$ функция қўйидаги шартларни бажарсин:

1) $\varphi(z)$ функция $[z, +\infty)$ оралиқда берилган, $\varphi'(z)$ ҳосилага эга ва бу ҳосила узлуксиз,

2) $\varphi(z)$ функция $[\alpha, +\infty)$ оралиқда қатъий ўсувчи,

3) $\varphi(\alpha) = a$, $\varphi(+\infty) = \lim_{z \rightarrow +\infty} \varphi(z) = +\infty$ бўлсин.

У ҳолда $\int_a^{+\infty} f(\varphi(z)) \varphi'(z) dz$ интеграл яқинлашувчи бўлса, унда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ ҳам яқинлашувчи ва

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \int_{\alpha}^{+\infty} f(\varphi(z)) \cdot \varphi'(z) dz \quad (16.17)$$

бўлади.

Ихтиёрий $z (\alpha < z < +\infty)$ нуқтани олиб, унга мос $\varphi(z) = t$ нуқтани топамиз. $[a, t]$ оралиқда 1- қисм, 9- боб, 2- § да келтирилган формулага кўра

$$\int_a^t f(x) dx = \int_{\alpha}^z f(\varphi(z)) \cdot \varphi'(z) dz$$

бўлади. Бу муносабатда $t \rightarrow +\infty$ да (бунда $z = \varphi^{-1}(t) \rightarrow +\infty$) лимитга ўтиб қўйидагини топамиз:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx = \int_{\alpha}^{+\infty} f(\varphi(z)) \varphi'(z) dz.$$

Бу эса $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчилигини ҳамда (16.17) формуласининг ўринли бўлишини кўрсатади.

16.4- эслатма. $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ яқинлашувчи бўлсин. Бу интегралда

$$x = \varphi(z) \quad (16.18)$$

бўлиб, (16.18) функция юқоридаги шартларни бажарсин. У ҳолда

$$\int_{\alpha}^{+\infty} f(\varphi(z)) \varphi'(z) dz$$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \int_{\alpha}^{+\infty} f(\varphi(z)) \varphi'(z) dz$$

бўлади.

Мисол. Ўшбу

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4} \quad (16.19)$$

интегрални қарайлик. Равшапки, бу интеграл яқынлашувчи. Уни ҳисеблайлик, Аввало бу интегралда $x = \frac{1}{z}$ алмаштириш қиласиз. Натижада

$$I = \int_{+\infty}^0 \frac{1}{1 + \frac{1}{z^4}} \left(-\frac{1}{z^2} \right) dz = \int_0^{+\infty} \frac{z^2 dz}{1 + z^4} \quad (16.20)$$

бўлиб, (16.19) ва (16.20) тенгликлардан

$$I = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{1 + x^2}{1 + x^4} dx$$

бўлиши келиб чиқади. Кейинги интегралда

$$x = \frac{y + \sqrt{y^2 + 4}}{2} \quad \left(x - \frac{1}{x} = y \right)$$

алмаштиришини бажариб, қўйидагини топамиз:

$$I = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dy}{2 + y^2} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{y}{\sqrt{2}} \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

Демак,

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1 + x^4} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

4. Чегараси чексиз бўлган ҳосмас интегралларни ҳам баъзан (аниқ интеграл сингари) интеграл йиғиндининг лимити сифатида ҳисоблаш мумкин бўлади.

$f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда ($a \geq 0$) берилган бўлиб, қўйидаги шартларни бажарсиз:

- 1) $[a, +\infty)$ да $f(x)$ функция интегралланувчи,
- 2) $[a, +\infty)$ да $f(x)$ функция камаювчи ва $\forall x \in [a, +\infty)$ учун $f(x) > 0$.

У ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{h \rightarrow 0} h \sum_{k=0}^{\infty} f(a + kh) \quad (16.21)$$

бўлади.

Исботлайлик. $[a, +\infty)$ оралиқни $[(a, a+h), (a+h, a+2h), \dots, (a+kh, a+kh+h)]$, ($h > 0$) оралиқларга ажратайлик. $A > a$ бўлсин. Функцияning мусбатлигидан

$$\sum_{k=0}^{\left[\frac{A}{h} - 1\right]} \int_{a+kh}^{a+kh+h} f(x) dx \leq \int_a^A f(x) dx \leq \sum_{k=0}^{\left[\frac{A}{h}\right]} \int_{a+kh}^{a+kh+h} f(x) dx \quad (16.22)$$

тенгизликларни ёза оламиз. Функцияning камаювчи эканлигидан $\forall x \in [a+kh, a+kh+h]$ учун

$$f(a + kh + h) \leq f(x) \leq f(a + kh)$$

бўлади. Шундай фойдалансак, (16.22) ни қўйилдагича ёзиш мумкин:

$$\sum_{k=0}^{\left[\frac{A}{h}\right]-1} hf(a + kh + h) \leq \int_a^A f(x) dx \leq \sum_{k=0}^{\left[\frac{A}{h}\right]} hf(a + kh). \quad (16.23)$$

Шартга кўра, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ яқинлашувчи. Функцияниң мусбатлигидан $\forall A > a$ учун

$$\int_a^A f(x) dx \leq \int_a^{+\infty} f(x) dx.$$

Бу тенгсизликдан ва (16.23) дан $\forall A > a, \forall h > 0$ учун

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \geq \sum_{k=0}^{\left[\frac{A}{h}\right]-1} hf(a + kh) - hf(a).$$

Бундан эса

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \geq \sum_{k=0}^{\infty} hf(a + kh) - hf(a)$$

бўлади. Шундай қилиб, $\sum_{k=0}^{\infty} f(a + kh)$ қатор яқинлашувчи бўлар экан.

Буни эътиборга олсак, $f(x)$ нинг мусбатлигидан ва (16.22) муносабатнинг ўнг томонидаги тенгсизликдан

$$\int_a^A f(x) dx \leq \sum_{k=0}^{\infty} hf(a + kh)$$

ни ҳосил қиласиз. Бу тенгсизликнинг ихтиёрий $A > a$ учун тўғри эканлигидан

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \leq h \sum_{k=0}^{\infty} f(a + kh).$$

Демак,

$$h \sum_{k=0}^{\infty} f(a + kh) - hf(a) \leq \int_a^{+\infty} f(x) dx \leq h \sum_{k=0}^{\infty} f(a + kh)$$

екан. Бу ерда $h \rightarrow 0$ да лимитга ўтсанк (16.21) формулани ҳосил қиласиз.

Мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} xe^{-x} dx$$

интегрални қарайлик. Равшанки, бу интеграл яқинлашувчи, $[1, +\infty)$ оралиқда эса $f(x) = xe^{-x}$ функция камаючи ҳамда $\forall x \in [1, +\infty)$ учун $f'(x) = xe^{-x} - e^{-x} > 0$ дир. Юқорида келтирилган (16.21) формуладан ғайдаланаб қўаллатмай топмиз:

$$\int_1^{+\infty} xe^{-x} dx = \lim_{h \rightarrow 0} h \sum_{k=0}^{\infty} (1 + kh) e^{-(1 + kh)} = e^{-1} \lim_{h \rightarrow 0} \left[h \sum_{k=0}^{\infty} e^{-kh} + h^2 \sum_{k=0}^{\infty} ke^{-kh} \right] =$$

$$= e^{-1} \left[\lim_{h \rightarrow 0} h \frac{1}{1-e^{-h}} + \lim_{h \rightarrow 0} h^2 \frac{e^{-h}}{(1-e^{-h})^2} \right] = e^{-1} \left[1 + \lim_{h \rightarrow 0} e^{-h} \left(\frac{h}{e^{-h}-1} \right)^2 \right] = e^{-1} (1+1) = 2e^{-1}.$$

Демак,

$$\int_1^{+\infty} xe^{-x} dx = 2e^{-1}.$$

16.5- эслатма. Юқорида келтирилган (16.21) формула $f(x)$ функция x ўзгарувчининг бирор x_0 ($x_0 > a$) қийматидан бошлаб камаювчи бўлгандага ҳам ўринли бўлишини кўрсатиш мумкин.

5. Чегараси чексиз хосмас интегралларининг бош қийматлари. $f(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, бу оралиқнинг исталган $[t', t]$ ($-\infty < t' < t < +\infty$) қисмида интегралланувчи бўлсан: $F(t', t) = \int_{t'}^t f(x) dx$.

Маълумки, $f(x)$ функциянинг $(-\infty, +\infty)$ оралиқ бўйича хосмас интеграли ушбу

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{\substack{t' \rightarrow -\infty \\ t \rightarrow +\infty}} F(t', t) = \lim_{\substack{t' \rightarrow -\infty \\ t \rightarrow +\infty}} \int_{t'}^t f(x) dx$$

лимит билан аниқланар эди. t' , t ўзгарувчилар бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда $t' \rightarrow -\infty$, $t \rightarrow +\infty$ да $F(t', t)$ функция чекли лимитга эга бўлса, $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интеграл яқинлашувчи деб аталар эди.

Равшанки, $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, яъни ихтиёрий

равища $t' \rightarrow -\infty$, $t \rightarrow +\infty$ да $F(t', t)$ функция чекли лимитга эга бўлса, у ҳолда бу функция $t' = -t$ бўлиб, $t \rightarrow +\infty$ бўлгандага ҳам, чекли лимитга эга (интеграл яқинлашувчи) бўлаверади. Бироқ $F(t', t) = \int_{t'}^t f(x) dx$ функция, $t' = -t$ бўлиб, $t \rightarrow +\infty$ да чекли лимитга эга

бўлишидан $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интегралнинг яқинлашувчи бўлиши келиб чиқавермайди.

Мисол. Ушбу

$$\int_{t'}^t \sin x dx$$

интеграл учун $t' = -t$ бўлса, равшанки, $\forall t > 0$ учун $\int_{-t}^t \sin x dx = 0$ ва демак,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t \sin x dx = 0$$

бўлади. Бироқ $\int_{-\infty}^{+\infty} \sin x dx$ интеграл яқинлашувчи эмас.

16.9- таъриф. Агар $t' = -t$ бўлиб, $t \rightarrow +\infty$ да $F(t', t) = \int_{t'}^t f(x) dx$

функцияниг лимити мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow \infty} I(x)$ хосмас интеграл бош қиймат маъносида яқинлашувчи дейилиб,

$$\text{Нт}_{\substack{+00 \\ <->+00}} \left| I(x) \right| dx$$

лимит эса $\lim_{x \rightarrow -\infty} I(x)$ хосмас интегралнинг бош қиймати деб аталади.

Одатда $\lim_{x \rightarrow -\infty} I(x)$ хосмас интегралнинг бош қиймати

$$\text{V. p. } \left| \lim_{x \rightarrow -\infty} I(x) \right| dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\text{V. p. } \left| \lim_{x \rightarrow -\infty} I(x) \right| dx = \left| \lim_{x \rightarrow -\infty} \int_a^0 f(x) dx \right| = \left| \lim_{x \rightarrow -\infty} \int_a^0 f(x) dx \right|$$

Бунда V. p. белги французча «Yaleig rppcplale» «бош қиймат» сўзларининг дастлабки ҳарфларини ифодалайди.

Шундай қилиб, $\lim_{x \rightarrow -\infty} I(x)$ хосмас интеграл яқинлашувчи бўлса, у

бош қиймат маъносида ҳам яқинлашувчи бўлади. Бироқ $\lim_{x \rightarrow -\infty} I(x)$ хосмас интегралнинг бош қиймат маъносида яқинлашувчи бўлишидан унинг яқинлашувчи бўлиши ҳар доим ҳам келиб чиқавермайди.

6. Чегараси чексиз хосмас интегралларни тақрибий хисоблаш. $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда бэрилган ва узлуксиз бўлиб,

$$I = \int_a^{+\infty} f(x) dx \quad (16.24)$$

интеграл яқинлашувчи бўлсин.

Кўп ҳолларда бундай интегрални аниқ ҳисоблаш қийин бўлиб, уни тақрибий ҳисоблашга тўғри келади.

(16.24) хосмас интегрални тақрибий ҳисоблаш хос интегрални — аниқ интегрални тақрибий ҳисоблашга келтирилади. Аниқ интегрални ҳисоблашда, бизга маълум формулалар (тўғри тўртбурчаклар, трапеция, Симпсон формулалари (қаралсин 1-қисм, 9-боб, 11- §)) дан фойдаланилади.

Таърифга кўра

$$\text{Нт}_{\substack{+00 \\ *-++00 \\ a}} M(x) dx = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_a^x M(x) dx$$

димит мавжуд ва чекли, яъни $\int_a^{\infty} f(x) dx > 0$ олинганда ҳам, шундай $\{f(x)\}$ ($a < \hat{x}_0 < \infty$) топиладики, $\int_a^{\infty} f(x) dx > 0$, да

$$\int_a^{\infty} |f(x)| dx = \int_a^{\hat{x}_0} |f(x)| dx + \int_{\hat{x}_0}^{\infty} |f(x)| dx \quad (16.25)$$

бўлади. Агар

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

эканлигини эътиборга олсак, унда юқоридаги (16.25) тенгсизлик ушбу

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx < \sqrt{\pi}$$

кўринишни олади.

Натижада берилган / интегрални тақрибий ифодаловчи қуийдаги формулага келамиз:

$$\int_a^{+\infty} e^{-x^2} dx \approx \frac{1}{2} \sqrt{\pi} e^{-a^2} \quad (16.26)$$

Бу тақрибий формуланинг хатолиги

$$|\int_a^{+\infty} e^{-x^2} dx| < \epsilon$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

интегрални карайлик. Бу интеграл яқинлашувчидир. Уни $[0, a]$ ($a > 0$) оралиқ бўйича $\int_0^a e^{-x^2} dx$ интеграл билан алмаштириб, ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \approx \int_0^a e^{-x^2} dx + \int_a^{+\infty} e^{-x^2} dx \quad (16.27)$$

тақрибий формулага келамиз. (16.27) формуланинг хатолити

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^a e^{-x^2} dx = \int_a^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

учун қуйидаги баҳога эга бўламиз:

$$\left| \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^a e^{-x^2} dx \right| < \int_a^{+\infty} xe^{-x^2} dx = \frac{1}{2} e^{-a^2} \quad (a > 0)$$

Энди $a = 1$, $a = 2$, $a = 3$ бўлган хрларни қарайлик. $a = 1$ бўлсин. Бу ҳолда

$$\left| \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^1 e^{-x^2} dx \right| < \int_1^{+\infty} xe^{-x^2} dx$$

бўлиб, бу тақрибий формуланинг хатолиги

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^1 e^{-x^2} dx = \int_1^{+\infty} e^{-x^2} dx < 0,1839$$

бўлади.

$a = 2$ бўлсин. Бу ҳолда

$$\left| \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^2 e^{-x^2} dx \right| < \int_2^{+\infty} xe^{-x^2} dx$$

бўлиб, бу тақрибий формуланинг хатолиги учун ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^2 e^{-x^2} dx = \int_2^{+\infty} e^{-x^2} dx \leqslant 0,00458$$

баҳога эга бўламиз.

$a = 3$ бўлсин. Бу ҳолда

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \approx \int_0^3 e^{-x^2} dx$$

бўлиб, унинг хатолиги

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^3 e^{-x^2} dx = \int_3^{+\infty} e^{-x^2} dx \leqslant 0,00002$$

бўлади.

4- §. Чегараланмаган функциянинг хосмас интеграллари

1. Махсус нуқта. $f(x)$ функция $X (X \subset R)$ тўпламда берилган бўлсин. Бирор $x_0 (x_0 \in R)$ нуқтани олиб, унинг ушбу

$$\dot{U}_\delta(x_0) = \{x : x \in R; x_0 - \delta < x < x_0 + \delta; x \neq x_0\} (\delta > 0)$$

атрофини (1-қисм, 118, 122-бетлар) қарайлик.

16. 10-таъриф. Агар x_0 нуқтанинг ҳар қандай $\dot{U}_\delta(x_0)$ атрофи олинганда ҳам $\dot{U}_\delta(x_0) \cap X \neq \emptyset$ тўпламда $f(x)$ функция чегараланмаган бўлса, x_0 нуқта $f(x)$ функциянинг *махсус нуқтаси* деб аталади.

Мисоллар. 1. $[a, b]$ ярим интервалда ушбу $f(x) = \frac{1}{b-x}$ функцияни қарайлик. b нуқта бу функциянинг махсус нуқтаси бўлади, чунки $[a, b] \cap \dot{U}_\delta(b)$ тўпламда берилган функция чегараланмагандир.

2. $(a, b]$ ярим интервалда $f(x) = \frac{1}{x-a}$ функция берилган бўлсин. Равшанини бу функция $(a, b] \cap \dot{U}_\delta(a)$ тўпламда чегараланмаган. Демак, a махсус нуқта.

3. (a, b) интервалда ушбу $f(x) = \frac{1}{(x-a)^\alpha (b-x)^\beta}$ ($\alpha > 0, \beta > 0$) функцияни қарайлик. a ва b нуқталар бу функциянинг махсус нуқталари бўлади, чунки берилган функция $(a, b) \cap \dot{U}_\delta(a)$ ва $(a, b) \cap \dot{U}_\delta(b)$ тўпламларда чегараланмагандир.

4. Ушбу $f(x) = \frac{1}{x(x^2-1)}$ функция $R \setminus \{-1, 0, 1\}$ тўпламда берилган. Равшанини, бу функция $-1, 0, 1$ нуқталар атрофида чегараланмаган. Демак, $-1, 0, 1$ махсус нуқталар бўлади.

2. Чегараланмаган функциянинг хосмас интегралитушунчаси. Мазкур курсининг 1-қисм, 9-бобида математик анализининг асосий тушунчаларидан бири — функциянинг $[a, b]$ оралиқ бўйича аниқ интеграл (Риман интеграл) тушунчаси киритилди ва уни батафсил ўрганилди. Унда функциянинг интегралланувчи бўлиши функциянинг чегараланмаган бўлишини тақозо этди.

Энди чекли $[a, b]$ оралиқда чегараланмаган функциялар учун интеграл тушунчасини киритамиз ва уни ўрганамиз.

$f(x)$ функция $[a, b]$ ярим интервалда берилган бўлиб, b нуқта шу функцияниңг махсус нуқтаси бўлсин. Бу функция $[a, b]$ ярим интервалниңг исталган $[a, t]$ ($a < t < b$) қисмида интегралланувчи (1-қисм, 9-боб, 2-§), яъни ихтиёрий t учун ушбу

$$\int_a^t f(x) dx$$

интеграл мавжуд бўлсин. Бу интеграл, равшани, қаралаётган функцияга ва олинган t га бўғлиқ бўлади. Агар $f(x)$ ни тайиплаб олсак, қаралаётган интеграл фақат t ўзгарувчининг функцияси бўлади:

$$\int_a^t f(x) dx = F(t) \quad (a < t < b).$$

Натижада (a, b) интервалда берилган $F(t)$ функцияга эга бўламиз.
16. 11-таъриф. Агар $t \rightarrow b - 0$ да $F(t)$ функцияниңг лимити

$$\lim_{t \rightarrow b - 0} F(t)$$

мавжуд бўлса, бу лимит (чегараланмаган) $f(x)$ функцияниңг $[a, b]$ бўйича хосмас интеграл деб аталади ва у

$$\int_a^b f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b - 0} F(t) = \lim_{t \rightarrow b - 0} \int_a^t f(x) dx. \quad (16.28)$$

16. 12-таъриф. Агар $t \rightarrow b - 0$ да $F(t)$ функцияниңг лимити мавжуд бўлиб, у чекли бўлса, (16.28) хосмас интеграл яқинлашувчи дейилади, $f(x)$ эса $[a, b]$ да интегралланувчи функция дейилади.

Агар $t \rightarrow b - 0$ да $F(t)$ функцияниңг лимити чексиз бўлса, (16.28) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

Худди юқоридагидек, a нуқта $f(x)$ функцияниңг махсус нуқтаси бўлганди $(a, b]$ оралиқ бўйича хосмас интеграл, a ва b нуқталар функцияниңг махсус нуқталари бўлганди $(a, b]$ оралиқ бўйича хосмас интеграл таърифланади.

$f(x)$ функция $(a, b]$ ярим интервалда берилган бўлиб, a нуқта шу функцияниңг махсус нуқтаси бўлсин. Бу $f(x)$ функция $(a, b]$ ярим интервалниңг исталган $[t, b]$ ($a < t < b$) қисмида интегралланувчи, яъни ихтиёрий t ($a < t < b$) учун ушбу

$$\int_t^b f(x) dx = \Phi(t) \quad (16.29)$$

интеграл мавжуд бўлсин.

16. 13-таъриф. Агар $t \rightarrow a + 0$ да $\Phi(t)$ функцияниңг

$$\lim_{t \rightarrow a + 0} \Phi(t)$$

лимити мавжуд бўлса, бу лимит (чегараланмаган) $f(x)$ функциянинг $(a, b]$ бўйича хосмас интеграли деб аталади ва

$$\int_a^b f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a+0} \int_t^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a+0} \Phi(t). \quad (16.30)$$

16. 14-таъриф. Агар $t \rightarrow a+0$ да $\Phi(t)$ функциянинг лимити мавжуд бўлиб, у чекли бўлса, $\int_a^b f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи деб аталади, $f(x)$ эса $(a, b]$ да интегралланувчи функция дейилади.

Агар $t \rightarrow a+0$ да $\Phi(t)$ функциянинг лимити чексиз бўлса (16. 30) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

$f(x)$ функция (a, b) интервалда берилган бўлиб, a ва b нуқталар шу функциянинг максус нуқталари бўлсин. Шунингдек, $f(x)$ функция (a, b) интервалининг исталған $[\tau, t]$ ($a < \tau < t < b$) қисмида интегралланувчи, яъни

$$\int_{\tau}^t f(x) dx = \varphi(\tau, t) \quad (16.31)$$

интеграл мавжуд бўлсин.

16. 15-таъриф. $\tau \rightarrow a+0$, $t \rightarrow b-0$ да $\varphi(\tau, t)$ функциянинг

$$\lim_{\substack{\tau \rightarrow a+0 \\ t \rightarrow b-0}} \varphi(\tau, t)$$

лимити мавжуд бўлса, бу лимит (чегараланмаган) $f(x)$ функциянинг (a, b) бўйича хосмас интеграли деб аталади ва у

$$\int_a^b f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\substack{\tau \rightarrow a+0 \\ t \rightarrow b-0}} \int_{\tau}^t f(x) dx = \lim_{\substack{\tau \rightarrow a+0 \\ t \rightarrow b-0}} \varphi(\tau, t). \quad (16.32)$$

16. 16-таъриф. Агар $\tau \rightarrow a+0$, $t \rightarrow b-0$ да $\varphi(\tau, t)$ функциянинг лимити мавжуд бўлиб, у чекли бўлса, (16. 32) интеграл яқинлашувчи дейилади, $f(x)$ эса (a, b) да интегралланувчи функция деб аталади.

Агар $\tau \rightarrow a+0$, $t \rightarrow b-0$ да $\varphi(\tau, t)$ функциянинг лимити чексиз бўлса, (16. 31) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

c_1, c_2, \dots, c_n ($c_i \in (a, b)$, $i = 1, 2, \dots, n$) нуқталар $f(x)$ функциянинг максус нуқталари бўлган ҳолда ҳам $f(x)$ нинг (a, b) бўйича хосмас интеграли юқоридагидек таърифланади. Соддалик учун a, b ҳамда c ($a < c < b$) максус нуқталар бўлган ҳолда, хосмас интеграл таърифини

келтирамиз. $f(x)$ функция $(a, b) \setminus \{c\}$ тўпламнинг исталган $[\tau, t]$ ($a < \tau < t < c$) ҳамда $[u, v]$ ($c < u < v < b$) қисмларида интегралланувчи, яъни

$$\int_{\tau}^t f(x) dx = \varphi(\tau, t), \quad \int_u^v f(x) dx = \psi(u, v) \quad (16.33)$$

интеграллар мавжуд бўлсин.

16. 17-таъриф. Агар $\tau \rightarrow a+0$, $t \rightarrow c-0$ ҳамда $u \rightarrow c+0$, $v \rightarrow b-0$ да $\varphi(\tau, t) + \psi(u, v)$ функцияининг

$$\lim_{\substack{\tau \rightarrow a+0 \\ t \rightarrow c-0 \\ u \rightarrow c+0 \\ v \rightarrow b-0}} [\varphi(\tau, t) + \psi(u, v)] = \lim_{\substack{\tau \rightarrow a+0 \\ t \rightarrow c-0 \\ u \rightarrow c+0 \\ v \rightarrow b-0}} [\int_{\tau}^t f(x) dx + \int_u^v f(x) dx]$$

лимити мавжуд бўлса, бу лимит (чегараланмаган) $f(x)$ функцияининг (a, b) бўйича хосмас интеграли деб аталади ва у

$$\int_a^b f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\substack{\tau \rightarrow a+0 \\ t \rightarrow c-0 \\ u \rightarrow c+0 \\ v \rightarrow b-0}} [\int_{\tau}^t f(x) dx + \int_u^v f(x) dx]. \quad (16.34)$$

16. 18-таъриф. Агар $\tau \rightarrow a+0$, $t \rightarrow c-0$ ҳамда $u \rightarrow c+0$, $v \rightarrow b-0$ да $\varphi(\tau, t) + \psi(u, v)$ функцияининг лимити мавжуд бўлиб, у чекли бўлса, (16.34) интеграл яқинлашувчи дейилади, $f(x)$ эса (a, b) да интегралланувчи функция дейилади.

Агар $\tau \rightarrow a+0$, $t \rightarrow c-0$ ҳамда $u \rightarrow c+0$, $v \rightarrow b-0$ да $\varphi(\tau, t) + \psi(u, v)$ функцияининг лимити чексиз бўлса, (16.34) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

16. 6-эслатма. Юқорида маҳсус нуқтаси a (ёки b , ёки a ва b) бўлган $f(x)$ функцияининг (a, b) (ёки $[a, b]$, ёки (a, b)) оралиқ бўйича хосмас интеграли тушунчаси $F(t)$ нинг $t \rightarrow a+0$ (ёки $\Phi(t)$ нинг $t \rightarrow b-0$, ёки $\varphi(t, t)$ нинг $\tau \rightarrow a+0$, $t \rightarrow b-0$) да лимити мавжуд бўлган ҳоллар учун киритилди ва унинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчилиги таърифланди. Маълумки, $F(t)$ нинг $t \rightarrow a+0$ (ёки $\Phi(t)$ нинг $t \rightarrow b-0$, ёки $\varphi(t, t)$ нинг $\tau \rightarrow a+0$, $t \rightarrow b-0$) даги лимити мавжуд бўлмаган ҳол бўлиши мумкин. Бу ҳолда биз шартли равишда $f(x)$ нинг хосмас интеграли

$$\int_a^b f(x) dx$$

узоқлашувчи деб қабул қиласиз.

Шундай қилиб, чегараланмаган функция хосмас интеграли тушунчаси аввал ўрганилган Риман интеграли тушунчасидан яна бир марта лимитга ўтиш амали орқали юзага келар экан. Қулайлик учун қўйида кўпичча «хосмас интеграл» дейиш ўрнига интеграл деб кетаверамиз.

Мисоллар. I. $(0, 1]$ ярим интервалда $f(x) = \frac{2}{x}$ функцияни қарайлик. Равшанки, $x=0$ нүкта бу функцияның махсус нүктасыдир. Бери лган функция ихтиёрий $f(1)$ ($0 < * < 1$) оралиқ бүйича интегралланувчи

$$\Phi(0 = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_0^1 \frac{dx}{x}) = 2(1 - 1/1) = 2.$$

У ҳолда

$$\text{НТ } \Phi(0 = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_0^1 \frac{2}{x} dx) = 2$$

бўлади. Демак, $\int_0^1 \frac{dx}{x}$ интеграл яқинлашувчи ва у 2 га тенг.

$\int_0^1 \frac{dx}{x}$ хосмас интеграл узоклашувчи бўлади, чунки

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{-\epsilon}^1 \frac{dx}{x} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} [\ln|x|]_{-\epsilon}^1 = +\infty$$

3. Ушбу $\int_0^1 \frac{dx}{x(1-x)}$ интегрални қарайлик. Равшанки, $x=0$ ва $x=1$ нуктадар махсус нуктадардир. Хосмас интеграл таърифига кўра

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{x(1-x)} &= \lim_{c \rightarrow 1^-} \int_0^c \frac{dx}{x(1-x)} = \lim_{c \rightarrow 1^-} [\arctan(2x-1)]_0^c = \\ &= \lim_{c \rightarrow 1^-} [\arctan(2c-1) - \arctan(-1)] = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi \end{aligned}$$

бўлади. Демак, берилган хосмас интеграл яқинлашувчи ва

$$\int_0^1 \frac{dx}{x(1-x)} = \lim_{c \rightarrow 1^-} \int_0^c \frac{dx}{x(1-x)} = \pi.$$

4. Ушбу

$$\int_a^b \frac{dx}{x-a} = \lim_{c \rightarrow a^+} \int_a^c \frac{dx}{x-a} = \lim_{c \rightarrow a^+} [\ln|x-a|]_a^c = \ln(b-a), \quad (a > 0)$$

интегралларни қарайлик. Хосмас интеграл таърифидан фойдаланиб куйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^a} &= \text{НТ } \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^a} = \lim_{c \rightarrow a^+} \int_a^c \frac{dx}{(x-a)^a} = \lim_{c \rightarrow a^+} \left[\frac{(x-a)^{1-a}}{1-a} \right]_a^c = \\ &= \lim_{c \rightarrow a^+} \left[\frac{(c-a)^{1-a}}{1-a} - \frac{(a-a)^{1-a}}{1-a} \right] = \lim_{c \rightarrow a^+} \left[\frac{(c-a)^{1-a}}{1-a} \right] = \frac{1}{1-a} \end{aligned}$$

Бу лимит $a < 1$ бўлганда чекли, демак I_x хосмас интеграл яқинлашувчи, $a > 1$ бўлганда эса чексиз бўлиб, унда \int_x хосмас интеграл узоклашувчи бўлади. $a = 1$ бўлганда

$$\int_a^x \frac{dx}{x-a} = \prod_{\substack{\Gamma \\ I}} \frac{x}{x-a} = \prod_{\substack{\Gamma \\ I}} \frac{x}{x-a} = \prod_{\substack{\Gamma \\ I}} \ln(x-a)$$

бўлиб, I_x интеграл узоклашувчиидир.

Демак,

$$\int_a^b \frac{dx}{x-a} = \prod_{\substack{\Gamma \\ I}} \frac{x}{(x-a)}$$

хосмас интеграл $a < 1$ бўлганда яқинлашувчи, $a > 1$ бўлганда узоклашувчи бўлади.

Худди шунга ўхшаш кўрсатиш мумкинки,

$$\int_a^b \frac{dx}{(b-x)^a}$$

хосмас интеграл $a < 1$ бўлганда яқинлашувчи, $a > 1$ бўлганда узоклашувчи бўлади.

Биз қўйида хосмас интегралларнинг турли хоссаларини ўрганар эканмиз, уларни, асосан маҳсус нуқтаси \mathcal{B} бўлган $f(x)$ функциянинг

$\int_a^b f(x) dx$ интегрални учун келтирамиз. Бу хоссаларни маҳсус нуқтаси a (ёки a ва \mathcal{B}) бўлган функциянинг мос равиша $\int_a^b f(x) dx$ (ёки $\int_a^b f(x) dx$) оралиқ бўйича олинган $\int_a^b f(x) dx$ интеграли учун ҳам тегишлича баён этиш мумкин.

3. Яқинлашувчи хосмас интегралларнинг хоссалари. $f(x)$ функция $\int_a^b f(x) dx$ да оерилган бўлиб, \mathcal{B} шу $f(x)$ функциянинг маҳсус нуқтаси бўлсин. Бу функция исталган $\int_a^b f(x) dx$ да интегралланувчи бўлсин.

1°. Агар $f(x)$ функциянинг $\int_a^b f(x) dx$ оралиқ бўйича $\int_a^b f(x) dx$ интеграли яқинлашувчи бўлса, бу функциянинг $\int_a^c f(x) dx$ ($a < c < \mathcal{B}$) оралиқ бўйича

$\int_a^c f(x) dx$ интеграли ҳам яқинлашувчи бўлади ва аксинча. Бунда

$$\int_a^c f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx \quad (16.35)$$

бўлади.

Исбот. Аниқ интеграл хоссасига кўра

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \quad (16.35)$$

бўлади.

$\int_a^b f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи, яъни

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_a^{b-\epsilon} f(x) dx$$

лимит мавжуд ва чекли бўлсин. Юқоридаги (*) тенгликни қўйидагича ёзмиз:

$$\int_c^t f(x) dx = \int_a^t f(x) dx - \int_a^c f(x) dx.$$

Кейинги тенгликда $t \rightarrow b - 0$ да лимитга ўтиб қўйидагини топамиз:

$$\lim_{t \rightarrow b - 0} \int_c^t f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b - 0} \int_a^t f(x) dx - \int_a^c f(x) dx = \int_a^b f(x) dx - \int_a^c f(x) dx.$$

Бундан $\int_c^b f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчи ва

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

эканлиги келиб чиқади.

Худди шунга ўхшаш $\int_c^b f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчи бўлишидан $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг ҳам яқинлашувчи ҳамда (16.35) формуланинг ўринли бўлиши кўрсатилади.

Қўйида келтириладиган $2^\circ - 5^\circ$ -хоссалар хосмас интеграл ва унинг яқинлашувчилиги таърифларидан бевосита келиб чиқади.

2° . Агар $\int_a^b f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^b cf(x) dx$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^b cf(x) dx = c \int_a^b f(x) dx$$

бўлади, бунда $c = \text{const.}$

3° . Агар $\int_a^b f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи бўлиб, $\forall x \in [a, b]$ да $f(x) \geqslant 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx \geqslant 0$$

бўлади.

Энди $f(x)$ функция билан бир қаторда $g(x)$ функция ҳам $[a, b]$ да берилган бўлиб, b эса бу функцияларнинг маҳсус нуқтаси бўлсин.

4° . Агар $\int_a^b f(x) dx$ ва $\int_a^b g(x) dx$ интеграллар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$$

бўлади.

16.4-н ати жа. $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ функцияларнинг ҳар бири $[a, b]$ да берилган бўлиб, b эса бу функцияларнинг махсус нуқтаси бўлсин. Агар $\int_a^b f_k(x) dx$ ($k = 1, 2, \dots, n$) интеграллар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b [c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)] dx$$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^b [c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)] dx = c_1 \int_a^b f_1(x) dx + c_2 \int_a^b f_2(x) dx + \dots + c_n \int_a^b f_n(x) dx \quad c_i = \text{const}, \quad i = \overline{1, n}.$$

бўлади.

5°. Агар $\int_a^b f(x) dx$ ва $\int_a^b g(x) dx$ интеграллар яқинлашувчи бўлиб, $\forall x \in [a, b]$ да $f(x) \leq g(x)$ тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

бўлади.

Юқоридаги $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар қўйидаги шартларни ҳам баъжарсиз:

1) $f(x)$ функция $[a, b]$ да чегараланган, яъни шундай m ва M ўзгармас сонлар мавжудки, $\forall x \in [a, b]$ да $m \leq f(x) \leq M$;

2) $g(x)$ функция $[a, b]$ да ўз ишорасини ўзгартирмасин, яъни барча x ($x \in [a, b]$) ларда $g(x) \geq 0$ ёки $g(x) \leq 0$.

6°. Агар $\int_a^b f(x) g(x) dx$ ва $\int_a^b g(x) dx$ интеграллар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда шундай ўзгармас μ ($m \leq \mu \leq M$) сон топиладики,

$$\int_a^b f(x) g(x) dx = \mu \int_a^b g(x) dx$$

тенглик ўринли бўлади.

Бу хосса ушибу бобнинг 1-§ да келтирилган 6°-хосса исботи каби исботланади. Одатда бу хосса ўрта қиймат ҳақидаги теорема деб юритилади.

5- §. Чегараланмаган функция хосмас интегралининг яқинлашувчилиги

$f(x)$ функция $[a, b]$ ярим интервалда берилган бўлиб, b шу функцияларнинг махсус нуқтаси бўлсин. Бу функция хосмас интегралининг яқинлашувчилиги шартини топиш билан шуғулланамиз.

Биз юқорида $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интегралнинг яқинлашувчилиги $t \rightarrow b - 0$ да

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \quad (a < t < b)$$

функцияниң чекли лимитга эга бўлиши билан таърифланишини кўрдик. Бинобарин, $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчилиги шарти, $t \rightarrow b - 0$ да $F(t)$ функцияниң чекли лимитга эга бўлиши шартидан иборат.

1-қисм, 4-боб, 5-§, 6-§ даги функцияниң чекли лимитга эга бўлиши ҳақидаги теоремалардан фойдаланиб, $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интегралнинг яқинлашувчилиги шартини ифодаловчи теоремаларни келтирамиз.

1. Манғий бўлмаган функция хосмас интегралининг яқинлашувчилиги. $f(x)$ функция $[a, b]$ ярим интервалда берилган бўлиб, b эса шу функцияниң махсус нуқтаси бўлсин.

Бу функция $[a, b]$ орталиги манғий бўлмасин ($\forall x \in [a, b]$) учун $f(x) \geqslant 0$) ва оралиқнинг ислаган $[a, t]$ қисмида ($a < t < b$) интегралланувчи бўлсин. У ҳолда $a < t_1 < t_2 < b$ лар учун

$$F(t_2) = \int_a^{t_2} f(x) dx = F(t_1) + \int_1^{t_2} f(x) dx \geqslant F(t_1)$$

бўлади. Демак, $f(x) \geqslant 0$ бўлганда $F(t)$ функция ўсуви бўлар экан. Бинобарин, $t \rightarrow b - 0$ да $F(t)$ ҳамма вақт лимитга (чекли ёки чексиз) эга бўлади. Монотон функция лимити ҳақидаги теоремадан фойдаланиб (қаралсин, 1-қисм, 4-боб, 5-§) $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчилиги шартини ифодалайдиган қўйидаги теоремага келамиз.

16.7-теорема. $[a, b]$ да манғий бўлмаган $f(x)$ функция $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интегралининг яқинлашувчи бўлиши учун, $\{F(t)\}$ нинг юқоридаги чегараланган, яъни $\forall t \in (a, b)$ учун

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \leqslant c \quad (c = \text{const})$$

бўлиши зарур ва етарли.

Одатда бу теорема $f(x)$ ($f(x) \geqslant 0$) функция $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интегралининг яқинлашувчилиги критерийси деб аталади.

Яна ўша теоремага асосан қўйидаги натижани айта оламиз.

16.5-птижас. Агар $\{F(t)\} = \{\int_a^t f(x) dx\}$ тўплам юқорида чегара-

ланмаган бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интеграл узоқлашувчи бўлади.

Манфий бўлмаган функциялар хосмас интегралларини таққослаш ҳақида теоремалар.

16.8-теорема. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ да берилган бўлиб, b эса бу функцияларнинг махсус нуқтаси ва $\forall x \in [a, b]$ да

$$0 \leq f(x) \leq g(x) \quad (16.36)$$

бўлсин. У ҳолда:

$\int_a^b g(x) dx$ яқинлашувчи бўлса, $\int_a^b f(x) dx$ ҳам яқинлашувчи бўлади,
 $\int_a^b f(x) dx$ узоқлашувчи бўлса, $\int_a^b g(x) dx$ ҳам узоқлашувчи бўлади.

Исбот. $\int_a^b g(x) dx$ яқинлашувчи бўлсин. Унда 16.7-теоремага кўра
 $\{G(t)\} = \left\{ \int_a^t g(x) dx \right\}$ ($a < t < b$) тўплам юқоридан чегараланган:

$$G(t) = \int_a^t g(x) dx \leq C \quad (C = \text{const})$$

бўлади. (16.36) муносабатга асосан

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \leq \int_a^t g(x) dx = G(t) \leq C$$

Сўлиб, ундан яна 16.7-теоремага кўра $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчилиги келиб чиқади.

Энди $\int_a^b f(x) dx$ интеграл узоқлашувчи бўлсин. У ҳолда $\{F(t)\} = \left\{ \int_a^t f(x) dx \right\}$ юқоридан чегараланмаган бўлиб,

$$\int_a^t f(x) dx \leq \int_a^t g(x) dx,$$

тенгсизликдан эса

$$\{G(t)\} = \left\{ \int_a^t g(x) dx \right\}$$

нинг ҳам юқоридан чегараланмаганлигини топамиз. Демак, юқорида келтирилган итижага кўра, $\int_a^b g(x) dx$ интеграл узоқлашувчи. Теорема исбот бўлди.

16.9-теорема. $[a, b]$ да $f(x)$ ва $g(x)$ манфий бўлмаган функциялар берилган. $x \rightarrow b - 0$ да $\frac{f(x)}{g(x)}$ нисбатнинг лимити k бўлсин:

$$\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = k.$$

Агар $k < +\infty$ ва $\int_a^b g(x) dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, $\int_a^b f(x) dx$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

Агар $k > 0$ ва $\int_a^b g(x) dx$ интеграл узоқлашувчи бўлса, $\int_a^b f(x) dx$ интеграл ҳам узоқлашувчи бўлади.

Бу теореманинг исботи ушбу бобнинг 2-§ ида келтирилган 16.3-теореманинг исботи кабидир. Уни исботлашни ўқувчига ҳавола этамиз.

Юқорида келтирилган теоремалардан қўйидаги натижга келиб чиқади.

16.6-натижа. 16.9-теорема шартларида агар $0 < k < +\infty$ бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ ва $\int_a^b g(x) dx$ интеграллар бир вақтда ёки яқинлашувчи, ёки узоқлашувчи бўлади.

Бирор $\int_a^b f(x) dx$ ($f(x) \geq 0, \forall x \in [a, b]$) хосмас интеграл берилган бўлсип. Бу интегрални $\int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha}$ интеграл билан солиштириб, қўйидаги аломатларни топамиз.

1°. Агар x нинг b га етарлича яқин қийматларида

$$f(x) = \frac{\varphi(x)}{(b-x)^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

бўлса, у ҳолда $\varphi(x) \leq c < +\infty$ ва $\alpha < 1$ бўлганда $\int_a^b f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи, $\varphi(x) \geq c > 0$ ва $\alpha \geq 1$ бўлганда $\int_a^b f(x) dx$ интеграл узоқлашувчи бўлади.

2°. Агар $x \rightarrow b - 0$ да $f(x)$ функция $\frac{1}{b-x}$ га нисбатан α ($\alpha > 0$) тартибли чексиз катта бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ интеграл $\alpha < 1$ бўлганда яқинлашувчи, $\alpha \geq 1$ бўлганда эса узоқлашувчи бўлади.

Бу аломатларнинг исботи ҳам ушбу бобнинг 2-§ ида келтирилган аломатларнинг исботи кабидир.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int_0^1 \frac{\cos^2 x}{\sqrt[4]{1-x}} dx$$

интегрални қарайлик. Бунида интеграл остидаги функция

$$f(x) = \frac{\cos^2 x}{\sqrt[4]{1-x}} = \frac{\varphi(x)}{(1-x)^{1/4}}$$

бўлади. Равшапки, $\forall x \in [0, 1]$ учун $\Phi(x) = \cos^2 x \leqslant 1$ ва $\alpha = \frac{1}{4} < 1$. Демак, юқоридаги 1° -аломатга кўра берилган интеграл яқинлашувчи бўлади.

2. Қўйидаги

$$\int_0^1 \frac{x \, dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

интегралин қарайлик.

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}}{\frac{1}{\sqrt{1-x}}} = \lim_{x \rightarrow 1-0} x \sqrt{\frac{1-x}{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

ҳамда

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}}$$

интегралининг яқинлашувчилигини эътиборга олиб, 16.6-нтижага асосланиб берилган интегралнинг яқинлашувчилигини топамиз.

2. Ихтиёрий функция хосмас интегралининг яқинлашувчилиги. $f(x)$ функция $[a, b]$ ярим интервалда берилган бўлиб, b нуқта $f(x)$ функцияниң махсус нуқтаси бўлсин.

Маълумки, $t \rightarrow b - 0$ да

$$F(t) = \int_a^t f(x) \, dx$$

функция чекли лимитга эга бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) \, dx$ хосмас интеграл яқинлашувчи деб аталар эди. Демак, $\int_a^b f(x) \, dx$ хосмас интегралнинг яқинлашувчилиги тушунчаси ҳам функцияниң чекли лимитга эга бўлиши орқали ифодаланади. Функцияниң чекли лимитга эга бўлиши ҳақидаги теоремадан (1-қисм, 4-боб, 6-§) фойдаланиб қўйидаги теоремага келамиз.

16.10-теорема (Коши теоремаси). Қўйидаги

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

хосмас интегралнинг (b — махсус нуқта) яқинлашувчи бўлиши учун, $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандা ҳам шундай $\delta > 0$ топилиб, $b - \delta < t' < b$, $b - \delta < t'' < b$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи t' ва t'' лар учун

$$|F(t'') - F(t')| = \left| \int_{t'}^{t''} f(x) \, dx \right| < \varepsilon$$

тенгсизликнинг бажарилши зарур ва етарли.

Бу теорема муҳим назарий аҳамиятга эга бўлган теорема. Бироқ ундан амалда — хосмас интегралларининг яқинлашувчилигини аниқлашда фойдаланиш қийни бўлади.

16.11-төрима. Агар $\int_a^b |f(x)| dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

Бу теореманинг исботи ушбу бобнинг 2-§ идаги 16.5-теореманинг исботи кабидир.

16.7-эслатма. $\int_a^b |f(x)| dx$ интегралнинг узоқлашувчи бўлишидан $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг узоқлашувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди.

Мисол. Ушбу $\int_0^1 (-1)^{\left[\frac{1}{1-x}\right]} \frac{1}{1-x} dx$ интеграл яқинлашувчи, аммо $\int_0^1 \left|(-1)^{\left[\frac{1}{1-x}\right]} \frac{1}{1-x}\right| dx = \int_0^1 \frac{1}{1-x} dx$ интеграл эса узоқлашувчидир.

16.19-таъриф. Агар $\int_a^b |f(x)| dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ абсолют яқинлашувчи интеграл деб аталади, $f(x)$ функция эса $[a, b]$ да абсолют интегралланувчи функция деб аталади. Агар $\int_a^b f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи бўлиб, $\int_a^b |f(x)| dx$ интеграл узоқлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ шартли яқинлашувчи интеграл деб аталади.

Бирор $f(x)$ функция $[a, b]$ да берилган бўлиб, b эса шу функциянинг махсус шунгаси бўлсин. Бу $f(x)$ функция $|f(x)|$ абсолют қийматининг $[a, b]$ бўйича $\int_a^b |f(x)| dx$ интегралини қарайлик. Кейинги интегралга нисбатан 6-§ даги аломатларни қўллаш мумкин. Агар бирор аломатга кўра $\int_a^b |f(x)| dx$ интегралнинг яқинлашувчилиги топилса, унда

16.11-теоремага асосан берилган $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг ҳам яқинлашувчилиги (ҳатто абсолют яқинлашувчилиги) топилган бўлади.

Агар бирор аломатга кўра $\int_a^b |f(x)| dx$ интегралиниг узоқлашувчилигини аниқласак, айтиш мумкинки, $\int_a^b f(x) dx$ ёки узоқлашувчи бўлади, ёки шартли яқинлашувчи бўлади ва буни аниқлаш қўшимча текнириш талаб этади.

6- §. Чегараланмаган функция жосмас интегралини ҳисоблаш

Биз аввалги параграфларда функция хосмас интегралининг яқинлашувчилигини ўргандик. Эпди яқинлашувчи хосмас интегралларни ҳисоблаш билан шуғулланамиз.

Бирор $f(x)$ функция $[a, b]$ да берилган бўлиб, b эса шу функцияниг махсус нуқтаси бўлсин. Бу функцияниг хосмас интеграли

$$I = \int_a^b f(x) dx$$

яқинлашувчи, уни ҳисоблаш талаб этилсин.

1. Ньютон—Лейбниц формуласи. Фараз қилайлик, $f(x)$ функция $[a, b]$ да узлуксиз бўлсин. Матъумки, бу ҳолда $f(x)$ функция шу оралиқда $\Phi(x)$ ($\Phi'(x) = f(x)$, $x \in [a, b]$) бошланғич функцияга эга бўлади. $x \rightarrow b - 0$ да $\Phi(x)$ функцияниг лимити мавжуд ва чекли бўлса, бу лимитни $\Phi(x)$ бошланғич функцияниг b нуқтадаги қиймати деб қабул қиласиз:

$$\lim_{x \rightarrow b - 0} \Phi(x) = \Phi(b).$$

Хосмас интеграл таърифи ҳамда Ньютон—Лейбниц формуласидан фойдаланиб қуидагини топамиз:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b - 0} \int_a^t f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b - 0} [\Phi(t) - \Phi(a)] = \Phi(b) - \Phi(a) = \Phi(x)|_a^b.$$

Бу эса, юқоридаги келишув асосида, бошланғич функцияга эга бўлган $f(x)$ функция хосмас интеграли учун Ньютон—Лейбниц формуласи ўринли бўлишини кўрсатади.

Берилган хосмас интеграл ўзгарувчиларни алмаштириб ёки бўлаклаб интеграллаш натижасида ҳисбланиши мумкин.

Биз ушбу бобининг 3-§ ида чегаралари чексиз хосмас интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш ва бўлаклаб интеграллаш усуулларини келтирган эдик. Худди шу усууллар чегараланмаган функция хосмас интегралларида ҳам мавжудdir. Уларни исботсиз келтирамиз.

2. Бўлаклаб интеграллаш усули. $u(x)$ ва $v(x)$ функцияларниг ҳар бири $[a, b]$ да берилган бўлиб, шу оралиқда узлуксиз $u'(x)$ ва $v'(x)$ ҳосилаларга эга бўлсин. b нуқта эса $v(x) \cdot u'(x)$ ҳамда $u(x) v'(x)$ функцияларниг махсус нуқталари.

Агар $\int_a^b v(x) du(x)$ интеграл яқинлашувчи ҳамда ушбу

$$\lim_{t \rightarrow b - 0} u(t) v(t)$$

лимит мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда $\int_a^b u(x) dv(x)$ интеграл яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^b u(x) dv(x) = u(x) v(x)|_a^b - \int_a^b v(x) du(x) \quad (16.37)$$

бўлади, бунда

$$u(b) \cdot v(b) = \lim_{t \rightarrow b-0} u(t)v(t).$$

Мисол. Ушбу

$$\int_0^1 \frac{(x+1)dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}}$$

интегрални қарайлик. Агар $u(x) = x+1$, $d v(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} dx$ деб олсак, унда

$$u(x) \cdot v(x) \Big|_0^1 = (x+1) \sqrt[3]{(x-1)^3} \Big|_0^1 = 3,$$

$$\int_0^1 v(x) du(x) = \int_0^1 3(x-1)^{\frac{1}{3}} dx = \frac{9}{4}(x-1)^{\frac{4}{3}} \Big|_0^1 = -\frac{9}{4}$$

бўлиб, (16.37) формулага кўра

$$\int_0^1 u(x) dv(x) = \int_0^1 \frac{(x+1) dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} = 3 - \left(-\frac{9}{4} \right) = \frac{21}{4}$$

бўлади. Демак,

$$\int_0^1 \frac{(x+1) dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} = \frac{21}{4}.$$

16.8- эслатма. Юқоридаги (16.37) формулани келтириб чиқаришда $\int_a^b v(x) du(x)$ интегралнинг яқинлашувчилиги ҳамда $\lim_{t \rightarrow b-0} [u(t) \cdot v(t)]$ лимитнинг мавжуд ва чекли бўлиши талаб этилди.

Агар $\int_a^b u(x) dv(x)$, $\int_a^b v(x) du(x)$ интегралларнинг яқинлашувчилиги ҳамда $\lim_{t \rightarrow b-0} [u(t) \cdot v(t)]$ лимитнинг мавжуд ва чекли бўлиши каби учта фактдан исталган иккитаси ўринли бўлса, унда уларнинг учинчиси ҳамда (16.37) формула ўринли бўлади.

3. Ўзгарувчиларни алмаштириш усули. $f(x)$ функция $[a, b]$ да берилган бўлиб, b эса шу функцияning максус нуқтаси бўлсин. Қўйидаги

$$\int_a^b f(x) dx$$

хосмас интегрални қарайлик. Бу интегралда $x = \varphi(z)$ дейлик, бунда $\varphi(z)$ функция $[\alpha, \beta]$ оралиқда $\varphi'(z) > 0$ ҳосилига эга ва у узлуксиз ҳамда $\varphi(\alpha) = a$, $\varphi(\beta) = b$. Агар $\int_\alpha^\beta f(\varphi(z)) \cdot \varphi'(z) dz$ интеграл яқинлашув-

чи бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(z)) \varphi'(z) dz$$

бўлади.

16.9- эслатма. $\int_a^b f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи бўлсин. Бу интегралда $x = \varphi(z)$ бўлиб, у юқоридаги шартларни бажарсинг. У ҳолда $\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(z)) \varphi'(z) dz$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(z)) \varphi'(z) dz$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$I = \int_0^1 \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}}$$

интегралда $x = \varphi(z) = z^2$ алмаштириш бажарамиз. Равшанини, бу $x = z^2$ функция $(0, 1]$ оралиқда $x' = 2z > 0$ ҳосилага эга ва у узлуксиз ҳамда $\varphi(0) = 0$, $\varphi(1) = 1$. Интегрални ҳисоблаймиз:

$$I = \int_0^1 \frac{2dz}{1+z^2} = 2 \operatorname{arctg} z \Big|_0^1 = 2 \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}.$$

4. Чегараланмаган функциялар хосмас интеграллари ни ҳам баъзан (аниқ интеграл сингари) интеграл йиғиндининг лимити сифатида ҳисоблаш мумкин бўлади.

$f(x)$ функция $[a, b]$ да берилган бўлиб, b нуқта шу функцияning махсус нуқтаси бўлсин. Бу функция қўйидаги шартларни бажарсинг:

- 1) $[a, b]$ да $f(x)$ функция интегралланувчи,
 - 2) $[a, b]$ да $f(x)$ функция ўсувчи ва $\forall x \in [a, b]$ учун $f(x) > 0$.
- У ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f[a + \frac{k}{n}(b-a)] \quad (16.38)$$

бўлади.

Бу (16.38) муносабатнинг исботи ушбу бобнинг 4-§ ида исботланган (16.21) муносабатнинг исботи кабидир.

Чегараланмаган функция хосмас интегралининг бош қиймати. $f(x)$ функция $[a, b]$ интервалда берилган бўлиб, $c(a < c < b)$ эса шу функцияning махсус нуқтаси бўлсин.

Маълумки, $\tau \rightarrow c - 0$, $t \rightarrow c + 0$ да, яъни $\eta = c - \tau \rightarrow 0$, $\eta' = t - c \rightarrow 0$ да ушбу

$$F(\tau, t) = \int_a^{\tau} f(x) dx + \int_t^b f(x) dx = \int_a^{c-\eta} f(x) dx + \int_{c+\eta'}^b f(x) dx = F_0(\eta, \eta')$$

функциянинг лимити мавжуд бўлса, бу лимит чегараланмаган функциянинг хосмас интеграл деб аталар эди:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\substack{\eta \rightarrow 0 \\ \eta' \rightarrow 0}} F_0(\eta, \eta') = \lim_{\substack{\eta \rightarrow 0 \\ \eta' \rightarrow 0}} [\int_a^{c-\eta} f(x) dx + \int_{c+\eta'}^b f(x) dx].$$

Агар бу лимит чекли бўлса, $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интеграл яқинлашувчи дейилар эди.

Равшанки, $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интеграл яқинлашувчи бўлса, яъни ихтиёрий равища $\eta \rightarrow 0$, $\eta' \rightarrow 0$ да $F_0(\eta, \eta')$ функция чекли лимитга эга бўлса, у ҳолда $\eta = \eta'$ ва $\eta \rightarrow 0$ да ҳам бу функция чекли лимитга эга — интеграл яқинлашувчи бўлаверади.

Бироқ $F_0(\eta, \eta')$ функциянишг $\eta = \eta'$ бўлиб, $\eta \rightarrow 0$ да чекли лимитга эга бўлишидан $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интегралнишг яқинлашувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди.

Мисол. Ушбу

$$\int_a^b \frac{dx}{x - c} \quad (a < c < b)$$

хосмас интегрални қарайлик. Равшанки,

$$F_0(\eta, \eta') = \int_a^{c-\eta} \frac{dx}{x - c} + \int_{c+\eta'}^b \frac{dx}{x - c} = \ln \frac{b - c}{c - a} + \ln \frac{\eta}{\eta'} \quad (16.39)$$

бўлади.

$\eta = \eta'$ ва $\eta \rightarrow 0$ да $F_0(\eta, \eta') \rightarrow \ln \frac{b - c}{c - a}$ бўлади.

Бироқ ихтиёрий равища $\eta \rightarrow 0$, $\eta' \rightarrow 0$ да (16.39) муносабатдан кўринадики, $F_0(\eta, \eta')$ функция аниқ лимитга эга бўлмайди.

16.20-таъриф. Агар $\eta = \eta'$ ва $\eta \rightarrow 0$ да $F_0(\eta, \eta')$ функциянинг лимити мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интеграл *боскыймат маъносида яқинлашувчи* дейилиб,

$$\lim_{\eta \rightarrow 0} F_0(\eta, \eta)$$

лимит эса $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интегралнинг бош қиймати деб аталади ва

$$\text{v.p. } \int_a^b f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\text{v.p. } \int_a^b f(x) dx = \lim_{\eta \rightarrow 0} F_0(\eta, \eta).$$

Шундай қилиб, $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интеграл яқинлашувчи бўлса, у бош қиймат маънисида ҳам яқинлашувчи бўлади. Бироқ $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интегралнинг бош қиймат маъносида яқинлашувчи бўлишидан унинг яқинлашувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди.

5. Чегараланмаган функция хосмас интегралини тақрибий ҳисоблаш. $f(x)$ функция $[a, b]$ да берилган ва b шу функцияниң махсус нуқтаси, бу функция $[a, b]$ да узлуксиз бўлиб,

$$I = \int_a^b f(x) dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлсин. Кўп ҳолларда бундай интегрални аниқ ҳисоблаш қийин бўлиб, уни тақрибий ҳисоблашга тўғри келади.

Хосмас интегралнинг яқинлашувчилиги таърифиға асосан

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b-0} \int_a^t f(x) dx$$

лимит мавжуд ва чекли, яъни $\forall \epsilon > 0$ олингандага ҳам шундай $\delta > 0$ тспиладики, $b - \delta < t < b$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча t ларда

$$\left| \int_a^b f(x) dx - \int_a^t f(x) dx \right| = \left| \int_t^b f(x) dx \right| < \epsilon$$

бўлади.

Натижада берилган I интегрални тақрибий ифодаловчи қўйидаги

$$\int_a^b f(x) dx \approx \int_a^t f(x) dx \quad (b - \delta < t < b)$$

формулага келамиз. Бу тақрибий формуланинг хатолиги

$$\left| \int_t^b f(x) dx \right| < \epsilon$$

бўлади.

Шундай қилиб, хосмас интегрални тақрибий ҳисоблаш — аниқ интегрални тақрибий ҳисоблашга келтирилади. Аниқ интегрални тақрибий ҳисоблашда эса, бизга маълум формулалар (тўғри тўртбурчаклар, трапеция, Симпсон формулалари, қаралсин, 1-қисм, 9-боб, 11-§) дан фойдаланилади.

7- §. Умумий ҳол

Ушбу параграфда чегараланмаган $f(x)$ функцияниңг чексиз оралиқ бүйича хосмас интегралы тушунчаси келтирилади.

Соддалик учун, $(a, +\infty)$ оралиқда берилган $f(x)$ функция шу оралиқда битта a махсус нүктага эга бўлсин. Бу функция исталган чекли $[t, \tau]$ ($a < t < \tau < +\infty$) оралиқда интегралланувчи, яъни ушбу

$$\int_a^{\tau} f(x) dx \quad (16.40)$$

интеграл мавжуд бўлсин.

τ ўзгарувчининг ҳар бир тайип қийматида ($t < \tau < +\infty$) (16.40) интеграл t га боғлиқ бўлади:

$$\int_t^{\tau} f(x) dx = F_{\tau}(t).$$

Маълумки, агар $t \rightarrow a + 0$ да $F_{\tau}(t)$ функцияниңг

$$\lim_{t \rightarrow a+0} F_{\tau}(t)$$

лимити мавжуд бўлса, бу лимит $f(x)$ функцияниңг $(a, \tau]$ оралиқ бўйича хосмас интеграли деб аталиб, у

$$\int_a^{\tau} f(x) dx$$

каби белгиланар эди. Демак,

$$\int_a^{\tau} f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a+0} F_{\tau}(t) = \lim_{t \rightarrow a+0} \int_a^t f(x) dx. \quad (16.41)$$

Қаралаётган $f(x)$ функцияниңг $(a, \tau]$ ($a < \tau < +\infty$) оралиқ бўйича хосмас интеграли $\int_a^{\tau} f(x) dx$ мавжуд бўлсин. Равишанки, бу интеграл τ га боғлиқ бўлади:

$$\int_a^{\tau} f(x) dx = \varphi(\tau).$$

Агар $\tau \rightarrow +\infty$ да $\varphi(\tau)$ функцияниңг лимити

$$\lim_{\tau \rightarrow +\infty} \varphi(\tau)$$

мавжуд бўлса, бу лимит $f(x)$ функцияниңг $(a, +\infty)$ оралиқ бўйича хосмас интеграли деб аталиб, у

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \varphi(\tau) = \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \int_a^{\tau} f(x) dx. \quad (16.42)$$

Юқоридаги (16.41) ва (16.42) муносабатларга кўра

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \int_a^{\tau} f(x) dx = \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \lim_{t \rightarrow a+0} \int_t^{\tau} f(x) dx \quad (16.43)$$

бўлади.

Агар (16.43) лимит мавжуд бўлиб, у чекли бўлса, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интеграл яқинлашувчи дейилиб, $f(x)$ эса $(a, +\infty)$ оралиқда интегралланувчи деб аталади.

Агар (16.43) лимит мавжуд бўлиб, у чексиз бўлса, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интеграл узоқлашувчи деб аталади.

16. 10-эслатма. Агар (16.43) лимит мавжуд бўлмаса, бу ҳолда шартли равишда $f(x)$ функциянинг $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интеграли узоқлашувчи деб қабул қилинади.

Умуман, юқоридагидек, $f(x)$ функция $(a, +\infty) \setminus \{c_1, c_2, \dots, c_n\}$ ($a < c_i < +\infty, i = 1, 2, \dots, n$) тўпламда берилган, c_1, c_2, \dots, c_n эса шу функциянинг махсус нуқталари бўлган ҳолда ҳам $f(x)$ функциянинг $(a, +\infty)$ оралиқ бўйича хосмас интегралини таърифлаш ва уни ўрганиш мумкин.

Биз ушбу бобининг 1—8-параграфларида функциянинг чексиз оралиқ бўйича хосмас интегралининг ҳамда чегараланмаган функциянинг хосмас интегралининг яқинлашувчилиги шарти, яқинлашувчи интегралларнинг хоссалари, уларни ҳисоблап билан шугуулланган эдик. Худди шунга ўхшаш масалаларни 9-§ да келтирилган интегралларга нисбатан айтиб, уларни ўрганиш мумкин.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx \quad (16.44)$$

хосмас интегрални қарайлик. $a < 1$ қўйматларда, $x = 0$ нуқта интеграл остидаги функциянинг махсус нуқтаси бўлади (чунки, $x \rightarrow +0$ да интеграл остидаги функция чексизга интилади). Демак, бу ҳолда (16.44) интеграл ҳам чексиз оралиқ бўйича олинган хосмас интеграл, ҳам чегараланмаган функциянинг хосмас интеграли экан. Бу интегрални иккни қисмга:

$$\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx = \int_0^1 x^{a-1} e^{-x} dx + \int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

ажратиб, уларнинг ҳар бирини алоҳида- алоҳида яқинлашувчиликка текширамиз.
Биринчи

$$\int_0^1 x^{a-1} e^{-x} dx$$

интегралда, интеграл остидаги функция учун

$$\frac{1}{e} \cdot \frac{1}{x^{1-a}} \leqslant x^{a-1} e^{-x} \leqslant \frac{1}{x^{1-a}} \quad (0 < x \leqslant 1)$$

тепғисизликлар ўринили бўлади.

Ушбу

$$\int_0^1 \frac{1}{x^{1-a}} dx$$

интеграл $1 - a < 1$, яшии $a > 0$ да яқинлашувчи, $1 - a > 1$, яшии $a \leq 0$ да узсқлашувчи (қаралсун, 5- §).

5- § да келтирилган таққосланы ҳақидаги 16. 8- теоремага кўра

$$\int_0^1 x^{a-1} e^{-x} dx$$

интеграл $a > 0$ да яқинлашувчи, $a \leq 0$ да эса узоқлашувчи.

Энди $\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$ интегрални яқинлашувчиликка текширамиз.

Равшаники,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{a-1} e^{-x}}{1/x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{a+1}}{e^x} = 0.$$

Ушбу $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$ интеграл яқинлашувчи бўлганингидан, 2- § да келтирилган 16.3-

натижага кўра $\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$ интеграл ҳам яқинлашувчидир. Шундай қилиб, $\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$ интеграл a нинг ихтиёрий қийматида яқинлашувчи. Натижада берилган $\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$ интегралнинг $a > 0$ да яқинлашувчи бўлишини топамиз.

2. Ушбу

$$\int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx \quad (16.45)$$

интегрални қарайлик. Интеграл остидаги функция учун

- 1) $a < 1, b \geq 1$ бўлганда $x = 0$ махсус нуқта,
- 2) $a \geq 1, b < 1$ бўлганда $x = 1$ махсус нуқта,
- 3) $a < 1, b < 1$ бўлганда $x = 0$ ва $x = 1$ нуқталар махсус нуқталари бўлади, биобарин (16.45) интеграл чегаралашмаган функцияянинг хосмас интегралидир.

Берилган интегрални яқинлашувчиликка текшириш учун уни қўйидагича ёзим оламиз:

$$\int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \int_0^{\frac{1}{2}} x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx.$$

Бу тенгликининг ўнг томонидаги ҳар бир интегралда, интеграл остидаги функцияянинг кўпич билан битта махсус нуқтаси бўлади.

Равшаники,

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1-x)^{b-1} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 1} x^{a-1} = 1.$$

У ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^{a-1}(1-x)^{b-1}}{x^{a-1}} = 1, \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{a-1}(1-x)^{b-1}}{(1-x)^{b-1}} = 1$$

бўлиб, хосмас интегралларда таққослаш ҳақидаги 16. 9- теоремага кўра

ҳамда

$$\int_0^{\frac{1}{2}} x^{a-1}(1-x)^{b-1} dx \text{ билан } \int_0^{\frac{1}{2}} x^{a-1} dx$$
$$\int_{\frac{1}{2}}^1 x^{a-1}(1-x)^{b-1} dx \text{ билан } \int_{\frac{1}{2}}^1 (1-x)^{b-1} dx$$

интеграллар бир вақтда ёки яқинлашади, ёки узоқлашади.

