

514.2
A 34

Т АЗЛАРОВ
Х МАНСУРОВ

МАТЕМАТИК
АНАЛИЗ

2

ЎЗБЕНИСТОН

22.16.973

519.2

А 37

**Т. АЗЛАРОВ
Х. МАНСУРОВ**

МАТЕМАТИК АНАЛИЗ

2

Қытъон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги
институтларнинг өа педагогика институтларининг талабалари
учун дарслик сифатида руҳсат этган

Қайта ишланган иккинчи нашри

268620

ТОШКЕНТ
«ЎЗБЕКИСТОН»
1995

22.161

A 36

Тақризчилар: Самарқанд давлат университети математик анализ кадедраси, ЎзРФА мухбир аъзоси, физика-математики фанлари доктори, профессор *A. Сабдуллаев*, физика-математика фанлари доктори, профессор *X. Р. Липтов*

Муҳаррир: *A. Ҳакимжонова*

ISBN 5-640-01507-1

A 1602070000-05
M 351 (04) 95

© «ЎҚИТУВЧИ» нашриёти, 1995
© «ЎЗБЕҚИСТОН» нашриёти.

СҮЗ БОШИ

Ушбу дарслик 1993 йили нашр этилган «Математик анализ, 1-қисм» китобимизниң давоми бўлиб, маэкур курснинг қолган анъанавий мавзуларини ўз ичига олади. Дарслекни ёзишдаги асосий қоидаларимиз 1-қисмга ёзилган сўз бошида келтирилган, 2-қисмни тайёрлаш жараёнида улар деярли ўзгаргани йўқ. Фақат қуйидаги мулоҳазаларимизни қўшимча қилишини лозим топамиз.

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

Баъзи мавзуларга одатдагидан кўпроқ эътибор берилиб, улар жуда батафсил баён қилинди (масалан, каррали ва такрорий лимиилар, функционал қаторларнинг текис ва нотекис яқинлашувчилиги ва ҳоказо). Бу ўринда шу мавзуларнинг мавжуд адабиётларда етарлича ёритилмаганигини ҳисобга олдик.

Айни пайтда баъзи мавзуларга, масалан, каррали интеграллар, сирт интеграллари, эгри чизиқли интеграллар мавзуларига 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 ўхшаш бўлғанлиги учун ҳам уларга кам ўрин ажраидик.

Дарслекнинг илмий ва методик жиҳатдан яхшиланишига ўз хиссаларини қўшганликлари учун профессорлар А. С. Саъдуллаев, Х. Р. Латипов, доцентлар М. Зохиров, Э. Х. Яқубов, Б. Наимжонов, А. Ворисов, Р. Ганихўжаевларга, шунингдек, уни нашрга тайёрлашда қатнашган А. Умаров (ТошДУ) га миннатдорчилик билдирамиз.

Дарслекдаги камчиликларни бартараф этишга ва унинг сифатини яхшилашга қаратилган фикр ва мулоҳазаларини билдириган ўртоқларга ўз миннатдорчилигимизни билдирамиз.

Муаллифлар

КҮП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР, УЛАРНИНГ ЛИМИТИ, УЗЛУКСИЗЛИГИ

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

Математика, физика, техника ва фаннинг бошқа турли тармоқларидаги шундай функциялар учрайдики, улар күп 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

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

ҳам икки ўзгарувчи: E — электр юритувчи куч ва R — қаршиликнинг функцияси бўлади. Бунда цилиндрнинг ҳажми (12.1) формула ёрдамида бир-бира боғлиқ бўлмаган r ва h ўзгарувчиларниң қиймагларига кўра, ток кучи (12.2) формула ёрдамида бир-бира боғлиқ бўлмаган E ва R ўзгарувчиларниң қийматларига кўра топилади. Шунга ўхшаш 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, функциянинг узлуксизлиги ва ҳоказо каби тушунчалар ўрганилади. Бунда бир ўзгарувчили функциялар ҳақидаги маълумотлардан 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^m фазо ва унинг муҳим тўпламлари

1. R^2 , R^3 фазолар. Ихтиёрий иккита A ва B тўпламларниң Декарт кўнайтмаси билан танишган эдик (қаралсин, 1-қисм, 1-боб, 1-§). Энди A ва B тўпламлар деб R тўпламни олайлик: $A = B = R$, 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, кундалик ҳаётда деярли ҳамма вақт кўп ўзгарувчили функцияларни учратамиз. Аммо, биз аввал содалик учун бир ўзгарувчили функцияларни муфассал ўргангандай эдик ва математик анализнинг асосий масалаларини шу содда ҳол учун тушуниб етган эдик.

Ушбу

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

түпнам R^2 түпнам деб аталади. Равшанки, R^2 түпнам элементлари жуфтликлар бўлади. Улар шу түпнам нуқталари деб юритилади. Одатда R^2 түпнамнинг 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.

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.

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 түплами R билан тўғри чизиқ нуқталари орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатилгани каби (қаралсин, 1-қисм, 2-боб, 10-§) R^2 түпнам нуқталари билан текислик нуқталари орасида ҳам ўзаро бир қийматли мослик ўрнатиш мумкин. Бу эса R^2 түпнамнинг геометрик тасвирини текислик деб қараш имконини беради. Юқорида R^2 түпнамнинг элементларини нуқта деб аталганининг боиси ҳам шундадир. Аналитик геометрия курсида келтирилганидек, R^2 түпнамда (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-тазриф. 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 қуийдаги хоссаларга эга (бунда $\forall x, y, z \in R^2$):

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

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

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

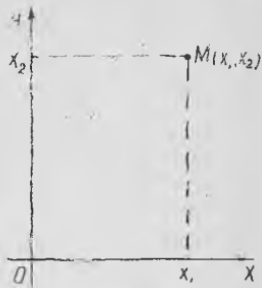
Бу хоссаларнинг исботи кейинги пунктда (умумий ҳолда) келтирилади.

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

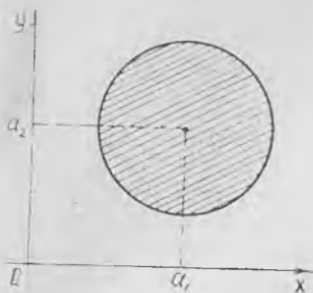
Энди R^2 фазонинг келгусида тез-тез учраб турадиган баъзи бир муҳим түпламларини келтирамиз.

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

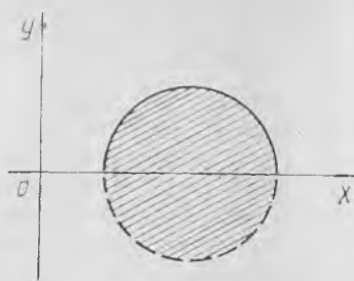
$$\{(x_1, x_2) \in R^2 : (x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 \leq r^2\}, \quad (12.3)$$



1-чизма



2- чизма



3- чизма

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

түпламлар мөс равища доира ҳамда очиқ доира деб аталади. Бунда a нүкта доира маркази, r эса доира радиуси дейилади. Үшбу

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

түплам айланы дейилади. Бу айланы (12.3) ва (13.4) доираларининг чегараси бўлади a нүкта айланы маркази ва r эса айланы радиуси дейилади.

(12.3) түпламнинг геометрик тасвири 2-чизмада ифодаланган.

(12.3) түпламда (доирада) доира чегараси шу түпламга тегишли бўлади, (12.4) түпламда эса (очиқ доирада) доира чегараси (12.4) түпламга тегишли бўлмайди.

Очиқ доира ҳамда бу доира чегарасининг баъзи бир нүкталаридан иборат бўлган түпламларни тузиб ҳам қараш мумкин. Масалан, 3-чизмада очиқ доира ҳамда унинг чегарасининг юқори ярим текислика жойлашган нүкталаридан иборат түплам келтирилган.

Масофа таърифидан фойдаланиб, доира ҳамда очиқ доираларни мөс равища қўйидаги

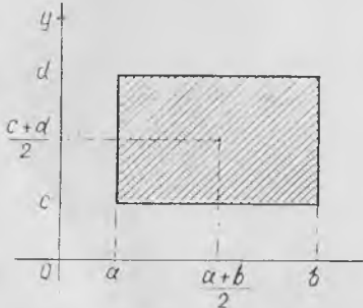
$$\{x \in R^2 : \rho(x, a) \leq r\}, \quad (12.3') \quad \{x \in R^2 : \rho(x, a) < r\} \quad (12.4')$$

түпламлар деб ҳам қараш мумкин.

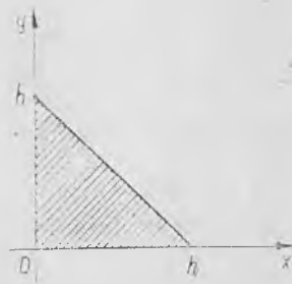
a, b, c, d — ҳақиқий сонлар ва $a < b, c < d$ бўлсин. Қўйидаги

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

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



4- чизма



5- чизма

түпламлар, мос равища түртбұрчак ҳамда очиқ түртбұрчак деб аталади. Бу (12.5) түплем 4-чизмада Oxy текисликтеги штрихланган соңа сифатида тасвирланған.

Ушбу $\left(\frac{a+b}{2}, \frac{c+d}{2}\right) \in R^2$ нүкта (12.5) ва (12.6) түртбұрчакнинг марказы дейилади.

R^2 фазонинг ушбу

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

нүкталаридан иборат түплем (икки үлчөвли) симплекс деб аталади, бунда h — мусбат сон. Симплекс (simplex) латинча сөз бўлиб, у содда деган маънони англатади. (12.7) түплемнинг геометрик тасвири 5-чизмада ифодаланған.

Энди R^3 фазо тушунчаси билан танишамиз. R^3 фазо ҳам юқоридағи R^2 фазо каби таърифланади. Иккита түплемнинг Декарт кўпайтмаси каби ихтиёрий учта A, B, C түплемнинг 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

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

түплем R^3 түплем деб аталади.

R^3 түплемнинг элементи (x_1, x_2, x_3) учлик шу түплем нүктаси 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 нүктагининг мос равища биринчи, иккинчи ва учинчи координаталари дейилади.

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

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

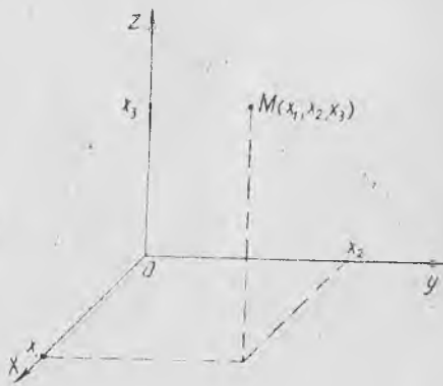
R^3 түплемдада ихтиёрий $x = (x_1, x_2, x_3), y = (y_1, y_2, y_3)$ нүкташарни олайлик. Ушбу

$$\rho(x, y) =$$

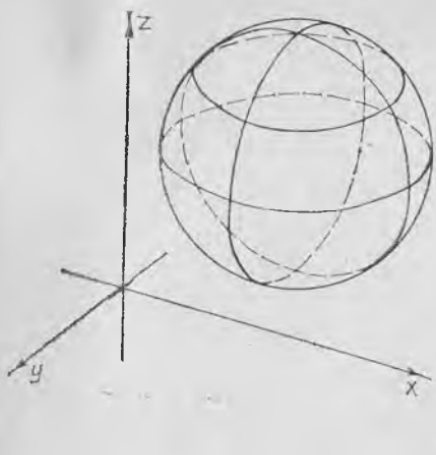
$$= \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + (y_3 - x_3)^2}$$

миқдор x ва y нүкташар орасидаги масофа деб аталади. Шу тарзда аниқланған масофа қийидаги осаларга эга (бунда $\forall x, y, z \in R^3$):

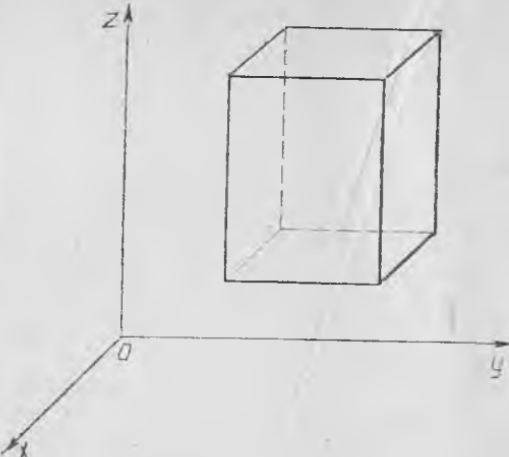
$$1^\circ. \rho(x, y) \geq 0 \text{ ва } \rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y.$$



6- чизма



7- чизма



8- чизма

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

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

Бу хоссаларнинг исботи 2-пунктда (умумий холда) келтириллади.

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

Энди R^3 фазонинг муҳим тўпламларини келгиралмиз.

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

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

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

тўпламлар мос равища шар ҳамда очиқ шар деб аталади. Бунда a нуқта шар маркази, r эса шар радиуси дейиллади. 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 дейиллади. Бу сфера (12.8), (12.9) шарларнинг чегараси бўлади a нуқта сфера маркази ва r эса сфера радиуси дейиллади.

Юқорида келтирилган (12.8) тўпламнинг геометрик тасвири 7-чизмада 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 тушунчасидан фойдаланиб, шар ва очиқ шарларни мос равища ушбу

$$\{x \in R^3 : \rho(x, a) \leq r\}, \quad (12.8') \quad \{x \in R^3 : \rho(x, a) < r\} \quad (12.9')$$

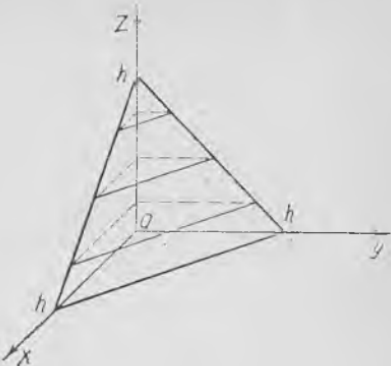
тўпламлар сифатида ҳам аниқлаш мумкин.

Үшбу

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

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

түпламлар (бунда a, b, c, d, l, s — ҳақиқий сонлар) мөс рационала параллелепипед ҳамда очиқ параллелепипед деб аталади. Юқорида көлтирилган параллелепипед 8-чизмада тасвирланған.



9- чизма

Үшбу

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

түплам (уч үлчөвли) симплекс дейилади, бунда $h > 0$ — ўзгармас сон. Бу түплам 9-чизмада тасвирланған.

2. R^m фазо. m та A_1, A_2, \dots, A_m түпламларнинг Декарт күпайтмаси иккита A ва B түпламларнинг Декарт күпайтмасынга 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. Үшбу

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

түплам R^m түплам деб аталади. R^m түпламнинг элементи (x_1, x_2, \dots, x_m) шу түплам 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 ҳуқтанинг мөс рационала биринчи, иккинчи, \dots , m -координаталари дейилади.

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.

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

Үшбу

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

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

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

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

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

Бу хоссаларни исботлайлик. (12.10) муносабатдан $\rho(x, y)$ микдорнинг ҳар доим манфий 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

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

тengsizlikка асосланиб исботланади, $a_1, a_2, \dots, a_m; b_1, b_2, \dots, b_m$ — ихтиёрий ҳақиқий сонлар. Аввало шу тengsizlikning тўғрилиги ни кўрсатайлик. Равшанки, $\forall x \in R$ учун

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

Бундан x га нисбатан қвадрат учҳаднинг манфий 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 қвадрат 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 тengsizlikdan эса

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

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

Ихтиёрий $x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m$, $y = (y_1, y_2, \dots, y_m) \in R^m$, $z = (z_1, z_2, \dots, z_m) \in R^m$ нүкталарни 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

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

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° -хоссан ишботлайди. Одатда 3° -хосса билан ифодаланадиган тенгсизлик *учбурчак тенгсизлиги* (учбурчак бир томонининг узунлиги қолган икки томон узунликлари йағиндисидан катта эмаслигини эътиборга олиб) деб юритилади*.

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

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

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

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

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 ($x \in R^m, y \in R^m$) нүкталари учун 1° — 3° -шартларни қаноатлантирувчи функцияларни кўплаб топиш мумкин, яъни x, y нүкташарни орасида «масофа» тушунчасини турлича киритиш мумкин (бу ҳақда 14-боб, 1-§ га қаранг).

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

Үшбу

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

яъни

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

түплам сфера деб аталади. Бу сфера (12.13) ва (12.14) түпламларнинг чегараси бўлади.

Үшбу

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

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

түпламлар (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.

Үшбу

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

түплам (m -ўлчовли) симплекс деб аталади, бунда h — мусбат сон.

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

3. R^m фазода очиқ ва ёпиқ түпламлар. Бирор $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқта хамда $\varepsilon > 0$ 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. Үшбу

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

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 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. $x^0 \in R^n$ нүктанинг ҳар қандай $U_\varepsilon(x^0)$ сферик атрофи олинганды ҳам ҳар доим x^0 нүктанинг шундай $\bar{U}_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m}(x^0)$ параллелепипедиал¹ атрофи мавжудки, бунда

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

бўлади.

Шунингдек, x^0 нүктанинг ҳар қандай $\bar{U}_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m}(x^0)$ параллелепипедиал атрофи олинганды ҳам ҳар доим шу нүктанинг шундай $\bar{U}_n(x^0)$ сферик атрофи мавжудки, бунда

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

бўлади.

Исбот. $x^0 \in R^n$ нүктанинг сферик атрофи

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

берилган бўлсин. Бундаги $\varepsilon > 0$ сонга кўра $\delta < \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}$ тенгсизликни қаюатлантирувчи $\delta > 0$ сонни оламиз. Сўнг x^0 нүктанинг ушбу

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

$$x_m^0 - \delta < x_m < x_m^0 + \delta\}$$

параллелепипедиал атрофини тузамиз.

$x \in \bar{U}_\delta(x^0)$ 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,

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

яъни

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

бўлади.

$x^0 \in R^m$ нүқтанинг

$$\begin{aligned} \bar{U}_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m}(x^0) &= \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m: x_1^0 - \delta_1 < x_1 < \\ &\quad < x_1^0 + \delta_1, \dots, x_m^0 - \delta_m < x_m < x_m^0 + \delta_m\} \end{aligned}$$

параллелепипедиал атрофи берилган бўлсин. Унда

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

ни олиб x^0 нүқтанинг сферик атрофи

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

ни тузамиз.

$x \in U_\varepsilon(x^0)$ 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 $x \in \bar{U}_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m}(x^0)$ бўлиши келиб чиқади. Шундай қилиб,

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

яъни

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

бўлади. Лемма исбот бўлди.

R^m фазода бирор G тўплам берилган бўлсин: $G \subset R^m$. Агар $x^0 \in G$ нүқтанинг шундай бирор ε -атрофи $U_\varepsilon(x^0)$ мавжуд бўлсаки, бу атрофинг барча нүқталари шу G тўпламга тегишли бўлса ($U_\varepsilon(x^0) \subset G$), у ҳолда x^0 нүқта G тўпламнинг ички нүқтаси деб аталади.

Мисоллар. 1. Очиқ шар

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

нинг барча нүқталари унинг ички нүқтаси бўлди. Буни изботлайдлик. $\forall x^0 \in A$ нүқтани олиб, ушбу $\delta = r - \rho(x^0, a)$ тенглик билан аниқланадиган δ сонини оламиз. Равшанки, $\delta > 0$ бўлади. Маркази x^0 нүқтада, радиуси δ бўлган

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

очиқ шар x^0 нүқтанинг сферик атрофи бўлиб, юқоридаги A тўпламигинг қисми бўлади. Ҳакиқатан ҳам. $\forall x \in U_\delta(x^0) \Rightarrow \rho(x, x^0) < \delta$ бўлиб, масофанинг 3°-хосаси га 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 нүқтаси ички нүқта эканлиги келиб чиқади.

2. Ушбу

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

түпламнинг нуқталари орасида унинг ички нуқтаси бўлмаган нуқталар бор. Масалан, $(r, 0, 0, \dots, 0) \in C$ нуқтанинг иҳтиёрий $U_\varepsilon((r, 0, 0, \dots, 0))$ ($\varepsilon > 0$) сферик атрофии олганимизда ҳам, унга тегишли бўлган $\left(r + \frac{\varepsilon}{2}, 0, 0, \dots, 0\right)$ нуқта C тўпламга тегишли бўлмайди.

12.4-таъриф. 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-таъриф. Агар x^0 нуқтанинг исталган сферик атрофи $U_\varepsilon(x^0)$ да F тўпламнинг x^0 дан фарқли камида битта нуқтаси топилса, x^0 нуқта F тўпламнинг лимит нуқтаси деб аталади.

Ушбу $R^m \setminus \{x \in R^m : \rho(0, x) \leq \varepsilon\}$ очиқ тўплам ∞ «нуқта» нинг атрофи дейилади ($0 = (0, 0, \dots, 0)$).

Қаралаётган x^0 нуқтанинг ўзи F га тегишли бўлниши ҳам, тегишли бўлмаслиги ҳам мумкин (қуйидаги I-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 ёпилмаси 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 қарайлик. 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 ёпилмаси $\bar{A} = A \cup A' = A'$ бўлади.

2. Шар

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

нинг барча нуқталари шу тўпламнинг лимит нуқталаридир. Бунда

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

бўлади.

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

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

Шар

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

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

Бирор $M \subset R^m$ түпламни қарайлик. Равшанки, $R^m \setminus M$ айирма M түпламни R^m түпламга түлдирувчи түплам бүләди (қаралсın 1-қисм, 1-боб, 1-§).

12.7-таъриф. Агар $x^0 (x^0 \in R^m)$ нүктанинг исталган $U_\epsilon (x^0)$ атрафида ҳам M түпламнинг, ҳам $R^m \setminus M$ түпламнинг нүқталари бўлса, x^0 нүқта M түпламининг чегаравий нүқтаси деб аталади. M түпламнинг барча чегаравий нүқталаридан иборат түплам M түпламнинг чегараси дейилади ва уни одатда $\partial (M)$ каби белгиланади.

Бу тушунча ёрдамида ёпиқ түпламни қўйидагича ҳам таърифлан мумкин.

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

Ёпиқ түпламнинг юқорида келтирилган 12.6-ва 12.8-таърифлари эквивалент таърифлардир.

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

12.9-таъриф. Агар R^m фазода шундай шар

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

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

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

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

Ушбу

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

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

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

шар олинганда ҳам ҳар доим D түпламда шундай нүқта, масалан, $(a_1, 0, 0, \dots, 0)$ нүқта ($a_1 > r$) топиладики, бу нүқта U^0 түпламга 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 (түплам) 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 (түплам) 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 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ —

α_2, 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 чишиқлар бўлади. Ана шу тушунчаларга ўхшаш, R^m фазода ҳам эгри чишиқ ҳамда тўғри чизиқ тушунчалари киритилади.

Фараз қиласайлик, $x_1(t), x_2(t), \dots, x_m(t)$ функцияларнинг ҳар бирни $[a, b]$ 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 эгер чизиқ 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 чизиқ дейилади. R^m фазода ихтиёрий иккита $x' = (x'_1, \dots, x'_m)$ ва $x'' = (x''_1, x''_2, \dots, x''_m)$ нуқтани олайлик. Бу нуқталар орқали ўтувчи тўғри чизиқ 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'' нуқталари ҳосил бўлиб, $0 \leq t \leq 1$ бўлганда (12.20) система R^m фазода x' ва x'' нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизиқ кесмаси бўлади.

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

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

12.10-та ўриф. Агар M тўпламнинг ихтиёрий икки нуқтасини бирлаштирувчи шундай синиқ чизиқ топилсанки, у M тўпламга тегишли 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 чизиқ $\{x', x''\}$ тўпламга тегишли эмас.

12.11-та ўриф. Агар $M \subset R^n$ тўплам очиқ ҳамда боғламли тўплам бўлса, у соҳа деб аталади.

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

2-§. R^m фазода кетма-кетлик ва үнинг 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 қўювчи акслантириш бўлсин:

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

Бу акслантиришни қүйіндегі тасвирлаш мүмкін:

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

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

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

$$\dots \dots \dots$$

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

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

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

түплем кетма-кетлик деб аталади ва у $\{x^{(n)}\}$ каби белгіланади. Ҳар бир $x^{(n)}$ ($n = 1, 2, \dots$) ни кетма-кетликнинг ҳади дейилади. Демак, (12.21) кетма-кетлик ҳадлары R^m фазо нүкталаридан иборат.

Шуни таъкидлаш керакки, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг мос координаталаридан түзилган $\{x_1^{(n)}\}, \{x_2^{(n)}\}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$ лар сонли кетма-кетликлар бўлиб, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликни шу m та кетма-кетликнинг (маълум 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 нүкталаридан 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 $a = (a_1, a_2, \dots, a_m) \in R^m$ нүкта берилган бўлсин.

12.12-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ тошлисаки, барча $n > n_0$ учун

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

төнгизлил бажарилса, а нүкта $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг лимити деб атади ва

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

каби белгиланади.

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

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

Шунга эътибор бериш керакки, кетма-кетликнинг лимити таърифидаги ε ихтиёрий мусбат сон бўлиб, изланаётган n_0 ($n_0 \in N$) эса шу ε га (ва, табиники, қаралаётган 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 $a = (0, 0, \dots, 0)$ бўлиши кўрсатилсин. $\forall \varepsilon > 0$ сонни олайлик. Шу сага 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. Қўйидаги $\{x^{(n)}\} = \{((-1)^{n+1}, (-1)^{n+1})\};$

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

кетма-кетликнинг лимити мавжуд эмаслиги кўрсатилсин. Тескарисини фароз қиласлик, яъни берилган кетма-кетлик лимитга эга ва у $a = (a_1, a_2)$ га тенг бўлсин. Либадат таърифига кўра $\forall \varepsilon > 0$, жумладан $\varepsilon = 1$ учун шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ учун

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

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 қаралаётган кетма-кетликнинг лимитга эга деянишидиндир. Демак, берилган кетма-кетлик лимитга эга эмас.

R^m фазода $\{x^{(n)} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ кетма-кетлик берилган 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 ҳадлари a нуқтанинг

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

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 ҳадлари 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

$$\begin{aligned} a_1 - \varepsilon &< x_1^{(n)} < a_1 + \varepsilon, \\ a_2 - \varepsilon &< x_2^{(n)} < a_2 + \varepsilon, \\ &\dots \dots \dots \\ a_m - \varepsilon &< x_m^{(n)} < a_m + \varepsilon \end{aligned}$$

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

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

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

$$\dots \dots \dots$$

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

эканлигини 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 тенг.

Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^{(n)} = a \Rightarrow \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} x_1^{(n)} = a_1, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} x_2^{(n)} = a_2, \\ \dots \dots \dots \\ \lim_{n \rightarrow \infty} x_m^{(n)} = a_m. \end{cases} \quad (11.23)$$

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

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

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

...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

тengsизликлар бажарилади. У ҳолда

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

бўлиб, ундан

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

бўлиши келиб чиқади. Бу эса

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

эканини билдиради.

Демак, $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ кетма-кетлик координаталаридан ташкил топган $\{x_1^{(n)}\}, \{x_2^{(n)}\}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$ сонлар кетма-кетликларининг лимитлари мос равища $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ нуқта координаталари a_1, a_2, \dots, a_m ларга тенг бўлса, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг лимити юқоридаги таъриф маъносига шу a нуқта бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow \infty} x_1^{(n)} = a_1, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} x_2^{(n)} = a_2, \\ \dots \dots \dots \\ \lim_{n \rightarrow \infty} x_m^{(n)} = a_m \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x^{(n)} = a. \quad (12.24)$$

Юқоридаги (12.23) ва (12.24) муносабатлардан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^{(n)} = a \iff \left. \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow \infty} x_1^{(n)} = a_1, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} x_2^{(n)} = a_2, \\ \dots \dots \dots \\ \lim_{n \rightarrow \infty} x_m^{(n)} = a_m \end{array} \right\}$$

еканлиги келиб чиқади.

Шундай қилиб қўйидаги теоремага келамиз:

12.1-төрима. R^m фазода $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ кетма-кетликнинг $a = (a_1, a_2, \dots, a_m) \in R^m$ га интилиши

$$x^{(n)} \rightarrow a \quad (n \rightarrow \infty \text{ да})$$

учун $n \rightarrow \infty$ да бир йўла

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

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

$$\dots \dots \dots$$

$$x_m^{(n)} \rightarrow a_m$$

бўлиши зарур ва етарли.

Юқоридаги 2-мисолда қаралган $\{((-1)^{n+1}, (-1)^{n+1})\}$ кетма-кетликнинг лимити мавжуд эмаслиги ушбу теоремадан дарров келиб чиқади.

Бу теорема R^m фазода кетма-кетликнинг лимитини ўрганишини сонли кетма-кетликларининг лимитини ўрганишга келтирилишини ифодалайди. Маълумки, «Математик анализ» курсининг 1-қисм, 3-бобида сонлар кетма-кетлиги на унинг лимити батафсил ўрганилган. Шуни

табиборга олиб, биз қүйида R^m фазода кетма-кетликлар лимитлари дәлдігінен шынан баёнда асосий факттарнигиң көлтириш, уларнинг айримдатилғанына ишботлаш билан чегараланамиз.

10) Қорида ишбот этилган теорема ҳамда яқинлашувчи сонлар кетма-кетликнинг хоссаларидан R^m фазода яқинлашувчи кетма-кетликнинг түпнадаги хоссалари келиб чиқади.

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

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

Кейинги хоссани көлтиришдан аввал, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг чегараланганлиги тушунчаси билан танишамиз.

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

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 тенгисизликдан эса

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

Бўлиши келиб чиқади.

Шундай қилиб, $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ 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-кетликнинг чегараланганлиги 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 олсак. $|x_k^{(n)}| < C$ ($k = 1, 2, 3, \dots, m$) бўлиб, ундан $\forall n \in N$ учун

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

бўлишини топамиз. Бу эса $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг чегараланганлигини 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 чегараланганидан $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг чегаралангалиги 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 чегаралангани бўлиши учун бу кетма-кетлик координаталаридан иборат $\{x_1^{(n)}\}, \{x_2^{(n)}\}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$ сонлар кетма-кетликларнинг ҳар бирининг чегаралангани бўлиши зарур ва етарли.

Масалан, R^2 фазода $\left\{\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)\right\} (n=1, 2, \dots)$ кетма-кетлик чегаралангани 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 чегаралангани кетма-кетлик бўлади. Бу мисолдан кўринадики, чегаралангани кетма-кетликлар лимитга эга бўлниши ҳам, лимитга эга бўлмаслиги ҳам мумкин экан.

2°. Агар $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, у чегаралангани 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 ийғиндиси 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 $(\alpha a_1, \alpha a_2, \dots, \alpha a_m) (\alpha — ҳақиқий сон)$ 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 айрма $a + (-1) \cdot b$ 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 ийғиндиси деб аталади ва $\{x^{(n)} + y^{(n)}\}$ каби белгиланади. $\{x^{(n)}\}$ ва $\{y^{(n)}\}$ кетма-кетликлар айрмаси 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 сон билан $x^{(n)}$ кетма-кетлик күпайтмаси деб аталади ва $\{\alpha x^{(n)}\}$ каби белгилепади.

3°. Агар $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиб, унинг лимити $a (a \in R^m)$ бўлса, у ҳолда $\{\alpha x^{(n)}\} (\alpha R)$ 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 интилувчи $\{x^{(n)}\}$ 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 интилувчи мусбат сонлар кетма-кетлиги $\varepsilon_n = \frac{1}{n}$ ни олиб, a 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

ли 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 бирiga 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 теоремаси (яқинлашиш принципи). Аввал айтиб ўтганимиздек, кетма-кетликнинг қачон 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 танишмаз.

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

12.14-т аъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топилсанки, барча $n > n_0$, $p > n_0$ лар учун

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

тенгисзлик бажарилса, $\{x^{(n)}\}$ 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

$$n_0 = \left\lceil \frac{2\sqrt{2}}{\varepsilon} \right\rceil + 1$$

деб олсанки, 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

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

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

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

бўлади. Бу тенгсизлики қўйидагича

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

энди, 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 бирни фундаментал кетма-кетликлар (қаралсин, 1-қисм, 2-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.

Энди $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$ кетма-кетлик координаталаридан иборат $\{x_1^{(n)}\}, \{x_2^{(n)}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$ кетма-кетликларнинг ҳар бирни фундаментал бўлсин. Учолда $\forall \varepsilon > 0$ олингандан ҳам, $\frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}$ га кўра шундай $n_0^{(1)}, n_0^{(2)}, \dots, n_0^{(m)}$ натурал сонлар топилади,

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

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

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

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 қўйидаги теоремага келамиз:

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

Юқоридаги 12.1 ва 12.3-төрималардан R^m фазода $\{x^n\}$ кетма-кетликтининг яқинлашувчи ҳақида қўйидаги тесрема келиб чиқади.

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

Бу теорема Коши төримаси ёки яқинлашиши принципи деб аталади.

3. Ичма-ич жойлашган шарлар принципи. «Математик анализ» курсининг 1-қисми, 3-боб, 8-§ да ҳақиқий сонлар тўплами R нинг тўлиқлигига асосланган ичма-ич жойлашган сегментлар принципи қараб ўтилган эди. Шунга ўхшаш 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

$$S_1 = S_1(a^{(1)}, r_1) = \{x \in R^m : \rho(x, a^{(1)}) \leq r_1\},$$

$$S_2 = S_2(a^{(2)}, r_2) = \{x \in R^m : \rho(x, a^{(2)}) \leq r_2\},$$

...

$$S_n = S_n(a^{(n)}, r_n) = \{x \in R^m : \rho(x, a^{(n)}) \leq r_n\},$$

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-төрима. 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 тегишли 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 $S_n \supset S_p$ бўлганлигидан $a^{(p)} \in S_n$ 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

шарни. Кони теоремасига асосан бу кетма-кетлик лимитга эга. Биз унда a билди белгилайлик:

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

Истиёрий S_n ($n = 1, 2, \dots$) шарни олайлик. Бу шар $\{a^{(n)}\}$ кетма-кетликкінг бирор ҳадидан бошлаб кейинги барча ҳадларини ўз ичига олады (опшиб борса, $\{a^{(n)}\}$ кетма-кетликкінг чекли сондаги $a^{(1)}, a^{(2)}, \dots, a^{(n-1)}$ ҳадларыгина S_n шарга тегишли бўлмаслиги мумкин). Демак, нуқта S_n нинг лимити нуқтаси ва 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 ягоналтигини кўрсатамиз. Фараз қиласи, a нуқтадан фарқли барча шарларга тегишли бўлган b нуқта ҳам бор бўлсин: $b \in S_n$ ($n = 1, 2, \dots$) бўлди. 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

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

шуни $a = b$ 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 $\{x^{(n_k)}\}$ кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетлиги деб аталади ва $\{x^{(n_k)}\}$ каби белгиланади. Масалан, R^2 фазода қуйидаги

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

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

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 бўллади.

Равшанки, бигина, кетма-кетликтан 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 бўллади.

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

$(1, 1), (-1, -1), (1, 1), (-1, -1), \dots, ((-1)^{n+1}, (-1)^{n+1}), \dots$
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 равишда $(1, 1)$ 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-теорема (Больцано—Вейерштрасс теоремаси.) Ҳар қандай чегараланган кетма-кетликдан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратилиб 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

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

муносабатни эътиборга олсак, 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 чегараланганигини билдиради.

1-қисм, 3-бобда келтирилган Больцано—Вейерштрасс теоремасига кўра $\{x_1^{(n)}\}$ кетма-кетликдан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик $\{x_1^{(n_{k_1})}\}$ ни ажратиш мумкин. Натижада, биринчи координатаси яқинлашувчи бўлган ушбу

$$\{(x_1^{(n_{k_1})}, x_2^{(n_{k_1})}, \dots, x_m^{(n_{k_1})})\}$$

қисмий кетма-кетликка келамиз.

Энди $\{x_2^{(n_{k_1})}\}$ кетма-кетликни қарайлик. Бу кетма-кетлик ҳам чегараланган. Яна Больцано—Вейерштрасс теоремасига кўра $\{x_2^{(n_{k_1})}\}$ 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 координаталари яқинлашувчи бўлган ушбу

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

бонин кетма-кетликка эга бўламиз. Равшанки бу кетма-кетлик $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетлиги бўлади. Иккинчи томондан, 12.1 таоремага кўра $\{x^{(n_k m)}\}$ яқинлашувчи кетма-кетлик бўлади. Теорема исботланди.

3- §. Кўп ўзгарувчили функция ва унинг лимити

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

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

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

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

акслантиришларга эга бўлдик. Бу акслантиришлар мос равишида соннан 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 $M (M \subset R^m)$ тұплам берилган бўлсин.

12.15-таъриф.. Агар M тұпламдаги 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 тұпламда *кўп ўзгарувчили* (*t ма ўзгарувчили*) функция берилган (*аниқланган*) деб аталади ва уни

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

каби белгиланади. Бунда M — функцияянинг берилиши (*аниқланыш*) тұплами, 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 битта 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 қуйидагича ёзилади.

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

Функцияянинг берилиш тұпламидан олинган $x^0 \in M$ нуқтага мос келувчи y_0 сон $y = f(x)$ функцияянинг $x = x^0$ нуқтадаги хусусий қиймати деб аталади

Мисоллар. 1. $f : R^m$ фазодаги ҳар бир x нуқтага шу нуқта координаталари квадратларининг йиғиндисини мос қўювчи қоида, 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 $M = R^m$ тұпламда берилган.

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

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

қоида билан битта ҳақиқиүй сонни мос қўйсинг. 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 ўзгарганда функцияниңг мос қийматларидан иборат $\{f(x) : x \in M\}$ тўплам функция қийматлари тўплами (функцияниңг ўзгарши соҳаси) деб аталади. Юқорида келтирилган мисолларнинг биринчисида функцияниңг қийматлари тўплами $[0, +\infty)$, иккинчисида эса $[0, 1]$ сегментдан иборатдир.

Шуни яна бир бор таъкидлаймизки, кўп ўзгарувчили (m та ўзгарувчили) функцияларда функцияниңг берилиши тўплами R^m фазодаги тўплам бўлиб бу функция қийматлари тўплами эса ҳақиқиүй сонларнинг қисм тўпламидан иборатдир.

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

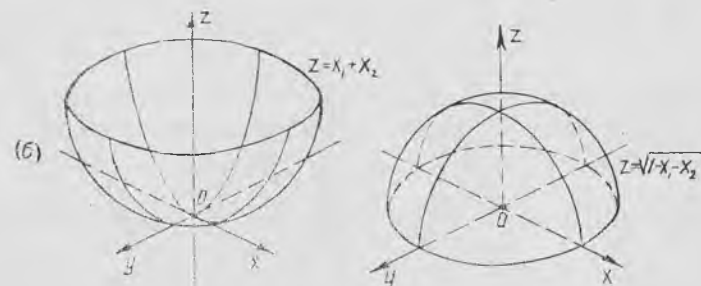


$$y = x_1 \cdot x_2, y = x_1^2 + x_2^2,$$

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

функциялар графиги мос равиша R^3 фазода гиперболик параболоид, айланма параболоид 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-



10- чизма

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

$$\begin{aligned}x_1 &= \varphi_1(t) = \varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \\x_2 &= \varphi_2(t) = \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \\&\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\x_m &= \varphi_m(t) = \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k).\end{aligned}$$

Бунада $t = (t_1, t_2, \dots, t_k)$ 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 $t = (t_1, t_2, \dots, t_k)$ ўзгарунчиларнинг функцияси бўлади:

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

$$\begin{aligned}y = f(x(t)) &= f(\varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \\&\quad \dots, \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k)).\end{aligned}$$

Бу 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 бўйича амаллари ҳамда функциялар суперпозицияси ёрдамида кўп ўзгарунили элементар функциялар ҳосил қилинади. Ушбу

$$\begin{aligned}y &= e^{x_1 \cdot x_2 \cdots x_m}, \quad y = \ln V x_1 + x_2 + \dots + x_m, \\y &= \sin(x_1 \cdot x_2) + \sin(x_2 \cdot x_3) + \dots + \sin(x_{m-1} \cdot x_m)\end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

Генгизлил ўринли бўлса, $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тўпламда юқоридан (қуйидан) чегараланмаган деб аталади.

Агар $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тўпламда ҳам юқоридан, ҳам қуйидан чегараланган бўлса, функция шу тўпламда чегараланган дейлади.

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 түп搭乘да қўйидан чегараланган, аммо юқоридан чеги
раланмагандир: $Y = (0, \infty)$.

2. Функциянинг лимити. R^n фазода бирор M түп搭乘 олайлик
а нуқта ($a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$) шу түп搭乘нинг лимит нуқтаси бўлсин.
У ҳолда M түп搭乘нинг нуқталаридан a га интилевчи 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 түп搭乘да бирор $y = f(x)$ функция берилган бўлсин.

12.16-таъриф (Гейне таърифи). Агар M түп搭乘нинг нуқталаридан тузиленган, a га интилевчи ҳар қандай $\{x^{(n)}\}$ ($x^{(n)} \neq a$, $n = 1, 2, \dots$) кетма-кетлик олинганда ҳам мос $\{f(x^{(n)})\}$ кетма-кетлик ҳамма вакъягона b (чекли ёки чексиз) лимитга интилса, b $f(x)$ функциянинг нуқтадаги (ёки $x \rightarrow a$ даги) лимити* деб аталади ва у

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

каби белгиланади.

Функция лимитини бошқача ҳам таърифлаш мумкин.

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

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

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

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

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

бўлса, $f(x)$ функциянинг a нуқтадаги ($x \rightarrow a$ даги) лимити ∞ ($+\infty$) дейилади.

Шундай қилиб функциянинг лимити икки хил таърифланади. Таърифлар эквивалент таърифлардир. Бунинг исботи 1-қисм, 4-боғ 3-ғ да келтирилган бир ўзгарувчили функция лимити таърифларини эквивалентлигининг исботи кабидир.

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

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

* Биз қўйида кўп ўзгарувчили функция учун лимитлар тушунчаси бошқача муритилиши ҳам мумкинлигини кўрамиз. Улардан фарқ этиш учун, баъзан, бу лимитларни лимит деб ҳам аталади.

түспөндөннөн үзүүлбөргө олж, қүйидаги

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

бөлгөдөм бўлади.

Фикюда бирор M тўплам берилган бўлиб, ∞ эса шу тўпламнинг нуқтаси бўлсин. Бу M тўпламда $y = f(x)$ функция берилган.

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

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

бөлгиланади.

12.20 таъриф (Коши таърифи). Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун барча $\delta > 0$ топилсанки, ушбу $\rho(x, 0) > \delta$ тенгсизликни қаноатлантирунчи барча $x \in M$ нуқталарда

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

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

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

бөлгиланади.

Шунин таъкидлаш лозимки, функция лимити тушунчаси киритилингді лимити қаралётган нуқтада функцияниң берилиши (аниқланиши) шарт эмас.

12.2-эслатма. Юқорида функция лимитига берилган Гейне таърифи моҳияти, 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

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

функцияни $x = (x_1, x_2) \rightarrow (0, 0)$ (яъни $x_1 \rightarrow 0, x_2 \rightarrow 0$) даги лимити ноль эканни кўрсатилсин. 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 $x_1^{(n)} \rightarrow 0, x_2^{(n)} \rightarrow 0$ ($x_1^{(n)} \neq 0, 0$)) кетма-кетлик оламиз. Унда мос $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик учун қўйидаги

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

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

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

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

бўлади- Демак.

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

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

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

е нгизилек ўринли бўлади. Бу эса

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

эканлигини билдиради.

2) Куйидаги

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

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 ҳам $R^2 \setminus \{(0, 0)\}$ тўпламда бўлиб, $(0, 0)$ нуқта шу тўпламнинг лимит нуқтаси.

$(0, 0)$ нуқтага интилувчи 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

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

$$f(\bar{x}^{(n)}) = \frac{\frac{1}{n^4}}{\frac{1}{n^4} + \frac{4}{n^2}} = 0 \rightarrow 0$$

бўади. 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-бобнинг 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 ўхшац бўлганлигини 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, $\alpha(a \in R^m)$ нуқта шу тўпламнинг лимити нуқтаси бўлсин.

12.21-тадириф. 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 килиб, $x \rightarrow a$ 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 қиласайлик, $\beta(x)$ 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 йиғиндиси $\alpha(x) + \beta(x)$ 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-тадириф. 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 эга. Уларнинг исботи худди бир ўзгарувчили функциялар хоссаларининг исботи кабидир. Шуни эътиборга олиб, биз қўйида 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, $f_1(x) \pm f_2(x)$ функциялар 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

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

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

$\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \neq 0$ 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 йигиндиси, кўпайтмаси ва нисбатиден иборат бўлган функцияларнинг лимитга эга бўлишидан бу функцияларнинг дар бирининг лимитга эга бўлиши келиб чиқавермайди.

12.4-эслатма. Агар $x \rightarrow a$ да 1) $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функцияларнинг дар 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 шорорали чексиз лимитга эга бўлганда $f_1(x) + f_2(x)$ йигинди мос равиша $\frac{0}{0}$ ($\frac{\infty}{\infty}$), $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$ 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 равища 0^0 , 1^∞ , ∞^0 кўринишдаги аниқмасликларни ифодалайди. Бундай аниқмасликлар бир ўзгарувчили функцияларда қаралганидек, $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функцияларнинг ўз лимитларига интилиш характеристига қараб очилади.

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

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

билиан танишдик. Демак, функцияянинг лимити, унинг аргументлари x_1, x_2, \dots, x_m ларнинг бир йўла, мос равища a_1, a_2, \dots, a_m сонларга интилгандаги лимитидан иборатdir.

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 тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин, Бу функцияянинг $x_1 \rightarrow a_1$ даги (бошқа барча ўзгарувчиларни тайинлаб) лимити

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

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

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

Сүнг $\varphi_1(x_2, x_3, \dots, x_m)$ функцияниң $x_2 \rightarrow a_2$ даги (бошқа барча үз-гарувчиларини 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 ли - митга үтиб

$$\lim_{x_m \rightarrow a_m} \lim_{x_{m-1} \rightarrow a_{m-1}} \dots \lim_{x_1 \rightarrow a_1} f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

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

Демак, функцияниң тақрорий лимити, унинг аргументлари x_1, x_2, \dots, x_m ларнинг ұар бирин-кетин мос равища a_1, a_2, \dots, a_m сонларға интилгандаги лимитидан иборат.

Худди юқоридагидек, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_k}$ аргументлари мос равища $a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_k}$ ларға интилгандаги 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 қараш мүмкін.

Шуни ҳам айтиш керакки, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция аргументлари x_1, x_2, \dots, x_m лар мос равища a_1, a_2, \dots, a_m сонларға түрли тартибда интилганда функцияниң түрли тақрорий лимитлари ҳосил бўлади.

Мисоллар. 1. Ушбу параграфнинг 2- пунктида келтирилган

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

функцияниң лимити

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

бўлишини кўрсатган эди. Бу функцияниң тақрорий лимитлари мавжуд ва улар ҳам 0 га тенг. Ҳақиқатан ҳам,

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

Шунингдек,

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

Демак, берилган функцияниң тақрорий лимитлари мавжуд ва улар бир-бирига тенг бўлиб, бу тақрорий лимитлар функцияниң (карралы) лимитига тенг 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 функциянинг такрорий лимитлари қўйидагича:

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

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

Демак, берилган функциянинг такрорий лимитлари мавжуд бўлиб. уларнинг бирини $-\frac{1}{3}$ га. иккинчиси эса 2 га тенг.

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

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

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

кетма-кетликлар олинса улар учун мос равишда

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

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

3. Қўйидаги

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

функциянинг такрорий лимитлари

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

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

булади. Демак, берилган функциянинг такрорий лимитлари мавжуд ва улар бирбирига тенг экан. Биз юқорида бу функциянинг $(x_1, x_2) \rightarrow (0, 0)$ 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

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

булиб, $\lim_{x_2 \rightarrow 0} \lim_{x_1 \rightarrow 0} f(x_1, x_2)$ — мавжуд эмас. Демак, берилган функциянинг битта так-

рорий лимити мавжуд бўлиб, иккинчи тақорий лимити эса мавжуд эмас. Аммо

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

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

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

бўлиши келиб чиқади.

5. Қуйидаги

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

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

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

кетма-кетликлар 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

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

ҳам мавжуд бўлмайди. Аммо

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

тенгизликтан $(x_1, x_2) \rightarrow (0, 0)$ да $f(x_1, x_2)$ функциянинг (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, функциянинг бирор нуқтада каррали лимитининг мавжуд бўлишидан, унинг шу нуқтада тақорий лимитининг мавжуд бўлиши ва аксинча, функциянинг бирор нуқтада тақорий лимитларининг мавжуд бўлишидан, унинг шу нуқтада каррали лимитининг мавжуд бўлиши келиб чиқавермас экан. Ундан ташқари функциянинг тақорий лимитлари бир-бирига ҳар доим тенг бўлавермас экан.

Биз қўйида функциянинг каррали ва тақорий лимитлари орасидағи боғланиш ҳамда уларнинг маълум шартларда ўзаро тенглиги ҳақидағи теоремани 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-төре маънни берадиган тақорий 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 қуийидаги

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

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 олинганданда 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 ўзгарувчинга $|x_1 - x_1^0| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирадиган қийматини тайнинг, $x_2 \rightarrow x_2^0$ 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.

Қуийидаги теорема худди шунга ўхшаш исботланади.

12.9-теорема. Агар 1) $(x_1, x_2) \rightarrow (x_1^0, x_2^0)$ да $f(x_1, x_2)$ функцияниг 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_2 да қуийидаги

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

лимит мавжуд бўлса, у ҳолда

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

такрорий лимит ҳам мавжуд бўлиб,

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

бўлади.

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

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

бўлади.

Биз икки ўзгарувчили функциянинг каррали ва такрорий лимитлари орасидаги боғланишини ифодаловчи теоремаларни келтирдик.

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

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

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 боғланишини қарааш мумкин.