Маълумки, $a > 0$ бўлганда

$$\int_0^{1/2} x^{a-1} dx$$

интеграл яқинлашувчи, $b > 0$ бўлганда

$$\int_{1/2}^1 (1-x)^{b-1} dx$$

интеграл яқинлашувчи. Демак, $a > 0$ бўлганда

$$\int_0^{1/2} x^{a-1}(1-x)^{b-1} dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлади, $b > 0$ бўлганда

$$\int_{1/2}^1 x^{a-1}(1-x)^{b-1} dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлади.

Шундай қилиб, қаралаётган

$$\int_0^1 x^{a-1}(1-x)^{b-1} dx$$

интеграл $a > 0$ ва $b > 0$ бўлганда, яъни

$$M = \{(a, b) \in R^2 : a \in (0, +\infty), b \in (0, \infty)\}$$

тўпламда яқинлашувчи бўлади.

17- БОБ ПАРАМЕТРГА БОҒЛИҚ ИНТЕГРАЛЛАР

Мазкур курсинг 12- ва 13- бобларида кўп ўзгарувчили функциялар ва уларнинг дифференциал ҳисоби батафсил ўрганилди. Энди бундай функцияларнинг интеграл ҳисоби билан шуғулланамиз. Шуни айтиш керакки, кўп ўзгарувчили функцияларга нисбатан интеграл тушунчаси турлича бўлади.

Ушбу бобда кўп ўзгарувчили функциянинг битта ўзгарувчиси бўйича интеграли билан танишамиз ва уни ўрганамиз.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция бирор M ($M \subset R^m$) тўпламда берилган бўлсин. Бу функцияниң битта x_k ($k = 1, 2, \dots, m$) ўзгарувчисидан бошқа барча ўзгарувчиарини ўзгармас деб ҳисобласак, у ҳолда $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция битта x_k ўзгарувчига боғлиқ бўлган функцияга айланади. Унинг шу ўзгарувчи бўйича интеграли (агар у мавжуд бўлса), равшанки $x_1, x_2, \dots, x_{k-1}, x_{k+1}, \dots, x_m$ ларга боғлиқ бўлади. Бундай интеграллар параметрга боғлиқ интеграллар тушунчасига олиб келади.

Соддалик учун икки ўзгарувчили $f(x, y)$ функцияниң битта ўзгарувчи бўйича интегралини ўрганамиз.

$f(x, y)$ функция R^2 фазодаги бирор

$$M = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, y \in E \subset R\}$$

тўпламда берилгац бўлсин. У ўзгарувчининг E ($E \subset R$) тўпламдан олинган ҳар бир тайинланган қийматида $f(x, y)$ функция x ўзгарувчиси бўйича $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи, яъни

$$\int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд бўлсин. Равшанки, бу интеграл y ўзгарувчиининг E тўпламдан олинган қийматига боғлиқ бўлади:

$$\Phi(y) = \int_a^b f(x, y) dx. \quad (17.1)$$

Одатда (17.1) интеграл параметрга боғлиқ интеграл деб аталади, y ўзгарувчи эса параметр дейилади.

Параметрга боғлиқ интегралларда, $f(x, y)$ функцияниң функционал хоссаларига (лимити, узлуксизлиги, дифференциалланувчилиги, интегралланувчилиги ва ҳоказо) кўра $\Phi(y)$ функцияниң тегишли функционал хоссалари ўрганилади. Бундай хоссаларни ўргалишда $f(x, y)$ функцияниң y ўзгарувчиси бўйича лимити ва унга интилиши характеристи муҳим роль ўйнайди.

1- §. Лимит функция. Тенис яқинлашиш. Лимит функцияниң узлуксизлиги

$f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, y \in E \subset R\}$ тўпламда берилган, y_0 эса E ($E \subset R$) тўпламининг лимит нуқтаси бўлсин.

x ўзгарувчининг $[a, b]$ оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ фақат y пингина функциясига айланади. Агар $y \rightarrow y_0$ да бу функцияниң лимити мавжуд бўлса, равшанки, у лимит x ўзгарувчиининг $[a, b]$ оралиқдан олинган қийматига боғлиқ бўлади:

$$\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = \varphi(x, y_0) = \varphi(x).$$

17.1- таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ оличганда ҳам, $\forall x \in [a, b]$ учун шундай $\delta = \delta(\varepsilon, x) > 0$ топилсанки, $|y - y_0| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $\forall y \in E$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon$$

бўлса, у ҳолда $\varphi(x)$ функция $f(x, y)$ функцияниңг $y \rightarrow y_0$ даги лимит функцияси дейилади.

$f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2; x \in [a, b], y \in E\}$ тўпламда берилган бўлиб, эса E тўпламиңг лимит нуқтаси бўлсан.

17.2- таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам $\forall x \in [a, b]$ учун шундай $\Delta = \Delta(\varepsilon, x) > 0$ топилсаки, $|y| > \Delta$ тенгизлики қаноатлантирувчи $\forall y \in E$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon$$

бўлса, у ҳолда $\varphi(x)$ функция $f(x, y)$ функцияниңг $y \rightarrow \infty$ даги лимит функцияси дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x, y) = xy$$

функцияни $M = \{(x, y) \in R^2; 0 \leqslant x \leqslant 1, 0 \leqslant y \leqslant 1\}$ тўпламда қарайлик. $y_0 = 1$ бўлсан.

Агар $\forall \varepsilon > 0$ кўра, $\delta = \varepsilon$ деб олинса, унда $|y - y_0| = |y - 1| < \delta$ тенгизлики қаноатлантирувчи $\forall y \in [0, 1]$ ва $\forall x \in [0, 1]$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| = |xy - x| = |x| \cdot |y - 1| \leqslant |y - 1| < \varepsilon$$

бўлади. Демак, $y \rightarrow 1$ да $f(x, y) = xy$ функцияниңг лимит функцияси

$$\varphi(x) = \lim_{y \rightarrow 1} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 1} xy = x$$

бўлади.

2. Қуйидаги

$$f(x, y) = x^y$$

функцияни $M = \{(x, y) \in R^2; 0 \leqslant x \leqslant 1, 0 \leqslant y \leqslant 1\}$ тўпламда қарайлик. $y_0 = 0$ бўлсан.

Агар $x = 0$ бўлса, у ҳолда $\forall y \in [0, 1]$ учун

$$f(0, y) \equiv 0$$

бўлади.

Агар x ўзгарувчи тайинланган ва $x \neq 0$ бўлса, у ҳолда $y \rightarrow 0$ да

$$f(x, y) = x^y \rightarrow x^0 = 1$$

бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, $\forall \varepsilon > 0$ сонга кўра $\delta = \log_x(1 - \varepsilon)$ ($x > 0$) деб олинадиган бўлса, унда $|y - y_0| = |y - 0| = |y| < \delta$ тенгизлики бажарадиган $\forall y \in [0, 1]$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| = |x^y - 1| = 1 - x^y < 1 - x^{\log_x(1-\varepsilon)} = 1 - (1 - \varepsilon) = \varepsilon$$

бўлади.

Демак, $y \rightarrow 0$ да берилган $f(x, y) = x^y$ функцияниңг лимит функцияси

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \in (0, 1] \\ 0, & \text{агар } x = 0 \end{cases}$$

га тенг бўлади.

Юқорида келтирилган мисолларининг биринчисида, лимит функция таърифидаги $\delta = \varepsilon$ бўлиб, у фақат ε гагина боғлиқ, иккинчисида эса $\delta = \log_x(1 - \varepsilon)$ бўлиб, у берилган $\varepsilon > 0$ билан бирга қаралаётган x нуқтага ҳам боғлиқ эканини кўрамиз.

Лимит функция таърифидаги $\delta > 0$ нинг қаралаётган x нуқталарга боғлиқ бўлмай, фақат $\varepsilon > 0$ гагина боғлиқ қилиб танлаб олиниши мумкин бўлган ҳол муҳимdir.

17.3- таъриф. M тўпламда берилган $f(x, y)$ функциянинг $y \rightarrow y_0$ даги лимит функцияси $\varphi(x)$ бўлсин. $\forall \varepsilon > 0$ олингандан ҳам шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилсаки, $|y - y_0| < \delta$ тенгсизликини қаноатлантирувчи $\forall y \in E$ ва $\forall x \in [a, b]$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon$$

бўлса, $f(x, y)$ функция ўз лимит функцияси $\varphi(x)$ га $[a, b]$ да текис яқинлашади дейилади.

Акс ҳолда яқинлашиш нотекис дейилади. Нотекис яқинлашишнинг қатъий таърифини келтирайлик.

17.4- таъриф. M тўпламда берилган $f(x, y)$ функциянинг $y \rightarrow y_0$ даги лимит функцияси $\varphi(x)$ бўлсин. $\forall \delta > 0$ олингандан ҳам шундай $\varepsilon_0 > 0$, $x_0 \in [a, b]$ ва $|y_1 - y_0| < \delta$ тенгсизликини қаноатлантирувчи $y_1 \in E$ топилсаки, ушбу

$$|f(x_0, y_1) - \varphi(x_0)| \geq \varepsilon_0$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда $f(x, y)$ функция $\varphi(x)$ га нотекис яқинлашади дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x, y) = x \sin y$$

функцияни $M = \{(x, y) \in R^2; 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq \pi\}$ тўпламда қарайлик. $y_0 = \frac{\pi}{3}$

бўлсин. Равшанки, $y \rightarrow y_0 = \frac{\pi}{3}$ бўлганда $f(x, y) = x \cdot \sin y$ функциянинг лимити

$\frac{\sqrt{3}}{2} x$ га тенг бўлади. Демак, $\varphi(x) = \frac{\sqrt{3}}{2} x$.

$\forall \varepsilon > 0$ сонни олайлик. Агар $\delta = \varepsilon$ десак, у ҳолда $\left| y - \frac{\pi}{3} \right| < \delta$ тенгсизликини қаноатлантирган $\forall y$ учун ва $\forall x \in [0, 1]$ учун

$$\begin{aligned} |f(x, y) - \varphi(x)| &= \left| x \sin y - \frac{\sqrt{3}}{2} x \right| = |x| \cdot \left| \sin y - \frac{\sqrt{3}}{2} \right| = |x| \left| \sin y - \sin \frac{\pi}{3} \right| \leq \\ &\leq \left| y - \frac{\pi}{3} \right| < \varepsilon \end{aligned}$$

тенгсизлик бажарилади. 17.3- таърифга кўра, $y \rightarrow \frac{\pi}{3}$ да берилган $f(x, y) = x \cdot \sin y$

функция ўз лимит функцияси $\varphi(x) = \frac{\sqrt{3}}{2} x$ га текис яқинлашади.

3. Юқорида келтирилган

$$f(x, y) = x^y$$

функция $y \rightarrow 0$ да ўз лимит функцияси

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \in (0, 1] \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \end{cases}$$

га нотекис яқинлашади.

Ҳақиқатан ҳам, $\forall \delta > 0$ сонни олайлик. Агар $\varepsilon_0 = \frac{1}{4}$, y_1 сифатида $0 < y_1 < \delta$

тengsizliklарни қаноатлантирувчи иктиёрий y_1 ни ва $x_0 = 2^{-1/y_1}$ деб олсак, у ҳолда

$$|f(x_0, y_1) - \varphi(x_0)| = 1 - x_0^{y_1} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} > \varepsilon_0 = \frac{1}{4}.$$

Бу эса, 17.4- таърифга кўра, $y \rightarrow 0$ да $f(x, y) = x^y$ функция ўз лимит функцияси $\varphi(x)$ га иотекис яқинлашиши билдиради.

Энди $f(x, y)$ функциянинг лимит функцияга эга бўлиши ва унга текис яқинлашиши ҳақидаги теоремани келтирамиз.

$f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2: a \leq x \leq b, y \in E\}$ тўпламда берилиган бўлиб, y_0 эса E ($E \subset R$) тўпламининг лимит нуқтаси бўлсин.

17.1- теорема. $f(x, y)$ функция $y \rightarrow y_0$ да лимит функция $\varphi(x)$ га эга бўлиши ва унга текис яқинлашиши учун $\forall \varepsilon > 0$ олингандা ҳам, $x(x \in [a, b])$ га боғлиқ бўлмаган шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилиб, $|y - y_0| < \delta$, $|y' - y_0| < \delta$ tengsizliklарни қаноатлантирувчи $\forall y, y' \in E$ ҳамда $\forall x \in [a, b]$ учун $|f(x, y) - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$ бўлади. Жумладан $|y' - y_0| < \delta \Rightarrow |f(x, y') - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$ бўлади. Натижада

$$|f(x, y) - f(x, y')| \leq |f(x, y) - \varphi(x)| + |f(x, y') - \varphi(x)| < \varepsilon \quad (17.2)$$

tengsizlikning бажарилиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $f(x, y)$ функция $y \rightarrow y_0$ да $\varphi(x)$ лимит функцияга эга бўлиб, унга $[a, b]$ да текис яқинлашисин. Таърифга кўра, $\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, $\frac{\varepsilon}{2}$ га кўра шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилади, $|y - y_0| < \delta$ tengsizlikни қаноатлантирувчи $\forall y \in E$ ҳамда $\forall x \in [a, b]$ учун $|f(x, y) - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$ бўлади. Жумладан $|y' - y_0| < \delta \Rightarrow |f(x, y') - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$ бўлади. Натижада

$$|f(x, y) - f(x, y')| \leq |f(x, y) - \varphi(x)| + |f(x, y') - \varphi(x)| < \varepsilon$$

бўлиб, (17.2) шартниг бажарилишини топамиш.

Етарлилиги. Теоремадаги (17.2) шарт бажарилсин. У ҳолда ҳўзгарувчининг $[a, b]$ оралиқда олингандага ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ функция y ҳўзгарувчиининг функцияси бўлиб, $\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилади, $|y - y_0| < \delta$, $|y' - y_0| < \delta$ tengsizliklарни қаноатлантирувчи $\forall y, y' \in E$ учун

$$|f(x, y) - f(x, y')| < \varepsilon \quad (17.2)$$

бўлади. Функция лимитининг мавжудлиги ҳақидаги Коши теоремасига асосан (қаралсин, 1- қисм, 4- боб, 6- §) $y \rightarrow y_0$ да $f(x, y)$ функция лимитга эга бўлади. Равшонки, бу лимит тайланган $x(x \in [a, b])$ га боғлиқ. Демак,

$$\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = \varphi(x).$$

Шу билан $y \rightarrow y_0$ да $f(x, y)$ функция $\varphi(x)$ лимит функцияга эга бўлиши кўрсатилди.

Энди y ўзгарувчиини $|y - y_0| < \delta$ тенгсизликни қапоатлантирадиган қийматида тайинлаб, (17.2) тенгсизликда $y' \rightarrow y_0$ да лимитга ўтсак, у ҳолда

$$|f(x, y) - \varphi(x)| \leq \varepsilon$$

хосил бўлади. Бу эса $y \rightarrow y_0$ да $f(x, y)$ функцияниң $\varphi(x)$ лимит функцияга $[a, b]$ да текис яқинлашишин билдиради. Теорема исбот бўлди.

Энди лимит функцияниң узлуксизлиги ҳақидаги теоремани келтирайлик. Бу теоремадан келгусида биз фойдаланамиз.

17.2- теорема. Агар $f(x, y)$ функция y ўзгарувчининг E тўпламдан олинган ҳар бир қийматида, x ўзгарувчининг функцияси сифатида, $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлса ва $y \rightarrow y_0$ да $f(x, y)$ функция $\varphi(x)$ лимит функцияга $[a, b]$ да текис яқинлаша, у ҳолда $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ да узлуксиз бўлади.

Исбот. y_0 га интиладиган $\{y_n\}$ кетма-кетликин олайлик ($y_n \in E$, $n = 1, 2, \dots$). Шартга кўра ҳар бир y_n ($n = 1, 2, \dots$) да $f(x, y_n)$ функция x ўзгарувчииниң $[a, b]$ оралиқдаги узлуксиз функцияси бўлади. Демак, $\{f(x, y_n)\}$ функционал кетма-кетликининг ҳар бир ҳади $[a, b]$ оралиқда узлуксиз.

Теореманинг иккинчи шартига кўра $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топиладики, $\forall x \in [a, b]$ учун

$$|y - y_0| < \delta \Rightarrow |f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon \quad (y \in E) \quad (17.3)$$

бўлади.

$y_n \rightarrow y_0$ дап юқорида олинган $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ га кўра шундай $n_0 \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$ учун $|y_n - y_0| < \delta$ бўлади. У ҳонда, (17.3) га асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$ ва $\forall x \in [a, b]$ учун

$$|f(x, y_n) - \varphi(x)| < \varepsilon$$

бўлади. Бу эса $\{f(x, y_n)\}$ функционал кетма-кетлик $\varphi(x)$ га $[a, b]$ да текис яқинлашувчилигини билдиради. 14- боб, 3- § да келтирилган 14.6- теоремага асосан $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксизdir. Теорема исбот бўлди.

2- §. Пафаметрга боғлиқ интеграллар

$f(x, y)$ функция

$$M = \{(x, y) \in R^2: x \in [a, b], y \in E \subset R\}$$

тўпламда берилган бўлиб, y ўзгарувчининг E тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y) - x$ ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин. Яъни y ни ўзгармас деб ҳисобланганда

$$\int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд бўлсин. Равшанки, бу интегралнинг қиймати олинган y га (параметрга) боғлиқ бўлади:

$$\Phi(y) = \int_a^b f(x, y) dx. \quad (17.1)$$

Мисол. Ушбу $f(x, y) = \sin xy$ функцияниг x ўзгарувчиси бўйича $[a, b]$ даги интеграли (бу ерда $y \neq 0$)

$$\int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b \sin xy dx = \frac{1}{y} \int_a^b \sin xy d(xy) = \frac{\cos ay - \cos by}{y}$$

бўлиб, $E = R \setminus \{0\}$ тўпламда берилган

$$\Phi(y) = \frac{1}{y} (\cos ay - \cos by)$$

функциядан иборатдир.

Ушбу параграфда параметрга боғлиқ (17.1) интегралнинг ($\Phi(y)$ — функцияниг) функционал хоссаларини ўрганамиз.

1. Интеграл белгиси остида лимитга ўтиш. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in E \subset R\}$ тўпламда берилган бўлиб, y_0 нуқта E тўпламиниг лимит нуқтаси бўлсин.

13.3- теорема. $f(x, y)$ функция y нинг E тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида x нинг функцияси сифатида $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлсин. Агар $f(x, y)$ функция $y \rightarrow y_0$ да $\varphi(x)$ лимит функцияига эга бўлса ва унга текис яқинлашиша, y ҳолда

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b \varphi(x) dx \quad (17.4)$$

бўлади.

Исбот. Шартга кўра $f(x, y)$ функция $y \rightarrow y_0$ да $\varphi(x)$ лимит функцияига эга ва унга текис яқинлашиди. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топиладики, $|y - y_0| < \delta$ ни қаноатлантирувчи $\forall y \in E$ ва $\forall x \in [a, b]$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{b-a}$$

бўлади.

Иккинчи томондан, 17.2- теоремага асосан, $\varphi(x)$ [функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлади. Демак, бу функцияниг интеграли $\int_a^b \varphi(x) dx$ мавжуд.

Натижада

$$\left| \int_a^b f(x, y) dx - \int_a^b \varphi(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x, y) - \varphi(x)| dx < \frac{\varepsilon}{b-a} \int_a^b dx = \varepsilon$$

бўлиб, ундан

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b \varphi(x) dx$$

эканилиги келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

(17.4) муносабатни қуйидагида

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b [\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)] dx$$

ҳам ёзиш мумкин. Бу эса интеграл белгиси состида лимитга ўтиш мумкинлигини кўрсатади.

Мисол. Биз $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [0, 1], y \in [0, 1]\}$ тўпламда берилган

$$f(x, y) = x \sin y$$

функциянинг $y \rightarrow 0$ да $\varphi(x) = 0$ лимит функцияга текис яқинлашишини кўрган

$$\lim_{y \rightarrow 0} x \sin y = 0.$$

Берилган функция y ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида x ўзгарувчининг $[0, 1]$ оралиқдаги узлуксиз функцияси эканлиги равшан. Демак, 17.3- теоремага кўра

$$\lim_{y \rightarrow 0} \int_0^1 f(x, y) dx = \lim_{y \rightarrow 0} \int_0^1 x \sin y dx = \int_0^1 [\lim_{y \rightarrow 0} x \sin y] dx = 0$$

бўлади.

2. Интегралнинг параметр бўйича узлуксизлиги.

17.4- теорема. Агар $f(x, y)$ функция

$$M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$$

тўпламда узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\Phi(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

функция $[c, d]$ оралиқда узлуксиз бўлади.

Исбот. Ихтиёрий $y_0 \in [c, d]$ нуқтани олайлик. Шартга кўра $f(x, y)$ функция M тўпламда (тўғри тўртбурчакда) узлуксиз. Кайтор теоремасига кўра бу функция M тўпламда текис узлуксиз бўлади. Унда $\forall \varepsilon > 0$ олингандা ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилади,

$$\rho((x, y), (x, y_0)) = |y - y_0| < \delta$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи $\forall (x, y) \in M, \forall (x, y_0) \in M$ учун

$$|f(x, y) - f(x, y_0)| < \varepsilon$$

бўлади. Бу эса $f(x, y)$ функциянинг $y \rightarrow y_0$ да $f(x, y_0)$ лимит функцияга текис яқинлашишини билдиради. У ҳолда 17.3- теоремага асоссан

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \Phi(y) = \lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b [\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)] dx = \int_a^b f(x, y_0) dx = \Phi(y_0)$$

$$(\forall y_0 \in [c, d])$$

бўлади. Демак, $\Phi(y)$ функция y_0 нуқтада узлуксиз. Теорема исбот бўлди.

Мисол. Ушбу $f(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2 + 1}$

функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [0, 1], y \in [0, 1]\}$ тўпламда қаралаётган бўлсин. Рав-

шанки, $f(x, y)$ функция M да узлуксиздир. Юқоридаги теоремага кўра $\Phi(y)$ функция ҳам $[0, 1]$ да узлуксиз бўлади. Берилган интегрални ҳисоблаб топамиз:

$$\Phi(y) = \int_0^1 \frac{x dx}{x^2 + y^2 + 1} = \frac{1}{2} \ln(1 + x^2 + y^2) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \ln \frac{2 + y^2}{1 + y^2}.$$

3. Интегрални параметр бўйича дифференциаллаш. Энди параметрга боғлиқ интегрални параметр бўйича дифференциаллаши қараймиз.

17.5-теорема. $f(x, y)$ функция

$$M = \{(x, y) \in R^2: x \in [a, b], y \in [c, d]\}$$

тўпламда берилган ва у ўзгарувчининг $[c, d]$ оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида x ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлсин. Агар $f(x, y)$ функция M тўпламда $f'_y(x, y)$ хусусий ҳосилага эга бўлиб, у узлуксиз бўлса, у ҳолда $\Phi(y)$ функция ҳам $[c, d]$ оралиқда $\Phi'(y)$ ҳосилага эга ва ушибу

$$\Phi'(y) = \int_a^b f'_y(x, y) dx \quad (17.5)$$

мунисабат ўринлидир.

Исбот. Шартга кўра $f(x, y)$ функция x ўзгарувчиси $[a, b]$ оралиқда узлуксиз. Бинобарин

$$\Phi(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд.

Энди $\forall y_0 \in [c, d]$ нуқтани олиб, унга шундай $\Delta y (\Delta y \geq 0)$ ортирма берайликки, $y_0 + \Delta y \in [c, d]$ бўлсин. $\Phi(y)$ функцияниң y_0 нуқтадаги ортириласини топиб, ушибу

$$\frac{\Phi(y_0 + \Delta y) - \Phi(y_0)}{\Delta y} = \int_a^b \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Лагранж теоремаси (1-қисм, 6-боб, 6-§) га кўра (уни қўллай олишимиз теорема шартлари билан таъминланган)

$$\frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} = f'_y(x, y_0 + \theta \cdot \Delta y)$$

бўлади, бунда $0 < \theta < 1$.

Натижада

$$\begin{aligned} \frac{\Phi(y_0 + \Delta y) - \Phi(y_0)}{\Delta y} &= \int_a^b f'_y(x, y_0 + 0 \cdot \Delta y) dx = \int_a^b f'_y(x, y_0) dx + \\ &+ \int_a^b [f'_y(x, y_0 + \theta \cdot \Delta y) - f'_y(x, y_0)] dx \end{aligned}$$

бўлиб, ундан эса

$$\begin{aligned} \left| \frac{\Phi(y_0 + \Delta y) - \Phi(y_0)}{\Delta y} - \int_a^b f'_y(x, y_0) dx \right| &\leq \\ \leq \int_a^b |f'_y(x, y_0 + \theta \cdot \Delta y) - f'_y(x, y_0)| dx &\leq \\ \leq \int_a^b \omega(f'_y, \Delta y) dx = \omega(f'_y, \Delta y) \cdot (b-a) & \end{aligned} \quad (17.6)$$

бўлишини топамиз, бунда $\omega(f'_y, \Delta y) - f'_y(x, y)$ функцияниг узлуксизлик модули.

Модомики, $f'_y(x, y)$ функция M тўпламда узлуксиз экан, унда Канттор теоремасига кўра бу функция шу тўпламда текис узлуксиз бўлади. У ҳолда мазкур курсланиг 12-боб, 4-§ ида келтирилган теоремага асоссан

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \omega(f'_y, \Delta y) = 0$$

бўлади.

(17.6) муносабатдан

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Phi(y_0 + \Delta y) - \Phi(y_0)}{\Delta y} = \int_a^b f'_y(x, y_0) dx$$

бўлиши келиб чиқади. Демак,

$$\Phi'(y_0) = \int_a^b f'_y(x, y_0) dx.$$

Қаралаётган y_0 шуқта $[c, d]$ оралиқиниг ихтиёрий нуқтаси бўлганилигини эътиборга олсак, унда кейинги тенглик теореманинг исботланганилигини кўрсатади.

(17.5) муносабатни қўйидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\frac{d}{dy} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b \frac{d}{dy} f(x, y) dx.$$

Бу эса дифференциаллаш амалини интеграл белгиси остига ўтказиш мумкинлигини кўрсатади.

Исбот этилган бу 17.5-теорема Лейбниц қоидаси деб аталади.

Мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \ln(y^2 \sin^2 x)$$

функция $M = \{(x, y) \in R^2: x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right], 0 < y_0 \leq y \leq y_1 < \infty\}$ тўпламда узлуксиз ҳамда $f'_y(x, y) = \frac{2}{y}$ ҳосилага эга ва у ҳам узлуксиз. Ундан олинган $\Phi(y) =$

$= \int_{\pi/4}^{3\pi/4} \ln(y^2 \cdot \sin^2 x) dx$ интегрални қарайлик. 17. 5-теоремага кўра $\Phi(y)$ функция ҳосилага эга бўлиб,

$$\Phi'(y) = \int_{\pi/4}^{3\pi/4} (\ln(y^2 \sin^2 x))'_y dx = \frac{2}{y} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{y}$$

бўлади.

4. Интегрални параметр бўйича интеграллаш. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ тўпламда берилган ва шу тўпламда узлуксиз бўлсин. У ҳолда 17. 4-теоремага кўра

$$\Phi(y) = \int_a^b f(x, y) dx \quad (17.1)$$

функция $[c, d]$ оралиқда узлуксиз бўлади. Бинобарин, бу функциянинг $[c, d]$ оралиқ бўйича интеграли мавжуд.

Демак, $f(x, y)$ функция M тўпламда узлуксиз бўлса, у ҳолда параметрга беғлиқ интегрални параметр бўйича $[c, d]$ оралиқда интеграллаш мумкин:

$$\int_c^d \Phi(y) dy = \int_c^d \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy.$$

Бу тенгликкниг ўнг томонида $f(x, y)$ функцияни аввал x ўзгарувчи бўйича $[a, b]$ оралиқда интеграллаб (бунда y ни ўзгармас ҳисоблаб), сўнг натижани $[c, d]$ оралиқда интегралланади.

Баъзан $f(x, y)$ функция M тўпламда узлуксиз бўлган ҳолда бу функцияни аввал y ўзгарувчиси бўйича $[c, d]$ оралиқда интеграллаб (бунда x ни ўзгармас ҳисоблаб), сўнг ҳосил бўлган x ўзгарувчининг функциясини $[a, b]$ оралиқда интеграллани қулий бўлади. Натижада ушбу

$$\int_c^d \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy, \quad \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

интеграллар ҳосил бўлади. Бу интеграллар бир-бираiga тенг бўладими деган савол туфилади. Бу саволга қўйидаги теорема жавоб беради.

17. 6-теорема. Агар $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ тўпламда узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int_c^d \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy = \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

бўлади.

Исбот. $\forall t \in [c, d]$ нуқтани олиб, қўйидаги

$$\varphi(t) = \int_c^t \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy, \quad \psi(t) = \int_a^b \left[\int_c^t f(x, y) dy \right] dx$$

интегралларни қарайлик. Бу $\varphi(t)$, $\psi(t)$ функцияларнинг ҳосилаларини ҳисоблаймиз.

$\Phi(y) = \int_a^b f(x, y) dx$ функция $[c, d]$ оралиқда узлуксиз бўлгани сабабли

1-қисм; 9-боб, 9-§ да келтирилган 9.9-теоремага асосан

$$\varphi'(t) = \left(\int_c^t \Phi(y) dy \right)' = \Phi(t) = \int_a^b f(x, t) dx \quad (17.7)$$

бўлади.

$f(x, y)$ функция M тўпламда узлуксиз. Яна ўша 1-қисм, 9-боб, 9-§ даги теоремага кўра

$$\left(\int_c^t f(x, y) dy \right)'_t = f(x, t) \quad (x - \text{ўзгармас})$$

бўлади. Демак, $\int_c^t f(x, y) dy$ функциянинг $M = \{(x, t) \in R^2: x \in [a, b], t \in [c, d]\}$ тўпламдаги t бўйича хусусий ҳосиласи $f(x, t)$ га тенг, ва демак, узлуксиз. У ҳолда 17.5-теоремага мувофиқ

$$\psi'(t) = \left(\int_a^b \left[\int_c^t f(x, y) dy \right] dx \right)'_t = \int_a^b \left[\int_c^t f(x, y) dy \right]'_t dx = \int_a^b f(x, t) dx \quad (17.8)$$

бўлади.

(17.7) ва (17.8) муносабатлардан

$$\varphi'(t) = \psi'(t) = \int_a^b f(x, t) dx$$

бўлиши келиб чиқади. Демак,

$$\varphi(t) = \psi(t) + C \quad (C - \text{const}).$$

Бироқ $t = c$ бўлганда $\varphi(c) = \psi(c) = 0$ бўлиб, ундан $C = 0$ бўлишини тоғамиш. Демак, $\varphi(t) = \psi(t)$ бўлади. Хусусан, $t = d$ бўлганда $\varphi(d) = \psi(d)$ бўлиб, у теоремани исботлайди.

М и с о л. Параметрга боғлиқ интегрални параметр бўйича интеграллашдан фойдаланиб, ушбу

$$A = \int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx \quad (0 < a < b)$$

интегрални ҳиссблаймиз.

Равшаник, ($x > 0$)

$$\int_a^b x^y dy = \frac{x^b - x^a}{\ln x}$$

бўлади. Демак,

$$A = \int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx = \int_0^1 dx \int_a^b x^y dy.$$

Интеграл остидаги $f(x, y) = x^y$ функция $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [0, 1], y \in [a, b]\}$ тўпламда узлуксиздир. У ҳолда 17. 6- теоремага кўра

$$A = \int_a^b dy \int_0^1 x^y dx$$

бўлади. Аммо

$$\int_0^1 x^y dx = \frac{1}{y+1}$$

бўлганлигидан $A = \int_a^b \frac{1}{y+1} dy = \ln \frac{b+1}{a+1}$ бўлади. Демак, $\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx = \ln \frac{b+1}{a+1}$.

3- §. Параметрга боғлиқ интеграллар (умумий ҳол)

$f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ тўпламда берилган. y ўзгарувчиининг $[c, d]$ оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ функция x ўзгарувчиининг функцияси сифатида $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин.

$x = \alpha(y)$, $x = \beta(y)$ функцияларнинг ҳар бири $[c, d]$ да берилган ва $\forall y \in [c, d]$ учун

$$a \leq \alpha(y) \leq \beta(y) \leq b \quad (17.9)$$

бўлсин.

Равшаники, ушбу

$$\int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд, y ўзгарувчи (параметр) га боғлиқдир:

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx. \quad (17.10)$$

Бу интеграл ушбу бобнинг 2-§ ида ўрганилган интегралга қараганда умумийроқ. Ҳақиқатан ҳам, (17.9) да $\alpha(y) = a$, $\beta(y) = b$, ($y \in [c, d]$) бўлганда (17.10) интеграл (17.1) кўринишдаги интегралга айланади.

Ушбу параграфда $f(x, y)$ ҳамда $\alpha(y)$, $\beta(y)$ функцияларнинг функционал хоссаларига кўра параметрга боғлиқ

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx$$

интегралининг хоссаларини ўрганамиз.

17.7-теорема. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ тўпламда узлуксиз, $\alpha(y)$ ва $\beta(y)$ функцияларнинг ҳар бири $[c, d]$ да узлуксиз ва улар (17.9) шартни қаноатлантирун. У ҳолда

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx$$

функция ҳам $[c, d]$ оралиқда узлуксиз бўлади.

Исбот. $\forall y_0 \in [c, d]$ нуқтани олиб, унга шундай Δy ($\Delta y \geq 0$) ортирма берайликки, $y_0 + \Delta y \in [c, d]$ бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} F(y_0 + \Delta y) - F(y_0) &= \int_{\alpha(y_0 + \Delta y)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx - \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f(x, y_0) dx = \\ &= \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} [f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)] dx + \\ &+ \int_{\beta(y_0)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx - \int_{\alpha(y_0)}^{\alpha(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx \end{aligned} \quad (17.11)$$

бўлади. Бу тенгликниң ўнг томонидаги қўшилувчиларни баҳолаймиз.

$f(x, y)$ функция M тўпламда узлуксиз, демак, Кантор теоремасига асосан, текис узлуксиз бўлади. У ҳолда $\Delta y \rightarrow 0$ да $f(x, y_0 + \Delta y)$ функция ўз лимит функцияси $f(x, y_0)$ га текис яқинлашади (қаралсин, 250-бет) ва 17.3-теоремага кўра

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} [f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)] dx &= \\ &= \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} \lim_{\Delta y \rightarrow 0} [f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)] dx = 0 \end{aligned} \quad (17.12)$$

бўлади.

(17.11) муносабатдаги

$$\int_{\beta(y_0)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx, \quad \int_{\alpha(y_0)}^{\alpha(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx$$

интеграллар учун қуийдаги баҳога эгамиш:

$$\begin{aligned} \left| \int_{\beta(y_0)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx \right| &\leq M |\beta(y_0 + \Delta y) - \beta(y_0)|, \\ \left| \int_{\alpha(y_0)}^{\alpha(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx \right| &\leq M |\alpha(y_0 + \Delta y) - \alpha(y_0)|, \end{aligned} \quad (17.13)$$

бунда $M = \sup |f(x, y)|$ ($(x, y) \in M$).

Шартга кўра $\alpha(y)$, $\beta(y)$ функцияларнинг ҳар бири $[c, d]$ да узлуксиз. Демак,

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta y \rightarrow 0} [\alpha(y_0 + \Delta y) - \alpha(y_0)] &= 0, \\ \lim_{\Delta y \rightarrow 0} [\beta(y_0 + \Delta y) - \beta(y_0)] &= 0. \end{aligned} \quad (17.14)$$

Юқоридаги (17.12), (17.13) ва (17.14) муносабатларни эътиборга олиб, (17.11) тенгликда $\Delta y \rightarrow 0$ да лимитга ўтсак, унда

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} [F(y_0 + \Delta y) - F(y_0)] = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, $F(y)$ функция $\forall y_0 \in [c, d]$ да узлуксиз. Теорема исбот бўлди.

17.8-теорема. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ тўпламда узлуксиз, $f'_y(x, y)$ хусусий ҳосилага эга ва у узлуксиз, $\alpha(y)$ ва $\beta(y)$ функциялар эса $\alpha'(y)$, $\beta'(y)$ ҳосилаларга эга ҳамда улар (17.9) шартни қаноатлантиришинг. У ҳолда

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx$$

функция $[c, d]$ оралиқда $F'(y)$ ҳосилага эга ва

$$F'(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f'_y(x, y) dx + \beta'(y) \cdot f(\beta(y), y) - \alpha'(y) \cdot f(\alpha(y), y)$$

бўлади.

Исбот. $\forall y_0 \in [c, d]$ нуқтани олиб, унга шундай $\Delta y (\Delta y \geq 0)$ ортирма берайликки, $y_0 + \Delta y \in [c, d]$ бўлсин.

(17.11) муносабатдан фойдаланини топамиз:

$$\frac{F(y_0 + \Delta y) - F(y_0)}{\Delta y} = \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx + \frac{1}{\Delta y} \int_{\beta(y_0)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx - \frac{1}{\Delta y} \int_{\alpha(y_0)}^{\alpha(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx. \quad (17.15)$$

$\Delta y \rightarrow 0$ да

$$\frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y}$$

функция ўз лимит функцияси $f'_y(x, y_0)$ га $[a, b]$ оралиқда текис яқинлашади (қаралсин, 250-бет). Унда

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx = \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f'_y(x, y_0) dx \quad (17.16)$$

бўлади.

Энди

$$\int_{\beta(y_0)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx, \quad \int_{\alpha(y_0)}^{\alpha(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx$$

интегралларга ўрта қиймат ҳақидаги теоремани қўллаб (қаралсин, 1-қисм, 9-боб, 8-§), ушбу

$$\begin{aligned} \int_{\beta(y_0)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx &= f(x', y_0 + \Delta y) [\beta(y_0 + \Delta y) - \beta(y_0)], \\ \int_{\alpha(y_0)}^{\alpha(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx &= f(x'', y_0 + \Delta y) [\alpha(y_0 + \Delta y) - \alpha(y_0)] \end{aligned}$$

тенгликларни ҳосил қиласиз, бунда x' нуқта $\beta(y_0)$, $\beta(y_0 + \Delta y)$ нуқталар орасида, x'' эса $\alpha(y_0)$, $\alpha(y_0 + \Delta y)$ нуқталар орасида жойлашган.

$f(x, y)$ функциянинг M тўпламда узлуксизлигини, $\alpha(y)$ ва $\beta(y)$ функ-

цияларининг эса $[c, d]$ оралиқда ҳосилага эга бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta y} \int_{\beta(y_0)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} [f(x', y_0 + \Delta y) \times \\ \times \frac{\beta(y_0 + \Delta y) - \beta(y_0)}{\Delta y}] &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} f(x', y_0 + \Delta y) \cdot \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\beta(y_0 + \Delta y) - \beta(y_0)}{\Delta y} = \\ &= f(\beta(y_0), y_0) \cdot \beta'(y_0), \\ \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta y} \int_{\alpha(y_0)}^{\alpha(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} [f(x'', y_0 + \Delta y) \times \\ \times \frac{\alpha(y_0 + \Delta y) - \alpha(y_0)}{\Delta y}] &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} f(x'', y_0 + \Delta y) \cdot \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\alpha(y_0 + \Delta y) - \alpha(y_0)}{\Delta y} = \\ &= f(\alpha(y_0), y_0) \alpha'(y_0) \end{aligned} \quad (17.17)$$

Эканлиги келиб чиқади.

Юқоридаги (17.15) муносабатда, $\Delta y \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб, (17.16) ва (17.17) тенгликларни эътиборга олиб ушбуни топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{F(y_0 + \Delta y) - F(y_0)}{\Delta y} &= \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f_y(x, y_0) dx + f(\beta(y_0), y_0) \cdot \beta'(y_0) - \\ &- f(\alpha(y_0), y_0) \cdot \alpha'(y_0). \end{aligned}$$

Демак,

$$F'(y_0) = \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f_y(x, y_0) dx + f(\beta(y_0), y_0) \cdot \beta'(y_0) - f(\alpha(y_0), y_0) \cdot \alpha'(y_0).$$

Модомики, y_0 нуқта $[c, d]$ оралиқдаги ихтиёрий нуқта экан, у ҳолда $\forall y \in [c, d]$ учун

$$F'(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f_y(x, y) dx + f(\beta(y), y) \cdot \beta'(y) - f(\alpha(y), y) \cdot \alpha'(y)$$

бўлиши равшандир. Бу эса теоремани исботлайди.

Хусусан, $\alpha(y) \equiv a$, $\beta(y) \equiv b$ бўлса, бу формуладан 2-§ да келтирилган (17.5) формула келиб чиқади.

17.9-теорема. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ тўпламда узлуксиз, $\alpha(y)$ ва $\beta(y)$ функцияларининг ҳар бирни $[c, d]$ да узлуксиз ва улар (17.9) шартни қаноатлантирилсин. У ҳолда $F(y)$ функция $[c, d]$ да интегралланувчи бўлади.

Бу теоремани исботлашни ўқувчига ҳавола қиласиз.

4-§. Параметрга боғлиқ ҳосмас интеграллар. Интегралнинг текис яқинлашиши

Биз мазкур курсининг 16-бобида ҳосмас интеграл (чегараси чексиз ҳосмас интеграл, чегаралашмаган функциянинг ҳосмас интегрални) тушунчалиси билан танишиб, уни ўргандик. Ушбу бобининг 2-§ ва 3-§ ларида параметрга боғлиқ интеграллар баён этилди.

Эпди умумий ҳол—параметрга боғлиқ хосмас интеграллар билан тушуклланамиз.

1. Параметрга боғлиқ хосмас интеграл тушунчаси.

1°. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ тўпламда берилган. Сўнг y ўзгарувчининг E тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ x ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, +\infty)$ оралиқ бўйича интегралланувчи, яъни

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx \quad (y \in E \subset R)$$

хосмас интеграл мавжуд ва чекли бўлсин. Бу интеграл y нинг қийматига боғлиқдир:

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx. \quad (17.18)$$

(17.18) интеграл параметрга боғлиқ чегараси чексиз хосмас интеграл деб аталади.

$f(x, y)$ функция $M' = \{(x, y) \in R^2 : x \in (-\infty, a], y \in E \subset R\}$ ($M'' = \{(x, y) \in R^2 : x \in (-\infty, +\infty), y \in E \subset R\}$) тўпламда берилган ва y ўзгарувчининг E дан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y) — x$ нинг функцияси сифатида $(-\infty, a]$ ($(-\infty, +\infty)$) да интегралланувчи бўлсин. Бунда

$$\int_{-\infty}^a f(x, y) dx \quad (\int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx)$$

интеграл ҳам параметрга боғлиқ, чегараси чексиз хосмас интеграл деб аталади.

2°. $f(x, y)$ функция $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in E \subset R\}$ тўпламда берилган. Сўнг y ўзгарувчининг E тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ ни x ўзгарувчининг функцияси сифатида қаралганда унинг учун $x = b$ махсус нуқта бўлсин ва у функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи, яъни

$$\int_a^b f(x, y) dx \quad (y \in E \subset R)$$

хосмас интеграл мавжуд бўлсин. Равшапки, бу интеграл y нинг қийматига боғлиқ:

$$I_1(y) = \int_a^b f(x, y) dx. \quad (17.19)$$

(17.19) интеграл параметрга боғлиқ, чегараланмаган функциянинг хосмас интеграли деб аталади.

$f(x, y)$ функция $M' \{(x, y) \in R^2 : x \in (a, b), y \in E \subset R\}$ тўпламда берилган ва y ўзгарувчининг E дан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y) — x$ нинг функцияси сифатида қаралганда, унинг учун $x = a$ махсус нуқта бўлсин. Бу функция (a, b) да интегралланувчи бўлсин. У ҳолда

$$I_a(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл ҳам параметрга боғлиқ чегараланмаган функцияниңг хосмас интегралы деб аталади.

З°. Үмумий ҳолда, параметрга боғлиқ чегаралапмаган функцияниңг чегараси чексиз хосмас интегралы түшүнчеси ҳам юқоридагидек киритилади.

$f(x, y)$ функция $M_2 = \{(x, y) \in R^2 : x \in (c, +\infty), y \in E \subset R\}$ түпламда берилган. y ўзгарувчининг E түпламдан олинган ҳар бир тайин қыйматыда $f(x, y)$ ии x ўзгарувчининг функцияси сифатида қаралганда унинг учун $x = c$ максус нүкта бўлсин ва бу функция $(c, +\infty)$ оралиқда интегралланувчи (қаралсив: 16-боб, 9-§), яъни

$$\int_c^{+\infty} f(x, y) dx$$

чегараланмаган функцияниңг чегараси чексиз хосмас интегралы мавжуд бўлсин. Бу интеграл y ишлаб қўйматига боғлиқдир:

$$I_3(y) = \int_c^{+\infty} f(x, y) dx. \quad (17.20)$$

(17.20) интеграл параметрга боғлиқ чегараланмаган функцияниңг чегараси чексиз хосмас интегралы деб аталади.

Биз юқорида келтирилган (17.18), (17.19), (17.20) интегралларни параметрга боғлиқ хосмас интеграллар деб кетаверамиз.

Масалан, 16-бобнинг 1-§ ида қаралган

$$I(\alpha) = \int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} \quad (a > 0, \alpha > 0)$$

интеграл, шу бобнинг 5-§ да қаралган

$$\int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha}, \quad \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

интеграллар, 16-бобнинг 9-§ да қаралган

$$I(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

интеграллар параметрга боғлиқ хосмас интеграллардир.

Бу ерда ҳам асосий масалалардан бири — $f(x, y)$ функцияниңг функционал хоссаларига кўра, (17.18), (17.19) ва (17.20) параметрга боғлиқ хосмас интегралларининг функционал хоссаларини ўрганишдир.

Биз қуйида уларниң турли хоссаларини, асосан,

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \quad (17.18)$$

интеграл учун келтирамиз. Бу хоссаларни

$$\int_a^b f(x, y) dx, \quad \int_c^{+\infty} f(x, y) dx$$

каби хосмас интеграллар учун ҳам тегишлича баён этиш мумкин.

Параметрга бөғлиқ хосмас интегралларни ўрганишда интегралнинг текис яқинлашиши тушунчаси муҳим роль ўйнайди.

2. Интегралнинг текис яқинлашиши. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ тўпламда берилган. y ўзгарувчи нинг E тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ x ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, +\infty)$ да интегралланувчи бўлсин.

Чегараси чексиз хосмас интеграл таърифига кўра ихтиёрий $[a, t]$ да ($a < t < +\infty$)

$$F(t, y) = \int_a^t f(x, y) dx \quad (17.21)$$

интеграл мавжуд ва

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} F(t, y). \quad (17.22)$$

Шундай қилиб, (17.21) ва (17.22) интеграллар билан аниқланган $F(t, y)$ ва $I(y)$ функцияларга эга бўламиш ва $I(y)$ функция $F(t, y)$ функциянинг $t \rightarrow +\infty$ даги лимит функцияси бўлади.

17.5-таъриф. Агар $t \rightarrow +\infty$ да $F(t, y)$ функция ўз лимит функцияси $I(y)$ га E тўпламда текис яқинлашса, у ҳолда

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл E тўпламда текис яқинлашувчи деб аталади.

17.6-таъриф. Агар $t \rightarrow +\infty$ да $F(t, y)$ функция ўз лимит функцияси $I(y)$ га E да нотекис яқинлашса, у ҳолда

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл E тўпламда нотекис яқинлашувчи деб аталади.

Равшапки, $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ интеграл E тўпламда текис яқинлашувчи бўлса, у шу тўпламда яқинлашувчи бўлади.

Шундай қилиб,

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интегралнинг E тўпламда текис яқинлашувчи бўлиши қўйидагини айгатади:

1) $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ хосмас интеграл y ўзгарувчи нинг E тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида яқинлашувчи,

2) $\forall \epsilon > 0$ олингандан ҳам, шундай $\delta = \delta(\epsilon) > 0$ топиладики, $\forall t > \delta$ ва $\forall y \in E$ учун

$$\left| \int_t^{+\infty} f(x, y) dx \right| < \epsilon$$

бўлади.

$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ интеграл E тўпламда яқинлашувчи, аммо у шу тўпламда потекис яқинлашувчи дегани қўйидаги англаади:

1) $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ хосмас интеграл y ўзгарувчилиг E тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида яқинлашувчи,

2) $\forall \delta > 0$ олинганда ҳам, шундай $\varepsilon_0 > 0$, $y_0 \in E$ ва $t_1 > \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $t_1 \in (a, +\infty)$ топиладики,

$$\left| \int_{t_1}^{+\infty} f(x, y_0) dx \right| \geq \varepsilon_0$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$I(y) = \int_0^{+\infty} y e^{-xy} dx \quad (y \in E = (0, +\infty))$$

интегрални қарайлик. Бу ҳолда

$$F(t, y) = \int_0^t y e^{-xy} dx = 1 - e^{-ty} \quad (0 < t < +\infty)$$

бўлиб, y ўзгарувчининг $E = (0, +\infty)$ тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида

$$\lim_{t \rightarrow \infty} F(t, y) = \lim_{t \rightarrow +\infty} (1 - e^{-ty}) = 1$$

бўлади. Демак, берилган хосмас интеграл яқинлашувчи ва

$$I(y) = \int_0^{+\infty} y e^{-xy} dx = 1$$

бўлади.

Энди берилган интегрални текис яқинлашувчиликка текширамиз.

$y \in E = (0, +\infty)$ бўлсин. Ихтиёрий катта мусбат δ сонни олайлик. Агар $\varepsilon_0 = \frac{1}{3}$, $t_0 > \delta$ тенгсизликни қаноатлантирадиган ихтиёрий t_0 ва $y_0 = \frac{1}{t_0}$ деб олсанк, у ҳолда

$$\left| \int_{t_0}^{+\infty} y_0 e^{-xy_0} dx \right| = e^{-t_0 y_0} = e^{-1} > \frac{1}{3} = \varepsilon_0$$

бўлади. Бу эса

$$I(y) = \int_0^{+\infty} y e^{-xy} dx$$

интеграл $E = (0, +\infty)$ да потекис яқинлашувчи эканини билдиради.

Энди $y \in E' = [c, +\infty) \subset E$ бўлсин, бунда c — ихтиёрий мусбат сон. Унда $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам $(0 < \varepsilon < 1)$ $\delta = \frac{1}{c} \ln \frac{1}{\varepsilon}$ дейилса, $\forall t > \delta$ ва $\forall y \in E' = [c, +\infty)$ учун

$$\left| \int_t^{+\infty} y e^{-xy} dx \right| = e^{-ty} < e^{-c \frac{1}{c} \ln \frac{1}{\varepsilon}} = \varepsilon$$

бўлади. Демак,

$$I(y) = \int_0^{+\infty} y e^{-xy} dx$$

интеграл $E' = [c, +\infty)$ да ($c > 0$) текис яқинлашувчи.

Биз кўрдикки, параметрга боғлиқ хосмас интеграл

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \quad (17.18)$$

нинг E тўпламда текис яқинлашувчи бўлиши, $t \rightarrow +\infty$ да $F(t, y)$ функцияни лимит функция $I(y)$ га ($y \in E$) текис яқинлашишидан иборат.

Ушбу бобнинг 1-§ ида $y \rightarrow y_0$ да $f(x, y)$ функциялинг лимит функция $\varphi(x)$ га текис яқинлашишининг зарурий ва етарли шартини ифодаловчи 17.1-теоремани келтиридик. Бу теоремадан фойдаланиб, (17.18) интегралнинг текис яқинлашувчи бўлишининг зарурий ва етарли шарти келтирилади.

$f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ тўпламда берилган. y ўзгарувчининг E тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y) - x$ ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, +\infty)$ да интегралланувчи, яъни

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \quad (17.18)$$

хосмас интеграл мавжуд бўлсун.

17.7-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, y га Соғлиқ бўлмаган шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилсанки, $t' > \delta$, $t'' > \delta$ ни қаноатлантирувчи $\forall t', t''$ ва $\forall y \in E$ учун

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x, y) dx \right| < \varepsilon$$

тengsizlik бажарилса, у ҳолда (17.18) хосмас интеграл E тўпламда фундаментал интеграл деб аталади.

17.10-теорема (Коши теоремаси). Ушбу $I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ интегралнинг E тўпламда текис яқинлашувчи бўлиши учун унинг E тўпламда фундаментал бўлиши зарур ва етарли.

Бу теорема назарий аҳамиятга эга. Ундан амалиётда фойдаланиш қийин.

Кўйида биз интегралнинг текис яқинлашувчилигини таъминлайдиган, кўпинча қўлланиладиган аломатларни келтирамиз.

Вейерштрасс аломати. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ тўпламда берилган, y ўзгарувчининг E тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ функция x ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, +\infty)$ да интегралланувчи бўлсун. Агар шундай $\varphi(x)$ функция ($x \in [a, +\infty)$) топилсанки,

1) $\forall x \in [a, +\infty)$ ва $\forall y \in E$ учун $|f(x, y)| \leq \varphi(x)$ бўлса,

2) $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ хосмас интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл E тўпламда текис яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Шартга кўра $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ яқинлашувчи. Унда 16-бобнинг 2-§ ида келтирилган 16.4-теоремага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олингандай ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топиладики, $\forall t' > \delta, \forall t'' > t'$ бўлганда $|\int_{t'}^{t''} \varphi(x) dx| < \varepsilon$ бўлади. Иккинчи томондан, 1) шартдан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$|\int_{t'}^{t''} f(x, y) dx| \leq |\int_{t'}^{t''} |f(x, y)| dx \leq \int_{t'}^{t''} \varphi(x) dx \quad (t' < t'').$$

Демак,

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x, y) dx \right| < \varepsilon.$$

Бу эса $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ хосмас интегралнинг E тўпламда фундаментал эканни билдиради. Юқоридаги 17.10-теоремага асосан $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ интеграл E тўпламда текис яқинлашувчи бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos xy}{1+x^2} dx \quad (y \in E = (-\infty, \infty))$$

интегрални қарайлик.

Агар $\varphi(x)$ функция сифатида $\varphi(x) = \frac{1}{1+x^2}$ олинса, у ҳолда

1) $\forall x \in [0, +\infty)$ ва $\forall y \in (-\infty, +\infty)$ учун

$$|f(x, y)| = \left| \frac{\cos xy}{1+x^2} \right| \leq \frac{1}{1+x^2} = \varphi(x),$$

2) $\int_0^{+\infty} \varphi(x) dx = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$ интеграл яқинлашувчи (қаралсин, 16-боб, 1-§) бўлади. Демак, Вейерштрасс аломатига кўра берилган интеграл $E = (-\infty, +\infty)$ да текис яқинлашувчи бўлади.

Интегралнинг текис яқинлашувчилигини аниқлашда қўл келадиган аломатлардан — Абелъ ва Дирихле аломатларини исботсиз келтирамиз.

Абелъ аломати. $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ тўпламда берилган. y ўзгарувчининг E тўп-

ламдан олишган ҳар бир тайин қийматида $g(x, y)$ функция x нинг функцияси сифатида $[a, +\infty)$ да монотон функция бўлсин.

Агар

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл E тўпламда текис яқинлашувчи ва $\forall (x, y) \in M$ учун

$$|g(x, y)| \leq c \quad (c = \text{const})$$

бўлса,

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) \cdot g(x, y) dx$$

интеграл E да текис яқинлашувчи бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-xy} dx \quad (y \in E = [0, +\infty))$$

интегрални қарайлик. Агар

$$f(x, y) = \frac{\sin x}{x}, \quad g(x, y) = e^{-xy}$$

деб олинса, Абелъ аломати шартлари бажарилади. Ҳақиқатан ҳам, $\int_0^{+\infty} f(x, y) dx$ текис яқинлашувчи:

$$\int_0^{+\infty} f(x, y) dx = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$

(16-боб, 2-§ ва 17-боб, 8-§), $g(x, y) = e^{-xy}$ эса y нинг $E = [0, +\infty)$ дан олишган ҳар бир тайин қийматида x нинг камаювчи функцияси ва $\forall x \in [0, +\infty)$, $\forall y \in E = [0, +\infty)$ учун $|g(x, y)| = e^{-xy} \leq 1$ бўлади. Демак, берилган интеграл Абелъ аломатига кўра $E = [0, +\infty)$ да текис яқинлашувчи.

Дирихле аломати. $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар M тўпламда берилган. Агар $\forall t \geq a$ ҳамда $\forall y \in E$ учун

$$\left| \int_a^t f(x, y) dx \right| \leq c \quad (c = \text{const})$$

бўлса ва y ўзгарувчининг E дан олинган ҳар бир тайин қийматида, $x \rightarrow +\infty$ да $g(x, y)$ функция ўз лимит функцияси $\varphi(y) = 0$ га текис яқинлашса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) g(x, y) dx$$

интеграл E да текис яқинлашувчи бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin xy}{x} dx \quad (y \in E = [1, 2])$$

интегрални қарайлник. Агар

$$f(x, y) = \sin x y, \quad g(x, y) = \frac{1}{x}$$

дейилса, унда $\forall t > 0, \forall y \in [1, 2]$ учун

$$\left| \int_0^t f(x, y) dx \right| = \left| \int_0^t \sin xy dx \right| = \left| 1 - \frac{\cos ty}{y} \right| \leq 2$$

бўлади $x \rightarrow +\infty$ да $g(x, y) = \frac{1}{x}$ функция E тўпламда нолга текис яқинлашади:

$$g(x, y) = \frac{1}{x} \rightarrow 0.$$

Демак, берилган интеграл Дирихле аломатига кўра $E = [1, 2]$ да текис яқинлашувчирилди.

Чегараланмаган функция хосмас интегралининг текис (нотекис) яқинлашувчилиги тушунчаси ҳам юқоридагидек киритилади.

$f(x, y)$ функция $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in E \subset R\}$ тўпламда берилган. y ўзгарувчининг E дан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ ни x ўзгарувчининг функцияси сифатида қаралганда унинг учун $x = b$ махсус ишқта бўлсин ва бу функция $[a, b]$ да интегралланувчи бўлсин. Чегараланмаган функция хосмас интеграли таърифига кўра ихтиёрий $[a, t]$ да $(a < t < b)$

$$F_1(t, y) = \int_a^t f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд ва

$$I_1(y) = \int_a^b f(x, y) dx = \lim_{t \rightarrow b-0} F_1(t, y) \quad (17.23)$$

бўлади. Демак, $I_1(y)$ функция $F_1(t, y)$ функцияниң $t \rightarrow b-0$ даги лимит функцияси.

17.8-таъриф. Агар $t \rightarrow b-0$ да $F_1(t, y)$ функция ўз лимит функцияси $I_1(y)$ га E тўпламда текис яқинлашса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл E тўпламда текис яқинлашувчи деб аталади.

17.9-таъриф. Агар $t \rightarrow b-0$ да $F_1(x, y)$ функция ўз лимит функцияси $I_1(y)$ га E тўпламда нотекис яқинлашса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл E тўпламда нотекис яқинлашувчи деб аталади.

Бу таърифларни « $\epsilon - \delta$ » орқали баён этишини ўқувчига ҳавола эта-
миз.

17.10-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олингандада ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилсаки, $b - \delta < t' < b$, $b - \delta < t'' < b$ бўлган $\forall t', t''$ лар ва $\forall y \in E$ учун

$$\left| \int_t'' f(x, y) dx \right| < \varepsilon$$

тенгизлиқ бажарилса, у ҳолда (17.23) интеграл E тўпламда фундаментал интеграл деб аталади.

17.11-теорема. $\int_a^b f(x, y) dx$ интегралнинг E тўпламда текис яқинлашувчи бўлиши учун унинг E тўпламда фундаментал бўлиши зарур ва етарли.

5-§. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларда интеграл белгиси остида лимитга ўтиш

1. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ тўпламда берилган. y_0 нуқта E тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

17.12-теорема. $f(x, y)$ функция

1) $y \rightarrow y_0$ дан слингандан ҳар бир тайин қийматида x ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, +\infty)$ да узлуксиз,

2) $y \rightarrow y_0$ да ихтиёрий $[a, t]$ ($a < t < +\infty$) сралиқда $\varphi(x)$ лимит функцияга текис яқинлашувчи бўлсин.

Агарда

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл E тўпламда текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $y \rightarrow y_0$ да $I(y)$ функция лимитга эга ва

$$\lim_{y \rightarrow y_0} I(y) = \lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \quad (17.24)$$

бўлади.

Исбот. Теореманинг 1) ва 2) шартлари ҳамда ушбу бобнинг 1-§ идаги 17.2-теоремадан $\varphi(x)$ лимит функциянинг $[a, +\infty)$ да узлуксиз бўлиши кеслиб чиқади. Демак, $\varphi(x)$ функция ҳар бир чекли $[a, t]$ ($a < t < +\infty$) оралиқда интегралланувчи.

$\varphi(x)$ ни $[a, +\infty)$ да интегралланувчи эканлигиди кўрсатайлик.

Теореманинг шартига кўра

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл E да текис яқинлашувчи. Унда 17.10-теоремага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олингандада ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топиладики, $t' > \delta, t'' > \delta$ бўлган $\forall t', t''$ лар ва $\forall y \in E$ учун

$$\left| \int_t'' f(x, y) dx \right| < \varepsilon \quad (17.25)$$

бўлади. $f(x, y)$ функцияга қўйилган шартлар 2-§ да келтирилган 17.3-теорема шартларининг бажарилишини таъминлайди. (17.25) тенглигикда $y \rightarrow y_0$ да лимитга ўтиб қўйидагини топамиз:

$$\left| \int_a^t \varphi(x) dx \right| \leq \varepsilon.$$

Бундан эса $\varphi(x)$ нинг $[a, +\infty)$ да интегралланувчи бўлиши келиб чиқади (16-боб, 2-§).

Энди

$$\left| \int_a^{+\infty} f(x, y) dx - \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \right|$$

айрмани қўйидагича ёзиб,

$$\begin{aligned} \left| \int_a^{-\infty} f(x, y) dx - \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \right| &= \left| \int_a^t [f(x, y) - \varphi(x)] dx + \int_t^{+\infty} f(x, y) dx - \right. \\ &\quad \left. - \int_t^{+\infty} \varphi(x) dx \right| \leq \int_a^t |f(x, y) - \varphi(x)| dx + \left| \int_t^{-\infty} f(x, y) dx \right| + \\ &\quad + \left| \int_t^{+\infty} \varphi(x) dx \right| \quad (a < t < +\infty) \end{aligned} \quad (17.26)$$

тенгсизликниг ўнг томонидаги ҳар бир қўшилувчини баҳолаймиз.

$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ интеграл E да текис яқинлашувчи. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олингданда ҳам шундай $\delta_1 = \delta_1(\varepsilon) > 0$ топиладики, барча $t > \delta_1$ ва $\forall y \in E$ учун

$$\left| \int_t^{+\infty} f(x, y) dx \right| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (17.27)$$

бўлади.

$\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ хосмас интеграл яқинлашувчи. Демак, юқоридаги $\forall \varepsilon > 0$ олингданда ҳам шундай $\delta_2 = \delta_2(\varepsilon) > 0$ топиладики, барча $t > \delta_2$ учун

$$\left| \int_t^{+\infty} \varphi(x) dx \right| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (17.28)$$

бўлади.

Агар $\delta_0 = \max \{\delta_1, \delta_2\}$ деб олинса, барча $t > \delta_0$ учун (17.27) ва (17.28) тенгсизликлар бир йўла бажарилади. $y \rightarrow y_0$ да $f(x, y)$ функция $\varphi(x)$ лимит функцияга ҳар бир $[a, t]$ (жумладан $t > \delta_0$) да текис яқинлашувчи. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олингданда ҳам, шундай $\delta' > 0$ топиладики, $|y - y_0| < \delta'$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $y \in E$ ва $\forall x \in [a, t]$ ($a < t < +\infty$) учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{3(t-a)} \quad (17.29)$$

бўлади. Натижада (17.26), (17.27), (17.28) ва (17.29) тенгсизликларга кўра

$$\left| \int_a^{+\infty} f(x, y) dx - \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \right| < \epsilon$$

бўлади. Бу эса

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \quad (17.30)$$

бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

(17.30) лимит муносабатни қўйидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} \left[\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) \right] dx.$$

Бу эса 17.12-теореманинг шартлари бажарилганда параметрга боғлиқ хосмас интегралларда ҳам интеграл белгиси остида лимитга ўтиш мумкинлигини кўрсатади.

2. $f(x, y)$ фукция $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in E \subset R\}$ тўпламда берилган. y_0 нуқта E тўпламининг лимит нуқтаси бўлсин. Шунингдек, y ўзгарувчининг E дан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ ни x ўзгарувчининг фукцияси сифатида қаралганда унинг учун $x = b$ махсус нуқта бўлсин.

17.13-теорема. $f(x, y)$ фукция

1) y ўзгарувчининг E дан олинган ҳар бир тайин қийматида x ўзгарувчининг фукцияси сифатида $[a, b]$ да узлуксиз,

2) $y \rightarrow y_0$ да ихтиёрий $[a, t]$ ($a < t < b$) оралиқда $\varphi(x)$ лимит фукцияга текис яқинлашиувчи бўлсин.

Агар

$$I_1(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл E тўпламда текис яқинлашиувчи бўлса, у ҳолда $y \rightarrow y_0$ да $I_1(y)$ фукция лимитга эга ва

$$\lim_{y \rightarrow y_0} I_1(y) = \lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b \left[\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) \right] dx = \int_a^b \varphi(x) dx$$

бўлади.

6-§. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларнинг параметр бўйича узлуксизлиги

1. $f(x, y)$ фукция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in [c, d]\}$ тўпламда берилган.

17.14-теорема. $f(x, y)$ фукция M тўпламда узлуксиз ва

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл $[c, d]$ да текис яқинлашувчи бўлсин. У ҳолда $I(y)$ функция $[c, d]$ оралиқда узлуксиз бўлади.

Исбот. $f(x, y)$ функциянинг M тўпламда узлуксизлигидан, аввало бу функция y ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида x шинг узлуксиз функцияси бўлиши келиб чиқади. Шу билан бирга $f(x, y)$ функция $M_t = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, t], y \in [c, d]\}$ ($a < t < +\infty$) тўпламда ҳам узлуксиз, демак, шу тўпламда текис узлуксиз бўлади.