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

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

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

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

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

12.10-төрөм (Коши төрөм ас). $f(x)$ функция а нүктада чекли лимитга эга бўлиши учун а нүктада Коши шартининг бажарилши 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 биноан, $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандага ҳам, $\frac{\varepsilon}{2}$ га кўра шундай $\delta > 0$ топилади, ушбу $0 < \rho(x, a) < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча $x (x \in M)$ нүқталарда

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

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 нүктада Коши шартининг бажарилишини кўрсатади.

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

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

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

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

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

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

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

бўлади. Демак, $\{f(x^{(n)})\}$ — фундаментал кетма-кетлик. 2-§ да келтирилган 12.4-төрөмдага 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

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

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

Фараз қиласайлик, $\bar{x}^{(n)} \rightarrow a (\bar{x}^{(n)} \neq a, n = 1, 2, \dots)$ 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 $a (a \in R^m)$ 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-кетликларнинг ҳар бири (12.27) кетма-кетликнинг 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 $\{f(x^{(n)})\} (x^{(n)} \neq a, n = 1, 2, \dots)$ кетма-кетлик олинганда ҳам, мос $\{f(\bar{x}^{(n)})\}$ 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. $M \subset R^m$ 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,

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

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

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

функцияни қарайлик. [Бу функцияниг ихтиёрий $(x_1^0, x_2^0) \neq (0,0)$ 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 бобнинг 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 ўзаклиги келиб 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 эътиборга олиб, функция узлуксизлигининг Гейне ва Коши таърифларини келтириш мумкин.

12.25-таъриф (Гейне таърифи). Агар $M \subset R^n$ тўпламнинг нуқталаридан тузилган. $a(a \in M)$ га интилувчи ҳар қандай $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик олингандан 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 $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ топилсанки, ушбу $\rho(x, a) < \delta$ тенсизликни қаноатлантирувчи барча $x \in M$ нуқталарда

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

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

Атроф тушунчаси ёрдамида функцияниг узлуксизлигини қўйида-гича ҳам таърифлаш мумкин.

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

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

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 ортигаси ёрдамида ҳам таърифлаш мумкин.

Функция аргументларининг ортигларлари

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

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 $f(x)$ функциянынг a нүктөдөгө түйлик орттирмаси деб атала-ди ва Δf ёки $\Delta f(a)$ каби белгиланади:

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

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 нүктегидаги хусусий ортималари дейилди ва улар мөсравишида $\Delta_{x_1}f$, $\Delta_{x_2}f$, ..., $\Delta_{x_m}f$ каби белгиланади.

Юқоридаги (*) лимит мұносабатдан топамиз:

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

Натижада (*) тенглик күйидаги

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

күренишга келади. Демак, $f(x)$ функциянынг a нүкіладаги узлуксизлиги

$$\lim_{x \rightarrow a} \Delta f(a) = 0 \quad \left(\begin{array}{l} \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \Delta f(a) = 0 \\ \vdots \\ \lim_{\Delta x_m \rightarrow 0} \Delta f(a) = 0 \end{array} \right)$$

каби ҳам таърифланиши мумкин экан.

12.28-тәриф. Агар $f(x)$ функция $M(M \subset R^n)$ түпламнинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлса, функция шу M түпламда узлуксиз деб аталади.

Биз юқорида келтирған күп ўзгарувчили функцияларнинг узлуксизлиги уларнинг барча ўзгарувчилари бўйича узлуксизлигини, яъни бир йўла узлуксизлигини ифодалайди.

Аввалгидек $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ 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 ортири-ма берайлик, бунда $(x_1, x_2, \dots, x_{k-1}, x_k + \Delta x_k, x_{k+1}, \dots, x_m) \in M$ бўл-син. Натижада $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция ҳам

$\Delta_{x_k} f = f(x_1, x_2, \dots, x_{k-1}, x_k + \Delta x_k, x_{k+1}, \dots, x_m) - f(x_1, x_2, \dots, x_m)$
 $(k=1, 2, \dots, m)$ хусусий орттиргага эга бүлэд.

Агар $\Delta x_k \rightarrow 0$ да функциянынг хусусий орттирмаси $\Delta_{x_k} f$ ҳам нолга итилсa, яъни

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

бұлса, $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функция (x_1, x_2, \dots, x_m) нүктада x_k үзгартуучиси

бүйича узлуксиз деб агалади. Одатда функциянынг бундай узлуксизлиги, унинг ҳар бир ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксизлиги деб агалади.

Демак, кўп ўзгарувчили функциянынг ҳар бир ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксизлиги, бир ўзгарувчили функция узлуксизлигининг будди 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 ўзгарувчиси 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

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

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

бўлади.

Хусусан,

$$\Delta x_1 = \Delta x_2 = \dots = \Delta x_{k-1} = \Delta x_{k+1} = \dots = \Delta x_m = 0, \quad \Delta x_k \neq 0 \quad (k=1, 2, \dots, m)$$

бўлганда

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

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

12.6-эслатма. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг бирор нуқтада ҳар бир ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксиз бўлишидан унинг¹⁴ 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 функциянынг ҳар бир ўзгарувчиси бўйича узлуксиз бўлишини кўрсатамиз. Равшанки, $f(x_1, 0) = f(0, x_2) = 0$. 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. Ҳакиқатан ҳам, $(0, 0)$ нуқтага интиладиган қўйидаги иккита $\left\{ \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right) \right\}$ ва $\left\{ \left(\frac{2}{n}, \frac{1}{n} \right) \right\}$ кетма-кетликлар:

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

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

олинганда, 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

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

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 тушунчаси 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 бўлмаса, 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 қарайлар. Бу функция R^2 түпламда берилган бўлиб, унинг $(0, 0)$ нуқтадаги лимити

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

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

2. Ушбу бобнинг 1- § 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

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

функция $\{(x_1, x_2) \in R^2; x_1^2 + x_2^2 = 1\}$ түпламнинг 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 нуқгаларида ёки текисликдаги бирор чизиқнинг барча нуқталарида (яъни чизиқ бўйлаб) узилиши мумкин экан.

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

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

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

функциялар ҳам шу нуқтада узлуксиз бўлади.

Исбот. Бу теореманинг исботи, аслида лимитга эга бўлган функциялар устида арифметик амаллар ҳақидаги маълумотлардан (ушбу бобнинг 3- § даги 5° , 6° ва 7° -хоссалар) бевосита келиб чиқади. Уни лимитга эга бўлган функцияниң хоссалари (3- § даги 1° ва 2° -хоссалар) ҳамда берилган функцияниң нуқтада узлуксизлигидан фойдаланиб

ҳам исботлаш мүмкін. Биз қүйіда иккі функция нисбатининг узлуксиз бўлишини кўрсатамиз. $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функцияниң ҳар бири a нуқтада узлуксиз бўлиб, $f_2(a) \neq 0$ бўлсин. Равишанки, $x \rightarrow a$ 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 нуқтаниң 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. Иккінчи томондан $f_2(a) \neq 0$ бўлганинига сабабли 3-§ даги 1°-хоссага кўра шу a нуқтаниң 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

$$\frac{f_1(x)}{f_2(x)} - \frac{f_1(a)}{f_2(a)} \quad (x \in U_{\delta_2}(a))$$

аайрмани қарайлик. Уни қўйидагича ёзиб оламиз:

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

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

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

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

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

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

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

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

Худди шу йўл билан теореманинг қолган қисмлари ҳам исботланади.

12.7-эслатма. Иккита функция йигиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва нисбати узлуксиз бўлишидан, 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 иккага 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 йигиндиси $f_1(x_1, x_2) + f_2(x_1, x_2) = 0 (\forall (x_1, x_2) \in D)$ бўлиб, у шу тўпламда узлуксиз бўлса-да, $f_1(x_1, x_2), f_2(x_1, x_2)$ функцияларниң ҳар бири D да узлуксиз эмас.

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

Энди мураккаб функцияниң узлуксизлиги ҳақидаги теоремани келтирамиз.

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

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

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

...

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

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

$$y = f(\varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \dots, \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k)) = \Phi(t_1, t_2, \dots, t_k) = \Phi(t)$$

мураккаб функцияни тузамиз (қаралсин, 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 бири $t^0 = (t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ 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

$$x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) (x_1^0 = \varphi_1(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0), x_2^0 = \varphi_2(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) \dots \dots) = \varphi_m(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0))$$

нуқтада узлуксиз бўлса, $y = \Phi(t) = \Phi(t_1, t_2, \dots, t_k)$ мураккаб функция $t^0 = (t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтада узлуксиз бўлади.

Исбот. $x_i = \varphi_i(t) = \varphi_i(t_1, t_2, \dots, t_k)$ ($t = 1, 2, \dots, m$) функция $t^0 = (t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтада узлуксиз бўлсин.

$T \subset R^k$ тўпламда $t^0 = (t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтага интиувчи ихтиёрий

$$\{t^{(n)}\} = \{(t_1^{(n)}, t_2^{(n)}, \dots, t_k^{(n)})\} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

кетма-кетликни олайлик. У ҳолда узлуксизликнинг Гейне таърифига кўра

$$\left. \begin{array}{l} t_1^{(n)} \rightarrow t_1^0 \\ t_2^{(n)} \rightarrow t_2^0 \\ \dots \\ t_k^{(n)} \rightarrow t_k^0 \end{array} \right| \quad \left. \begin{array}{l} x_1^{(n)} = \varphi_1(t_1^{(n)}, t_2^{(n)}, \dots, t_k^{(n)}) \rightarrow \varphi_1(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) = x_1^0, \\ x_2^{(n)} = \varphi_2(t_1^{(n)}, t_2^{(n)}, \dots, t_k^{(n)}) \rightarrow \varphi_2(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) = x_2^0, \\ \dots \\ x_m^{(n)} = \varphi_m(t_1^{(n)}, t_2^{(n)}, \dots, t_k^{(n)}) \rightarrow \varphi_m(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) = x_m^0 \end{array} \right.$$

бўлади.

$y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада узлуксиз. У ҳолда яна Гейне таърифига кўра

$$\left. \begin{array}{l} x_1^{(n)} \rightarrow x_1^0 \\ x_2^{(n)} \rightarrow x_2^0 \\ \dots \\ x_m^{(n)} \rightarrow x_m^0 \end{array} \right| \Rightarrow f(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)}) \rightarrow f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$$

бўлади. Демак, $t_1^{(n)} \rightarrow t_1^0, t_2^{(n)} \rightarrow t_2^0, \dots, t_k^{(n)} \rightarrow t_k^0$ да

$$f(\varphi_1(t_1^{(n)}, t_2^{(n)}, \dots, t_k^{(n)}), \varphi_2(t_1^{(n)}, t_2^{(n)}, \dots, t_k^{(n)}), \dots, \varphi_m(t_1^{(n)}, t_2^{(n)}, \dots, t_k^{(n)})) \rightarrow \\ \rightarrow f(\varphi_1(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0), \varphi_2(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0), \dots, \varphi_m(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)).$$

Бу эса $y = f(\varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \dots, \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k)) = \Phi(t_1, t_2, \dots, t_k)$ функциянинг $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтада узлуксиз эканлигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

5-§. Узлуксиз функцияларнинг хоссалари

Биз қўйида кўп ўзгарувчили узлуксиз функцияларнинг хоссалари ни келтирамиз. Бунда бир ўзгарувчили узлуксиз функцияларнинг хоссалари тўғрисидаги маълумотлардан тўла фойдалана борамиз.

Кўп ўзгарувчили узлуксиз функциялар ҳам бир ўзгарувчили узлуксиз функцияларнинг хоссалари каби хоссаларга эга.

1. Нуқтада узлуксиз бўлган функцияларнинг хоссалари (локал хоссалари). $f(x)$ функция M ($M \subset R^m$) тўпламда берилган бўлсин, M тўпламдан бирор x^0 нуқта олиб, бу нуқтанинг шу тўпламга тегишли бўлган етарли кичик атрофини қарайлик. $f(x)$ функция x^0 нуқтада узлуксиз бўлсин. Бундай $f(x)$ функциянинг x^0 нуқтанинг етарли кичик атрофидаги хоссаларини (локал хоссаларини) ўрганамиз.

1°. Агар $f(x)$ функция $x^0 \in M$ нүктада узлуксиз бўлса, у ҳолда x^0 нүктанинг етарли кичик атрофида функция чегараланган бўлади.

Исбот. Функция узлуксизлиги таърифига кўра

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

бўлиб, ундан $f(x)$ функцияни x^0 нүктада чекли лимитга эга эканлиги келиб чиқади. Чекли лимитга эга бўлган функциянинг хоссаларидан (қаранг, 38-бет) эса, $f(x)$ функцияни x^0 нүктанинг етарли кичик атрофида чегараланганлигини топамиз.

2°. Агар $f(x)$ функция x^0 нүктада узлуксиз бўлиб, $f(x^0) > 0$ ($f(x^0) < 0$) бўлса, x^0 нүктанинг етарли кичик атрофидаги x нүкталарда $f(x) > 0$ ($f(x) < 0$) бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция x^0 нүктада узлуксизлиги таърифига кўра, $\forall \varepsilon > 0$ олингандা ҳам шундай $\delta > 0$ топиладики, барча $x \in U_\delta(x^0) \cap M$ нүкталар учун

$$f(x^0) - \varepsilon < f(x) < f(x^0) + \varepsilon$$

бўлади.

Бу ерда $\varepsilon = f(x^0) > 0$ (агар $f(x^0) < 0$ бўлса, $\varepsilon = -f(x^0)$) деб олсак, фикримизнинг тасдифига эга бўламиз.

Демак, $f(x)$ функция x^0 нүктада узлуксиз ва $f(x^0) \neq 0$ бўлса, x^0 нүктанинг етарли кичик атрофидаги x нүкталарда функция қийматларининг ишораси $f(x^0)$ нинг ишораси билан бирхил бўлар экан:

$$\operatorname{sign} f(x) = \operatorname{sign} f(x^0).$$

3°. Агар $f(x)$ функция x^0 нүктада узлуксиз бўлса, x^0 нүктанинг етарли кичик атрофидаги $x' \in M$, $x'' \in M$ нүкталар учун

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

тенгсизлик ўринли бўлади.

Исбот. $f(x)$ функциянинг x^0 нүктада узлуксизлигига асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{2}$ га кўра шундай $\delta > 0$ топиладики, барча $x \in U_\delta(x^0)$ нүкталар учун

$$|f(x) - f(x^0)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

бўлади. Жумладан, $x' \in U_\delta(x^0)$, $x'' \in U_\delta(x^0)$ нүкталар учун ҳам

$$|f(x') - f(x^0)| < \frac{\varepsilon}{2} \quad |f(x'') - f(x^0)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

тенгсизликлар ўринли бўлади. Кейинги тенгсизликлардан эса $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ бўлиши келиб чиқади.

2. Тўпламда узлуксиз бўлган функцияларнинг хоссалари (глобал хоссалари). Энди $M \subset R^n$ тўпламда узлуксиз бўлган функцияларнинг хоссаларини (глобал хоссаларини), аниқроғи $f(x)$ функция қийматларидан иборат $\{f(x) : x \in M\}$ тўпламнинг хоссаларини ўрганамиз.

12.13-теорема (Больцано—Кошикинг биринчи теоремаси). $y = f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция боғламли $M \subset R^m$ түпламда берилган ва узлуксиз бўлсин. 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 топилади, бу нуқтада функция нолга айланади:

$$f(c) = f(c_1, c_2, \dots, c_m) = 0.$$

Исбот. Аниқлик учун $f(a) = f(a_1, a_2, \dots, a_m) < 0$, $f(b) = f(b_1, b_2, \dots, b_m) > 0$ бўлсин. $M \subset R^m$ боғламли түплам бўлгани учун бу a ва b нуқталарини бирлаштирувчи ва M түпламда ётувчи синиқ чизик топилади. Бу синиқ чизик учлари бўлган нуқталарда $f(x)$ функцияниң қийматларини ҳисоблаб борамиз. Бунда икки ҳол юз беради:

1) Синиқ чизик 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 чизик учларida $f(x)$ функция нолга айланмайди. Бу ҳолда синиқ чизиқминг шундай кесмаси топилади, унинг учларida $f(x)$ 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

$$x_1 = a'_1 + t(b'_1 - a'_1),$$

$$x_2 = a'_2 + t(b'_2 - a'_2),$$

$$\dots$$

$$x_m = a'_m + t(b'_m - a'_m)$$

($0 \leq t \leq 1$) 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 тури 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 четки нуқталаридан ҳар хил ишорали қийматларга эга. У ҳолда 1-қисм, 5-боб, 7-§ даги 5.5-теоремага кўра, $(0, 1)$ интервалда шундай t_0 нуқта топиладики,

$$F(t_0) = 0$$

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

$$\begin{aligned} c_1 &= a'_1 + t_0(b'_1 - a'_1), \\ c_2 &= a'_2 + t_0(b'_2 - a'_2). \end{aligned}$$

$$c = \overset{\cdot}{a'_m} + t_0 \overset{\cdot}{(b'_m - a'_m)}$$

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 $b = (b_1, b_2, \dots, b_m)$ нуқтасида $f(a) = A, f(b) = B, A \neq B$ бўлсин. А билан B орасида ҳар қандай C сон олинса ҳам, M тўпламда шундай $c = (c_1, c_2, \dots, c_m)$ нуқта топиладики,

$$f(c) = f(c_1, c_2, \dots, c_m) = C$$

бўлади.

12.15-теорема (Вейерштрасснинг биринчи теоремаси). Агар $f(x)$ функция чегараланган ёпиқ $M \subset R^n$ тўпламда берилган ва узлуксиз бўлса, функция шу M тўпламда чегараланган бўлади.

Исбот. Тескарисини фараз қиласайлик, яъни $f(x)$ функция чегараланган ёпиқ M тўпламда узлуксиз бўлса ҳам, у шу тўпламда чегаралмаган бўлсин. У ҳолда $\forall n \in N$ учун шундай $x^{(n)} \in M$ нуқта топиладики,

$$|f(x^{(n)})| > n \quad (12.31)$$

бўлади. Бундай нуқталардан $\{x^{(n)}\}, x^{(n)} \in M$ ($n = 1, 2, \dots$) 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 түпламда чегараланган. Теорема исбот бўлди.

12.16-төрима (Вейерштрасснинг иккинчи теоремаси). Агар $f(x)$ функция чегараланган ёпиқ $M \subset R^m$ түпламда аниқланган ва узлуксиз бўлса, у шу түпламда ўзининг аниқ юкори ҳамда аниқ қуийи чегараларига эришиади.

Бу теореманинг исботи 1-қисм, 5-боб, 7-§ даги 5.8-теореманинг исботи кабидир. Уни исботлашни ўқувчига ҳавола этамиш.

6- §. Кўп ўзгарувчили функциянинг текис узлуксизлиги. Кантор теоремаси

Ушбу параграфда кўп ўзгарувчили функциянинг текис узлуксизлиги тушунчасини киритамиз ва уни батафсил ўрганамиз.

$f(x)$ функция $M \subset R^m$ түпламда берилган бўлсин.

12.30-тада ъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун, шундай $\delta > 0$ топилсанки, M түпламнинг $\rho(x', x'') < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий x' ва x'' ($x' \in M$, $x'' \in M$) нуқталарида

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

тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция M түпламда текис узлуксиз функция деб аталади.

Функциянинг текис узлуксизлиги таърифидаги $\delta > 0$ сон $\varepsilon > 0$ га-гина боғлиқ бўлади. Табиийки, агар $f(x)$ функция $M \subset R^m$ түпламда текис узлуксиз бўлса, у шу түпламда узлуксиз бўлади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$$

функцияни $D = \{(x_1, x_2) \in R^2 : x_1^2 + x_2^2 \leq 1\}$ түпламда текис узлуксиз бўлиши кўрсатилисин.

$\forall \varepsilon > 0$ сонни олиб, унга кўра топиладиган $\delta > 0$ сонни $\delta < \frac{\varepsilon}{4}$ деб олсан,

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

$$|f(x'_1, x'_2) - f(x''_1, x''_2)| = |(x'_1)^2 + (x'_2)^2 - [(x''_1)^2 + (x''_2)^2]| = |(x'_1 - x''_1)(x'_1 + x''_1) +$$

$$+ (x'_2 - x''_2)(x'_2 + x''_2)| \leq 2\sqrt{(x''_1 - x'_1)^2 + (x''_2 - x'_2)^2} + 2\sqrt{(x''_1 - x'_1)^2 + (x''_2 - x'_2)^2} =$$

$= 4\delta < \varepsilon$ бўлади. Демак, берилган функция $D \subset R^2$ түпламда текис узлуксиз.

2. Қуийдаги

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

функцияни $A = \{(x_1, x_2) \in R^2 : 0 < x_1^2 + x_2^2 = 1\}$ түпламда қарайлек. Равшанки, бу функция A түпламда узлуксиз. Бироқ қаралётган функция учун A түпламга 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 топиладики, $\rho(x', x'') < \delta$ ҳамда

$$|f(x'_1, x'_2) - f(x''_1, x''_2)| \geq \varepsilon$$

бұлади. Ҳақиқатан ҳам, $\forall \delta > 0$ учун $\varepsilon = 1$ деб ва $\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) \in A$, $\left(\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}\right) \in A$ иштептерни олсак, $n > n_0 = \left[\frac{1}{\sqrt{2\delta}}\right]$ учун

$$\rho\left(\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right), \left(\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}\right)\right) = \frac{1}{n\sqrt{2}} < \delta$$

күмде

$$\left|f\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) - f\left(\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}\right)\right| = 3n^2 > 1 = \varepsilon$$

бұлади.

Юқорида келтирилған мисоллардан күрінадықи, бирор түпламда узлуксиз бұлған функциялар ҳар доим шу түпламда текис узлуксизлик таърифидаги шартни бажаравермас экан. Аммо қуйидаги теорема үринлидір.

12.17-теорема (Кант ор теоремаси). *Агар $f(x)$ функция чегараланған ёпиқ $M (M \subset R^n)$ түпламда берилған ва узлуксиз бұлға, функция шу түпламда текис узлуксиз бұлади.*

Исбот. Тескарисини фараз қылайлық, яни $f(x)$ функция чегаралған ёпиқ M түпламда узлуксиз бұлғын-у, аммо текис узлуксизлик таърифидаги шарт бажарилмасын. Бу ҳолда бирор $\varepsilon > 0$ сон ва ихтиёрий $\delta > 0$ сон учун M түпламда $\rho(x', x'') < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи шундай x' ва $x'' (x' \in M, x'' \in M)$ нұқталар топилады,

$$|f(x'') - f(x')| \geq \varepsilon$$

бұлади.

Нолга интилевчі мусбат сонлар кетма-кетлиги $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n \dots$ ни олайлык:

$$\delta_n \rightarrow 0 \quad (\delta_n > 0 \quad n = 1, 2, \dots). \quad (12.32)$$

Фаразимизга күра, юқоридаги $\varepsilon > 0$ сон ва ихтиёрий $\delta_n > 0 \quad (n = 1, 2, \dots)$ учун M түпламда шундай $a^{(n)}$ ва $b^{(n)} \quad (n = 1, 2, \dots)$ нұқталар топилады,

$$\rho(a^{(1)}, b^{(1)}) < \delta_1 \text{ ва } |f(a^{(1)}) - f(b^{(1)})| \geq \varepsilon,$$

$$\rho(a^{(2)}, b^{(2)}) < \delta_2 \text{ ва } |f(a^{(2)}) - f(b^{(2)})| \geq \varepsilon,$$

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

$$\rho(a^{(n)}, b^{(n)}) < \delta_n \text{ ва } |f(a^{(n)}) - f(b^{(n)})| \geq \varepsilon,$$

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

бұлади.

Модомиқи, M — чегараланған түплам ва $a^{(n)} \in M \quad (n = 1, 2, \dots)$ экан, унда Больцано — Вейерштрасс теоремасига күра $\{a^{(n)}\}$ кетма-кетликдан яқинлашувчи $\{a^{(n_k)}\}$ кетма-кетлик ажратиш мүмкін:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a^{(n_k)} = a^0. \quad (12.33)$$

M ёпиқ түплам бўлгани сабабли $a^0 \in M$ бўлади. Юқоридаги $\{b^{(n)}\}$ кетма-кетликдан ажратилган $\{b^{(n_k)}\}$ қисмий кетма-кетликнинг лимити ҳам a^0 га тенг бўлади. Ҳақиқатан ҳам, ушбу

$\rho(b^{(n_k)}, a^0) \leq \rho(b^{(n_k)}, a^{(n_k)}) + \rho(a^{(n_k)}, a^0) < \delta_{n_k} + \rho(a^{(n_k)}, a^0)$ тенгсиэлидаги 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 $\rho(b^{(n_k)}, a^0) \rightarrow 0$ эканини топамиз.

Шундай қилиб, $k \rightarrow \infty$ да

$$a^{(n_k)} \rightarrow a^0, b^{(n_k)} \rightarrow a^0.$$

Қаралаётган $f(x)$ функцияниг, шартга кўра M түпламда 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 қилинган фаразга зиддир. Бундай зиддиятнинг келиб чиқишига сабаб $f(x)$ функцияниг M түпламда текис узлуксизлик шартини қаноатлантирумайди деб олиннишидир. Демак, функция M түпламда текис узлуксиз. Теорема исбот бўлади.

Бирор $M \subset R^n$ түплам берилган бўлсин. Бу түпламда ихтиёрий иккита x' ва x'' нуқталарни олиб, улар орасидаги $\rho(x', x'')$ масофани топамиз. Равшанки, масофа олинган нуқталарга боғлиқ бўлади. Агар x' ва x'' нуқталарни M түпламда ўзгартира борсак, унда $\{\rho(x', x'')\}$ түплам ҳосил бўлади. Одатда, бу түпламнинг аниқ юқори чегараси $\sup \{\rho(x', x'')\}$ ($x' \in M, x'' \in M$) M түпламнинг 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 $M \subset R^n$ түпламда берилган бўлсин.

12.31-т аъриф. Ушбу

$$\sup \{|f(x'') - f(x')|\} \quad (x' \in M, x'' \in M)$$

миқдор $f(x)$ функцияниг M түпламдаги тебраншии деб аталади ва у $\omega(f; M)$ каби белгиланади:

$$\omega(f; M) = \sup \{|f(x'') - f(x')|\} \quad (x' \in M, x'' \in M).$$

Юқорида келтирилган Қантор теоремасидан муҳим натижа келиб чиқади.

12.2-натижада $f(x)$ функция чегараланган ёпиқ түпламда берил-

ни ва узлуксиз бўлсин. У ҳолда $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳэм M тўпнини чекли сондаги M_k тўпламларга шундай ажратиш мумкинки,

$$\bigcup_k M_k = M, \quad M_k \cap M_j = \emptyset (k \neq j) \text{ ва } \omega(f; M_k) \leq \varepsilon$$

бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция чегараланган ёпиқ M тўпламда узлуксиз бўлсин. Қантор теоремасига кўра бу функция M тўпламда текис узлуксиз бўлади. Бинобарин, $\forall \varepsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ топилади, $|f(x', x'')| < \delta$ 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 $|f(x', x'')| < \delta$ бўлади ва демак,

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

тengsизлик бажарилади. Бундан эса

$$\sup \{|f(x'') - f(x')|\} \leq \varepsilon,$$

яъни

$$\omega(f; M_k) \leq \varepsilon$$

бўлиши келиб чиқади. Натижা исбот бўлди.

Биз ушбу параграфда функцияниг текис узлуксизлиги билан боғлиқ бўлган функцияниг узлуксизлик модули тушунчаси билан ҳам танишамиз.

$f(x)$ функция $M \subset R^n$ тўпламда берилган бўлсин. $\forall \delta > 0$ сонни олиб, M тўпламнинг $\rho(x', x'') \leq \delta$ tengsизликни қаноатлантирувчи иктиёрий x' ва x'' ($x' \in M$, $x'' \in M$) нуқталардаги функция қийматларидан тузилган $|f(x'') - f(x')|$ айирмаларни қарайлик.

12.32-таъриф. Ушбу

$$|f(x'') - f(x')| \quad (x' \in M, x'' \in M)$$

айирмалар тўплами минг аниқ юқори чегараси

$$\sup_{\rho(x', x'') \leq \delta} \{|f(x'') - f(x')|\} \quad (x' \in M, x'' \in M)$$

$f(x)$ функцияниг M тўпламдаги узлуксизлик модули деб аталади ва $\omega(f; \delta)$ каби белгиланади:

$$\omega(f; \delta) = \sup_{\rho(x', x'') \leq \delta} \{|f(x'') - f(x')|\} \quad (x' \in M, x'' \in M).$$

Бу таърифдан, функцияниг узлуксизлик модули δ нинг манфий бўлмаган функцияси эканини кўрамиз. Бундан ташқари $\delta_1 > \delta_2 > 0$ бўлганда ушбу

$$\sup_{\rho(x', x'') \leq \delta_1} \{|f(x'') - f(x')|\} \geq \sup_{\rho(x', x'') \leq \delta_2} \{|f(x'') - f(x')|\}$$

$(x' \in M, x'' \in M)$ tengsizлик ўринли бўлиб, ундан

$$\omega(f; \delta_1) \geq \omega(f; \delta_2)$$

эканини келиб чиқади. Бу эса $\omega(f; \delta) = \delta$ нинг ўсуви функцияси эканини билдиради.

Энди $f(x)$ функцияниң текис узлуксизлиги билан унинг узлуксизлиги модули орасидаги боғланишни ифодалайдыган теоремани көлтира-миз.

12. 18-теорема. $f(x)$ функцияниң $M \subset R^m$ түпламда текис узлуксиз бўлиши учун

$$\lim_{\delta \rightarrow +0} \omega(f; \delta) = 0$$

бўлиши зарур ва етарли.

13-БОБ

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 тушунчаларнинг тегишлича умумлаштирилишидан иборат бўлади. Айни пайтда, биз кўрамизки, кўп ўзгарувчили функциялар учун хос бўлган бир қанча янги тушунчалар ҳам (йўна лиш бўйича ҳосила, тўла дифференциал ва ҳоказо) ўрганилади.

1-§. Кўп ўзгарувчили функцияниң ҳусусий ҳосилалари

1. Функция ҳусусий 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 $\Delta x_1 (\Delta x_1 \geq 0)$ орттирма 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

$$\Delta_{x_1} f = f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0, \dots, x_m^0) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$$

ҳусусий орттирмага 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 қийматларида аниқланган.

13.1-таъриф. Агар $\Delta x_1 \rightarrow 0$ да (3.1) нисбатнинг 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 ҳусусий ҳосиласи деб аталади ва

$$\frac{\partial f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_1}, f'_{x_1}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0), f'_{x_1}$$

белгиларнинг бири билан белгиланади. Демак,

$$f'_{x_1}(x^0) = \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_1} = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{\Delta x_1 f}{\Delta x_1}.$$

Алар $x_1^0 + \Delta x_1 = x_1$ 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

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

$$= \lim_{x_1 \rightarrow x_1^0} \frac{f(x_1, x_2^0, \dots, x_m^0) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{x_1 - x_1^0}$$

бүләди. Демак, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияның $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктәдеги x_1 ўзгаруучысы бүйича хүсусий җосиласини 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 сифагида таърифлаш мумкин.

Худди шунга ўхшаш $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң бошқа ўзгарувишлари бүйича хусусий хосилалары таърифланади:

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} = \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{\Delta x_2 \dot{f}}{\Delta x_2} = \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{f(x_1^0, x_2^0 + \Delta x_2, x_3^0, \dots, x_m^0) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\Delta x_2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_m} = \lim_{\Delta x_m \rightarrow 0} \frac{\Delta x_m f}{\Delta x_m} = \lim_{\Delta x_m \rightarrow 0} \frac{f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_{m-1}^0, x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\Delta x_m}$$

Демак, күп ўзгарувчили $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниянг бирор $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада x_k ($k = 1, 2, \dots, m$) ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласини таърифлашда бу функцияниянг x_k ($k = 1, 2, \dots, m$) ўзгарувчидан бўшқа барча ўзгарувчилари ўзгармас деб ҳисобланар экан. Шундай қилиб, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниянг 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 функцияларниңг хусусий ҳосилаларини ҳисоблашда бир ўзгарувчили функцияниянг ҳосиласини ҳисоблашдаги маълум бўлган қоида ва жадваллардан тўлиқ фойдаланиш мумкин.

Мисоллар. 1. $f(x_1, x_2) = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$ бүлсін. Бұған дегенде $\forall (x_1, x_2) \in R^2$ нүктадаги хусусий хосилалари

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = \frac{x_1}{V \sqrt{x_1^2 + x_2^2}}, \quad \frac{\partial f}{\partial x_2} = \frac{x_2}{V \sqrt{x_1^2 + x_2^2}}$$

булади.

$$2. f(x_1, x_2) = \frac{1}{\sqrt{x_2^2}} e^{-\frac{x_1+x_2}{2}} \quad \text{функциянынг } (x_1, x_2) \in R^2 (x_2 > 0) \quad \text{нуктадаги хусу -}$$

Сий ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x_1} &= \frac{\partial}{\partial x_1} \left(\frac{1}{\sqrt{x_2}} e^{-\frac{x_1+x_2}{2}} \right) = -\frac{1}{2\sqrt{x_2}} e^{-\frac{x_1+x_2}{2}}, \\ \frac{\partial f}{\partial x_2} &= \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\frac{1}{\sqrt{x_2}} e^{-\frac{x_1+x_2}{2}} \right) = -\frac{1}{2\sqrt{x_2^3}} e^{-\frac{x_1+x_2}{2}} - \\ &\quad - \frac{1}{2\sqrt{x_2}} e^{-\frac{x_1+x_2}{2}} = -\frac{1}{2\sqrt{x_2}} e^{-\frac{x_1+x_2}{2}} \left(1 + \frac{1}{x^2} \right).\end{aligned}$$

3. Ушбу

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

Функциянинг ҳусусий 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 ҳусусий ҳосилаларга ёга.

2. Ҳусусий ҳосиланинг геометрик маъноси. Соддалик учун икки ўзгарувчили функция ҳусусий 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 $f'_{x_1}(x_1^0, x_2^0)$, $f'_{x_2}(x_1^0, x_2^0)$ ҳусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Таърифга кўра $f'_{x_1}(x_1^0, x_2^0)$ ва $f'_{x_2}(x_1^0, x_2^0)$ ҳусусий ҳосилалар мос равишда ушбу $y_1 = f(x_1, x_2^0)$ ва $y_2 = f(x_1^0, x_2)$ бир ўзгарувчили функцияларининг x_1^0 ва x_2^0 даги ҳосилаларидан иборат.

Фараз қиласилик, $y = f(x_1, x_2)$ функциянинг графиги 11-чизмада кўрсатилиган сиртни тасвирласин. Унда $y_1 = f(x_1, x_2^0)$ ва $y_2 = f(x_1^0, x_2)$

Функцияларнинг графиклари мос равища $y = f(x_1, x_2)$ 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 $u = \varphi(x)$ функциянинг бирор x_0 ($x_0 \in R$) нуқтадаги ҳосиласининг геометрик маъноси (1-қисм, 6-боб, 1-§) бу функция тасвирланган эгри чизиқга $(x_0, \varphi(x_0))$ 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 равища 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 тангентини 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 равища Ox_1 ва Ox_2 ўқлар йўналиши бўйича ўзгариш даражасини кўрсатади.

Функциянинг узлуксиз бўлиши билан унинг хусусий ҳосилага эга бўлиши орасидаги боғланиш. $f(x)$ функция очиқ M ($M \subset R^m$) тўпламда берилган бўлиб, $x_0 \in M$ нуқтада чекли $f'_{x_k}(x^0)$ хусусий ҳосилага эга бўлсин. Таърифга кўра

$$f'_{x_1}(x^0) = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{\Delta x_1 f}{\Delta x_1}$$

бўлиб, ундан

$$\Delta_{x_1} f = f'_{x_1}(x^0) \cdot \Delta x_1 + \alpha_1 \Delta x_1$$

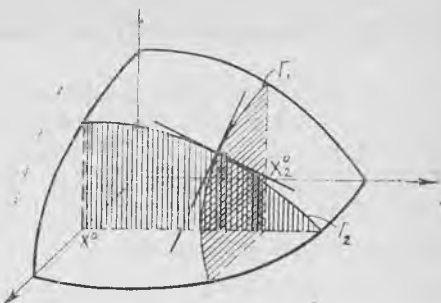
бўлишини топамиз, бунда $\Delta x_1 \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0$. Натижада

$$\lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \Delta_{x_1} f = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} [f'_{x_1}(x^0) \cdot \Delta x_1 + \alpha_1 \Delta x_1] = 0$$

бўлади. Бу эса $f(x)$ функциянинг 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 $f(x)$ функциянинг 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-§).



11-чизма

2- §. Күп үзгарувчили функцияларнинг дифференциалланувчилиги

1. Функцияниң дифференциалланувчилиги түшүнчеси. Дифференциалланувчилик нинг зарурий шарты. $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ $M (M \subset R^m)$ түпламда берилган бўлсин. Бу түпламда $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = x^0$ 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 орттираси

$$\Delta f(x^0) = f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$$

ни қараймиз.

Равшанки, функцияниң $\Delta f(x^0)$ орттираси аргументлар орттирамалари $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга боғлиқ бўлиб, кўпчилик ҳолларда $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ лар билан Δf орасидаги боғланиш мураскаб бўлади. Табиийки, бунда $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга кўра Δf ни аниқ ёки тақрибий ҳисоблаш қийинлашади. Натижада орттираси $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ орттирамалар билан соддароқ боғланишда бўлган функцияларни ўрганиш масаласи юзага келади.

13.2-тада ғириф. Агар $f(x)$ функцияниң x^0 нуқтадаги $\Delta f(x^0)$ орттирасини

$$\begin{aligned} \Delta f(x^0) = & A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \\ & + \dots + \alpha_m \Delta x_m \end{aligned} \quad (13.2)$$

куринища 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 $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$ ($\Delta x_1 = \Delta x_2 = \dots = \Delta x_m = 0$ бўлганда $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_m = 0$ деб олинади).

Агар $f(x)$ функция M түпламнинг ҳар бир нуқтасида дифференциалланувчи бўлса, $f(x)$ функция M түпламда 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 орттираси

$$\begin{aligned} \Delta f = & f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2) - f(x_1^0, x_2^0) = (x_1^0 + \Delta x_1)^2 + (x_2^0 + \Delta x_2)^2 - \\ & - (x_1^0)^2 - (x_2^0)^2 = 2x_1^0 \Delta x_1 + 2x_2^0 \Delta x_2 + (\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2 \end{aligned}$$

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

$$\Delta f(x^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + o(0) \quad (13.3)$$

Үринлилікте ҳам ёзіш мүмкінлегінің күрсатамыз, бунда $\rho(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = x^0$ ва $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m)$ нүкталар орасидаги мисофа:

$$\rho = \sqrt{(\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2 + \dots + (\Delta x_m)^2}.$$

Равшанки,

$$\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0 \Rightarrow \rho \rightarrow 0$$

на

$$\rho \rightarrow 0 \Rightarrow \Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$$

бўлади.

Энди $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да (13.2) мұносабатдаги $\alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m$ миқдор ρ га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик миқдор эканлегини күрсатамыз. Агар

$$\begin{aligned} \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m &= \rho \left(\alpha_1 \frac{\Delta x_1}{\rho} + \alpha_2 \frac{\Delta x_2}{\rho} + \dots + \right. \\ &\quad \left. + \alpha_m \frac{\Delta x_m}{\rho} \right) (\rho \neq 0) \end{aligned}$$

мұносабатда

$$\frac{|\Delta x_k|}{\rho} \leq 1 \quad (k = 1, 2, \dots, m)$$

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 үринли бўлишдан (13.3) нинг үринли бўлиши келиб чиқди.

Агар $f(x)$ функцияның x^0 нүктада дифференциалланувчилик шарти (13.3) кўринишінда үринли бўлса, бундан бу шартнинг (13.2) кўриниши ҳам үринли 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.

$\rho \neq 0$ бўлсин. Унда $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларнинг барчаси бир йўла нолга teng 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 $\Delta x_1 \rightarrow 0$, $\Delta x_2 \rightarrow 0$, ..., $\Delta x_m \rightarrow 0$ да $x_1 \rightarrow 0$, $x_2 \rightarrow 0$, ..., $x_m \rightarrow 0$.

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 ортигаси учун

$$\begin{aligned}\Delta f(x^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \\ + \dots + \alpha_m \Delta x_m\end{aligned}$$

бўлади, бунда A_1, A_2, \dots, A_m — ўзгармас, $\Delta x_1 \rightarrow 0$, $\Delta x_2 \rightarrow 0$, ..., $\Delta x_m \rightarrow 0$ 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 равишда (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 ортигаси учун

$$\begin{aligned}\Delta f(x^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \\ + \dots + \alpha_m \Delta x_m\end{aligned} \quad (13.2)$$

бўлади. Бу тенгликда

$$\Delta x_1 \neq 0, \Delta x_2 = \Delta x_3 = \dots = \Delta x_m = 0$$

деб олсан, унда (13.2) ушбу

$$\Delta_{x_1} f(x^0) = A_1 \Delta x_1 + \alpha_1 \cdot \Delta x_1$$

кўринишни олади. Бу тенгликнинг 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 мавжуддиги ҳамда

$$f'_{x_1}(x^0) = A_1, f'_{x_2}(x^0) = A_2, \dots, f'_{x_m}(x^0) = A_m$$

жаппилғи күрсатылады. Теорема исбот бўлди.

13.1-натижада. 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, ушибу

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

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 орттириласи

$$\Delta f(0, 0) = f(\Delta x_1, \Delta x_2) - f(0, 0) = \frac{\Delta x_1 \cdot \Delta x_2}{\sqrt{(\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2}}$$

бўлиб, уни (13.2) ёки (13.3)-кўринишида ифодалаб бўлмайди. Буни исботлаши мақсадида, тескарисини, яъни $f(x_1, x_2)$ функция $(0, 0)$ нүктада дифференциалланувчи бўлсин деб фараз қиласайлик. Унда

$$\begin{aligned} \Delta f(0, 0) &= f'_{x_1}(0, 0) \Delta x_1 + f'_{x_2}(0, 0) \Delta x_2 + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 = \\ &= \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 \end{aligned} \quad (13.4)$$

булиб, 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 орттириналар. 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 миқдорларнинг нолга интилмаслигини топамиз. Бу эса $f(x_1, x_2)$ функцияниң $(0, 0)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлсин деб қилинган фаразга зид. Демак, берилган функция $(0, 0)$ нуқтада хусусий ҳосилаларга эга, аммо у шу нуқтада дифференциалланувчилик шартини бажармайди.

Шундай қилиб, функциянинг бирор нуқтада барча хусусий ҳосилаларга эга бўлиши, функциянинг шу нуқтада дифференциалланувчи бўлишининг зарурий шартидан иборат экан.

2. Функция дифференциалланувчи лигинг етарли шарти. Энди кўп ўзгарувчили функция дифференциалланувчи бўлишининг етарли шартини келтирамиз.

$f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ M ($M \subset R^m$) түплемда берилган бўлиб. $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқта шу түплемга тегишли бўлсин.

13.3-теорема. Агар $f(x)$ функция x^0 нүктанынг бирор атрап-фидада барча үзгәрүвчилари бүйиңчы хүсусий ҳосилаларга эга бўлиб, бу хүсусий ҳосилалар шу x^0 нүктада узлуксиз бўлса, $f(x)$ функция x^0 нүктада дифференциалланувчи бўлади.

Исбот. $x^0 \in M$ нүктаны олиб, унинг координаталарига мос равишида шундай $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ орттирмалар берайлышкі, $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m)$ нүқта x^0 нүктаның айтилған атрофига тегищли бўлсин. Сўнг функция 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 қүйидагиңа ёзиб 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 тенгликтин үнг томонидаги ҳар бир айрма тегицили битта аргументтинг функцияси орттираси сифатида қаралиши мумкин. Үнинг учун Лагранж теоремасин татбиқ қила оламиз, чунки теоремамизда келтирилган шарттар Лагранж теоремаси шартларининг бажарилишини таъминлайди:

$$0 < \theta_i < 1 (i = 1, 2, \dots, m)$$

Одатда (13.6) функция орттирмасынинг формуласи деб аталади.

Шартта күра x^0 нүктада $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$ хусусий ҳосилалар уз-

ЛУКСИЗ. Шунга кўра

$$\begin{aligned} f'_{x_1}(x_1^0 + \theta_1 \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) &= f'_{x_1}(x^0) + \alpha_1, \\ f'_{x_2}(x_1^0, x_2^0 + \theta_2 \Delta x_2, x_3^0 + \Delta x_3, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) &= f'_{x_2}(x^0) + \alpha_2, \end{aligned}$$

$$f'_{x_m}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_{m-1}^0, x_m^0 + \theta_m \Delta x_m) = f'_{x_m}(x^0) + \alpha_m \quad (13.7)$$

бүлгөнб, унда $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$ бүлди.

(13.6) ва (13.7) муносабатлардан

$$\Delta f(x^0) = f'_{x_1}(x_0)\Delta x_1 + f'_{x_2}(x^0)\Delta x_2 + \dots + f'_{x_m}(x^0)\Delta x_m + \alpha_1\Delta x_1 + \dots + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_m\Delta x_m$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса $f(x)$ функциянинг x^0 нуқтада дифференциалланувчи эканлигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Бир ва кўп ўзгарувчили функцияларда функциянинг дифференциалланувчилиги тушунчаси киритилди (қаралсин, 1- қисм, 6- боб, 4- § ҳамда ушбу бобнинг 2- §.) Уларни солишириб қўйидаги хуносаларга келамиз.

1) Бир ўзгарувчили функцияларда ҳам, күп ўзгарувчили функцияларда ҳам функцияниянг бирор нүктада дифференциалланувчи бўлишидан унинг шу нүктада узлуксиз бўлиши келиб чиқади. Демак, бир ва кўп ўзгарувчили функцияларда функцияниянг дифференциалланувчи бўлиши билан унинг узлуксиз бўлиши орасидаги муносабат бир хил.

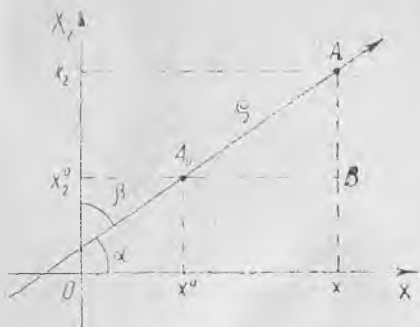
2) Маълумки, бир ўзгарувчили функцияларда функциянинг бирор нуқтада дифференциалланувчи бўлишидан унинг шу нуқтада чекли ҳосилага эга бўлиши келиб чиқади ва, аксинча, функциянинг бирор нуқтада чекли ҳосилага эга бўлишидан унинг шу нуқтада дифференциалланувчи бўлиши келиб чиқади.

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 функциянинг дифференциалланувчи бўлиши билан унинг ҳосилага (хусусий ҳосилага) эга бўлиши орасидаги муносабат бир хил эмас экан.

3- §. Йұналиш бүйича ҳосила

Маълумки, бир ўзгарувчили $y = f(x)$ функциянинг ($x \in R$, $y \in R$) $\frac{df}{dx}$ ҳосиласи бу функциянинг ўзгариш тезлигини билдирад эди. Кўп ўзгарувчили $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг $((x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m$,



12-чизма

$y = f(x_1, x_2) = f(A)$ функция очиқ M түпламда ($M \in R^2$) берилган бўлсин. Бу түпламда иктиёрий $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$ нуқтани олиб, у орқали бирор тўғри чизик ўтказайлик ва ундаги икки йўналишдан бирини мусбат йўналиш, иккинчисини манфий йўналиш деб қабул қиласайлик. Бу йўналган тўғри чизикни l дейлик.

α ва β деб l йўналган тўғри чизик мусбат йўналиши билан мос равишда Ox_1 ва Ox_2 координата ўқларининг мусбат йўналиши орасидаги бурчакларни олайлик (12-чизма). Унда ΔA_0AB дан

$$\frac{x_1 - x_1^0}{\rho} = \cos \alpha, \quad \frac{x_2 - x_2^0}{\rho} = \cos \beta$$

бўлиши келиб чиқади. Одагда $\cos \alpha$ ва $\cos \beta$ лар l тўғри чизикнинг йўналтирувчи косинуслари дейилади.

l тўғри чизиқда A_0 нуқтадан фарқли ва M түпламга тегишли бўлган А нуқтани ($A = (x_1, x_2)$) олайликки, A_0A кесма M түпламга тегишли бўлсин. Агарда А 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 чизик бўйлаб A_0 нуқтага интилганда ($A \rightarrow A_0$) ушбу нисбат

$$\frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)} = \frac{f(x_1, x_2) - f(x_1^0, x_2^0)}{\rho((x_1^0, x_2^0), (x_1, x_2))}$$

нинг лимити мавжуд бўлса, бу лимит $f(x_1, x_2) = f(A)$ функциянинг $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$ нуқтадаги l йўналиши бўйича ҳосиласи деб аталади ва

$$\frac{df(A_0)}{dl} \text{ ёки } \frac{df(x_1^0, x_2^0)}{dl}$$

каби белгиланади. Демак,

$$\frac{df}{dl} = \lim_{A \rightarrow A_0} \frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)}$$

$y \in R$) ҳусусий ҳосилалари ҳам бир ўзгарувчили функциянинг ҳосиласи каби эканлигини эътиборга олиб, бу $\frac{df}{dx_1}, \frac{df}{dx_2}, \dots, \frac{df}{dx_m}$ ҳусусий ҳосилалар ҳам $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниг мос равища Ox_1, Ox_2, \dots, Ox_m ўқлар бўйича (R^m фазода) ўзгариш тезлигини ифодалайди деб айтиш мумкин.