$\forall y_0 \in [c, d]$ нуқтани олайлик. $y \rightarrow y_0$ да $f(x, y)$ функция $f(x, y_0)$ лимит функцияга $[a, t]$ да текис яқинлашади (қаралсан, 250-бет). Агар теореманинг иккинчи шартини эътиборга олсак, у ҳолда $f(x, y)$ функция 17.12-теореманинг барча шартларини бажаришини кўрамиз. У ҳолда 17.12-теоремага асосан

$$\begin{aligned} \lim_{y \rightarrow y_0} I(y) &= \lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} \left[\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) \right] dx = \\ &= \int_a^{+\infty} f(x, y_0) dx = I(y_0) \end{aligned}$$

бўлади. Бу эса $I(y)$ функциянинг $[c, d]$ оралиқда узлуксиз эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

2. $f(x, y)$ функция $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ тўпламда берилган. y ўзгарувчининг $[c, d]$ оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ ни x ўзгарувчининг функцияси сифатида қаралганда унинг учун $x = b$ махсус нуқта бўлсин.

17.15-теорема. $f(x, y)$ функция M_1 тўпламда узлуксиз ва

$$I_1(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл $[c, d]$ да текис яқинлашувчи бўлсин. У ҳолда $I_1(y)$ функция $[c, d]$ оралиқда узлуксиз бўлади.

7- §. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларни параметр бўйича дифференциаллаш

1. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in [c, d]\}$ тўпламда берилган.

17.16-теорема. $f(x, y)$ функция M тўпламда узлуксиз, $f_y(x, y)$ хусусий ҳосилага эга ва у ҳам узлуксиз ҳамда у ўзгарувчининг $[c, d]$ дан олинган ҳар бир тайин қийматида

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлсин.

Агар $\int_a^{+\infty} f_y(x, y) dx$ интеграл $[c, d]$ да текис яқинлашувчи бўлса,

у ҳолда $I(y)$ функция ҳам $[c, d]$ оралықда $I'(y)$ ҳосилага эга бўлади ва

$$I'(y) = \int_a^{+\infty} f'_y(x, y) dx \quad (17.31)$$

муносабат ўринлидир.

Исбот. $\forall y_0 \in [c, d]$ нуқтани олиб, унга шундай Δy ($\Delta y \geq 0$) ортирима берайликки, $y_0 + \Delta y \in [c, d]$ бўлсин.

$I(y)$ функциянинг y_0 нуқталаги орттирмасини олиб, ушбу

$$\frac{I(y_0 + \Delta y) - I(y_0)}{\Delta y} = \int_a^{+\infty} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx \quad (17.32)$$

тенгликини ҳосил қиласиз. Энди (17.32) тенглиқдаги интегралда $\Delta y \rightarrow 0$ да интеграл белгиси остида лимитга ўтиши мумкилигини кўрсатамиз.

Лагранж теоремасига кўра

$$\frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} = f'_y(x, y_0 + 0 \cdot \Delta y) \quad (17.33)$$

бўлади, бунда $0 < 0 < 1$.

Шартга кўра $f'_y(x, y)$ функция $M_t = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, t], y \in [c, d]\}$ ($a < t < +\infty$) тўпламда узлуксиз, демак, текис узлуксиз. У ҳолда $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топиладики, $|x'' - x'| < \delta$, $|y'' - y'| < \delta$ тенгизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий $(x', y') \in M_t$, $(x'', y'') \in M_t$ нуқталар учун

$$|f'_y(x'', y'') - f'_y(x', y')| < \varepsilon$$

бўлади. Агар $x' = x'' = x$, $y' = y_0$, $y'' = y_0 + \Delta y \cdot 0$ дейилса, унда $|\Delta y| < \delta$ бўлганда

$$|f'_y(x, y_0 + 0 \cdot \Delta y) - f'_y(x, y_0)| < \varepsilon \quad (\forall x \in [a, t])$$

бўлади. Юқоридаги (17.33) тенглиқдан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\left| \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} - f'_y(x, y_0) \right| < \varepsilon.$$

Бу эса $\Delta y \rightarrow 0$ да $\frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y}$ функция $f'_y(x, y_0)$ лимит функцияга текис яқинлашишини билдиради.

Теореманинг шартига кўра

$$\int_a^{+\infty} f'_y(x, y) dx$$

текис яқинлашувчи. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топиладики, $t' > \delta$, $t'' > \delta$ бўлган t' , t'' ва $\forall y \in [c, d]$ учун

$$\left| \int_{t'}^{t''} f'_y(x, y) dx \right| < \varepsilon$$

бўлади. Жумладан

$$\left| \int_a^{t''} f'_y(x, y_0 + \Delta y \cdot \theta) dx \right| < \varepsilon$$

бўлади. (17.33) тенглика асосан

$$\left| \int_a^{t''} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx \right| < \varepsilon$$

бўлади. Бу эса

$$\int_a^{+\infty} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx$$

интегралнинг текис яқинлашувчилигини билдиради.

Натижада 17.12-теоремага кўра

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \int_a^{+\infty} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx = \int_a^{+\infty} \left[\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} \right] dx$$

тенглик ўринли бўлади.

Юқоридаги (17.32) тенглика $\Delta y \rightarrow 0$ да лимитга ўтамиш:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{I(y_0 + \Delta y) - I(y_0)}{\Delta y} &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \int_a^{+\infty} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx = \\ &= \int_a^{+\infty} \left[\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} \right] dx = \int_a^{+\infty} f'_y(x, y_0) dx. \end{aligned}$$

Демак,

$$I'(y_0) = \int_a^{+\infty} f'_y(x, y_0) dx.$$

Теорема исбот бўлди.

(17.31) муносабатни қуйидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\frac{d}{dy} \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dx.$$

Бу эса теорема шартларида дифференциаллаш амалини интеграл белгиси остига ўтказиш мумкинлигини кўрсатади.

2. $f(x, y)$ функция $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ тўпламда берилган. y ўзгарувчининг $[c, d]$ дан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ иш x ўзгарувчининг функцияси сифатида қаралганда унинг учун $x = b$ маҳсус нуқта бўлсин.

17.17-теорема. $f(x, y)$ функция M_1 тўпламда узлуксиз, $f'_y(x, y)$ хусусий ҳосилага эга ва у ҳам узлуксиз ҳамда у ўзгарувчининг $[c, d]$ дан олинган ҳар бир тайин қийматида

$$I_1(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлсин.

Агар

$$\int_a^b f'_y(x, y) dx$$

интеграл $[c, d]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $I_1(y)$ функция ҳам $[c, d]$ оралиқда $I'_1(y)$ ҳосилага эга бўлади ва

$$I'_1(y) = \int_a^b f'_y(x, y) dx$$

муносабат ўринлидир.

8- §. Параметрга боғлиқ ҳосмас интегралларни параметр бўйича интеграллаш

1. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in [c, d]\}$ тўпламда берилган.

17.18-теорема. Агар $f(x, y)$ функция M тўпламда узлуксиз ва

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл $[c, d]$ оралиқда текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $I(y)$ функция $[c, d]$ да интегралланувчи ва

$$\int_c^d I(y) dy = \int_c^d \left[\int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy = \int_a^{+\infty} \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

бўлади.

Исбот. Теореманинг шартларидан $I(y)$ функциянинг $[c, d]$ оралиқда узлуксиз бўлиши келиб чиқади (қаралсип, 17.4-теорема). Демак, $I(y)$ функция $[c, d]$ да интегралланувчи.

Энди

$$\int_a^d \left[\int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy = \int_a^{+\infty} \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

тenglikning ўринили бўлишини кўрсатамиз.

Шартга кўра

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл $[c, d]$ да текис яқинлашувчи. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганды ҳам шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилади, $\forall t > \delta$ да $\forall y \in [c, d]$ учун

$$\left| \int_c^{+\infty} f(x, y) dx \right| < \varepsilon \quad (17.34)$$

бўлади. Мана шундай t бўйича

$$\int_c^d \left[\int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy = \int_c^d \left[\int_a^t f(x, y) dx \right] dy + \int_c^d \left[\int_t^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy.$$

17.6-теоремага асосан

$$\int_c^d \left[\int_a^t f(x, y) dx \right] dy = \int_a^t \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

бўлади. Натижада

$$\int_c^d I(y) dy = \int_a^t \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx + \int_c^d \left[\int_t^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy$$

бўлади. Юқоридаги (17.34) муносабатни эътиборга олиб қўйидагини топамиз:

$$\left| \int_c^d I(y) dy - \int_a^t \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx \right| \leq \int_c^d \left| \int_t^{+\infty} f(x, y) dx \right| dy < \varepsilon(d - c).$$

Бу эса

$$\int_c^d I(y) dy = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx = \int_a^{+\infty} \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

еканини билдиради. Демак,

$$\int_c^{+\infty} \left[\int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy = \int_a^{+\infty} \left[\int_c^{+\infty} f(x, y) dy \right] dx.$$

Теорема исбот бўлди.

Энди $f(x, y)$ функция $M_2 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in [c, +\infty)\}$ тўпламда берилган бўлсин.

17.19-теорема. $f(x, y)$ функция M_2 тўпламда узлуксиз ва

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx, \quad \int_c^{+\infty} f(x, y) dy$$

интеграллар мос равишда $[c, +\infty)$ ва $[a, +\infty)$ да текис яқинлашувчи бўлсин.

Агар

$$\int_c^{+\infty} \left[\int_a^{+\infty} |f(x, y)| dx \right] dy \text{ (ёки)} \quad \int_a^{+\infty} \left[\int_c^{+\infty} |f(x, y)| dy \right] dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} \left[\int_c^{+\infty} f(x, y) dy \right] dx, \quad \int_c^{+\infty} \left[\int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy$$

интеграллар яқинлашувчи ва

$$\int_c^{+\infty} \left[\int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy = \int_a^{+\infty} \left[\int_c^{+\infty} f(x, y) dy \right] dx$$

бўлади.

Бу теореманинг исботини ўқувчига ҳавола қиласиз.

2. $f(x, y)$ функция $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ тўпламда берилган. y пинг $[c, d]$ дан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ ни x ўзгарувчининг функцияси сифатида қаралганда унинг учун $x = b$ махсус нуқта бўлсин.

17.20-теорема. $f(x, y)$ функция M_1 тўпламда узлуксиз ва

$$I_1(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл $[c, d]$ оралиқда текис яқинлашувчи бўлса, y ҳолда $I_1(y)$ функция $[c, d]$ да интегралланувчи ва

$$\int_c^d I_1(y) dy = \int_c^d \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy = \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

бўлади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интегрални қарайдик. У чегараланмаган функциянинг ($a < 1$ да $x = 0$ махсус нуқта) чегараси чексиз хосмас интеграли бўлиб, a параметрга боғлиқдир:

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx.$$

Бу интегрални қўйидаги икки қисмга ажратиб,

$$I(a) = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx + \int_1^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = I_1(a) + I_2(a)$$

уларнинг ҳар бирини алоҳида-алоҳида яқинлашувчиликка текширамиз.

$0 < x < 1$ да қўйидаги

$$\frac{1}{2} x^{a-1} \leq \frac{x^{a-1}}{1+x} < x^{a-1}$$

тенгсизликлар ўришли ва $\int_0^1 x^{a-1} dx$ интеграл $a > 0$ да яқинлашувчи, $a \leq 0$ да узоқлашувчи (қаралсан, 16-боб, 5-§). 16-бобнинг 6-§ ида келтирилган 16.8-теоремага кўра

$$I_1(a) = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интеграл $a > 0$ да яқинлашувчи, $a \leq 0$ да узоқлашувчи бўлади. $x \geq 1$ да қуйидаги

$$\frac{1}{2} x^{a-2} \leq \frac{x^{a-1}}{1+x} < x^{a-2}$$

тенгсизликлар ўринли ва $\int_1^{+\infty} x^{a-2} dx$ интеграл $a < 1$ да яқинлашувчи, $a \geq 1$ да

узоқлашувчи (қаралсин, 16- боб, 1- §). 16- бобнинг 2- § ида келтирилган 16.2- теоремага кўра

$$I_2(a) = \int_1^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интеграл $a < 1$ да яқинлашувчи, $a \geq 1$ да узоқлашувчи бўлади. Шундай қилиб, берилган

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интегралнинг $0 < a < 1$ да яқинлашувчи бўлишини топамиз.

Энди $I(a)$ интегрални ҳисоблаймиз.

Равшанки, $0 < x < 1$ да

$$\frac{x^{a-1}}{1+x} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^{a+k-1} \quad (*)$$

бўлиб, бу қатор $[a_0, b_0]$ ($0 < a_0 \leq x \leq b_0 < 1$) да текис яқинлашувчи бўлади.

(*) даражали қаторнинг қисмий йиғинидиси

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k x^{a+k-1} = \frac{x^{a-1} [1 - (-x)^n]}{(1+x)}$$

бўлади. Агар $\forall n \in N$ ва $\forall x \in (0, 1)$ учун

$$\frac{x^{a-1} [1 - (-x)^n]}{1+x} < x^{a-1}$$

тенгсизликнинг ўринли бўлишини ҳамда

$$\int_0^1 x^{a-1} dx \quad (0 < a < 1)$$

интегралнинг яқинлашувчилигини эътиборга олсак, унда Вейерштрасс алломатига кўра интеграл $\int_0^1 S_n(x) dx$ ($n = 1, 2, 3 \dots$) текис яқинлашувчи бўлади. 17.13-теоремага кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 S_n(x) dx = \int_0^1 [\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x)] dx,$$

яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \left[\sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k x^{a+k-1} \right] dx = \int_0^1 \left[\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k x^{a+k-1} \right] dx = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

бўлади. Бу тенглиқдан қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} I_1(a) &= \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-1} \left[\int_0^1 (-1)^k x^{a+k-1} dx \right] = \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \left[\int_0^1 (-1)^k x^{a+k-1} dx \right] = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a+k}. \end{aligned}$$

Демак,

$$I_1(a) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a+k}.$$

Агар

$$I_2(a) = \int_1^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интегралда $x = \frac{1}{t}$ алмаштиришни бажарсак, у ҳолда

$$I_2(a) = \int_0^1 \frac{t^{-a}}{1+t} dt = \int_0^1 \frac{t^{(1-a)-1}}{1+t} dt$$

бўлади. Юқоридаги йўл билан

$$I_2(a) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a-k}$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$\begin{aligned} I(a) &= I_1(a) + I_2(a) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a+k} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a-k} = \frac{1}{a} + \\ &+ \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left(\frac{1}{a+k} + \frac{1}{a-k} \right) \end{aligned}$$

бўлади.

Агар

$$\frac{1}{a} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left(\frac{1}{a+k} + \frac{1}{a-k} \right) = \frac{\pi}{\sin a \pi} \quad (0 < a < 1)$$

бўлишини (қаралсин, 21-боб, 4-§) эътиборга олсак, унда

$$I(a) = \frac{\pi}{\sin a \pi}$$

экалиги келиб чиқади. Демак,

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \frac{\pi}{\sin a \pi} \quad (0 < a < 1).$$

2. Ушбу

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

интегрални қарайлик. Бу хосмас интегралнинг яқинлашувчи бўлиши 16-бобиниг 2-§ ида кўрсатилган эди. Энди берилган интегрални ҳисоблаймиз. Бунинг учун қуяндаги

$$I(a) = \int_0^{+\infty} e^{-ax} \frac{\sin x}{x} dx$$

параметрга боғлиқ хосмас интегрални қараймиз.

Равшанки,

$$f(x, a) = e^{-ax} \frac{\sin x}{x} \quad (f(0, a) = 1)$$

функция

$$\{ (x, a) \in R^2 : x \in [0, +\infty), a \in [0, c] \} \quad (c > 0)$$

тўпламда узлуксиз,

$$f'_a(x, a) = -e^{-ax} \sin x$$

хусусий ҳосилага эга ва у ҳам узлуксиз функция. Қуйидаги

$$\int_0^{+\infty} f'_a(x, a) dx = - \int_0^{+\infty} e^{-ax} \sin x dx$$

интеграл эса $a \geq a_0$ ($a_0 > 0$) да текис яқинлашувчи. 17.16-теоремага кўра

$$I'(a) = \int_0^{+\infty} \left(e^{-ax} \frac{\sin x}{x} \right)' dx = - \int_0^{+\infty} e^{-ax} \sin x dx = - \frac{1}{1+a^2}$$

бўлади (қаралсин, 1-қисм, 8-боб, 2-§). Демак,

$$I(a) = -\operatorname{arctg} a + C.$$

$a = +\infty$ бўлганда, $I(+\infty) = 0$ бўлиб, $\frac{-\pi}{2} + C = 0$, яъни $C = \frac{\pi}{2}$ бўлади. Демак,

$$I(a) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} a.$$

Бу тенгликда $a \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб қўйидагини топамиз:

$$\lim_{a \rightarrow 0} I(a) = \frac{\pi}{2}.$$

Шундай қилиб, $I(0) = \frac{\pi}{2}$, яъни

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$

бўлади.

9- §. Бета функция (I тур Эйлер интеграли) ва унинг хоссалари

Биз 16-бобнинг 9- § ида ушбу

$$\int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx \quad (17.35)$$

хосмас интегрални қарадик.

Интеграл остидаги функция учун

1) $a < 1, b \geq 1$ бўлганда $x = 0$ махсус нуқта,

2) $a \geq 1, b < 1$ бўлганда $x = 1$ махсус нуқта,

3) $a < 1, b < 1$ бўлганда $x = 0$ ва $x = 1$ нуқталар махсус нуқтадар бўлади.

Бинобарип, (17.35) чегараланмаган функцияning хосмас интегралидир. Демак, (17.35) интеграл — параметрга боғлиқ хосмас интегралидир. Ўша ерда (17.35) хосмас интегралнинг $a > 0, b > 0$ да, яъни

$$M = \{(a, b) \in R^2 : a \in (0, +\infty), b \in (0, +\infty)\}$$

тўпламда яқинлашувчи бўлиши кўрсатилди.

17.11-таъриф. (17.35) интеграл *бета функция* ёки *I тур Эйлер интеграли* деб аталади ва $B(a, b)$ каби белгиланади, демак

$$B(a, b) = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

Шундай қилиб $B(a, b)$ функция R^2 фазодаги $M = \{(a, b) \in R^2 : a \in (0, +\infty), b \in (0, +\infty)\}$ тўпламда берилгандир.

Энди $B(a, b)$ функцияning хоссаларини ўрганайлик.

1°. (17.35) интеграл

$$B(a, b) = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$$

ихтиёрий $M_0 = \{(a, b) \in R^2 : a \in [a_0, +\infty), b \in [b_0, +\infty)\}$ ($a_0 > 0, b_0 > 0$) тўпламда текис яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Берилган интегрални текис яқинлашувчиликка текшириш учун уни қўйидагича

$$\int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \int_0^{1/2} x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx + \int_{1/2}^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$$

ёзиб оламиз.

Равшанки, $a > 0$ бўлганда $\int_0^{1/2} x^{a-1} dx$ интеграл яқинлашувчи, $b > 0$ бўлганда $\int_{1/2}^1 (1-x)^{b-1} dx$ интеграл яқинлашувчи.

Параметр a нийг $a \geq a_0$ ($a_0 > 0$) қийматлари ва $\forall b > 0$, $\forall x \in \left(0, \frac{1}{2}\right]$ учун

$$x^{a-1}(1-x)^{b-1} \leq x^{a_0-1}(1-x)^{b-1} \leq 2x^{a_0-1}$$

бўлади. Вейерштрасс аломатидан фойдаланиб

$$\int_0^{1/2} x^{a-1}(1-x)^{b-1} dx$$

интегралнинг текис яқинлашувчилигии топамиз.

Шунингдек, параметр b нинг $b \geq b_0$ ($b_0 > 0$) қийматлари ва $\forall a > 0$, $\forall x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right)$ учун

$$x^{a-1}(1-x)^{b-1} \leq x^{a-1}(1-x)^{b_0-1} \leq 2(1-x)^{b_0-1}$$

бўлади ва яна Вейерштрасс аломатига кўра $\int_{1/2}^1 x^{a-1}(1-x)^{b-1} dx$ интегралнинг текис яқинлашувчилиги келиб чиқади.

Демак, $\int_0^1 x^{a-1}(1-x)^{b-1} dx$ интеграл $a \geq a_0 > 0$ ва $b \geq b_0 > 0$ бўлганда, яъни

$$M_0 = \{(a, b) \in R^2 : a \in [a_0, +\infty), b \in [b_0, +\infty)\}$$

тўпламда текис яқинлашувчи бўлади.

17.1-эслатма. $B(a, b)$ нинг $M = \{(a, b) \in R^2 : a \in (0, +\infty), b \in (0, +\infty)\}$ тўпламда нотекис яқинлашувчилигини кўриш қийин эмас.

2°. $B(a, b)$ функция $M = \{(a, b) \in R^2 : a \in (0, +\infty), b \in (0, +\infty)\}$ тўпламда узлуксиз функциядир.

Ҳақиқатан ҳам,

$$B(a, b) = \int_0^1 x^{a-1}(1-x)^{b-1} dx$$

интегралчининг M_0 тўпламда текис яқинлашувчи бўлишидан ва интеграл остидаги функцияининг $\forall (a, b) \in M$ да узлуксизлигидан 17.15-теоремага асосан $B(a, b)$ функция

$$M = \{(a, b) \in R^2 : a \in (0, +\infty), b \in (0, +\infty)\}$$

тўпламда узлуксиз бўлади.

3°. $\forall (a, b) \in M$ учун $B(a, b) = B(b, a)$ бўлади. Дарҳақиқат $B(a, b) = \int_0^1 x^{a-1}(1-x)^{b-1} dx$ интегралда $x = 1-t$ алмаштириш бажа-

рилса, унда

$$B(a, b) = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \int_0^1 t^{b-1} (1-t)^{a-1} dt = B(b, a)$$

бўлишини топамиз.

4°. $B(a, b)$ функция қўйидагича ҳам ифодаланади:

$$B(a, b) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}} dt. \quad (17.36)$$

Ҳақиқатан ҳам, (17.35) интегралда $x = \frac{t}{1+t}$ алмаштириш бажарилса, у ҳолда

$$\begin{aligned} B(a, b) &= \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \int_0^{+\infty} \left(\frac{t}{1+t} \right)^{a-1} \left(1 - \frac{t}{1+t} \right)^{b-1} \frac{dt}{(1+t)^2} = \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}} dt \end{aligned}$$

бўлади.

Хусусан, $b = 1 - a$ ($0 < a < 1$) бўлганда

$$B(a, 1-a) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{1+t} dt = \frac{\pi}{\sin a \pi} \quad (17.37)$$

бўлади. (17.37) муносабатдан қўйидагини топамиз:

$$B\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \pi.$$

5°. $\forall (a, b) \in M'$ ($M' = \{(a, b) \in R^2 : a \in (0, +\infty), b \in (1, +\infty)\}$) учун

$$B(a, b) = \frac{b-1}{a+b-1} B(a, b-1) \quad (17.38)$$

бўлади.

(17.35) интегрални бўлаклаб интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} B(a, b) &= \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \int_0^1 (1-x)^{b-1} d\left(\frac{x^a}{a}\right) = \frac{1}{a} x^a (1-x)^{b-1} \Big|_0^1 + \frac{b-1}{a} \int_0^1 x^a (1-x)^{b-2} dx = \\ &= \frac{b-1}{a} \int_a^\infty x^a (1-x)^{b-2} dx \quad (a > 0, b > 1). \end{aligned}$$

Агар

$$x^a(1-x)^{b-2} = x^{a-1}[1-(1-x)](1-x)^{b-2} = x^{a-1}(1-x)^{b-2} - x^{a-1}(1-x)^{b-1}$$

эквалигина эътиборга олсак, у ҳолда

$$\int_0^1 x^a(1-x)^{b-2} dx = \int_0^1 x^{a-1}(1-x)^{b-2} dx - \int_0^1 x^{a-1}(1-x)^{b-1} dx = B(a, b-1) - B(a, b)$$

бўлиб, натижада

$$B(a, b) = \frac{b-1}{a} [B(a, b-1) - B(a, b)]$$

бўлади. Бу тенгликдан эса

$$B(a, b) = \frac{b-1}{a+b-1} B(a, b-1) \quad (a > 0, b > 1)$$

бўлишини топамиз.

Худди шунга ўхшаш $\forall (a, b) \in M''$ учун

$$(M'' = \{(a, b) \in R^2 : a \in (1, +\infty), b \in (0, +\infty)\})$$

$$B(a, b) = \frac{a-1}{a+b-1} B(a-1, b)$$

бўлади.

Хусусан, $b = n$ ($n \in N$) бўлганда

$$B(a, b) = B(a, n) = \frac{n-1}{a+n-1} B(a, n-1)$$

бўлиб, (17.38) формулани такрор қўллаб қўйидагини топамиз.

$$B(a, n) = \frac{n-1}{a+n-1} \cdot \frac{n-2}{a+n-2} \cdots \frac{1}{a+1} B(a, 1).$$

Равшаники, $B(a, 1) = \int_0^1 x^{a-1} dx = \frac{1}{a}$. Демак,

$$B(a, n) = \frac{1 \cdot 2 \cdots (n-1)}{a(a+1)(a+2) \cdots (a+n-1)}. \quad (17.39)$$

Агар (17.39) да $a = m$ ($m \in N$) бўлса, у ҳолда

$$B(m, n) = \frac{1 \cdot 2 \cdots (n-1)}{m(m+1) \cdots (m+n-1)} = \frac{(n-1)! (m-1)!}{(m+n-1)!}.$$

10- §. Гамма функция (II тур Эйлер интеграли) ва унинг хоссалари

Биз 16-боблиинг 9-§ ида қўйидаги

$$\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx \quad (17.40)$$

хосмас интегрални қарадик. Бу чегараланмаган функцияният ($a < 1$ да $x = 0$ маҳсус нуқта) чексиз оралиқ бўйича олинган хосмас интеграли

бўлиши билан бирга a га (параметрга) ҳам боғлиқдир. Ўша ерда (17.40) хосмас интегралнинг $a > 0$ да, яъни $(0, +\infty)$ да яқинлашувчи, $a \leq 0$ да, яъни $(-\infty, 0]$ да узоқлашувчи бўлиши кўрсатилди.

17.12-таъриф. (17.40) интеграл гамма функция ёки *II тур* Эйлер интеграли деб аталади ва $\Gamma(a)$ каби белгиланади. Демак

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx.$$

Шундай қилиб, $\Gamma(a)$ функция $(0, +\infty)$ да берилгандир. Энди $\Gamma(a)$ функциясининг хоссаларини ўрганайлик.

1°. (17.40) интеграл

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

ихтиёрий $[a_0, b_0] \cdot (0 < a_0 < b_0 < +\infty)$ оралиқда текис яқинлашувчи бўлади.

Исбот. (17.40) интегрални қуйидаги икки қисмга ажратиб,

$$\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx = \int_0^1 x^{a-1} e^{-x} dx + \int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

уларнинг ҳар бирини алоҳида-алоҳида текис яқинланувчиликка текширамиз.

Агар $a_0 (a_0 > 0)$ сонни олиб, параметр a нинг $a \geq a_0$ қийматлари қаралса, унда барча $x \in (0, 1]$ учун $x^{a-1} e^{-x} \leq \frac{1}{x^{1-a_0}}$ бўлиб, ушбу бобнинг 4-§ ида келтирилган Вейерштрасс аломатига асосан

$$\int_0^1 x^{a-1} e^{-x} dx$$

интеграл текис яқинлашувчи бўлади.

Агар $b_0 (b_0 > 0)$ сонни олиб, параметр a нинг $a \leq b_0$ қийматлари қараладиган бўлса, унда барча $x \geq 1$ учун

$$x^{a-1} e^{-x} \leq x^{b_0-1} e^{-x} \leq \left(\frac{b_0+1}{e}\right)^{b_0+1} \cdot \frac{1}{x^2}$$

бўлиб,

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$$

интегралнинг яқинлашувчилигидан, яна Вейерштрасс аломатига кўра

$$\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

интегралнинг текис яқинлашувчи бўлишини топамиз. Шундай қилиб,

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

интеграл $[a_0, b_0]$ ($0 < a_0 < b_0 < +\infty$) да текис яқинлашувчи бўлади.

17.2-эслатма. $\Gamma(a)$ нинг $(0, +\infty)$ да нотекис яқинлашувчилигини кўриш қийин эмас.

2°. $\Gamma(a)$ функция $(0, +\infty)$ да узлуксиз ҳамда барча тартибдаги узлуксиз ҳосилаларга эга ва

$$\Gamma^{(n)}(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} (\ln x)^n dx \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Исбот. $\forall a \in (0, +\infty)$ нуқтани олайлик. Унда шундай $[a_0, b_0]$ ($0 < a_0 < b_0 < +\infty$) оралиқ топиладики, $a \in [a_0, b_0]$ бўлади.

Равшаники,

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

интеграл остидаги $f(x, a) = x^{a-1} e^{-x}$ функция $M = \{(x, a) \in R^2; x \in (0, +\infty), a \in (0, +\infty)\}$ тўпламда узлуксиз функциядир. (17.40) интеграл эса (юқорида исбот этилганга кўра) $[a_0, b_0]$ да текис яқинлашувчи. У ҳолда 17.4-теоремага асосан $\Gamma(a)$ функция $[a_0, b_0]$ да, бинобарин, a нуқтада узлуксиз бўлади.

(17.40) интеграл остидаги $f(x, a) = x^{a-1} e^{-x}$ функция

$$f_a^1(x, a) = x^{a-1} e^{-x} \ln x$$

ҳосиласининг M тўпламда узлуксиз функция эканлигиди пайкаш қилини эмас.

Энди

$$\int_0^{+\infty} f_a^1(x, a) dx = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$$

интегрални $[a_0, b_0]$ да текис яқинлашувчи бўлишини кўрсатамиз. Ушбу

$\int_0^1 x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$ интеграл остидаги $x^{a-1} e^{-x} \ln x$ функция учун $0 <$

$< x \leqslant 1$ да $|x^{a-1} e^{-x} \ln x| \leqslant x^{a_0-1} |\ln x|$ тенгсизлик ўринлидир. $\psi_1(x) =$

$= x^{\frac{a_0}{2}} |\ln x|$ функция $0 < x \leqslant 1$ да чегараланганилигидан ва $\int_0^1 x^{\frac{a_0}{2}-1} dx$

интегралнинг яқинлашувчилигидан $\int_0^1 x^{a_0-1} |\ln x| dx$ нинг ҳам яқинлашувчи бўлишини ва Вейерштрасс аломатига кўра қаралаётган $\int_0^1 x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$ интегралнинг текис яқинлашувчилигини топамиз.

Шунга ўхшаш қўйидаги

$$\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$$

интегралда, интеграл остидаги $x^{a-1} e^{-x} \ln x$ функция учун барча $x \geqslant 1$ да

$$x^{a-1} e^{-x} \ln x \leqslant x^{b_0-1} e^{-x} \ln x < x^{b_0} e^{-x} \leqslant \left(\frac{b_0+2}{e}\right)^{b_0+2} \cdot \frac{1}{x^2}$$

бўлиб, $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$ интегралнинг яқинлашувчилигидан, яна Вейерштрасс аломатига кўра $\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$ нинг текис яқинлашувчилиги келиб чиқади. Демак, $[a_0, b_0]$ да $\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$ интеграл текис яқинлашувчи. Унда 17.16-теоремага асосан

$$\Gamma'(a) = \left(\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx \right)' = \int_0^{+\infty} (x^{a-1} e^{-x})' dx = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$$

бўлади ва $\Gamma'(a)$ $[a_0, b_0]$ да, бинобарин, a иштада узлуксиздир.

Худди шу йўл билан $\Gamma(a)$ функциянинг иккинчи, учинчи ва ҳоказо тартибдаги ҳосилаларининг мавжудлиги, узлуксизлиги ҳамда

$$\Gamma^{(n)}(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} (\ln x)^n dx \quad (n = 1, 2, \dots)$$

бўлиши кўрсатилади.

З°. $\Gamma(a)$ функция учун ушбу

$$\Gamma(a+1) = a \cdot \Gamma(a) \quad (a > 0)$$

формула ўринили.

Ҳақиқатан ҳам,

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx = \int_0^{+\infty} e^{-x} d\left(\frac{x^a}{a}\right)$$

интегрални бўлаклаб интегралласақ,

$$\Gamma(a) = e^{-x} \cdot \frac{x^a}{a} \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{x^a}{a} e^{-x} dx = \frac{1}{a} \Gamma(a+1)$$

бўлиб, ундан

$$\Gamma(a+1) = a \cdot \Gamma(a) \tag{17.41}$$

бўлиши келиб чиқади.

Бу формула ёрдамида $\Gamma(a+n)$ ни топиш мумкин. Дарҳақиқат, (17.41) формулани такрор қўллаб,

$$\Gamma(a+2) = \Gamma(a+1) \cdot (a+1),$$

$$\Gamma(a+3) = \Gamma(a+2) \cdot (a+2),$$

$$\Gamma(a+n) = \Gamma(a+n-1) (a+n-1)$$

бўлишини, улардан эса

$$\Gamma(a+n) = (a+n-1)(a+n-2) \dots (a+2)(a+1) \cdot a \Gamma(a)$$

экаилигини топамиз. Хусусан, $a = 1$ бўлганда

$$\Gamma(n+1) = n(n-1) \dots 2 \cdot 1 \cdot \Gamma(1)$$

бўлади. Агар $\Gamma(1) = \int_0^{+\infty} e^{-x} dx = 1$ бўлишини эътиборга олсак, унда $\Gamma(n+1) = n!$ эканлиги келиб чиқади.

Яна (17.41) формууладан фойдаланиб $\Gamma(2) = \Gamma(1) = 1$ бўлишини то-памиз.

4°. $\Gamma(a)$ функцияниң ўзгариш характеристи.

$\Gamma(a)$ функция $(0, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, шу оралиқда ис-талган тартибли ҳосилага эга. Бу функцияниң $a=1$ ва $a=2$ нуқта-лардаги қийматлари бир-бирига тенг:

$$\Gamma(1) = \Gamma(2) = 1.$$

$\Gamma(a)$ функцияга Ролль теоремасини (қаралсиз, 1-қисм, 6-боб, 6- §) татбиқ қила оламиз, чунки юқорида келтирилган фактлар Ролль теоре-маси шартларининг бажарилишини таъминлайди. Демак, Ролль теоре-масига кўра, шундай $a^*(1 < a^* < 2)$ топиладики, $\Gamma'(a^*) = 0$ бўлади. $\forall a \in (0, +\infty)$ да

$$\Gamma''(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} \ln^2 x dx > 0$$

бўлиши сабабли, $\Gamma'(a)$ функция $(0, +\infty)$ оралиқда қатъий ўсуви бўла-ди. Демак, $\Gamma'(a)$ функция $(0, +\infty)$ да a^* нуқтадан бошқа нуқталарда нолга айланмайди, яъни

$$\Gamma'(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} \ln x dx = 0$$

тенглама $(0, +\infty)$ оралиқда a^* дан бошқа ечимга эга эмас. У ҳолда $0 < a < a^*$ да $\Gamma'(a) < 0$,
 $a^* < a < +\infty$ да $\Gamma'(a) > 0$

бўлади. Демак, $\Gamma(a)$ функция a^* нуқтада минимумга эга. Улинг мини-мум қиймати $\Gamma(a^*)$ га тенг.

Тақрибий ҳисоблаш усули билан

$$a^* = 1,4616 \dots$$

$$\Gamma(a^*) = \min \Gamma(a) = 0,8856 \dots$$

бўлиши топилган.

$\Gamma(a)$ функция $a > a^*$ да ўсуви бўл-ганлиги сабабли $a > n+1$ ($n \in N$) бўлганда $\Gamma(a) > \Gamma(n+1) = n!$ бўлиб, ундан

$$\lim_{a \rightarrow +\infty} \Gamma(a) = +\infty$$

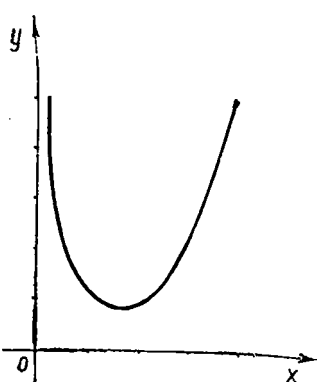
бўлишини тоғамиз.

Иккинчи томондан, $a \rightarrow +0$ да $\Gamma(a+1) \rightarrow$

$\rightarrow \Gamma(1) = 1$ ҳамда $\Gamma(a) = \frac{\Gamma(a+1)}{a}$ эканлиги-

дан $\lim_{a \rightarrow +0} \Gamma(a) = +\infty$ келиб чиқади.

$\Gamma(a)$ функцияниң графиги 16-чизмада тасвирланган.



16- чизма

11-§. Бета ва гамма функциялар орасидаги боғланиш

Биз қуйида $B(a, b)$ ва $\Gamma(a)$ функциялар орасидаги боғланишини ифодалайдиган формулани келтирамиз.

Маълумки, $\Gamma(a)$ функция $(0, +\infty)$ да, $B(a, b)$ функция эса R^2 фазодаги $M = \{(a, b) \in R^2 : a \in (0, +\infty), b \in (0, +\infty)\}$ тўпламда берилган.

17.21-теорема. $\forall (a, b) \in M$ учун

$$B(a, b) = \frac{\Gamma(a) \cdot \Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}$$

формула ўринлидир.

Исбот. Ушбу $\Gamma(a+b) = \int_0^{+\infty} x^{a+b-1} e^{-x} dx$ ($a > 0, b > 0$) гамма функцияда ўзгарувчини қўйидагича алмаштирамиз:

$$x = (1+t)y \quad (t > 0).$$

Натижада қўйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} \Gamma(a+b) &= \int_0^{+\infty} (1+t)^{a+b-1} \cdot y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} \cdot (1+t) dy = \\ &= (1+t)^{a+b} \int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy. \end{aligned}$$

Кейинги тенгликтан қўйидагини топамиш:

$$\frac{\Gamma(a+b)}{(1+t)^{a+b}} = \int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy.$$

Бу тенгликинг ҳар икки томонини t^{a-1} га кўпайтириб, натижани $(0, +\infty)$ оралиқ бўйича интеграллаймиз:

$$\Gamma(a+b) \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}} dt = \int_0^{+\infty} \left[\int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy \right] t^{a-1} dt.$$

Агар (17.36) формулага кўра

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}} dt = B(a, b)$$

эканини эътиборга олсан, унда

$$\Gamma(a+b) \cdot B(a, b) = \int_0^{+\infty} \left[\int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy \right] t^{a-1} dt \quad (17.42)$$

бўлади. Энди (17.42) тенгликинг ўнг томонидаги интеграл $\Gamma(a) \cdot \Gamma(b)$ га тенг бўлишини исботлаймиз. Унинг учун, аввало бу интегралларда интеграллаш тартибини алманитирини мумкинлигини кўрсатамиз. Буининг учун 17.19-теорема шартлари бажарилишини кўрсатишимиш керак.

Дастлаб $a > 1, b > 1$ бўлган ҳолни кўрайлик.

$a > 1, b > 1$ да, яъни $\{(a, b) \in R^2 : a \in (1, +\infty), b \in (1, +\infty)\}$ тўпламда интеграл остидаги

$$f(t, y) = y^{a+b-1} t^{a-1} e^{-(1+t)y}$$

функция $\forall (t, y) \in \{(t, y) \in R^2 : t \in [0, +\infty), y \in [0, +\infty)\}$ да узлуксиз бўлиб, $f(t, y) = y^{a+b-1} t^{a-1} e^{-(1+t)y} \geqslant 0$ бўлади.

Ушбу $\int_0^{+\infty} f(t, y) dy = \int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy$ интеграл t ўзгарувчининг $[0, +\infty)$ оралиқда узлуксиз функцияси бўлади, чунки

$$\int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy = \Gamma(a+b) \cdot \frac{t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}}.$$

Ушбу

$$\int_0^{+\infty} f(t, y) dt = \int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dt$$

интеграл y ўзгарувчининг $[0, +\infty)$ оралиқдаги узлуксиз функцияси бўлади, чунки

$$\int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dt = \Gamma(a) \cdot y^{b-1} e^{-y}$$

ва ниҳоят, юқоридаги (17.42) муносабатга кўра

$$\int_0^{+\infty} \left[\int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy \right] dt$$

интеграл яқинлашувчи.

Ў ҳолда 17.19-теоремага асосан

$$\int_0^{+\infty} \left[\int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dt \right] dy .$$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_0^{+\infty} \left[\int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy \right] dt = \int_0^{+\infty} \left[\int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dt \right] dy$$

бўлади. Ўнг томондаги интегрални ҳисоблайлик:

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \left[\int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy \right] dt &= \int_0^{+\infty} \left[\int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dt \right] dy = \\ &= \int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-y} \left[\int_0^{+\infty} t^{a-1} e^{-ty} dt \right] dy = \\ &= \int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-y} \cdot \frac{1}{y^a} \left[\int_0^{+\infty} (ty)^{a-1} e^{-ty} d(ty) \right] dy = \\ &= \int_0^{+\infty} y^{b-1} e^{-y} \cdot \Gamma(a) dy = \Gamma(a) \cdot \Gamma(b). \end{aligned} \tag{17.43}$$

Натижада (17.42) ва (17.43) муносабатлардан

$$\Gamma(a+b) \cdot B(a, b) = \Gamma(a) \cdot \Gamma(b),$$

яъни

$$B(a, b) = \frac{\Gamma(a) \cdot \Gamma(b)}{\Gamma(a+b)} \quad (17.44)$$

бўлиши келиб чиқади. Биз бу формулани $a > 1, b > 1$ бўлган ҳол учун исботладик. Энди умумий ҳолни кўрайлилек.

Айтайлик, $a > 0, b > 0$ бўлсии. У ҳолда исбот этилган (17.44) формулага кўра

$$B(a+1, b+1) = \frac{\Gamma(a+1) \cdot \Gamma(b+1)}{\Gamma(a+b+2)} \quad (17.45)$$

бўлади.

$B(a, b)$ ва $\Gamma(a)$ функцияларнинг хоссаларидан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$B(a+1, b+1) = \frac{a}{a+b+1} B(a, b+1) = \frac{a}{a+b+1} \cdot \frac{b}{a+b} B(a, b),$$

$$\begin{aligned} \Gamma(a+1) &= a \cdot \Gamma(a), \quad \Gamma(b+1) = b \cdot \Gamma(b), \quad \Gamma(a+b+2) = (a+b+1) \Gamma(a+b+1) \\ &= (a+b+1)(a+b) \cdot \Gamma(a+b). \end{aligned}$$

Натижада (17.45) формула қўйидаги

$$B(a, b) = \frac{a \cdot b}{(a+b)(a+b+1)} \cdot \frac{a \cdot \Gamma(a) \cdot b \cdot \Gamma(b)}{(a+b)(a+b+1) \Gamma(a+b)}$$

кўринишга келади. Бу эса (17.44) формула $a > 0, b > 0$ да ҳам ўринили экакини билдиради.

17.1- натижада. $\forall a \in (0, 1)$ учун

$$\Gamma(a) \Gamma(1-a) = \frac{\pi}{\sin a \pi} \quad (17.46)$$

бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, (17.44) формулада $b = 1 - a$ ($0 < a < 1$) дейилса, унда

$$B(a, 1-a) = \frac{\Gamma(a) \cdot \Gamma(1-a)}{\Gamma(1)}$$

бўлиб, (17.37) ва $\Gamma(1) = 1$ муносабатларга мувофиқ

$$\Gamma(a) \cdot \Gamma(1-a) = \frac{\pi}{\sin a \pi} \quad (0 < a < 1).$$

Одатда (17.46) формула *келтириши формуласи* деб аталади.

Хусусан, (17.46) да $a = \frac{1}{2}$ деб олсак, унда

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi} \quad (*)$$

бўлишини топамиз.

17.2- натижа. Ушбу

$$\Gamma(a) \Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2a-1}} \Gamma(2a) \quad (a > 0)$$

формула ўринилдири. Шунни исботлаймиз.

(17.44) муносабатда $a = b$ деб

$$B(a, a) = \frac{\Gamma(a) \cdot \Gamma(a)}{\Gamma(2a)}$$

бўлишини топамиз. Сўнгра

$$\begin{aligned} B(a, a) &= \int_0^1 [x(1-x)]^{a-1} dx = \int_0^1 \left[\frac{1}{4} - \left(\frac{1}{2} - x \right)^2 \right]^{a-1} dx = \\ &= 2 \int_0^{1/2} \left[\frac{1}{4} - \left(\frac{1}{2} - x \right)^2 \right]^{a-1} dx \end{aligned}$$

интегралда $\frac{1}{2} - x = \frac{1}{2}\sqrt{t}$ алмаштиришни бажариб,

$$\begin{aligned} B(a, a) &= 2 \int_0^1 \left[\frac{1}{4}(1-t) \right]^{a-1} \frac{1}{4} t^{-\frac{1}{2}} dt = \\ &= \frac{1}{2^{2a-1}} \int_0^1 t^{-\frac{1}{2}} (1-t)^{a-1} dt = \frac{1}{2^{2a-1}} B\left(\frac{1}{2}, a\right) \end{aligned}$$

га эга бўламиз. Натижада

$$\frac{\Gamma^2(a)}{\Gamma(2a)} = \frac{1}{2^{2a-1}} B\left(\frac{1}{2}, a\right)$$

бўлади.

Яна (17.44) формуласи кўра

$$B\left(\frac{1}{2}, a\right) = \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \cdot \Gamma(a)}{\Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right)} = \sqrt{\pi} \frac{\Gamma(a)}{\Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right)} (**)$$

бўлиб, (**) муносабатдан

$$\frac{\Gamma(a)}{\Gamma(2a)} = \frac{1}{2^{2a-1}} \cdot \sqrt{\pi} \cdot \frac{1}{\Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right)}$$

эканлиги келиб чиқади. Демак,

$$\Gamma(a) \cdot \Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2a-1}} \Gamma(2a). \quad (17.47)$$

Одатда (17.47) формула Лежандр формуласи деб аталади.

18- Б О Б
КАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

«Математик анализ» курсининг 1- қисм, 9 — 10- бобларида функцияларниң аниқ интегралы батафсил ўрганилди.

Математика ва фаннинг бошқа тармоқларида кўп ўзгарувчили функцияларниң интеграллари билан боғлиқ масалаларга дуч келамиз (қўйида, 1- § да келтириладиган масала шулар жумласидандир). Бинобарин, уларни — каррали интегралларни ўрганиши вазифаси юзага келади.

Каррали интеграллар назариясида ҳам, аниқ интеграллар назариясидагидек, интегралниң мавжудлиги, унинг хоссалари, каррали интегрални ҳисоблаш, интегралниң татбиқлари ўрганилади. Бунда аниқ интеграл ҳақидаги маълумотлардан муттасил фойдалана борилади.

Шуни таъкидлаш лозимки, аниқ интегралда интеграллаш оралиғи тўғри чизиқ (R — фазо) даги кесмадан иборат бўлса, каррали интегралларда мос фазодаги соҳалар бўлади. Бундай соҳаларниң турлича бўлиши каррали интегралларни ўрганишини бирмунча мураккаблаштиради. Ва, ҳатто, кейинроқ кўрамизки, интеграл тушунчасини ҳам турлича киритишни тақозо қиласди (кейинги бобларга қаранг).

Қўйида биз, соддалик учун, икки ўзгарувчили функцияларниң интеграллари билан танишамиз.

1-§. Икки каррали интеграл таърифи

Аниқ интегралниң баёнини шу интеграл тушунчасига олиб келадиган масаладан бошлаган эдик. Икки каррали интеграл тушунчасини ўрганишини ҳам унга олиб келадиган масалани келтиришдан бошлаймиз.

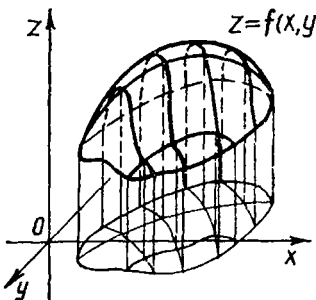
1. **Масала.** $f(x, y)$ функция чегараланган (D) соҳада* ($D \subset \mathbb{R}^2$) берилган, узлуксиз ҳамда $\forall (x, y) \in D$ учун $f(x, y) \geq 0$ бўлсин. R^3 фазода $Oxyz$ — Декарт координата системасини олайлик. Юқоридан $z = f(x, y)$ сирт билан, ён томонидан, ясовчилари Oz ўқига параллел бўлган цилиндрик сирт ҳамда пастдан Oxy текислигидаги (D) соҳа билан чегараланган (V) жисмни қарайлик (17- чизма). (V) жисмнинг ҳажмини толип талаб этилсин.

Агар $f(x, y)$ функция (D) да ўзгар-
мас бўлса, $f(x, y) = C$ ($C = \text{const}$), у
ҳолда (V) жисмнинг (цилиндрининг) ҳажми

$$V = C \cdot D$$

га тенг бўлади, бунда D — (D) соҳанинг юзи.

Агар (D) соҳада $f(x, y)$ x ва y ўзгарувчилиарниң ихтиёрий узлуксиз функцияси бўлса, у ҳолда (V) жисмнинг ҳажмини топиш учун, аввало (D) соҳани эгри чи-



17- чизма

* Бу ерда ва келгуснда ҳамма вақт функцияни иғ аниқлениш соҳаси (D) ни юзга эга бўлган соҳа деб ҳисоблаймиз.

зиқлар билан n та бўлакка бўламиш: $(D) = \bigcup_{k=1}^n (D_k)$. Бўлувчи чизиқларни йўналтирувчи сифатида олиб Oz ўқига параллел цилиндрик сиртлар ўтказамиш. Натижада (V) жисм n та (V_k) ($k = 1, 2, \dots, n$) бўлакларга ажралади. Сўнг ҳар бир (D_k) ($k = 1, 2, \dots, n$) да ихтиёрий (ξ_k, η_k) нуқта оламиш. Бу (D_k) да $f(x, y)$ функцияни ўзгармас ва $f(\xi_k, \eta_k)$ га тенг десак, у ҳолда (V_k) сўлакининг ҳажми тахминан

$$f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k$$

бўлиб, (V) жисмнинг ҳажми эса тахминан

$$V \approx \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k$$

бўлади, бунда $D_k = (D_k)$ нинг юзи.

(V) жисмнинг ҳажмини ифодаловчи бу формула тақрибийдир. Чунки, $f(x, y)$ ни ҳар бир (D_k) да ўзгармас $f(\xi_k, \eta_k)$ деб ҳисобладик: $f(x, y) = f(\xi_k, \eta_k)$, агар $(x, y) \in (D_k)$ бўлса.

Энди (D) соҳани бўлакларга бўлиниш сонини шундай орттира борайликки, бунда ҳар бир (D_k) ($k = 1, 2, \dots, n$) бўлакининг диаметри нолга интила борсин. У ҳолда

$$\sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k$$

қўймат изланадиган (V) жисмнинг ҳажмини тобора аниқроқ ифодалай боради деб ҳисоблаш табиийдир. Демак, масала юқоридаги йиғиндининг лимитини топиш билан ҳал қилинади. Бундай йиғиндининг лимити икки каррали интеграл тушунчасига олиб келади.

2. Икки каррали интеграл таърифи. Икки каррали интегрални таърифлашдан аввал баъзи бир тушунчалар, жумладан (D) соҳанинг бўлинши, функциянинг интеграл йигинидиси тушунчалари билан танишамиз.

Бирор чегараланган $(D) \subset R^2$ соҳа берилган бўлсин. (D) соҳанинг чегарасидаги ихтиёрий икки нуқтани бирлаштирувчи ва бутунлай шу соҳада ётувчи чизиқни (эгри чизиқни) l чизиқ деб атаемиз. Равшанини, бундай чизиқлар (D) соҳани бўлакларга ажратади.

Шунингдек, (D) соҳада бутунлай ётувчи ёпиқ чизиқни ҳам l чизиқ деб қараймиз. Бундай чизиқлар ҳам (D) соҳани бўлакларга ажратади. Бу соҳани бўлакларга ажратувчи чекли сондаги l чизиқлар системаси $\{l : l \subset (D)\}$ (D) соҳанинг бўлинши деб аталади ва $P = \{l : l \subset (D)\}$ каби белгиланади. (D) соҳанинг бўлакларга ажратувчи ҳар бир l чизиқ P бўлинининг бўлгаги дейилади. P бўлиниш бўлаклари диаметрицид энг катаси P бўлинининг диаметри деб аталади ва у λ_P каби белгиланади.

Мисол: $(D) = \{(x, y) \} \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ бўлсин.
Кўйидаги

$$x = x_l = \frac{i}{4} \quad (i = 0, 1, 2, 3, 4),$$

$$y = y_k = \frac{k}{3} \quad (k = 0, 1, 2, 3)$$

Чизиқлар системаси (D) соҳанинг P_1 бўлиниши,

$$x = x_i = \frac{i}{n} \quad (i = 0, 1, 2, \dots, n),$$

$$y = y_k = \frac{k}{n} \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n)$$

Чизиқлар системаси эса шу соҳанинг бошқа P_2 бўлиниши бўлади. Уларнинг диаметри $\lambda_{P_1} = \frac{5}{12}$, $\lambda_{P_2} = \frac{\sqrt{2}}{n}$ га тенг.

Демак, (D) соҳа берилган ҳолда, бу соҳани турли усувлар билан бўлинишларини тузиш мумкин. Натижада (D) соҳанинг бўлинишлари тўплами ҳосил бўлади. Уни $\mathcal{P} = \{P\}$ каби белгилайлик.

$f(x, y)$ функция ($D \subset R^2$) соҳада берилган бўлсин. Бу соҳанинг $P \in \mathcal{P}$ бўлинишини ва бу бўлинишининг ҳар бир (D_k) ($k = 1, 2, \dots, n$) бўлагида ихтиёрий (ξ_k, η_k) ($k = 1, 2, \dots, n$) нуқтани олайлик. Берилган функциянинг (ξ_k, η_k) нуқтадаги қиймати $f(\xi_k, \eta_k)$ ни D_k ($D_k \subset (D)$ соҳанинг юзи) га кўпайтириб, қўйидаги

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) D_k$$

йигиндини тузамиз.

18.1-таъриф. Ушбу

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k \quad (18.1)$$

йигинди, $f(x, y)$ функциянинг интеграл йигиндиси ёки Риман йигиндиси деб аталади.

Мисол. 1. $f(x, y) = x \cdot y$ функциянинг (D) соҳадаги интеграл йигиндиси

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k = \sum_{k=1}^n \xi_k \cdot \eta_k \cdot D_k$$

бўлади, бунда

$$(\xi_k, \eta_k) \in (D_k) \quad (k = 1, 2, \dots, n).$$

2. Ушбу

$$\psi(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{агар } (x, y) \in (D) \text{ да, } x - \text{рационал сон, } y - \text{рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x, y) \in (D) \text{ да, } x \text{ ва } y \text{ ларнинг камида биттаси иррационал сон бўлса} \end{cases}$$

функциянинг интеграл йигиндиси қўйидагича бўлади:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n \psi(\xi_k, \eta_k) D_k = \begin{cases} D, & \text{агар барча } \xi_k \text{ ва } \eta_k \text{ лар рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар барча } \xi_k \text{ ёки барча } \eta_k \text{ лар иррационал сон бўлса.} \end{cases}$$

Юқорида келтирилган таърифдан кўринадики, $f(x, y)$ функциянинг интеграл йигиндиси σ қаралётган $f(x, y)$ функцияга, (D) соҳанинг бўлиниш усулига ҳамда ҳар бир (D_k) дан олинган ξ_k, η_k нуқталарга боғлиқ бўлади, яъни

$$\sigma_P = \sigma_P(f, \xi_k, \eta_k).$$

$f(x, y)$ функция чегараланган $(D) \subset R^2$ соҳада берилган бўлсин.
Бу (D) соҳанинг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (18.2)$$

бўлинишларини қараймизки, уларниг диаметрларидан ташкил топган

$$\lambda_{P_1}, \lambda_{P_2}, \dots, \lambda_{P_m}, \dots$$

кетма-кетлик нолга интилсинг: $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$. Бундай P_m ($m = 1, 2, \dots$) бўлинишларга нисбатан $f(x, y)$ функцияниг интеграл йиғиндинин тузамиз.

$$\sigma_m = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) D_k.$$

Натижада (D) соҳанинг (18.2) бўлинишларига мос $f(x, y)$ функция интеграл йиғиндилари қийматларидан иборат қўйидаги

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m \dots$$

кетма-кетлик ҳосил бўлади. Бу кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади (ξ_k, η_k) нуқталарга боғлиқ.

18.2-таъриф. Агар (D) соҳанинг ҳар қандай (18.2) бўлинишлар кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олинганда ҳам, унга мос интеграл йиғинди қийматларидан иборат $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик, (ξ_k, η_k) нуқталарни ташлаб олинишига боғлиқ бўлмаган ҳолда ҳамма вақт битта I сонга интилса, бу I га σ йиғиндининг лимити деб аталади ва у

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k = I$$

каби белгиланади.

Интеграл йиғиндининг лимитини қўйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

18.3-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топилсанки, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниши ҳамда ҳар бир (D_k) бўлакдаги ихтиёрий (ξ_k, η_k) лар учун

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

тengsизлик бажарилса, у ҳолда I га σ йиғиндининг лимити деб аталади ва у

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = I$$

каби белгиланади.

Энди $f(x, y)$ функциянинг (D) соҳа бўйича икки каррали интегралнинг таърифини келтирамиз.

18.4-таъриф. Агар $\lambda_P \rightarrow 0$ да $f(x, y)$ функциянинг интеграл йиғиндиси σ чекли лимитга эга бўлса, $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи (Риман маъносидаги интегралланувчи) функция дейилади.

Бу σ йиғиндининг чекли лимити I эса $f(x, y)$ функцияниңг (D) соҳа бўйича икки каррали интеграли (Риман интеграли) дейилади ва у

$$\iint_D f(x, y) dD$$

каби белгиланади. Демак,

$$\iint_D f(x, y) dD = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) D_k.$$

Биринчи пунктда келтирилган (V) жисманинг ҳажми $f(x, y)$ функцияниңг (D) соҳа бўйича икки каррали интегралдан иборат экан.

Мисол. 1. $f(x, y) = C - \text{const}$ функцияниңг (D) соҳа бўйича икки каррали интегрални топамиз. Бу функцияниңг интеграл йигиндиси

$$\sigma = \sum_{k=1}^n C \cdot D_k = C \cdot D$$

бўлиб, $\lambda_P \rightarrow 0$ да $\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = C \cdot D$ бўлади. Демак,

$$\iint_D C \cdot dD = C \cdot D.$$

Хусусан, $f(x, y) = 1$ бўлгаんだ

$$\iint_D dD = D \tag{18.3}$$

бўлади.

2. Ушбу пунктда $\psi(x, y)$ функцияниңг (D) $\subset R^2$ соҳада интеграл йигиндисини топган эдик. Унинг ифодаси ҳамда интеграл таърифидан бу функцияниңг (D) соҳада интегралланувчи эмаслиги келиб чиқади.

18.1-эслатма. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада чегараланмаган бўлса, у шу соҳада интегралланмайди.

2- §. Дарбу йигиндилари. Икки каррали интегралниң бошқача таърифи

1. Дарбу йигиндилари. $f(x, y)$ функция (D) $\subset R^2$ соҳада берилган бўлиб, у шу соҳада чегараланган бўлсии. Демак, шундай ўзгармас m ва M сонлар мавжудки, $\forall (x, y) \in (D)$ да

$$m \leqslant f(x, y) \leqslant M$$

бўлади.

(D) соҳанинг бирор P бўлинишини олайлик. Бу бўлинишининг ҳар бир (D_k) ($k = 1, 2, \dots, n$) бўлагида $f(x, y)$ функция чегараланган бўлиб, унинг аниқ чегаралари

$$m_k = \inf \{f(x, y) : (x, y) \in (D_k)\}, M_k = \sup \{f(x, y) : (x, y) \in (D_k)\}$$

мавжуд бўлади. Равшанки, $\forall (x, y) \in (D_k)$ учун

$$m_k \leqslant f(x, y) \leqslant M_k. \tag{18.4}$$

18.5-таъриф. Ушбу

$$s = \sum_{k=1}^n m_k D_k, S = \sum_{k=1}^n M_k D_k$$

йифиндилаар мос равиша Дарбуниңг қуши ҳамда юқори йифиндилари деб аталади.

Бу таърифдан, Дарбу йифиндиларининг $f(x, y)$ функцияга ҳамда (D) соҳанинг бўлинишига боғлиқ эканлиги кўринади:

$$s = s_P(f), \quad S = S_P(f).$$

Шунингдек, ҳар доим

$$s \leq S$$

бўлади.

Юқоридаги (18.4) тенгсизликдан фойдаланиб қуийдагини топамиз:

$$\sum_{k=1}^n m_k D_k \leq \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) D_k \leq \sum_{k=1}^n M_k D_k.$$

Демак,

$$s_P(f) \leq \sigma_P(f; \xi_k, \eta_k) \leq S_P(f).$$

Шундай қилиб, $f(x, y)$ функцияниңг интеграл йифиндиси ҳар доим унинг Дарбу йифиндилари орасида бўлар экан.

Аниқ чегаранинг хоссасига кўра

$$m \leq m_k, \quad M_k \leq M \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

бўлади. Натижада ушбу

$$s = \sum_{k=1}^n m_k D_k \geq m \sum_{k=1}^n D_k = mD,$$

$$S = \sum_{k=1}^n M_k D_k \leq M \sum_{k=1}^n D_k = MD$$

тенгсизликларга келамиз. Демак, $\forall P \in \mathcal{P}$ учун

$$m \cdot D \leq s \leq S \leq M \cdot D \tag{18.5}$$

бўлади. Бу эса Дарбу йифиндиларининг чегаралганлигини билдиради.

2. Икки каррали интегралниңг бошқача таърифи. $f(x, y)$ функция ($D \subset R^2$) соҳада берилган бўлиб, у шу соҳада чегаралган бўлсин. (D) соҳанинг бўлинишлари тўплами $\mathcal{P} = \{P\}$ нинг ҳар бир $P \in \mathcal{P}$ бўлинишига нисбатан $f(x, y)$ функцияниңг Дарбу йифиндилари $s_P(f)$, $S_P(f)$ ни тузиб

$$\{s_P(f)\}, \{S_P(f)\}$$

тўпламларни қараймиз. Бу тўпламлар (18.5) га кўра чегаралган бўлади.

18.6- таъриф. $\{s_P(f)\}$ тўпламниңг аниқ юқори чегараси $f(x, y)$ функцияниңг (D) соҳадаги қуши икки каррали интеграли (қуши Риман интеграли) деб аталади ва у

$$\underline{I} = \iint_{(D)} f(x, y) dD$$

каби белгиланади.

$\{S_P(f)\}$ тўпламнинг аниқ қўйи чегараси $f(x, y)$ функциянинг (D) соҳада юқори икки карралы интегралли (юқори Риман интегралли) деб аталади ва у

$$\bar{I} = \overline{\iint_{(D)} f(x, y) dD}$$

каби белгиланади. Демак,

$$\underline{I} = \iint_{(D)} f(x, y) dD = \sup \{s\}, \quad \bar{I} = \overline{\iint_{(D)} f(x, y) dD} = \inf \{S\}.$$

18.7- таъриф. Агар $f(x, y)$ функциянинг (D) соҳада қўйи ҳамда юқори икки карралы интеграллари бир-бирига тенг бўлса, у ҳолда $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи деб аталади, уларнинг умумий қиймати

$$I = \iint_{(D)} f(x, y) dD = \overline{\iint_{(D)} f(x, y) dD}$$

$f(x, y)$ функциянинг (D) соҳадаги икки карралы интеграли (Риман интегралли) дейилади ва у

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD$$

каби белгиланади. Демак,

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D)} f(x, y) dD = \overline{\iint_{(D)} f(x, y) dD}.$$

Агар

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD \neq \overline{\iint_{(D)} f(x, y) dD}$$

бўлса, $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланмайди деб аталади.

Шундай қилиб, $f(x, y)$ функциянинг икки карралы интегралига икки хил таъриф берилди. Бу таърифлар ўзаро эквивалент таърифлар. У 1- қисм, 9- бобдаги аниқ интеграл таърифларининг эквивалентлигини исботлашганидек кўрсатилади.

3- §. Икки карралы интегралнинг мавжудлиги

$f(x, y)$ функциянинг $(D) \subset R^2$ соҳа бўйича икки карралы интеграли мавжудлиги масаласини қараймиз. Бунинг учун аввало (D) соҳанинг ҳамда Дарбу йигиндилиарининг хоссаларини келтирамиз.

(D) соҳанинг бўлинишлари хоссалари 1- қисм, 9- бобда ўрганилган $[a, b]$ оралиқнинг бўлинишлари хоссалари кабидир. Уларни исботлаш деярли бир хил мулоҳаза асосида олиб борилишини эътиборга олиб, қўйида у хоссаларни исботсиз келтиришини лозим топдик.

$f(x, y)$ функциянинг Дарбу йигиндилиари хоссалари ҳақидаги вазият ҳам худди шундайдир.

1. (D) соҳа бўлинишларининг хоссалари. Фараз қилайлик, $\mathcal{P} = \{P\} — (D)$ соҳа бўлинишларидан иборат тўплам бўлиб, $P_1 \in \mathcal{P}$, $P_2 \in \mathcal{P}$ бўлсин.

Агар P_1 бўлинишининг ҳар бир бўлувчи чизиги P_2 бўлинишининг ҳам бўлувчи чизиги бўлса, P_2 бўлиниш P_1 ни эргаштиради деб аталади ва $P_1 \prec P_2$ каби белгиланади.

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.

2°. $\forall P_1 \in \mathcal{P}, \forall P_2 \in \mathcal{P}$ бўлинишлар учун, шундай $P \in \mathcal{P}$ топиладики, $P_1 \prec P$, $P_2 \prec P$ бўлади.

2. Дарбу йиғиндилари инг хоссалари. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва чегараланган бўлсиин. (D) соҳанинг P бўлинишини олиб, бу бўлишига нисбатан $f(x, y)$ функцияининг интеграл ва Дарбу йиғиндиларини тузамиш:

$$\sigma = \sigma_P(f; \xi_k, \eta_k) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k,$$

$$s = s_P(f) = \sum_{k=1}^n m_k D_k,$$

$$S = S_P(f) = \sum_{k=1}^n M_k D_k.$$

1°. $\forall \epsilon > 0$ олинганда ҳам $(\xi_k, \eta_k) \in (D_k)$ нуқталарни ($k=1, 2, \dots, n$) шундай танлаб олиш мумкини,

$$0 \leq S_P(f) - \sigma_P(f) < \epsilon,$$

шунингдек, $(\xi_k, \eta_k) \in (D_k)$ ($k = 1, 2, \dots, n$) нуқталарни яна шундай танлаб олиш мумкини,

$$0 \leq \sigma_P(f) - s_P(f) < \epsilon$$

бўлади.

Бу хосса Дарбу йиғиндилари $s_P(f)$, $S_P(f)$ лар интеграл йиғинди $\sigma_P(f)$ муайян бўлиниш учун мос равишда аниқ қўйи ҳамда аниқ юқори чегара бўлишини билдиради.