Энди функциянинг иктиёрий 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 түпламда ($M \in R^2$) берилган бўлсин. Бу түпламда иктиёрий $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$ нуқтани олиб, у орқали бирор тўғри чизик ўтказайлик ва ундаги икки йўналишдан бирини мусбат йўналиш, иккинчисини манфий йўналиш деб қабул қиласайлик. Бу йўналган тўғри чизиқни l дейлик.

α ва β деб l йўналган тўғри чизик мусбат йўналиши билан мос равища Ox_1 ва Ox_2 координата ўқларининг мусбат йўналиши орасидаги бурчакларни олайлик (12-чизма). Унда ΔA_0AB дан

$$\frac{x_1 - x_1^0}{\rho} = \cos \alpha, \quad \frac{x_2 - x_2^0}{\rho} = \cos \beta$$

бўлиши келиб чиқади. Одагда $\cos \alpha$ ва $\cos \beta$ лар l тўғри чизикнинг йўналтирувчи косинуслари дейилади.

l тўғри чизиқда A_0 нуқтадан фарқли ва M түпламга тегишли бўлган А нуқтани ($A = (x_1, x_2)$) олайликки, A_0A кесма M түпламга тегишли бўлсин. Агарда А 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 чизик бўйлаб A_0 нуқтага интилганда ($A \rightarrow A_0$) ушбу нисбат

$$\frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)} = \frac{f(x_1, x_2) - f(x_1^0, x_2^0)}{\rho((x_1^0, x_2^0), (x_1, x_2))}$$

нинг лимити мавжуд бўлса, бу лимит $f(x_1, x_2) = f(A)$ функциянинг $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$ нуқтадаги l йўналиши бўйича ҳосиласи деб аталади ва

$$\frac{df(A_0)}{dl} \text{ ёки } \frac{df(x_1^0, x_2^0)}{dl}$$

каби белгиланади. Демак,

$$\frac{df}{dl} = \lim_{A \rightarrow A_0} \frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)}$$

Энди $f(x_1, x_2)$ функцияниң l йұналиш бүйича ҳосиласиңг мавжудлиги ҳамда уни топиш масаласи билан шуғулланамиз.

13.4-тәрізма. $f(x_1, x_2)$ функция очык M түпласамда ($M \subset R^2$) берилған бўлсун. Агар бу 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 кандай йұналиши бўйича ҳосилага эга ва

$$\frac{df(A_0)}{dl} = \frac{df(x_1^0, x_2^0)}{dl} = \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1} \cos \alpha + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2} \cos \beta. \quad (13.8)$$

Исбот. Шартга кўра $f(x_1, x_2)$ функция $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$ нүктада дифференциалланувчи. Демак, функция орттирилеси

$$f(A) - f(A_0) = f(x_1, x_2) - f(x_1^0, x_2^0)$$

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) тенгликкинг ҳар иккى 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,

$$\frac{df(A_0)}{dl} = \frac{df(x_1^0, x_2^0)}{dl_1} = \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1} \cos \alpha + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2} \cos \beta$$

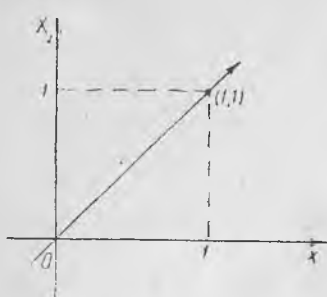
Бу эса теоремани исботлайди.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = \arctg \frac{x_1}{x_2}$$

функцияни қарайлик.

l биринчى квадратнинг $(1, 1)$ нүктадан ўтувчи ва $(0, 0)$ нүктадан $(1, 1)$ нүктадан



13- чизма

га қараб йұналған биссектрисасидан иборат (13-чизма). Берилған функцияяның $A_0 = (1, 1)$ нүктада дифференциалланувчи эканылығы равшан. Үнда іюқорида келтирилған (13.8) формуладан фойдаланиб,

$$\begin{aligned} \frac{df(1, 1)}{dl} &= \frac{\partial f(1, 1)}{\partial x_1} \cos \frac{\pi}{4} + \frac{\partial f(1, 1)}{\partial x_2} \times \\ &\times \cos \frac{\pi}{4} = \left(\frac{x_2}{x_1^2 + x_2^2} - \frac{x_1}{x_1^2 + x_2^2} \right)_{\substack{x_1=1 \\ x_2=1}} \times \\ &\times \frac{\sqrt{2}}{2} = 0. \end{aligned}$$

бұлишини топамиз. Демек,

$$\frac{df(1, 1)}{dl} = 0.$$

Қаралаёттан функцияяның $A_0 = (1, 1)$ нүктадағы Ox_1 ва Ox_2 координата үқлары бұйича ҳосилалари мөс равища

$$\frac{\partial f(1, 1)}{\partial x_1} = \frac{1}{2}, \quad \frac{\partial f(1, 1)}{\partial x_2} = -\frac{1}{2}$$

бұлади.

2. Қуйидаги

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

функцияяның $A_0 = (0, 0)$ нүктада исталған l йұналиш бұйича ҳосиласи

$$\frac{df(0, 0)}{dl} = 1$$

бұлади.

Хақиқатан ҳам,

$$\frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)} = \frac{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}}{\rho} = \frac{\rho}{\rho} = 1$$

бұлып,

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)} = 1$$

бұлади.

3. Ұшбы

$$f(x_1, x_2) = x_1 + |x_2|$$

функцияяның $(0, 0)$ нүктада Ox_1 координата үқи бұйича ҳосиласи 1 га теңг бұлып, Ox_2 координата үқи бұйича ҳосиласи мавжуд әмас.

13.2- әслатма. Функция бирор нүктада дифференциалланувчилик шартини қаноатлантирмаса ҳам, у шу нүктада бирор йұналиш бұйича

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:

$$\begin{aligned} x_1 &= \varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \\ x_2 &= \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \\ &\dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ x_m &= \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k). \end{aligned} \tag{13.11}$$

Бунда $(t_1, t_2, \dots, t_k) \in T$ бўлганда унга мос $(x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$ бўлсин. Натижада ушбу

$$\begin{aligned} y &= f(\varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \dots, \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k)) = \\ &= F(t_1, t_2, \dots, t_k) \end{aligned}$$

мураккаб функцияга эга бўламиз.

1. Мураккаб функциянинг дифференциалланувчилиги.

13.5-теорема. 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 орттирмага 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,

$$\begin{aligned} \Delta f &= \frac{\partial f}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} \Delta x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \\ &\quad + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m \end{aligned} \quad (13.13)$$

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:

$$\begin{aligned} \Delta f &= \frac{\partial f}{\partial x_1} \left[\frac{\partial x_1}{\partial t_1} \Delta t_1 + \frac{\partial x_1}{\partial t_2} \Delta t_2 + \dots + \frac{\partial x_1}{\partial t_k} \Delta t_k + o(\rho) \right] + \\ &\quad + \frac{\partial f}{\partial x_2} \left[\frac{\partial x_2}{\partial t_1} \Delta t_1 + \frac{\partial x_2}{\partial t_2} \Delta t_2 + \dots + \frac{\partial x_2}{\partial t_k} \Delta t_k + o(\rho) \right] + \\ &\quad + \dots + \dots + \dots + \dots + \\ &\quad + \frac{\partial f}{\partial x_m} \left[\frac{\partial x_m}{\partial t_1} \Delta t_1 + \frac{\partial x_m}{\partial t_2} \Delta t_2 + \dots + \frac{\partial x_m}{\partial t_k} \Delta t_k + o(\rho) \right] = \\ &= \left[\frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_1} \right] \Delta t_1 + \\ &\quad + \left[\frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_2} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_2} \right] \Delta t_2 + \quad (13.14) \\ &\quad + \dots + \dots + \dots + \\ &\quad + \left[\frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_k} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_k} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_k} \right] \Delta t_k + \\ &+ \left[\frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \right] \cdot o(\rho) + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m. \end{aligned}$$

Бу тенгликтаги $\frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m}$ йиғинди ўзгармас (ρ га боғлиқ 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 $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нүктада дифференциалланувчи экан, улар шу нүктада узлуксиз бўлади. Унда узлуксизлик таърифига кўра $\Delta t_1 \rightarrow 0$, $\Delta t_2 \rightarrow 0$, \dots , $\Delta t_k \rightarrow 0$ да, яъни $\rho \rightarrow 0$ да $\Delta x_1 \rightarrow 0$, $\Delta x_2 \rightarrow 0$, \dots , $\Delta x_m \rightarrow 0$ бўлади. Яна ҳам аниқроқ айтсак, (13.12) формулалардан $\rho \rightarrow 0$ да $\Delta x_1 = o(\rho)$, $\Delta x_2 = o(\rho)$, \dots , $\Delta x_m = o(\rho)$ 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,

$$p \rightarrow 0 \Rightarrow \text{барча } \Delta x_i \rightarrow 0 \Rightarrow \text{барча } \alpha_i \rightarrow 0 \Rightarrow \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m = o(p).$$

Шундай килиб,

$$\left[\frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \right] \cdot o(\rho) + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m = o(\rho) \quad (13.15)$$

бұлади. 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 киритсак, у ҳолда (13.14) ва (13.15) муносабатлардан

$$\Delta f = A_1 \Delta t_1 + A_2 \Delta t_2 + \dots + A_k \Delta t_k + o(\rho)$$

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 $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нүктада дифференциалла нувчи эканлигини билдиради.

Теорема исбот бўлди.

2. Муракаб функциянинг ҳосиласи. Энди

$$y = f(\varphi_1(t_2, \dots, t_k), \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \dots, \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k)) = F(t_1, t_2, \dots, t_k)$$

мураккаб функциянинг t_1, t_2, \dots, t_k ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилаларини топамиз.

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 зса мос $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда мураккаб функция

$$y = f(\varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \dots, \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k))$$

жар бир t_1, t_2, \dots, t_k ўзгарувчиси бүйича хусусий ҳосилаларга эга булиб,

$$\frac{\partial f}{\partial t_1} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t_1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \frac{\partial x_m}{\partial t_1},$$

$$\frac{\partial f}{\partial t_2} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t_2} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \frac{\partial x_m}{\partial t_2},$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$\frac{\partial f}{\partial t_k} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t_k} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t_k} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \frac{\partial x_m}{\partial t_k},$$

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 хосилаларнинг эса $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтадаги қийматлари олинган.

13.5- теоремага кўра мураккаб 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) ва 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 функцияниң дифференциали

1. Функция дифференциалиниң таърифи. $y = f(x)$ функция очиқ $M (M \subset R^m)$ тўпламда берилган бўлиб, бу тўпламнинг x^0 нуқтасида дифференциалланувчи бўлсин. Таърифга кўра. у ҳолда $f(x)$ функцияниң x^0 нуқтадаги орттираси

$$\Delta f(x^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + o(\rho) \quad (13.3)$$

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) тенглик-нинг ўнг томони икки қисмдан 1) $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ орттирамаларга 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 кичик 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 микдор $\Delta f(x^0)$ — чексиз кичик микдорнинг бош қисми эканлигини пайқаймиз.

13.4-тәріф. $f(x)$ функция орттирасы $\Delta f(x^0)$ нинг $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларға нисбатан чизиқли бош қисми

$$A_1 \cdot \Delta x_1 + A_2 \cdot \Delta x_2 + \dots + A_m \cdot \Delta x_m = \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_2} \Delta x_2 + \dots + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_m} \Delta x_m$$

$f(x)$ функцияның x^0 нүктадаги дифференциали (*тұлсыттык дифференциалы*) деб аталади ва $df(x^0)$ ёки $df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ каби белгиланади. Демек,

$$df(x^0) = df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = A_1 \cdot \Delta x_1 + A_2 \cdot \Delta x_2 + \dots + A_m \cdot \Delta x_m = \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_2} \Delta x_2 + \dots + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_m} \Delta x_m.$$

Агар x_1, x_2, \dots, x_m әркли үзгарувчиларнинг ихтиёрий орттирмалари $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ лар мос равишда бу үзгарувчиларнинг дифференциаллари dx_1, dx_2, \dots, dx_m га тенг эканлигини эътиборга олсақ, унда $f(x)$ функцияның дифференциали қуайдаги

$$df(x^0) = \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_m} dx_m \quad (13.20)$$

күринишга 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 $f(x)$ функцияның *хусусий дифференциаллари* деб аталади ва улар мос равишда $d_{x_1}f, d_{x_2}f, \dots, d_{x_m}f$ каби белгиланади:

$$d_{x_1}f = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1, \quad d_{x_2}f = \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2, \quad \dots, \quad d_{x_m}f = \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m.$$

Демек, $f(x)$ функцияның x^0 нүктадаги дифференциали, унинг шу нүктадаги хусусий дифференциаллари йиғиндисидан иборат.

Мисол. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = e^{x_1 \sin x_2}$$

функция $\forall (x_1, x_2) \in R^2$ нүктада 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, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияның дифференциали $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктага боғлиқ бўлиши билан бирга бу үзгарувчиларнинг орттирасы $\Delta x_1 = dx_1, \Delta x_2 = dx_2, \dots, \Delta x_m = dx_m$ ларға ҳам боғлиқдир.

Функциянынг дифференциали содда геометрик маънога эга. Қуйидай уни келтирамиз.

$y = f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ M түпламда ($M \subset R^m$) берилган бўлиб, $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада ($x^0 \in M$) дифференциалланувчи бўлсин. Демак, бу функциянынг x^0 нуқтадаги орттирипаси

$$\Delta f(x^0) = f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$$

учун

$$\Delta f(x^0) = f'_{x_1}(x^0)(x_1 - x_1^0) + f'_{x_2}(x^0)(x_2 - x_2^0) + \dots + f'_{x_m}(x^0)(x_m - x_m^0) + O(p)$$

бўлади.

Фараз қиласайлик $y = f(x)$ функциянынг 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 ($y_0 = f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$) ўтгувчи 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

$Y - y_0 = f'_{x_1}(x^0)(x_1 - x_1^0) + f'_{x_2}(x^0)(x_2 - x_2^0) + \dots + f'_{x_m}(x^0)(x_m - x_m^0)$ (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

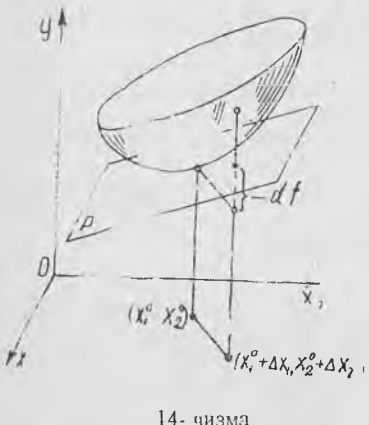
$$Y - y_0 = f'_{x_1}(x^0)dx_1 + f'_{x_2}(x^0)dx_2 + \dots + f'_{x_m}(x^0)dx_m = df(x^0)$$

куринишга келади.

Натижада қуйидаги хулосага келамиш: $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ 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 орттирипалар берайлик. У ҳолда функциянынг мос орттирипаси

$$\begin{aligned} \Delta f(x^0) &= f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, \\ &x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = y - y_0 \quad (S) \end{aligned}$$

сирт $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_0)$ ва $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m, y)$



14- ғизма

нуқтадарнинг охирги, y координатаси олган орттирмани билдиради.

Функцияниң 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 орттирмани билдиради.

Хусусан, $y = f(x_1, x_2)$ функция очиқ M түпламда ($M \subset R^2$) берилган бўлиб, $(x_1^0, x_2^0) \in M$ нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. Бу функцияниң 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

$$Y - y_0 = \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1} (x_1 - x_1^0) + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2} (x_2 - x_2^0)$$

кўришида бўлиб, ундан

$$Y - y_0 = df(x_1^0, x_2^0)$$

эканлиги келиб чиқади. Демак, $y = f(x_1, x_2)$ функцияниң (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 орттирмасидан иборат экан.

2. Мураккаб функцияниң дифференциали, $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $M (M \subset R^m)$ түпламда берилган бўлиб, x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчиларнинг ҳар бири ўз навбатида t_1, t_2, \dots, t_k ўзгарувчиларнинг T ($T \subset R^k$) түпламда берилган функцияси бўлсин:

$$\begin{aligned} x_1 &= \varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \\ x_2 &= \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k). \\ &\vdots \\ x_m &= \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k). \end{aligned} \tag{13.11}$$

Бунида $(t_1, t_2, \dots, t_k) \in T$ 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 қиласлик (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 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 функцияниң шу нуқтадаги дифференциали

$$df = \frac{\partial f}{\partial t_1} \cdot dt_1 + \frac{\partial f}{\partial t_2} \cdot dt_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial t_k} dt_k$$

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

$$\begin{aligned} df &= \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_1} \right) dt_1 + \\ &+ \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_2} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_2} \right) dt_2 + \\ &+ \dots + \\ &+ \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_k} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_k} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_k} \right) dt_k = \\ &= \frac{\partial f}{\partial x_1} \left(\frac{\partial x_1}{\partial t_1} dt_1 + \frac{\partial x_1}{\partial t_2} dt_2 + \dots + \frac{\partial x_1}{\partial t_k} dt_k \right) + \\ &+ \frac{\partial f}{\partial x_2} \left(\frac{\partial x_2}{\partial t_1} dt_1 + \frac{\partial x_2}{\partial t_2} dt_2 + \dots + \frac{\partial x_2}{\partial t_k} dt_k \right) + \\ &+ \dots + \\ &+ \frac{\partial f}{\partial x_m} \left(\frac{\partial x_m}{\partial t_1} dt_1 + \frac{\partial x_m}{\partial t_2} dt_2 + \dots + \frac{\partial x_m}{\partial t_k} dt_k \right) \end{aligned}$$

йлади.

Агар

$$\frac{\partial x_1}{\partial t_1} dt_1 + \frac{\partial x_1}{\partial t_2} dt_2 + \dots + \frac{\partial x_1}{\partial t_k} dt_k = dx_1,$$

$$\frac{\partial x_2}{\partial t_1} dt_1 + \frac{\partial x_2}{\partial t_2} dt_2 + \dots + \frac{\partial x_2}{\partial t_k} dt_k = dx_2,$$

$$\frac{\partial x_m}{\partial t_1} dt_1 + \frac{\partial x_m}{\partial t_2} dt_2 + \dots + \frac{\partial x_m}{\partial t_k} dt_k = dx_m$$

эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда мураккаб 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.

Мураккаб функция дифференциалини ифодаловчи (13.22) формулалини аввал қараб ўтилган (13.20) формула билан солиштириб, функция мураккаб 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 (б

x_2, \dots, x_m аргументларнинг ҳар бири t_1, t_2, \dots, t_k ўзгарувчиларнинг функцияси) мос аргумент дифференциаллари dx_i ($i = 1, 2, \dots, m$) кўпайтмасидан 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 шаклиниг инвариантлиги дейилади.

Демак, кўп ўзгарувчили функцияларда ҳам, бир ўзгарувчили функциялардагидек, дифференциал шаклиниг 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 ихтиёрий орттирмалари $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ лар бўлмасдан, улар t_1, t_2, \dots, t_k ўзгарувчиларнинг функциялари бўлади.

3. Функция дифференциалини ҳисоблашнинг содда қоидалари. $u = f(x)$ ва $v = g(x)$ функциялар очиқ $M(M \subset R^m)$ 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) $d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{vdu - udv}{v^2} (v \neq 0)$

формулалар ўринлили бўлади.

Бу муносабатлардан бирининг, масалан, 2) нинг исботини келтириш билан чегараланамиз.

$u = f(x)$ ва $v = g(x)$ функциялар кўпайтмасини F функция деб қайтилик: $F = u \cdot v$. 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 обьект. Қўпгина 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 баъзи функцияларнинг қийматларини ҳисоблаш билан боғлиқ масалаларни ечишда қаралаётган функция ундан соддороқ, ҳисоблаш учун осонроқ бўлган функция билан алмашгирилади. Бундай алмаштиришлар билан тақрибий формулаларни ҳосил қилишда функцияянинг дифференциал тушунчаси муҳим роль ўйнайди.

$f(x)$ функция очиқ M ($M \subset R^m$) тўпламда берилган бўлиб, $x^0 \in M$ нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда таърифга кўра

$$\begin{aligned}\Delta f = \Delta f(x^0) &= \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_2} \Delta x_2 + \dots + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_m} \Delta x_m + \\ &+ o(\rho) = df(x_0) + o(\rho)\end{aligned}$$

бўлиб, ундан ($df \neq 0$)

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{df} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f + o(\rho)}{df}}{df} = 1$$

бўлиши келиб чиқади. Бундан эса қийидаги

$$\Delta f(x^0) \approx df(x^0) \quad (13.23)$$

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 $\Delta f(x^0)$ орттирмасини, унинг x^0 нуқгадаги $df(x^0)$ дифференциали билан тақрибан алмаштириш мумкинligини кўрсатади. Бу алмашгиришнинг мөҳияти шундаки, функцияянинг Δf орттирмаси x_1, x_2, \dots, x_m ($x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$) ўзгарувчилар $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ орттирмаларининг, 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) формуулани ушбу

$$\begin{aligned}f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) &\approx f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) + \\ &+ \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\partial x_2} \Delta x_2 + \dots + \\ &+ \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\partial x_m} \Delta x_m \quad (13.24)\end{aligned}$$

кўринишда ҳам ёзиш мумкин.

* Тўғи, функцияларнинг қийматини ҳисоблашда электрон ҳисоблаш машиналаридан кенг фойдаланилади. Шубҳасиз, ҳозирги замон электрон ҳисоблаш машиналари қисқа вақт ичida жуда кўп операцияларни бажариб, қўйилган масалаларни 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 қуйидагича 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 $(tx_1, tx_2, \dots, tx_m)$ нуқта ($-\infty < t < \infty$) ҳам шу M тўпламга тегишили бўлсин.

13.5-т аъриф. Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция учун

$$\begin{aligned} [f(tx_1, tx_2, \dots, tx_m) = t^p f(x_1, x_2, \dots, x_m)] \\ ((x_1, x_2, \dots, x_m) \in M, p \in R) \end{aligned} \quad (13.25)$$

бўлса, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ p -даражали бир жинсли функция деб атади.

Мисоллар. 1. $f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$ функция иккичи даражали бир жинсли функция бўлади, чунки

$$f(tx_1, tx_2) = (tx_1)^2 + (tx_2)^2 = t^2 (x_1^2 + x_2^2) = t^2 f(x_1, x_2).$$

$$2. f(x_1, x_2) = \arctg \frac{x_1}{x_2} + e^{\frac{x_1}{x_2}}$$

функцияни қарайлик.

Бунда

$$f(tx_1, tx_2) = \arctg \frac{tx_1}{tx_2} + e^{\frac{tx_1}{tx_2}} = \arctg \frac{x_1}{x_2} + e^{\frac{x_1}{x_2}} = f(x_1, x_2)$$

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 қилайлик p -даражали бир жинсли $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тўпламда дифференциалланувчи бўлсин. Унда

$$f(tx_1, tx_2, \dots, tx_m) = t^p \cdot f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

тенгликтин ҳар икки томонини t бүйича дифференциаллаб қуидагини топамиз:

$$\begin{aligned} & \frac{\partial f(tx_1, tx_2, \dots, tx_m)}{\partial (tx_1)} x_1 + \frac{\partial f(tx_1, tx_2, \dots, tx_m)}{\partial (tx_2)} x_2 + \dots + \\ & + \frac{\partial f(tx_1, tx_2, \dots, tx_m)}{\partial (tx_m)} x_m = p \cdot t^{p-1} f(x_1, x_2, \dots, x_m). \end{aligned}$$

Хусусан, $t=1$ бўлганда

$$\begin{aligned} & \frac{\partial f(x_1, x_2, \dots, x_m)}{\partial x_1} x_1 + \frac{\partial f(x_1, x_2, \dots, x_m)}{\partial x_2} x_2 + \dots + \\ & + \frac{\partial f(x_1, x_2, \dots, x_m)}{\partial x_m} x_m = p f(x_1, x_2, \dots, x_m) \quad (13.26) \end{aligned}$$

бўлади. Бу (13.26) формула Эйлер формуласи деб аталади.

Айтайлик, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция нолинчи 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 тенгликда $t = \frac{1}{x_1}$ ($x_1 \neq 0$) 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 ўзгарувчига боғлиқ бўлган $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$

функция $m-1$ та y_1, y_2, \dots, y_{m-1} $\left(y_1 = \frac{x_2}{x_1}, y_2 = \frac{x_3}{x_1}, \dots, y_{m-1} = \frac{x_m}{x_1}\right)$ ўзгарувчига 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 тенгликда 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- §. Күп ўзгарувчили функциянынг юқори тартибли ҳосила ва дифференциаллари

1. Функциянынг юқори тартибли хусусий ҳосилалари. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ M ($M \subset R^m$) түпламда берилген 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 қараш 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 функциянынг иккинчи тартибли хусусий ҳосилалари деб аталади ва

$$f''_{x_1 x_k}, f''_{x_2 x_k}, \dots, f''_{x_m x_k} (k=1, 2, \dots, m)$$

ёки

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_k}, \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_k}, \dots, \frac{\partial^2 f}{\partial x_m \partial x_k} (k=1, 2, \dots, m)$$

каби бўлгиланади. Демак,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_k} = f''_{x_1 x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right),$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_k} = f''_{x_2 x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right),$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_m \partial x_k} = f''_{x_m x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \left(\frac{\partial f}{\partial x_m} \right) (k=1, 2, \dots, m).$$

Бу иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларни умумий ҳолда

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_k} = f''_{x_i x_k} (i=1, 2, \dots, m; k=1, 2, \dots, m)$$

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

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_k} = f''_{x_i x_k} (i \neq k)$$

2-тартибли хусусий ҳосилалар араласи ҳосилалар деб аталади.

Худди шунга ўхшаш, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг учиичи, түрткінчи ва ҳоказо тартибдаги хусусий ҳосилалари таърифланади. Умуман, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(n-1)$ -тартибли хусусий ҳосиласининг хусусий ҳосиласи берилган функциянынг n -тартибли хусусий ҳосиласи деб аталади.

Шуни ҳам айтиш керакки, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_n}$ ўзгарувлар бүйіча турли тартибда олинган хусусий ҳосилалари берилган функциянынг турли арадаш ҳосилаларини юзага келтиради.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = \operatorname{arctg} \frac{x_1}{x_2} \quad (x_2 \neq 0)$$

функциянынг 2-тартибли хусусий ҳосилаларини топамиз.

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_1} &= \frac{x_2}{x_1^2 + x_2^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial x_2} = -\frac{x_1}{x_1^2 + x_2^2}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} &= \frac{\partial}{\partial x_1} \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right) = \frac{\partial}{\partial x_1} \left(\frac{x_2}{x_1^2 + x_2^2} \right) = -\frac{2x_1 x_2}{(x_1^2 + x_2^2)^2}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} &= \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right) = \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\frac{x_2}{x_1^2 + x_2^2} \right) = \frac{x_1^2 - x_2^2}{(x_1^2 + x_2^2)^2}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} &= \frac{\partial}{\partial x_1} \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right) = \frac{\partial}{\partial x_1} \left(-\frac{x_1}{x_1^2 + x_2^2} \right) = \frac{x_1^2 - x_2^2}{(x_1^2 + x_2^2)^2}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} &= \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right) = \frac{\partial}{\partial x_2} \left(-\frac{x_1}{x_1^2 + x_2^2} \right) = \frac{2x_1 x_2}{(x_1^2 + x_2^2)^2}. \end{aligned}$$

2. Ушбу

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

функциянинг арадаш ҳосилаларини топамиз.

Айтайлик $(x_1, x_2) \neq (0, 0)$ бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_1} &= x_2 \left(\frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 + x_2^2} + \frac{4x_1^2 x_2^2}{(x_1^2 + x_2^2)^2} \right), \quad \frac{\partial f}{\partial x_2} = x_1 \left(\frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 + x_2^2} - \frac{4x_1^2 x_2^2}{(x_1^2 + x_2^2)^2} \right), \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} &= \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right) = \frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 + x_2^2} \left(1 + \frac{8x_1^2 x_2^2}{(x_1^2 + x_2^2)^2} \right), \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} &= \frac{\partial}{\partial x_1} \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right) = \frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 + x_2^2} \left(1 + \frac{8x_1^2 x_2^2}{(x_1^2 + x_2^2)^2} \right) \end{aligned}$$

бўлади.

Берилган $f(x_1, x_2)$ функциянынг $(0, 0)$ нүктадаги хусусий ҳосилаларини таърифга күра топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f(0, 0)}{\partial x_1} &= \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{f(\Delta x_1, 0) - f(0, 0)}{\Delta x_1} = 0, \\ \frac{\partial f(0, 0)}{\partial x_2} &= \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{f(0, \Delta x_2) - f(0, 0)}{\Delta x_2} = 0, \\ \frac{\partial^2 f(0, 0)}{\partial x_1 \partial x_2} &= \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f(0, \Delta x_2)}{\partial x_1} - \frac{\partial f(0, 0)}{\partial x_1}}{\Delta x_2} = \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{-\Delta x_2^3}{\Delta x_2^3} = -1, \\ \frac{\partial^2 f(0, 0)}{\partial x_2 \partial x_1} &= \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f(\Delta x_1, 0)}{\partial x_2} - \frac{\partial f(0, 0)}{\partial x_2}}{\Delta x_1} = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{\Delta x_1^3}{\Delta x_1^3} = 1. \end{aligned}$$

Бу келтирилган мисоллардан күринаиди, функциянынг $\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}$ ва $\frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}$ аралаш ҳосилалари бир-бирига тенг бўлиши ҳам, тенг бўлмаслиги ҳам мумкин экан.

13.6-төрима. $f(x_1, x_2)$ 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 ҳосилаларга эга бўлсин. Агар аралаш ҳосилалар $(x_1^0, x_2^0) \in M$ 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 тўргубурчак учларини ифодаловчи $(x_1^0, x_2^0), (x_1^0 + \pm \Delta x_1, x_2^0), (x_1^0, x_2^0 + \Delta x_2), (x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2)$ нүкталарда функцияниг қўйматларини 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 ҳосил қиласми. Бу ифодани қўйидаги 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. Равшанки, $\varphi(x_1)$, $\psi(x_2)$ 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

$$\varphi'(x_1) = f''_{x_1 x_2}(x_1, x_2^0 + \theta_2 \Delta x_2) \Delta x_2,$$

$$\psi'(x_2) = f''_{x_2 x_1}(x_1^0 + \theta_1 \Delta x_1, x_2) \Delta x_1$$

(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:

$$P = \varphi'(x_1^0 + \theta'_1 \Delta x_1) \Delta x_1, \quad P = \psi'(x_2^0 + \theta'_2 \Delta x_2) \Delta x_2$$

$$(0 < \theta'_1, \theta'_2 < 1).$$

Натижада (13.27) ва (13.28) муносабатлардан

$$P = f''_{x_1 x_2}(x_1^0 + \theta'_1 \Delta x_1, x_2^0 + \theta_2 \Delta x_2) \cdot \Delta x_1 \Delta x_2,$$

$$P = f''_{x_2 x_1}(x_1^0 + \theta_1 \Delta x_1, x_2^0 + \theta'_2 \Delta x_2) \Delta x_1 \Delta x_2$$

бўлиб, улардан эса

$$f''_{x_1 x_2}(x_1^0 + \theta'_1 \Delta x_1, x_2^0 + \theta_2 \Delta x_2) = f''_{x_2 x_1}(x_1^0 + \theta_1 \Delta x_1, x_2^0 + \theta'_2 \Delta x_2)$$

(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 ўтсак,

$$f''_{x_1 x_2}(x_1^0, x_2^0) = f''_{x_2 x_1}(x_1^0, x_2^0)$$

бўлади. Бу эса теоремани исботлайди.

Агар $f(x_1, x_2)$ функция очиқ $M (M \subset R^2)$ тўпламда юқори тартибили 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:

$$f''_{x_1 x_1 x_2} = f'''_{x_1 x_2 x_1} = f'''_{x_2 x_1 x_1},$$

$$f''_{x_1 x_2 x_2} = f'''_{x_2 x_1 x_2} = f'''_{x_2 x_2 x_1},$$

$$f^{(IV)}_{x_1 x_1 x_2 x_2} = f^{(IV)}_{x_1 x_2 x_1 x_2} = f^{(IV)}_{x_2 x_1 x_2 x_1} = f^{(IV)}_{x_2 x_2 x_1 x_1} = f^{(IV)}_{x_1 x_1 x_1 x_2}.$$

Функцияниңг юқори тартибли дифференциаллары. Күп үзгарувчили функцияниңг юқори тартибли дифференциали тушунчасин келтиришдан аввал, функцияниңг n ($n > 1$) марта дифференциаллануучилиги тушунчаси билан танишамиз.

(1) функция очиқ M ($M \subset R^m$) түпламда берилган бўлиб, $x^0 \in M$ ишени. Маълумки, $f(x)$ функцияниңг x^0 нуқтадеги орттирмаси ушбу

$$\Delta f(x^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + o(\rho)$$

күриншида ифодаланса, функция x^0 нуқтада дифференциалланувчи аталар эди, бунда A_1, A_2, \dots, A_m — ўзгармас сонлар, $\rho =$

$$\sqrt{(\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2 + \dots + (\Delta x_m)^2}. \text{ Бу ҳолда кўрган эдикки, } A_i = \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_i}, (i = 1, 2, \dots, m).$$

Лйтайлик, $f(x)$ 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 агалади.

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 агалади.

13.7-төрима. Агар очиқ M түпламда $f(x)$ функцияниңг барча n -тартибли хусусий ҳосилалари мавжуд ва $x^0 \in M$ нуқтада узлуксиз бўлса, $f(x)$ функция x^0 нуқтада n марта дифференциалланувчи бўиди.

Бу теорема функция дифференциалланувчи бўлишининг етарли шартини ифодаловчи 13.3-теореманинг исботланганлиги каби исботланади.

Фараз қилайлик, $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ 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 функцияниңг x нуқтадаги дифференциали

$$df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot dx_m \quad (13.20)$$

бўлади, бунда dx_1, dx_2, \dots, dx_m лар x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчиларининг ихтиёрий орттирмалариридир.

Энди $f(x)$ функция $x \in M$ нуқтада икки марта дифференциалланувчи бўлсин.

13.7-тариғи. $f(x)$ функцияниңг x нуқтадаги дифференциали $df(x)$ инг дифференциали берилган $f(x)$ функцияниңг иккинчи тартибли дифференциали деб агалади ва у $d^2 f$ каби белгиланади:

$$d^2 f = d(df).$$

Юқоридаги (13.20) муносабатни эътиборга олиб, дифференциаллаш қойдаларидан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$d^2 f = d(df) = d\left(\frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m\right) =$$

$$\begin{aligned}
&= dx_1 d \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right) + dx_2 d \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right) + \dots + dx_m d \left(\frac{\partial f}{\partial x_m} \right) = \\
&= \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} dx_1 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_m} dx_m \right) dx_1 + \\
&\quad + \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} dx_1 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} dx_2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_m} dx_m \right) dx_2 + \\
&\quad + \dots + \\
&+ \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_m \partial x_1} dx_1 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_m \partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_m^2} dx_m \right) dx_m = \quad (13.30) \\
&= \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} dx_1^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} dx_2^2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_m^2} dx_m^2 + \\
&+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} dx_1 dx_2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_3} dx_1 dx_3 + \dots + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_m} dx_1 dx_m + \\
&+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_3} dx_2 dx_3 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_4} dx_2 dx_4 + \dots + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_m} dx_2 dx_m + \\
&+ \dots + \\
&+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_{m-1} \partial x_m} dx_{m-1} dx_m.
\end{aligned}$$

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниңг (x_1, x_2, \dots, x_m) нүқтадаги учинчи, түртінчи ва ҳоказо тартибли дифференциаллари ҳам худди юқоридағыдей таърифланади.

Үмуман, $f(x)$ функцияниңг x нүқтадаги $(n - 1)$ -тартибли дифференциали $d^{n-1}f(x)$ нинг дифференциал берилған $f(x)$ функцияниңг шу нүқтадаги n -тартибли дифференциали деб аталади ва $d^n f$ каби белгіланади. Демек,

$$d^n f = d(d^{n-1} f).$$

Биз юқорида $f(x)$ функцияниңг иккінчи тартибли дифференциали уннан хусусий ҳосиалари орқали (13.30) муносабат билан ифодаланишини күрдик.

$f(x)$ функцияниңг кейинги тартибли дифференциаллариніңг функция хусусий ҳосиалари орқали ифодаси борган сари мұраккаблаша боради. Шу сабабли юқори тартибли дифференциалларни, символик равища, соддароқ формада ифодалаш мүхим.

$f(x)$ 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 равища (f ни формал равища қавс ташқарисига чиқарыб) қуйидагича

$$df = \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m \right) f$$

ёзамиз. Үнда функцияниңг иккінчи тартибли дифференциалини

$$d^2 f = \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m \right)^2 f \quad (13.31)$$

деб қараш мүмкін. Бунда қавс ичидаги йиғинди квадратта күтарилиб, сүңг f га «құпайтирилади». Кейин даража күрсатқичлары хусусий ҳосилалар тартиби деб ҳисобланади.

Шу тарзда киригилган символик ifодалаш $f(x)$ функцияның 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. Мураккаб функцияның юқори тартибли дифференциаллары. 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 функцияның юқори тартибли дифференциалларини топамиз.

Маълумки, (13.11) функцияның ҳар бири $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) \in T$ нүктада дифференциалланувчи бўлиб, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция эса мос $(x_1^0, x_2^0, x_m^0) \in M$ нүктада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда 13.5-теоремага кўра мураккаб функция $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нүктада дифференциалланувчи ва дифференциал шаклининг инвариантлик хоссасига асосан мураккаб функцияның дифференциали

$$df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m$$

бўлади.

Фараз қиласлий, (13.11) функцияларнинг ҳар бири $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) \in T$ нүктада икки марта дифференциалланувчи, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция эса мос $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нүктада икки марта дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда мураккаб функция ҳам $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нүктада икки марта дифференциалланувчи бўлади. Дифференциаллаш қоидаларидан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} d^2 f &= d(df) = d \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m \right) = \\ &= d \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right) dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_1} d(dx_1) + d \left(\frac{\partial f}{\partial x_3} \right) dx_2 + \frac{\partial f}{\partial x_2} d(dx_2) + \\ &\quad + \dots + d \left(\frac{\partial f}{\partial x_m} \right) dx_m + \frac{\partial f}{\partial x_m} d(dx_m) = \\ &= d \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right) dx_1 + d \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right) dx_2 + \dots + d \left(\frac{\partial f}{\partial x_m} \right) dx_m + \quad (13.32) \\ &\quad + \frac{\partial f}{\partial x_1} d^2 x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} d^2 x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} d^2 x_m = \\ &= \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m \right)^2 f + \\ &\quad + \frac{\partial f}{\partial x_1} d^2 x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} d^2 x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} d^2 x_m. \end{aligned}$$

Шу йўл билан берилган мураккаб функцияның кейинги тартибдаги дифференциаллари топилади.

(13.31), (13.32) формулаларни солиштириб, иккинчи тартибли дифференциалларда дифференциал шаклининг инвариантлиги хосаси ўринли эмаслигини кўрамиз.

13.3-эслатма. Агар (13.11) функцияларнинг 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 (α_{ij}, β_i , $i = 1, 2, \dots, k$; $j = 1, 2, \dots, m$) — ўзгармас сонлар, у ҳолда бундай $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ мураккаб функциянинг юқори тартибли дифференциаллари дифференциал шаклининг инвариантлиги хоссасига эга бўлади.

Ҳақиқатан ҳам (13.33) ифодадаги функцияларни дифференциалласак, унда

$$\begin{aligned}dx_1 &= \alpha_{11} dt_1 + \alpha_{12} dt_2 + \dots + \alpha_{1k} dt_k = \alpha_{11} \Delta t_1 + \alpha_{12} \Delta t_2 + \dots + \alpha_{1k} \Delta t_k, \\dx_2 &= \alpha_{21} dt_1 + \alpha_{22} dt_2 + \dots + \alpha_{2k} dt_k = \alpha_{21} \Delta t_1 + \alpha_{22} \Delta t_2 + \dots + \alpha_{2k} \Delta t_k, \\&\vdots \\dx_m &= \alpha_{m1} dt_1 + \alpha_{m2} dt_2 + \dots + \alpha_{mk} dt_k = \alpha_{m1} \Delta t_1 + \alpha_{m2} \Delta t_2 + \dots + \alpha_{mk} \Delta t_k\end{aligned}$$

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,

$$\begin{aligned}d^2f &= d(df) = d\left(\frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m\right) = \\&= dx_1 d\left(\frac{\partial f}{\partial x_1}\right) + dx_2 d\left(\frac{\partial f}{\partial x_2}\right) + \dots + dx_m d\left(\frac{\partial f}{\partial x_m}\right) \\&= \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m\right)^2 f\end{aligned}$$

бўлади.

Демак, иккинчи тартибли дифференциаллар дифференциал шаклининг инвариантлиги хоссасига эга экан.

Шунга ўхаш, бу ҳолда мураккаб функциянинг иккidan катта тартибдаги дифференциалларида дифференциал шаклининг инвариантлиги хоссаси ўринли бўлиши кўрсатилади.

7- §. Ўрта қиймат ҳақида теорема

$f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $M(M \subset R^m)$ тўпламда берилган. Бу тўпламда шундай $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ ва $b = (b_1, b_2, \dots, b_m)$ нуқталарни олайликки, бу нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизиқ 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 тўпламга тегишли бўлсин: $A \subset M$.

13-теорема. Агар $f(x)$ функция A кесманинг a ва b нуқталарида узлуксиз бўлиб, кесманинг қолган барча нуқталарида функция

дифференциаллануучи бўлса, у ҳолда A кесмада шундай с нуқта ($v = (c_1, c_2, \dots, c_m)$) топиладики,

$$f(b) - f(a) = f'_x(c)(b_1 - a_1) + f'_{x_2}(c)(b_2 - a_2) + \dots + f'_{x_m}(c)(b_m - a_m)$$

біляди.

Исбот. $f(x)$ функцияни A түплемда қарайлик. Үнда

$$f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f(a_1 + t(b_1 - a_1), a_2 + t(b_2 - a_2), \dots, a_m + t(b_m - a_m)) \quad (0 \leq t \leq 1)$$

Бүлиб, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ түзгарувчининг $[0, 1]$ 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

$$F'(t) = f'_{x_1}(b_1 - a_1) + f'_{x_2}(b_2 - a_2) + \dots + f'_{x_m}(b_m - a_m)$$

хосилага эга бүлэдий.

Демак, $F(t)$ функция $[0,1]$ сегментда узлуксиз, $(0,1)$ интервалда оса $F'(t)$ ҳосилага эга. Унда Лагранж теоремасига (1-қисм, 6-боб, 6-§) күра $(0,1)$ интервалда шундай t_0 нүкта топилады,

$$F(1) - F(0) = F'(t_0) \quad (0 < t_0 < 1) \quad (13.34)$$

бүләди. Равшанки.

$$F(0) = f(a), \quad F(1) = f(b),$$

$$\begin{aligned} F'(t_0) = & f'_{x_1}(a_1 + t_0(b_1 - a_1), a_2 + t_0(b_2 - a_2), \dots, a_m + t_0(b_m - \\ & + a_m))(b_1 - a_1) + f'_{x_2}(a_1 + t_0(b_1 - a_1), a_2 + t_0(b_2 - a_2), \dots, a_m + \\ & + t_0(b_m - a_m))(b_2 - a_2) + \dots + \dots + \dots + \\ & + f'_{x_m}(a_1 + t_0(b_1 - a_1), a_2 + t_0(b_2 - a_2), \dots, a_m + \\ & + t_0(b_m - a_m))(b_m - a_m). \end{aligned} \quad (13.35)$$

Лгар

$$a_1 + t_0(b_1 - a_1) = c_1,$$

$$a_2 + t_0(b_2 - a_2) = c_2$$

• • • • •

$$a_m + t_0(b_m - a_m) =$$

$$c = (c_1, c_2, \dots, c_m)$$

иклардан

шеб белгиласак, унда $c = (c_1, c_2, \dots, c_m) \in A$ бўлиб, юқоридаги (13.34) ва (13.35) тенгликлардан

$$f(b) - f(a) = f'_{x_1}(c)(b_1 - a_1) + f'_{x_2}(c)(b_2 - a_2) + \dots + f'_{x_m}(c)(b_m - a_m)$$

желиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Бу теорема ўрта қиймат ҳақидағи теорема деб аталади.

Лагар M түпламынг ҳар бир нүктасыда дифференциалланувчи косалаларын нолга тең болса, функция M түплемдә ўзгармас булсун. Күсүспелердин бүләди.

Шуни исботлайлик. M түпламда $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ ҳамда ихтиёрий $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ нүкталарни олайлик. Бу нүкталарни бирлаштирувчи кесма шу M түпламга тегишли бўлсин. У ҳолда шу кесма нүкталарида 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 teng эканидан

$$F(x) = F(a)$$

бўлиши келиб чиқади.

a ва x нүкталарни бирлаштирувчи кесма M түпламга тегишли бўлмаса, унда M түпламнинг боғламли эканлигидан a ва x нүкталарни бирлаштирувчи ва шу түпламга тегишли бўлган синиқ чизик топилади, бу синиқ чизик кесмаларига юқоридаги 13.8-теоремани 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 формулада ёзилиши ҳамда Тейлор формуласининг турли формадаги қолдиқ ҳадлари ўрганилган эди. Масалан, $F(t)$ функция $t = t_0$ нүктанинг атрофида берилган бўлиб, унда $F(t)$, $F'(t)$, \dots , $F^{(n+1)}(t)$ ҳосилаларга эга бўлганда

$$\begin{aligned} F(t) = F(t_0) + F'(t_0)(t - t_0)^1 + \frac{1}{2!} F''(t_0)(t - t_0)^2 + \dots + \\ + \frac{1}{n!} F^{(n)}(t_0)(t - t_0)^n + R_n(t) \end{aligned} \quad (13.36)$$

бўлади, бунда қолдиқ ҳад $R_n(t)$ эса қўйидагича

$$a) \text{ Коши кўринишида } R_n(t) = \frac{F^{(n+1)}(c)}{n!} (t - t_0)^{n+1} (1 - 0)^n,$$

$$b) \text{ Лагранж кўринишида } R_n(t) = \frac{F^{(n+1)}(c)}{(n+1)} (t - t_0)^{n+1},$$

v) Пеано кўринишида $R_n(t) = 0 (t - t_0)^n$ ёзилади (бунда $0 < \theta < 1$, $c = t_0 + \theta(t - t_0)$).

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ M ($M \subset R^m$) түпламда берилган. Бу түпламда $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктани олиб, унинг $U_\delta((x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)) \subset M$ атрофини қарайлил. Равшанки, $\forall (x_1^a, x_2^a, \dots, x_m^a) \in U_\delta(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүкта билан $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктани бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси

$$A = \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1 = x_1^0 + t(x_1^a - x_1^0),$$

$$x_2 = x_2^0 + t(x_2^a - x_2^0), \dots, x_m = x_m^0 + t(x_m^a - x_m^0); 0 \leq t \leq 1\}$$

шу $U_\delta(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ атрофга тегишли бўлади.

Айтайлык, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $U_\delta((x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0))$ да $n+1$ марта дифференциаллануучи 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 функциясига 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 функцияниң ҳосилаларини ҳисоблайлик:

$$\begin{aligned} F'(t) &= \frac{\partial f}{\partial x_1}(x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(x'_m - x_m^0) = \\ &= \left(\frac{\partial}{\partial x_1}(x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2}(x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m}(x'_m - x_m^0) \right) f, \\ F''(t) &= \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}(x'_2 - x_2^0)^2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_m^2}(x'_m - x_m^0)^2 + \\ &+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(x'_1 - x_1^0)(x'_2 - x_2^0) + \dots + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_{m-1} \partial x_m}(x'_{m-1} - x_{m-1}^0)(x'_m - x_m^0) = \\ &= \left(\frac{\partial}{\partial x_1}(x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2}(x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m}(x'_m - x_m^0) \right)^2 f. \end{aligned}$$

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 $F'(t), F''(t), \dots, F^{(n)}(t)$ ҳосилалариниг ифодаларига кирган $\hat{f}(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң 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

$$F(1) = F(0) + \frac{1}{1!} F'(0) + \frac{1}{2!} F''(0) + \dots + \frac{1}{n!} F^{(n)}(0) + \frac{1}{(n+1)!} F^{(n+1)}(0) \quad (a < \theta < 1) \quad (13.36)$$

ҳосил бўлади. (Бу ерда қолдиқ ҳад Лагранж кўринишида олинган.)

(13.37) ва (13.38) муносабатлардан фойдаланиб қўйидагиларни тоғаниз:

$$\begin{aligned} F(0) &= f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0), \\ F(1) &= f(x'_1, x'_2, \dots, x'_m), \end{aligned}$$

$$F^{(k)}(0) = \left(\frac{\partial}{\partial x_1} (x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2} (x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} (x'_m - x_m^0) \right)^k f \\ (k = 1, 2, \dots, n+1).$$

Кейинги тенгликтеги $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг барча хусусий ҳосилалари $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада ҳисобланган.

Демак, (13.36) формулага күра

$$\begin{aligned}
& f(x'_1, x'_2, \dots, x'_m) = f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) + \left(\frac{\partial}{\partial x_1} (x'_1 - x_1^0) + \right. \\
& \quad \left. + \frac{\partial}{\partial x_1} (x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} (x'_m - x_m^0) \right) f + \\
& + \frac{1}{2!} \left(\frac{\partial}{\partial x^2} (x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2} (x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} (x'_m - x_m^0) \right)^2 f + \\
& + \dots + \\
& + \frac{1}{n!} \left(\frac{\partial}{\partial x_1} (x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2} (x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} (x'_m - x_m^0) \right)^n f + \\
& + \frac{1}{(n+1)!} \left(\frac{\partial}{\partial x_1} (x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2} (x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} (x'_m - x_m^0) \right)^{n+1} f
\end{aligned}$$

бұлади, бунда $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияның барча биринчи, иккінчи, үшінчи, ... n -тартылған хеселдіктерінің қосындысынан тұндырылған. Бұдан көрініс азайтады: $f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = f(x_1^0 + \theta(x_1' - x_1^0), x_2^0 + \theta(x_2' - x_2^0), \dots, x_m^0 + \theta(x_m' - x_m^0))$ ($0 < \theta < 1$)

Бу формула күп ўзгарувчили $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг Тейлор формуласи деб аталади.