2°. Агар P_1 ва P_2 лар (D) соҳанинг икки бўлинишлари бўлиб, $P_1 \prec P_2$ бўлса, у ҳолда

$$s_{P_1}(f) \leq s_{P_2}(f), S_{P_1}(f) \leq S_{P_2}(f)$$

бўлади.

Бу хосса (D) соҳанинг бўлинишдаги бўлаклар сони орта борганда уларга мос Дарбунинг қўйи йиғиндиисининг камаймаслиги, юқори йиғиндиисининг эса оцмаслигини билдиради.

3°. Агар P_1 ва P_2 лар (D) соҳанинг ихтиёрий икки бўлинишлари бўлиб, $s_{P_1}(f)$, $S_{P_1}(f)$ ва $s_{P_2}(f)$, $S_{P_2}(f)$ лар $f(x, y)$ функцияининг шу бўлинишларга нисбатан Дарбу йиғиндилари бўлса, у ҳолда

$$s_{P_1}(f) \leq S_{P_2}(f), s_{P_2}(f) \leq S_{P_1}(f)$$

бўлади.

Бу хосса, (D) соҳанинг бўлинишларига нисбатан тузилган қўйи йиғиндилар тўплами $\{s_P(f)\}$ нинг ҳар бир элементи (исқори йиғиндилар тўплами)

ми $\{S_p(f)\}$ нинг ҳар бир элементи) юқори йиғиндишлар тўплами $\{S_P(f)\}$ нинг исталган элементидан (қуйи йиғиндишлар тўплами $\{s_P(f)\}$ нинг исталган элементидан) катта (кичик) эмаслигини билдиради.

4°. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва чегараланган бўлса, у ҳолда

$$\sup \{s_P(f)\} \leq \inf \{S_P(f)\}$$

бўлади.

Бу хосса $f(x, y)$ функциянинг қўйи икки каррали интеграли, унинг юқори икки каррали интегралидан катта эмаслигини билдиради:

$$\underline{I} \leq \overline{I}.$$

5°. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва чегараланган бўлса, у ҳолда $\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлгани барча бўлишишлари учун

$$\begin{aligned} S_P(f) &< \overline{I} + \varepsilon \quad (0 \leq S_P(f) - \overline{I} < \varepsilon), \\ s_P(f) &> \underline{I} - \varepsilon \quad (0 \leq \underline{I} - s_P(f) < \varepsilon) \end{aligned} \quad (18.6)$$

бўлади.

Бу хосса $f(x, y)$ функциянинг юқори ҳамда қўйи интеграллари $\lambda_P \rightarrow \rightarrow 0$ да мос равишда Дарбунинг юқори ҳамда қўйи йиғиндишларининг лимити эканлигини билдиради:

$$\overline{I} = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} S_P(f), \quad \underline{I} = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} s_P(f).$$

3. Икки каррали интегралнинг мавжудлиги. Энди икки каррали интегралнинг мавжуд бўлишининг зарур ва етарли шартини (критерийсини) келтирамиз.

18.1-теорема. $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлиши учун, $\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, шундай $\delta > 0$ топилиб, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлишишига нисбатан Дарбу йиғиндишлари

$$S_P(f) - s_P(f) < \varepsilon \quad (18.7)$$

тенгсизликни қаноатлантириши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлиши. Таърифга кўра

$$I = \underline{I} = \overline{I}$$

бўлади, бунда

$$\underline{I} = \sup \{s_P(f)\}, \quad \overline{I} = \inf \{S_P(f)\}.$$

$\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, $\frac{\varepsilon}{2}$ га кўра шундай $\delta > 0$ топиладики, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлишишига нисбатан Дарбу йиғиндишлари учун (18.6) муносабатларга кўра

$$S_P(f) - \overline{I} < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \underline{I} - s_P(f) < \frac{\varepsilon}{2}$$

бўлиб, ундан

$$S_P(f) - s_P(f) < \varepsilon$$

бўлиши келиб чиқади.

Етарлилиги. $\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, шуидай $\delta > 0$ топилиб, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлинишига нисбатан Дарбу йиғиндилари учун

$$S_P(f) - s_P(f) < \varepsilon$$

бўлсин. Қаралаётган $f(x, y)$ функция (D) соҳада чегараланганилиги учун, унинг қўйи ҳамда юқори интеграллари

$$\underline{I} = \sup \{s_P(f)\}, \quad \overline{I} = \inf \{S_P(f)\}$$

мавжуд,

$$\underline{I} \leq \overline{I}$$

бўлади. Равшаники,

$$s_P(f) \leq \underline{I} \leq \overline{I} \leq S_P(f).$$

Бу муносабатдан

$$0 \leq \overline{I} - \underline{I} \leq S_P(f) - s_P(f)$$

бўлишини топамиз. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ учун

$$0 \leq \overline{I} - \underline{I} < \varepsilon$$

бўлиб, ундан $\underline{I} = \overline{I}$ бўлиши келиб чиқади. Бу эса $f(x, y)$ функциянинг (D) соҳада интегралланувчи эканлигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Агар $f(x, y)$ функциянинг (D_k) ($k = 1, 2, \dots, n$) соҳадаги тебранишини ω_k билан белгиласак, у ҳолда

$$S_P(f) - s_P(f) = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) D_k = \sum_{k=1}^n \omega_k D_k$$

бўлиб, теоремадаги (18.7) шарт ушбу

$$\sum_{k=1}^n \omega_k D_k < \varepsilon,$$

яъни

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \omega_k D_k = 0$$

кўринишларни олади.

4-§. Интегралланувчи функциялар синфи

Ушбу параграфда икки каррали интегралнинг мавжудлиги ҳақидаги теоремадан фойдаланиб, маълум синф функцияларнинг интегралланувчи бўлишини кўрсатамиз.

18.2-теорема. Агар $f(x, y)$ функция чегараланган ёни $\subset R^2$ орхада берилган ва узлуксиз бўлса, у шу соҳада интегралланувчи бўлади.

Исбот. $f(x, y)$ функция (D) соҳада текис узлуксиз бўлади. У ҳолда Кантор теоремасининг натижасига асосан (12-боб, 6-§), $\forall \varepsilon > 0$ олингандаги ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган P бўлиниши олингандаги, бу бўлинишнинг ҳар бир бўлагида функциянинг тебраниши $\omega_k < \varepsilon$ бўлади. Демак, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлинишида

$$S_p(f) - s_p(f) = \sum_{k=1}^n \omega_k D_k < \varepsilon \sum_{k=1}^n D_k = \varepsilon \cdot D$$

бўлиб, уидан

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \omega_k D_k = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи. Теорема исбот бўлди.

Баъзи бир узиладиган функцияларининг ҳам интегралланувчи бўлишини кўрсатишдан аввал ноль юзли чизиқ тушунчасини эслатиб, битта лемма исботлаймиз. R^2 текисликда бирор Γ чизиқ берилган бўлсин. Маълумки, $\forall \varepsilon > 0$ берилганда ҳам, Γ чизиқини шундай кўпбурчак (Q) билан ўраш мумкин бўлсаки, бу кўпбурчакнинг юзи $Q < \varepsilon$ бўлса, у ҳолда Γ — ноль юзли чизиқ деб аталар эди. Масалан, $[a, b]$ оралиқда аниқланган ва узлуксиз $y = f(x)$ функция тасвирлаган чизиқ ноль юзли чизиқ бўлади. Шуни ҳам айтиши керакки, гарчанд юзаки қарагандаги ҳар қандай чизиқ ноль юзли бўлиб кўринса ҳам, аслида ундаи эмас.

(D) соҳада ноль юзли Γ чизиқ берилган бўлсин.

18.1-лемма. $\forall \varepsilon > 0$ олингандаги ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган P бўлиниши олингандаги бу бўлинишнинг Γ чизиқ билан умумий нуқтага эга бўлган бўлаклари юзларининг йиғиндиси ε дан кичик бўлади.

Исбот. Шартга кўра Γ — ноль юзли чизиқ. Демак, уни шундай (Q) кўпбурчак билан ўраш мумкини, бу кўпбурчакнинг юзи $Q < \varepsilon$ бўлади.

Γ чизиқ билан (Q) кўпбурчак чегараси умумий нуқтага эга эмас деб, Γ чизиқ нуқталари билан (Q) кўпбурчак чегараси нуқталари орасидаги масофани қарайлик. Бу нуқталар орасидаги масофа ўзининг энг кичик қийматига эришади. Биз уни $\delta > 0$ орқали белгилаймиз. Агар (D) соҳанинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган P бўлиниши олиниса, равшанки, бу бўлинишнинг Γ чизиқ билан умумий нуқтага эга бўлган бўлаклари бутунлай (Q) кўпбурчакда жойлашади. Демак, бундай бўлаклар юзларининг йиғиндиси ε дан кичик бўлади. Лемма исбот бўлди.

18.3-теорема. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада чегараланган ва бу соҳанинг чекли сондай ноль юзли чизиқларида узилишга эга бўлиб, қолган барча нуқталарида узлуксиз бўлса, функция (D) соҳада интегралланувчи бўлади.

Исбот. $f(x, y)$ функция (D) соҳада чегараланган бўлиб, у шу соҳанинг фақат битта ноль юзли Γ чизиғида ($\Gamma \subset (D)$) узилишга эга бўлиб, қолган барча нуқталарда узлуксиз бўлсин.

$\forall \varepsilon > 0$ сонни олиб, Γ чизиқни юзи ε дан кичик бўлган (Q) кўп бурчак билан ўраймиз. Натижада (D) соҳа (Q) ва ($D \setminus Q$) соҳаларга ажралади.

Шартга кўра, $f(x, y)$ функция ($D \setminus Q$) да узлуксиз. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олигандада ҳам шундай $\delta_1 > 0$ топиладики, диаметри $\lambda_P < \delta_1$ бўлган P бўлинишининг ҳар бир бўлгадаги $f(x, y)$ функцияининг тебраниши $\omega_k < \varepsilon$ бўлади.

Юқоридаги лемманинг исботи жараёни кўрсатадики, шу $\varepsilon > 0$ га кўра, шундай $\delta_2 > 0$ топиладики, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta_2$ бўлган бўлиниши олиса, бу бўлинишининг (Q) кўпбурчак билан умумий нуқтага эга бўлган бўлаклар юзларининг йигиндиси ε дан кичик бўлади.

Энди $\min\{\delta_1, \delta_2\} = \delta$ деб, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган P бўлинишини оламиз. Бу бўлинишга иисбатан $f(x, y)$ функцияининг Дарбу йигиндиларини тузиб, қуйидаги

$$S_P(f) - s_{P \setminus Q}(f) = \sum_{k=1}^{n-1} \omega_k D_k \quad (18.8)$$

айирмани қараймиз.

Бу (18.8) йигиндининг (Q) кўпбурчакдан ташқарида жойлашган (D_k) бўлакларга мос ҳаддаридаи иборат йигинди

$$\sum_k \omega_k D_k$$

бўлсин.

(18.8) йигиндининг қолган барча ҳадларидан ташкил топган йигинди

$$\sum_k'' \omega_k D_k$$

бўлсин. Натижада (18.8) йигинди иккى қисмга ажралади:

$$\sum_{k=1}^n \omega_k D_k = \sum_k' \omega_k D_k + \sum_k'' \omega_k D_k. \quad (18.9)$$

($D \setminus Q$) соҳадаги бўлакларда $\omega_k < \varepsilon$ бўлганлигидан

$$\sum_k' \omega_k D_k < \varepsilon \sum_k' D_k \leq \varepsilon \cdot D \quad (18.10)$$

бўлади.

Агар $f(x, y)$ функцияининг (D) соҳадаги тебранишини Ω билан белгиласак, у ҳолда

$$\sum_k'' \omega_k D_k \leq \Omega \sum_k'' D_k$$

бўлади. (Q) кўпбурчакда бутунлай жойлашган P бўлинишининг бўлаклари юзларининг йигиндиси ε дан кичик ҳамда (Q) кўпбурчак чегараси билан умумий нуқтага эга бўлган бўлаклар юзларининг йигиндиси ҳам ε дан кичик бўлиниши эътиборга олсак, унда

$$\sum_k'' D_k < 2\varepsilon$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$\sum_k'' \omega_k D_k < 2\Omega \varepsilon. \quad (18.11)$$

Натижада (18.9), (18.10) ва (18.11) муносабатлардан

$$\sum_{k=1}^n \omega_k D_k < \varepsilon D + 2\Omega \varepsilon = \varepsilon (D + 2\Omega)$$

эъланлиги келиб чиқади. Демак,

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \omega_k D_k = 0.$$

Бу эса $f(x, y)$ функцияининг (D) соҳада интегралланувчи бўлишини билдиради.

$f(x, y)$ функция (D) соҳанинг чекли сондаги ноль юзли чизиқларида узилишга эга бўлиб, қолган барча нуқталарида узлуксиз бўлса, унинг (D) да интегралланувчи бўлини юқоридагидек исбот этилади. Теорема исбот бўлди.

5-§ Икки каррали интегралнинг хоссалари

Кўйида $f(x, y)$ функция икки каррали интегралнинг хоссаларини ўрганимиз.

Икки каррали интеграл ҳам аниқ интегралнинг хоссалари сингари хоссаларга эга. Уларни асосан исботсиз келтирамиз.

1°. $f(x, y)$ функция (D) соҳага ($(D) \subset R^2$) интегралланувчи бўлсин. Бу функцияининг (D) соҳага тегишли бўлган ноль юзли L чизиқдаги ($L \subset (D)$) қўйматларинигина (чегаралашганлигини сақлаган ҳолда) ўзгартиришдан ҳосил бўлган $F(x, y)$ функция ҳам (D) соҳада интегралланувчи бўлиб,

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D)} F(x, y) dD$$

бўлади.

Исбот. Равшанини, $\forall (x, y) \in (D) \setminus L$ учун

$$f(x, y) \equiv F(x, y).$$

Шартга кўра L — ноль юзли чизиқ. Унда 18.1-леммага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олингданда ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниши олинганданда ҳам, бу бўлинишнинг L чизиқ билан умумий нуқтага эга бўлган бўлаклари юзларининг йигинидиси ε дан кичик бўлади. Шу P бўлинишнинг исебатан $f(x, y)$ ва $F(x, y)$ функцияларининг ушбу интеграл йигинидарини тузамиз:

$$\begin{aligned} \sigma_P(f) &= \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) D_k, \\ \sigma_P(F) &= \sum_{k=1}^n F(\xi_k, \eta_k) D_k. \end{aligned}$$

$\sigma_P(f)$ йириндипи қуийдагича икки қисмга ажратамиз:

$$\sigma_P(f) = \sum_k' f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k + \sum_k'' f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k,$$

бунда \sum_k' йиғинди L чизик билан умумий шұқтага эга бўлган (D_k) бўлаклар бўйича олингани, \sum_k'' эса қолган барча ҳадлардан ташкил топган йиғинди.

Худди шунга ўхшаш

$$\sigma_P(F) = \sum_k' F(\xi_k, \eta_k) D_k + \sum_k'' F(\xi_k, \eta_k) D_k.$$

Агар $\forall (x, y) \in (D) \setminus L$ учун $f(x, y) \equiv F(x, y)$ эканини эътиборга олсақ, у ҳолда

$$|\sigma_P(f) - \sigma_P(F)| \leq \sum_k |f(\xi_k, \eta_k) - F(\xi_k, \eta_k)| \cdot D_k \leq M \cdot \sum_k D_k < M \varepsilon$$

бўлиши келиб чиқади, бунда $M = \sup |f(x, y) - F(x, y)|$, $((x, y) \in (D) \setminus L)$. Демак,

$$|\sigma_P(f) - \sigma_P(F)| < M \varepsilon.$$

Кейинги тенгсизликда $\lambda_P \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб қуийдагини топамиз:

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D)} F(x, y) dD.$$

2º. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган бўлиб, (D) соҳа ноль юзли L чизик билан (D_1) ва (D_2) соҳаларга əжралган бўлсин. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлса, функция (D_1) ва (D_2) соҳаларда ҳам интегралланувчи бўлади, ва аксиомча, яъни $f(x, y)$ функция (D_1) ва (D_2) соҳаларнинг ҳар бирида интегралланувчи бўлса, функция (D) соҳада ҳам интегралланувчи бўлади. Бунда

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D_1)} f(x, y) dD + \iint_{(D_2)} f(x, y) dD.$$

3º. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда $c f(x, y)$ ($c = \text{const}$) ҳам шу соҳада интегралланувчи ва ушбу

$$\iint_{(D)} c \cdot f(x, y) dD = c \iint_{(D)} f(x, y) dD$$

формула ўринли бўлади.

4º. Агар $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар (D) соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда $f(x, y) \pm g(x, y)$ функция ҳам шу соҳада интегралланувчи ва ушбу

$$\iint_{(D)} [f(x, y) \pm g(x, y)] dD = \iint_{(D)} f(x, y) dD \pm \iint_{(D)} g(x, y) dD$$

формула ўринли бўлади.

18.1-натижажа. Агар $f_1(x, y), f_2(x, y), \dots, f_n(x, y)$ функцияларнинг ҳар бири (D) соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда ушбу

$$c_1 f_1(x, y) + c_2 f_2(x, y) + \dots + c_n f_n(x, y) \quad (c_i = \text{const}, i = 1, 2, \dots, n)$$

функция ҳам шу соҳада интегралланувчи ва

$$\int\limits_{(D)} [c_1 f_1(x, y) + c_2 f_2(x, y) + \dots + c_n f_n(x, y)] dD = \\ = c_1 \int\limits_{(D)} \int f_1(x, y) dD + c_2 \int\limits_{(D)} \int f_2(x, y) dD + \dots + c_n \int\limits_{(D)} \int f_n(x, y) dD$$

бўлади.

5°. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлиб, $\forall (x, y) \in \mathbb{C}(D)$ учун $f(x, y) \geq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{(D)} \int f(x, y) dD \geq 0$$

бўлади.

18.2-натижаси. Агар $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар (D) соҳада интегралланувчи бўлиб, $\forall (x, y) \in \mathbb{C}(D)$ учун

$$f(x, y) \leq g(x, y)$$

бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{(D)} \int f(x, y) dD \leq \int\limits_{(D)} \int g(x, y) dD$$

бўлади.

6°. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда $|f(x, y)|$ функция ҳам шу соҳада интегралланувчи ва

$$|\int\limits_{(D)} \int f(x, y) dD| \leq \int\limits_{(D)} \int |f(x, y)| dD$$

бўлади.

7°. Ўрта қиймат ҳақидаги теоремалар. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва у шу соҳада чегараланган бўлсин. Демак, шундай m ва M ўзгармас сонлар ($m = \inf \{f(x, y); (x, y) \in \mathbb{C}(D)\}$, $M = \sup \{f(x, y); (x, y) \in \mathbb{C}(D)\}$) мавжудки, $\forall (x, y) \in \mathbb{C}(D)$ учун

$$m \leq f(x, y) \leq M$$

бўлади.

18.4-теорема. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда шундай ўзгармас μ ($m \leq \mu \leq M$) сон мавжудки,

$$\int\limits_{(D)} \int f(x, y) dD = \mu \cdot D$$

бўлади, бунда $D = \mathbb{C}(D)$ соҳанинг юзи.

18.3-натижаси. Агар $f(x, y)$ функция ёлиқ (D) соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда бу соҳада шундай $(a, b) \in \mathbb{C}(D)$ нуқта топиладики,

$$\int\limits_{(D)} \int f(x, y) dD = f(a, b) \cdot D$$

бўлади.

18.5-теорема. Агар $g(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлиб, у шу соҳада ўз шиорасини ўзгартириласа ва $f(x, y)$ функция (D) соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда шундай $(a, b) \in \mathbb{C}(D)$ нуқта топиладики,

$$\int\limits_{(D)} \int f(x, y) g(x, y) dD = f(a, b) \int\limits_{(D)} \int g(x, y) dD$$

бўлади.

8°. Интеграллаш соҳаси ўзгарувчи бўлган икки каррали интеграллар. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган бўлиб, у шу соҳада интегралланувчи бўлсин. Бу функция, (D) соҳанинг юзга эга бўлган ҳар қандай (d) қисмida ($(d) \subset (D)$) ҳам интегралланувчи бўлади. Равшанини, ушибу

$$\iint_{(d)} f(x, y) dD$$

интеграл (d) га боғлиқ бўлади.

(D) соҳанинг юзга эга бўлган ҳар бир (d) қисмiga юқоридаги интегрални мос қўямиз:

$$\Phi:(d) \rightarrow \iint_{(d)} f(x, y) dD.$$

Натижада функция ҳосил бўлади. Одатда бу

$$\Phi((d)) = \iint_{(d)} f(x, y) dD$$

функция соҳанинг функцияси деб аталади.

(D) соҳада бирор (x_0, y_0) нуқтани олайлик. (d) эса шу нуқтани ўзичига олган ва $(d) \subset (D)$ бўлган соҳа бўлсин. Бу соҳанинг юзи d , диаметри эса λ бўлсини.

Агар $\lambda \rightarrow 0$ да $\frac{\Phi((d))}{d}$ нисбатининг лимити $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{\Phi((d))}{d}$ мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит $\Phi((d))$ функцияининг (x_0, y_0) нуқтадаги соҳа бўйича ҳосиласи деб аталади.

Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда $\Phi((d))$ функцияининг (x_0, y_0) нуқтадаги соҳа бўйича ҳосиласи $f(x_0, y_0)$ га тенг бўлади.

6 - §. Икки каррали интегралларни ҳисоблаш

$f(x, y)$ функцияининг (D) соҳадаги $((D) \subset R^2)$ икки каррали интегрални тегишли интеграл йигиндининг маълум маънодаги лимити сифатида таърифланди. Бу лимит тушунчasi мураккаб характерга эга бўлиб, уни шу таъриф бўйича ҳисоблаш ҳатто солда ҳолларда ҳам анча қийин бўлади.

Агар $f(x, y)$ функцияининг (D) соҳада интегралланувчилиги маълум бўлса, унда биламизки, интеграл йигинди (D) соҳанинг бўлиниши усулига ҳам, ҳар бир бўлакда олинган (ξ_k, η_k) нуқталарга ҳам боғлиқ бўлмай, $\lambda_p \rightarrow 0$ да ягона $\iint_{(D)} f(x, y) dD$ сонга интилади. Натижада функцияининг икки каррали интегралини топиш учун бирорта бўлинишига нисбатан интеграл йигиндининг лимитини ҳисоблаш етарли бўлади. Бу ҳол (D) соҳанинг бўлинишини ҳамда (ξ_k, η_k) нуқталарни, интеграл йигиндини ва унинг лимитини ҳисоблашга қулай қилиб олиш имконини беради.

$$\iint_{(D)} xy \, dD$$

интегрални ҳисоблайлик. Бунда

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 - x\}.$$

Равнапки, $f(x, y) = xy$ функция (D) да узлуксиз. Демак, бу функция (D) соҳада интегралланувчи.

(D) соҳани

$$(D_{ik}) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{i}{n} \leq x \leq \frac{i+1}{n}, \frac{k}{n} \leq y \leq \frac{k+1}{n}, \frac{i}{n} + \frac{k}{n} \leq 1 \right\}$$

$$(i = 0, 1, 2, \dots, n-1, k = 0, 1, 2, \dots, n-i)$$

бўлакларга ажратиб, ҳар бир (D_{ik}) да $(\xi_i, \eta_k) = \left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right)$ деб қараймиз.

У ҳолда

$$\sigma = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{n-i} f(\xi_i, \eta_k) D_{ik} = \sum_{i=0}^{n-1} \left[\sum_{k=0}^{n-i-1} \frac{i}{n} \cdot \frac{k}{n} \cdot \frac{1}{n^2} + \frac{i}{n} \cdot \frac{n-i}{n} \cdot \frac{1}{2n^2} \right] =$$

$$= \frac{1}{2n^4} \sum_{i=0}^{n-1} i(n-i)^2 = \frac{1}{2n^2} \left(\frac{n^2(n-1)n}{2} - 2n \frac{n(n-1)(2n-1)}{6} + \right.$$

$$\left. + \frac{n^2(n-1)^2}{4} \right)$$

бўлади. Бундан эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma = \frac{1}{24}$$

бўлиши келиб чиқади. Демак,

$$\iint_{(D)} xy \, dD = \frac{1}{24}.$$

Умуман, кўп ҳолларда функцияларнинг каррали интегралларини таърифга кўра ҳисоблаш қийин бўлади. Шунинг учун каррали интегралларни ҳисоблашнинг амалий жиҳатдан қулай бўлган йўлларини топиш зарурияти туғилади.

Юқорида айтиб ўтганимиздек, $f(x, y)$ функциянинг каррали интеграли ва уни ҳисоблани (D) соҳага боғлиқ.

Аввал, содда ҳолда, (D) соҳа тўёри тўртбурчак соҳадан иборат бўлган ҳолда функциянинг каррали интегралини ҳисоблаймиз.

18.6-теорема. $f(x, y)$ функция $(D) = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$ соҳада берилган ва интегралланувчи бўлсин.

Агар $x (x \in [a, b])$ ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида

$$I(x) = \int_c^d f(x, y) dy$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда унбу

$$\int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

интеграл ҳам мавжуд бўлади ва

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

бўлади.

Исбот. (D) соҳани

$$(D_{ik}) = \{(x, y) \in R^2 : x_i \leq x \leq x_{i+1}, y_k \leq y \leq y_{k+1}\} \quad (i = 0, 1, \dots, n-1, k = 0, 1, \dots, m-1)$$

$(a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b, c = y_0 < y_1 < \dots < y_m = d)$ бўлакларга ажратамиз. Бу бўлинишни P_{nm} деб белгилаймиз. Унинг диаметри

$$\lambda_{P_{nm}} = \max \sqrt{\Delta x_i^2 + \Delta y_k^2} \quad (\Delta x_i = x_{i+1} - x_i; \Delta y_k = y_{k+1} - y_k).$$

Модомики, $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи экан, у шу соҳада чегараланган бўлади. Бинобарни, $f(x, y)$ функция ҳар бир (D_{ik}) да чегараланган, ва демак, у шу соҳада аниқ юқори ҳамда аниқ қўйи чегараларига эга бўлади:

$$\begin{aligned} m_{ik} &= \inf \{f(x, y) : (x, y) \in (D_{ik})\}, \\ M_{ik} &= \sup \{f(x, y) : (x, y) \in (D_{ik})\}, \\ (i &= 0, 1, \dots, n-1, k = 0, 1, \dots, m-1). \end{aligned}$$

Равшанки, $\forall (x, y) \in (D_{ik})$ учун $m_{ik} \leq f(x, y) \leq M_{ik}$, хусусан, $\xi_i \in [x_i, x_{i+1}]$ учун ҳам $m_{ik} \leq f(\xi_i, y) \leq M_{ik}$ бўлади. Теореманинг шартидан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\int_{y_k}^{y_{k+1}} m_{ik} dy \leq \int_{y_k}^{y_{k+1}} f(\xi_i, y) dy \leq \int_{y_k}^{y_{k+1}} M_{ik} dy,$$

яъни

$$m_{ik} \Delta y_k \leq \int_{y_k}^{y_{k+1}} f(\xi_i, y) dy \leq M_{ik} \Delta y_k, \text{ бунда } \Delta y_k = y_{k+1} - y_k.$$

Агар кейинги тенгсизликларни k нинг $k = 0, 1, 2, \dots, m-1$ қийматларида ёзиб, уларни ҳаддаб қўшсак, у ҳолда

$$\sum_{k=0}^{m-1} m_{ik} \Delta y_k \leq \sum_{k=1}^{m-1} \int_{y_k}^{y_{k+1}} f(\xi_i, y) dy \leq \sum_{k=0}^{m-1} M_{ik} \Delta y_k,$$

яъни

$$\sum_{k=0}^{m-1} m_{ik} \Delta y_k \leq \int_c^d f(\xi_i, y) dy = I(\xi_i) \leq \sum_{k=0}^{m-1} M_{ik} \Delta y_k$$

$(i = 0, 1, \dots, n-1)$ бўлади.

Энди кейинги тенгсизликларни Δx_i ($\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$) га кўпайтириб, сўнг ҳаддаб қўшамиз. Натижада

$$\sum_{i=0}^{n-1} \left(\sum_{k=0}^{m-1} m_{ik} \Delta y_k \right) \Delta x_i \leq \sum_{i=0}^{n-1} I(\xi_i) \Delta x_i \leq \sum_{i=0}^{n-1} \left(\sum_{k=0}^{m-1} M_{ik} \Delta y_k \right) \cdot \Delta x_i$$

бўлади.

Равшанки,

$$\sum_{i=0}^{n-1} \left(\sum_{k=0}^{m-1} m_{ik} \Delta y_k \right) \Delta x_i = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{m-1} m_{ik} \cdot \Delta x_i \Delta y_k = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{m-1} m_{ik} D_{ik} = s$$

$f(x, y)$ функция учун Дарбунинг қўйи йиғиндиси,

$$\sum_{i=0}^{n-1} \left(\sum_{k=0}^{m-1} M_{ik} \Delta y_k \right) \Delta x_i = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{m-1} M_{ik} D_{ik} = S$$

эса Дарбунинг юқори йиғиндисидир. Демак,

$$s \leq \sum_{i=0}^{n-1} I(\xi_i) \Delta x_i \leq S. \quad (18.12)$$

Шартга кўра $f(x, y)$ функция (D) да интегралланувчи. У ҳолда $\lambda_{P_{nm}} \rightarrow 0$ да

$$s \rightarrow \iint_D f(x, y) dD, \quad S \rightarrow \iint_D f(x, y) dD$$

бўлади.

(18.12) муносабатдан эса,

$$\sum_{i=0}^{n-1} I(\xi_i) \cdot \Delta x_i$$

йиғиндининг лимитга эга бўлиши ва бу лимит

$$\iint_D f(x, y) dD$$

га тенг бўлиши келиб чиқади:

$$\lim_{\lambda_{P_{nm}} \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} I(\xi_i) \Delta x_i = \iint_D f(x, y) dD.$$

Агар

$$\lim_{\lambda_{P_{nm}} \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} I(\xi_i) \Delta x_i = \int_a^b I(x) dx$$

ва

$$\int_a^b I(x) dx = \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

еканилигини эътиборга олсак, унда

$$\iint_D f(x, y) dD = \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

бўлишини топамиз. Бу эса теоремани исботлайди.

18.7-теорема. $f(x, y)$ функция ($D = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$) соҳада берил ан ва интегралланувчи бўлсин. Агар $y (y \in [c, d])$ ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида

$$I(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда ушбу

$$\int\limits_c^a \left[\int\limits_a^b f(x, y) dx \right] dy$$

интеграл ҳам мавжуд бўлади ва

$$\iint_D f(x, y) dD = \int\limits_c^d \left[\int\limits_a^b f(x, y) dx \right] dy$$

бўлади.

Бу теореманинг исботи юқоридаги теореманинг исботи кабидир.

18.6-теорема ва 18.7-теоремалардан қўйидаги натижалар келиб чиқади.

18.4-натижа. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва интегралланувчи бўлсин. Агар x ($x \in [a, b]$) ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида $\int\limits_c^d f(x, y) dy$ интеграл мавжуд бўлса, y ($y \in [c, d]$) ўзгарувчининг

ҳар бир тайин қийматида $\int\limits_a^b f(x, y) dx$ интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда ушбу

$$\int\limits_a^b \left[\int\limits_c^d f(x, y) dy \right] dx, \quad \int\limits_c^d \left[\int\limits_a^b f(x, y) dx \right] dy \quad (18.13)$$

интеграллар ҳам мавжуд бўлади ва

$$\iint_D f(x, y) dD = \int\limits_a^b \left[\int\limits_c^d f(x, y) dy \right] dx = \int\limits_c^d \left[\int\limits_a^b f(x, y) dx \right] dy$$

бўлади.

18.5-натижа. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\iint_D f(x, y) dD, \quad \int\limits_a^b \left[\int\limits_c^d f(x, y) dy \right] dx, \quad \int\limits_c^d \left[\int\limits_a^b f(x, y) dx \right] dy$$

интегралларнинг ҳар бири мавжуд ва улар бир-бирига тенг бўлади.

(18.13) интеграллар, тузилишига кўра, икки аргументли функциядан аввал бир аргументи бўйича (иккинчи аргументини ўзгармас ҳисоблааб туриб), сўнг иккинчи аргументи бўйича олинган интеграллардир. Бундай интегралларни *такрорий интеграллар* деб аташ (такрорий лимитлар сингари) табиийдир.

Шундай қилиб, қаралаётган ҳолда каррали интегралларни ҳисоблаши тақрорий интегралларни ҳисоблашга келтирилар экан. Такрорий интегрални ҳисоблаш эса иккита оддий (бир аргументли функциянинг интегралини) Риман интегралини кетма-кет ҳисоблаш демакдир.

18.2-эслатма. Юқорида келтирилган 18.6-теоремани исботлаш жараёнида кўрдикки, тўғри тўртбурчак (D) соҳа, томонлари мос равишда $\Delta x_i, \Delta y_k$ бўлган тўғри тўртбурчак соҳалар (D_{ik}) ларга ажратилди. Равшланки, бу элементар соҳанинг юзи $D_{ik} = \Delta x_i \Delta y_k$ бўлади.

Абвал айтганимиздек, Δx ни dx га, Δy ни dy га алмаштириш мумкилигини ҳамда $a \leq x \leq b$, $c \leq y \leq d$ эканини зътиборга олиб, бундан бўён интегрални ушбу

$$\iint_D f(x, y) dD$$

кўринишда ёзиш ўрнига

$$\iint_{ac}^{bd} f(x, y) dy dx \quad \left(\text{ёки } \int_a^b \int_c^d f(x, y) dx dy \right)$$

каби ҳам ёзиг кетаверамиз.

Мисол. Ушбу

$$\iint_D \frac{x}{(1+x^2+y^2)^{3/2}} dx dy$$

интеграл ҳисобл ансин, бунда $(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$.

Интеграл остидаги

$$f(x, y) = \frac{x}{(1+x^2+y^2)^{3/2}}$$

функция (D) соҳада узлуксиз. Ўнда қараластган икки қаррали интеграл ҳам,

$$\int_0^1 \frac{x}{(1+x^2+y^2)^{3/2}} dx$$

интеграл ҳам мавжуд. 18.7- теоремага кўра

$$\int_0^1 \left[\int_0^1 \frac{x}{(1+x^2+y^2)^{3/2}} dx \right] dy$$

интеграл мавжуд бўлади ва

$$\iint_D \frac{x}{(1+x^2+y^2)^{3/2}} dx dy = \int_0^1 \left[\int_0^1 \frac{x}{(1+x^2+y^2)^{3/2}} dx \right] dy$$

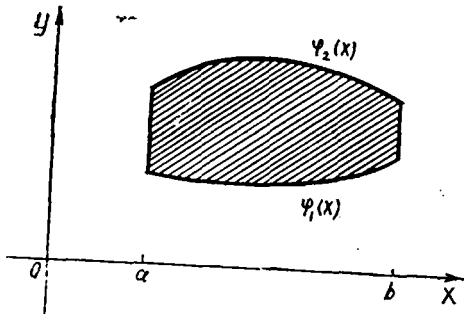
бўлади.

Агар

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{x dx}{(1+x^2+y^2)^{3/2}} &= \frac{1}{2} \int_0^1 (1+x^2+y^2)^{-\frac{3}{2}} d(1+x^2+y^2) = \\ &= -\frac{1}{\sqrt{1+x^2+y^2}} \Big|_{x=0}^{x=1} = \frac{1}{\sqrt{y^2+1}} - \frac{1}{\sqrt{y^2+2}} \end{aligned}$$

бўлишини ҳисобга олсак, унда

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{xdx dy}{(1+x^2+y^2)^{3/2}} &= \int_0^1 \left[\frac{1}{\sqrt{y^2+1}} - \frac{1}{\sqrt{y^2+2}} \right] dy = \\ &= [\ln(y + \sqrt{y^2+1}) - \ln(y + \sqrt{y^2+2})]_0^1 = \ln \frac{2 + \sqrt{2}}{1 + \sqrt{3}} \end{aligned}$$



18- чизма
ва $\varphi_2(x)$ $[a, b]$ да берилган ва узлуксиз функциялар

18. 8- теорема. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва интегралланувчи бўлсан. Агар x ($x \in [a, b]$) ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида

$$I(x) = \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда ушибу

$$\int_a^b \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx$$

интеграл ҳам мавжуд бўлади ва

$$\iint_D f(x, y) dD = \int_a^b \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx$$

бўлади.

Исбот. $\varphi_1(x)$ ва $\varphi_2(x)$ функциялар $[a, b]$ да узлуксиз. Вейерштасс теоремасига кўра бу функциялар $[a, b]$ да ўзининг энг катта ва энг кичик қийматларига эришади. Уларни

$$\min_{a < x < b} \varphi_1(x) = c, \max_{a < x < b} \varphi_2(x) = d$$

деб белгилайлик.

Энди

$$(D_1) = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$$

соҳада ушибу

$$f^*(x, y) = \begin{cases} f(x, y), & \text{агар } (x, y) \in (D) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x, y) \in (D_1) \setminus (D) \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайлик.

Равшанки, теорема шартларида бу функция (D_1) соҳада интегралланувчи ва интеграл хоссасига кўра

$$\begin{aligned} \iint_{(D_1)} f^*(x, y) dD &= \iint_D f^*(x, y) dD + \iint_{(D_1) \setminus (D)} f^*(x, y) dD = \\ &= \iint_D f(x, y) dD \end{aligned} \tag{18.14}$$

еканини топамиз. Демак,

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{x dx dy}{(1 + x^2 + y^2)^{3/2}} &= \\ &= \ln \frac{2 + \sqrt{2}}{1 + \sqrt{3}}. \end{aligned}$$

Энди (D) соҳа ушибу

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)\}$$

кўринишда бўлсан. Бунда $\varphi_1(x)$

ва $\varphi_2(x)$ $[a, b]$ да берилган ва узлуксиз функциялар (18- чизма).

18. 8- теорема. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва интегралланувчи бўлсан. Агар x ($x \in [a, b]$) ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида

$$I(x) = \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда ушибу

$$\int_a^b \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx$$

интеграл ҳам мавжуд бўлади ва

$$\iint_D f(x, y) dD = \int_a^b \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx$$

бўлади.

Исбот. $\varphi_1(x)$ ва $\varphi_2(x)$ функциялар $[a, b]$ да узлуксиз. Вейерштасс теоремасига кўра бу функциялар $[a, b]$ да ўзининг энг катта ва энг кичик қийматларига эришади. Уларни

$$\min_{a < x < b} \varphi_1(x) = c, \max_{a < x < b} \varphi_2(x) = d$$

деб белгилайлик.

Энди

$$(D_1) = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$$

соҳада ушибу

$$f^*(x, y) = \begin{cases} f(x, y), & \text{агар } (x, y) \in (D) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x, y) \in (D_1) \setminus (D) \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайлик.

Равшанки, теорема шартларида бу функция (D_1) соҳада интегралланувчи ва интеграл хоссасига кўра

$$\begin{aligned} \iint_{(D_1)} f^*(x, y) dD &= \iint_D f^*(x, y) dD + \iint_{(D_1) \setminus (D)} f^*(x, y) dD = \\ &= \iint_D f(x, y) dD \end{aligned} \tag{18.14}$$

бўлади. Шунингдек, $x (x \in [a, b])$ ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида

$$I_1(x) = \int_c^d f^*(x, y) dy$$

интеграл мавжуд ва

$$\begin{aligned} I_1(x) &= \int_c^d f^*(x, y) dy = \int_c^{\psi_1(x)} f^*(x, y) dy + \int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} f^*(x, y) dy + \\ &+ \int_{\psi_2(x)}^d f^*(x, y) dy = \int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} f(x, y) dy \end{aligned} \quad (18.15)$$

бўлади. Унда 18. 6- теоремага кўра

$$\int_a^b [\int_c^d f^*(x, y) dy] dx$$

интеграл ҳам мавжуд бўлади ва

$$\int_{(D_1)} \int f^*(x, y) dD = \int_a^b [\int_c^d f^*(x, y) dy] dx$$

бўлади.

(18. 14) ва (18. 15) муносабатлардан

$$\int_{(D)} \int f(x, y) dD = \int_a^b [\int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} f(x, y) dy] dx$$

бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Энди (D) соҳа ушбу

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : \psi_1(y) \leqslant x \leqslant \psi_2(y), c \leqslant y \leqslant d\}$$

кўринишда бўлсин. Бунда $\psi_1(y)$ ва $\psi_2(y)$ $[c, d]$ да берилган узлуксиз функциялар (19- чизма).

18. 9- теорема. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва интегралланувчи бўлсин. Агар $y (y \in [c, d])$ ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида

$$I(y) = \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда уйибу

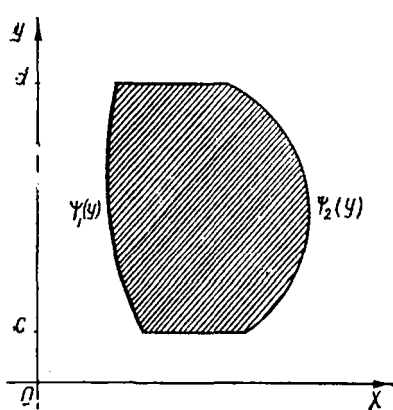
$$\int_c^d [\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx] dy$$

интеграл ҳам мавжуд бўлади ва

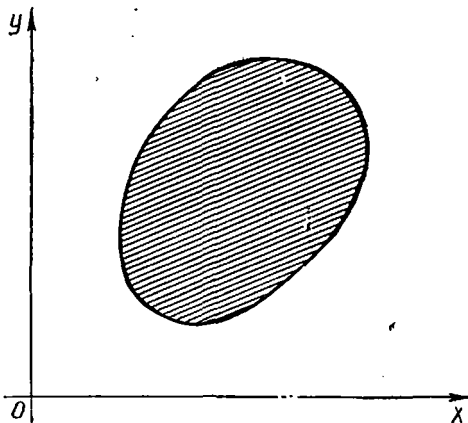
$$\int_{(D)} \int f(x, y) dD = \int_c^d [\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx] dy$$

бўлади.

Бу теореманинг исботи 18. 8- теореманинг исботи кабидир.



19- чизма



20- чизма

Фараз қиласылыш, (D) соҳа ($(D) \subset R^2$) юқорида қаралған соҳаларнинг ҳар бирининг хусусиятига әга бўлсин (20- чизма).

18. 6- натижада. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилгани ва интеграллашувчи бўлсин. Агар x ($x \in [a, b]$) ўзгарувчининг ҳар бир бир тайин қийматида

$$\int_{\Phi_1(x)}^{\Phi_2(x)} f(x, y) dy$$

интеграл мавжуд бўлса, y ($y \in [c, d]$) ўзгарувчининг ҳар бир бир тайин қийматида

$$\int_{\Psi_1(y)}^{\Psi_2(y)} f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b \left[\int_{\Phi_1(x)}^{\Phi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx, \quad \int_c^d \left[\int_{\Psi_1(y)}^{\Psi_2(y)} f(x, y) dx \right] dy$$

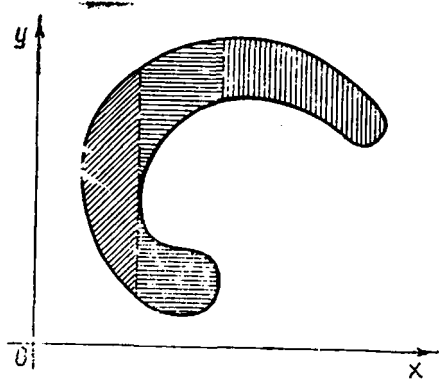
интеграллар ҳам мавжуд ва

$$\begin{aligned} \iint_D f(x, y) dD &= \int_a^b \left[\int_{\Phi_1(x)}^{\Phi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx = \\ &= \int_c^d \left[\int_{\Psi_1(y)}^{\Psi_2(y)} f(x, y) dx \right] dy \end{aligned}$$

бўлади.

Бу натижанинг исботи 18.8- теоремада ва 18. 9- теоремадан келиб чиқади.

Агар (D) соҳа 21-чизмада тасвирланган соҳа бўлса, у ҳолда бу соҳа юқорида ўрганилган соҳалар кўринишига келадиган қи-



21- чизма

либ бўлакларга ажратилади. Натижада (D) соҳа бўйича икки каррали интеграл ажратилган соҳалар бўйича икки каррали интеграллар йигиндисига тенг бўлади. Шундай қилиб, биз интеграллаш соҳаси (D) нинг етарли кенг синфи учун каррали интегралларни такорий интегралларга келтириб ҳисоблаш мумкилигини кўрамиз.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int \int_{(D)} e^{-y^2} dx dy$$

интегрални қарайлик, бунда $(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leqslant x \leqslant y, 0 \leqslant y \leqslant 1\}$. Бу ҳолда 18. 7- теореманинг барча шартлари бажарилади. Ўша теоремага кўра

$$\int \int_{(D)} e^{-y^2} dx dy = \int_0^1 \left[\int_0^y e^{-y^2} dx \right] dy$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интегралларни ҳисоблаб қўйидагиларни топамиз:

$$\int_0^y e^{-y^2} dx = y e^{-y^2},$$

$$\int_0^1 y e^{-y^2} dy = \frac{1}{2} \int_0^1 e^{-y^2} d(y^2) = -\frac{1}{2} e^{-y^2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{e} \right).$$

Демак,

$$\int \int_{(D)} e^{-y^2} dx dy = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{e} \right).$$

2. Ушбу

$$\int \int_{(D)} xy dx dy$$

интегрални қарайлик, бунда $(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leqslant x \leqslant 1, 0 \leqslant y \leqslant 1 - x\}$. Бу ҳолда 18. 6- теореманинг барча шартлари бажарилади. Ўнда

$$\int \int_{(D)} xy dx dy = \int_0^1 x \left[\int_0^{1-x} y dy \right] dx = \frac{1}{2} \int_0^1 x (1-x)^2 dx = \frac{1}{24}$$

бўлади.

3. Ушбу

$$\int \int_{(D)} \sqrt{x+y} dx dy$$

интегрални қарайлик, бунда $(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leqslant x \leqslant 1, 0 \leqslant y \leqslant 1 - x\}$. Бу ҳолда 18. 6- теореманинг барча шартлари бажарилади. Ўша теоремага кўра

$$\int \int_{(D)} \sqrt{x+y} dx dy = \int_0^1 \left[\int_0^{1-x} \sqrt{x+y} dy \right] dx$$

бўлади. Интегралларни ҳисоблаб тогамиз:

$$\int \left[\int_0^{1-x} \sqrt{x+y} dy \right] dx = \int_0^1 \left(\frac{2}{3} \sqrt{(x+y)^3} \right)_{y=0}^{y=1-x} dx =$$

$$= \frac{2}{3} \int_0^1 \left(1 - \sqrt[3]{x^3}\right) dx = \frac{2}{5}.$$

Демак,

$$\iint_D \sqrt{x+y} dx dy = \frac{2}{5}. \quad (D)$$

Бу келтирилгап мисолларда содда функцияларнинг содда соҳа бўйича икки каррали интеграллари қаралди. Кўп ҳолларда содда функцияларни мураккаб соҳа бўйича, мураккаб функцияларни содда соҳа бўйича ва айниқса, мураккаб функцияларни мураккаб соҳа бўйича икки каррали интегралларни ҳисоблашга тўғри келади. Бундай интегралларни ҳисоблаш эса анча қийин бўлади.

7-§. Икки каррали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш

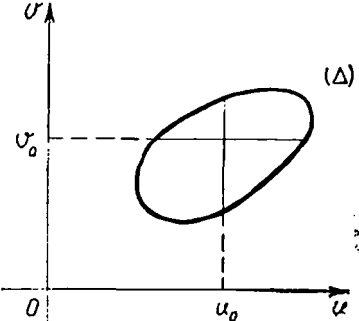
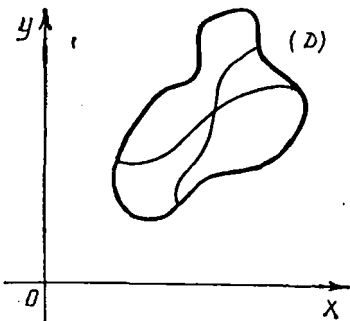
$f(x, y)$ функция (D) соҳада ($(D) \subset R^2$) берилган бўлсин. Бу функцияning икки каррали

$$\iint_D f(x, y) dx dy \quad (18. 16)$$

интеграли мавжудлиги маълум бўлиб, уни ҳисоблаш талаб этилсин. Равшанки, $f(x, y)$ функция ҳамда (D) соҳа мураккаб бўлса, (18.16) интегрални ҳисоблаш қийин бўлади. Кўпинча, x ва y ўзгарувчиларни, маълум қоидага кўра бошқа ўзгарувчиларга алмаштириш натижасида интеграл остидаги функция ҳам, интеграллаш соҳаси ҳам соддалашиб, икки каррали интегрални ҳисоблаш осонлашади.

Ушбу параграфда икки каррали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш билан шуфулланамиз. Аввало текисликда соҳани соҳага акслантириши, эгри чизиқли координаталар ҳамда соҳанинг юзини эгри чизиқли координаталарда ифодаланишини келтирамиз.

Иккита текислик берилган бўлсин (22-чизма). Биринчи текисликда тўғри бурчакли Oxy координата системасини ва чегараланган (D) соҳани қарайлик. Бу соҳанинг чегараси $\partial(D)$ содда, бўлакли- силлиқ чизиқдан иборат бўлсин. Иккинчи текисликда эса, тўғри бурчакли Ouv ко-



ордината системасини ва чегараланган (Δ) соҳани қарайлик. Бу соҳанинг чегараси $\partial(\Delta)$ ҳам содда, бўлакли- силлиқ чизиқдан иборат бўлсин. $\varphi(u, v)$ ва $\psi(u, v)$ лар (Δ) соҳада берилган шундай функциялар бўлсинки, улардан тузилган $\{\varphi(u, v), \psi(u, v)\}$ система (Δ) соҳадаги (u, v) нуқтани (D) соҳадаги (x, y) нуқтага акслантирисин:

$$\left. \begin{array}{l} \varphi : (u, v) \rightarrow x, \\ \psi : (u, v) \rightarrow y. \end{array} \right\}$$

Ва бу акслантиришнинг аксларидан иборат $\{(x, y)\}$ тўплам (D) га тегиши бўлсин.

Демак, ушбу

$$\left. \begin{array}{l} x = \varphi(u, v), \\ y = \psi(u, v) \end{array} \right\} \quad (18.17)$$

система (Δ) соҳани (D) соҳага акслантиради.

Бу акслантириш қўйидаги шартларни бажарсинг:

1°. (18.17) акслантириш ўзаро бир қийматли акслантириш, яъни (Δ) соҳанинг турли нуқталарини (D) соҳанинг турли нуқталарига акслантириб, (D) соҳадаги ҳар бир нуқта учун (Δ) соҳада унга мос келадиган нуқта биттагина бўлсин.

Равшаники, бу ҳолда (18.17) система u ва v ларга нисбатан бир қийматли ечилади: $u = \varphi_1(x, y)$, $v = \psi_1(x, y)$ ва ушбу

$$\left. \begin{array}{l} u = \varphi_1(x, y), \\ v = \psi_1(x, y) \end{array} \right\} \quad (18.18)$$

система билан акслантириш юқоридаги акслантиришга тескари бўлиб (D) соҳани (Δ) соҳага акслантиради. Демак,

$$\left. \begin{array}{l} \varphi(\varphi_1(x, y), \psi_1(x, y)) \equiv x, \\ \psi(\varphi_1(x, y), \psi_1(x, y)) \equiv y. \end{array} \right\} \quad (18.19)$$

2°. $\varphi(u, v)$, $\psi(u, v)$ функциялар (Δ) соҳада, $\varphi_1(x, y)$ ва $\psi_1(x, y)$ функциялар (D) соҳада узлуксиз ва барча хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, бу хусусий ҳосилалар ҳам узлуксиз бўлсин.

3°. (18.17) системадаги функцияларнинг хусусий ҳосилаларидан тузилган ушбу

$$\left| \begin{array}{cc} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{array} \right| \quad (18.20)$$

функционал детерминалант (Δ) соҳада нолдан фарқли (яъни (Δ) соҳанинг ҳар бир нуқтасида нолдан фарқли) бўлсин. Одатда (18.20) детерминалантини системанинг якобиани дейилади ва $I(u, v)$ ёки $\frac{D(x, y)}{D(u, v)}$ каби белгиланади.

Бу 2° ва 3°- шартлардан, (Δ) боғламли соҳа бўлганда, (18.20) якобианинг шу соҳада ўз ишорасини сақлаши келиб чиқади.

Ҳақиқатан ҳам, $I(u, v)$ функция (Δ) соҳанинг иккита турли нуқталарида турли ишорали қийматларга эга бўлса, у ҳолда 12-боннинг 5- §

идаги 12, 13- теоремага кўра, (Δ) да шундай (u_0, v_0) нуқта топиладики, $I(u_0, v_0) = 0$ бўлади. Бу эса $I(u, v) \neq 0$ бўлишига зиддир.

\mathcal{Z}^o - шартдан (18. 18) системанинг якобиани, яъни ушбу

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{vmatrix} \quad (18.21)$$

функционал детерминантининг ҳам (D) соҳада нолдан фарқли бўлиши келиб чиқади.

Ҳақиқатан ҳам, (18. 19) муносабатдан

$$\begin{aligned} \frac{\partial x}{\partial x} &= \frac{\partial x}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial x}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} = 1, \\ \frac{\partial y}{\partial y} &= \frac{\partial y}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial y}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} = 1, \\ \frac{\partial x}{\partial y} &= \frac{\partial x}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial x}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} = 0, \\ \frac{\partial y}{\partial x} &= \frac{\partial y}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} = 0 \end{aligned}$$

бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\frac{D(x, y)}{D(u, v)} \cdot \frac{D(u, v)}{D(x, y)} = 1$$

бўлиб,

$$I_1(x, y) = \frac{D(u, v)}{D(x, y)} \neq 0$$

бўлишини топамиз.

Демак, (D) боғламли соҳа бўлганда (18. 21) якобиан ҳам (D) соҳада ўз ишорасини сақлайди.

Юқоридаги шартлардан яна қўйидагилар келиб чиқади.

(18. 17) акслантириш (Δ) соҳанинг ички нуқтасини (D) соҳалинг ички нуқтасига акслантиради. Ҳақиқатан ҳам, ошкормас функциянинг мавжудлиги ҳақидаги теоремага кўра (18. 17) система (x_0, y_0) нуқтанинг бирор атрофида u ва v ларни x ва y ўзгарувчиларнинг функцияси сифатида аниқлайди: $u = \varphi_1(x, y)$, $v = \psi_1(x, y)$. Бунда $\varphi_1(x_0, y_0) = u_0$, $\psi_1(x_0, y_0) = v_0$ бўлади. Демак, (x_0, y_0) (D) соҳанинг ички нуқтаси. Бундан (18. 17) акслантириш (Δ) соҳанинг чегараси $\partial(\Delta)$ ни (D) соҳанинг чегараси $\partial(D)$ га акслантириши келиб чиқади.

Шунингдек, (18. 17) акслантириш (Δ) соҳадаги силлиқ (бўлакли-силлиқ) эгри чизиқ

$$\left. \begin{array}{l} u = u(t) \\ v = v(t) \end{array} \right\} (\alpha \leq t \leq \beta)$$

ни (D) соҳадаги силлиқ (бўлакли-силлиқ) эгри чизиқ

$$\left. \begin{array}{l} x = \varphi(u(t), v(t)) \\ y = \psi(u(t), v(t)) \end{array} \right\}$$

га акслантиради.

(Δ) соҳада $u = u_0$ тўғри чизиқни олайлик. (18.17) акслантириш бу тўғри чизиқни (D) соҳадаги

$$\left. \begin{array}{l} x = \varphi(u_0, v), \\ y = \psi(u_0, v) \end{array} \right\} \quad (18.22)$$

эгри чизиққа акслантиради. Худди шундай (Δ) соҳадаги $v = v_0$ тўғри чизиқни (18.17) акслантириш (D) соҳадаги

$$\left. \begin{array}{l} x = \varphi(u, v_0), \\ y = \psi(u, v_0) \end{array} \right\} \quad (18.23)$$

эгри чизиққа акслантиради. Одатда, (18.22) ва (18.23) эгри чизиқларни координат чизиқлари ((18.22) ни v координат чизиги, (18.23) ни эса u координат чизиги) деб аталади.

Модомики, (18.17) акслантириш ўзаро бир қийматли акслантириш экан, унда (D) соҳанинг ҳар бир (x, y) нуқтасидан ягона v — координат чизиги (u нинг тайин ўзгармас қийматига мос бўлган чизик), ягона u — координат чизиги (v нинг тайин ўзгармас қийматига мос бўлган чизик) ўтади. Демак, (D) соҳанинг шу (x, y) нуқтаси юқорида айтилган u ва v лар билан, яъни (Δ) соҳанинг (u, v) нуқтаси билан тўла аниқланади. Шунинг учун u ва v ларни (D) соҳа нуқталарининг координаталари деб қарааш мумкин. (D) соҳа нуқталарининг бундай координаталари эгри чизиқли координаталар деб аталади.

Шундай қилиб, u ва v лар бир томондан (Δ) соҳа нуқтасининг Декарт координаталари, иккичи томондан худди шу u ва v лар (D) соҳа нуқтасининг эгри чизиқли координаталари бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} x = \rho \cos \varphi \\ y = \rho \sin \varphi \end{array} \right\} (\rho \geqslant 0, 0 \leqslant \varphi < 2\pi)$$

системани қарайлик.

Бу система $(\Delta) = \{(u, v) \in R^2 : 0 \leqslant \rho < +\infty, 0 \leqslant \varphi < 2\pi\}$ соҳани Oxy текисликка акслантиради. Бу системанинг якобиани

$$I(u, v) = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -\rho \sin \varphi \\ \sin \varphi & \rho \cos \varphi \end{vmatrix} = \rho$$

бўлади.

ρ ва φ лар (D) соҳа нуқталарининг эгри чизиқли координаталари бўлиб, шу соҳанинг координат чизиқлари эса, маркази $(0, 0)$ нуқтада, радиуси ρ га тенг ушбу

$$x^2 + y^2 = \rho^2$$

айланалардан (v — координат чизиқлари) ҳамда $(0, 0)$ нуқтадаи чиққан $\varphi = \varphi_0$ ($0 \leqslant \varphi_0 < 2\pi$) нурлардан (v — координат чизиқлар) иборатдир.

Фараз қилайлик, ушбу

$$\left. \begin{array}{l} x = \varphi(u, v) \\ y = \psi(u, v) \end{array} \right\} \quad (18.17)$$

система (Δ) соҳани (D) соҳага акслантирисин. Бу акслантириш юқоридаги 1° — 3° -шартларни бажарсин. У ҳолда, (D) соҳанинг юзи

$$D = \iint_{(\Delta)} |I(u, v)| du dv = \iint_{(\Delta)} \left| \frac{D(x, y)}{D(u, v)} \right| du dv \quad (18.24)$$

бўлади.

Бу формуланинг исботи кейинги бобда келтирилди (қаранг, 19-боб, 3-§).

$f(x, y)$ функция (D) соҳада ($(D) \subset R^2$) берилган ва шу соҳада уз-луксиз бўлсин. (D) эса содда, бўлакли-силлиқ чизик билан чегараланган соҳа бўлсин. Равшанки, $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлади.

Айтайлик, ушбу

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v) \\ y = \psi(u, v) \end{cases} \quad (18.17)$$

система (Δ) соҳани (D) соҳага акслантиурсин ва бу акслантириш юқоридаги $1^\circ — 3^\circ$ -шартларни бажарсии.

Ҳар бир бўлувчи чизиги бўлакли-силлиқ бўлган (Δ) соҳанинг P_Δ бўлининини олайлик. (18.17) акслантириш натижасида (D) соҳанинг P_D бўлинини ҳосил бўлади. Бу бўлининиша нисбатан $f(x, y)$ функциянинг интеграл йиғиндиси

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k$$

ни тузамиз. Равшанки,

$$\lim_{\lambda_{P_D} \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_{P_D} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) D_k = \iint_{(D)} f(x, y) dx dy. \quad (18.25)$$

Юқорида келтирилган (18.24) формулага кўра

$$D_k = \iint_{(\Delta_k)} |I(u, v)| du dv$$

бўлади. Ўрта қиймат ҳақидаги теоремадан фойдаланиб қўйидагини томамиз:

$$D_k = |I(u_k^*, v_k^*)| \cdot \Delta_k \quad ((u_k^*, v_k^*) \in (\Delta_k)),$$

бунда $\Delta_k = (\Delta_k)$ нинг юзи. Натижада (18.25) йиғинди ушбу

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot |I(u_k^*, v_k^*)| \cdot \Delta_k$$

кўринишга келади.

(ξ_k, η_k) иштанинг (D_k) соҳадаги ихтиёрий нуқта эканлигидан фойдаланиб, уни

$$\begin{aligned} \varphi(u_k^*, v_k^*) &= \xi_k, \\ \psi(u_k^*, v_k^*) &= \eta_k \end{aligned}$$

деб олиш мумкин. У ҳолда

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\varphi(u_k^*, v_k^*), \psi(u_k^*, v_k^*)) |I(u_k^*, v_k^*)| \cdot \Delta_k$$

бўлади.

Равшанки,

$$f(\varphi(u, v), \psi(u, v)) \cdot |I(u, v)|$$

функция (Δ) соҳада узлуксиз. Демак, у шу соҳада интегралланувчи. У ҳолда

$$\begin{aligned} \lim_{\lambda_{P_\Delta} \rightarrow 0} \sigma &= \lim_{\lambda_{P_\Delta} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\varphi(u_k^*, v_k^*), \psi(u_k^*, v_k^*)) |I(u_k^*, v_k^*)| \Delta_k = \\ &= \iint_{(\Delta)} f(\varphi(u, v), \psi(u, v)) |I(u, v)| du dv \end{aligned} \quad (18.26)$$

бўлади.

$\lambda_{P_\Delta} \rightarrow 0$ да $\lambda_{P_D} \rightarrow 0$ бўлишини эътиборга олиб, (18.25) ва (18.26) муносабатлардан

$$\iint_{(D)} f(x, y) dx dy = \iint_{(\Delta)} f(\varphi(u, v), \psi(u, v)) |I(u, v)| du dv \quad (18.27)$$

бўлишини топамиз.

Бу икки каррали интегралда ўзгарувчиларни алмаштириш формуласидир.

У берилган (D) соҳа бўйича интегрални ҳисоблашни (Δ) соҳа бўйича интегрални ҳисобланига келтиради. Агарда (18.27) да ўнг томондаги интегрални ҳисоблаш енгил бўлса, бажарилган ўзгарувчиларни алмаштириш ўзини оқлади.

Мисол. Ушбу

$$\iint_{(D)} V \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}} dx dy$$

интегрални қарайлик, бунда

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 < 1, y > 0\}$$

маркази $(0, 0)$ нуқтада, радиуси 1 га тенг бўлган юқори текисликдаги ярим доира. Берилган интегралда ўзгарувчиларни қўйидагича алмаштирамиз:

$$\begin{aligned} x &= \rho \cos \varphi, \\ y &= \rho \sin \varphi. \end{aligned}$$

Бу алмаштириши учун

$$(\Delta) = \{(\rho, \varphi) \in R^2 : 0 < \varphi < \pi, 0 < \rho < 1\}$$

тўғри тўртбурчакни (D) соҳага акслантиради ва у $1^\circ - 3^\circ$ -шартларни қаноатлантиради. Унда (18.27) формулага кўра

$$\iint_{(D)} V \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}} dx dy = \iint_{(\Delta)} V \sqrt{\frac{1-\rho^2}{1+\rho^2}} |I(\rho, \varphi)| d\rho d\varphi$$

бўлади. Бунда якобиан $I(\rho, \varphi) = \rho$ бўлади. Бу тенгликни ўнг [томонидаги интегрални ҳисоблаб топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(\Delta)} V \sqrt{\frac{1-\rho^2}{1+\rho^2}} |I(\rho, \varphi)| d\rho d\varphi &= \int_0^1 \left(\int_0^\pi d\varphi \right) V \sqrt{\frac{1-\rho^2}{1+\rho^2}} \rho d\rho = \\ &= \pi \int_0^1 V \sqrt{\frac{1-\rho^2}{1+\rho^2}} \rho d\rho = \frac{\pi}{4} (\pi - 2). \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint_{(D)} \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}} dx dy = \frac{\pi}{4} (\pi - 2).$$

8- §. Икки карралы интегрални тақрибий ҳисоблаш

$f(x, y)$ функция (D) соҳада ($D \subset R^2$) берилган ва шу соҳада интегралланувчи, яъни

$$\iint_{(D)} f(x, y) dx dy \quad (18.28)$$

интеграл мавжуд бўлсин. Маълум кўришишга эга бўлган (D) соҳада учун бундай интегрални ҳисоблаш 6-§ да келтирилди. Равицанки, $\hat{f}(x, y)$ функция мураккаб бўлса, шунингдек, интеграллаш соҳаси мураккаб кўришишга эга бўлса, унда (18.28) интегрални ҳисоблаш амчা қийин бўлади ва кўп ҳолларда бундай интегрални тақрибий ҳисоблашга тўғри келади.

Ушбу параграфда (18.28) интегрални тақрибий ҳисоблашни амалга оширадиган содда формуулалардан бирини келтирамиз.

Айтайлик, $f(x, y)$ функция $(D) = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$ тўғри тўртбурчакда берилган ва узлуксиз бўлсин. Унда 6-§ да келтирилган формуулага кўра

$$\iint_{(D)} f(x, y) dx dy = \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx \quad (18.29)$$

бўлади.

Энди

$$\int_c^d f(x, y) dy \quad (x \in [a, b])$$

интегралга 1-қисм, 9-боб, 11-§ даги (9.52) формулани — тўғри тўртбурчаклар формуласини татбиқ этиб, ушбу

$$-\int_c^d f(x, y) dy \approx \frac{d-c}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(x, y_{k+\frac{1}{2}}) \quad (x \in [a, b]) \quad (18.30)$$

тақрибий формулани ҳосил қиласиз. Сўнг

$$\int_a^b f(x, y_{k+\frac{1}{2}}) dx$$

интегралга яна ўша (9.53) формулани қўллаб, қўйидаги

$$\int_a^b f(x, y_{k+\frac{1}{2}}) dx \approx \frac{b-a}{m} \sum_{i=0}^{m-1} f(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{k+\frac{1}{2}}) \quad (18.31)$$

тақрибий формуулага келамиз.

Натижада (18.29), (18.30) ва (18.31) муносабатлардан

$$\iint_{(D)} f(x, y) dx dy \approx \frac{(b-a)(d-c)}{nm} \sum_{i=0}^{m-1} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{k+\frac{1}{2}}\right) \quad (18.32)$$

бўлиши келиб чиқади.

Бу икки каррали интегрални тақрибий ҳисоблаш формуласи, «тўғри тўртбурчаклар» формуласи деб аталади.

Шундай қилиб, «тўғри тўртбурчаклар» формуласида, икки каррали интеграл махсус тузилган йифици билан алмаштирилади. Бу йиғинди эса қуйидагича тузилади:

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\} — тўғри тўртбурчак nm$$

(D_{ik}) = $\{(x, y) \in R^2 : x_i \leq x \leq x_{i+1}, y_k \leq y \leq y_{k+1}\}$ ($i = 0, 1, 2, \dots, m-1; k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) тўғри тўртбурчакларга ажратилилади. Бунда

$$x_i = a + i \frac{b-a}{m}, \quad y_k = c + k \frac{d-c}{n}.$$

Ҳар бир (D_{ik}) нинг маркази бўлган $(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{k+\frac{1}{2}})$ ($i = 0, 1, 2, \dots, m-1; k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) нуқтада $f(x, y)$ функцияниң қиймати $f(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{k+\frac{1}{2}})$ ҳисобланиб, уши шу (D_{ik}) нинг юзига кўпайтирилади.

Сўнгра улар барча i ва k лар ($i = 0, 1, 2, \dots, m-1; k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) бўйича йифилади.

Одатда, ҳар бир тақрибий формуланинг хатолиги топилади ёки баҳоланади. Келтирилган (18.32) тақрибий формуланинг хатолигини ҳам ўрганиш мумкин.

Мисол. Ушбу

$$\iint_{(D)} \frac{1}{(x+y+1)^2} dx dy$$

интегрални қарайлик, бунда $(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$. Уни тақрибий ҳисоблаймиз. (D) ни ушбу тўртта тенг бўлакка бўламиш:

$$(D_{00}) = \left\{ (x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq \frac{1}{2}, 0 \leq y \leq \frac{1}{2} \right\},$$

$$(D_{01}) = \left\{ (x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \leq y \leq 1 \right\},$$

$$(D_{10}) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{1}{2} \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq \frac{1}{2} \right\},$$

$$(D_{11}) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{1}{2} \leq x \leq 1, \frac{1}{2} \leq y \leq 1 \right\}.$$

Бу бўлакларнинг марказлари

$$\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right), \left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}\right), \left(\frac{3}{4}, \frac{1}{4}\right), \left(\frac{3}{4}, \frac{3}{4}\right)$$

нуқталарда

$$f(x, y) = \frac{1}{(1+x+y)^2}$$

функцияини қийматларини ҳисоблаб, (18.32) формулага кўра

$$\iint_D \frac{1}{(1+x+y)^2} dx dy \approx 0,2761$$

бўлишини топамиз. Бу интегралнинг аниқ қиймати эса

$$\iint_D \frac{1}{(1+x+y)^2} dx dy = \int_0^1 \left[\int_0^1 \frac{dx}{(1+x+y)^2} \right] dy = \ln \frac{4}{3} = 0,287682 \dots$$

бўлади.

9-§. Икки каррали интегралнинг баъзи бир татбиқлари

Ушбу параграфда икки каррали интегралнинг баъзи бир татбиқларини келтирамиз.

1. Жисмнинг ҳажми ва унинг икки каррали интеграл орқали ифодаланиши. R^3 фазода бирор чегараланган (V) жисмни қарайлик. Бу (V) жисмнинг ичига (A) кўпёқлар жойлашган, ўз навбатида (V) жисм эса (B) кўпёқлар ичига жойлашган бўлсин. (A) кўпёқлар ҳажмларини V_A билан, (B) кўпёқлар ҳажмларини V_B билан белгилайлик. Биз кўпёқларнинг ҳажмлари тушунчасини ва уни ҳисоблашни (худди текисликдаги кўпурчакнинг юзи тушунчаси ва уни ҳисоблаш каби) биламиз деб оламиз. Натижада (V) жисмнинг ичига жойлашган кўпёқлар ҳажмларидан иборат $\{V_A\}$ тўплам, ичига (V) жисм жойлашган кўпёқлар ҳажмларидан иборат $\{V_B\}$ тўпламлар ҳосил. бўлади. $\{V_A\}$ тўплам юқоридан, $\{V_B\}$ тўплам қўйидан чегараланганилиги сабабли $\{V_A\}$ тўплам аниқ юқори чегарага, $\{V_B\}$ тўплам эса аниқ қўйи чегарага эга бўлади:

$$\sup \{V_A\} = \underline{V}, \quad \inf \{V_B\} = \bar{V}.$$

Равшани,

$$\underline{V} \leq \bar{V}.$$

18.8-таъриф. Агар $\underline{V} = \bar{V}$, яъни $\sup \{V_A\} = \inf \{V_B\}$ тенглик ўринили бўлса, у ҳолда (V) жисм ҳажмга эга деб аталади ва $V = \underline{V} = \bar{V}$ миқдор (V) жисмнинг ҳажми дейилади.

Демак,

$$V = \sup \{V_A\} = \inf \{V_B\}.$$

Энди (V) жисм сиғатида юқоридан $z = f(x, y)$ сирт билан, ён томонларидан ясовчилари Oz ўқига параллел бўлган цилиндрик сирт ҳамда пастдан Ox, Oy текислигидаги (D) соҳа билан чегараланган жисмни қарайлик.

(D) ёпиқ соҳанинг P бўлинишини оламиз. $f(x, y)$ функция (D) да узлуксиз бўлганлиги сабабли, бу функция P бўлинишининг ҳар бир (D_k) бўлагида ҳам узлуксиз бўлиб, унда

$$\inf \{f(x, y) : (x, y) \in (D_k)\} = m_k, \quad \sup \{f(x, y) : (x, y) \in (D_k)\} = M_k$$

($k = 1, 2, \dots, n$) ларга эга бўлади.

Куйидаги

$$V_A = \sum_{k=1}^n m_k D_k,$$

$$V_B = \sum_{k=1}^n M_k D_k$$

йигиндиарни тузамиз. Бу йигиндиарнинг биринчиси (V) жисм ичига жойлашган кўпёқнинг ҳажмини, иккинчиси эса (V) жисмни ўз ичига олган кўпёқнинг ҳажмини ифодалайди.

Равшанки, бу кўпёқлар, демак, уларнинг ҳажмлари ҳам $f(x, y)$ функцияга ҳамда (D) соҳанинг бўлинишига боғлиқ бўлади:

$$V_A = V_A^P(f), \quad V_B = V_B^P(f).$$

(D) соҳанинг турли бўлинишлари олинса, уларга нисбатан (V) жисмнинг ичига жойлашган ҳамда (V) жисмни ўз ичига олган турли кўпёқлар ясалади. Натижада бу кўпёқлар ҳажмларидан иборат қуйидаги

$$\{V_A^P(f)\}, \{V_B^P(f)\}$$

тўпламлар ҳосил бўлади. Бунда $\{V_A^P(f)\}$ тўплам юқоридан, $\{V_B^P(f)\}$ тўплам эса қуйидан чегаралашган бўлади. Демак, бу тўпламларнинг аниқ чегаралари

$$\sup \{V_A^P(f)\}, \quad \inf \{V_B^P(f)\}$$

мавжуд. Шартга кўра $f(x, y)$ функция (D) ёпиқ соҳада узлуксиз. У ҳолда Кантор теоремасининг натижасига асосан, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{D}$ сонга кўра шундай $\delta > 0$ сон топиладики, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай бўлиниши P учун ҳар бир (D_k) да функцияниг тебраниши

$$M_k - m_k < \frac{\varepsilon}{D}$$

бўлади. Унда

$$\begin{aligned} \inf \{V_B^P(f)\} - \sup \{V_A^P(f)\} &\leq V_B^P(f) - V_A^P(f) = \\ &= \sum_{k=1}^n M_k \cdot D_k - \sum_{k=1}^n m_k \cdot D_k = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) D_k < \\ &< \frac{\varepsilon}{D} \sum_{k=1}^n D_k = \frac{\varepsilon}{D} D = \varepsilon. \end{aligned}$$

Демак, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай бўлиниши олингандан ҳам бу бўлинишга мос (V) жисмнинг ичига жойлашган ҳамда бу (V) ни ўз ичига олган кўпёқ ҳажмлари учун ҳар доим

$$0 \leq \inf \{V_B^P(f)\} - \sup \{V_A^P(f)\} < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Бундан эса

$$\inf \{V_B^P(f)\} = \sup \{V_A^P(f)\} \quad (18.33)$$

тенглик келиб чиқади. Бу тенглик (V) жисм ҳажмга эга бўлишини билдиради.

Энди юқорида ўрганилган $V_A^P(f)$, $V_B^P(f)$ йиғиндилярни Дарбу йиғиндилари билан таққослаб, $V_A^P(f)$ ҳам $V_B^P(f)$ йиғиндилар $f(x, y)$ функциясининг (D) соҳада мос равишда Дарбунинг қуий ҳамда юқори йиғиндилари эканини топамиз. Шунинг учун ушбу

$$\sup \{V_A^P(f)\}, \inf \{V_B^P(f)\}$$

миқдорлар $f(x, y)$ функциясининг қуий ҳамда юқори икки каррали интеграллари бўлади, яъни

$$\sup \{V_A^P(f)\} = \iint_{(D)} f(x, y) dD, \inf \{V_B^P(f)\} = \iint_{(D)} f(x, y) dD.$$

Юқоридаги (18.33) муносабатга кўра

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D)} f(x, y) dD$$

тенглик ўринли экани кўринади. Демак,

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D)} f(x, y) dD.$$

Шундай қилиб, бир томондан, қаралётган (V) жисм ҳажмга эга экани, иккинчи томондан, унинг ҳажми $f(x, y)$ функциясининг (D) соҳа бўйича икки каррали интегралига тенг экани исбот этилди. Демак, (V) жисмининг ҳажми учун ушбу

$$V = \iint_{(D)} f(x, y) dD \quad (18.34)$$

формула ўринли.

Мисол. Ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1$$

эллипсоиднинг ҳажми топилсин. Бу эллипсоид $z=0$ текисликка нисбатан симметрик дир. Юқори қисмини ($z \geq 0$) ўраб турган сирт

$$z = c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}$$

бўлади.

Юқоридаги (18.34) формулага кўра эллипсоиднинг ҳажми V :

$$V = 2c \iint_{(D)} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy$$

бўлади, бунда

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1\}.$$

Интегралда

$$\begin{cases} x = a \rho \cos \varphi \\ y = b \rho \sin \varphi \end{cases} \quad (18.35)$$

алмаштиришни бажарамиз. Бу системанинг якобиани

$$I(\rho, \varphi) = \begin{vmatrix} a \cos \varphi & b \sin \varphi \\ -a \rho \sin \varphi & b \rho \sin \varphi \end{vmatrix} = ab \rho$$

бўлади. (18.35) система $(\Delta) = \{(\rho, \varphi) \in R^2 : 0 \leq \rho \leq 1, 0 \leq \varphi \leq 2\pi\}$ соҳани (D) соҳага ажлантиради. (18.27) формулага кўра

$$\iint_{(D)} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy = \iint_{(\Delta)} \sqrt{1 - \rho^2} ab \rho d\rho d\varphi$$

бўлади. Демак,

$$\begin{aligned} V &= 2abc \iint_{(\Delta)} \sqrt{1 - \rho^2} \rho d\rho d\varphi = 2abc \int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} d\varphi \right) \sqrt{1 - \rho^2} \rho d\rho = \\ &= 4\pi abc \int_0^1 \sqrt{1 - \rho^2} \rho d\rho = \frac{4\pi}{3} abc. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, эллипсоиднинг ҳажми

$$V = \frac{4}{3}\pi abc$$

бўлади.

2. Ясси шаклиниг юзи. Ушбу бобнинг 1-§ ида (D) соҳанинг юзи қўйидаги

$$D = \iint_{(D)} dD = \iint_{(D)} dx dy$$

интегралга тенг бўлишини кўрдик. Демак, икки каррали интеграл ёрдамида ясси шаклнинг юзини ҳисоблаш мумкин экан.

Хусусан, соҳа

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)\}$$

эгри чизиқли трапециядан иборат бўлса ($f(x)$ функция $[a, b]$ да узлуксиз), у ҳолда

$$D = \iint_{(D)} dx dy = \int_a^b [\int_0^{f(x)} dy] dx = \int_a^b f(x) dx$$

бўлиб, 1-қисм, 10-боб, 2-§ да топилган формулага келамиз.

Мисол. Ушбу

$$x = \frac{y^2 + a^2}{2a}, \quad x = \frac{y^2 + b^2}{2b} \quad (0 < a < b)$$

чизиқлар билан чегараланган шаклининг юзи топилсин. Бу чизиқлар параболадан иборат (23-чизма). Қуйидаги

$$\left. \begin{aligned} x - \frac{y^2 + a^2}{2a} = 0 \\ x - \frac{y^2 + b^2}{2b} = 0 \end{aligned} \right\}$$

системани ечиб, параболаларнинг кесишгаш нүқтәлари

$$\left(\frac{a+b}{2}, \sqrt{ab} \right) \text{ ва } \left(\frac{a+b}{2}, -\sqrt{ab} \right)$$

эканини топамиз. Қаралаётган шакл Ox ўқига нисбатан симметрик бўлишини ётиборга олсак, у ҳолда (D) нинг юзи

$$D = 2 \iint_{(D_1)} dx dy$$

бўлади, бунда

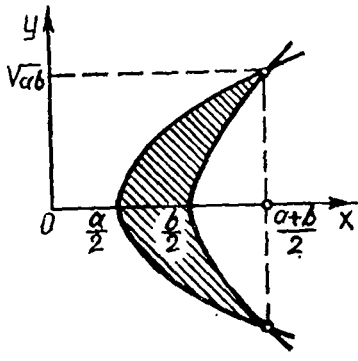
$$(D_1) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{y^2 + a^2}{2a} \leqslant x \leqslant \frac{y^2 + b^2}{2b}, 0 < y \leqslant \sqrt{ab} \right\}.$$

Интегрални ҳисоблаб, қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(D_1)} dx dy &= \int_0^{\sqrt{ab}} \left(\int_{\frac{y^2 + a^2}{2a}}^{\frac{y^2 + b^2}{2b}} dx \right) dy = \\ &= \int_0^{\sqrt{ab}} \left(\frac{y^2 + b^2}{2b} - \frac{y^2 + a^2}{2a} \right) dy = \frac{1}{3} (b^3 - a^3) \sqrt{ab}. \end{aligned}$$

Демак,

$$D = \iint_{(D)} dx dy = \frac{2}{3} (b^3 - a^3) \sqrt{ab}.$$



23- чизма

3. Сиртнинг юзи ва унинг икки каррали интеграл орқали ифодаланиши. Икки каррали интеграл ёрдамида сирт юзини ҳисоблаш мумкин. Аввало сиртнинг юзи тушунчасини келтирамиз.

Фараз қиласайлик, $z = f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва узлусиз бўлсин. Бу функцияning графиги 17-чизмада тасвирланган (S) сиртдан иборат бўлсин.

(D) соҳанинг P бўлишинини олайлик. Унинг бўлаклари (D_1), (D_2), ...

(D_n) бўлсин. Бу бўлинишнинг бўлувчи чизиқларини йўналтирувчилар сифатида қараб, улар орқали ясовчилари Oz ўқига параллел бўлган цилиндрик сиртлар ўтказамиз. Равшанки, бу цилиндрик сиртлар (S) сиртни $(S_1), (S_2), \dots, (S_n)$ бўлакларга ажратади. Ҳар бир (D_k) ($k=1, 2, \dots, n$) да иктиёрий (ξ_k, η_k) нуқта олиб, (S) сиртда унга мос нуқта (ξ_k, η_k, z_k) ($z_k = f(\xi_k, \eta_k)$) ни тонамиз. Сўнг (S) сиртга шу (ξ_k, η_k, z_k) нуқтада уринма текислик ўтказамиз. Бу уринма текислик билан юқорида айтилган цилиндрик сиртниш кесиншидан ҳосил бўлгац уринма текислик қисмини (T_k) билан, унинг юзини эса T_k билан белгилайлик.

Геометриядан маълумки, (D_k) соҳа (T_k) ning ортогонал проекцияси бўлиб,

$$D_k = T_k |\cos \gamma_k| \quad (18.36)$$

бўлади, бунда γ_k — (S) сиртга (ξ_k, η_k, z_k) ($z_k = f(\xi_k, \eta_k)$) нуқтада ўтказилган уринма текислик нормалининг Oz ўқи билан ташкил этган бурчак.

Равшанки, $\lambda_P \rightarrow 0$ да (S_k) ($k = 1, 2, \dots, n$) ning диаметри ҳам иолга интилади.

Агар $\lambda_P \rightarrow 0$ да

$$\sum_{k=1}^n T_k$$

йиғинди чекли лимитга эга бўлса, бу лимит (S) сиртниш юзи деб аталади. Демак, (S) сиртниш юзи

$$S = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n T_k \quad (18.37)$$

бўлади.

Юқорида қаралаётган $z = f(x, y)$ функция (D) соҳада $f'_x(x, y)$, $f'_y(x, y)$ хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, бу хусусий ҳосилалар (D) соҳада узлуксиз бўлсин. У ҳолда

$$\cos \gamma_k = \frac{1}{\sqrt{1 + f_x'^2(\xi_k, \eta_k) + f_y'^2(\xi_k, \eta_k)}}$$

бўлади.

(18.36) муносабатдан

$$T_k = \frac{1}{\cos \gamma_k} D_k$$

бўлишини тспамиз. Демак,

$$\sum_{k=1}^n T_k = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\cos \gamma_k} D_k = \sum_{k=1}^n \sqrt{1 + f_x'^2(\xi_k, \eta_k) + f_y'^2(\xi_k, \eta_k)} D_k. \quad (18.38)$$

Тенгликининг ўнг томонидаги йиғинди

$$\sqrt{1 + f_x'^2(x, y) + f_y'^2(x, y)}$$

функцияниң интеграл йиғиндисидир (қараша, 1-§). Бу функция (D) соңға үзлуксиз, демек, интегралланувчи. Шунинг учун

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \sqrt{1 + f_x^{(2)}(\xi_k, \eta_k) + f_y^{(2)}(\xi_k, \eta_k)} \cdot D_k = \\ = \iint_D \sqrt{1 + f_x^{(2)}(x, y) + f_y^{(2)}(x, y)} dD$$

бўлади.

Шундай қилиб, (18.37) ва (18.38) муносабатлардан

$$S = \iint_D \sqrt{1 + f_x^{(2)}(x, y) + f_y^{(2)}(x, y)} dD \quad (18.39)$$

бўлиши келиб чиқади.

М и с о л. Асосининг радиуси r , баландлиги h бўлган доираний конуснинг ён сирти топилсан.

Буидай конус сиртининг тенгламаси

$$z = \frac{h}{r} \sqrt{x^2 + y^2}$$

бўлади. Юқоридаги (18.39) формулага кўра

$$S = \iint_D \sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2} dx dy$$

бўлади, бунда

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq r^2\}. \\ \text{Энди}$$

$$z_x' = \frac{h}{r} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad z_y' = \frac{h}{r} \cdot \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

ва

$$\sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2} = \sqrt{1 + \frac{h^2}{r^2} \frac{x^2}{x^2 + y^2} + \frac{h^2}{r^2} \cdot \frac{y^2}{x^2 + y^2}} = \sqrt{1 + \frac{h^2}{r^2}}$$

эканини ёътиборга олиб, қўйидагини топамиш:

$$S = \iint_D \sqrt{1 + \frac{h^2}{r^2}} dx dy = \sqrt{1 + \frac{h^2}{r^2}} \iint_D dx dy = \\ = \sqrt{1 + \frac{h^2}{r^2}} \pi r^2 = \pi r \sqrt{r^2 + h^2}.$$

10-§. Уч каррали интеграл

Юқорида Риман интеграли тушунчасининг икки ўзгарувчили функция учун қандай киритилишини кўрдик ва уни батафсил ўргандик. Худди шунга ўхшаш бу тушунча уч ўзгарувчили функция учун ҳам киритилади. Уни ўрганишда Риман интеграли ҳамда икки каррали ин-

интегралда юритилган барча мулоҳазалар (интеграллаш соҳасининг бўлишинини олиш, бўлакларда ихтиёрий нуқта танлаб олиб, интеграл йигинди тузиш, тегишлича лимитга ўтиш ва ҳоказо) қайтарилади. Шуни чўтиборга олиб, қўйида уч каррали интеграл ҳақидаги фактларни келтирип билан чегараланамиз.

1. Уч каррали интеграл таърифи. $f(x, y, z)$ функция R^3 физодаги чегараланган (V) соҳада берилган бўлсин. (Бу ерда ва келгусида ҳамма вақт функциянинг берилиш соҳаси (V) ни ҳажмга эга бўлган деб қараймиз.) (V) соҳасининг P бўлинишини ва бу бўлинишинг ҳар бир (V_k) ($k = 1, 2, \dots, n$) бўлагида ихтиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқтани олайлик. Сўнгра қўйидаги

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot V_k$$

йиғиндини тузамиш, бунда V_k — (V_k) нинг ҳажми.

Бу йиғинди $f(x, y, z)$ функциянинг интеграл йиғиндиси ёки Риман йиғиндиси деб аталади.

Энди (V) соҳасининг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (18.40)$$

бўлинишларини қараймизки, уларнинг диаметрларидан ташкил топган

$$\lambda_{P_1}, \lambda_{P_2}, \dots, \lambda_{P_m}, \dots$$

кетма-кетлик полга интилсин: $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$. Бундай P_m ($m = 1, 2, \dots$) бўлинишларга нисбатан $f(x, y, z)$ функциянинг интеграл йиғиндисини тузамиш:

$$\sigma_m = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot V_k.$$

Натижада қўйидаги

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

кетма-кетлик ҳосил бўлади. Бу кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқталарга боғлиқ.

18.9-таъриф. Агар (V) нинг ҳар қандай (18.40) бўлинишлар кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олинганда ҳам, унга мос интеграл йиғинди қийматларидан иборат $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқталарни танлаб олинишига боғлиқ бўлмаган ҳолда ҳамма вақт битта I сонга интилса, бу I сон σ йиғиндининг лимити деб аталади ва у

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot V_k = I$$

каби белгиланади.

18.10-таъриф. Агар $\lambda_P \rightarrow 0$ да $f(x, y, z)$ функциянинг интеграл йиғиндиси σ чекли лимитга эга бўлса, $f(x, y, z)$ функция (V) да интегралланувчи (Риман маъносида интегралланувчи) функция дейилади. Бу σ йиғиндининг чекли лимити I эса $f(x, y, z)$ функциянинг (V)

бўйича уч каррали интегрални (Риман интегрални) дейилади ва у

$$\iiint_{(V)} f(x, y, z) dV$$

каби белгиланади. Демак,

$$\iiint_{(V)} f(x, y, z) dV = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot V_k.$$

$f(x, y, z)$ функция (V) да ($(V) \subset R^3$) берилган бўлиб, у шу соҳада чегараланган бўлсин:

$$m \leq f(x, y, z) \leq M \quad (\forall (x, y, z) \in (V)).$$

(V) соҳанинг бўлинисицлар тўплами $\{P\}$ нинг ҳар бир бўлишишига нисбатан $f(x, y, z)$ функциясининг Дарбу йиғиндилиари

$$s_P(f) = \sum_{k=1}^n m_k V_k, \quad S_P(f) = \sum_{k=1}^n M_k V_k$$

ни тузиб, ушибу

$$\{s_P(f)\}; \{S_P(f)\}$$

тўпламларни қарайлик. Равшанки, бу тўпламлар чегаралангандан бўлади.

18.11-та ўриф. $\{s_P(f)\}$ тўпламнинг аниқ юқори чегараси $f(x, y, z)$ функцияининг қуайи уч каррали интегрални деб аталади ва у

$$\underline{I} = \iiint_{(V)} f(x, y, z) dV$$

каби белгиланади.

$\{S_P(f)\}$ тўпламнинг аниқ қуайи чегараси $f(x, y, z)$ функцияининг юқори уч каррали интегрални деб аталади ва у

$$\bar{I} = \overline{\iiint_{(V)} f(x, y, z) dV}$$

каби белгиланади.

18.12-та ўриф. Агар $f(x, y, z)$ функцияининг қуайи ҳамда юқори уч каррали интеграллари бир-бирига тенг бўлса, у ҳолда $f(x, y, z)$ функция (V) да интегралланувчи деб аталади ва уларнинг умумий қўймати

$$I = \iiint_{(V)} f(x, y, z) dV = \overline{\iiint_{(V)} f(x, y, z) dV}$$

$f(x, y, z)$ функцияининг уч каррали интегрални (Риман интегрални) дейилади.

Демак,

$$\iiint_{(V)} f(x, y, z) dV = \iiint_{(V)} f(x, y, z) dV = \overline{\iiint_{(V)} f(x, y, z) dV}.$$

2. Уч каррали интегралнинг мавжудлиги. $f(x, y, z)$ функция (V) ($(V) \subset R^3$) соҳада берилган бўлсин.

18.10-төрөмдөр. $f(x, y, z)$ функция (V) сөхада интегралланувчи бүлиши учун $\forall \varepsilon > 0$ олингандай ҳам шундай $\delta > 0$ топилиб, (V) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиншишига нисбатан Дарбу ишғиндилари

$$S_P(f) - s_P(f) < \varepsilon$$

тенгизлилни қансатлантириши зарур ва етарли.

3. Интегралланувчи функциялар синфи. Уч каррали интегралнинг мавжудлиги ҳақидаги теоремадан фойдаланиб, маълум синф функцияларининг интегралланувчи бўлиши кўрсатилади.

18.11-төрөмдөр. Агар $f(x, y, z)$ функция чегараланган ёпиқ (V) ($(V) \subset R^3$) соҳада берилган ва узлуксиз бўлса, у шу соҳада интегралланувчи бўлади.

18.12-төрөмдөр. Агар $f(x, y, z)$ функция (V) сөхада чегараланган ва бу соҳанинг чекли сондаги ноль ҳажмли сиртларида узилишига эга бўлиб, қолган барча нуқталарда узлуксиз бўлса, функция (V) да интегралланувчи бўлади.

4. Уч каррали интегралнинг хоссалари. Уч каррали интеграллар ҳам ушбу бобнинг 5-§ ида келтирилган икки каррали интегралнинг хоссалари каби хоссаларга эга.

1°. $f(x, y, z)$ функция (V) соҳада берилган бўлиб, (V) соҳа ноль ҳажмли (S) сирт билан (V_1) ва (V_2) соҳаларга ажратилган бўлсин. Агар $f(x, y, z)$ функция (V) да интегралланувчи бўлса, функция (V_1) ва (V_2) соҳаларда ҳам интегралланувчи бўлади, ва аксинча, яъни $f(x, y, z)$ функция (V_1) ва (V_2) соҳаларнинг ҳар бирида интегралланувчи бўлса, функция (V) да ҳам интегралланувчи бўлади. Бунда

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \iiint_{V_1} f(x, y, z) dV + \iiint_{V_2} f(x, y, z) dV$$

бўлади.

2°. Агар $f(x, y, z)$ функция (V) да интегралланувчи бўлса, у ҳолда $c \cdot f(x, y, z)$ ($c = \text{const}$) функция ҳам шу соҳада интегралланувчи ва ушбу

$$\iiint_V c f(x, y, z) dV = c \iiint_V f(x, y, z) dV$$

формула ўринли бўлади.

3°. Агар $f(x, y, z)$ ва $g(x, y, z)$ функциялар (V) да интегралланувчи бўлса, у ҳолда $f(x, y, z) \pm g(x, y, z)$ функция ҳам шу соҳада интегралланувчи ва ушбу

$$\iint_V [f(x, y, z) \pm g(x, y, z)] dV = \iint_V f(x, y, z) dV \pm \iint_V g(x, y, z) dV$$

формула ўринли бўлади.

4°. Агар $f(x, y, z)$ функция (V) да интегралланувчи бўлиб, $\forall (x, y, z) \in V$ учун $f(x, y, z) \geqslant 0$ бўлса, у ҳолда

$$\iint_V f(x, y, z) dV \geqslant 0$$

бўлади.

5°. Агар $f(x, y, z)$ функция (V) да интегралланувчи бўлса, ў ҳолда $\int_V f(x, y, z) dV$ функция ҳам шу соҳада интегралланувчи ва

$$\left| \iiint_V f(x, y, z) dV \right| \leq \iiint_V |f(x, y, z)| dV$$

бўлади.

6°. Агар $f(x, y, z)$ функция (V) да интегралланувчи бўлса, у ҳолда шундай ўзгармас μ ($m \leq \mu \leq M$) сон мавжудки,

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \mu \cdot V$$

бўлади, бунда $V = (V)$ соҳанинг ҳажми.

7°. Агар $f(x, y, z)$ функция ёпиқ (V) соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда бу соҳада шундай $(a, b, c) \in (V)$ нуқта топиладики,

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = f(a, b, c) \cdot V$$

бўлади.

5. Уч каррали интегралларни ҳисоблаш. $f(x, y, z)$ функция (V) $= \{(x, y, z) \in R^3: a \leq x \leq b, c \leq y \leq d, e \leq z \leq l\}$ соҳада (параллелепипедда) берилган ва узлуксиз бўлсин. У ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \int_a^b \left[\int_c^d \left(\int_e^l f(x, y, z) dz \right) dy \right] dx$$

бўлади.

Энди (V) ($(V) \subset R^3$) соҳа — пастдан $z = \psi_1(x, y)$, юқоридан $z = \psi_2(x, y)$ сиртлар билан, ён томондан эса Oz ўқига параллел цилиндрик сирт билан чегараланган соҳа бўлсин. Бу соҳанинг Oxy текислилдаги проекцияси эса (D) бўлсин.

Агар $f(x, y, z)$ функция шундай (V) соҳада узлуксиз бўлиб, $z = \psi_1(x, y)$, $z = \psi_2(x, y)$ функциялар (D) да узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \iint_D \left(\int_{\psi_1(x, y)}^{\psi_2(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dx dy$$

бўлади. Агар юқоридаги ҳолда (D) $= \{(x, y) \in R^2: a \leq x \leq b, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)\}$ бўлиб, $\varphi_1(x)$ ва $\varphi_2(x)$ функциялар $[a, b]$ да узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \int_a^b \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \left(\int_{\psi_1(x, y)}^{\psi_2(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dy \right] dx.$$

6. Уч каррали интегралларда ўзгарувчилиари алмаштириш. Уч каррали интегралларда ўзгарувчилиари алмаштириш, ушбу боблинг 7-§ да келтирилган икки каррали интегралларда ўзгарувчилиари алмаштириш кабидир. Шуни ҳисобга олаб, қуйида уч каррали интегралларда ўзгарувчилиари алмаштириш формуласини келтириши билан кифояланамиз.

$f(x, y, z)$ функция (V) ($(V) \subset R^3$) соҳада берилган ва узлуксиз бўлсин, (V) соҳа эса силлиқ ёки бўлакли-силлиқ сиртлар билан чегараланган бўлсин.

Ушбу

$$\begin{aligned} x &= \varphi(u, v, w), \\ y &= \psi(u, v, w), \\ z &= \chi(u, v, w), \end{aligned}$$

система (Δ) ($\Delta \subset R^3$) соҳани (V) соҳага акслантирсинг ва бу акслантириши 7- § да келтирилган $1^\circ - 3^\circ$ - шартларни бажарсинг. У ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \iint_{(\Delta)} \int (\varphi(u, v, w), \psi(u, v, w), \chi(u, v, w)) |I| du dv dw$$

бўлади, бунда

$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{vmatrix}$$

7. Уч каррали интегралнинг баъзи бир татбиқлари. Уч каррали интеграл ёрдамида R^3 фазодаги жисмнинг ҳажмини, жисмнинг массасини, инерция моментларини топиш мумкин.

19-БОБ ЭГРИ ЧИЗИҚЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

Юқоридаги бобда Риман интеграли тушунчасини икки ўзгарувчили функция учун қандай киритилишини кўрдик ва уни ўргандик. Шуни ҳам айтиш керакки, кўп ўзгарувчили функциялар учун интеграл тушунчаси турлича киритилиши мумкин. Биз қуйила келтирадиган эгри чизиқли интеграллар ҳам конкрет амалий масалалардан пайдо бўлган-дир.

1-§. Биринчи тур эгри чизиқли интеграллар

1. Биринчи тур эгри чизиқли интеграл таърифи.

Текисликда бирор содда \overrightarrow{AB}^* ($A = (a_1, a_2) \in R^2$, $B = (b_1, b_2) \in R^2$) эгри чизиқни (ёйни) олайлик. Бу эгри чизиқда икки йўналишдан бирини мусбат йўналиш, иккинчисини манфий йўналиш деб қабул қиласлик (24-чизма).

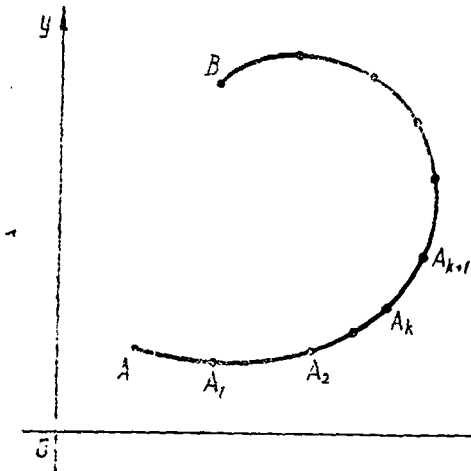
*Айтайлик, $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ функциялариниг ҳар бири (α, β) да берилган бўлсин. Бу функциялар (α, β) да $\varphi'(t)$, $\psi'(t)$ ҳосилаларга эга ва улар узлуксиз бўлиб,

$\varphi''(t) + \psi''(t) > 0$ бўлсин.

R^2 текисликдаги ушбу

$$L = \{(x, y) \in R^2: x = \varphi(t), y = \psi(t), t \in (\alpha, \beta)\}$$

тўплам содда эгри чизиқ деб аталади. Содда эгри чизиқ узулилкка эга бўлади.



\overline{AB} эгри чизиқни A дан B га қараб $A_0 = A, A_1, A_2, \dots, A_n = B$ ($A_k = (x_k, y_k) \in \overline{AB}, k = 0, 1, \dots, n$, $A_0 = (x_0, y_0) = (a_1, a_2), A_n = (x_n, y_n) = (b_1, b_2)$) нуқталар ёрдамида n та бўлакка бўламиз. Бу A_0, A_1, \dots, A_n нуқталар системаси \overline{AB} ёйининг бўлиниши деб аталади ва у

$$P = \{A_0, A_1, \dots, A_n\}$$

каби белгиланади. $\overline{A_k A_{k+1}}$

ёй (бўлиниш ёйлари) узунликлари Δs_k ($k = 0, 1, \dots, n$) нинг энг каттаси P бўлишнинг диаметри дейилади ва у λ_P билан белгиланади:

$$\lambda_P = \max_k \{\Delta s_k\}.$$

Равшаники, \overline{AB} эгри чизиқни турли усууллар билан исталган сонда бўлинишларини тузиш мумкин.

\overline{AB} эгри чизиқда $f(x, y)$ функция берилган бўлсин. Бу эгри чизиқнинг

$$P = \{A_0, A_1, \dots, A_n\}$$

бўлинишини ва унинг ҳар бир $\overline{A_k A_{k+1}}$ ёйда ихтиёрий $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$ ($Q_k = (\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}}, k = 0, 1, \dots, n$) нуқта оламиз. Берилган функцияниш $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$ нуқтадаги $f(\xi_k, \eta_k)$ қийматини $\overline{A_k A_{k+1}}$ нинг Δs_k узунлигига кўпайтириб қўйидаги йириндини тузамиз:

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k. \quad (19.1)$$

Энди \overline{AB} эгри чизиқнинг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (19.2)$$

бўлинишлари кетма-кетлигини қараймизки, уларниш мос диаметрларидан ташкил топган

$$\lambda_{P_1}, \lambda_{P_2}, \dots, \lambda_{P_m}, \dots$$

кетма-кетлик нолга интилсиз: $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$. Бундай бўлинишларга нисбатан (19.1) каби йиғиндилаарни тузиб, ушбу

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

кетма-кетликкниң ҳосил қиласыз. Равшанки, бу кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$ нүқталарга бөллиқ.

19.1-таъриф. Агар \widetilde{AB} эгри чизиккниң ҳар қандай (19.2) күришиндеги бўлишилари кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олинганда ҳам, унга мос йигинидилардан иборат $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик (ξ_k, η_k) нүқталарнинг таилаб олиннишига бөлмаган ҳолда ҳамма вақт битта I сонга интилса, бу сон *о йигиндининг лимити деб аталади ва*

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k = I \quad (19.3)$$

каби белгиланади.

(19.1) йигиндининг лимитини қуийдагича ҳам таърифлаш мумкин.

19.2-таъриф. Агар $\forall \epsilon > 0$ сони олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ тоғисаки, \widetilde{AB} эгри чизиккниң диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиши учун тузилган σ йигиниди ихтиёрий $(\xi_k, \eta_k) \in \widetilde{A_k A_{k+1}}$ нүқталарда

$$|\sigma - I| < \epsilon$$

тенгсизликкниң бажарса, I сон σ о йигиндининг $\lambda_P \rightarrow 0$ даги лимити деб аталади ва (19.3) каби белгиланади.

(19.1) йигинди лимитининг бу таърифлари эквивалент таърифлардир.

19.3-таъриф. Агар $\lambda_P \rightarrow 0$ да σ йигинди чекли лимитга эга бўлса, у ҳолда $f(x, y)$ функция \widetilde{AB} эгри чизик бўйича интегралланувчи деяилади. Бу лимит $f(x, y)$ функциянинг эгри чизик бўйича биринчи тур эгри чизикли интеграл деб аталади ва у

$$\int\limits_{\widetilde{AB}} f(x, y) dS$$

каби белгиланади.

Шундай қилиб, киритилган эгри чизикли интеграл тушунчасининг ўзига хослиги қаралаётган иккى аргументли функцияниң берилиш соҳаси текисликдаги бирор \widetilde{AB} эгри чизик эканлигидир. Қолган бошқа мулоҳазалар (бўлишиларининг олиниши, бўлаклардан ихтиёрий нүқта таилаб интеграл йигинди тузиш, тегишлича лимитга ўтиш) юқорида киритилган интеграл тушунчалари сингаридир.

2. Узлуксиз функция биринчи тур эгри чизикли интеграли. Энди биринчи тур эгри чизикли интегралнинг мавжуд бўлишини таъминлайдиган шартни тониш билан шуғулланамиз. Юқорида келтирилган 19.3-таърифдан кўринадики, биринчи тур эгри чизикли интеграл \widetilde{AB} эгри чизикка ҳамда унда берилган $f(x, y)$ функцияга бөллиқ бўлади. Демак, интегралнинг мавжуд бўлиши шартини \widetilde{AB} эгри чизик ҳамда $f(x, y)$ функцияга қўйиладиган шартлар орқали тониш кепрак бўлади.

Фараз қилайлик, \overline{AB} әгри чизиқ ушбу

$$\begin{cases} x = x(s) \\ y = y(s) \end{cases} \quad (0 \leq s \leq S) \quad (19.4)$$

система билан берилган бўлсин. Бунда $s - \overline{AQ}$ ёйининг узунлиги ($Q = (x, y) \in \overline{AB}$), S эса \overline{AB} нинг узунлиги. $f(x, y)$ функция шу \overline{AB} әгри чизиқда берилган бўлсин. Модомики, $x = x(s)$, $y = y(s)$ ($0 \leq s \leq S$) экан, унда $f(x, y) = f(x(s), y(s))$ бўлиб, натижада ушбу

$$f(x(s), y(s)) = F(s) \quad (0 \leq s \leq S)$$

мураккаб функцияга эга бўламиз.

\overline{AB} әгри чизиқнинг $P = \{A_0, A_1, \dots, A_n\}$ бўлиннишини ва ҳар бир $A_k A_{k+1}$ да ихтиёрий $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$ нуқтани олайлик. Ҳар бир A_k нуқтага мос келадиган \overline{AA}_k нинг узунлиги s_k , ҳар бир Q_k нуқтага мос келадиган \overline{AQ}_k нинг узунлиги s_k^* дейлик. Равшанки, $A_k A_{k+1}$ нинг узунлиги $s_{k+1} - s_k = \Delta s_k$ бўлади.

Натижада P бўлиннишга нисбатан тузилган

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k$$

йигинди ушбу

$$\sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k = \sum_{k=0}^{n-1} f(x(s_k^*), y(s_k^*)) \cdot \Delta s_k = \sum_{k=0}^{n-1} F(s_k^*) \cdot \Delta s_k$$

кўринишга келади. Демак,

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} F(s_k^*) \cdot \Delta s_k. \quad (19.5)$$

Бу йиғиндини $[0, S]$ оралигдаги $F(s)$ функциянинг интеграл йиғиндиси (Риман йиғиндиси) эканлигини пайқаш қийин эмас (қаралсии, I-қисм, 9-боб, 1-§).

Агар $f(x, y)$ функция \overline{AB} әгри чизиқда узлуксиз бўлса, у ҳолда $F(s)$ функция $[0, S]$ да узлуксиз бўлади. Демак, бу ҳолда $F(s)$ функция $[0, S]$ да интегралланувчи:

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} F(s_k^*) \cdot \Delta s_k = \int_0^S F(s) ds. \quad (19.6)$$

Шундай қилиб, (19.5), (19.6) муносабатлардан $\lambda_P \rightarrow 0$ да σ йиғиндинг лимити мавжуд бўлиши ва

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \int_0^S F(s) ds$$

еканлигини топамиз. Натижада қўйидаги төсремага келамиз.

19. 1-теорема. Агар $f(x, y)$ функция \overline{AB} эгри чизиқда узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функциянинг \overline{AB} эгри чизиқ бўйича биринчи тур эгри чизиқли интеграли мавжуд бўлади ва

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) ds = \int_0^s f(x(s), y(s)) ds$$

бўлади.

Бу теорема, бир томондан узлуксиз функция биринчи тур эгри чизиқли интегралининг мавжудлигини аниқлаб берса, иккинчи томондан бу интегралнига аниқ интегралга (Риман интегралига) келишини кўрсатади.

19.1-эслатма. Эгри чизиқли интеграл тушунчаси билан Риман интеграли тушунчасини солиштириб, уларнинг ҳар иккаласи йиғиндинг лимити сифатида таърифланшини кўрдик. Айни пайтда бу тушунчаларнинг фарқли томони ҳам бор. Унбу

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k \quad (19.5)$$

йиғиндиндаги Δs_k ҳар доим мусбат бўлиб, \overline{AB} эгри чизиқининг йўналишига боғлиқ эмас. Демак,

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) ds = \int_{\overline{BA}} f(x, y) ds.$$

3. Биринчи тур эгри чизиқли интегралларнинг хоссалари. Юқорида кўрдикки, узлуксиз функцияларнинг биринчи тур эгри чизиқли интеграллари Риман интегралларига келади. Бинобарин, эгри чизиқли интеграллар ҳам Риман интеграллари хоссалари каби хоссаларга эга бўлади. Шуни эътиборга олиб, эгри чизиқли интегралларнинг асосий хоссаларини санаб ўтиш билан кифояланамиз.

(19.4) система билан аниқланган \overline{AB} эгри чизиқда $f(x, y)$ функция берилган ва узлуксиз.

1°. Агар $\overline{AB} = \overline{AC} + \overline{CB}$ бўлса, у ҳолда

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) ds = \int_{\overline{AC}} f(x, y) ds + \int_{\overline{CB}} f(x, y) ds$$

бўлади.

2°. Унбу

$$\int_{\overline{AB}} c f(x, y) ds = c \int_{\overline{AB}} f(x, y) ds \quad (c = \text{const})$$

тепглик ўринли.

\overline{AB} эгри чизиқда $f(x, y)$ функция билан $g(x, y)$ функция ҳам берилган ва у узлуксиз бўлсин.

3°. Қўйидаги

$$\int_{\overline{AB}} [f(x, y) \pm g(x, y)] ds = \int_{\overline{AB}} f(x, y) ds \pm \int_{\overline{AB}} g(x, y) ds$$

формула ўринли бўлади.

4°. Агар $\forall (x,y) \in \overline{AB}$ да $f(x, y) \geq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{\overline{AB}} f(x, y) ds \geq 0$$

бўлади.

5°. $|f(x, y)|$ фуникция шу \overline{AB} да интегралланувчи ва

$$\left| \int\limits_{\overline{AB}} f(x, y) ds \right| \leq \int\limits_{\overline{AB}} |f(x, y)| ds$$

бўлади.

6°. Шундай $(c_1, c_2) \in \overline{AB}$ нуқта топиладики,

$$\int\limits_{\overline{AB}} f(x, y) ds = f(c_1, c_2) \cdot S$$

бўлади, бунда $S = \overline{AB}$ нинг узунлиги.

Бу 6°-хосса ўрта қиймат ҳақидаги теорема деб аталади.

4. Биринчи тур эгри чизиқли интегралларни ҳисоблаш. Биринчи тур эгри чизиқли интеграллар, ассан Риман интегралларига келтирилиб ҳисобланади. Юқорида келтирилган 19.1-төсремага кўра \overline{AB} эгри чизиқ унбу

$$\begin{cases} x = x(s) \\ y = y(s) \end{cases} \quad (0 \leq s \leq S)$$

система билан берилганди (бунда s — ёй узунлиги) га $f(x, y)$ фуникция шу \overline{AB} да узлуксиз бўлганда эгри чизиқли интеграл Риман интегралига келди. Демак, бу Риман интегралини ҳисоблаш натижасида эгри чизиқли интеграл топилади.

Энди \overline{AB} эгри чизиқ унбу

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad (\alpha \leq t \leq \beta) \quad (19.7)$$

система билан (параметрик формада) берилган бўлсин. Бунда $\varphi(t)$, $\psi(t)$ фуникциялар $[\alpha, \beta]$ да $\varphi'(t)$, $\psi'(t)$ ҳиссилаларга эга га ба бу ҳиссилалар шу оралиқда узлуксиз ҳамда $(\varphi(\alpha), \psi(\alpha)) = A$ га $(\varphi(\beta), \psi(\beta)) = B$ бўлсин.

Равшанки, (19.7) система $[\alpha, \beta]$ оралиқини \overline{AB} эгри чизиқка акслантиради. Бунда $[\gamma, \delta] \subset [\alpha, \beta]$ нинг \overline{AB} чизиқлаги $\overline{A_\gamma A_\delta}$ аксининг узунлиги

$$\int\limits_{\gamma}^{\delta} \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt$$

бўлади (қаралсин, 1-қисм, 10-боб, 1-§).

19.2-теорема. Агар $f(x, y)$ функция \widetilde{AB} да берилган ва узлук-сиз бўлса, у ҳолда

$$\int_{\widetilde{AB}} f(x, y) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt \quad (19.8)$$

бўлади.

Исбот. $[\alpha, \beta]$ оралиқнииг

$$P = \{t_0, t_1, \dots, t_n\} \quad (\alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_n = \beta)$$

бўлинишини олайлик. Бу бўлинишинииг бўлувчи нуқталари t_k ($k = 0, 1, \dots, n$) нинг \widetilde{AB} даги мос аксларини A_k ($k = 0, 1, \dots, n$) дейлик. Равшанки, бу A_k ($k = 0, 1, \dots, n$) нуқталар \widetilde{AB} эгри чи-зиқнииг

$$\{A_0, A_1, \dots, A_n\}$$

бўлинишини ҳосил қиласди. Бунда $A_k = (\varphi(t_k), \psi(t_k))$ ($k = 0, 1, \dots, n$) ва $\widetilde{A_k A_{k+1}}$ нинг уэулиги

$$\Delta s_k = \int_{t_k}^{t_{k+1}} \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt$$

бўлади. Ўрта қиймат ҳақидаги теоремадан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\Delta s_k = \sqrt{\varphi'^2(t_k) + \psi'^2(t_k)} \cdot (t_{k+1} - t_k) = \sqrt{\varphi'^2(t_k) + \psi'^2(t_k)} \cdot \Delta t_k,$$

бунда $t_k < \tau_k < t_{k+1}$. Энди $\varphi(\tau_k) = \xi_k$, $\psi(\tau_k) = \eta_k$ деб оламиз. Равшанки, $(\xi_k, \eta_k) \in \widetilde{A_k A_{k+1}}$ ($k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) бўлади. \widetilde{AB} эгри чи-зиқнииг юқорида айтилган

$$\{A_0, A_1, \dots, A_n\}$$

бўлинишини ва ҳар бир $\widetilde{A_k A_{k+1}}$ да (ξ_k, η_k) нуқтани олиб,

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k$$

йигиндини тузамиз. Уни қўйидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} \sigma &= \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \Delta s_k = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) \sqrt{\varphi'^2(\tau_k) + \psi'^2(\tau_k)} \Delta t_k. \end{aligned} \quad (19.8)$$

Бу тенглижининг ўнг томонидаги йифинди $f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)}$ функциянинг $[\alpha, \beta]$ оралиқдаги Риман йифиндисидир.

Шартта кўра $f(x, y)$ ва $\varphi(t), \psi(t)$ функциялар узлуксиз. Демак, мураккаб функциянинг узлу қисиэлиги ҳақидаги теоремага кўра $f(\varphi(t), \psi(t))$ ва демак, $f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)}$ функция $[\alpha, \beta]$ оралиқда узлуксиз. Демак, бу функция $[\alpha, \beta]$ да интегралланувчи бўлади. Яъни

$$\lim_{\max\{\Delta t_k\} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) \sqrt{\varphi'^2(\tau_k) + \psi'^2(\tau_k)} \Delta t_k = \\ = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt.$$

Модомики, $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз экан, унда таҳ $\Delta t_k \rightarrow 0$ да $\Delta x_k \rightarrow 0$, $\Delta y_k \rightarrow 0$ ва демак, $\Delta s_k \rightarrow 0$. Бундан эса $\lambda_p \rightarrow 0$ бўлиши келиб чиқади. (19.8) муносабатдан фойдаланиб

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt$$

бўлишини топамиз. Бу эса

$$\int_{AB} f(x, y) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt$$

еканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Бу теоремадан қўйидаги натижалар келиб чиқади.

19. 1-натижажа. \overline{AB} эгри чизик ушбу

$$y = y(x) (a \leq x \leq b, y(a) = A, y(b) = B)$$

тenglama билан аниқланган бўлиб, $y(x)$ функция $[a, b]$ да ҳосилага эга ва у узлуксиз бўлсин. Агар $f(x, y)$ функция шу \overline{AB} да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int_{AB} f(x, y) ds = \int_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + y'^2(x)} dx \quad (19.9)$$

бўлади.

19.2-натижажа. \overline{AB} эгри чизик ушбу

$$\rho = \rho(\theta) (0_0 \leq \theta \leq 0_1)$$

тenglama билан (қутб координата системасида) берилган бўлиб, $\rho(\theta)$ функция $[0_0, 0_1]$ да ҳосилага эга ва у узлуксиз бўлсин. Агар $f(x, y)$ функция шу \overline{AB} да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int_{AB} f(x, y) ds = \int_{0_0}^{0_1} f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\theta \quad (19.10)$$

бўлади.

Бу натижаларни исботлашни ўқувчига ҳавола этамиз.

Мисол. Ушбу

$$\int_{AB} \sqrt{x^2 + y^2} ds$$

эгри чизиқли интеграл ҳисоблансн, бунда \overline{AB} — маркази координатага бошида, радиуси $r > 0$ га тенг бўлган айлансаннинг юқори ярим текисликдаги қисми.

Равшанки, бу \overline{AB} эгри чизиқ қуйидаги

$$\left. \begin{array}{l} x = r \cos t \\ y = r \sin t \end{array} \right\} (0 \leq t \leq \pi)$$

система билан аниқланади. \overline{AB} да $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(r \cos t)^2 + (r \sin t)^2}$ функция узлуксиз. Демак,

$$\begin{aligned} \int_{AB} \sqrt{x^2 + y^2} ds &= \int_0^\pi \sqrt{(r \cos t)^2 + (r \sin t)^2} \cdot \sqrt{(r \cos t)'^2 + (r \sin t)'^2} dt = \\ &= r^2 \int_0^\pi dt = \pi r^2 \end{aligned}$$

бўлади.

5. Биринчи тур эгри чизиқли интеграллариниң баъзи бир татбиқлари. Биринчи тур эгри чизиқли интеграллар ёрдамида ёй узунлигини, жисмнинг массасини, оғирлик марказларини топиш мумкин. Қуйида биз биринчи тур эгри чизиқли интеграллар ёрдамида ёй узунлиги қандай ҳисобланисини кўрсатамиз.

Текисликда содда \overline{AB} эгри чизиқ берилган бўлсин. Бу чизиқда $f(x, y) = 1$ функцияни қарайлик. Равшанки, бу функция \overline{AB} да узлуксиз: $f(x, y)$ функцияининг биринчи тур эгри чизиқли интеграли таърифидан. қуйидагили топамиз:

$$\int_{AB} f(x, y) ds = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta s_k = S.$$

Демак,

$$S = \int_{AB} ds. \quad (*)$$

Мисол. Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} x = x(t) = a \cos^3 t \\ y = y(t) = a \sin^3 t \end{array} \right\}$$

система билан берилган \overline{AB} чизиқнинг узунлиги топилсин. Бу чизиқ астроидани ифодалайди.

(*) формулага кўра астроиданинг узунлиги

$$S = \int_{AB} ds$$

бўлади. Астроида координата ўқларига нисбатан симметрик бўлишини эътиборга олиб, юқорида келтирилган (19.8) формуладан фойдаланиб қўйнагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_{AB} ds &= 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt = 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{(-3a \cos^2 t \cdot \sin t)^2 + (3a \sin^2 t \cos t)^2} dt = \\ &= 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{\frac{9a^2}{4} \sin^2 2t} dt = 6a \int_0^{\pi/2} \sin 2t dt = 6a \left(-\frac{\cos 2t}{2} \right) \Big|_0^{\pi/2} = 6a. \end{aligned}$$

2- §. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар

1. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграл таърифи. Текисликда бирор содда \overline{AB} эгри чизиқни қарайлик. Бу эгри чизиқда $f(x, y)$ функция берилган бўлсин. \overline{AB} эгри чизиқнинг

$$P = \{A_0, A_1, \dots, A_n\}$$

бўлишишини ва унинг ҳар бир $\overline{A_k A_{k+1}}$ ($k = 0, 1, \dots, n - 1$) ёйида ихтиёрий $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$ нуқтани ($Q_k = (\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}}$, $k = 0, 1, \dots, n - 1$) олайлик. Берилган функцияниш $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$ нуқтадаги $f(\xi_k, \eta_k)$ қийматини $\overline{A_k A_{k+1}}$ шунг Ox (Oy) ўқдаги Δx_k (Δy_k) проекциясига кўпайтириб қуйидаги йиғиндини тузамиз:

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k \quad (\sigma'' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta y_k). \quad (19.11)$$

Энди \overline{AB} эгри чизиқлини шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (19.12)$$

бўлишилари кетма-кетлигини қараймизки, уларнинг диаметрларидан ташкил топсан мос

$$\lambda_{P_1}, \lambda_{P_2}, \dots, \lambda_{P_m}, \dots$$

кетма-кетлик нолга интилсиз:

$$\lambda_{P_m} \rightarrow 0.$$

Бундай бўлишиларга нисбатан (19.11) каби йиғиндиларни тузиб ушбу

$$\sigma'_1, \sigma'_2, \dots, \sigma'_m, \dots \quad (\sigma'', \sigma'''_2, \dots, \sigma'''_m, \dots)$$

кетма-кетликни ҳосил қиласиз. Равшаники, бу кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади, хусусан, (ξ_k, η_k) нуқталарга ҳам боғлиқ.

19.4-таъриф. Агар \overline{AB} эгри чизиқнинг ҳар қандай (19.12) кўришишдаги бўлишилари кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олинганда ҳам, унга мос йиғиндилардан иборат $\{\sigma'_m\}$ ($\{\sigma''_m\}$) кетма-кетлик (ξ_k, η_k) нуқталарнинг $((\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}})$ ташлаб олинишига боғлиқ бўлмаган равишда ҳамма

вақт битта I' сонга (I'' сонга) интилса, бу сон σ' (σ'') йиғиндининг лимити деб аталади ва

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma' = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k = I'$$

$$(\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma'' = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta y_k = I'') \quad (19.13)$$

каби белгиланади.

$\sigma' (\sigma'')$ йиғиндининг бу лимитиниң қуйидаги ҳам таърифлаш мумкин.

19.5-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топилсаки, \overline{AB} эгри чизиқнинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниши учун тузилган $\sigma' (\sigma'')$ йиғинди учун ихтиёрий (ξ_k, η_k) нуқталарда $((\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}}, k = 0, 1, \dots, n - 1)$

$$|\sigma' - I'| < \varepsilon \quad (|\sigma'' - I''| < \varepsilon)$$

тенгсизлик бажарилса, I' сон (I'' сон) σ' йиғиндининг (σ'' йиғиндининг) $\lambda_P \rightarrow 0$ даги лимити деб аталади ва (19.13) каби белгиланади.

Йиғинди лимитининг бу таърифлари эквивалент таърифлардир.

19.6-таъриф. Агар $\lambda_P \rightarrow 0$ да σ' йиғинди (σ'' йиғинди) чекли лимитга эга бўлса, у ҳолда $f(x, y)$ функция \overline{AB} эгри чизиқ бўйича интегралланувчи дейилади. Бу лимит $f(x, y)$ функциянинг \overline{AB} эгри чизиқ бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интеграл деб аталади ва у

$$\underbrace{\int_{AB} f(x, y) dx}_{\text{Лимит}} \quad (\underbrace{\int_{AB} f(x, y) dy}_{\text{Лимит}})$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_{AB} f(x, y) dx = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma' = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k,$$

$$\int_{AB} f(x, y) dy = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma'' = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta y_k.$$

Шундай қилиб, \overline{AB} эгри чизиқда берилган $f(x, y)$ функциядан иккита— Ox ўқидаги проекциялар воситасида ва Oy ўқидаги проекциялар воситасида олинган иккинчи тур эгри чизиқли интеграл тушунчалари киритилди.

Фараз қилайлик, \overline{AB} эгри чизиқда иккита $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар берилган бўлиб, $\int_{AB} P(x, y) dx$, $\int_{AB} Q(x, y) dy$ лар эса уларнинг икканинчидан интеграллари бўлсин. Ушбу

$$\int_{AB} P(x, y) dx + \int_{AB} Q(x, y) dy$$

Йиғинди иккінчи тур әгри чизиқли интегралыннң умумий күрниши деб аталади ва

$$\int\limits_{\overline{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

жаби ёзилади. Демак,

$$\int\limits_{\overline{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int\limits_{\overline{AB}} P(x, y) dx + \int\limits_{\overline{AB}} Q(x, y) dy.$$

Иккінчи тур әгри чизиқли интеграл таърифдан қуйидаги натижалар келиб чиқади.

19. З-пат и жа. Иккінчи тур әгри чизиқли интеграл әгри чизиқлиннң йұналишига бөлгөлөк бўлади.

Шуни исботлайлик.

Маълумки \overline{AB} әгри чизиқда иккита йұналиш (A нуқтадан B нуқтага ва B нуқтадан A нуқтага) олиш мүмкін ($\overline{AB}, \overline{BA}; A \neq B$).

\overline{AB} әгри чизиқнинг юқоридаги P бўлинишини олиб, бу бўлинишига ишбатан (19.11) йиғиндин тузамиз:

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k \quad (\Delta x_k = x_{k+1} - x_k).$$

Айтайлик, $\lambda_P \rightarrow 0$ да бу йиғинди чекли лимитга эга бўлсин. Демак,

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k = \int\limits_{\overline{AB}} f(x, y) dx. \quad (19.14)$$

Энди \overline{AB} пинг ўша P бўлинишини ҳамда ҳар бир $\overline{A_k A_{k+1}}$ даги ўша (ξ_k, η_k) нуқталарни олиб, \overline{AB} әгри чизиқнинг йұналишини эса B дан A га қараб деб ушбу йиғиндин тузамиз:

$$\bar{\sigma}' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot (x_k - x_{k+1}).$$

$\lambda_P \rightarrow 0$ да бу йиғинди чекли лимитга эга бўлса, у таърифга биноан ушбу

$$\int\limits_{\overline{BA}} f(x, y) dx$$

интеграл бўлади:

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \bar{\sigma}' = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot (x_k - x_{k+1}) = \int\limits_{\overline{BA}} f(x, y) dx.$$

Агар

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k = - \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot (x_k - x_{k+1}) = - \bar{\sigma}'$$

Эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда $\lambda_p \rightarrow 0$ да σ' йифиндининг чекли лимитга эга бўлишидан $\bar{\sigma}'$ йифиндининг ҳам чекли лимитта эга бўлиши ва

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \bar{\sigma}' = - \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma'$$

тенгликниг бажарилишини топамиз. Демак,

$$\int_{BA} f(x, y) dx = - \int_{AB} f(x, y) dx.$$

Худди шуяга ўхшаш

$$\int_{BA} f(x, y) dy = - \int_{AB} f(x, y) dy$$

бўлади.

19.4-н ати жа. \overline{AB} эгри чизиқ Ox ўқига (Oy ўқига) перпендикуляр бўлган тўғри чизиқ кесмасидан иборат бўлсин. $f(x, y)$ функция шу чизиқда берилган бўлсин.

У ҳолда

$$\int_{AB} f(x, y) dx \quad (\int_{AB} f(x, y) dy)$$

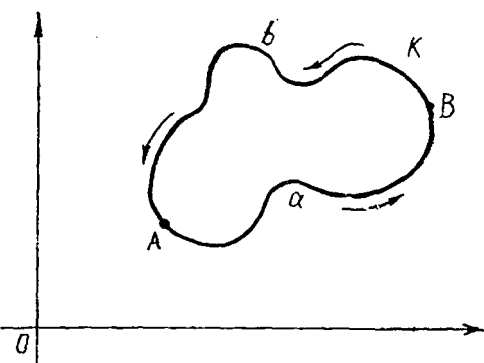
мавжуд бўлади ва

$$\int_{AB} f(x, y) dx = 0 \quad (\int_{AB} f(x, y) dy = 0).$$

Бу тенглик бевосита иккичи тур эгри чизиқли интеграл таърифидан келиб чиқади.

Энди \overline{AB} — содда ёпиқ эгри чизиқ бўлсин, яъни A ва B нуқталар устма-уст тушсин. Бу ёпиқ чизиқни K деб белгилайлик. Бу содда ёпиқ чизиқда ҳам икки йўналиш бўлади. Уларнинг бирини мусбат йўналиш, иккинчисини манфий йўналиш деб қабул қиласайлик. Шундай йўналишни мусбат деб қабул қиласизки, кузатувчи ёпиқ чизиқ бўйлаб ҳаракат қиласанда, ёпиқ чизиқ билан чегараланган соҳа унга нисбатан ҳар доим чап томонда ётсин.

Фараз қиласайлик, K содда ёпиқ чизиқда $f(x, y)$ функция берилган бўлсин. Бу K чизиқда ихтиёрий иккита турли нуқталарни олиб, уларни A ва B билан белгилайлик. Натижада K ёпиқ чизиқ иккита $A\overline{aB}$ ва \overline{BbA} чизиқларга ажралади (25-чизма).



25- чизма

Ушбу

$$\int_{A \bar{a} B} f(x, y) dx + \int_{B \bar{b} A} f(x, y) dx$$

интеграл (агар у мавжуд бўлса) $f(x, y)$ функциянинг K ёпиқ чизиқ бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интеграли деб аталади ва

$$\int_K f(x, y) dx \text{ ёки } \int_K f(x, y) dy$$

каби белгиланади. Бунида K ёпиқ чизиқнинг мусбат йўналиши олинган. (Бундан бўён ёпиқ чизиқ бўйича олинган интегралларда, ёпиқ чизиқ мусбат йўналишда деб қараймиз.) Демак,

$$\int_K f(x, y) dx = \int_{A \bar{a} B} f(x, y) dx + \int_{B \bar{b} A} f(x, y) dx.$$

Худди шунга ўхшаш

$$\int_K f(x, y) dy$$

ҳамда, умумий ҳолда

$$\int_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

интеграллар таърифланади.

\overline{AB} фазовий эгри чизиқ бўлиб, бу чизиқда $f(x, y, z)$ функция берилган бўлсин. Юқоридагидек, $f(x, y, z)$ функциянинг \overline{AB} эгри чизиқ бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интеграллари таърифланади ва улар

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y, z) dx, \int_{\overline{AB}} f(x, y, z) dy, \int_{\overline{AB}} f(x, y, z) dz$$

каби белгиланади. Умумий ҳолда \overline{AB} да $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$, $R(x, y, z)$ функциялар берилган бўлиб, ушбу

$$\int_{\overline{AB}} P(x, y, z) dx, \int_{\overline{AB}} Q(x, y, z) dy, \int_{\overline{AB}} R(x, y, z) dz$$

интеграллар мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\int_{\overline{AB}} P(x, y, z) dx + \int_{\overline{AB}} Q(x, y, z) dy + \int_{\overline{AB}} R(x, y, z) dz$$

йиғинди иккинчи тур эгри чизиқли интегралнинг умумий кўриниши деб аталади ва у

$$\int_{\overline{AB}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

қаби белгиланади. Демак,

$$\begin{aligned} \int_{AB} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \int_{AB} P(x, y, z) dx + \\ &+ \int_{AB} Q(x, y, z) dy + \int_{AB} R(x, y, z) dz. \end{aligned}$$

2. Узлуксиз функция иккинчи тур эгри чизиқли интегралы. Энди иккинчи тур эгри чизиқли интегралынинг мавжуд бўлишини таъминлаштиган шартни тониш билан шуғулланамиз.

Фараз қиласлик, \overline{AB} эгри чизиқ ушбу

$$\left. \begin{array}{l} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{array} \right\} (\alpha \leq t \leq \beta) \quad (19.15)$$

система билан (параметрик формада) берилган бўлсин. Бунда $\varphi(t)$ функция $[\alpha, \beta]$ да $\varphi'(t)$ ҳосилага эга ва бу ҳосила шу оралиқда узлуксиз, $\psi(t)$ функция ҳам $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз ҳамда ($\varphi(\alpha)$, $\psi(\alpha)) = A$ ва ($\varphi(\beta)$, $\psi(\beta)) = B$ бўлсин.

t параметр α дан β га қараб ўзгарганида $(x, y) = (\varphi(t), \psi(t))$ нуқта A дан B га қараб \overline{AB} ни чиза борсии.

✓ 19.3-теорема. Агар $f(x, y)$ функция \overline{AB} да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияning \overline{AB} эгри чизиқ бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интеграли

$$\int_{AB} f(x, y) dx$$

мавжуд ва

$$\int_{AB} f(x, y) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \varphi'(t) dt$$

бўлади.