Хусусан, икки ўзгарувчили функциянинг Тейлор формуласи қуйидагича бўлади:

$$\begin{aligned}
f(x_1, x_2) &= f(x_1^0, x_2^0) + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1} (x_1 - x_1^0) + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2} (x_2 - x_2^0) + \\
&+ \frac{1}{2!} \left[\frac{\partial^2 f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1^2} (x_1 - x_1^0)^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1 \partial x_2} (x_1 - x_1^0)(x_2 - x_2^0) + \right. \\
&+ \left. \frac{\partial^2 f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2^2} (x_2 - x_2^0)^2 \right] + \dots + \frac{1}{n!} \left[\frac{\partial^n f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1^n} (x_1 - x_1^0)^n + \right. \\
&+ C_n \frac{\partial^n f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1^{n-1} \partial x_2} (x_1 - x_1^0)^{n-1} (x_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial^n f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2^n} (x_2 - \\
&- x_2^0)^n \left. \right] + \frac{1}{(n+1)!} \left[\frac{\partial^{n+1} f(x_1^0 + \theta(x_1 - x_1^0), x_2^0 + \theta(x_2 - x_2^0))}{\partial x_1^{n+1}} (x_1 - x_1^0)^{n+1} + \right. \\
&+ \dots + \left. \frac{\partial^{n+1} f(x_1^0 + \theta(x_1 - x_1^0), x_2^0 + \theta(x_2 - x_2^0))}{\partial x_2^{n+1}} (x_2 - x_2^0)^{n+1} \right].
\end{aligned}$$

9- §. Күп үзгарувчили функцияниң экстремум қийматлари. Экстремумнинг зарурый шарти

1. Функцияниң максимум ва минимум қийматлари. Күп үзгарувчили функцияниң экстремум қийматлари таърифлари худди бир үзгарувчили функцияники сингари киритилади. $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция бирор 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

$$f(x) \leq f(x^0) \quad (f(x) \leq f(x^0))$$

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. Ҳақиқитан 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

$$f(x_1, x_2) = \sqrt{1 - x_1^2 - x_2^2} < f(0, 0) = 1$$

булади.

13.8 ва 13.9-таърифлардан кўринадики, $f(x)$ функцияниң x^0 нуқтадаги қиймати $f(x^0)$ ни унинг шу нуқта атрофидаги нуқталардаги

қийматлари билангина солиширилар экан. Шунинг учун функцияниң экстремуми (максимуми, минимуми) локал экстремум (локал максимум, локал минимум) деб аталади.

2. Функция экстремумининг зарурий шарты. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ $M (M \subset R^m)$ түпламда берилган. Айтайлик, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада максимумга (минимумга) эга бўлсин. Таърифга кўра $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүкталинг шундай $U_\delta(x^0) \subset M$ атрофи мавжудки, $\forall (x_1, x_2, \dots, x_m) \in U_\delta(x)$ учун

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_m) &\leq f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) (f(x_1, x_2, \dots, x_m) \geq \\ &\geq f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)), \end{aligned}$$

хусусан

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2^0, \dots, x_m^0) &\leq f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) (f(x_1, x_2^0, \dots, x_m^0) \geq \\ &\geq f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)) \end{aligned}$$

бўлади. Натижада бир ўзгарувчига (x_1) га боғлиқ бўлган $f(x_1, x_2^0, \dots, x_m^0)$ 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 нүктада $f'_{x_1}(x^0)$ хусусий ҳосила мавжуд бўлса, унда Ферма теоремаси (қаралсин, 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,

$$f'_{x_1}(x^0) = 0, f'_{x_2}(x^0) = 0, \dots, f'_{x_m}(x^0) = 0$$

бўлишини топамиз.

Шундай қилиб қўйидаги теоремага келамиз.

13.9-төрима. Агар $f(x)$ функция x^0 нүктада экстремумга эриши ва шу нүктада 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 $x' \in R^m$ нүктада 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' нүктада 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-боб, 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. Агар $f(x)$ 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 эришишининг 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, шунни аниқлашдан иборат. Бу масалани биз, хусусий ҳолда, яъни $f(x)$ функция маълум шартларни бажарган ҳолда ечамиз.

$f(x)$ функция қўйидаги шартларни бажарсан:

1) $f(x)$ функция бирор $U_\delta(x_0)$ да узлуксиз, барча ўзгарувчилари бўйича биринчи 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, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x^0) + \frac{1}{2} [f''_{x_1^2} \Delta x_1^2 + f''_{x_2^2} \Delta x_2^2 + \dots + f''_{x_m^2} \Delta x_m^2 + \\ &+ 2(f''_{x_1 x_2} \Delta x_1 \Delta x_2 + f''_{x_1 x_3} \Delta x_1 \Delta x_3 + \dots + f''_{x_{m-1} x_m} \Delta x_{m-1} \Delta x_m)] = \\ &= f(x^0) + \frac{1}{2} \sum_{i,k=1}^m f''_{x_i x_k} \Delta x_i \Delta x_k. \end{aligned}$$

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 ҳосилаларини нг стационар нуқтадаги қийматларини қўйидагича 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 қўйидагича 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

$$\Delta = \frac{p^2}{2} \left(\sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k + \sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k \right) \quad (13.41)$$

бўлади.

Ушибу

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k$$

ифода $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$ ўзгарувчиларнинг квадратик формаси деб аталади, a_{ik} ($i, k = 1, 2, \dots, m$) лар эса квадратик форманинг козфициентлари дейилади. Равшанки, ҳар қандай квадратик форма ўз коэффициентлари орқали тўла аниқланади. Квадратик формалар алгебра курсида батафсил ўрганилади. Қуйида биз квадратик формага доир баъзи (келгусида қўлланиладиган) тушунчаларни эслатиб ўтамиз.

Равшанки $\xi_1 = \xi_2 = \dots = \xi_m = 0$ бўлса, ҳар қандай квадратик форма учун

$$P(0, 0, \dots, 0) = 0$$

бўлади.

Энди бошқа 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

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) \geq 0$$

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

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) \leq 0$$

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 *яримманғий аниқланган* дейилади.

1. Үшбү

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k$$

квадратик форма мусбат аниқланган бўлсин. Аввало юқоридаги

$$\rho = \sqrt{\Delta x_1^2 + \Delta x_2^2 + \dots + \Delta x_m^2}$$

ва

$$\xi_i = \frac{\Delta x_i}{\rho} \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

тengликлардан

$$\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_m^2 = 1$$

эканлигини топамиз. Маълумки, R^n 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. Вейерштрассининг биринчи теоремасига асосан шу сферада $Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$ функция узлуксиз функция сифатида чегараланган, хусусан қўйидан 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 $c \geq 0$ бўлишнин топамиз.

Иккинчи томондан, Вейерштрассининг иккинчи теоремасига кўра бу $Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$ функция $S_1(0)$ сферада ўзининг аниқ қўйи 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,

$$Q(\xi_1^0, \xi_2^0, \dots, \xi_m^0) > 0$$

эканини 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

$$\sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k$$

ни баҳолаймиз. Коши — Буняковский тенгсизлигидан фойдаланиб, то-
памиз:

$$\begin{aligned} \left| \sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik} \xi_i \xi_k \right| &= \left| \sum_{i=1}^m \left(\sum_{k=1}^m \alpha_{ik} \xi_k \right) \xi_i \right| \leqslant \\ &\leqslant \left[\sum_{i=1}^m \left(\sum_{k=1}^m \alpha_{ik} \xi_k \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{i=1}^m \xi_i^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \left[\sum_{i=1}^m \left(\sum_{k=1}^m \alpha_{ik} \xi_k \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} \leqslant \left[\sum_{i=1}^m \left(\sum_{k=1}^m \alpha_{ik}^2 \sum_{k=1}^m \xi_k^2 \right) \right]^{\frac{1}{2}} = \left(\sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik}^2 \right)^{\frac{1}{2}}. \end{aligned}$$

Маълумки, $\Delta x_1 \rightarrow 0$, $\Delta x_2 \rightarrow 0$, ..., $\Delta x_m \rightarrow 0$ 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 эришиш 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. Қуидаги

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik} \xi_i \xi_k$$

квадратик форма манфий аниқланган бўлсин. Бу ҳолда x^0 нуқтанинг
етарлича кичик атрофида $\Delta = \frac{\rho^2}{2} \left(\sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k + \sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik} \xi_i \xi_k \right) < 0$ бў-

лиши 1- ҳолдагига ўхщаш кўрсатилади. Натижада қуидаги теоремага
келамиз.

13.10-төрима, $f(x)$ функция x^0 нуқтанинг бирор $U_\delta(x^0)$ атро-
фида ($\delta > 0$) 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 бўйи-
ча 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 нүктада минимумга (максимумга) эришиади.

Бу теорема функция экстремумининг етарли шартини ифодайди.

3. Агар

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k$$

квадратик форма ноаниқ бўлса, $f(x)$ функция x^0 нүктада 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 топиладики,

$$Q(h_1, h_2, \dots, h_m) > 0, \quad Q(\bar{h}_1, \bar{h}_2, \dots, \bar{h}_m) < 0 \quad (13.42)$$

бўлади.

$$x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \text{ ва } (x_1^0 + h_1, x_2^0 + h_2, \dots, x_m^0 + h_m)$$

нүқталарни 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 нүқталари 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 тенглиknинг ўнг томонидаги биринчи қўшилувчи (12.42) га кўра мусбат бўлади. Йиккинчи 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 нүқтага етарлича яқин бўлган x нүқталари учун Δ айрма мусбат, яъни

$$f(x) > f(x^0)$$

бўлади.

Худди шунга ўхшаш,

$$\begin{aligned} x_1 &= x_1^0 + \bar{t}h_1, \\ x_2 &= x_2^0 + \bar{t}h_2, \\ &\dots \dots \dots \\ x_m &= x_m^0 + \bar{t}h_m \end{aligned}$$

кесманинг x^0 нүқтага етарлича яқин бўлган x нүқталари учун Δ айрма манфий, яъни

$$f(x) < f(x^0)$$

бўлиши кўрсатилади.

Демәк, $\Delta = f(x) - f(x^0)$ айырма x^0 нүктанинг ҳар қандай етарлича кичик атрофида ўз ишорасини сақламайды. Бу эса $f(x)$ функциянын^r x^0 нүктада 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 нүктада 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

$$b_{11} > 0, \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{vmatrix} > 0, \dots, \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1m} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & a_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mm} \end{vmatrix} > 0$$

тенгсизликларнинг, манфий аниқланган бўлиши учун

$$b_{11} < 0, \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{vmatrix} > 0, \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{vmatrix} < 0, \dots, (-1)^m \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1m} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mm} \end{vmatrix} > 0$$

тенгсизликларнинг бажарилиши зарур ва етарли.

Хусусий ҳолни, функция икки ўзгарувчига боғлиқ бўлган ҳолни қарайлик.

$f(x_1, x_2)$ функция $x^0 = (x_1^0, x_2^0)$ нүктанинг бирор атрофи

$$U_\delta(x^0) = \{x = (x_1, x_2) \in R^2 : \rho(x, x^0) < \delta\} (\delta > 0)$$

да берилган бўлсин вэ бу атрофда барча биринчи, иккинчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин. x^0 эса қаралаётган функциянинг стационар нүктаси бўлсин:

$$f'_{x_1}(x^0) = 0, f''_{x_1}(x^0) = 0.$$

Одатдагидек

$$a_{11} = f''_{x_1}(x^0), a_{12} = f''_{x_1 x_2}(x^0), a_{22} = f''_{x_2}(x^0).$$

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 равиша мусбат аниқланган ёки манфий аниқланган бўлади (қаралсин: Сильвестр аломати).

3°- ҳолда, яъни

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 < 0 \quad (13.44)$$

бўлганда $Q(\xi_1, \xi_2) = a_{11}\xi_1^2 + 2a_{12}\xi_1\xi_2 + a_{22}\xi_2^2$ квадратик форма иоаниқ бўлади. Щуни 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

$$Q(\xi_1, \xi_2) = (2a_{12}\xi_1 + a_{22}\xi_2) \xi_2$$

кўринишга 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 қуйидагича ёзиг оламиз:

$$Q(\xi_1, \xi_2) = a_{11} \left[\left(\xi_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}} \xi_2 \right)^2 + \frac{a_{11}a_{22} - a_{12}^2}{a_{11}^2} \xi_2^2 \right] \quad (13.45)$$

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.

Ва 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 $\forall \xi_1 > -\frac{a_{12}}{a_{11}} + \sqrt{\frac{a_{12}^2 - a_{11}a_{22}}{a_{12}^2}}$, $\xi_2 = 1$ 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 ларининг

$$\xi_1 = -\frac{a_{12}}{a_{11}} \xi_2$$

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 функцияning 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 ечиб, берилган функцияning стационар нуқталари $(0, 0)$ ва (a, a) эканини топамиз.

(a, a) нуқтада

$$a_{11} = 6a, \quad a_{13} = -3a, \quad a_{22} = 6a$$

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. Равшанки, $f(a, a) = -a^3$. $(0, 0)$ нуқтада

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = -9a^2 < 0$$

бўлади. Демак, берилган функция $(0, 0)$ нуқтада экстремумга эришмайди.

2. Қўйидаги

$$f(x_1, x_2) = (x_2 - x_1)^2 + (x_2 + 2)^3$$

функцияни қарайлик. Берилган функцияning стационар нуқтаси $(-2, -2)$ нуқта бўлади. Бу нуқтада

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 0$$

бўлишини топиш қийин эмас. Демак, биз бу ерда юқоридаги 4° -«шубҳали» ҳолни учратапмиз. Экстремум бор-йўқлигини аниқлаш учун қўшимча текшириш ўтказишмиз керак. $(-2, -2)$ нуқтадан ўтувчи $x_2 = x_1$ тўғри чизиқнинг нуқталарини қараймиз. Равшанки, бўй тўғри чизиқ нуқталарида 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 атрофида ишора сақламайди. Бинобарин, берилган функция $(-2, -2)$ нуқтада экстремумга эришмайди.

11- §. Ошкормас функциялар

1. Ошкормас функция түшүнчеси. Мазкур курснинг 1-кىсм, 4-боб, 1-§ ида функция таърифи көлтирилган эди. Уни эслатиб ўтамиз. Агар X түп搭乘даги ($X \subset R$) ҳар бир x сонга бирор қоңда ёки қонунга кўра Y түп搭乘дан ($Y \subset R$) битта y сон мос қўйилган бўлса, X түп搭乘да 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 қоңда ёки қонун турлича, жумладан аналитик, жадвал ҳамда график усуулларда бўлишини кўрдик. Масалан, функцияning график усулда берилишида x билан y орасидаги боғланиш текисликдаги эрги чизик ёрдамида бажариларди.

Энди иккى x ва y аргументларнинг $F(x, y)$ функцияси

$$M = \{(x, y) \in R^2 : a < x < b, c < y < d\}$$

түп搭乘да берилган бўлсин. Ушбу

$$F(x, y) = 0$$

тенгламани қарайлик. Бирор x_0 сонни ($x_0 \in (a, b)$) олиб, уни юқоридаги тенгламадаги x нинг ўрнига қўядимиз. Натижада y ни топиш учун қуийдаги

$$F(x_0, y) = 0 \quad (13.46)$$

тенгламага келамиз. Бу тенгламанинг ечими ҳақида ушбу ҳоллар бўлиши мумкин:

1°. (13.46) тенглама ягона ҳақиқий y_0 ечимга эга,

2°. (13.46) тенглама бигта ҳам ҳақиқий ечимга эга эмас,

3°. (13.46) тенглама бир нечга, 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°-хол ўринли бўлса, бундай тенглама эътиборга лойиқ. Унинг ёрдамида функция аниқланниши мумкин.

Энди x ўзгарувчининг қиймагларидан иборат шундай X түп搭乘ни қарайликки, бу түп搭乘дан олинган ҳар бир қийматда $F(x, y) = 0$ тенглама ягона ечимга эга бўлсин.

X түп搭乘дан ихтиёрий x сонни олиб, бу сонга $F(x, y) = 0$ тенгламанинг ягона ечими бўлган y сонни мос қўядимиз. Натижада X түп搭乘-

дан олинган ҳар бир x га юқорида күрсагилган қоидага күра бигта y мос қўйилиб, функция ҳосил бўлади. Бунда x ва y ўзгарувчилар орасидаги боғланыш $F(x, y) = 0$ тенглама ёрдамида бўлади. Одаға бундай берилган (аниқланган) функция ошкормас кўринишда берилган функция (ёки ошкормас функция) деб аталади ва

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

каби белгиланади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$F(x, y) = y \sqrt{x^2 - 1} - 2$$

функцияни қарайлик. Равшанки,

$$F(x, y) = y \sqrt{x^2 - 1} - 2 = 0 \quad (13.48)$$

тенглама x нинг $R \setminus \{x \in R : -1 \leq x \leq 1\}$ 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 бўламиз.

2. Ушбу

$$F(x, y) = x - y + \frac{1}{2} \sin y = 0 \quad (13.49)$$

тенгламани қарайлик. Уни қўйидагича

$$x = y - \frac{1}{2} \sin y = (y) \quad (y \in (-\infty, \infty))$$

кўринишда ёзиб оламиз. Равшанки, $\varphi(y)$ функция $(-\infty, \infty)$ да узлуксиз ва $\varphi'(y) = 1 - \frac{1}{2} \cos y > 0$ ҳосилага эга.

Унда тескари функция ҳақидаги теоремага кўра. (1-қисм, 5-боб, 7-§) $y = \varphi^{-1}(x)$ функция мавжуддир. Демак, $(-\infty, \infty)$ 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 қўйиб,

$$x \rightarrow \varphi^{-1}(x) : F(x, \varphi^{-1}(x)) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функцияга эга бўламиз.

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. Қўйидаги

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - \ln y = 0 \quad (y > 0)$$

тenglamani қарайлар. Бу tenglama x ning $(-\infty, \infty)$ оралықдан олинган ҳеч бир қийматыда ечимга эга эмес. Чунки ҳар доим $y^2 - \ln y > 0$. Бу ҳолда берилған tenglama ёрдамида функция аниқланмайды.

13.5-ә слатма. Фараз қилайлык, ушбу

$$F(x, y) = 0$$

tenglama ошкормас күринишдаги функцияни аниқламасин. Баъзан, бу ҳолда y га маълум шарт қўйиш натижасида юқоридаги tenglama ошкормас күринишдаги функцияни аниқлаши мумкин.

Масалац, қўйидаги

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0 \quad (13.50)$$

tenglamani қарайлар. Бу tenglama x ning $(-1, 1)$ оралықдан олинган ҳар бир қийматида иккита

$$\begin{aligned} y &= -\sqrt{1-x^2}, \\ y &= \sqrt{1-x^2} \end{aligned}$$

ечимларга эга. Агар y га, унинг қийматлари $[-1, 0]$ сегментда бўлсин, деб шарт қўйилса у ҳолда (13.50) tenglama ёрдамида аниқланган

$$x \rightarrow -\sqrt{1-x^2}, F(x, -\sqrt{1-x^2}) = 0$$

ошкормас күринишдаги функция ҳосил бўлади.

2. Ошкормас функцияниң мавжудлиги. Биз юқорида

$$F(x, y) = 0$$

tenglama ёрдамида ҳар доим ошкормас күринишдаги функция аниқлана-вермаслигини кўрдик.

Энди tenglama, яъни $F(x, y)$ функция қандай шартларни бажар-гандан ошкормас күринишдаги функцияниң аниқланиши, бошқача айт-гандан, ошкормас күринишдаги функцияниң мавжуд бўлиши масаласи билан шуғулланамиз.

13.11-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 бажар-син:

1) $U_{h,k}((x_0, y_0))$ да узлуксиз;

2) x ўзгарувчининг $(x_0 - h, x_0 + h)$ оралықдан олинган ҳар бир тайин қийматида у ўзгарувчининг функцияси сифатида ўсуви;

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') $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ учун

$$F(x, y) = 0$$

тенглама ягона y ечимга ($y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$) эга, яғни $F(x, y) = 0$ тенглама ёрдамида

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

ошкормас күринишідеги функция аникланады,

2') $x = x_0$ бұлғанда үнга мос келган $y = y_0$ бўлади,

3') ошкормас күринишіда аникланган

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

функция $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқда узлуксиз бўлади.

Исбот. $U_{h, k}((x_0, y_0))$ атрофга тегишли бўлган $(x_0, y_0 - \varepsilon), (x_0, y_0 + \varepsilon)$ нуқталарни олайлик. Равшанки, $[y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon]$ оралиқда $F(x_0, y)$ функция ўсуви чибўлади. Демак,

$$y_0 - \varepsilon < y_0 \Rightarrow F(x_0, y_0 - \varepsilon) < F(x_0, y_0),$$

$$y_0 + \varepsilon > y_0 \Rightarrow F(x_0, y_0 + \varepsilon) > F(x_0, y_0).$$

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 функцияниң 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 қарайларик. 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,

$$y \neq y^* \Rightarrow F(x^*, y) \neq F(x^*, y^*), (y \in [y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon])$$

чунки, $F(x^*, y)$ ўсуви 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 күринишідеги функция аникланганлыгини билдиради.

$x = x_0$ бўлсин. Унда теореманинг 3-шарти $F(x_0, y_0) = 0$ дан, x_0 га y_0 ни мос қўйилгандагина:

$$x_0 \rightarrow y_0 : F(x_0, y_0) = 0.$$

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 жағлигини билдиради.

Ошкормас функциянинг $\forall x^* \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ нуқтада узлуксиз бўлишини кўрсатиш бу функциянинг $x = x_0$ нуқтада узлуксиз бўлишини кўрсатиш кабидир.

Ҳақиқатан 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. Юқоридаги мулоҳазани (x^*, y^*) нуқтага нисбатан юритиб, $F(x, y) = 0$ тенглама (x^*, y^*) нуқтанинг атрофида ошкормас кўринишдаги функцияни аниқлашини (бу аниқланган функция (13.51) нинг ўзи бўлади), уни x^* нуқтада узлуксиз бўлишини топамиз. Демак, ошкормас функция $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқда узлуксиз бўлади. 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 ўзгарувчининг 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 ўхшаш, $F(x, y) = 0$ 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 қиймати шарттарни 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 йўсувчи (камаювчи),

3) $F(x_0, y_0) = 0$.

У ҳолда (x_0, y_0) нуқтанинг шундай

$U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0)) = \{(x, y \in R^2 : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, y_0 - \varepsilon < y < y_0 + \varepsilon\}$ ифрофи ($0 < \delta < h, 0 < \varepsilon < k$) 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 ($0 < \delta < h, 0 < \varepsilon < k$) топиладики,

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 хоссасига 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 қўйматида, y ўзгарувчининг функцияси сифатида ўсуви. 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 ортирима берайликки, $x_0 + \Delta x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ бўлсин. Натижада

$$x \rightarrow y: F(x, y) = 0$$

ошкормас функция ҳам ортиримага 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

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = - \frac{F'_x(x_0, y_0) + \alpha}{F'_y(x_0, y_0) + \beta}$$

жанлиги келиб чиқади.

Ошкормас функциянинг x_0 нуқтада узлуксизлигини эътиборга олиб, кейинги тенглиқда $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга 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 ин $F'_y(x, y) \neq 0$ бўлишидан ошкормас функциянинг ҳосиласи

$$y'_x = - \frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}$$

ининг $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқда узлуксиз бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Мисол. Ушбу

$$F(x, y) = xe^y + ye^x - 2 = 0 \quad (13.53)$$

тenglamani қарайлик. Равшани, $F(x, y) = xe^y + ye^x - 2$ функция $\{(x, y) \in R^2 : -\infty < x < \infty, -\infty < y < \infty\}$ тўпламда юқоридаги 13.11-теореманинг барча шарт-

ларини қаноағлантиради. Демак, $\forall (x_0, y_0) \in R^2$ нүктанинг $U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$ атрофида (13.53) тенглама ошкормас кўринишдаги функцияни аниқлади ва бу ошкормас функцияянинг 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 хисобласа 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 ҳисблайлик:

$$F'_x(x, y) + F'_y(x, y) y' = e^y + ye^x + (xe^y + e^x) y' = 0, \quad (*)$$

$$y' = - \frac{e^y + ye^x}{e^x + xe^y}.$$

4. Ошкормас функциянинг юқори тартибли ҳосилалиари. Фараз қиласайлик,

$$F(x, y) = 0$$

тенглама $(x_0, y_0) \in R^2$ нүктанинг $U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$ 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 $F''_{x^2}(x, y)$, $F''_{xy}(x, y)$, $F''_{y^2}(x, y)$ хусусий ҳосилаларга эга бўлсин, ённинг 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

$$(F'_x(x, y))'_x = F''_{x^2}(x, y) + F''_{xy}(x, y) y'.$$

$$((F'_y(x, y))'_x = F''_{yx}(x, y) + F''_{y^2}(x, y) y' \quad (13.55)$$

тәнглигини ҳисобга олсак, унда

$$y''' = \frac{(F''_{yx}(x, y) + F''_{y^2}(x, y) \cdot y') \cdot F'_x(x, y) - (F''_{x^2}(x, y) + F''_{xy}(x, y) \cdot y') \cdot F'_y(x, y)}{(F'_y(x, y))^2} =$$

$$\frac{F''_{yx}(x, y) \cdot F'_x(x, y) - F''_{x^2}(x, y) \cdot F'_y(x, y) + [F''_{y^2}(x, y) \cdot F'_x(x, y) - F''_{xy}(x, y) \cdot F'_y(x, y)]y'}{(F'_y(x, y))^3}$$

Бұлади. Бу иғодадаги y' нинг ўрнига унинг қиймати — $\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}$ ни үйінб, ошкормас күринишдеги функцияның иккінчи тартибли ҳосиалын учун қыйидаги формулага келамиз:

$$y''' = \frac{2F'_x(x, y) \cdot F'_y(x, y) \cdot F''_{xy}(x, y) - F''_{y^2}(x, y) F''_{x^2}(x, y) F''_{y^2}(x, y)}{(F'_y(x, y))^3}.$$

Худди шу йүл билан ошкормас функцияның учинчи ва ҳоказо тартибадағи ҳосиалалари топилади.