Исбот. $[\alpha, \beta]$ оралиқнинг

$$P = \{t_0, t_1, \dots, t_n\} \quad (\alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_n = \beta)$$

бўлининиши олайлик. Бу бўлининишинг бўлувчи нуқталари t_k ($k = 0, 1, \dots, n$) пинг \overline{AB} даги мос аксларини A_k дейлик ($k = 0, 1, \dots, n$). Равшанки, бу A_k нуқталар AB эгри чизиқнинг

$$\{A_0, A_1, \dots, A_n\}$$

бўлининиши ҳосил қиласлик. Бундан $A_k = (\varphi(t_k), \psi(t_k))$ ($k = 0, 1, \dots, n$) бўлади. Бу бўлининиша нисбатан (19.11) йиғиндини

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k$$

тузамиз. Кейишигі тенгликтің $\Delta x_k - \overline{A_k A_{k+1}}$ нинг Ox ўқдаги проекциясы

$$\Delta x_k = x_{k+1} - x_k = \varphi(t_{k+1}) - \varphi(t_k)$$

га тенгдир.

Лагранж теоремасыдан фойдаланыб топамиз:

$$\varphi(t_{k+1}) - \varphi(t_k) = \varphi'(\theta_k) \cdot (t_{k+1} - t_k) = \varphi'(0_k) \cdot \Delta t_k \quad (0_k \in [t_k, t_{k+1}]).$$

Маълумки, $(\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}}$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$). Агар бу (ξ_k, η_k) нуқтага аксланувчи нуқтани τ_k ($\tau_k \in [t_k, t_{k+1}]$) дейилса, унда

$$\xi_k = \varphi(\tau_k), \eta_k = \psi(\tau_k)$$

бўлади. Натижада σ' йиғинди қўйидаги кўринишга келади:

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) \cdot \varphi'(0_k) \cdot \Delta t_k.$$

Энди $\lambda'_P = \max_k \{\Delta t_k\} \rightarrow 0$ да (бу ҳолда λ_P ҳам нолга иштилади) σ' йиғиндиниг лимитини топиш мақсадида унинг ифодасини ўзгартириб қўйидагича ёзамиз:

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) \cdot \varphi(\tau_k) \Delta t_k + \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) [\varphi'(0_k) - \varphi'(\tau_k)] \cdot \Delta t_k. \quad (19.16)$$

Бу тенгликтиниг ўнг томонидаги иккипчи қўшилувчини баҳолаймиз:

$$\begin{aligned} & \left| \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) [\varphi'(0_k) - \varphi'(\tau_k)] \cdot \Delta t_k \right| \leqslant \\ & \leqslant \sum_{k=0}^{n-1} |f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k))| |\varphi'(0_k) - \varphi'(\tau_k)| \Delta t_k \leqslant \\ & \leqslant M \sum_{k=0}^{n-1} |\varphi'(0_k) - \varphi'(\tau_k)| \Delta t_k, \end{aligned}$$

бунда

$$M = \max_{\alpha < t < \beta} |f(\varphi(t), \psi(t))|.$$

$\varphi'(t)$ функция $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз. У ҳолда Кантор теоремасининг натижасига кўра, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ топилади, $[\alpha, \beta]$ оралиқниң диаметри $\lambda'_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниш учун

$$|\varphi'(0_k) - \varphi'(\tau_k)| < \frac{\varepsilon}{M \cdot (\beta - \alpha)} \quad (0_k, \tau_k \in [t_k, t_{k+1}])$$

бўлади. Унда

$$\begin{aligned} & \left| \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) [\varphi'(0_k) - \varphi'(\tau_k)] \Delta t_k \right| < M \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\varepsilon}{M(\beta - \alpha)} \Delta t_k = \\ & = \frac{\varepsilon}{\beta - \alpha} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta t_k = \varepsilon. \end{aligned}$$

Демак,

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) [\varphi'(0_k) - \varphi(\tau_k)] \Delta t_k = 0$$

бўлади. Бу муносабатни эътиборга олиб, (19.16) тенгликда $\lambda_p \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma' &= \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) \varphi'(\tau_k) \Delta t_k = \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) dt. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_{AB} f(x, y) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) dt.$$

Теорема исбот бўлди.

Энди (19.15) системада $\varphi(t)$ функция $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз, $\psi(t)$ функция эса $[\alpha, \beta]$ да $\psi'(t)$ ҳосилага эга ва бу ҳосила шу оралиқда узлуксиз бўлсин.

✓ 19.4-теорема. Агар $f(x, y)$ функция \overline{AB} да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияning \overline{AB} эгри чизиқ бўйича олинган иккинчи тур эгри чизиқли интеграли

$$\int_{AB} f(x, y) dy$$

мавжуд ва

$$\int_{AB} f(x, y) dy = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t) dt$$

бўлади.

Бу теорема юқоридаги 19.3-теорема каби исботланади.

Бу теоремалар, бир томондан, узлуксиз функция иккинчи тур эгри чизиқли интегралининг мавжудлигини аниқлаб берса, иккинчи томондан, бу интеграл аниқ интеграл (Риман интеграли) орқали ифодаланишини кўрсатади.

\overline{AB} эгри чизиқ (19.15) система билан берилган бўлиб, $\varphi(t)$, $\psi(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ да $\varphi'(t)$, $\psi'(t)$ ҳосилаларга эга ва бу ҳосилалар узлуксиз бўлсин.

Агар \overline{AB} эгри чизиқда иккита $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар берилган бўлиб, улар шу чизиқда узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \int_{\alpha}^{\beta} [P(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) + \\ &+ Q(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t)] dt \end{aligned}$$

бўлади.

3. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграллинг хоссалари. Юқорида келтирилган теоремалар узлуксиз функцияларнинг иккинчи тур эгри чизиқли интегралларини, бизга маълум бўлган аниқ интеграл—Риман интегралларига келишини кўрсатади. Бинобарин, бу эгри чизиқли интеграллар ҳам Риман интеграллари хоссалари каби хоссаларга эга бўлади. Ўтган параграфда эса худди шундай мулоҳаза биринчи тур эгри чизиқли интегралларга иисбатан бўлган эди. Шуларни эътиборга олиб, иккинчи тур эгри чизиқли интегралларнинг хоссаларини келтиришни ва тегишли хуносалар чиқаришни ўқувчига ҳавола этамиз.

4. Иккинчи тур эгри чизиқли интегралларни ҳисоблаш. Юқорида келтирилган теоремалар функцияларнинг иккинчи тур эгри чизиқли интегралларининг мавжудлигини тасдиқлабгина қолмасдан уларни ҳисоблаш йўлини кўрсатади. Демак, иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар ҳам, асосан Риман интегралларига келтирилиб ҳисобланади:

$$\int_{\overbrace{AB}} f(x, y) dx = \int_a^b f(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) dt, \quad (19.17)$$

$$\int_{\overbrace{AB}} f(x, y) dy = \int_a^b f(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t) dt, \quad (19.18)$$

$$\begin{aligned} \int_{\overbrace{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \int_a^b [P(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) + \\ &+ Q(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t)] dt. \end{aligned} \quad (19.19)$$

Хусусан, \overbrace{AB} эгри чизиқ

$$y = y(x) \quad (a \leq x \leq b)$$

тenglama билан аниқланган бўлиб, $y(x)$ функция $[a, b]$ да ҳосилага эга ва у узлуксиз бўлса, (19.17), (19.19) формуулалар қуийдаги

$$\int_{\overbrace{AB}} f(x, y) dx = \int_a^b f(x, y(x)) dx, \quad (19.20)$$

$$\int_{\overbrace{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_a^b [P(x, y(x)) + Q(x, y(x)) y'(x)] dx$$

кўринишга келади.

Шунингдек, \overbrace{AB} эгри чизиқ

$$x = x(y) \quad (c \leq y \leq d)$$

тenglama билан аниқланган бўлиб, $x(y)$ функция $[c, d]$ оралиқда ҳосилага эга ва у узлуксиз бўлса, (19.18) ва (19.19) формуулалар қуийдаги

$$\int_{\overbrace{AB}} f(x, y) dy = \int_c^d f(x(y), y) dy, \quad (19.21)$$

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int\limits_c^d [P(x(y), y) x'(y) + Q(x(y), y)] dy \quad (19.22)$$

кўришишга келади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int\limits_{AB} y^2 dx + x^2 dy$$

интегрални қарайлик. Бунда $\overline{AB} - \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипснинг юқори ярим текислик-даги қисмидан иборат.

Эллипснинг параметрик тенгламаси қўйидагича бўлади:

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = b \sin t. \end{cases}$$

$A = (a, 0)$ нуқтага параметр t ништага $t = 0$ қўймати, $B = (-a, 0)$ нуқтага эса $t = \pi$ қўймати мос келиб, t параметр 0 дан π гача ўзгарганда (x, y) нуқта A дан B га қараб эллипснинг юқори ярим текисликдаги қисмини чизиб чиқади. $P(x, y) = y^2$, $Q(x, y) = x^2$ функциялар эса \overline{AB} да узлуксиз. (19.9) формуладан фойдаланиб қуидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} y^2 dx + x^2 dy &= \int\limits_0^\pi [b^2 \sin^2 t (-a \sin t) + a^2 \cos^2 t b \cos t] dt = \\ &= ab \int\limits_0^\pi (a \cos^3 t - b \sin^3 t) dt = -\frac{4}{3} ab^2. \end{aligned}$$

2. Ушбу

$$\int\limits_{AB} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy$$

интегрални қарайлик. Бунда \overline{AB} ёғри чизик:

- а) $(0, 0)$ нуқтадан чиқсан $(0, 0)$ ва $(1, 1)$ нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси,
- б) $(0, 0)$ дан чиқсан $(0, 0)$ ва $(1, 1)$ нуқталарни бирлаштирувчи $y = x^2$ парabolанинг ёйи,
- в) $(0, 0)$ нуқтадан чиқсан $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(1, 1)$ нуқталарни бирлаштирувчи синик чизиқдан иборат.

Юқоридаги (19.20), (19.21) ва (19.22) формуладардан фойдаланиб қуидагиларни топамиз:

а) ҳолда

$$\int\limits_{AB} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = \int\limits_0^1 [3x^2 y + (x^3 + 1)] dx = \int\limits_0^1 (4x^3 + 1) dx = 2,$$

б) ҳолда

$$\int\limits_{AB} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = \int\limits_0^1 [3x^2 x^2 + (x^3 + 1) 2x] dx = \int\limits_0^1 (5x^4 + 2x) dx = 2,$$

в) ҳолда

$$\int\limits_{AB} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = \int\limits_{AC} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy + \int\limits_{CB} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy,$$

бунда $\overline{AC} - (0, 0)$ ва $(1, 0)$ нуқталарни, $\overline{CB} - (1, 0)$ ва $(1, 1)$ нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаларидан иборат.

Равшаник,

$$\int\limits_{AC} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = 0, \int\limits_{CB} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = \int\limits_0^1 2 dy = 2.$$

Демак,

$$\int\limits_{AB} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = 2.$$

3- §. Грин формуласи ва унинг татбиқлари

Маълумки, Ньютон—Лейбниц формуласи $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқ бўйича олинган аниқ интегралини шу функция бошланғич функциясининг оралиқ чеккалари (чегаралари) даги қийматлари орқали ифодалар эди.

Бирор (D) соҳада ($(D) \subset R^2$) берилган $f(x, y)$ узлуксиз функциянинг икки каррали

$$\int\limits_{(D)} \int f(x, y) dx dy,$$

интегралини тегишили функциянинг шу соҳа чегарасидаги қийматлари орқали (аниқроғи, соҳа чегараси бўйича олинган эгри чизиқли интеграл орқали) ифодалайдиган формула ҳам мавжуд. Қуйида бу формулани келтирамиз.

1. Грин формуласи. Юқоридан $y = \varphi_2(x)$ ($a \leq x \leq b$) функция графиги, ён томонлардан $x = a$, $x = b$ вертикал чизиқлар ҳамда пастдан $y = \varphi_1(x)$ ($a \leq x \leq b$) функция графиги билан чегаралангани соҳа эгри чизиқли трапецийни қарайлик. Бу соҳани (D) билан, унинг чегараси — ёпиқ чизиқни $\partial(D)$ билан белгилайдик (26- чизма).

Равшаник, \overline{AB} — $\varphi_2(x)$ функция графиги, \overline{EC} — $\varphi_1(x)$ функция графиги ҳамда

$$\partial(D) = \overline{EC} + CB + \overline{BA} + AE.$$

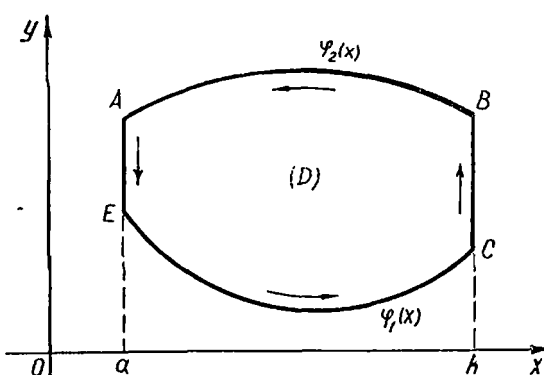
$P(x, y)$ функция шу (D) соҳада берилган ва узлуксиз бўлиб, $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$

хусусий ҳосилага эга ва у ҳам (D) да узлуксиз бўлсин. У ҳолда ушбу

$$\int\limits_{(D)} \int \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy$$

интеграл мавжуд бўлади ва 18- бобнинг 6- § идаги формулага кўра

$$\begin{aligned} & \int\limits_{(D)} \int \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy = \\ & = \int\limits_a^b \left(\int\limits_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dy \right) dx \end{aligned}$$



26- чизма

бўлади. Энди

$$\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dy = P(x, y) \Big|_{y=\varphi_1(x)}^{y=\varphi_2(x)} = P(x, \varphi_2(x)) - P(x, \varphi_1(x))$$

бўлишини эътиборга олиб қўйидагини топамиз:

$$\iint_{(D)} \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy = \int_a^b P(x, \varphi_2(x)) dx - \int_a^b P(x, \varphi_1(x)) dx.$$

Ушбу бобининг 2- § идаги (19.20) формулага биноан

$$\int_a^b P(x, \varphi_2(x)) dx = \underbrace{\int_{AB} P(x, y) dy}_{\text{AB}}, \quad \int_a^b P(x, \varphi_1(x)) dx = \underbrace{\int_{EC} P(x, y) dy}_{\text{EC}}$$

бўлади. Демак,

$$\begin{aligned} \iint_{(D)} \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy &= \int_{AB} P(x, y) dy - \int_{EC} P(x, y) dy = \\ &= - \int_{BA} P(x, y) dy - \int_{EC} P(x, y) dy. \end{aligned}$$

Равшанини,

$$\underbrace{\int_{CB} P(x, y) dy}_{\text{CB}} = 0, \quad \underbrace{\int_{EA} P(x, y) dy}_{\text{EA}} = 0.$$

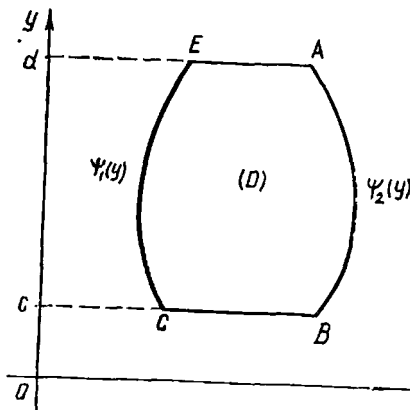
Бу тенгликларни ҳисобга олиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(D)} \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy &= - \int_{EC} P(x, y) dy - \int_{CB} P(x, y) dy - \int_{BA} P(x, y) dy - \\ &- \int_{AE} P(x, y) dy = - (\int_{EC} P(x, y) dx + \int_{CB} P(x, y) dx + \int_{BA} P(x, y) dx + \\ &+ \int_{AE} P(x, y) dx) = - \int_{\delta(D)} P(x, y) dx. \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint_{(D)} \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy = - \int_{\delta(D)} P(x, y) dx. \quad (19.23)$$

Энди, юқоридан $y = c$, пастдан $y = d$ чизиқлар, ён томондан эса $x = \psi_1(y)$, $x = \psi_2(y)$ функциялар графиклари билан чегаралангап соҳа — эгри чизиқли трапецияни қарайлик. Бу соҳани (D) билан, унинг



27- чизма

Энди R^2 фазэда қараладиган (D) соҳа юқоридаги икки ҳолда қаралган соҳанинг ҳар бирининг характеристига эга бўлган соҳа бўлсин, $\partial(D)$ эса унинг чегараси бўлсин. Бу (D) соҳада иккита $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар берилган, узлуксиз бўлиб, улар $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$, $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$ хусусий ҳосилаларга эга ҳамда бу ҳосилалар ҳам (D) да узлуксиз бўлсин. Равшанки, бу ҳолда (19.23) ва (19.24) формуулалар ўринли бўлади. Уларни ҳадлаб қўшиб ушбуни топамиз:

$$\int_{\partial(D)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_{(D)} \left(\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} \right) dx dy. \quad (19.25)$$

Бу Грин формуласи деб аталади.

Демак, Грин формуласи соҳа бўйича олинган икки каррали интегрални шу соҳа чегараси бўйича олинган эгри чизиқли интеграл билан бөғлайдиган формула экан.

Биз юқорида Грин формуласини махсус кўринишдаги (D) соҳалар (эгри чизиқли трапециялар) учун келтиридик. Аслида бу формула анча кенг синфдаги соҳалар учун ҳам тўғри бўлиб, бу факт у соҳаларни чекли сондаги эгри чизиқли трапециялар йиғиндиси сифатида тасвирлаш билан исбот қилинади.

2. Грин формуласиниг баъзи бир татбиқлари.
 1°. Шаклнинг юзини топиш. Грин формуласидан фойдаланиб, ясси шаклнинг юзини содда функцияларнинг эгри чизиқли интеграллари ёрдамида ҳисобланишини кўрсатиш қийин эмас. Ҳақиқатан ҳам, (19.25) формулада $P(x, y) = -y$, $Q(x, y) = 0$ дейилса, у ҳолда

$$\int_{\partial(D)} (-y) dx = \iint_{(D)} dx dy = D$$

бўлади. Демак,

$$D = - \int_{\partial(D)} y dx.$$

чегараси — ёпиқ чизиқни $\partial(D)$ билан белгилайлик (27- чизма).

$Q(x, y)$ функция шу (D) соҳада берилган, узлуксиз бўлиб, $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$ хусусий ҳосила га эга ва бу ҳосила (D) да узлуксиз бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} & \iint_{(D)} \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} dx dy = \\ & = \int_{\partial(D)} Q(x, y) dy \end{aligned} \quad (19.24)$$

бўлади.

Бу формуланинг тўғрилиги юқоридагидек мулоҳаза юритиши билан исботланади.

Агар (19.25) формулада $P(x, y) = 0$, $Q(x, y) = x$ дейилса, у ҳолда

$$D = \int_{\partial(D)} x dy \quad (19.26)$$

бўлади.

(19.25) формулада $P(x, y) = -\frac{1}{2}y$, $Q(x, y) = \frac{1}{2}x$ деб олиса, (D) соҳанинг юзи

$$D = \frac{1}{2} \int_{\partial(D)} x dy - y dx \quad (19.27)$$

бўлади.

М и с о л. Ушибу

$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

эллипс билан чегараланган шаклнинг юзи топилисин. (19.27) формулага кўра

$$\begin{aligned} D &= \frac{1}{2} \int_{\partial(D)} x dy - y dx = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (a \cos t b \cos t + b \sin t a \sin t) dt = \\ &= \frac{1}{2} ab \int_0^{2\pi} (\cos^2 t + \sin^2 t) dt = \pi ab \end{aligned}$$

бўлади.

2°. Икки каррали интегралларни ўзгарувчиларни алмаштириб ҳисоблаш. Мазкур курсининг 18- боб, 7- § ида (Δ) соҳани (D) соҳага акслантирувчи

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v), \\ y = \psi(u, v) \end{cases} \quad (19.28)$$

система ўша параграфда келтирилган $1^\circ - 3^\circ$ - шартларни бажарганда (D) соҳанинг юзи

$$D = \iint_{(\Delta)} |I(u, v)| dudv = \iint_{(\Delta)} \left| \frac{D(x, y)}{D(u, v)} \right| dudv \quad (19.29)$$

бўлиши айтилган эди. Грин формуласидан фойдаланиб шу формулатининг тўғрилигини исботлаймиз.

Аввало (19.26) формуладан фойдаланиб, (D) соҳанинг юзи

$$D = \int_{\partial(D)} x dy \quad (19.30)$$

бўлишини топамиз. Фараз қиласайлик, $\partial(\Delta)$ параметrik формада ушибу

$$\begin{cases} u = u(t) \\ v = v(t) \end{cases} \quad (\alpha \leq t \leq \beta \text{ ёки } \alpha > t > \beta)$$

система билан ифодалансин. У ҳолда қуйидаги

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v) = \varphi(u(t), v(t)), \\ y = \psi(u, v) = \psi(u(t), v(t)) \end{cases}$$

система (D) соҳанинг $\partial(D)$ чегарасини ифодалайди. Бунда параметр-нинг ўзгариш чегарасини шундай танлаб оламизки, t параметр α дан β га қараб ўзгарганда $\partial(D)$ эгри чизик мусбат йўналишда бўлсин. У ҳолда (19.30) тенглик ушбу

$$\begin{aligned} D &= \int_{\partial(D)} x dy = \int_{\partial(D)} \varphi(u, v) d\psi(u, v) = \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(u(t), v(t)) \left[\frac{\partial \psi}{\partial u} u'(t) + \frac{\partial \psi}{\partial v} v'(t) \right] dt \end{aligned} \quad (19.31)$$

кўринишга келади.

Агар

$$\begin{aligned} &\int_{\partial(\Delta)} \varphi(u, v) \left[\frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv \right] = \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(u(t), v(t)) \left[\frac{\partial \psi}{\partial u} u'(t) + \frac{\partial \psi}{\partial v} v'(t) \right] dt \end{aligned} \quad (19.32)$$

бўлишини эътиборга олсақ, у ҳолда

$$D = \pm \int_{\partial(\Delta)} x \frac{\partial y}{\partial u} du + x \frac{\partial y}{\partial v} dv \quad (19.33)$$

бўлишини топамиз. Бу тенглиқдаги интеграл белгиси олдига кўйилган ишорани тушунтирамиз. Юқорида, t параметр α дан β га қараб ўзгарганда $\partial(D)$ эгри чизиқни мусбат йўналишда бўлишини айтдик. Бу ҳолда $\partial(\Delta)$ эгри чизиқнинг йўналиши мусбат ҳам бўлиши мумкин, манфий ҳам бўлиши мумкин. Шунинг учун (19.31) ва (19.32) муносабатлар бир-биридан ишора билан фарқ қиласди. Агар $\partial(D)$ эгри чизиқнинг мусбат йўналишига $\partial(\Delta)$ эгри чизиқнинг ҳам мусбат йўналиши мос келса, унда «+» ишора олинади, акс ҳолда эса «—» ишора олинади.

Энди ушбу

$$\int_{\partial(\Delta)} P(u, v) du + Q(u, v) dv = \int_{(\Delta)} \int \left(\frac{\partial Q(u, v)}{\partial u} - \frac{\partial P(u, v)}{\partial v} \right) du dv \quad (19.34)$$

Грин формуласида

$$P(u, v) = x \frac{\partial y}{\partial u}, \quad Q(u, v) = x \frac{\partial y}{\partial v}$$

деб олсақ, у ҳолда бу формула қўйидаги кўринишга келади:

$$\int_{\partial(\Delta)} x \frac{\partial y}{\partial u} du + x \frac{\partial y}{\partial v} dv = \int_{(\Delta)} \int \left[\frac{\partial}{\partial u} \left(x \frac{\partial y}{\partial v} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left(x \frac{\partial y}{\partial u} \right) \right] du dv. \quad (19.35)$$

Агар

$$\frac{\partial}{\partial u} \left(x \frac{\partial y}{\partial v} \right) = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} + x \frac{\partial^2 y}{\partial v \partial u}, \quad \frac{\partial}{\partial v} \left(x \frac{\partial y}{\partial u} \right) = \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u} + x \frac{\partial^2 y}{\partial u \partial v}$$

ва

$$\frac{\partial}{\partial u} \left(x \frac{\partial y}{\partial v} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left(x \frac{\partial y}{\partial u} \right) = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u} = \frac{D(x, y)}{D(u, v)}$$

эканини эътиборга олсак, унда (19.33), (19.34) ва (19.35) муносабатлардан

$$D = \pm \iint_{(\Delta)} \frac{D(x, y)}{D(u, v)} du dv$$

бўлиши келиб чиқади.

Маълумки,

$$I(u, v) = \frac{D(x, y)}{D(u, v)}$$

якобиан аниқ ишорали, D эса маъносига кўра мусбат бўлиши керак. Демак, интеграл белгиси олдидағи ишора якобианнинг ишораси билан бир хил бўлиши керак. Шунинг учун

$$D = \iint_{(\Delta)} \left| \frac{D(x, y)}{D(u, v)} \right| du dv$$

бўлади. Шуни исботлаш лозим эди.

З°. Эгри чизиқли интеграл қийматининг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги. Чегараланган ёпиқ боғламли (D) ($(D) \subset R^2$) соҳада иккита $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар берилган бўйсин. Бу функциялар (D) соҳада узлуксиз ва $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}, \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$ хусусий ҳиссилаларга эга ва бу ҳосилалар ҳам шу соҳада узлуксиз бўлсин.

1) Агар (D) соҳада

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} \quad (19.36)$$

бўлса, у ҳолда (D) соҳага тегишли бўлган ҳар қандай K ёпиқ чизиқ бўйича олингани ушбу

$$\int_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

интеграл нолга тенг бўлади:

$$\int_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

Исбот. K ёпиқ чизиқ чегаралаган соҳани (G) дейлик. Равшанини, ($G \subset \subset D$). Грин формуласига кўра :

$$\int_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_{(G)} \left(\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} \right) dx dy$$

бўлади. Шартга кўра (D) да, демак (G) да

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}.$$

У ҳолда (19.36) муносабатдан

$$\iint_{(G)} \left(\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} \right) dx dy = 0$$

бўлади. Демак,

$$\int\limits_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

2) Агар (D) соҳага тегишли бўлган ҳар қандай K ёниг чизик бўйича олинган ушбу интеграл

$$\int\limits_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$$

бўлса, у ҳолда қуйидаги

$$\int\limits_{\overline{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy \quad (\overline{AB} \subset (D)) \quad (19.37)$$

интеграл A ва B нуқталарни бирлаштирувчи эгри чизиққа боғлиқ бўлмайди, яъни (19.37) интеграл қиймати интеграллаш ўйлига боғлиқ бўлмайди.

Исбот. (D) соҳанинг A ва B нуқталарни бирлаштирувчи ва шу соҳага тегишли бўлган ихтиёрий иккита \overline{AaB} ҳамда \overline{AbB} эгри чизиқни олайлик. Бу ҳолда \overline{AaB} ва \overline{AbB} эгри чизиқлар биргаликда (D) соҳага тегишли бўлган ёниг чизиқни ташкил этади. Уни K билан белгилайлик:

$$K = AaBbA.$$

Шартга кўра

$$\int\limits_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int\limits_{AaBbA} [P(x, y) dx + Q(x, y) dy] = 0$$

бўлади. Интегралнинг хоссасидан фойдаланиб ушбуни топамиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AaBbA} P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \int\limits_{\overline{AaB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy + \\ &+ \int\limits_{\overline{BbA}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int\limits_{\overline{AaB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy - \\ &- \int\limits_{\overline{AbB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int\limits_{\overline{AaB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy - \int\limits_{\overline{AbB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

Бундан эса

$$\int\limits_{\overline{AaB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int\limits_{\overline{AbB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

еканлиги келиб ғиқади.

19.2- эслатма. Юзоридаги тасдиқ, исбёт жараёнидан кўричадики, \overline{AB} эгри чизиқ содда эгри чизиқлар тўпламидан ихтиёрий олинганда ўринилдири.

3) Агар ушбу

$$\int\limits_{\overline{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy \quad (\overline{AB} \subset (D)) \quad (19.37)$$

интеграл A ға B нуқталарни бирлаштируғчи әгри чизиққа бөллиқ бўлмаса, у ҳолда

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

иғода (D) соҳада берилган бирор функцияниң тўлиқ дифференциали бўлади.

Исбот. Модомики, (19.37) интеграллаш йўлига бөллиқ эмас экан, у ҳолда интеграл $A = (x_0, y_0)$ ва $B = (x_1, y_1)$ нуқталар билан бир қийматли апиқланади. Шунинг учун бу ҳолда (19.27) интеграл қўйидагича ҳам ёзилади:

$$\int_{(x_0, y_0)}^{(x_1, y_1)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy.$$

Энди A нуқтани тайинлаб, B нуқта сифатида (D) соҳапинг ихтиёрий (x, y) нуқтасини олиб, ушбу

$$\int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy \blacksquare$$

интегрални қараймиз. Равшанки, бу интеграл (x, y) га бөллиқ бўлади:

$$F(x, y) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy.$$

Бу функцияниң хусусий ҳосилаларини ҳисоблаймиз. (x, y) нуқтанинг x координатасига шундай Δx орттирма берайликки, $(x + \Delta x, y)$ нуқта ва (x, y) , $(x + \Delta x, y)$ нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизиқ кесмаси ҳам (D) соҳага тегишили бўлсин. Натижада $F(x, y)$ функция ҳам хусусий орттиргага эга бўлади:

$$\begin{aligned} F(x + \Delta x, y) - F(x, y) &= \int_{(x_0, y_0)}^{(x + \Delta x, y)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy - \\ &- \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{(x, y)}^{(x + \Delta x, y)} P(x, y) dx. \end{aligned}$$

Ўрта қиймат ҳақидаги теоремадан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\int_{(x, y)}^{(x + \Delta x, y)} P(x, y) dx = P(x + \theta \cdot \Delta x, y) \Delta x \quad (0 < \theta < 1).$$

Натижада

$$\frac{F(x + \Delta x, y) - F(x, y)}{\Delta x} = P(x + \theta \cdot \Delta x, y)$$

бўлади. Бундан

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x + \Delta x, y) - F(x, y)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} P(x + \theta \cdot \Delta x, y) = P(x, y)$$

бўлади. Демак,

$$\frac{\partial F(x, y)}{\partial x} = P(x, y).$$

Худди шунга ўхшаш

$$\frac{\partial F(x, y)}{\partial y} = Q(x, y)$$

бўлиши кўрсатилади.

Шундай қилиб,

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = \frac{\partial F(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial F(x, y)}{\partial y} dy = dF(x, y)$$

бўлади.

4) Агар

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy \quad (19.38)$$

ифода (D) соҳада берилган бирор функциянинг тўлиқ дифференциали бўлса, у ҳолда

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$$

бўлади.

Исбот. Айтайлик, (19.38) ифода (D) соҳада берилган $F(x, y)$ функциянинг тўлиқ дифференциали бўлсин:

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = dF(x, y).$$

Равшанки,

$$P(x, y) = \frac{\partial F(x, y)}{\partial x}, \quad Q(x, y) = \frac{\partial F(x, y)}{\partial y}.$$

Кейинги тенгликлардан ушбуни тспамиз:

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial y \partial x}.$$

Шартга кўра $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$, $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$ лар (D) соҳада үзлуксиз. Арадаш ҳосилаларнинг тенглиги ҳақидаги теоремага биноан (қаралсин, 13-боб, 6-§)

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$$

бўлади.

Шундай қилиб, Грин формуласидан фойдаланган ҳолда, юқоридаги 1) — 4) тасдиқлар орасида

$$1) \Rightarrow 2) \Rightarrow 3) \Rightarrow 4) \Rightarrow 1)$$

муносабат борлиги кўрсатилди.

4-§. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқди интеграллар орасидаги боғланиш

Ушбу параграфда биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқди интеграллар орасидаги боғланишни ифодаловчи формулаларни келтирамиз.

Текисликда содда силлиқ \overrightarrow{AB} эгри чизиқ ушбу

$$\begin{aligned} x &= x(s) \\ y &= y(s) \end{aligned} \quad (0 \leq s \leq S)$$

система билан аниқланган бўлсин, бунда s — ёй узунлиги (қаралсин, ушбу бебнинг 1- §), $x(s)$ ва $y(s)$ функциялар $x'(s)$, $y'(s)$ ҳосилаларга эга ҳамда бу ҳосилалар узлуксиз.

Равшанки, бу эгри чизиқ ҳар бир нуқтада уринмага эга бўлади. Агар Ox ва Oy ўқлар билан уринманинг ёй ўсиши томонига қараб йўналиш орасидаги бўрчак мос равища α ва β дейилса, унда

$$x'(s) = \cos \alpha, \quad y'(s) = \cos \beta$$

бўлади.

Айтайлик, бу \overrightarrow{AB} эгри чизиқда $f(x, y)$ функция берилган ва узлук сиз бўлсин. У ҳолда

$$\int_{\overrightarrow{AB}} f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд бўлади ва (19.17) формулага кўра

$$\int_{\overrightarrow{AB}} f(x, y) dx = \int_0^S f(x(s), y(s)) \cdot x'(s) ds$$

тенглик ўринли. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интегрални қўйида-
гича

$$\int_0^S f(x(s), y(s)) \cdot x'(s) ds = \int_0^S f(x(s), y(s)) \cos \alpha ds$$

ёзиш мумкин. Ушбу бебнинг 1- § да келтирилган 19.1-теоремадан фойдаланиб қўйидағани топамиз:

$$\int_0^S f(x(s), y(s)) \cos \alpha ds = \int_{\overrightarrow{AB}} f(x, y) \cos \alpha ds.$$

Натижада юқоридаги тенгликлардан

$$\int_{\overrightarrow{AB}} f(x, y) dx = \int_{\overrightarrow{AB}} f(x, y) \cos \alpha ds$$

бўлиши келиб чиқади.

Худди шунга ўхшаш, тегишли шартларда

$$\int_{\overrightarrow{AB}} f(x, y) dy = \int_{\overrightarrow{AB}} f(x, y) \cos \beta ds$$

ва умумий ҳолда

$$\int_{\overrightarrow{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{\overrightarrow{AB}} [P(x, y) \cos \alpha + Q(x, y) \cos \beta] ds$$

бўлади.

СИРТ ИНТЕГРАЛЛАРИ

Мазкур курсининг 18-бобида $z = z(x, y)$ төглама аниқлаган силлиқ (S) сирт билан танишган эдик. Бунда $z(x, y)$ функция (D) соҳада ($(D) \subset R^2$) берилган, узлуксиз ва $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$ хусусий ҳосилаларга эга ҳамда бу ҳосилалар ҳам (D) да узлуксиз функция эди. (S) сирт юзга эга бўлиб, унинг юзи

$$S = \iint_{(D)} \sqrt{1 + z'_x(x, y)^2 + z'_y(x, y)^2} dx dy \quad (20.1)$$

га тенг эканлиги кўрсатилди.

Ўша бобнинг пиравардида R^3 фазодаги (V) соҳада ($(V) \subset R^3$) берилган функцияниң уч карали интегрални билан танишиб, уни ўргандик.

Энди R^3 фазодаги (S) сиртда берилган функцияниң интегрални тушунчаси билан танишамиз. Сирт интегрални тушунчасини киритишдан аввал, бу срда ҳам функция берилиш соҳасининг бўлишиши, бўлиниш бўлаклари, бўлинишининг диаметри тушунчалари киритилиши керак.

Бу тушунчалар $[a, b]$ оралиқнинг бўлиниши (қаралсин, 1-қисм, 9-боб, 1-§) ва текисликдаги (D) соҳасининг бўлиниши (қаралсин, 18-боб, 1-§) даги каби киритилади ва ўхшаш хоссаларга эга бўлади. Шунинг учун бу срда биз бу тушунчаларни киритилган ҳисоблаб бевосита баёнимизни сирт интегралининг таърифидан бошлаб кетаверамиз.

1-§. Биринчи тур сирт интеграллари

1. Биринчи тур сирт интегралининг таърифи. $f(x, y, z)$ функция (S) сиртда ($(S) \subset R^3$) берилган бўлсин. Бу сиртнинг P бўлинишини ва бу бўлинишининг ҳар бир (S_k) бўлагида ($k=1, 2, \dots, n$) ихтиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқтани олайлик. Берилган функцияниң (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқтадаги $f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$ қийматини (S_k) ишлаб S_k юзига кўпайтириб, қуйидаги йиғиндини тузамиз:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot S_k.$$

20.1-таъриф. Ушбу

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot S_k \quad (20.2)$$

йиғинди $f(x, y, z)$ функцияниң интеграл йиғиндиси ёки Риман йиғиндиси деб аталади.

(S) сиртнинг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (20.3)$$

бўлинишларипи қара ўмизки, уларнинг мос диаметрларидан ташкил топган

$$\lambda_{P_1}, \lambda_{P_2}, \dots, \lambda_{P_m}, \dots$$

кетма-кетлик нолга интилсін: $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$. Бундай P_m ($m = 1, 2, \dots$) бўлинишларга нисбатан $f(x, y, z)$ функцияянинг интеграл йиғиндиларини тузамиз. Натижада (S) сиртнинг (20.3) бўлинишларига мос интеграл йиғиндилар қўйматларидан иборат қўйидаги кетма-кетлик ҳосил бўлади:

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

20.2-таъриф. Агар (S) сиртнинг ҳар қандай (20.3) бўлинишлари кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олингандай ҳам, унга мос интеграл йиғинди қўйматларидан иборат $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик, (ξ_k, η_k, ζ_k) ишталарни танлаб олинишига боғлиқ бўлмаган ҳолда, ҳамма вақт битта I сонга интилса, бу I σ йиғиндининг лимити деб аталади ва у

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot S_k = I \quad (20.4)$$

каби белгиланади.

Интеграл йиғиндининг лимитини қўйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

20.3-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олингандай ҳам, шундай $\delta > 0$ топилсаки, (S) сиртнинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай бўлиниши ҳамда ҳар бир (S_k) бўлакдан олинган ихтиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) лар учун

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

төңгизлик бажарилса, у ҳолда I сони σ йиғиндининг лимити деб аталади ва у (20.4) каби белгиланади.

20.4-таъриф. Агар $\lambda_P \rightarrow 0$ да $f(x, y, z)$ функцияянинг интеграл йиғиндиси σ чекли лимитга эга бўлса, $f(x, y, z)$ функция (S) сирт бўйича интегралланувчи (Риман маъносида интегралланувчи) функция деб аталади. Бу йиғиндининг чекли лимити I эса, $f(x, y, z)$ функцияниң биринчи тур сирт интеграли дейилади ва у

$$\iint_S f(x, y, z) ds$$

каби белгиланади. Демак,

$$\iint_S f(x, y, z) ds = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot S_k.$$

2. Узлуксиз функция биринчи тур сирт интеграли. Энди биринчи тур сирт интегралининг мавжуд бўлишинни таъминлайдиган шартни топиш билан шуғулланамиз.

Фараз қиласлик R^3 фазодаги (S) сирт

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

төнглама билан берилган бўлсин. Бунда $z = z(x, y)$ функция чегараланган ёпиқ (D) соҳада ($(D) \subset R^2$) узлуксиз ва $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$ ҳосилаларга эга ҳамда бу ҳосилалар ҳам (D) да узлуксиз.

20.1-теорема. Агар $f(x, y, z)$ функция (S) сиртда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниңг (S) сирт бўйича биринчи тур сирт интеграли

$$\int \int \int f(x, y, z) ds$$

$\int \int \int$
 (S)

мавжуд ва

$$\int \int f(x, y, z) ds = \int \int f(x, y, z, (x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy$$

бўлади.

Исбот. (S) сиртиниг P_S бўлинишини олайлик. Унинг бўлаклари (S_1), (S_2), ..., (S_n) бўлсин. Бу сирт ва унинг бўлакларининг Oxy текисликдаги проекцияси (D) соҳапиниг P_D бўлинишини ва унинг (D_1), (D_2), ..., (D_n) бўлакларини ҳосил қиласди. P_S бўлинишга нисбатан (20.2) йиғиндини тузамиз:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) S_k.$$

Маълумки, $(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \in (S_k)$. Бу нуқтага эксланувчи нуқта (ξ_k, η_k) бўлади. Демак, $\zeta_k = z(\xi_k, \eta_k)$. (20.1) формулага биноан

$$S_k = \int \int \int \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy$$

бўлади.

Ўрта қиймат ҳақидаги теорема (қаралсиз, 18-боб, 5-§)дан фойдаланиб топамиз:

$$S_k = \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} D_k \quad ((\xi_k^*, \eta_k^*) \in (D_k)).$$

Натижада σ йиғинди қуийдаги

$$\begin{aligned} \sigma &= \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) S_k = \\ &= \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} D_k \end{aligned}$$

куйнишга келади.

Энди $\lambda_{P_S} \rightarrow 0$ да (бу ҳолда $\lambda_{P_D} \rightarrow 0$ ҳам нолга интилади) σ йиғиндининг лимитини топиш мақсадида унинг ифодасини ўзгартириб ёзамиш:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} D_k +$$

$$+ \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \left[\sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} - \right. \\ \left. - \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} \right] D_k. \quad (20.5)$$

Бу тенгликининг ўнг томонидаги иккипчи қўшилувчини баҳолаймиз:

$$\left| \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \left[\sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} - \right. \right. \\ \left. \left. - \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} \right] D_k \right| \leqslant \\ \leqslant M \sum_{k=1}^n \left| \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} - \right. \\ \left. - \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} \right| D_k,$$

бунда

$$M = \max |f(x, y, z)|.$$

Равшанки,

$$\sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)}$$

функция (D) да узлуксиз, демак, текис узлуксиз. У ҳолда Кантор теоремасининг натижасига кўра $\forall \varepsilon > 0$ олинганди ҳам шундай $\delta > 0$ топиладики, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_{P_D} < \delta$ бўлган ҳар қандай P_D бўлиниши учун

$$\left| \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} - \right. \\ \left. - \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} \right| < \frac{\varepsilon}{M \cdot D}$$

бўлади. Унда

$$\left| \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \left[\sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} - \right. \right. \\ \left. \left. - \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} \right] D_k \right| < M \frac{\varepsilon}{MD} \sum_{k=1}^n D_k = \varepsilon$$

ва, демак,

$$\lim_{P_D \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \left[\sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} - \right. \\ \left. - \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} \right] D_k = 0$$

бўлади.

(20.5) тенгликининг ўнг томонидаги биринчи қўшилувчи

$$\sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} D_k$$

эса

$$f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)}$$

функциянинг интеграл йиғиндисидир. Бу функция (D) соҳада узлуксиз. Демак, $\lambda_{P_D} \rightarrow 0$ да интеграл йиғинди чекли лимитга эга ва

$$\lim_{\lambda_{P_D} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} D_k = \\ \iint_D f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy$$

бўлади. Бу муносабатни эътиборга олиб, (20.5) тенгликада $\lambda_{P_S} \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб топамиз:

$$\lim_{\lambda_{P_S} \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_{P_S} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} D_k = \\ = \iint_D f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy.$$

Демак,

$$\iint_S f(x, y, z) ds = \iint_D f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy.$$

Теорема исбот бўлди.

Бу теорема, бир томондан, узлуксиз функция биринчи тур сирт интегралининг мавжудлигини аниқлаб берса, иккинчи томондан, бу интеграл икки каррали Риман интеграли орқали ифодаланишини кўрсатади.

20.1-эслатма. (S) сирт $x = x(y, z)$ ($y = y(z, x)$) тенглама билан аниқланган бўлиб, $x = x(y, x)$ функция ($y(z, x)$ функция) (D) соҳада ($(D) \subset R^2$) узлуксиз ва $x'_y(y, z)$, $x'_z(y, z)$ хусусий ҳосилаларга ($y'_z(z, x)$, $y'_x(z, x)$ хусусий ҳосилаларга) эга ҳамда бу ҳосилалар (D) да узлуксиз бўлсин.

Агар $f(x, y, z)$ функция шу (S) сиртда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функциянинг биринчи тур сирт интеграли

$$\iint_S f(x, y, z) ds$$

мавжуд ва

$$\iint_S f(x, y, z) ds = \iint_D f(x(y, z), y, z) \sqrt{1 + x'_y^2(y, z) + x'_z^2(y, z)} dy dz,$$

$$\iint_S f(x, y, z) ds = \iint_D f(x, y(z, x), z) \sqrt{1 + y'_z(z, x) + y'_x(z, x)} dz dx$$

бўлади.

20.2-эслатма. Биз $f(x, y, z)$ функция биринчи тур сирт интегралининг мавжудлигини маҳсус кўринишдаги (S) сиртлар ($z = z(x, y)$, $x = x(y, z)$, $y = y(z, x)$ тенгламалар билан аниқланган сиртлар) учун келтиридик. Аслида функция интегралининг мавжудлиги кеңг сифодаги сиртлар учун тўғри бўлади. Жумладан, агар (S) сирт чекли сондаги юқорида айтилган сиртлар йифиндиси сифатида тасвирланган бўлса, унда берилган ва узлуксиз бўлган $f(x, y, z)$ функциянинг сирт интеграл мавжуд бўлади ва у мос икки каррали интеграллар йифиндисига тенг бўлади.

3. Биринчи тур сирт интегралларининг хоссалари. Юқорида келтирилган теорема узлуксиз функциялар биринчи тур сирт интегралларининг икки каррали Риман интегралларига келишини кўрсатади. Бинобарин, бу сирт интеграллар ҳам икки каррали Риман интеграллари хоссалари каби хоссаларга эга бўлади. Икки каррали Риман интегралларининг хоссалари 18-бобининг 5-§ ида ўрганилган.

4. Биринчи тур сирт интегралларни ҳисоблаш. Юқорида келтирилган теорема функция биринчи тур сирт интегралининг мавжудлигини тасдиқлабгина қолмасдан, уни ҳисоблаш йўлини ҳам кўрсатади. Демак, биринчи тур сирт интеграллар икки каррали Риман интегралларига келтирилиб ҳисобланади:

$$\begin{aligned} \iint\limits_{(S)} f(x, y, z) ds &= \iint\limits_{(D)} f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z'^2_x(x, y) + z'^2_y(x, y)} dx dy, \\ \iint\limits_{(S)} f(x, y, z) ds &= \iint\limits_{(D)} f(x(y, z), y, z) \sqrt{1 + x'^2_y(y, z) + x'^2_z(y, z)} dy dz, \quad (20.6) \\ \iint\limits_{(S)} f(x, y, z) ds &= \iint\limits_{(D)} f(x, y(z, x), z) \sqrt{1 + y'^2_z(z, x) + y'^2_x(z, x)} dz dx. \end{aligned}$$

Мисоллар. 1. Ушбу

$$I = \iint\limits_{(S)} (x + y + z) ds$$

интегрални қарайлик. Бунда (S) — $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ сферанинг $z = 0$ текисликнинг юқорисида жойлашган қисми.

Равшанки. (S) сирт

$$z = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}$$

тенглама билан аниқланган бўлиб, бу сиртда босринган

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

функция узлуксизdir. 20.1-теоремага кўра

$$I = \iint\limits_{(D)} (x + y + \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}) \sqrt{1 + z'^2_x(x, y) + z'^2_y(x, y)} dx dy$$

бўлади, бунда (D) = $\{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq r^2\}$.

Энди бу тенгликнинг ўнг томонидаги икки каррали интегрални ҳисоблаймиз:

$$z'_x(x, y) = -\frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}, z'_y(x, y) = -\frac{y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}},$$

$$\sqrt{1 + z'^2_x(x, y) + z'^2_y(x, y)} = \frac{r}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}.$$

Демак,

$$I = \iint_D (x + y + \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}) \sqrt{1 + z_x^2(x, y) + z_y^2(x, y)} dx dy = \\ = r \iint_D \left(\frac{x+y}{\sqrt{r^2-x^2-y^2}} + 1 \right) dx dy.$$

Кейинги интегралда ўзгарувчиларни алмаштирамиз:

$$x = \rho \cos \psi, \quad y = \rho \sin \psi.$$

Натижада

$$I = r \int_0^{2\pi} \left(\int_0^r \left[\frac{\rho(\cos \psi + \sin \psi)}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} + 1 \right] \rho d\rho \right) d\psi = r \int_0^{2\pi} \left(\int_0^r \frac{\rho(\cos \psi + \sin \psi)}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} \rho d\rho \right) d\psi + \\ + r \int_0^{2\pi} \left(\int_0^r \rho d\rho \right) d\psi = r \int_0^{2\pi} (\cos \psi + \sin \psi) d\psi \int_0^r \frac{\rho^2 d\rho}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} + r \cdot 2\pi \frac{r^2}{2} = \pi r^3.$$

Демак, берилган интеграл

$$\iint_S (x + y + z) ds = \pi r^3$$

бўлади.

2. Ушбу

$$\iint_S x(y+z) ds$$

интегрални қарайлик, бунда $(S) = x = \sqrt{b^2 - y^2}$ цилиндрик сиртнинг $z = 0, z = c$ ($c > 0$) текисликлар орасидаги қисми.

Модомики, бу (S) сирт $x = \sqrt{b^2 - y^2}$ кўринишда берилган экан, унда интегрални ҳисоблаш учун (20.6) формуладан фойдаланиш лозимдир:

$$\iint_S f(x, y, z) ds = \iint_D f(x(y, z), y, z) \sqrt{1 + x_y^2(y, z) + x_z^2(y, z)} dy dz.$$

Бунда (D) соҳа (S) сиртнинг Oyz текисликдаги проекциясидан иборат:

$$(D) = \{(y, z) \in R^2 : x = \sqrt{b^2 - y^2}, z = 0, z = c\} = \\ = \{(y, z) \in R^2 : -b \leq y \leq b, 0 \leq z \leq c\}.$$

$$x = \sqrt{b^2 - y^2}$$
 функцияниң хусусий ҳосилалари

$$x'_y(y, z) = -\frac{y}{\sqrt{b^2 - y^2}}, \quad x'_z(y, z) = 0$$

бўлади. Демак,

$$\iint_S x(y+z) ds = \iint_D \sqrt{b^2 - y^2} (y+z) \sqrt{1 + \frac{y^2}{b^2 - y^2}} dy dz = \\ = b \iint_D (y+z) dy dz$$

бўлади. Бу тенгликининг ўнг томонидаги икки каррали интегрални ҳисоблаб топамиз:

$$b \iint_D (y+z) dy dz = b \int_{-b}^b \left(\int_0^c (y+z) dz \right) dy = b \int_{-b}^b \left(yz + \frac{z^2}{2} \right)_{z=0}^{z=c} dy = \\ = b \int_{-b}^b \left(cy + \frac{c^2}{2} \right) dy = \frac{bc}{2} y^2 \Big|_{-b}^b + \frac{bc^2}{2} y \Big|_{-b}^b = b^2 c^2.$$

$$\iint_S x(y+z) ds = b^2 c^2.$$

2- §. Иккинчи тур сирт интеграллари

R^3 фазода $z = z(x, y)$ тенглама билан аниқланган (S) сиртниң қарайлар. Бунда $z(x, y)$ функция чегараси бўлакли-силлиқ чизикдан иборат бўлган (D) соҳада ($D \subset R^2$) берилган, узлуксиз, $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$ хусусий ҳосилаларга эга ҳамда бу ҳосилалар ҳам узлуксиз. Одатда бундай сиртни силлиқ сирт ҳар бир (x_0, y_0, z_0) нуқтасида уринма текисликка эга бўлади.

Энди (S) сиртда унинг чегараси билан кесишмайдиган K ёпиқ чизиқни олайлик. (x_0, y_0, z_0) нуқта сиртнинг K ёпиқ чизиқ билан чегараланига қисмига тегишли бўлсин. Бу чизиқни Oxy текислигига проекциялаймиз. Натижада Oxy текисликда ҳам K_{π} ёпиқ чизиқ ҳосил бўлади. Мазкур курснинг 19-боб, 2-§ ида текислидаги ёпиқ чизиқнинг мусбат ва мағний йўналишлари киритилган эди. (S) сиртдаги ёпиқ чизиқнинг мусбат ва мағний йўналишлари ҳам шу сингари киритилади. Шуни ҳам айтиш керакки, йўналишнинг мусбат ёки мағнийлигини аниқлаш ҳаракатланаётган нуқтага қай томондан қарашига ҳам боғлик.

Сиртнинг (x_0, y_0, z_0) нуқтасидаги уринма текисликка шу нуқтада перпендикуляр ўтказайлик. Бу перпендикулярнинг мусбат йўналиши деб шундай йўналиш оламишки, унинг томонидан қаралганда иккала (K ҳамда K_{π}) ёпиқ чизиқларнинг йўналишлари мусбат бўлади. Унинг мағний йўналиши эса шундай йўналишки, у томондан қаралганда K_{π} нинг мусбат йўналишига K пинг мағний йўналиши мос келади. Перпендикулярнинг мусбат йўналиши бўйича олинган бирлик кесма сиртнинг (x_0, y_0, z_0) нуқтадаги **нормали** дейилади.

Нормалнинг Ox, Oy ва Oz ўқларининг мусбат йўналишлари билан ташкил қилган бурчакларини мос равища α, β, γ орқали белгиласак,

$$\cos \alpha = -\frac{z'_x}{\sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y}}, \quad \cos \beta = -\frac{z'_y}{\sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y}},$$

$$\cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y}} \tag{20.7}$$

бўлади ва улар нормалнинг йўналтирувчи косинуслари дейилади (қаранг, Г. М. Фихтенгольц, «Математик анализ асослари», II қисм).

Исботлаш мумкинки, силлиқ (S) сиртнинг барча нуқталаридаги перпендикулярларнинг мусбат йўналишлари (нормаллари) бир хил бўлади. Ва, демак, мағний йўналишлари ҳам. Шунга кўра, сиртнинг иккни томони ҳақида тушунча киритилади.

Сиртнинг устки томони деб, унинг шундай томони олинадики, бу томондан қаралганда иккала (K ва K_{π}) ёпиқ чизиқларнинг йўналишлари мусбат бўлади.

Сиртнинг устки томони қаралганда K_n билан чегаралсанган текис шаклиниң юзи мусбат ишора билан, пастки томони (иккинчи томони) қаралганда манфий ишора билан олинади.

1. Иккичи тур сирт интегралининг таърифи. $f(x, y, z)$ функция (S) сиртда берилган бўлсии. Бу сиртнинг маълум бир томонини олайлик. Сиртнинг P бўлинишини ва бу бўлинишининг ҳар бир (S_k) бўлагида ($k = 1, 2, \dots, n$) ихтиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқта ($k = 1, 2, \dots, n$) олайлик. Берилган функцияниң (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқтадағи $f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$ қийматини (S_k) нинг Oxy текисликдаги проекцияси (D_k) нинг юзига кўпайтириб қўйидаги йиғиндини тузамиз:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) D_k. \quad (20.8)$$

(S) сиртнинг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (20.9)$$

бўлинишларини қараймизки, уларнинг мос диаметрларидан ташкил топган

$$\lambda_{P_1}, \lambda_{P_2}, \dots, \lambda_{P_m}, \dots$$

кетма-кетлик полга интилсиз: $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$. Бундай P_m ($m = 1, 2, \dots$) бўлинишларга нисбатан $f(x, y, z)$ функцияянинг интеграл йиғиндилиари ни тузамиз. Натижада (S) сиртнинг (20.9) бўлинишларига мес интеграл йиғиндилар қийматларидан иборат қўйидаги

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

кетма-кетлик ҳосил бўлади.

20.5-тада таъриф. Агар (S) сиртнинг ҳар қандай (20.9) бўлинишлари кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олинганда ҳам, унга мос интеграл йиғинди қийматларидан иборат $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик, (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқталарни танлаб олинишига бўғлиқ бўлмаган ҳолда ҳамма вақт битта I сонга интилса, бу I σ йиғиндининг лимити деб аталади ва у

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) D_k = I \quad (20.10)$$

каби белгиланади.

Интеграл йиғиндининг лимитини қўйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

20.6-тада таъриф. Агар $\forall \epsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топиласаки, (S) сиртнинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниши ҳамда ҳар бир (S_k) бўлақдан олинган ихтиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) лар учун

$$|\sigma - I| < \epsilon$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда I сони σ йиғиндининг лимити деб аталади ва у (20.10) каби белгиланади.

20.7-тада таъриф. Агар $\lambda_P \rightarrow 0$ да $f(x, y, z)$ функцияининг интеграл йиғиндиσ с чекли лимитга эга бўлса, $f(x, y, z)$ функция (S) сиртнинг танланган томони бўйича интегралланувчи функция деб аталади.

ди. Бу йигиндининг чекли лимити I эса, $f(x, y, z)$ функцияниңг (S) сиртинг таиланган томони бўйича иккинчи тур сирт интеграли деб аталади ва у

$$\iint_{(S)} f(\hat{x}, y, z) dx dy$$

каби белгиланади. Демак,

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dx dy = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) D_k.$$

Функция иккинчи тур сирт интегралининг қуйидагича

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dx dy \quad (20.11)$$

белгиланишидан, интеграл (S) сиртинг қайси томони бўйича олинганилиги кўринмайди. Бинобарин, (20.11) интеграл тўғрисида гап боргандা, ҳар гал интеграл сиртинг қайси томони бўйича олинаётганлиги айтиб борилади.

Равшашки, $f(x, y, z)$ функцияниңг (S) сиртинг бир томони бўйича олингани иккинчи тур сирт интеграли, функцияниңг шу сиртинг иккинчи томони бўйича олингани иккинчи тур сирт интегралидан фақат ишораси билангина фарқ қиласи.

Юқоридагидек,

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dy dz, \quad \iint_{(S)} f(x, y, z) dz dx$$

иккинчи тур сирт интеграллари таърифланади.

Шундай қилиб, сиртда берилган $f(x, y, z)$ функциядан учта — Oxy текисликдаги проекциялар, Oyz текисликдаги проекциялар ҳамда Ozx текисликдаги проекциялар воситасида олингани иккинчи тур сирт интеграли тушунчалари киритилади.

Умумий ҳолда, (S) сиртда $P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)$ функциялар берилган бўлиб, ушбу

$$\iint_{(S)} P(x, y, z) dx dy, \quad \iint_{(S)} Q(x, y, z) dy dz, \quad \iint_{(S)} R(x, y, z) dz dx$$

интеграллар мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\iint_{(S)} P(x, y, z) dx dy + \iint_{(S)} Q(x, y, z) dy dz + \iint_{(S)} R(x, y, z) dz dx$$

йигинди иккинчи тур сирт интегралининг умумий кўрниши деб аталади ва у

$$\iint_{(S)} P(x, y, z) dx dy + Q(x, y, z) dy dz + R(x, y, z) dz dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\begin{aligned} & \iint_{(S)} P(x, y, z) dx dy + Q(x, y, z) dy dz + R(x, y, z) dz dx = \\ & = \iint_{(S)} P(x, y, z) dx dy + \iint_{(S)} Q(x, y, z) dy dz + \iint_{(S)} R(x, y, z) dz dx. \end{aligned}$$

Энди R^3 фазода бирор (V) жисм берилган бўлсин. Бу жисмни ўраб турган ёпиқ сирт силлиқ сирт бўлиб, уни (S) дейлик. $f(x, y, z)$ функция (V) да берилган. Oxy текисликка параллел бўлган текислик билан (V) ни икки қисмга ажратамиз: $(V) = (V_1) + (V_2)$. Натижада уни ўраб турган (S) сирт ҳам (S_1) ва (S_2) сиртларга ажралади. Ушбу

$$\iint_{(S_1)} f(x, y, z) dx dy + \iint_{(S_2)} f(x, y, z) dx dy \quad (20.12)$$

интеграл (агар у мавжуд бўлса) $f(x, y, z)$ функциянинг ёпиқ сирт бўйича иккинчи тур сирт интегрални деб аталади ва

$$\iint_S f(x, y, z) dxdy$$

каби белгиланади. Бунда (20.12) муносабатдаги биринчи интеграл (S_1) сиртнинг устки томони, иккинчи интеграл эса (S_2) сиртнинг пастки томони бўйича олинган. Худди шунга ўхшаш

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dy dz, \quad \iint_{(S)} f(x, y, z) dz dx$$

ҳамда, умумий ҳолда

$$\iint_{(S)} P(x, y, z) dx dy + Q(x, y, z) dy dz + R(x, y, z) dz dx$$

интеграллар таърифланади.

2. Узлуксиз функция иккинчи тур сирт интеграли. Фараз қиласлик, R^3 фазода (S) сирт $z = z(x, y)$ тенглами билан берилган бўлсин. Бунда $z = z(x, y)$ функция чегараланган ёпиқ (D) соҳада ($(D) \subset R^2$) узлуксиз ва $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$ хусусий ҳосилаларга эга ҳамда бу ҳосилалар ҳам (D) да узлуксиз.

20.2-теорема. Агар $f(x, y, z)$ функция (S) сиртда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функциянинг (S) сирт бўйича олинган иккинчи тур сирт интегрални

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dxdy$$

мавжуд ва

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dx dy = \iint_{(D)} f(x, y, z(x, y)) dx dy$$

бўлади.

Исбот. (S) сиртнинг P_S бўлинишини олайлик. Унинг бўлаклари (S_1), (S_2), ..., (S_n) бўлсин. Бу сирт ва унинг бўлакларининг Oxy текисликдаги проекцияси (D) нинг P_D бўлинишини ва унинг (D_1), (D_2), ..., (D_n) бўлакларини ҳосил қиласди. P_S бўлинишга нисбатан ушбу йиғиндини тузамиз:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot D_k. \quad (20.8)$$

Агар (S) сиртнинг устки томони қаралаётган бўлса, у ҳолда барча D_k лар мусбат бўлади.

Модомики, $f(x, y, z)$ функция $z = z(x, y)$ сиртда берилган экан, у x ва y ўзгарувчиларнинг қуйидаги функциясига айланади:

$$f(x, y, z) = f(x, y, z(x, y)).$$

Бундан эса

$$\xi_k = z(\xi_k, \eta_k) \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

бўлиши келиб чиқади. Натижада (20.8) йиғинди ушбу

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \cdot D_k$$

кўринишга келади. Бу йиғинди $f(x, y, z(x, y))$ функцияниң интеграл йиғиндиси (икки каррали интеграл учун интеграл йиғинди) эканини пайқаён қийин эмас. Агар $f(x, y, z(x, y))$ функцияниң (D) да узлуксиз эканлигини эътиборга олсак, унда $\lambda_{P_D} \rightarrow 0$ да

$$\sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) D_k$$

йиғинди чекли лимитга эга бўлади ва

$$\lim_{\lambda_{P_D} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) D_k = \iint_D f(x, y, z(x, y)) dx dy$$

бўлади. Демак,

$$\begin{aligned} \lim_{\lambda_{P_S} \rightarrow 0} \sigma &= \lim_{\lambda_{P_S} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \xi_k) \cdot D_k = \\ &= \lim_{\lambda_{P_D} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) D_k = \iint_D f(x, y, z(x, y)) dx dy. \end{aligned}$$

Бундан эса

$$\iint_S f(x, y, z) dx dy = \iint_D f(x, y, z(x, y)) dx dy$$

бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Агар (S) сиртини пастки томони қаралса, унда барча D_k лар манфий бўлиб,

$$\iint_S f(x, y, z) dx dy = - \iint_D f(x, y, z(x, y)) dx dy$$

бўлади.

Худди юқоридагидек, тегишли шартларда

$$\iint_S f(x, y, z) dy dz, \quad \iint_S f(x, y, z) dz dx$$

интеграллар мавжуд бўлади ва

$$\iint_S f(x, y, z) dy dz = \iint_D f(x(y, z), y, z) dy dz,$$

$$\iint_S f(x, y, z) dz dx = \iint_D f(x, y(z, x), z) dz dx$$

бўлади.

20.1-натижада. Ясовчилари Oz ўқига параллел бўлган (S) цилиндрик сиртини қарайлик. $f(x, y, z)$ функция шу сиртда берилган бўлсин. У ҳолда

$$\iint_S f(x, y, z) dx dy$$

мавжуд бўлади ва у нолга тенг:

$$\iint_S f(x, y, z) dx dy = 0.$$

Худди шунга ўхшаш, тегишли шартларда

$$\iint_S f(x, y, z) dy dz = 0, \quad \iint_S f(x, y, z) dz dx = 0$$

бўлади.

Бу тенгликлар бевосита иккинчи тур сирт интеграллари татрифдан келиб чиқади.

Юқорида келтирилган теоремадан фойдаланиб, иккинчи тур сирт интеграллари ҳам икки каррали Риман интеграллари хоссалари каби хоссаларга эга бўлишини кўрсатиш ва уларни келтириб чиқаришни ўқувчига ҳавола этамиз.

3. Иккинчи тур сирт интегралларини ҳисоблаш. Юқорида келтирилган теоремадан фойдаланиб иккичи тур сирт интегралларини ҳисоблаш мумкин. Унда иккичи тур сирт интеграллари икки каррали Риман интегралларига келтириб ҳисобланади:

$$\iint_S f(x, y, z) dx dy = \iint_D f(x, y, z(x, y)) dx dy,$$

$$\iint_S f(x, y, z) dy dz = \iint_D f(x(y, z), y, z) dy dz,$$

$$\iint_S f(x, y, z) dz dx = \iint_D f(x, y(z, x), z) dz dx.$$

Мисол. Ушбу

$$\iint_S \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \right) dx dy$$

интегрални қарайлик. Бунда $(S) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz = 1$ эллипсоидининг $z = 0$ текисликдан пастда жойлашган қисми бўлиб, интеграл шу сиртнинг пастки томони бўйича олинган.

Равшанки, бу (S) сиртнинг тенгламаси қўйидагича бўлиб,

$$z = -c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}},$$

унив Oxy текислигидаги проекцияси

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leqslant 1\}$$

эллипсадан иборатdir.

(S) сирт ҳам, бу сиртда берилган

$$f(x, y, z) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz$$

функция ҳам 20.2-теореманинг шартларини қапоатлантиради. У ҳолда

$$\iint_S \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \right) dx dy = - \iint_D \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \right) dx dy$$

бўлади. Интеграл (S) сиртнинг пастки томони бўйича олинганилиги сабабли тенглик-шинг ўнг томонидаги икки каррални интеграл олдига минус ишораси қўйилди.

Энди бу

$$\begin{aligned} & - \iint_{(D)} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \right) dx dy = \\ & = \iint_{(D)} \left(kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) dx dy \end{aligned}$$

икки каррални ҳисоблаймиз. Икки каррални интегралда ўзгарувчиларни

$$x = a \rho \cos \varphi, \quad y = b \rho \sin \varphi$$

каби алмаштириб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} & \iint_{(D)} \left(kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) dx dy = \int_0^{2\pi} \left[\int_0^1 (kc \sqrt{1 - \rho^2} - \rho^2) ab \rho d\rho \right] d\varphi = \\ & = ab \int_0^{2\pi} \left[\int_0^1 (kc \rho \sqrt{1 - \rho^2} - \rho^3) d\rho \right] d\varphi = 2\pi ab \left[-\frac{kc}{2} \frac{(1 - \rho^2)^{3/2}}{3/2} - \frac{\rho^4}{4} \right]_0^1 = \\ & = 2\pi ab \left(-\frac{1}{4} + \frac{kc}{3} \right). \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint_{(S)} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \right) dx dy = 2\pi ab \left(\frac{kc}{3} - \frac{1}{4} \right).$$

4. Биринчи ва иккинчи тур сирт интеграллари орасидаги боғланиш. Биз 19-бобнинг 4-§ да биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар орасидаги боғланишини ифодалайдиган формулаларни келтирган эдик.

Шунга ўхшаш, биринчи ва иккинчи тур сирт интеграллари орасидаги боғланишини ифодаловчи формулалар ҳам мавжуд.

(S) сирт ва унда берилган $f(x, y, z)$ ва $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$, $R(x, y, z)$ функциялар тегишли шартларни қаюатлантирганда (қаралсин, 2-§ning 1-пункти) ушбу

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} f(x, y, z) dy dz &= \iint_{(S)} f(x, y, z) \cos \alpha ds, \\ \iint_{(S)} f(x, y, z) dz dx &= \iint_{(S)} f(x, y, z) \cos \beta ds, \\ \iint_{(S)} f(x, y, z) dx dy &= \iint_{(S)} f(x, y, z) \cos \gamma ds, \end{aligned} \tag{20.13}$$

умумий ҳолда

$$\begin{aligned} & \iint_{(S)} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy = \\ & = \iint_{(S)} [P(x, y, z) \cos \alpha + Q(x, y, z) \cos \beta + R(x, y, z) \cos \gamma] ds \end{aligned}$$

формулалар ўринли бўлади.

Бу формулаларнинг тўғрилигини исботлашни ўқувчига ҳавола этамиз.

3- §. Стокс формуласи

R^3 фазода $z = z(x, y)$ тенглама билан аниқланган силлиқ (S) сирт берилган бўлсин. Бу сиртнинг чегараси $\partial(S)$ бўлакли-силлиқ эгри чизик бўлсин. (S) сиртнинг Oxy текисликдаги проекциясини (D) дейлик. Унда $\partial(S)$ нинг проекцияси $\partial(D)$ дан иборат бўлади.

Фараз қиласайлик, (S) сиртда $P(x, y, z)$ функция берилган бўлиб, у узлуксиз бўлсин. Ундан ташқари бу функция (S) да

$$\frac{\partial P(x, y, z)}{\partial x}, \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y}, \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z}$$

хусусий ҳосилаларга эга ва улар узлуксиз бўлсин.
Ушбу

$$\int_{\partial(S)} P(x, y, z) dx$$

эгри чизиқли интегрални қарайлик (унинг мавжудлиги равшан). Агар $\partial(S)$ чизиқнинг (S) сиртда ётишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\int_{\partial(S)} P(x, y, z) dx = \int_{\partial(D)} P(x, y, z(x, y)) dx$$

бўлади.

Энди Грин формуласидан фойдаланиб ушбуни топамиз:

$$\int_{\partial(D)} P(x, y, z(x, y)) dx = - \iint_{(D)} \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} dxdy.$$

Равшанки, $P(x, y, z(x, y))$ функциянинг y ўзгарувчи бўйича хусусий ҳосиласи

$$\frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} + \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial z} \cdot z'_y(x, y)$$

бўлади.

Ушбу бобнинг 2-§ идаги (20.7) муносабатлардан

$$z'_y(x, y) = - \frac{\cos \beta}{\cos \gamma}$$

бўлишини эътиборга олсак,

$$\begin{aligned} & \iint_{(D)} \left[\frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} + \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial z} \cdot z'_y(x, y) \right] dxdy = \\ & = \iint_{(D)} \left[\frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] dxdy \end{aligned}$$

бўлади.

Натижада қаралаётган интеграл учун қўйидаги тенгликка эга бўламиш:

$$\int\limits_{\partial(S)} P(x, y, z) dx = - \iint\limits_{(D)} \left[\frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] dxdy. \quad (20.14)$$

2- § даги 20.2-теоремадан фойдаланиб (20.14) тенглиникнинг ўнг томонидаги икки карралы интегрални иккинчи тур сирт интеграли орқали ифодалаймиз:

$$\begin{aligned} & \iint\limits_{(D)} \left[\frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] dxdy = \\ & = \iint\limits_{(S)} \left[\frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] dxdy. \end{aligned}$$

Бу тенглиникнинг ўнг томонидаги иккинчи тур сирт интегралини, (20.13)-формулага асосланиб, биринчи тур сирт интегралига келтирамиз:

$$\begin{aligned} & \iint\limits_{(S)} \left[\frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] \cdot dxdy = \\ & = \iint\limits_{(S)} \left[\frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] \cdot \cos \gamma ds = \quad (20.15) \\ & = \iint\limits_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} \cos \gamma ds - \iint\limits_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cos \beta ds. \end{aligned}$$

Ва ниҳоят, яна (20.13) формулалардан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} & \iint\limits_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} \cos \gamma ds = \iint\limits_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} dxdy, \\ & \iint\limits_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cos \beta ds = \iint\limits_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} dzdx. \quad (20.16) \end{aligned}$$

(20.14), (20.15) ва (20.16) муносабатлардан

$$\int\limits_{\partial(S)} P(x, y, z) dx = \iint\limits_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} dzdx - \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} dxdy \quad (20.17)$$

бўлиши келиб чиқади.

Худди шундай мулоҳаза асосида (S) сирт ва унда берилган $Q(x, y, z)$, $R(x, y, z)$ функциялар тегишли шартларни бажарганда ушбу

$$\int\limits_{\partial(S)} Q(x, y, z) dy = \iint\limits_{(S)} \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial x} dx dy - \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial z} dy dz,$$

$$\int\limits_{\partial(S)} R(x, y, z) dz = \iint\limits_{(S)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial y} dy dz - \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial x} dz dx \quad (20.18)$$

формулаларнинг ўринли бўлиши кўрсатилади. (20.17) ва (20.18) формуласини ҳадлаб қўшиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} & \int\limits_{\partial(S)} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \\ & = \iint\limits_{(S)} \left[\frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} \right] dx dy + \left[\frac{\partial R(x, y, z)}{\partial y} - \right. \\ & \quad \left. - \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial z} \right] dy dz + \left[\frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} - \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial x} \right] dz dx. \quad (20.19) \end{aligned}$$

Бу Стокс формуласи деб аталади.

20.2-натижада. Мазкур курснинг 19-боб, 3-§ идаги Грин формуласи Стокс формуласининг хусусий ҳолидир. Ҳақиқатан ҳам, (20.19) Стокс формуласида (S) сирт сифатида Oxy текисликдаги (D) соҳа олинса, унда $z = 0$ бўлиб, (20.19) формуладан

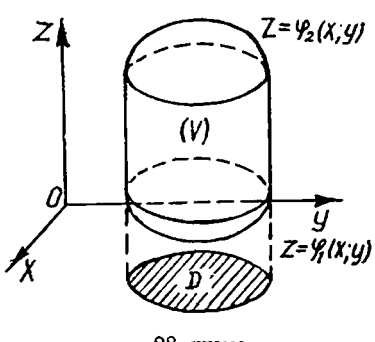
$$\int\limits_{\partial(D)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint\limits_{(D)} \left[\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} \right] dx dy$$

бўлиши келиб чиқади. Бу Грин формуласидир.

Шундай қилиб, Стокс формуласи (S) сирт бўйича олинган II тур сирт интеграли билан шу сиртнинг чегараси бўйича олинган эгри чиқирик интегрални боғловчи формуладир.

4-§. Строкографский формуласи

R^3 фазода, пастандан $z = \varphi_1(x, y)$ тенглама билан аниқланган силлиқ (S_1) сирт билан, юқоридан $z = \varphi_2(x, y)$ тенглама ёрдамида аниқланган силлиқ (S_2) сирт билан, ён томондан эса ясовчилари Oz ўқига параллел бўлган цилиндрик (S_3) сирт билан чегаралган (V) соҳани (жисмни) қарайлик. Унинг Oxy текисликдаги проекцияси (D) бўлиб, бу (D) нинг чегараси юқорида айтилган цилиндрик сиртнинг йўналтирувчиси сифатида олинади (28-чизма)



$(\varphi_1(x, y) \leq \varphi_2(x, y), (x, y) \in (D))$.

Фараз қиласи, (V) да $R(x, y, z)$ функция берилган ва узлуксиз бўл-

син. Бундан ташқари бу функция шу соҳада

$$\frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z}$$

хусусий ҳосилага эга ва бу ҳосила ҳам узлуксиз.

Равшанки, бу ҳолда

$$\int \int \int_{(V)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z}$$

мавжуд бўлади ва 18- бобнинг 10- § ида келтирилган формулага кўра

$$\int \int \int_{(V)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dx dy dz = \int \int_{(D)} \left(\int_{\Phi_1(x, y)}^{\Phi_2(x, y)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dz \right) dx dy \quad (20.20)$$

бўлади.

Агар

$$\int_{\Phi_1(x, y)}^{\Phi_2(x, y)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dz = R(x, y, \Phi_2(x, y)) - R(x, y, \Phi_1(x, y))$$

бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int \int_{(D)} \left(\int_{\Phi_1(x, y)}^{\Phi_2(x, y)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dz \right) dx dy &= \int \int_{(D)} R(x, y, \Phi_2(x, y)) dx dy - \\ &\quad - \int \int_{(D)} R(x, y, \Phi_1(x, y)) dx dy \end{aligned} \quad (20.21)$$

бўлади. Бу тенгликинг ўнг томонидаги икки каррали интегралларни, 2- § даги формуулалардан фойдаланиб, сирт интеграллари орқали ёзамиш:

$$\begin{aligned} \int \int_{(D)} R(x, y, \Phi_2(x, y)) dx dy &= \int \int_{(S_1)} R(x, y, z) dx dy, \\ \int \int_{(D)} R(x, y, \Phi_1(x, y)) dx dy &= \int \int_{(S_1)} R(x, y, z) dx dy. \end{aligned} \quad (20.22)$$

Келтирилган тенгликлардаги сирт интеграллари сиртнинг устки томони бўйича олинган. (20.20), (20.21) ва (20.22) муносабатлардан қўйидаги топамиш:

$$\begin{aligned} \int \int \int_{(V)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dx dy dz &= \int \int_{(S_1)} R(x, y, z) dx dy + \\ &\quad + \int \int_{(S_1)} R(x, y, z) dx dy. \end{aligned} \quad (20.23)$$

Бу тенгликинг ўнг томонидаги иккита ичтеграл (S_1) сиртнинг паст-ки томони бўйича олинган.

(S_3) сирт ясовчилари Oz ўқига параллел бўлган цилиндрик сирт бўлганлигидан

$$\iint_{(S_3)} R(x, y, z) dx dy = 0 \quad (20.24)$$

бўлади. (20.23) ва (20.24) муносабатлардан

$$\begin{aligned} \iiint_{(V)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dx dy dz &= \iint_{(S_1)} R(x, y, z) dx dy + \iint_{(S_2)} R(x, y, z) dx dy + \\ &+ \iint_{(S_3)} R(x, y, z) dx dy = \iint_{(S)} R(x, y, z) dx dy \end{aligned}$$

бўлиши келиб чиқади. Бунда $(S) — (V)$ жисмни ўраб турувчи сирт. Демак,

$$\iint_{(V)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dx dy dz = \iint_{(S)} R(x, y, z) dx dy. \quad (20.25)$$

Худди шу йўл билан, (V) ҳамда $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$ лар тегишли шартларни қаноатлантирганда қўйидаги

$$\iint_{(V)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial x} dx dy dz = \iint_{(S)} P(x, y, z) dy dz, \quad (20.26)$$

$$\iint_{(V)} \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial y} dx dy dz = \iint_{(S)} Q(x, y, z) dz dx \quad (20.27)$$

формулаларнинг тўғрилиги исботланади.

Юқоридаги (20.25), (20.26) ва (20.27) тенгликларни ҳадлаб қўшиб қўйидагини топамиз: $\iiint_{(V)} \left(\frac{\partial P(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial y} + \right. \right.$

$$\left. \left. + \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} \right) dx dy dz = \iint_{(S)} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + \right.$$

$$+ R(x, y, z) dx dy.$$

Бу формула *Остроградский формуласи* деб аталади.

21- Б О Б

ФУРЬЕ ҚАТОРЛАРИ

Биз юқорида, курсимиз давомида, мураккаб функцияларни улардан соддароқ бўлган функциялар орқали ифодалаш масалаларига бир неча марта дуч келдик ва уларни ўргандик. Бу соҳадаги классик масалалардан бири — функцияларни даражали қаторларга ёйишдан иборат бўлиб, у мазкур курсининг 13- бобида батафсил ўрганилди.

Агар қаралаётган функциялар даврий функциялар бўлса, табиийки, уларни соддароқ даврий функциялар билан ифодалаш лозим бўлади. Ҳар бир ҳади содда даврий функциялар бўлган функционал қаторларни ўрга-

инш мураккаб даврий функцияларни соддароқ даврий функциялар билан ифодалаш масаласини ҳал этишда муҳим роль ўйнайди.

Ушбу бобда, ҳар бир ҳади маҳсус даврий функциялар бўлган функционал қаторлар—Фурье қаторларини ўрганамиз.

Фурье қаторлари назарияси математик анализнинг чуқур ва кенг ўрганилган бўлими бўлиб, унинг амалий масалаларни ҳал қилишдаги роли каттадир. Бу соҳада жуда кўп илмий изланишлар олиб борилган ва муҳим натижаларга эришилган.

Биз қўйида Фурье қаторлари назариясининг асосий тушунчалари, методлари ва ютуқлари билан дастлабки тарзда танишамиз.

1-§. Баъзи муҳим тушунчалар

Ушбу параграфда келгусида керак бўладиган баъзи муҳим тушунчаларни — даврий ва даврий мас функциялар, функцияларни даврий давом эттириш, гармоникалар ҳамда бўлакли-узлуксизлик, бўлакли-дифференциалланувчилик тушунчаларини келтирамиз.

I. Даврий вадврий мас фуникциялар. Биз 1-қисмнинг 4-бобида даврий функция тушунчасини киритиб ўтган эдик. Бу функцияларнинг Фурье қаторлари назариясидаги роли муҳимлигини эътиборга олиб қўйида уларни батафсилроқ ўрганамиз.

21. 1-таъриф. $f(x)$ функция X тўпламда ($X \subset R$) берилган бўлсин.

Агар шундай ўзгармас T ($T \neq 0$) сони мавжуд бўлсанки, $\forall x \in X$ учун

1) $x - T$ ва $x + T$ сонлар функцияининг берилиш соҳаси X тўпламга тегишли бўлса ва

$$2) f(x + T) = f(x) \quad (21.1)$$

бўлса, $f(x)$ функция даврий функция деб аталади.

Даврий бўлмаган функцияларни даврий мас функциялар деймиз.

Бу таърифдаги T сони ($T \neq 0$) $f(x)$ функцияининг даври дейилади.

Айтайлик, X тўпламда берилган $f(x)$ функция даврий функция бўлсин. Таърифга кўра, шундай T ($T \neq 0$) сон топиладики, $\forall x \in X$ учун $x - T \in X$, $x + T \in X$ бўлади ва (21.1) tenglik бажарилади. Бу ҳолда, равшаники, kT ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) кўринишдаги сонларнинг ҳар бири учун ва $\forall x \in X$ учун $x + kT \in X$ ва $f(x + kT) = f(x)$ бўлади.

Шундай қилиб, агар бирор $T \neq 0$ ва $\forall x \in X$ учун (21.1) муносабат ўринли бўлса, бу муносабат ихтиёрий kT ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) учун ҳам ўринли бўлар экан.

Демак, $\pm T, \pm 2T, \dots$ лар ҳам $f(x)$ функцияининг даврлари бўлади. $f(x)$ функцияининг мусбат даврлари тўпламини M деб белгилайлик. Агар

$$T_0 = \inf M$$

ҳам $f(x)$ функцияининг даври бўлса, яъни $T_0 \in M$ бўлса, у энг кичик мусбат давр дейилади. Энг кичик мусбат давр мавжуд бўлиши ҳам мумкин, мавжуд бўлмаслиги ҳам мумкин.

Мисоллар. 1. $f(x) = \sin x$ функция даврий функция. Унинг даврлари тўплами $\{2k\pi : k = \pm 1, \pm 2, \dots\}$ бўлиб, энг кичик мусбат даври $T_0 = 2\pi$ бўлади.

2. $f(x) = \{x\}$ функцияни қарайлик, бунда $\{x\} = x$ сонининг каср қисми. Бу

даврий функцияидир. Унинг даврлари тўплами $\{m : m = \pm 1, \pm 2, \dots\}$ бўлиб, энг кичик мусбат даври $T_0 = 1$ бўлади.

3. $f(x) = C$ бўлсин, бунда $C = \text{const}$. Бу даврий функцияидир. Ихтиёрий T ($T \neq 0$) сон берилган функцияининг даври, яъни унинг даврлари тўплами $R \setminus \{0\}$ дан иборат. Бу ҳолда энг кичик мусбат давр мавжуд эмас.

4. Дирихле функцияси

$$\chi(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \text{ — рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x \text{ — иррационал сон бўлса} \end{cases}$$

ни қарайлик. Айтайлик, T — бирор рационал сон ($T \neq 0$) бўлсин. У ҳолда

$$x + T = \begin{cases} \text{рационал сон, агар } x \text{ — рационал сон бўлса,} \\ \text{иррационал сон, агар } x \text{ — иррационал сон бўлса} \end{cases}$$

бўлади. Демак,

$$\chi(x + T) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \text{ — рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x \text{ — иррационал сон бўлса.} \end{cases}$$

Шундай қилиб, $\forall x$ учун, T — рационал сон бўлганда

$$\chi(x + T) = \chi(x) \quad (21.2)$$

бўлади. Демак, Дирихле функцияси даврий функция, ихтиёрий $T \neq 0$ рационал сони бу функцияининг даври экан.

Энди бирор T иррационал сонни олайлик. Унда $\forall x$ учун (21.2) муносабат ўринилиб бўлмайди, чунки x рационал сон бўлганда $x + T$ иррационал сон бўлиб, $\chi(x) = 1$, $\chi(x + T) = 0$, яъни $\chi(x + T) \neq \chi(x)$ бўлади. Шундай қилиб, иррационал сонлар Дирихле функцияси учун давр эмас.

Бинобарин, Дирихле функцияининг даврлари тўплами $Q \setminus \{0\}$ дан иборат. Энг кичик мусбат давр эса мавжуд эмас — барча мусбат рационал сонлар тўпламииниг ишфимуми ноль бўлиб, у $Q \setminus \{0\}$ га тегишили эмас.

5. Ушбу

$$f(x) = \ln \sin x$$

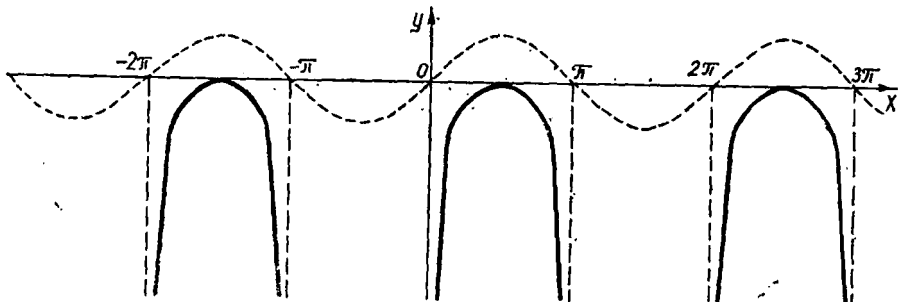
функцияни қарайлик. Бу функция $\{x \in R : x \in (2\pi k, (2k+1)\pi), k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$ тўпламда берилган. У даврий функция, даврлари тўплами эса $\{2k\pi : k = \pm 1, \pm 2, \dots\}$ бўлади. Энг кичик мусбат даври 2π га тенг (29-чиэма).

6. $f(x) = x^2$ нинг давриймас функция эканлиги равшандир. Чунки $\forall x$ ва бирор T ($T \neq 0$) сони учун (21.1) муносабат ўринили бўлмайди.

7. Куйидаги

$$\begin{aligned} f_1(x) &= \sqrt{x(1-x)}, & f_4(x) &= 2x \cdot \cos(x^2), \\ f_2(x) &= 2x - \cos x, & f_5(x) &= \sin(x^2), \\ f_3(x) &= e^{-x^2}, \end{aligned}$$

функциялар давриймас функциялар бўлати. Уларнинг давриймас функциялар бўлишини кейинроқ кўрсатамиз.



29- чиэма

Даврий функцияларнинг хоссалари. Даврий функция таърифидан бевосита қўйидаги хоссалар келиб чиқади.

1°. Агар X тўпламда берилган $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг ҳар бирни даврий функциялар бўлиб, $T \neq 0$ уларнинг даври бўлса, у ҳолда $f(x) \pm g(x)$, $f(x) \cdot g(x)$ ва $\frac{f(x)}{g(x)}$ ($g(x) \neq 0$) функциялар ҳам даврий функциялар бўлади ва T уларнинг ҳам даври бўлади.

2°. X тўпламда берилган $f(x)$ функция даврий функция, $T \neq 0$ унинг даври бўлсин. g эса $f(x)$ нинг қийматлари тўплами $\{f(x) : x \in X\}$ да берилган ихтиёрий функция бўлсин. У ҳолда $g(f(x))$ мураккаб функция ҳам даврий функция бўлади ва T унинг ҳам даври бўлади.

Юқорида келтирилган хоссалардан фойдаланиб, бизга маълум бўлган содда даврий функциялар воситасида исталганча мураккабликка эга бўлган даврий функцияларни тузиш мумкин.

Мисол. Ушбу

$$\varphi_1(x) = \sin^3 2x,$$

$$\varphi_2(x) = \sqrt{\operatorname{tg} \frac{x}{2}},$$

$$\varphi_3(x) = \log_2 \cos(x - 4),$$

$$\varphi_4(x) = \arcsin(\cos x),$$

$$\varphi_5(x) = \ln \sqrt{4 - \operatorname{tg}^2 \left(x + \frac{\pi}{3} \right)}$$

функциялар даврий функциялар бўлади. (Уларнинг даврийлиги $\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg} x$ функцияларнинг даврийлиги ҳамда 1°- ва 2°- хоссалардан келиб чиқади.)

Қўйидаги хоссалар даврий функциялар синфини характерловчи хоссалар бўлиб, бирор функциянинг даврийлигини ва, айниқса, даврий маслигини текширишда қўлланиладилар.

$f(x)$ функция X тўпламда берилган бўлсин.

3°. $f(x)$ даврий функция, $T \neq 0$ сони унинг даври бўлсин. Агар x_0 нуқта бу функцияниң берилиш соҳасига тегишли, яъни $x_0 \in X$ бўлса, у ҳолда барча $x_0 + kT$ кўринишдаги ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) нуқталар ҳам шу соҳага тегишли бўлади:

$$x_0 + kT \in X \quad (k = [0, \pm 1, \pm 2, \dots]).$$

Агар x_0 нуқта $f(x)$ функцияниң берилиш соҳасига тегишли бўлмаса ($x_0 \notin X$), у ҳолда барча $x_0 + kT$ кўринишдаги ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) нуқталар ҳам шу соҳага тегишли бўлмайди ($x_0 + kT \notin X$).

Шундай қилиб, бу хосса даврий функцияниң берилиш соҳаси маълум структурага эга бўлиши кераклигини кўрсатади.

Бу хоссадан қўйидаги натижага келиб чиқади.

21.1-натижага. Даврий функцияниң берилиш соҳасида абсолют қиймати бўйича исталганча катта бўлган мусбат ва манғий сонлар бўлади.

Мисол. Ушбу

$$f(x) = \ln \sin x$$

функцияни қарайлик. Бу функция

$$A = \{x \in R : x \in (2k\pi, (2k+1)\pi), k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$$

тўпламда берилган. Қаралаётган функцияning даврийлиги юқоридаги 2°-хоссадан ҳам келиб чиқади.

$\forall x_0 \in A$ нуқтани олайлик. A тўпламнинг тузилишига кўра барча $x_0 + 2k\pi$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) кўришишдаги нуқталар шу A тўпламга тегиши бўлишини пайкаш қийин эмас. Агар $x_1 \in A$ бўлса, у ҳолда барча $x_1 + 2k\pi$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) кўришишдаги нуқталар ҳам A тўпламга тегиши бўлмайди.

Кўйидаги

$$f_1(x) = \sqrt{x(1-x)}$$

функция давриймас функциядир, чунки унинг берилиши соҳаси $X = [0, 1]$ сегмент-дангина иборат.

4°. Агар $f(x)$ даврий функция бўлса, бу функция ўзининг ҳар бир қийматини x аргументнинг чексиз кўп қийматларида (бу қийматлар орасида абсолют қиймати бўйича ҳар қанча катта бўлганлари ҳам бор) қабул қиласди.

Бу хоссадан қўйидаги шатижек келиб чиқади.

21.2-натижада. Агар $f(x)$ даврий функция бўлса, у берилиши соҳасида монотон функция бўлмайди.

Мисол. $f(x) = \sin x$ даврий функция. Униш $X = (-\infty, +\infty)$ да монотон эмаслиги равсан.

Кўйидаги

$$f_2(x) = 2x - \cos x, f_3(x) = e^{-x^2}$$

функциялар давриймас функциялар бўлади, чунки $f_2(x) = 2x - \cos x$ функция $(-\infty, +\infty)$ да ўсувчи ($f'_2(x) = 2 + \sin x > 0$), $f_3(x) = e^{-x^2}$ функция эса 1 қийматни x аргументнинг фақат битта $x = 0$ қийматидагина қабул қиласди.

Юқорида келтирилган 4°-хоссани қўйидагича айтса ҳам бўлади.

21.3-натижада. Агар $f(x)$ даврий функция бўлса, у ҳолда $\forall a \in R$ учун $f(x) = a$ тенглама ёки ечимга эга бўлмайди ёки чексиз кўп ечимга эга бўлади.

Мисол. $f(x) = x^2 - 5x + 6$ давриймас функция бўлади. Чунки $\forall a \in R$ учун, жумладан $a = 0$ да $f(x) = x^2 - 5x + 6 = 0$ тенглама иккита ечимга эга.

5°. $f(x)$ даврий функция бўлсин. Агарда

$$f(x+T) = f(x) \quad (21.1)$$

ни T га нисбатан тенглама сифатида қаралса (x ни эса параметр дейилса), у ҳолда (21.1) тенглама x параметрининг барча қийматлари учун умумий ($x \in X$) бўлган нолдан фарқли камидан битта $T = T_1$ ечимга эга бўлади.

Бу хоссага кўра $f(x)$ функцияning давриймаслигини кўрсатиш учун x нинг иккита $x = x_0, x = x_1$ қийматларида T га нисбатан ушибу

$$f(x_0 + T) = f(x_0), f(x_1 + T) = f(x_1)$$

тенгламаларнинг нолдан фарқли умумий ечимга эга эмаслигини кўрсатиш етарлидир.

Мисол. Ушбу $(-\infty, +\infty)$ да берилган

$$f(x) = \{x\} + \sin x$$

функцияни қарайлек, бунда $\{x\} = x$ сонининг каср қисми.

Фараз қиласын, бу даврий функция бўлсин. $T \neq 0$ сони унинг даври бўлсин. У ҳолда $\forall x \in R$ учун

$$\{x+T\} + \sin(x+T) = \{x\} + \sin x$$

бўлади. Хусусан,

$$\begin{cases} x = 0 \text{ бўлганда } \{T\} + \sin T = 0, \\ x = -T \text{ бўлганда } \{-T\} + \sin(-T) = 0 \end{cases} \quad (21.3)$$

бўлади. Бу тенгликлардан

$$\{T\} + \{-T\} = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Агар ҳар қандай $x (x \in R)$ сонининг каср қисми $\{x\}$ манфий бўлмаслигини эътиборга олсан, унда кейинги тенглик фақат $\{T\} = \{-T\} = 0$ бўлганда, яъни T бутун бўлгандагина ўринили бўлишини топамиз.

Иккинчи томондан, агар $\{T\} = 0$ бўлса, (21.3) тенгликтан $\sin T = 0$, яъни

$$T = k\pi (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

бўлиши колиб чиқади. $T = k\pi$ кўринишдаги сонлар орасида фақат 0 сонигина бутун бўлади. Демак,

$$\{T\} + \sin T = 0, \{-T\} - \sin T = 0$$

тенгламалар ягона $T = 0$ умумий ечимга эга. Бундан эса, юқоридаги 5° -хоссага кўра берилган функциянинг давриймас эканлиги келиб чиқади.

6° . $f(x)$ даврий функция бўлиб, $T \neq 0$ унинг даври бўлсин. Агар узуплиги T га тенг бўлган бирор $[\alpha, \alpha + T]$ оралиқда

$$|f(x)| \leq M (x \in [\alpha, \alpha + T])$$

бўлса, аргумент x нинг ихтиёрий қийматида ҳам шу тенгсизлик ўринли бўлади.

Мисол. Ушбу

$$f_4(x) = 2x \cos(x^2)$$

функцияни қарайлек. Фараз қиласын, бу даврий функция бўлиб, $T \neq 0$ сон унинг даври бўлсин. Равшанки, $\forall x \in [0, T]$ учун

$$|2x \cos(x^2)| \leq 2|x| < 2T$$

бўлади. 6° -хоссага кўра бу тенгсизлик $\forall x \in R$ учун ҳам ўринили бўлиши керак. Бироқ $x = \sqrt{2k\pi}$ бўлганда $\left(k > \frac{T^2}{2\pi}\right)$ бу тенгсизлик бажарилмайди. Демак, $f_4(x) = 2x \cos(x^2)$ давриймас функция.

7° . Агар $f(x)$ даврий функция бўлса ва у ҳар бир x нуқтада ($x \in X$) дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу функциянинг ҳосиласи $f'(x)$ ҳам даврий функция бўлади.

Мисол. Ушбу

$$f_5(x) = \sin(x^2)$$

функцияни қарайлек. Бу функциянинг ҳосиласи

$$f'_5(x) = 2x \cos(x^2)$$

функция, юқорида күрдикки, давриймас функция. Демак, берилган $f_5(x) = \sin(x^2)$ функция давриймас функция.

Юқоридаги хоссалар, албатта, функциянынг даври сифатида унинг энг кичик мусбат даври (агар у мавжуд бўлса) олинганда ҳам ўринлидир. Келгусида биз ушбу бобда энг кичик мусбат даври мавжуд функцияларнигина қараймиз ва функция даври деганда шу энг кичик мусбат даврни тушунамиз.

2. Функцияларни даврий давом эттириш. $f(x)$ функция ($a, b]$ ярим интервалда берилган бўлсин. Бу функция ёрдамида қўйидаги

$$f^*(x) = f(x - (b - a)m), \quad x \in (a + m(b - a), b + m(b - a)] \\ (m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots) \quad (21.4)$$

функцияни тузамиз. Равшанки, энди $f^*(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ оралиқда берилган ва даврий функция бўлади. Унинг даври $T_0 = b - a$ га тенг. Бу бажарилган жараённи функцияни даврий давом эттириши дейилади.

Агарда берилган $f(x)$ функция ($a, b]$ да узлуксиз функция бўлса ва

$$f(a+0) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = f(b)$$

бўлса, у ҳолда давом эттирилган $f^*(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ да узлуксиз бўлади.

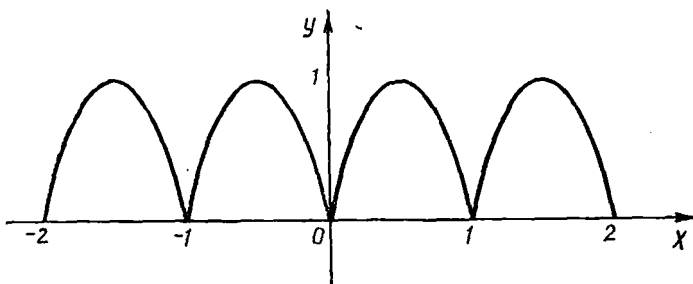
Масалан, $f(x) = 2\sqrt{x(1-x)}$ функцияни даврий давом эттиришдан ҳосил бўлган функциянинг графиги 30- чизмада тасвирланган.

Агарда берилган $f(x)$ функция ($a, b]$ да узлуксиз функция бўлса ва

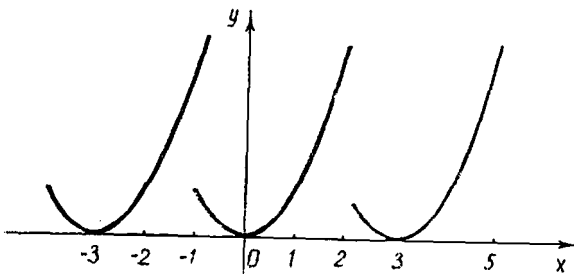
$$f(a+0) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) \neq f(b)$$

бўлса, равшанки $f^*(x)$ функция $x = a + m(b - a)$ ($m = \pm 1, \pm 2, \dots$) нуқталарда узилишга эга бўлади.

Масалан, $(-1, 2]$ оралиқда берилган $f(x) = x^2$ функцияни даврий давом эттиришдан ҳосил бўлган функциянинг графиги 31- чизмада тасвирланган.



30- чизма



31- чизма

$f(x)$ функция $[a, b]$ ярим интервалда берилган бўлса, уни даврий давом эттириш ҳам юқоридаги сингари бажарилади:

$$f^*(x) = f(x - (b - a)m), \quad x \in [a + m(b - a), b + m(b - a)] \\ (m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

Агарда $f(x)$ функция (a, b) да берилган бўлса, уни $(-\infty, +\infty) / \{a + m(b - a); m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\} = X^*$ тўпламга даврий давом эттириш мумкин:

$$f^*(x) = f(x - (b - a)m), \quad x \in (a + m(b - a), b + m(b - a)) \\ (m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

Изо ҳ. $f(x)$ функция $[a, b]$ да берилган бўлса, уни $(-\infty, +\infty)$ га, умуман айтганда, икки хил даврий давом эттириш мумкин:

$$f^*(x) = f(x - (b - a)m), \quad x \in (a + m(b - a), b + m(b - a)] \\ (m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots),$$

$$f^{**}(x) = f(x - (b - a)m), \quad x \in [a + m(b - a), b + m(b - a)) \\ (m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

21.1-лемма. $f(x)$ функция (a, b) оралиқда берилган ва y шу оралиқда интегралланувчи бўлсин. У ҳолда $f(x)$ ни $(-\infty, +\infty)$ га даврий давом эттиришидан ҳосил бўлган $f^*(x)$ функция ихтиёрий $(\alpha, \alpha + (b - a))$ да интегралланувчи бўлади ва

$$\int_{\alpha}^{\alpha + (b - a)} f^*(x) dx = \int_a^b f(x) dx \quad (*)$$

формула ўринли бўлади.

Исбот. Шартга кўра $f(x)$ функция (a, b) да интегралланувчи. $f^*(x)$ функциянинг тузилишига биноан (қаралсин, (21.4)) унинг $(\alpha, \alpha + (b - a))$ ($\forall \alpha \in R$) да интегралланувчи бўлишини топамиз.

Аниқ интегралнинг ҳоссасига кўра

$$\int_{\alpha}^{\alpha + (b - a)} f^*(x) dx = \int_{\alpha}^a f^*(x) dx + \int_a^b f^*(x) dx + \int_b^{\alpha + (b - a)} f^*(x) dx \quad (21.5)$$

бўлади. Равшанини, $\forall x \in (a, b]$ учун $f^*(x) = f(x)$. Демак,

$$\int_a^b f^*(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

Энди

$$\int_b^{\alpha+(b-a)} f^*(x) dx$$

интегралда $x = y + (b - a)$ алмаштиришни бажарамиз:

$$\int_b^{\alpha+(b-a)} f^*(x) dx = \int_a^{\alpha} f^*(y + (b - a)) dy = \int_a^{\alpha} f^*(y) dy = - \int_a^{\alpha} f^*(y) dy.$$

Натижада (21.5) тенглик ушбу

$$\int_{\alpha}^{\alpha+(b-a)} f^*(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

кўринишга келади. Бу эса 21.1-леммани исботлайди. Бу леммадаги (*) формула содда геометрик маънога эга: 32-чизмадаги штрихланган юзалар бир-бирига тенг.

3. Гармоникалар. Ушбу

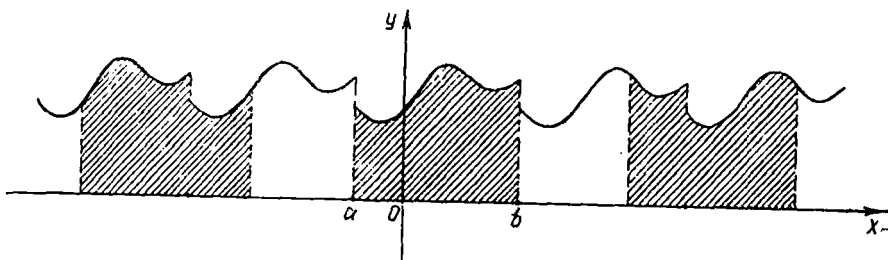
$$f(x) = A \cdot \sin(\alpha x + \beta) \quad (21.6)$$

функцияни қарайлик, бунда A, α, β — ўзгармас сонлар. Бу даврий функция бўлиб, унинг даври $T = \frac{2\pi}{\alpha}$ га тенгdir. Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} f\left(x + \frac{2\pi}{\alpha}\right) &= A \cdot \sin \left[\alpha \left(x + \frac{2\pi}{\alpha} \right) + \beta \right] = A \cdot \sin [(\alpha x + \beta) + 2\pi] = \\ &= A \cdot \sin (\alpha x + \beta) = f(x). \end{aligned}$$

Бу $f(x) = A \cdot \sin(\alpha x + \beta)$ функция гармоника деб аталади.

Гармоникалар математика ва унинг татбиқларида, физика ва техникикада кўп учрайди. Масалан, массаси m га тенг бўлган M нуқтанинг тўғри чизиқ бўйлаб OM ($OM = s$) масоғага пропорционал бўлган $F = -ks$ куч таъсири остидаги ҳаракати (тебранма ҳаракати) $s = s(t)$ ни топиш ушбу



32- чизма

$$\frac{d^2 s}{dt^2} + \gamma^2 \cdot s = 0, \left(\gamma = \sqrt{\frac{k}{m}} \right)$$

дифференциал тенгламанинг ечишга келади. Бу тенгламанинг ечими гармоникадан иборат бўлади.

Берилган

$$f(x) = A \cdot \sin(\alpha x + \beta)$$

гармониканинг графиги, $y = \sin x$ функция графигини Ox ва Oy ўқлар бўйича сиқиши (чўзиш) ҳамда Ox ўқи бўйича сурини натижасида ҳосил бўлади. Масалан,

$$f(x) = 2 \cdot \sin(2x + 1)$$

гармониканинг графигини ясаш процесси ва унинг графиги 33-чизмада тасвирланган.

Тригонометриядан маълум бўлган формуладан фойдаланиб, гармоникани қўйидагича ёзни мумкин:

$$f(x) = A \cdot \sin(\alpha x + \beta) = A \cdot (\cos \alpha x \cdot \sin \beta + \sin \alpha x \cdot \cos \beta).$$

Агар

$$A \cdot \sin \beta = a, \quad A \cdot \cos \beta = b$$

деб белгиласак, унда гармоника ушбу

$$f(x) = a \cos \alpha x + b \sin \alpha x \quad (21.7)$$

кўринишга келади.

Демак, ҳар қандай (21.6) гармоника (21.7) кўринишда ифодаланади.

Аксинча, ҳар қандай (21.7) кўринишдаги функция гармоникани ифодалайди. Шуну исботлаймиз. $f(x) = a \cos \alpha x + b \sin \alpha x$ бўлиб, a ва b лар ўзгармас бўлсин. Уни қўйидагича ёзб оламиш:

$$f(x) = a \cos \alpha x + b \sin \alpha x = \sqrt{a^2 + b^2} \left[\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos \alpha x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin \alpha x \right].$$

Агар

$$\sqrt{a^2 + b^2} = A, \quad \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \sin \beta,$$

$$\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \cos \beta$$

дейилса, у ҳолда

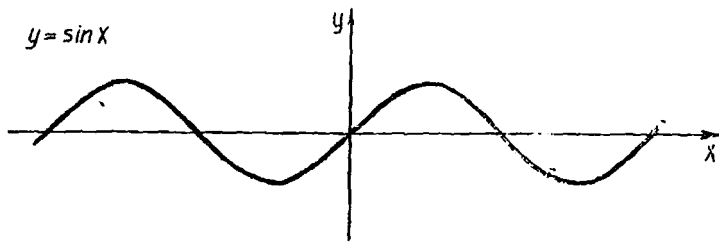
$$f(x) = A \cdot [\sin \beta \cos \alpha x + \cos \beta \sin \alpha x] = A \sin(\alpha x + \beta)$$

бўлишини топамиш.

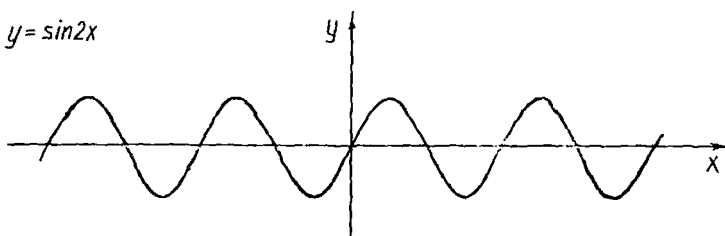
Биз юқорида гармоникалар содда даврий функциялар бўлиб, уларнинг графиклари $y = \sin x$ функция графиги характеристига эга бўлишини кўрдик.

Аммо бир нечта (турли) гармоникалар йиғиндисини олсан, у ҳам даврий функция бўлсада, аммо апча муракқаб функция бўлади, графи-

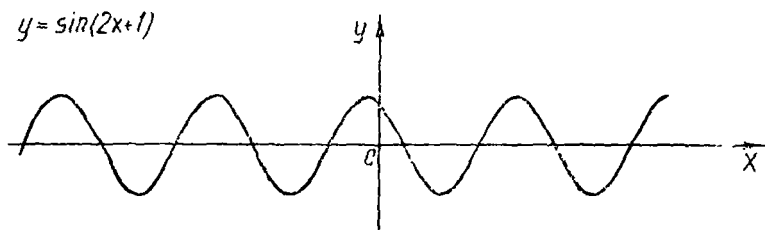
$$y = \sin x$$



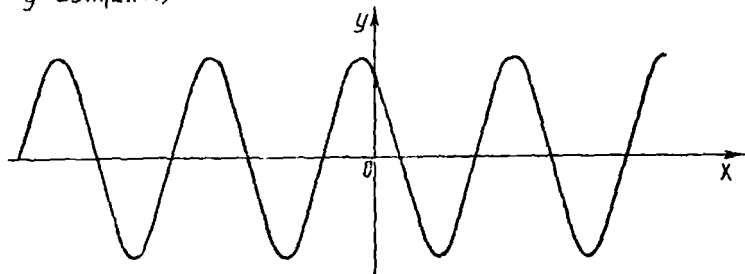
$$y = \sin 2x$$



$$y = \sin(2x+1)$$



$$y = 2\sin(2x+1)$$



ги эса $y = \sin x$ функция графиги характеридаи бир мунча фарқ қиласиди. Масалаан, учта турли гармоникалар:

$$-\frac{4}{\pi} \sin x, \quad -\frac{4}{3\pi} \sin 3x, \\ -\frac{4}{5\pi} \sin 5x$$

ийғиндисидан иборат ушбу

$$\varphi(x) = -\frac{4}{\pi} \left(\sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \right. \\ \left. + \frac{1}{5} \sin 5x \right)$$

функция графигини қарайдигаи бўлсак, у 34-чизмада тасвирланган бўлиб, $y = \sin x$ функция графига ўхшамайди.

4. Бўлакли-узлуксизлик ва бўлакли-дифференциалланувчилик. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда берилган бўлсин. Маълумки, бу функция $\forall x \in (a, b)$ шуктада узлуксиз бўлса, ҳамда a нуқтада ўнгдан, b нуқтада чапда узлуксиз бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз дейилар эди.

Энди $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ да бўлакли-узлуксизлиги тушуничаси билан танициамиз.

Агар $[a, b]$ оралиқни шундай

$$[a_0, a_1], [a_1, a_2], \dots, [a_{n-1}, a_n] \quad (a_0 = a, a_n = b)$$

бўлакларга ажратиш мумкин бўлсаки,

$$([a, b] = [a_0, a_1] \cup [a_1, a_2] \cup \dots \cup [a_{n-1}, a_n])$$

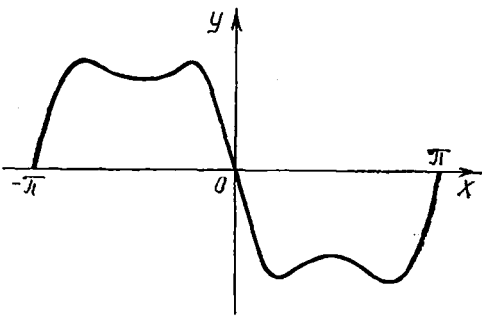
ҳар бир (a_k, a_{k+1}) ($k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) да $f(x)$ функция узлуксиз бўлса, ҳамда $x = a_k$ нуқталарда чекли ўнг $f(a_k + 0)$ ($k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) ва чап $f(a_k - 0)$ ($k = 1, 2, \dots, n$) лимитларга эга бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ да бўлакли-узлуксиз деб аталади.

Бошқача айтганда, агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқнинг чекли сондаги нуқталаридан болқа барча нуқталарида узлуксиз бўлса ва шу чекли сондаги нуқталардаги узилиши эса биринчи гур узилиш бўлса, функция $[a, b]$ да бўлакли-узлуксиз деб аталади. $f(x)$ функция $[a, b]$ да берилган ва узлуксиз бўлсин. Равшанки, бу функция $[a, b]$ да бўлакли-узлуксиз бўлади.

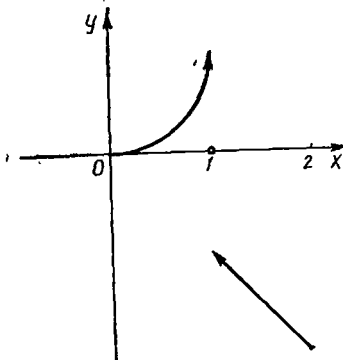
Мазол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x^3, & \text{агар } 0 \leqslant x < 1 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса,} \\ -x, & \text{агар } 1 < x \leqslant 2 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайдик. Агар $[0, 2]$ оралиқини $[0, 1]$ ва $[1, 2]$ бўлакларга ажратсан ($[0, 2] = [0, 1] \cup [1, 2]$), у ҳолда $[0, 1]$ ва $(1, 2]$ бўлакларда берилган функция уз-



34- чизма



35- чизма

луксиз, $x = 1$ нуқтада эса чекли ўнг ва чап
 $f(1+0) = \lim_{x \rightarrow 1+0} f(x) = -1$, $f(1-0) = \lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = 1$

лимитларга эга бўлиши топилади. Демак, берилган функция $[0, 2]$ оралиқда бўлакли-узлуксизdir (35- чизма).

Агар $f(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ да берилган бўлиб, унинг исталган чекли $[\alpha, \beta]$ қисмида ($[\alpha, \beta] \subset (-\infty, +\infty)$) бўлакли-узлуксиз бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ да бўлакли-узлуксиз деб аталади.

Айтайлик, $f(x)$ функция $(a, b]$ да берилган ва бўлакли-узлуксиз бўлсин. Бу функцияни $(-\infty, +\infty)$ га даврий давом

эттиришдан ҳосил бўлган $f^*(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ да бўлакли-узлуксиз бўлади.

Масалан, $f(x) = x$ ($x \in (-\pi, \pi]$) бўлсин. Бу функцияни $(-\infty, +\infty)$ га даврий давом эттиришдан ҳосил бўлган функцияпинг графиги 36- чизмада тасвирланган.

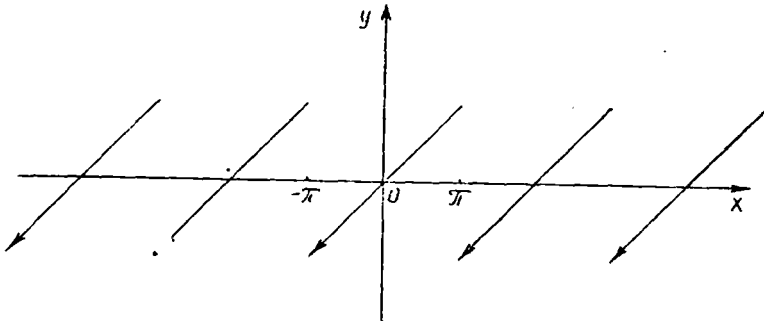
Энди бўлакли-дифференциалланувчилик тушупчаси билан танишамиз.
 $f(x)$ функция $[a, b]$ да берилган бўлсин. Маълумки, бу функция $\forall x \in (a, b)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлса, ҳамда унинг a нуқтада ўнг ҳосиласи

$$f'(a+0) = \lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f(x) - f(a)}{x - a},$$

b нуқтада чап ҳосиласи

$$f'(b-0) = \lim_{x \rightarrow b-0} \frac{f(x) - f(b)}{x - b}$$

мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда дифференциалланувчи дейилар эди.



36- чизма

(21. 11) ва (21. 12) ларни $[-\pi, \pi]$ да интеграллаймиз:

$$\begin{aligned}
 \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \right] dx = \\
 &= \int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_0}{2} dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx \right) = \pi \cdot a_0, \\
 \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{a_0}{2} \cos kx + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx \cdot \cos kx + \right. \\
 &\quad \left. + b_n \sin nx \cdot \cos kx) \right] dx = \frac{a_0}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx dx + \\
 &+ \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cdot \cos kx dx \right), \\
 \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{a_0}{2} \sin kx + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx \cdot \sin kx + \right. \\
 &\quad \left. + b_n \sin nx \cdot \sin kx) \right] dx = \frac{a_0}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx dx + \\
 &+ \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cdot \sin kx dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cdot \sin kx dx \right).
 \end{aligned}$$

Агар $n \neq k$ да

$$\begin{aligned}
 \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \sin kx dx &= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} [\cos(n-k)x - \cos(n+k)x] dx = \\
 &= \left[\frac{\sin(n-k)x}{n-k} - \frac{\sin(n+k)x}{n+k} \right]_{-\pi}^{\pi} \cdot \frac{1}{2} = 0
 \end{aligned}$$

ва

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 nx dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (1 - \cos 2nx) dx = \pi,$$

шунингдек,

$$\begin{aligned}
 \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cdot \cos kx dx &= 0 \quad (n \neq k), \quad \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 nx dx = \pi, \\
 \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cdot \sin kx dx &= 0 \quad (n, k = 0, 1, 2, 3, \dots)
 \end{aligned}$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \pi \cdot a_0,$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx = \pi \cdot a_k \quad (k = 1, 2, 3, \dots),$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx = \pi \cdot b_k \quad (k = 1, 2, 3, \dots)$$

эканини топамиз. Бу тенгликлардан эса

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx,$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, \quad (21.9)$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx \quad (k = 1, 2, 3, \dots)$$

келиб чиқади.

Демак, $f(x)$ функция тригонометрик қаторга ёйилган бўлса ва бу қатор учун юқорида айтилган шартлар бажарилган бўлса, у ҳолда бу тригонометрик қаторнинг коэффициентлари $f(x)$ функция орқали (21.9) формуалалар билан ифодаланади, яъни $f(x)$ ning Фурье коэффициентлари бўлади. Бинобарин, қаторнинг ўзи $f(x)$ ning Фурье қатори бўлади.

2. Жуфт ва тоқ функцияларнинг Фурье қаторлари. Жуфт ва тоқ функцияларнинг Фурье қаторлари бирмунча сода кўришига эга бўлади. Биз қўйида уларни келтирамиз.

$f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да берилган жуфт функция бўлсин. У шу $[-\pi, \pi]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин. Равшанки, бу ҳолда $f(x) \cos nx$ жуфт функция, $f(x) \sin nx$ ($n = 1, 2, \dots$) эса тоқ функция бўлади ва улар $[-\pi, \pi]$ да интегралланувчи бўлади.

(21.9) формулалардан фойдаланиб, $f(x)$ функциянинг Фурье коэффициентларини топамиз:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^0 f(x) \cos nx dx + \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx \right]$$

$$+ \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx \Big] = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^0 f(x) \sin nx dx + \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx \right] =$$

$$= \frac{1}{\pi} \left[- \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx + \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx \right] = 0 \quad (n = 1, 2, 3, \dots).$$

Демак, жуфт $f(x)$ функциянинг Фурье коэффициентлари

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi f(x) \cos nx dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots),$$

$$b_n = 0 \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \quad (21.13)$$

бўлиб, Фурье қатори эса

$$f(x) \sim T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$$

бўлади.

Эпди $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да берилган тоқ функция бўлсин ва у шу $[-\pi, \pi]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин. Бу ҳолда $f(x) \cos nx$ тоқ функция, $f(x) \sin nx$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) эса жуфт функция бўлади. (21.9) формулалардан фойдаланиб, $f(x)$ функциянинг Фурье коэффициентларини топамиз:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^0 f(x) \cos nx dx + \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx \right] =$$

$$= \frac{1}{\pi} \left[- \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx + \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx \right] = 0 \quad (n = 0, 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^0 f(x) \sin nx dx + \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx \right] =$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx \quad (n = 1, 2, 3, \dots).$$

Демак, тоқ $f(x)$ функциянинг Фурье коэффициентлари

$$a_n = 0 \quad (n = 0, 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \quad (21.14)$$

бўлиб, Фурье қатори эса

$$f(x) \sim T(f; x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$$

бўлади.

Мисоллар 1. $f(x) = x^2$ ($-\pi < x \leq \pi$) функциянинг Фурье қатори ёзилсин. (21.13) формулалардан фойдаланиб берилган функциянинг Фурье коэффициентларини топамиз:

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 dx = \frac{2}{3} \pi^2,$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi x^2 \cos nx dx = \frac{2}{\pi} x^2 \frac{\sin nx}{n} \Big|_0^\pi - \frac{4}{n\pi} \int_0^\pi x \sin nx dx = \\ = -\frac{4}{n\pi} \left[\left(-x \cdot \frac{\cos nx}{n} \right)_0^\pi + \int_0^\pi \cos nx dx \right] = (-1)^n \frac{4}{n^2} (n = 1, 2, \dots).$$

Демак, $f(x) = x^2$ функцияниң Фурье қатори ушбу

$$x^2 \sim \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx = \frac{\pi^2}{3} - 4(\cos x - \frac{\cos 2x}{2^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} - \dots)$$

күрингизида бўлади.

2. Ушбу

$$f(x) = x \quad (-\pi \leq x \leq \pi)$$

тоқ функцияниң Фурье қатори ёзилсан.

(21. 14) формулалардан фойдаланиб берилган функцияниң Фурье коэффициентларини топамиз: $b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi x \sin nx dx = -\frac{2}{n\pi} x \cos nx \Big|_0^\pi + \frac{2}{n\pi} \int_0^\pi \cos nx dx =$

$$= -\frac{2}{n} \cos n\pi = (-1)^{n+1} \cdot \frac{2}{n} \quad (n = 1, 2, 3, \dots). \text{ Демак, } f(x) = x \text{ функцияниң Фурье қатори қўйидагича бўлади:}$$

$$x \sim \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \cdot \frac{2}{n} \sin nx = 2(\sin x - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} - \dots).$$

3. $[-l, l]$ оралиқда берилган функцияниң Фурье қатори. Биз юқорида $[-\pi, \pi]$ оралиқда берилган функция учун униш Фурье қатори тушуцасини киритдик. Бундай тушунчани ихтиёрий $[-l, l]$ ($l > 0$) оралиқда берилган функция учун ҳам киритиш мумкин.

$f(x)$ функция $[-l, l]$ ($l > 0$) да берилган ва шу оралиқда интегралланувчи бўлсии.

Равшани, ушбу

$$t = \frac{\pi}{l} x \tag{21.15}$$

алмаштириш $[-l, l]$ оралиқни $[-\pi, \pi]$ оралиқка ўтказади. Агар

$$f(x) = f\left(\frac{l}{\pi} t\right) = \varphi(t)$$

дейилса, $\varphi(t)$ функцияни $[-\pi, \pi]$ да берилган ва шу оралиқда интегралланувчи бўлишини кўриш қийин эмас. Бу $\varphi(t)$ функцияниң Фурье қатори қўйидагича бўлади:

$$\varphi(t) \sim T(\varphi; t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nt + b_n \sin nt),$$

бунда

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \varphi(t) \cos nt dt \quad (n = 0, 1, 2, \dots), \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \varphi(t) \sin nt dt$$

$(n = 1, 2, 3, \dots).$

Юқоридаги (21.15) тенгликни эътиборга олсак, унда

$$\varphi\left(\frac{\pi}{l}x\right) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos n \frac{\pi}{l} x + b_n \sin n \frac{\pi}{l} x \right)$$

бўлиб, унинг коэффициентлари эса

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l \varphi\left(\frac{\pi}{l}x\right) \cos n \frac{\pi}{l} x dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l \varphi\left(\frac{\pi}{l}x\right) \sin n \frac{\pi}{l} x dx \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

бўлади.

Натижада

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l} \right) \quad (21.16)$$

га эга бўламиз, бўйда

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots), \\ b_n &= \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \quad (n = 1, 2, 3, \dots). \end{aligned} \quad (21.17)$$

(21.16) шинг ўнг томонидаги тригонометрик қаторни $[-l, l]$ да берилган $f(x)$ шинг Фурье қатори дейилади, (21.17) Фурье коэффициентлари дейилади.

Мисол. Ушбу!

$$f(x) = e^x \quad (-1 \leq x \leq 1)$$

функцияниңг Фурье қатори ёзилсан.

(21.17) формулаардан фойдаланиб берилган функцияниңг Фурье коэффициентларини топамиз (унда $l = 1$):

$$a_0 = \int_{-1}^1 e^x dx = e - e^{-1},$$

$$a_n = \int_{-1}^1 e^x \cos n\pi x dx = \frac{n\pi \sin n\pi x + \cos n\pi x}{1 + n^2\pi^2} e^x \Big|_{-1}^{+1} =$$

$$= \frac{1}{1 + n^2\pi^2} (e \cos n\pi - e^{-1} \cos n\pi) = (-1)^n \frac{e - e^{-1}}{1 + n^2\pi^2} \quad (n = 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \int_{-1}^1 e^x \sin n\pi x dx = \frac{\sin n\pi x - n\pi \cos n\pi x}{1 + n^2\pi^2} e^x \Big|_{-1}^{+1} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{1+n^2\pi^2} (e \cdot n \pi \cos n \pi + e^{-1} n \pi \cos n \pi) = \frac{n \pi \cos n \pi}{1+n^2\pi^2} (e^{-1} - e) = \\
 &= \frac{n \pi (-1)^n}{1+n^2\pi^2} (e^{-1} - e) = (-1)^{n+1} \frac{e - e^{-1}}{1+n^2\pi^2} n \pi \quad (n = 1, 2, 3, \dots).
 \end{aligned}$$

Демак, $f(x) = e^x$ функцияниңг ($-1 \leq x \leq 1$) Фурье қатори ушбу

$$e^x \sim \frac{e - e^{-1}}{2} + (e - e^{-1}) \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n}{1+n^2\pi^2} \cos n \pi x + \frac{(-1)^{n+1}}{1+n^2\pi^2} n \pi \cdot \sin n \pi x \right]$$

күришиңда бўлади.

Изоҳ. (21.10) формула билан аниқланган

$$T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

тригонометрик қаторниңг ($-\infty, +\infty$) да берилган 2π даврли функция эканлигини кўриш қийин эмас:

$$T(f; x + 2\pi) = T(f; x).$$

Агар $[-\pi, \pi]$ да берилган $f(x)$ функцияни ($-\infty, +\infty$) га даврий давом эттирасак (қаранг ушбу бобниңг 1-§).

$f^*(x) = f(x - 2\pi m)$, $x \in (-\pi + 2\pi m, \pi + 2\pi m)$ ($m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$), у ҳолда, равишанки, ($-\infty, +\infty$) да

$$f^*(x) \sim T(f^*; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

бўлади.

3-§. Леммалар. Дирижле интеграл

Функцияларни Фурье қаторига ёйиш шартларини аниқлаш, юқорида айтиб ўтганимиздек, Фурье қаторлари назариясининг муҳим масалаларидан бири. Уни ҳал этувчи теоремани келтиришдан аввал баъзи бир фактларни ўрганамиз.

1. Леммалар. Қўйида келтириладиган леммалар Фурье қаторлари назариясида муҳим роль ўйнайди.

21.2-лемма. $[a, b]$ оралиқда берилган ва интегралланувчи ихтиёрий $\varphi(x)$ функция учун

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \sin px dx = 0, \quad (21.18)$$

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \cos px dx = 0 \quad (21.19)$$

бўлади.

Исбот. $[a, b]$ оралиқнинг бирор

$$P = \{x_0, x_1, x_2, \dots, x_n\} \quad (a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b)$$

бўлишишини олайлик. Интегралнинг хоссасига кўра

$$\int_a^b \varphi(x) \sin px dx = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \varphi(x) \sin px dx \quad (21.20)$$

бўлади. $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ да чегараланган. Демак,

$$\inf \{ \varphi(x); x \in [x_k, x_{k+1}] \} \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n-1)$$

мавжуд. Уни m_k билан белгилаймиз:

$$m_k = \inf \{ \varphi(x); x \in [x_k, x_{k+1}] \} \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n-1).$$

Энди (21. 20) интегрални

$$\int_a^b \varphi(x) \sin px dx = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \varphi(x) \sin px dx = \quad (21.21)$$

$$= \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} (\varphi(x) - m_k) \sin px dx + \sum_{k=0}^{n-1} m_k \int_{x_k}^{x_{k+1}} \sin px dx = S_1 + S_2$$

кўришида ёзиб, сўнгра ҳар бир

$$S_1 = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} (\varphi(x) - m_k) \sin px dx,$$

$$S_2 = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \int_{x_k}^{x_{k+1}} \sin px dx$$

қўшилувчини баҳолаймиз.

Агар $\omega_k \varphi(x)$ функциянинг $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) даги тебраниши бўлса, S_1 учун ушбу

$$|S_1| \leq \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \omega_k dx = \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k \quad (\Delta x_k = x_{k+1} - x_k) \quad (21.22)$$

тенгсизликка эга бўламиз. Шартга кўра $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ да интегралланувчи. Унда 1- қисм, 9- боб, 5- § да келтирилган теоремага асоссан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, $[a, b]$ оралиқнинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниши учун

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \cdot \Delta x_k < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.23)$$

бўлади. (21.22) ва (21.23) муносабатлардан

$$|S_1| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.24)$$

бўлиши келиб чиқали.

Энди $S_2 = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \int_{x_k}^{x_{k+1}} \sin px dx$ йигиндини баҳолаймиз. Равшанки,

$$\left| \int_{x_k}^{x_{k+1}} \sin px dx \right| = \left| \frac{\cos px_k - \cos px_{k+1}}{p} \right| \leq \frac{2}{p}.$$

Демак, $|S_2| \leq \frac{2}{p} \sum_{k=0}^{n-1} |m_k|$ бўлади. p ни етарли катта қилиб олиш ҳисобига

$$\frac{2}{p} \sum_{k=0}^{n-1} |m_k| < \frac{\epsilon}{2} \quad (21.25)$$

бўлади. Натижада (21.21), (21.24) ва (21.25) муносабатлардан етарли катта p лар учун $\left| \int_a^b \varphi(x) \sin px dx \right| < \epsilon$ бўлиши келиб чиқади. Демак,

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \sin px dx = 0.$$

(21.19) муносабатнинг ўринли бўлиши худди шунга ўхшаш кўрсатилади. Лемма исбот бўлди.

Хусусан, $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда бўлакли-узлуксиз бўлса, унинг учун лемманинг тасдифи ўринли бўлади.

21.1-эслатма. Леммадаги

$$I(p) = \int_a^b \varphi(x) \sin px dx, \quad I_1(p) = \int_a^b \varphi(x) \cos px dx$$

интеграллар, равшанки, параметрга (p — параметр) боғлиқ интеграллардир. Мазкур курснинг 17-боб, 5-§ ида биз бундай интегралларнинг лимитини интеграл белгиси остида лимитга ўтиб ҳисоблаш ҳақидаги теоремада исбот қилган эдик. Бу теорема шартлари юқоридаги интеграллар учун бажарилмайди ($p \rightarrow \infty$ да интеграл остидаги функциянинг лимити мавжуд эмас) ва, демак, ундан фойдалана олмаймиз. Шунинг учун ҳам лемма юқорида алоҳида исботланди. Иккинчи томондан, лемма параметрга боғлиқ интегралларнинг лимитини бевосита, интеграл белгиси остида лимитга ўтмасдан ҳам, ҳисоблаш мумкин эканлигига мисол бўлади.

Юқоридаги лемма чегараланмаган функциянинг хосмас интегрални учун ҳам умумлаштирилиши мумкин.

$\varphi(x)$ функция $[a, b]$ ярим интервалда берилган, b нуқта шу функциянинг махсус нуқтаси бўлсин.

21.3-лемма. $[a, b]$ да абсолют интегралланувчи ихтиёрий $\varphi(x)$ функция учун

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \sin px dx = 0, \quad \lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \cos px dx = 0 \quad (21.26)$$

бўлади.

Исбот. Ихтиёрий η ($0 < \eta < b - a$) олиб,

$$\int_a^b \varphi(x) \sin px dx$$

интегрални қуйидагича ёзиб

$$\int_a^b \varphi(x) \sin px dx = \int_a^{b-\eta} \varphi(x) \sin px dx + \int_{b-\eta}^b \varphi(x) \sin px dx, \quad (21.27)$$

бу тенгликнинг ўиг томонидаги ҳар бир қўшилувчили баҳолаймиз.

Қаралаётган $\varphi(x)$ функция $[a, b - \eta]$ да интегралланувчи бўлганлиги сабабли юқорида келтирилган 21.2-леммага кўра

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^{b-\eta} \varphi(x) \sin px dx = 0$$

бўлади. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $p_0 > 0$ топиладики, барча $p > p_0$ учун

$$\left| \int_a^{b-\eta} \varphi(x) \sin px dx \right| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.28)$$

бўлади.

Шартга кўра $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ да абсолют интегралланувчи. Таърифга биноан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики,

$0 < \eta < \delta$ бўлганда $\int_{b-\eta}^b |\varphi(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2}$ бўлади. Демак,

$$\left| \int_{b-\eta}^b \varphi(x) \sin px dx \right| \leq \int_{b-\eta}^b |\varphi(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (21.29)$$

Юқоридаги (21.27), (21.28) ва (21.29) муносабатлардан старли катта p лар учун $\left| \int_a^b \varphi(x) \sin px dx \right| < \varepsilon$ бўлиши келиб чиқади. Демак,

$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \sin px dx = 0$. (21.26) муносабатниг ўринли бўлиши худди шунга ўхшаш кўрсатилади. Лемма исбот бўлди.

Исбот этилган леммалардан муҳим шатижка келиб чиқади.

21.4-натижажа. $[-\pi, \pi]$ орлиқда бўлакли-узлуксиз ёки шу ораликда абсолют интегралланувчи $f(x)$ функциянинг Фурье коэффициентлари $n \rightarrow \infty$ да нолга иштилади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = 0,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = 0.$$

2. Дирихле интегралы. Фурье қаторининг яқинлашувчилигиги ни ўрганиш, бу қатор қисмий йиғиндилари кетма-кетлигининг лимити-ни аниқлаш демакдир. Шу мақсадда қатор қисмий йиғиндисини қулай кўринишда ёзиб оламиз.

$f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда берилган ва абсолют интегралла-нувчи (хос ёки хосмас маънода) бўлсин. Бу функцияning Фурье коэффициентларини топиб,

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kt dt \quad (k = 0, 1, 2, \dots),$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin kt dt \quad (k = 1, 2, \dots),$$

сўнгра топилган коэффициентлар бўйича $f(x)$ функцияning Фурье қа-торини тузамиз:

$$f(x) \sim T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx).$$

Энди бу қаторнинг ушбу

$$F_n(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

қисмий йиғиндисини оламиз. Бу йиғиндиаги a_k ($k = 0, 1, 2, \dots$) ва b_k ($k = 1, 2, \dots$) ларнинг ўрнига уларниг ифодаларини қўйсак, у ҳолда

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \sum_{k=1}^n \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) [\cos kt \cdot \cos kx + \sin kt \cdot \sin kx] dt.$$

Маълумки,

$$\cos kt \cdot \cos kx + \sin kt \cdot \sin kx = \cos k(t - x).$$

Демак,

$$F_n(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos k(t - x) \right] dt.$$

Интеграл остидаги ифода учун қуийдаги муносабат ўришли:

$$\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos k(t - x) = \frac{\sin(2n+1)\frac{t-x}{2}}{2 \sin \frac{t-x}{2}}.$$

Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} 2 \sin \frac{u}{2} \left[\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos ku \right] &= \sin \frac{u}{2} + \sum_{k=1}^n 2 \sin \frac{u}{2} \cos ku = \sin \frac{u}{2} + \\ &+ \sum_{k=1}^n \left[\sin \left(k + \frac{1}{2} \right) u - \sin \left(k - \frac{1}{2} \right) u \right] = \sin \left(n + \frac{1}{2} \right) u \end{aligned}$$

$(u = t - x).$

Бу тенглик ёрдамида $F_n(f; x)$ йиғинди қўйидагича ифодаланади:

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{\sin(2n+1) \cdot \frac{t-x}{2}}{\sin \frac{t-x}{2}} dt. \quad (21.30)$$

(21.30) тенгликининг ўнг томонидаги интеграл $f(x)$ функцияниң Дирихле интеграли деб аталади.

Шундай қилиб, $f(x)$ функция Фурье қаторининг қисмий йиғиндиси $F_n(f; x)$ параметрга боғлиқ (21.30) кўринишдаги интеграл (Дирихле интеграли) дан иборат экан.

$f^*(x)$ функция $f(x)$ функцияниң $(-\infty, +\infty)$ га даврий давоми бўлсин. Бинобарин, $f^*(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ да берилган, 2π даврли, $(-\pi, \pi)$ да абсолют интегралланувчи функциядир. Қулайлик учун биз қуида $f(x)$ функцияниң ўзини $(-\infty, +\infty)$ да берилган, 2π даврли, $(-\pi, \pi)$ да абсолют интегралланувчи функция деб ҳисоблаймиз ва $f^*(x)$ ўрнига $f(x)$ ни ёзиб кетаверамиз.

$$\text{Энди } F_n(f; x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{\sin(2n+1) \frac{t-x}{2}}{\sin \frac{t-x}{2}} dt \quad \text{интегралда}$$

$t = x + u$ алмаштириш қиласиз. Интеграл остидаги функция 2π даврли функция бўлганлиги сабабли, бу алмаштириш натижасида интеграллаш чегараси ўзгармасдан қолади, (ушбу бобнииг 1-§ ига қаралсип). Натижада

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+u) \frac{\sin(2n+1) \frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} du$$

бўлади. Бу интегрални ушбу

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2\pi} \left[\int_{-\pi}^{0} f(x+u) \frac{\sin(2n+1) \frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} du + \right. \\ \left. + \int_{0}^{\pi} f(x+u) \frac{\sin(2n+1) \frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} du \right]$$

икки қисмга ажратиб, ўнг томондаги биринчи интегралда u ўзгарувчини $-u$ га алмаштирамиз. У ҳолда

$$F_n(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin(n+\frac{1}{2}) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du \quad (21.31)$$

бўлади. Дирихле интегрални $F_n(f; x)$ нинг бу кўринишидан келгусида фойдаланилади.

Хусусан, $f(x) \equiv 1$ бўлса, (21.31) муносабатдан

$$1 = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (21.32)$$

бўлиши келиб чиқади. Ҳақиқата н ҳам, бу ҳолда

$$a_0 = 2, \quad a_k = b_k = 0 \quad (k = 1, 2, 3, \dots)$$

бўлиб,

$$F_n(1; x) \equiv 1$$

бўлади.

4- §. Фурье қаторининг яқинлашувчилиги

Энди берилган $f(x)$ функция қандай шартларни бажаргандা, унинг Фурье қатори яқинлашувчи бўлишини топиш билан шуғулланамиз.

1. Локаллаштириш принципи. Юқорида келтирилган Дирихле интеграли

$$F_n(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du \quad (21.31)$$

қўйидаги муҳим хоссага эга. Ихтиёрий $\delta (0 < \delta < \pi)$ сонни олиб, (21.31) интегрални икки қисмга ажратамиз:

$$\begin{aligned} F_n(f; x) = & \frac{1}{\pi} \int_0^\delta [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du + \\ & + \frac{1}{\pi} \int_\delta^\pi [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du. \end{aligned}$$

Ўнг томондаги иккиси чи

$$I_2(n, \delta) = \frac{1}{\pi} \int_\delta^\pi [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du$$

интегралининг $n \rightarrow \infty$ да лимити мавжуд ва нолга тенг. Ҳақиқатан ҳам, берилган $f(x)$ функция $(-\pi, \pi)$ да, ва демак, (δ, π) да абсолют интегралланувчи бўлганилигидан

$$\varphi(u) = \frac{1}{2 \sin \frac{u}{2}} [f(x+u) + f(x-u)]$$

функция ҳам шу оралиқда абсолют интегралланувчи бўлади ($[\delta, \pi]$) да $\sin \frac{u}{2}$ функция чегараланган) ва 21.3-леммага ассан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} I_2(n, \delta) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\delta}^{\pi} \varphi(u) \sin \left(n + \frac{1}{2} \right) u du = 0.$$

Натижада қўйидаги теоремага келамиз.

21.1-теорема. *Ушибу*

$$I_1(n, \delta) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin \left(n + \frac{1}{2} \right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du$$

интегралнинг $n \rightarrow \infty$ даги лимити маъжуд бўлгандагина Дирихле интегралининг $n \rightarrow \infty$ даги лимити маъжуд бўлади ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; x) = \lim_{n \rightarrow \infty} I_1(n, \delta).$$

Равшанини, $I_1(n, \delta)$ интегралда f функцияининг $[x-\delta, x+\delta]$ оралиқдаги қийматларигига қатишаши.

Шундай қилиб, берилган $f(x)$ функция Фурье қаторининг x нуқтада яқинлашувчи ёки узоқлашувчи бўлиши бу функцияининг шу нуқта ($x-\delta, x+\delta$) атрофидаги қий матларигагина боғлиқ бўлар экан. Шунинг учун келтирилган теорема локаллаштириши принципи деб юритилади. Унинг моҳиятини қўйидагича ҳам туцунтириш мумкин.

Иккита турли 2π даврли $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функцияларининг ҳар бирни $(-\pi, \pi)$ да абсолют интегралланувчи бўлсин. Равшанини, бу функцияларининг Фурье қаторлари ҳам, умуман айтганда, турлича бўлади. Бирор $x_0 \in (-\pi, \pi)$ ва $\delta (0 < \delta < \pi)$ учун

$$\begin{aligned} f(x) &= \varphi(x), \text{ агар } x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta], \\ f(x) &\neq \varphi(x), \text{ агар } x \in (-\pi, \pi) \setminus [x_0 - \delta, x_0 + \delta] \end{aligned}$$

бўлса, у ҳолда $n \rightarrow \infty$ да бу функциялар Фурье қаторлари қисмий йиғиндилиарининг x_0 нуқтадаги лимитлари ёки бир вақтда мавжуд (бу ҳолда улар бир-бирига тенг) бўлади, ёки улар бир вақтда мавжуд бўлмайди.

Пировардидা, ўқувчиларимиз эътиборини локаллаштириш принципининг яна бир муҳим томонига жалб қиласлилар.

Келтирилган теоремадан $I_1(n, \delta)$ интегралнинг $n \rightarrow \infty$ даги лимити барча $\delta (0 < \delta < \pi)$ лар учун бир вақтда ёки мавжуд бўлиши, ёки мавжуд бўлмаслиги келиб чиқади.

2. Фурье қаторининг яқинлашувчилиги.

21.2-теорема. 2π даврли $f(x)$ функция $(-\pi, \pi)$ оралиқда бўлакли-дифференциалланувчи функция бўлса, у ҳолда бу функцияининг Фурье қатори

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

$[-\pi, \pi]$ да яқинлашувчи бўлади. Унинг ийғиндиси

$$T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx) = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$$

бўлади ($x \in [-\pi, \pi]$).

Исбот. (21.32) тенгликинг ҳар икки томонини

$$\frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]$$

га кўпайтириб қўйидагини топамиз:

$$\frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)] = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)] \frac{\sin(n + \frac{1}{2})u}{2 \sin \frac{u}{2}} du. \quad (21.33)$$

(21.31) ва (21.33) муносабатлардан фойдаланиб ушбу

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]$$

айрмани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)] = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [f(x+u) + f(x-u) - f(x+0) - f(x-0)] \frac{\sin(n + \frac{1}{2})u}{2 \sin \frac{u}{2}} du.$$

Агар

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin(n + \frac{1}{2})u}{2 \sin \frac{u}{2}} du = I_{1n}(f; x),$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [f(x-u) - f(x-0)] \frac{\sin(n + \frac{1}{2})u}{2 \sin \frac{u}{2}} du = I_{2n}(f; x)$$

деб белгиласак, унда

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)] = I_{1n}(f; x) + I_{2n}(f; x)$$

бўлади.

Энди $I_{1n}(f; x)$ ва $I_{2n}(f; x)$ ларни баҳолаймиз. Ихтиёрий δ ($0 < \delta < \pi$) сонни олиб, $I_{1n}(f; x)$ ни икки қисмга ажратиб ёзайлик:

$$I_{1n}(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\delta [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin(n + \frac{1}{2})u}{2 \sin \frac{u}{2}} du + \\ + \frac{1}{\pi} \int_\delta^\pi [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin(n + \frac{1}{2})u}{2 \sin \frac{u}{2}} du. \quad (21.34)$$

Локаллапшырыш принципиға ассоан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_0^\delta [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin(n + \frac{1}{2})u}{2 \sin \frac{u}{2}} du = 0$$

бўлади. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, шундай $n_0 = n_0(\varepsilon, \delta) \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$ учун

$$\left| \frac{1}{\pi} \int_\delta^\pi [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin(n + \frac{1}{2})u}{2 \sin \frac{u}{2}} du \right| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.35)$$

бўлади.

Энди (21.34) тенгликнинг ўнг томонидаги биринчи интегрални баҳолайлик. Уни б ни ташлаб олиш ҳособига етарлича кичик қила олишимиз мумкинлигини кўрсатайлик.

Шартга кўра, $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да бўлакли-дифференциалланувчи. Бинобарин, $\forall x (x \in [-\pi, \pi])$ нуқтада унинг бир томонли чекли ҳосилалари, хусусан, ўнг ҳосиласи

$$\lim_{u \rightarrow +0} \frac{f(x+u) - f(x+0)}{u} = f'(x+0)$$

мавжуд. Демак, шундай $\delta_1 > 0$ топиладики $0 < u < \delta_1$ бўлганда

$$\left| \frac{f(x+u) - f(x+0)}{u} \right| \leq M_1 \quad (M_1 = \text{const})$$

бўлади.

Шунингдек, шундай $\delta_2 > 0$ топиладики, $0 < u < \delta_2$ бўлганда

$$\frac{\frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} \leq M_2 \quad (M_2 = \text{const})$$

бўлади.

Агар $\delta = \min \left\{ \delta_1, \delta_2, \frac{\pi \varepsilon}{2 M_1 M_2} \right\}$ дейилса, унда иктиёрий $n \in N$ учун

$$\left| \frac{1}{\pi} \int_0^\delta \left[\frac{f(x+u) - f(x+0)}{u} \right] \frac{\frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} \sin \left(n + \frac{1}{2} \right) u du \right| \leq$$

$$\leq \frac{1}{\pi} \int_0^\delta \left| \frac{f(x+u) - f(x+0)}{u} \right| \cdot \frac{\frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} du \leq \frac{1}{\pi} \cdot M_1 \cdot M_2 \cdot \delta < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.36)$$

бўлади. Натижада (21.34), (21.35) ва (21.36) муносабатлардан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ учун $|I_{1n}(f; x)| < \varepsilon$ бўлиши келиб чиқади.

Иккинчи интеграл

$$I_{2n}(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi [f(x-u) - f(x-0)] \frac{\sin(n + \frac{1}{2})u}{2 \sin \frac{u}{2}} du$$

ҳам худди шунга ўхшаш баҳоланиди ва $|I_{2n}(f; x)| < \varepsilon$ бўлиши топилади. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ учун

$$|F_n(f; x) - \frac{1}{2}[f(x+0) + f(x-0)]| < 2\varepsilon$$

бўлади. Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} F_n(f; x) = \frac{1}{2}[f(x+0) + f(x-0)]$$

еканини билдиради.

Шундай қилиб, $f(x)$ функциянииг Фурье қатори $[-\pi, \pi]$ да яқинлашувчи, унинг йигинидиси $T(f; x)$ эса $\frac{1}{2}[f(x+0) + f(x-0)]$ га тенг:

$$T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx) = \frac{1}{2}[f(x+0) + f(x-0)].$$

Теорема исбот бўлди.

Равшанки, теорема шартларини қаноатлантирувчи $f(x)$ функцияиниг узлуксизлик нуқталарида

$$T(f; x) = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2} = f(x)$$

бўлади.

$x = \pm \pi$ бўлганда ушбу бобиниг 1- § ида айтилган унбу

$$f(\pi+0) = f(-\pi+0), \quad f(-\pi-0) = f(\pi-0)$$

тенгликлар эътиборга олинса, унда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; -\pi) = \frac{f(-\pi+0) + f(-\pi-0)}{2} = \frac{f(-\pi+0) + f(\pi-0)}{2},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; \pi) = \frac{f(\pi+0) + f(\pi-0)}{2} = \frac{f(-\pi+0) + f(\pi-0)}{2}$$

бўлади. Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; -\pi) = \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; \pi) = \frac{1}{2}[f(-\pi+0) + f(\pi-0)],$$

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 dx - \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} dx = 0,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \cos nx dx - \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos nx dx = 0 \quad (n = 1, 2, \dots),$$

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \sin nx dx - \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin nx dx = \\ &= -\frac{1}{n\pi} [\cos 0 - \cos nx] + \frac{1}{n\pi} [\cos nx - \cos 0] = \frac{2}{n\pi} (\cos n\pi - \cos 0) = \\ &= \frac{2}{n\pi} [(-1)^n - 1]. \end{aligned}$$

Демак,

$$b_n = \begin{cases} 0, & \text{агар } n \text{ — жуфт сон бўлса,} \\ -\frac{4}{n\pi}, & \text{агар } n \text{ — тоқ сон бўлса.} \end{cases}$$

Шундай қилиб, берилган $f(x)$ функцияниң Фурье қатори

$$T(f; x) = -\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1} = -\frac{4}{\pi} \left(\sin x + \frac{\sin 3x}{3} + \frac{\sin 5x}{5} + \dots \right)$$

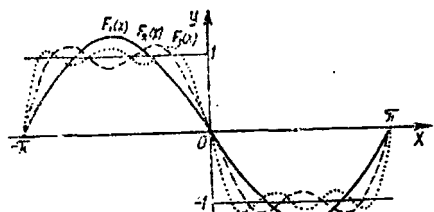
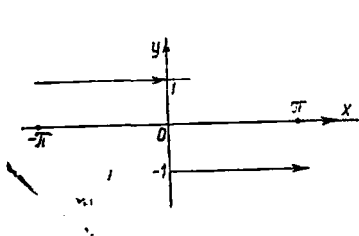
бўлади ва унинг йигинидиси

$$T(f; x) = \begin{cases} f(x), & \text{агар } x \in (-\pi, \pi) \setminus \{0\} \text{ бўлса,} \\ \frac{f(-0) + f(+0)}{2} = \frac{1 + (-1)}{2} = 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{f(-\pi+0) + f(-\pi+0)}{2} = 0, & \text{агар } x = -\pi \text{ бўлса,} \\ \frac{f(\pi-0) + f(\pi-0)}{2} = 0, & \text{агар } x = \pi \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади. 39- чизмада $f(x)$ функцияниң ва унинг Фурье қаторининг $F_1(f; x)$, $F_2(f; x)$ ва $F_3(f; x)$ қисмий йигинидилари тасвирланган.

5- §. Қисмий йигинидиларнинг бир экстремал хоссаси. Бессель тенгсизлиги

$f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда берилган. Бу функция ва унинг квадрати $f^2(x)$ ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлсин. Одатда бундай функциялар квадрати билан интегралланувчи деб аталади.



39- чизма

Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ да квадрати билан интегралланувчи бўлса, у шу оралиқда абсолют интегралланувчи бўлади. Ҳақиқатан ҳам, ушбу

$$|f(x)| \leq \frac{1}{2} (1 + f^2(x))$$

тепгизлинидан фойдаланиб

$$\int_a^b |f(x)| dx$$

нинг мавжуд бўлишини топамиз. Бу эса $f(x)$ функцияниң $[a, b]$ да абсолют интегралланувчи эканини билдиради.

Аммо $f(x)$ функцияниң абсолют интегралланувчи бўлишидан, унинг квадрати билан интегралланувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди. Масалан, ушбу

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

функция $(0, 1]$ да интегралланувчи, лекин

$$f^2(x) = \frac{1}{x}$$

функция эса $(0, 1]$ да интегралланувчи эмас (қаралсин, 16- боб, 5- §).

Демак, квадрати билан интегралланувчи функциялар тўплами, абсолют интегралланувчи функциялар тўпламиниң қисми бўлади.

$f(x)$ функция $[-\pi; \pi]$ да квадрати билан интегралланувчи функция, $T_n(x)$ — даражаси n дан катта бўлмаган тригонометрик кўпҳад бўлсин:

$$T_n(x) = \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx).$$

Равшанини, бундай кўпҳадлар ҳам $[-\pi, \pi]$ да [квадрати билан интегралланувчи бўладилар. Коши — Буняковский тепгизлинидан

$$\int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - T_n(x)]^2 dx \quad (21.37)$$

интегралниң ҳам мавжудлиги келиб чиқади. Бу интеграл муайян $f(x)$ да $\alpha_0, \alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2, \dots, \alpha_n, \beta_n$ ларга боғлиқ: !

$$I = I(\alpha_0, \alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2, \dots, \alpha_n, \beta_n) = \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - T_n(x)]^2 dx.$$

Энди қўйидаги масалани қарайлик. Шу коэффициентлар қандай танлаб олинганда I энг кичик қийматга эга бўлади? Бу масалани ҳал этиш учун юқоридаги (21.37) интегрални ҳисоблайлик:

$$\int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - T_n(x)]^2 dx = \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - 2 \int_{-\pi}^{\pi} f(x) T_n(x) dx + \int_{-\pi}^{\pi} T_n^2(x) dx \quad (21.38)$$

$f(x)$ функция Фурье коэффициентлари учун

$$\alpha_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx,$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, \quad (k = 1, 2, \dots)$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx \quad (k = 1, 2, \dots)$$

формулалардан фойдалансак,

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) T_n(x) dx &= \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \left[\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n \left(\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx \right) \right] dx = \\ &= \frac{a_0}{2} a_0 \pi + \sum_{k=1}^n \left(\alpha_k \cdot a_k \pi + \beta_k \cdot b_k \cdot \pi \right) = \\ &= \pi \left[\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n \left(\alpha_k \cdot a_k + \beta_k \cdot b_k \right) \right] \end{aligned} \quad (21.39)$$

бўлади.

Агар

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos kx dx = \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx dx = 0, \quad \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \cdot \sin kx dx = 0,$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 kx dx = \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 kx dx = \pi$$

(қаранг, ушбу бобнинг 2- § ига) эканини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} T_n^2(x) dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n \left(\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx \right) \right]^2 dx = \\ &= \pi \left[\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n \left(\alpha_k^2 + \beta_k^2 \right) \right] \end{aligned} \quad (21.40)$$

бўлади. Юқоридаги (21.38), (21.39), (21.40) тенгликлардан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - T_n(x)]^2 dx &= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - 2\pi \left[\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n \alpha_k a_k + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{k=1}^n \beta_k b_k \right] + \pi \left[\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n \alpha_k^2 + \sum_{k=1}^n \beta_k^2 \right] = \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left[\frac{a_0^2}{2} + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{k=1}^n \alpha_k^2 + \sum_{k=1}^n \beta_k^2 \right] + \pi \left[\frac{(a_0 - a_0)^2}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k - a_k)^2 + \sum_{k=1}^n (\beta_k - b_k)^2 \right]. \end{aligned}$$

Бу тенгликтан кўринадики,

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T_n(x)|^2 dx$$

интеграл

$$\begin{aligned}\alpha_0 &= a_0, \\ \alpha_k &= a_k, \quad (k = 1, 2, \dots, n), \\ \beta_k &= b_k, \quad (k = 1, 2, \dots, n)\end{aligned}$$

бўлгандагина ўзининг энг кичик қийматига эришади ва у қиймат

$$\int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx = \pi \left[\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n a_k^2 + \sum_{k=1}^n b_k^2 \right]$$

бўлади, яъни:

$$\begin{aligned}&\min_{\alpha_0, \alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_n, \beta_n} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - T_n(x)]^2 dx = \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left[\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n a_k^2 + \sum_{k=1}^n b_k^2 \right].\end{aligned}$$

Шундай қилиб, қуйидаги тсоремани исботладик.

21.3- теорема. $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да берилган, квадрати билан интегралланувчи бўлсин. Даражаси n даҳн кашта бўлмаган барча тригонометрик кўпхадлар $\{T_n(x)\}$ ичida ушибу

$$\int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - T_n(x)]^2 dx$$

интегралга энг кичик қиймат берувчи кўпхад $f(x)$ функция Фурье қаторининг n -қисмий ийғиндиси бўлади:

$$\begin{aligned}\min_{T(x)} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - T(x)]^2 dx &= \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - F_n(f; x)]^2 dx = \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left[\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n a_k^2 + \sum_{k=1}^n b_k^2 \right].\end{aligned}\quad (21.41)$$

21-6- натижа. Агар $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да квадрати билан интегралланувчи бўлса, у ҳолда бу функциянинг Фурье коэффициентлари квадратларидан тузилгани

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2 \text{ ва } \sum_{k=1}^{\infty} b_k^2$$

қаторлар яқинлашувчи бўлади ва қуйидаги тенгсизлик ўризлидир:

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k^2 + \sum_{k=1}^{\infty} b_k^2 \leqslant \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx. \quad (21.42)$$

Исбот. (21.41) муносабатдан $\forall n$ учун

$$\int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left[\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n a_k^2 + \sum_{k=1}^n b_k^2 \right] \geqslant 0,$$

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n a_k^2 + \sum_{k=1}^n b_k^2 \leq \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx$$

бўлади. Бу ерда n ни чексизликка ин тилтириб, келтирилган натижани ва тенгсизликни ҳосил қиласиз.

(21.42) тенгсизлик *Бессель тенгсизлиги* деб аталади.

6- §. Яқинлашувчи Фурье қатори йигиндисининг функционал хоссалари

Биз мазкур курсининг 14- бобида яқинлашувчи функционал қаторлар йигиндисининг функционал хоссаларини батафсил ўргандик. Равшапки, берилган функцияниң Фурье қатори функционал қаторларнинг хусусий ҳолидир. Бинобарин, тегинили шартларда Фурье қаторлари йигиндилари ҳам 14- бобида келтирилган хоссаларга эга бўлади. Қуйида уларни исботсиз келтирамиз.

$f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да берилган ва унинг Фурье қатори

$$T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \quad (21.43)$$

$[-\pi, \pi]$ да яқинлашувчи бўлсип.

1°. Фурье қатори йигиндисининг узлуксизлиги. Агар (21.43) қатор $[-\pi, \pi]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда бу қаторнинг $T(f; x)$ йигиндиси $[-\pi, \pi]$ оралиқда узлуксиз функция бўлади.

2°. Фурье қаторини ҳадлаб интеграллаш. Агар (21.43) қатор $[-\pi, \pi]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда (21.43) қатор ҳадларининг интегралларидан тузилган

$$\begin{aligned} & \int_a^b \frac{a_0}{2} dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \int_a^b \cos nx dx + b_n \int_a^b \sin nx dx \right) = \\ & = \frac{a_0}{2} (b - a) + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \frac{\sin nb - \sin na}{n} + b_n \frac{\cos na - \cos nb}{n} \right) \end{aligned}$$

қатор $(-\pi \leq a < b \leq \pi)$ ҳам яқинлашувчи бўлди ва унинг йигиндиси

$$\int_a^b T(f; x) dx$$

га тенг бўлади, яъни

$$\begin{aligned} & \int_a^b T(f; x) dx = \int_a^b \left[\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \right] dx = \\ & = \int_a^b \frac{a_0}{2} dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\int_a^b (a_n \cos nx + b_n \sin nx) dx \right]. \end{aligned}$$

3^o. Фурье қаторини ҳадлаб дифференциаллаш. Агар (21.43) қаторининг ҳар бир ҳадининг ҳосилаларида тузилган

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-na_n \sin nx + nb_n \cos nx)$$

қатор $[-\pi, \pi]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда берилган Фурье қаторининг йиғиндиси $T(f; x)$ шу $[-\pi, \pi]$ да $T'(f; x)$ ҳосилага эга ва

$$T'(f; x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-na_n \sin nx + nb_n \cos nx)$$

бўлади.

Шундай қилиб, умумий ҳолдагидек $f(x)$ функция Фурье қатори йиғиндисининг функционал хоссаларини ўрганинча Фурье қаторининг текис яқинлашувчи бўлиши муҳим роль ўйнаяпти. Бинобарин, Фурье қаторининг текис яқинлашувчи бўлишини таъминлайдиган шартларни аниқлаш лозим бўлади.

Энди шу ҳақида теорема келтирамиз.

Фурье қаторининг текис яқинлашиши. 21.4-теорема.
 $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда берилган, узлуксиз ҳамда $f(-\pi) = f(\pi)$ бўлсин. Агар бу функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда бўлакли-силлиқ бўлса, у ҳолда $f(x)$ функциясининг Фурье қатори

$$T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \quad (21.43)$$

$[-\pi, \pi]$ оралиқда текис яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Берилган $f(x)$ функция Фурье қатори (21.43) пинг ҳар бир

$$u_n(x) = a_n \cos nx + b_n \sin nx \quad (n = 1, 2, \dots)$$

ҳади учун

$$|u_n(x)| = |a_n \cos nx + b_n \sin nx| \leq |a_n| + |b_n| \quad (n = 1, 2, \dots)$$

бўлади.

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (|a_n| + |b_n|)$$

қаторининг яқинлашувчи бўлишини кўрсатамиз.

Фурье коэффициентлари

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx, \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx \quad (n = 1, 2, \dots)$$

ни қарайлик.

Бўлаклаб интеграллаш қондасига кўра

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) d\left(\frac{\sin nx}{n}\right) = \frac{1}{\pi} f(x) \cdot \frac{1}{n} \sin nx \Big|_{-\pi}^{\pi}$$

$$-\frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \sin nx dx = -\frac{1}{n} \cdot \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \sin nx dx, \quad (21.44)$$

$$\begin{aligned} b_n &= -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) d\left(\frac{\cos nx}{n}\right) = -\frac{1}{\pi} f(x) \cdot \frac{1}{n} \cos nx \Big| + \\ &+ \frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \cos nx dx = -\frac{1}{n\pi} (-1)^n [f(\pi) - f(-\pi)] + \\ &+ \frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \cos nx dx. \end{aligned}$$

Агар $f(-\pi) = f(\pi)$ шартни эътиборга олсак, у ҳолда

$$b_n = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \cos nx dx \quad (21.45)$$

бўлади.

$f'(x)$ нинг Фурье коэффициентларини a'_n ва b'_n десак;

$$a'_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \cos nx dx, \quad b'_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \sin nx dx \quad (n = 1, 2, \dots),$$

у ҳолда (21.44) ва (21.45) муносабатларга кўра

$$a_n = -\frac{1}{n} b'_n, \quad b_n = \frac{1}{n} a'_n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

бўлади. Натижада

$$|a_n| + |b_n| = \frac{1}{n} (|a'_n| + |b'_n|)$$

бўлади.

Агар

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} (|a'_n| + |b'_n|) &= \frac{1}{n} |a'_n| + \frac{1}{n} |b'_n| \leqslant \\ &\leqslant \frac{1}{2} \left(a'^*_n + \frac{1}{n^2} \right) + \frac{1}{2} \left(b'^*_n + \frac{1}{n^2} \right) = \frac{1}{2} \left(a'^*_n + b'^*_n \right) + \frac{1}{n^2} \end{aligned}$$

бўлишини ҳисобга олсак, унда ушбу

$$|a_n| + |b_n| \leqslant \frac{1}{2} (a'^*_n + b'^*_n) + \frac{1}{n^2} \quad (21.46)$$

тengsizlikka эга бўламиз.

Шартга кўра $f'(x)$ функция бўлакли-узлуксиадир. Бинобарин, у квадрати билан интегралланувчиидир. Шунинг учун бу функцияning a'_n, b'_n Фурье коэффициентлари Бессель тенгсизлигини қонаатлантиради, яъни

$$\frac{a_0''}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n'' + b_n'' \right) \leq \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f''(x) dx$$

бўлади. Демак,

$$\frac{a_0''}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n'' + b_n'' \right)$$

қатор яқинлашувчи. Унда яқинлашувчи қаторларининг хоссаларига кўра ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{2} \left(a_n'' + b_n'' \right) + \frac{1}{n^2} \right] \quad (21.47)$$

қатор ҳам яқинлашувчи бўлади.

Юқорида келтирилган (21.46) тенгиззикка музофиқ

$$\sum_{n=1}^{\infty} (|a_n| + |b_n|) \quad (21.48)$$

қаторининг ҳар бир ҳади (21.47) қагорининг мос ҳадидан катта эмас. Таққослаш теоремасига кўра (қаралсиз, 1- том, II- боб, 8- §) (21.48) қатор яқинлашувчи, демак,

$$\frac{|a_0|}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (|a_n| + |b_n|)$$

қатор яқинлашувчи бўлади.

Вейерштрасс аломатидан (14- боб, 2- §) фойдаланиб, (21.43) Фурье қаторининг $[-\pi, \pi]$ да текис яқинлашувчи бўлишини топамиз. Теорема исбот бўлди.

7- §. Функцияларни тригонометрик кўлҳад билан яқинлаштириш

Юқорида, 6- § да кўрдикки, агар $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да узлуксиз, бўлакли-узлусиз дифференциалланувчи бўлса, унинг Фурье қатори $T(x)$ шу оралиқда текис яқинлашувчи бўлади, яъни қисмий йиғиндилар кетма-кетлиги $\{F_n(f; x)\}$ шу $f(x)$ функцияга текис яқинлашади. Текис яқинлашувчиликнинг таърифига биноан, $\forall \epsilon > 0$ олингандай ҳам шундай $n_0 \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$ учун

$$\sup_{-\pi < x < \pi} |F_n(f; x) - f(x)| < \epsilon \quad (21.49)$$

бўлади. Бу эса юқорида айтилган шартларни қапоатлантирувчи функцияларни исталган аниқликда $F_n(x)$ тригонометрик кўлҳад билан тақрибан алмаштириш мумкинлигини ифодалайди.

Аммо, 14- бобда келтирилган Вейерштрасс теоремасига кўра, ихтиёрий $[a, b]$ да узлусиз функцияни исталган аниқликда алгебраник кўлҳад билан тақрибан алмаштириш мумкин эди.

Табиийки, (21.49) ўринли бўлиши учун $f(x)$ пинг $[-\pi, \pi]$ да узлуксиз бўлишининг ўзи етарли бўлмасмикин, деган савол туғилади. Бу саволга жавоб салбайдир. Ҳаттоқи, узлуксиз функциянинг Фурье қатори, умуман айтганда, яқинлашувчи бўлмай қолиши ҳам мумкин экан (қаранг, И. Н. Натансон, Конструктивная теория функций, Москва, 1947, 7- боб, 3- §). Демак, Фурье қаторлари қисмий йиғиндилиридан, функцияларнинг бу, кенгроқ синфи учун тақрибий ҳисоблаш аппаратлари сифатида фойдалана олмас эканмиз. Қуйида биз $[-\pi, \pi]$ да узлуксиз иктиёрий $f(x)$ функция учун шундай тригонометрик кўпхадлар $\{\sigma_n(f; x)\}$ кетма-кетлигини тузамизки,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{-\pi < x < \pi} |\sigma(f; x) - f(x)| = 0$$

бўлади. Шунин ҳам таъкидлаймизки, бу тригонометрик кўпхадлар Фурье қаторлари қисмий йиғиндилиари ёрдамида осонгина тузилади.

Фейер йиғиндиси. $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда берилган ва узлуксиз бўлсин. Бу функция Фурье қаторининг қисмий йиғиндиси

$$F_n(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

дан фойдаланиб, ушбу

$$\begin{aligned} \sigma_n(f; x) &= \frac{1}{n} [F_0(f; x) + F_1(f; x) + \dots + F_{n-1}(f; x)], \\ F_0(f; x) &= \frac{a_0}{2} \end{aligned} \quad (21.50)$$

йиғиндини тузамиз. Одатда (21.50) йиғинди $f(x)$ функциянинг Фейер йиғиндиси деб аталади.

$f(x)$ функциянинг Фейер йиғиндиси $\sigma_n(f; x)$ тригонометрик кўпхад бўлади. Ҳақиқатан ҳам, Фурье қатори қисмий йиғиндиларининг ифодалари

$$\begin{aligned} F_0(f; x) &= \frac{a_0}{2}, \\ F_1(f; x) &= \frac{a_0}{2} + a_1 \cos x + b_1 \sin x, \\ F_2(f; x) &= \frac{a_0}{2} + a_1 \cos x + b_1 \sin x + a_2 \cos 2x + b_2 \sin 2x, \\ &\dots \\ F_{n-1}(f; x) &= \frac{a_0}{2} + a_1 \cos x + b_1 \sin x + \dots + a_{n-1} \cos(n-1)x + \\ &+ b_{n-1} \sin(n-1)x \end{aligned}$$

га кўра

$$\sigma_1(f; x) = \frac{a_0}{2},$$

$$\sigma_2(f; x) = \frac{a_0}{2} + \frac{1}{2} a_1 \cos x + \frac{1}{2} b_1 \sin x,$$

$$\sigma_n(f; x) = \frac{a_0}{2} + \frac{2}{3} a_1 \cos x + \frac{2}{3} b_1 \sin x + \frac{1}{3} a_2 \cos 2x + \frac{1}{3} b_2 \sin 2x,$$

$$\begin{aligned}\sigma_n(f; x) &= \frac{a_0}{2} + \frac{n-1}{n} a_1 \cos x + \frac{n-1}{n} b_1 \sin x + \dots + \frac{1}{n} a_{n-1} \cos(n-1)x + \\ &+ \frac{1}{n} b_{n-1} \sin(n-1)x = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{n-k}{n} a_k \cos kx + \frac{n-k}{n} b_k \sin kx \right)\end{aligned}$$

бўлади.

Агар 3- § да келтирилган (21.32) тенглик

$$F_n(1, x) = 1 \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

ни эътиборга олсак, унда (21.50) дан

$$\sigma_n(1; x) = 1 \quad (21.51)$$

бўлиши келиб чиқади.

(21.50) муносабатдаги $F_k(f; x)$ ($k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) шунг ўрнига унинг ифодаси (қаралсан, (21.31))

$$F_k(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin \frac{2k+1}{2} u}{2 \sin \frac{u}{2}} du$$

ни қўйиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned}\sigma_n(f; x) &= \frac{1}{n\pi} \sum_{k=0}^{n-1} \left\{ \int_0^\pi [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin \frac{2k+1}{2} u}{2 \sin \frac{u}{2}} du \right\} = \\ &= \frac{1}{2n\pi} \int_0^\pi \left[\frac{f(x+u) + f(x-u)}{\sin \frac{u}{2}} \sum_{k=0}^{n-1} \sin(2k+1) \frac{u}{2} \right] du = \\ &= \frac{1}{n\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{f(x+2t) + f(x-2t)}{\sin t} \sum_{k=0}^{n-1} \sin(2k+1)t \right] dt.\end{aligned}$$

Интеграл остидаги йигинди учун

$$\sum_{k=0}^{n-1} \sin(2k+1)t = \frac{\sin^2 nt}{\sin t}$$

муносабат ўринили. Ҳақиқатан ҳам,

$$\sin t \sum_{k=0}^{n-1} \sin(2k+1)t = \sum_{k=0}^{n-1} \sin t \cdot \sin(2k+1)t =$$

$$= \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2} \left[\cos 2kt - \cos(2k+2)t \right] = \frac{1}{2} (1 - \cos 2nt) = \sin^2 nt.$$

Натижада $f(x)$ функцияининг Фейер йигиндиси ушбу

$$\sigma_n(f; x) = \frac{1}{n\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} [f(x+2t) + f(x-2t)] \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt \quad (21.52)$$

кўриниши олади. Бу ва юқорида и (21.51) изборлик син

$$1 = \frac{1}{n\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt \quad (21.53)$$

бўлиши келиб чиқади.

21.5-теорема (Фейер теоремаси). $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда берилган, узлуксизга $f(-x) = f(x)$ бўлсин. У ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{-\pi \leq x \leq \pi} |\sigma_n(f; x) - f(x)| = 0$$

бўлади.

Исбот. (21.53) тенгликининг ҳар икки томонини $f(x)$ га кўпайтирасак, у ҳолда

$$f(x) + \frac{1}{n\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2f(x) \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt$$

бўлади. Бу ва (21.52) муносабигдан фойдаланиб, ушбуни топамиз:

$$\begin{aligned} \sigma_n(f; x) - f(x) &= \frac{1}{n\pi} \int_0^{\pi/2} [f(x+2t) + f(x-2t) - \\ &\quad - 2f(x)] \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt. \end{aligned} \quad (21.54)$$

Модомики, шартта кўра $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да узлуксиз экан, у Қантор теоремасига биноан текис узлуксиз бўлади. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олингандаги $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилади, $|x' - x''| < 2\delta$ тенгизликни қаюатлантирувчи $\forall x', x'' \in [-\pi, \pi]$ учун

$$|f(x') - f(x'')| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.55)$$

бўлади. Шу топилган δ сонни олиб (уши $\delta < \frac{\pi}{2}$ деб ҳисоблан мумкин), (21.54) интегрални икки қисмга ажратамиз:

$$\sigma_n(f; x) - f(x) = I_1(n, \delta) + I_2(n, \delta),$$

бунда

$$I_1(n, \delta) = \frac{1}{n\pi} \int_0^\delta [f(x+2t) + f(x-2t) - 2f(x)] \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt,$$

$$I_2(n, \delta) = \frac{1}{n\pi} \int_{-\delta}^{\pi/2} [f(x+2t) + f(x-2t) - 2f(x)] \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt.$$

Энди $I_1(n, \delta)$ ва $I_2(n, \delta)$ интегралларни баҳолаймиз. Ўқоридаги (21.55) муносабатни эътиборга олиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} |I_1(n, \delta)| &\leq \frac{1}{n\pi} \int_0^\delta |f(x+2t) - f(x)| + |f(x-2t) - f(x)| \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt \\ &< \frac{1}{n\pi} \int_0^\delta \left(\frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} \right) \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt \leq \\ &\leq \frac{\epsilon}{n\pi} \int_0^{\pi/2} \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt = \frac{\epsilon}{2}. \end{aligned}$$

Демак, $\forall \epsilon > 0$ олингданда ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, барча $n \in N$ лар учун $|I_1(n, \delta)| < \frac{\epsilon}{2}$ бўлади.

Энди $I_2(n, \delta)$ интегралини баҳолаймиз.

$$\begin{aligned} |I_2(n, \delta)| &\leq \frac{1}{n\pi} \int_0^{\pi/2} |f(x+2t) + f(x-2t) - 2f(x)| \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt \\ &\leq \frac{1}{n\pi} \cdot 4M \int_0^{\pi/2} \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt, \end{aligned}$$

бунда $M = \max_{-\pi < x < \pi} |f(x)|$. Равшанки,

$$t \in \left[\delta, \frac{\pi}{2} \right] (\delta > 0) \text{ да } \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 \leq \frac{1}{\sin^2 \delta}$$

бўлади. Натижада $I_2(n, \delta)$ учун ушбу $|I_2(n, \delta)| \leq \frac{1}{n\pi} \cdot \frac{4M}{\sin^2 \delta} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{2M}{n \sin^2 \delta}$ баҳога эга бўламиз. Агар натурагул n сонини $n > n_0 = \left[\frac{4M}{\epsilon \sin^2 \delta} \right]$ қилиб олинса, унда $\frac{2M}{n \sin^2 \delta} < \frac{\epsilon}{2}$ ва, демак, $|I_2(n, \delta)| < \frac{\epsilon}{2}$ бўлади.

Шундай қилиб, $\forall \epsilon > 0$ олингданда ҳам шундай $\delta = \delta(\epsilon) > 0$ топиладики, $\forall n \in N$ учун $|I_1(n, \delta)| < \frac{\epsilon}{2}$ бўлди. Ва шу $\epsilon > 0$ ва $\delta = \delta(\epsilon)$ ларга кўра шундай n_0 топилдики, $\forall n > n_0$ учун $|I_2(n, \delta)| < \frac{\epsilon}{2}$ бўлди. Бу тасдиқларни бирлаштирасак, $\forall \epsilon > 0$ учун шундай $n_0 \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$, $\forall x \in [-\pi, \pi]$ учун $|\sigma_n(f; x) - f(x)| < \epsilon$ бўлади.

Демак, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{-\pi < x < \pi} |\sigma_n(f; x) - f(x)| = 0$. Теорема исбот бўлди.

Натижада, функцияни тригонометрик кўпхад билан яқинлаштириш ҳақидаги қўйидаги теоремага келамиз.

21.6-теорема (Вейерштрасс теоремаси). Агар $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да берилган, узлуксиз ва $f(-x) = f(\pi)$ бўлса, у ҳолда шундай $\mathcal{P}_n(x)$ тригонометрик кўпхад топиладики,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{-\pi < x < \pi} |\mathcal{P}_n(x) - f(x)| = 0$$

бўлади.

8-§. Ўргача яқинлашиш. Фурье қаторининг ўртача яқинлашиши

Функционал кетма-кетлик ва қаторларда текис яқинлашиши тушунчалиси билан бир қаторда, ундан умумийроқ—ўртача яқинлашиш тушунчалиси ҳам киритилади.

1. Ўртача яқинлашиши. $[a, b]$ оралигида бирор $\{f_n(x)\}$:

$$\overline{f}_1(x), \overline{f}_2(x), \dots, \overline{f}_n(x), \dots \quad (21.56)$$

функционал кетма-кетлик ва $f(x)$ функция берилган бўлиб, $\overline{f}_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳамда $f(x)$ лар шу оралиқда квадрати билан интегралланувчи бўлсин.

21.3-таъриф. Агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b [\overline{f}_n(x) - f(x)]^2 dx = 0$$

бўлса, у ҳолда (21.56) функционал кетма-кетлик $f(x)$ функцияга $[a, b]$ да ўртача яқинлашиди деб аталади.*

Мисоллар. 1. Ушбу $\{f_n(x)\} = \{x^n\}$:

$$x, x^2, \dots, x^n, \dots (x \in [0, 1])$$

функционал кетма-кетлик'

$$\overline{f}(x) = \begin{cases} 0, \text{ агар } x \in [0, 1) \text{ бўлса,} \\ 1, \text{ агар } x = 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияга $[0, 1]$ да ўргача яқинлашиди. Ҳақиқатан ҳам,

$$\int_0^1 [\overline{f}_n(x) - \overline{f}(x)]^2 dx = \int_0^1 (x^n - 0)^2 dx = \int_0^1 x^{2n} dx = \frac{1}{2n+1}$$

ва. демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 [x^n - 0]^2 dx = 0.$$

* Аниқроқ айтганда, киритилган яқинлашишини, одатда ўрта квадратик яқинлашиши деб аталади.

2. Қуйидаги $\{f_n(x)\} = \{\sqrt{2^n x} e^{-\frac{1}{2} nx^2}\}$:

$$\sqrt{2x} e^{-\frac{1}{2} x^2}, \sqrt{4x} e^{-\frac{1}{2} 2x^2}, \dots, \sqrt{2nx} e^{-\frac{1}{2} nx^2}, \dots (x \in [0, 1])$$

функционал кетма-кетлик $f(x) = 0$ функцияга $[0, 1]$ да ўртача яқинлашмайды, чунки

$$\int_0^1 [f_n(x) - f(x)]^2 dx = \int_0^1 [\sqrt{2nx} e^{-\frac{1}{2} nx^2} - 0]^2 dx =$$

$$= \int_0^1 2nx e^{-nx^2} dx = \int_0^1 e^{-nx^2} d(nx^2) = (1 - e^{-n}),$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 [\sqrt{2nx} e^{-\frac{1}{2} nx^2} - 0]^2 dx = 1 \neq 0.$$

21.7-теорема. Агар (21.56) функционал кетма-кетлик $f(x)$ га $[a, b]$ да текис яқинлаша, шу (21.56) кетма-кетлик $f(x)$ га $[a, b]$ да ўртача яқинлашади.

Исбот. (21.56) кетма-кетлик $f(x)$ га текис яқинлашсиз.

Таърифга биноан, $\forall \epsilon > 0$ олингандай $n_0 \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$ ва $\forall x \in [a, b]$ учун бир йўла

$$|f_n(x) - f(x)| < \sqrt{\frac{\epsilon}{b-a}}$$

бўлади. Демак, $\forall n > n_0$ учун:

$$\left| \int_a^b [f_n(x) - f(x)]^2 dx \right| \leq \int_a^b |f_n(x) - f(x)|^2 dx <$$

$$< \int_a^b \frac{\epsilon}{b-a} dx = \epsilon$$

бўлади. Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b [f_n(x) - f(x)]^2 dx = 0$$

еканини билдиради. Демак, $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик $f(x)$ функцияга $[a, b]$ да ўртача яқинлашади. Теорема исбот бўлди.

21.2-эслатма. Функционал кетма-кетлигининг $[a, b]$ да ўртача яқинлашишидан, унинг шу оралиқда текис яқинлашиши ҳар доним келиб чиқавермайди. Масалан, юқорида кўрдикки $\{f_n(x)\} = \{x^n\}$ кетма-кетлик

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \in [0, 1] \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияга $[0, 1]$ да ўртача яқинлашади. Бироқ бу функционал кетма-кетлик шу $f(x)$ функцияга $[0, 1]$ да текис яқинлашмайди (қаралсив, 14- боб, 2-§).

Юқорида келтирилған теорема ва эслатма функционал кетма-кетлик-ларда ўртача яқинлашиш текис яқинлашынш тушунчасига қараганда кенгроқ тушунча эканини күрсатади.

21.3-эслатма. Функционал кетма-кетлик $[a, b]$ да яқинлашишидан ($[a, b]$ нинг ҳар бир нүктасида яқинлашишидан) унинг шу оралиқда ўртача яқинлашиши келиб чиқавермайди. Шунингдек, функционал кетма-кетликнинг $[a, b]$ да ўртача яқинлашишидан, унинг шу оралиқда яқинлашиши ($[a, b]$ нинг ҳар бир нүктасида яқинлашиши) ҳам келиб чиқавермайди.

Мисол. $\{f_n(x)\} = \{\sqrt{2\pi x} e^{-\frac{x^2}{2}}$ функционал кетма-кетлик $f(x)=0$ функцияга $[0, 1]$ да яқинлашади ($[0, 1]$ оралиғининг ҳар бир нүктасида яқинлашади):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{2\pi x} e^{-\frac{x^2}{2}} = 0 = f(x).$$

Бу кетма-кетликнинг $f(x)=0$ функцияга $[0, 1]$ да ўртача яқинлашмаслыги күрсатылған еди.

Энді бирор оралиқда ўртача яқинлашадиган, бироқ шу оралиқда яқинлашмайдын функционал кетма-кетликка мисол келтирамиз.

$[0, 1]$ оралиқни n та төңгілдікке ажратамиз:

$$[0, 1] = \bigcup_{k=0}^{n-1} \Delta_n(k),$$

бунда

$$\Delta_n(k) = \left[\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n} \right] \quad (k=0, 1, 2, \dots, n-1).$$

Күйіндеги

$$\varphi_n(k, x) = 1, \text{ агар } x \in \Delta_n(k),$$

$$\varphi_n(k, x) = 0, \text{ агар } x \in [0, 1] \setminus \Delta_n(k)$$

($k=0, 1, 2, \dots, n-1$) функциялар өрдамида ушбу функционал кетма-кетликни тұзамиз:

$$f_1(x) = \varphi_1(0, x),$$

$$f_2(x) = \varphi_2(0, x), f_3(x) = \varphi_2(1, x),$$

$$f_4(x) = \varphi_3(0, x), f_5(x) = \varphi_3(1, x), f_6(x) = \varphi_3(2, x),$$

.....

$\{f_m(x)\}$ функционал кетма-кетлик $f(x)=0$ функцияга $[0, 1]$ оралиқда ўртача яқинлашади. Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} \lim_{m \rightarrow \infty} \int_0^1 |f_m(x) - f(x)|^2 dx &= \lim_{m \rightarrow \infty} \int_0^1 f_m^2(x) dx = \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \int_0^1 [\varphi_n(k, x)]^2 dx = \lim_{m \rightarrow \infty} \int_{k/n}^{(k+1)/n} 1 dx = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0. \end{aligned}$$

$\{f_m(x)\}$ функциопал кетма-кетлик ҳадларининг тузилиши қоидасига кўра $f_m(x) = \Phi_n(k, x)$ бўлиб, $m \rightarrow \infty$ да $n \rightarrow \infty$ бўлади.

Бу $\{f_m(x)\}$ функционал кетма-кетлик $f(x) = 0$ функцияга $[0, 1]$ оралиғининг ҳар бир нуқтасида яқинлашмайди. Ҳақиқатан ҳам, $\forall x \in [0, 1]$ нуқта учун m инг чексиз кўп қийматлари топиладики, $f_m(x) = 1$ бўлади, m инг чексиз кўп қийматлари топиладики, $f_m(x) = 0$ бўлади.

Функционал қаторларда ҳам ўртача яқинлашиши тушунчаси шунга ўхшаш киритилади.

$[a, b]$ оралиқда

$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_k(x) + \dots \quad (21.57)$$

функционал қатор берилган бўлсин. Бу қатор қисмий йиғиндилари

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)$$

дан иборат $\{S_n(x)\}$ функционал кетма-кетликни қарайлик.

21.4-таъриф. Агар,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b [S_n(x) - S(x)]^2 dx = 0$$

бўлса, у ҳолда (21.57) функционал қатор $S(x)$ функцияга $[a, b]$ да ўртача яқинлашади деб аталади.

2. Фурье қаторининг ўртача яқинлашиши. $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да берилган, $T(f; x)$ эса унинг Фурье қатори

$$T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

бўлсин.

21.8-теорема. Агар $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда узлуксиз ва $f(-\pi) = f(\pi)$ бўлса, унинг Фурье қатори $[-\pi, \pi]$ да $f(x)$ га ўртача яқинлашади.

Исбот. Шартга кўра $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да узлуксиз ва $f(-\pi) = f(\pi)$. У ҳолда унбу бобининг 7-§ ида келтирилган Вейерштрасс теоремасига асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олингандай ҳам, шундай тригонометрик кўпхад $\mathcal{P}_n(x)$ топиладики, $\forall x \in [-\pi, \pi]$ учун

$$|f(x) - \mathcal{P}_n(x)| < \sqrt{\frac{\varepsilon}{2\pi}}$$

бўлади. Бу тенгсизликдан фойдаланиб

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - \mathcal{P}_n(x)|^2 dx < \frac{\varepsilon}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx = \varepsilon \quad (21.58)$$

бўлишини топамиз.

Маълумки, $f(x)$ функция Фурье қаторининг қисмий йиғиндиси $F_n(f; x)$ учун

$$\int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - F_n(f; x)]^2 dx = \min_{T_n(x)} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - T_n(x)]^2 dx \quad (21.59)$$

бўлади (қаралсин, 5-§). Демак, (21.58) ва (21.59) муносабатларга кўра

$$\int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - F_n(f; x)]^2 dx \leq \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - T_n(x)]^2 dx < \varepsilon$$

$$(\forall x \in [-\pi, \pi])$$

бўлади. Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - F_n(f; x)]^2 dx = 0,$$

яъни $f(x)$ фуқия Фурье қатори $[-\pi, \pi]$ да ўртача яқинлашишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Биз ўтган параграфда $[-\pi, \pi]$ оралиқда квадрати билан интегралланувчи $f(x)$ функция учун ушбу

$$\int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - F_n(f; x)]^2 dx = \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left[\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k^2 + b_k^2) \right]$$

тенгликни келтириб чиқарган эдик. Бу тенгликтан кўринадики, агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left[\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k^2 + b_k^2) \right] \right\} = 0,$$

яъни

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k^2 + b_k^2) \quad (21.60)$$

бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - F_n(f; x)]^2 dx = 0$$

бўлади ва, демак, $f(x)$ функциянинг Фурье қатори $[-\pi, \pi]$ да ўртача яқинлашади.

Шундай қилиб, $f(x)$ функция Фурье қаторининг $[-\pi, \pi]$ да ўртача яқинлашишини кўрсатиш учун (21.60) тенгликнинг ўринли бўлишини кўрсатиш зарур ва етарли бўлади. Одатда (21.60) *Парсеваль тенглиги* деб аталади.

9-§. Функцияларнинг ортогонал системаси.

Умумлашган Фурье қатори

1. Функцияларни ортогонал системаси. $\varphi(x)$ ва $\psi(x)$ функциялар $[a, b]$ да берилган ва улар шу оралиқда интегралланувчи бўлсин.

21.5-таъриф. Агар

$$\int_a^b \varphi(x) \cdot \psi(x) dx = 0$$

бўлса, у ҳолда $\varphi(x)$ ва $\psi(x)$ функциялар $[a, b]$ да ортогонал деб аталади.

Мисол. $\varphi(x) = \sin x$, $\psi(x) = \cos x$ функциялар $[-\pi, \pi]$ да ортогонал бўлади, чунки

$$\int_a^b \varphi(x) \cdot \psi(x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \sin x \cdot \cos x dx = 0$$

бўлади,

$\varphi(x) = x$, $\psi(x) = \frac{3}{2}x^2 - 1$ функциялар $[-1, 1]$ да ортогонал бўлади.

Ҳақиқатан ҳам,

$$\int_a^b \varphi(x) \cdot \psi(x) dx = \int_{-1}^1 x \left(\frac{3}{2}x^2 - 1 \right) dx = 0.$$

Энди

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots \quad (21.61)$$

функцияларнинг ҳар бири $[a, b]$ да берилган ва шу оралиқда интегралланувчи бўлсин. Бу (21.61) функциялар системасини $\{\varphi_n(x)\}$ каби белгилаймиз.

21.6-таъриф. Агар $\{\varphi_n(x)\}$ функциялар системасининг исталган иккита $\varphi_k(x)$ ва $\varphi_m(x)$ ($k \neq m$) функциялари учун

$$\int_a^b \varphi_k(x) \cdot \varphi_m(x) dx = 0 \quad (k \neq m)$$

бўлса, у ҳолда $\{\varphi_n(x)\}$ функциялар системаси $[a, b]$ да ортогонал деб аталади.

Одатда, $k = m$ ($k = 0, 1, 2, \dots$) бўлганда:

$$\int_a^b \varphi_k^2(x) dx > 0 \quad (k = 0, 1, 2, \dots)$$

деб қаралади. Бу интегрални λ_k каби белгилайлик:

$$\lambda_k = \int_a^b \varphi_k^2(x) dx \quad (k = 0, 1, 2, \dots).$$

Агар (21.61) система учун

$$\lambda_k = 1 \quad (k = 0, 1, 2, \dots)$$

бўлса, $\{\varphi_n(x)\}$ функциялар системаси нормал деб аталади.

Агар (21.61) система учун

$$\int_a^b \varphi_k(x) \cdot \varphi_m(x) dx = \begin{cases} 0, & \text{агар } k \neq m \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } k = m \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлса, $\{\varphi_n(x)\}$ функциялар системаси ортонормал деб аталади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \dots, \cos nx, \sin nx, \dots$$

система (тригонометрик система) $[-\pi, \pi]$ да ортогонал бўлади, чунки $k \neq m$ бўлганда

у сонлардан фойдаланиб ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n \varphi_n(x) = \alpha_0 \varphi_0(x) + \alpha_1 \varphi_1(x) + \dots + \alpha_n \varphi_n(x) + \dots \quad (21.66)$$

аторни тузамиз.

21.7-таъриф. $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \dots$ коэффициентлари (21.65) ормула билан аниқланган (21.66) қатор $f(x)$ функцияниң $\{\varphi_n(x)\}$ система бўйича умумлашган Фурье қатори деб аталади. $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n, \dots$ соилар эса умумлашган Фурье коэффициентлари дейилади.

Одатда, $f(x)$ функция билан унга мос умумлашган Фурье қатори \sim белги орқали қуидагича ёзилади:

$$f(x) \sim \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n \varphi_n(x) = \alpha_0 \varphi_0(x) + \alpha_1 \varphi_1(x) + \dots + \alpha_n \varphi_n(x) + \dots$$

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, т. I. — М., Наука, 1971. (Ўзбек тилига таржима қилинган.)
4. Ильин В. А., Позняк Э. Г. Основы математического анализа, т. 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., Сенцов 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, II, — М., Наука, 1981.
12. Романовский И. В. Избранные труды, т. I (Введение в анализ). Изд. Н.УзССР, Ташкент, 1959.
13. Азларов Т. А., Мансуров Ҳ. Математик анализ, I- қисм, — Т., Ўқитувчи, 1986.



Сўз боши	3
12- б с б. Кўп ўзгарувчили функциялар, уларнинг лимити, узлуксизлиги	4
1- §. R^m фазо ва унинг мұхим түпламларі	4
2- §. R^m фазода кетма-кетлик ва унинг лимити	17
3- §. Кўп ўзгарувчили функция ва унинг лимити	31
4- §. Кўп ўзгарувчили функциянинг узлуксизлиги	46
5- §. Узлуксиз функцияларнинг хоссалари	54
6- §. Кўп ўзгарувчили функциянинг текис узлуксизлиги. Кантор теоремаси	58
13- б о б. Кўп ўзгарувчили функциянинг ҳосиллаштирилган дифференциаллари	62
1- §. Кўп ўзгарувчили функциянинг ҳосусий ҳосилалари	62
2- §. Кўп ўзгарувчили функцияларнинг дифференциалланувчилиги	66
3- §. Йўналаш бўйича ҳосила	72
4- §. Кўп ўзгарувчили мураккаб функцияларнинг дифференциалланувчилиги. Мураккаб функциянинг ҳосиласи	75
5- §. Кўп ўзгарувчили функциянинг дифференциали	78
6- §. Кўп ўзгарувчили функциянинг юқори тартибли ҳосила ва дифференциаллари	87
7- §. Ўрта қиймат ҳақида теорема	94
8- §. Кўп ўзгарувчили функциянинг Тейлор формуласи	96
9- §. Кўп ўзгарувчили функциянинг экстремум қийматлари. Экстремумининг зарурий шарти	99
10- §. Функция экстремумининг етарли шарти	101
11- §. Ошкормас функциялар	111
14- б о б. Функционал кетма-кетлик ва қаторлар	129
1- §. Функционал кетма-кетлик ва қаторлар, уларнинг яқинлашувчилиги	129
2- §. Функционал кетма-кетлик ва қаторларнинг текис яқинлашувчилиги	136
3- §. Функционал қатор йигиндисининг ҳамда функционал кетма-кетлик лимит функциясиининг узлуксизлиги	146
4- §. Функционал қаторларда ҳамда функционал кетма-кетликларда ҳадлаб лимитга ўтиш	148
5- §. Функционал қаторларни ҳамда функционал кетма-кетликларни ҳадлаб интеграллаш	151
6- §. Функционал қаторларни ҳамда функционал кетма-кетликларни ҳадлаб дифференциаллаш	154
7- §. Даражали қаторлар	156
8- §. Даражали қаторларнинг хоссалари	165
9- §. Тейлор қатори	171
10- §. Функцияни кўпҳад билан яқинлаштириш	178
15- б о б. Метрик фазолар	186
1- §. Метрик фазо	187
2- §. Метрик фазодаги кетма-кетлик ва унинг лимити	192
3- §. Коши теоремаси. Тўлиқ метрик фазо	193
4- §. Больцано — Вейерштрасс теоремаси. Компакт метрик фазолар	196
16- б о б. Хосмас интеграллар	197
1- §. Чегаралари чексиз хосмас интеграллар	197
2- §. Чегаралари чексиз хосмос интегралларнинг яқинлашувчилиги	205
3- §. Чегараси чексиз хосмас интегралларни ҳисоблаш	218

4- §. Чегараланмаган функцияниң хосмас интеграллари	222
5- §. Чегараланмаган функция хосмас интегралининг яқинлашувчилиги	229
6- §. Чегараланмаган функция хосмас интегралини ҳисоблаш	235
7- §. Умумий ҳол	240
17- б о б. Параметрга боғлиқ интеграллар	243
1- §. Лимит функция. Текис яқинлашиш. Лимит функцияниң узлуксизлиги	244
2- §. Параметрга боғлиқ интеграллар	248
3- §. Параметрга боғлиқ интеграллар (умумий ҳол)	255
4- §. Параметрга боғлиқ хосмас интеграллар. Интегралиниг текис яқинлашишини	258
5- §. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларда интеграл белгиси остида ли- митга ўтиш	267
6- §. Параметрга боғлиқ хосмас интеграллариниг параметр бўйича узлуксиз- лиги	269
7- §. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларни параметр бўйича дифферен- циаллари	270
8- §. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларни параметр бўйича интеграл- лаш	273
9- §. Бета функция (I тур Эйлер интеграли) ва унинг хоссалари	279
10- §. Гамма функция (II тур Эйлер интеграли) ва унинг хоссалари	282
11- §. Бета ва гамма функциялар орасидаги боғланиш	287
18- б о б.] Каrrали интеграллар	291
1- §. Икки каrrали интеграл таърифи	291
2- §. Дарбу йигиндилари. Икки каrrали интегралиниг бошқача таърифи	295
3- §. Икки каrrали интегралининг мавжудлиги	297
4- §. Интегралланувчи функциялар синфи	300
5- §. Икки каrrали интегралиниг хоссалари	303
6- §. Икки каrrали интеграларини ҳисоблаш	306
7- §. Икки каrrали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш	316
8- §. Икки каrrали интегрални тақрибий ҳисоблаш	322
9- §. Икки каrrали интегралиниг баъзи бир татбиқлари	324
10- §. Уч каrrали интеграл	330
19- б о б. Эгри чизиқли интеграллар	335
1- §. Биринчи тур эгри чизиқли интеграллар	335
2- §. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар	344
3- §. Грин формуласи ва унинг ғатабиклари	354
4- §. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар орасидаги боғланиш	363
20- б о б. Сирт интеграллари	364
1- §. Биринчи тур сирт интеграллари	364
2- §. Иккинчи тур сирт интеграллари	371
3- §. Стокс формуласи	378
4- §. Остроградский формуласи	380
21-б о б. Фурье қаторлари	382
1- §. Баъзи муҳим тушунчалар	383
2- §. Фурье қаторининг таърифи	396
3- §. Леммалар. Дирихле интеграли	404
4- §. Фурье қаторининг яқинлашувчилиги	410
5- §. Қисмий йигиндиларниң бир экстремал хоссаси. Бессель тенгсизлиги	417
6- §. Яқинлашувчи Фурье қатори йигиндисининг функционал хоссалари	421
7- §. Функцияларни тригонометрик кўпхад билан яқинлаштириш	424
8- §. Ўртача яқинлашиш. Фурье қаторининг ўртача яқинлашиши	429
9- §. Функцияларниң ортогонал системаси. Умумияшган Фурье қатори	433

На узбекском языке

ГАЗЛАРОВ ТУРСУН АБДУРАХИМОВИЧ
МАНСУРОВ ХОДЖАКБАР

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

II часть

Учебное пособие для студентов
университетов и пединститутов

Ташкент «Ўқитувчи» 1989

Редактор *H. Foulov*

Расмлар редактори *C. Соин*

Техредактор *T. Золотилова*

Корректор *H. Абдулаева*

ИБ №4703

Терияги берилди 20.09.88. Босишига рухсат этилди 25.04.89. Формати 60x90/16 . Тип.ко
Литературная гарнитура. Қегли 10 шпонсиз. Юқори босма усулида босилди. Шартли б
Шартли кр.-отт. 27,5. Нашр л. 22,51. Тиражи 7000. Зак. № 2149. Баҳоси 1 с. 10 т.

«Ўқитувчи» нашрийти 700129. Тошкент, Навоий кӯчаси, 30. Шартнома 09—127—88,

Ўзбекистон ССР нашриётлар, полиграфия ва китоб савдоси ишлари Давлат комитети
«Матбуот» полиграфия ишлаб чиқариш бирлашмасининг Вош корхонаси. Тошкент,
кӯчаси, 30. 1989.

Головное предприятие ТППО «Матбуот» Государственного комитета УзССР по делам изд-
полиграфии и книжной торговли. Ташкент, ул. Навои, 30.