13.7-әслат ма. Ушбу

$$F(x, y) = 0$$

тәнглама билан аниқланған ошкормас күринишдеги функцияның юқори тартибли ҳосиалаларини қыйидагича ҳам ҳисобласа бұлади.

$F(x, y) = 0$ ни дифференциаллаб,

$$F'_x(x, y) + F'_y(x, y) \cdot y' = 0$$

бұлишини топған әдик. Буни яна бир марта дифференциаллаймиз:

$$(F'_x(x, y))'_x + (F'_y(x, y) \cdot y')'_x =$$

$$= (F'_x(x, y))'_x + y' \cdot (F'_y(x, y))'_x + F'_y(x, y) \cdot y'' = 0.$$

Юқоридаги (13.55) мұносабатдан фойдалансак, у ҳолда ушбу

$$F''_{x^2}(x, y) + 2F''_{xy}(x, y) y' + F''_{y^2}(x, y) \cdot y'^2 + F'_y(x, y) \cdot y'' = 0$$

тәнглика келамиз. Үнда эса

$$y'' = -\frac{F''_{x^2}(x, y) + 2F''_{xy}(x, y) \cdot y' + F''_{y^2}(x, y) \cdot y'^2}{F'_y(x, y)}$$

Бұлиши келиб чиқади. Бу тәнгликтеги y' нинг ўрнига унинг қиймати

$\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}$ ни құйысады, унда

$$y'' = \frac{2F'_x(x, y) F'_y(x, y) F''_{xy}(x, y) - F''_{y^2}(x, y) F''_{x^2}(x, y) - F''_{x^2}(x, y) \cdot F''_{y^2}(x, y)}{(F'_y(x, y))^3}$$

бұлади.

Мисол. Ушбу

$$F(x, y) = xe^y + ye^x - 2 = 0$$

ни дифференциаллаб (қаралсın (*)) формула),

$$e^y + ye^x + (xe^y + e^x) \cdot y' = 0$$

бўлишни 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 тенгликдаги y' унинг 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 ($x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^n$) $M = \{(x, y) \in R^{m+1} : a_1 < x_1 < b_1, \dots, a_m < x_m < b_m, c < y < d\}$ тўпламда берилган бўлсин. Ушбу

$$F(x, y) = F(x_1, x_2, \dots, x_m, y) = 0 \quad (13.56)$$

тенгламани қарайлик.

$x \in R^m$ иуқталарадан иборат шундай X тўпламни ($X \subset R^m$) 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, бигта y мос қўйилиб, функция ҳосил бўлади. Бундай аниқланган функция кўп ўзгарувчили ошкормас кўринишда берилган функция деб аталади ва

$$(x_1, x_2, \dots, x_m) \rightarrow y : F(x_1, x_2, \dots, x_m, y) = 0$$

ёки

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

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,

$$F(x_1, x_2, y) = x_1^2 x_2 - x_2^2 y + x_1 y = 0$$

төңглама $R^2 \setminus \{(x_1, x_2) \in R^2 : x_1 = x_2^2\}$ түпнамдан олинган ҳар бир (x_1, x_2) нүктада 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 төңглама ёрдамида x_1, x_2 ўзгарувчиларнинг ошкормас кўринишдаги функцияси аниқланади:

$$(x_1, x_2) \rightarrow \frac{x_1^2 x_2}{x_2^2 - x_1} : F \left(x_1, x_2, \frac{x_1^2 x_2}{x_2^2 - x_1} \right) = 0$$

Энди кўп ўзгарувчили ошкормас кўринишдаги функциянинг 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 $(x^0, y_0) = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_0) \in R^{m+1}$ нүктанинг бирор $U_{h_1 h_2 \dots h_m k} ((x^0, y_0)) = \{(x_1, x_2, \dots, x_m, y) \in R^{m+1} : x_1^0 - h_1 < x_1 < x_1^0 + h_1, x_2^0 - h_2 < x_2 < x_2^0 + h_2, \dots, x_m^0 - h_m < x_m < x_m^0 + h_m, y_0 - k < y < y_0 + k\}$ атрофида ($h_i > 0, i = 1, 2, \dots, m, k > 0$) берилган ва у қўйидаги 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 $\{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1^0 - h_1 < x_1 < x_1^0 + h_1, x_2^0 - h_2 < x_2 < x_2^0 + h_2, \dots, x_m^0 - h_m < x_m < x_m^0 + h_m\}$

түпнамдан олинган ҳар бир тайин қийматида у ўзгарувчининг функцияси сифатида ўсуви (камаювчи);

$$3) F(x^0, y_0) = 0.$$

У ҳолда (x^0, y_0) нүктанинг 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 ($0 < \delta_i < h_i, i = 1, 2, \dots, m, 0 < \varepsilon < k$) тонидади,

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

$$F(x, y) = 0 \tag{13.56}$$

төңглама ягона у ($y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$) ечимга эга, яъни (13.56) төңглама $x \rightarrow y : F(x, y) = 0$ ошкормас кўринишдаги функцияни аниқлайди:

2') $x = x^0$ бўлганда, унга мос келган $y = y_0$ бўлади;

3') ошкормас күринишида аниқланган

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

функция

$$\{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, x_2^0 - \delta_2 < x_2 < x_2^0 + \delta_2, \dots, x_m^0 - \delta_m < x_m < x_m^0 + \delta_m\}$$

түпламда 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 y қўйидағи шартларни бажарсан:

- 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 y ($y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$) ечимга эга, яъни (13.56) тенглама $x \rightarrow y : F(x, y) = 0$ ошкормас күринишидаги функцияни аниқлайди;

2') $x = x^0$ бўлганда, унга мос келадиган $y = y_0$ бўлади;

3') ошкормас күринишида аниқланган функция

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

түпламда узлуксиз бўлади;

4') бу ошкормас күринишидаги функция узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлади.

Бу теоремаларнинг исботи юқорида келтирилган 13.12 ва 13.13-теоремаларнинг исботи кабидир. Уларни исботлашни ўқувчига ҳаёла этамиш.

Кўп ўзгарувчили ошкормас функциянинг ҳосилалари ҳам юқоридағига ўхшаш ҳисобланади.

Фараз қиласлилик,

$$F(x_1, x_2, \dots, x_m, y) = 0 \quad (13.56)$$

тенглама берилган бўлиб, $F(x_1, x_2, \dots, x_m, y)$ функция 13.15-теореманинг барча шартларини қўноатлантирусин. Бу тенглама аниқлаган ошкормас функциянинг хусусий ҳосилаларини топамиш. У нинг $x_1, x_2,$

..., x_m ларга бөглиқ эканини эътиборга олиб, (13.56) даң 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 эга бўлганда $F(x, y) = 0$ тенглама аниқланган
ошкормас кўринишдаги функциянинг ҳам юқори тартибли ҳосилалари
мавжуд 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 иккичи тартибли ҳосилалар и қўйидагича топилади:

$$\begin{aligned} y''_{x_1} &= \frac{(y^2 - x_1 x_2) x_2 y'_{x_1} - x_2 y (2y \cdot y'_{x_1} - x_2)}{(y^2 - x_1 x_2)^2}, \\ y''_{x_2} &= \frac{(y^2 - x_1 x_2) x_1 y'_{x_2} - x_1 y (2y \cdot y'_{x_2} - x_1)}{(y^2 - x_1 x_2)^2}, \\ y''_{x_1 x_2} &= \frac{(y^2 - x_1 x_2)(y + x_2 y'_{x_1}) - x_2 y (2y \cdot y'_{x_2} - x_1)}{(y^2 - x_1 x_2)^2}. \end{aligned}$$

Бу тенгликлардаги y'_{x_1}, y'_{x_2} ларнинг ўрнига уларнинг қийматларини қўйиб қўйидаги-
ларни топамиш:

$$y''_{x_1} = \frac{(y^2 - x_1 x_2) x_2 - \frac{x_2}{y^2 - x_1 x_2} - x_2 y (2y \frac{x_2 y}{y^2 - x_1 x_2} - x_2)}{(y^2 - x_1 x_2)^2} = - \frac{2x_1 x_2^3 y}{(y^2 - x_1 x_2)^3},$$

$$y''_{x_2} = \frac{(y^2 - x_1 x_2) x_1 - \frac{x_1 y}{y^2 - x_1 x_2} - x_1 y (2y \frac{x_1 y}{y^2 - x_1 x_2} - x_1)}{(y^2 - x_1 x_2)^2} = - \frac{2x_1^3 x_2 y}{(y^2 - x_1 x_2)^3},$$

$$y''_{x_1 x_2} = \frac{(y^2 - x_1 x_2) \left(y + x_2 \frac{x_1 y}{y^2 - x_1 x_2} \right) - x_2 y (2y \frac{x_1 y}{y^2 - x_1 x_2} - x_1)}{(y^2 - x_1 x_2)^3} = \\ = \frac{y (y^4 - 2y^2 x_1 x_2 - x_1^2 x_2^2)}{(y^2 - x_1 x_2)^2}.$$

6. Тенгламалар системаси билан аниқланадиган ошкормас 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

$$M = \{(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) \in R^{m+n} :$$

$$\begin{aligned} & : a_1 < x_1 < b_1, \quad a_2 < x_2 < b_2, \dots, \quad a_m < x_m < b_m, \quad c_1 < y_1 < d_1, \dots, \\ & \quad c_n < y_n < d_n \} \end{aligned}$$

тўпламда бўрилган бўлсин. Қўйидаги

$$\left. \begin{aligned} F_1 &= F_1(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \\ F_2 &= F_2(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \\ &\vdots \\ F_n &= F_n(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \end{aligned} \right\} \quad (13.57)$$

тенгламалар системасини қарайлик. $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ ўзгарувчининг қийматларидан иборат шундай

$$M_x = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : a_1 < x_1 < b, \quad a_2 < x_2 < b_2, \dots, \\ a_m < x_m < b_m\} \subset R^m$$

тўпламни қарайлики, бу тўпламдан олинган ҳар бир $x' = (x'_1, x'_2, \dots, x'_m)$ нуқтада (13.57) система, яъни

$$\begin{cases} F_1(x'_1, x'_2, \dots, x'_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \\ F_2(x'_1, x'_2, \dots, x'_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \\ \vdots \\ F_n(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \end{cases}$$

система ягона ечимлар системаси y_1, y_2, \dots, y_n га эга бўлсин. Энди M , 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 функцияси сифатида аниқлаши мумкинлиги ҳақидаги масала муҳим. Бундай умумий масалани ҳал қилишини бигта 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

$$\begin{aligned} F_1 &= F_1(x_1, x_2, y_1, y_2) = 0 \\ F_2 &= F_2(x_1, x_2, y_1, y_2) = 0 \end{aligned} \tag{13.58}$$

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

$$F_1(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) = 0, F_2(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) = 0$$

бўлсин. Бундан ташқари қаралётган 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. Ў ҳолда 13.14-теоремага кўра $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)$ нуқтанинг шундай 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

$$F_1(x_1, x_2, y_1, y_2) = 0$$

Мисол. Үшбу

$$\begin{aligned} x_1x_2 + y_1y_2 &= 1 \\ x_1y_2 - x_2y_1 &= 3 \end{aligned} \quad (13.61)$$

системаниң қарайлар. Бунда

$$\begin{aligned} F_1(x_1, x_2) &= x_1x_2 + y_1y_2 - 1, \\ F_2(x_1, x_2) &= x_1y_2 - x_2y_1 - 3 \end{aligned}$$

бұлиб, бу функциялар $(1, -1, 1, 2)$ нүктаның атрофида 13.16-төрлемесінде барча шарттарини бажаради. Ҳақиқатан ҳам, $F_1(x_1, x_2, y_1, y_2)$, $F_2(x_1, x_2, y_1, y_2)$ функциялар узлуксиз, узлуксиз барча хусусий ҳосилаларга әга, $(1, -1, 1, 2)$ нүктада

$$\left| \begin{array}{cc} \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \frac{\partial F_1}{\partial y_2} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y_1} & \frac{\partial F_2}{\partial y_2} \end{array} \right| = \left| \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right| = 1 \neq 0$$

жамда

$$F_1(1, -1, 1, 2) = 0, \quad F_2(1, -1, 1, 2) = 0$$

бұлади. Демек, (13.61) система y_1 ва y_2 ларни x_1, x_2 ўзгарувчиларнинг функциясы сипатида анықлады. Равшанки, бу функциялар узлуксиз, хусусий ҳосилаларга әга. Берилған (13.61) тенглемалар системасини бевосита y_1 ва y_2 ларға нисбатан ечиң күйндагиларни топамыз:

$$y_1 = \frac{-3 + \sqrt{9 + 4x_1x_2 - 4x_1^2x_2^2}}{2x_2}, \quad y_2 = \frac{3 + \sqrt{9 + 4x_1x_2 - 4x_1^2x_2^2}}{2x_1}.$$

Энди (13.57) системасын ошкормас функцияларнинг анықлашыны таъминлайдыган (ошкормас функцияларнинг мавжудлыгини ифодалайдыған) теореманы испоттасыз көлтирамыз.

13.17-төрлеме. F_1, F_2, \dots, F_n функцияларнинг ҳар бири $(x^0, y^0) = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0)$ нүктаның бирор

$$\begin{aligned} U_{hk}((x^0, y^0)) &= U_{h_1h_2 \dots h_m k_1k_2 \dots k_n}((x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0)) = \\ &= \{(x^0, y^0) \in R^{m+n} : x_1^0 - h_1 < x_1 < x_1^0 + h_1, x_2^0 - h_2 < x_2 < x_2^0 + \\ &\quad + h_2, \dots, x_m^0 - h_m < x_m < x_m^0 + h_m, y_1^0 - k_1 < y_1 < y_1^0 + k_1, \\ &\quad y_2^0 - k_2 < y_2 < y_2^0 + k_2, \dots, y_n^0 - k_n < y_n < y_n^0 + k_n\} \end{aligned}$$

атрофида ($h_i > 0, i = 1, 2, \dots, m, k_j > 0, j = 1, 2, \dots, n$) берилген ва улар құйыдагы шарттарни бажарсın:

1) $U_{hk}((x^0, y^0))$ да узлуксиз;

2) $U_{hk}((x^0, y^0))$ барча хусусий ҳосилаларга әга ва улар узлуксиз;

3) хусусий ҳосилаларнинг (x^0, y^0) нүктадагы қийматларидан туылған үшбу детерминант нөлдан фарқыз:

$$\left| \begin{array}{cccc} \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \frac{\partial F_1}{\partial y_2} & \cdots & \frac{\partial F_1}{\partial y_n} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y_1} & \frac{\partial F_2}{\partial y_2} & \cdots & \frac{\partial F_2}{\partial y_n} \\ \vdots & \ddots & \cdots & \vdots \\ \frac{\partial F_n}{\partial y_1} & \frac{\partial F_n}{\partial y_2} & \cdots & \frac{\partial F_n}{\partial y_n} \end{array} \right| \neq 0;$$

4) $(x^0, y^0) = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0)$ нүктада

$$F_1(x^0, y^0) = 0, F_2(x^0, y^0) = 0, \dots, F_n(x^0, y^0) = 0.$$

Үр ҳолда (x^0, y^0) нүктанинг шундай $U_{\delta_1, \varepsilon_1}((x^0, y^0)) = U_{\delta_1 \delta_2 \dots \delta_m \varepsilon_1 \varepsilon_2 \dots \varepsilon_n}((x^0, y^0))$ атрефи $(0 < \delta_1 < h_1, 0 < \delta_2 < h_2, \dots, 0 < \delta_m < h_m, 0 < \varepsilon_1 < k_1, \dots, 0 < \varepsilon_n < k_n)$ топладики бу атрефда

1') (13.57) система ошкормас күринишдаги функциялар системасыни аниқлади. Уларни $y_1 = f_1(x_1, x_2, \dots, x_m), y_2 = f_2(x_1, x_2, \dots, x_m), \dots, y_n = f_n(x_1, x_2, \dots, x_m)$ дейлик;

2') $(x_1, x_2, \dots, x_m) = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ да $f_1(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = y_1^0, f_2(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = y_2^0, \dots, f_n(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = y_n^0$ бўлади;

3') ошкормас күринишида аниқланган f_1, f_2, \dots, f_n функциялар $\{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m; x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, x_2^0 - \delta_2 < x_2 < x_2^0 + \delta_2, \dots, x_m^0 - \delta_m < x_m < x_m^0 + \delta_m\}$ тўпламда узлуксиз ва узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлади.

14- БОБ

ФУНКЦИОНАЛ КЕТМА-КЕТЛИК ВА ҚАТОРЛАР

1- §. Функционал кетма-кетлик ва қаторлар, уларнинг яқинлашувчилиги

1. Функционал кетма-кетликлар. Ихтиёрий E ва F тўпламлар берилганда, E тўпламни F тўпламга $f: E \rightarrow F$ акслантириш тушучаси 1- қисм, 1- боб, 1- § да ўрганилган эди.

Энди $E = N$, F тўплам сифатида эса $X \subset R$ тўпламда берилган функцияядаги тўплами $\{f(x)\}$ ни олиб, ушбу

$$\varphi : N \rightarrow \{f(x)\} \quad (\varphi : n \rightarrow f_n(x)) \quad (14.1)$$

акслантиришни қараймиз. Бу акслантириш функционал кетма-кетлик тушучасига олиб келади.

(14.1) акслантиришни қўйидагича тасвирлаш мумкин:

$$\begin{array}{ccccccc} 1, & 2, & \dots, & n, & \dots \\ \downarrow & \downarrow & & \downarrow & & & \\ f_1(x), & f_2(x), & \dots, & f_n(x), & \dots \end{array}$$

Натижада $\varphi : n \rightarrow f_n(x)$ акслантиришнинг аксларидан (образларидан) ишқил топган ушбу

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (14.2)$$

шилам ҳосил бўлади.

(14.2) тўплам $X (X \subset R)$ да берилган функционал кетма-кетлик функциялар кетма-кетлиги деб аталади ва $y\{f_n(x)\}$ каби белгилиди.

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 ($x \in X, n \in N$) борлиқ бўлади.

Мисоллар. 1. Φ — ҳар бир натурал n сонга $\frac{1}{n^2 + x^2}$ функцияни мос қўювчи акслантириш бўлсин. У ҳолда ушбу $X = (-\infty, +\infty)$ тўпламда берилган

$$\frac{1}{1+x^2}, \quad \frac{1}{4+x^2}, \quad \frac{1}{9+x^2}, \quad \dots, \quad \frac{1}{n^2+x^2}, \dots$$

функционал кетма-кетликка эга бўламиз. Бу кетма-кетликнинг умумий ҳади $f_n(x) = \frac{1}{n^2+x^2}$ бўлади.

2. Φ — ҳар бир натурал n сонга $\sin \frac{\sqrt[n]{x}}{n}$ функцияни мос қўювчи акслантириш бўлсин. Бу ҳолда қўйидаги

$$\sin \frac{\sqrt[n]{x}}{1}, \quad \sin \frac{\sqrt[n]{x}}{2}, \quad \sin \frac{\sqrt[n]{x}}{3}, \quad \dots, \quad \sin \frac{\sqrt[n]{x}}{n}, \dots$$

функционал кетма-кетлик ҳосил бўлади. У $X = [0, +\infty)$ тўпламда берилган бўлиб, умумий ҳади $f_n(x) = \sin \frac{\sqrt[n]{x}}{n}$ бўлади.

3. Ушбу

$$x, \sqrt{x}, x^2, \sqrt[3]{x}, \dots$$

функционал кетма-кетликни қарайлик. Бу кетма-кетликнинг ток номерли ўринда турган ҳадлари $(-\infty, +\infty)$ оралиқда берилган функциялар бўлиб, жуфт номерли ўринда турган ҳадлари эса $[0, +\infty)$ оралиқда берилган функциялардир. Бу кетма-кетликни $X = [0, +\infty)$ оралиқда берилган деб қараймиз. Унинг умумий ҳади

$$f_n(x) = \begin{cases} \frac{n+1}{2} & \text{агар } n \text{ — тоқ сон бўлса} \\ x, & \text{агар } n \text{ — жуфт сон бўлса} \\ \sqrt[n]{x}, & \end{cases}$$

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-қисм нинг 3-бобида батафсил ўрганилган эди.

14.1-тәриф. Агар $\{f_n(x_0)\}$ сонлар кетма-кетлиги яқынлашувчи (узоклашувчи) бўлса, $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик x_0 нуқтада яқынлашувчи (узоклашувчи) деб аталади, x_0 нуқта эса бу функционал кетма-кетликнинг яқынлашиши (узоклашиши) нуқтаси дейилади.

$\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг барча яқынлашиш (узоклашиш) нуқталаридан иборат тўплам $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг яқынлашиши (узоклашиши) соҳаси (тўплами) деб аталади.

Биз баъзан M тўплам ($M \subset R$) $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг яқынлашиш (узоклашиш) соҳаси (тўплами) бўлсин деган ибора ўрнига, унинг эквиваленти — $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M соҳада (тўпламда) яқынлашувчи (узоклашувчи) бўлсин деган иборани ишлатарамиз.

Бирор $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик берилган бўлиб, M ($M \subset R$) эса шу кетма-кетликнинг яқынлашиш 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0)$ лимитга 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,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x) (x \in M). \quad (14.4)$$

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\tilde{f}_n(x) = \left\{ \frac{1}{n^2 + x^2} \right\} (n = 1, 2, \dots)$$

функционал кетма-кетлик $\forall x \in R$ да яқынлашувчи бўлиб, лимит функция айнан 0 (а тенг: $\forall x \in R$ учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{f}_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2 + x^2} = 0.$$

2. Қўйндаги

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

функционал фақат битта $x = 0$ нуқтадагина яқынлашувчи, қолган барча нуқталарда узоклашувчи бўлади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} (n^2x + 1) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ +\infty, & x > 0 \text{ бўлса,} \\ -\infty, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

3. Ушбу

$$\{f_n(x)\} = \left\{ n \cdot \sin \frac{\sqrt{x}}{n} \right\} (n = 1, 2, \dots)$$

функционал кетма-кетлик $\forall x \in R_+$ да яқынлашувчи бўлиб, унинг лимит функцияси $f(x) = \sqrt{x}$ бўлади. Ҳақиқатан ҳам,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \sin \frac{\sqrt{x}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{\sqrt{x}}{n}}{\frac{\sqrt{x}}{n}} \cdot \sqrt{x} = \sqrt{x}.$$

4. Қуйидаги

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

функционал кетма-кетликин 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-кетликинг лимити мавжуд эмас.

Шундай қилиб, берилган $\{f_n(x)\} = \{x^n\}$ функционал кетма-кетликинг яқинлашиш 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-тадъриф. Қуйидаги

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

ифодада 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:

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = 1 + x + x^2 + \dots \quad (-\infty < x < \infty)$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{[(n-1)x+1](nx+1)} = \frac{x}{1 \cdot (x+1)} + \frac{x}{(x+1)(2x+1)} + \dots + \frac{x}{(2x+1)(3x+1)} + \dots \quad (0 < x < \infty).$$

Шундай қилиб, функционал қаторнинг ҳар бир ҳади, аввал (1-қисм-

пинг 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

берилиш соҳалари (тўпламлари), умуман айтганда, турлича бўлади. Биз бу ерда X тўплам сифатида шу соҳаларнинг умумий қисмини тушунамиз.

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 топамиз. 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, уларнинг яқинлашувчилиги, узоқлашувчилиги, яқинлашиш аломатлари, яқинлашувчи қаторларнинг хоссалири 1-қисмнинг 11-бобида батафсил баён этилган эди.

14.3-таъриф. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$ сонли қатор яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор $x_0 (x_0 \in X)$ нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) деб аталади, x_0 нуқта эса бу функционал қаторнинг яқинлашиш (узоқлашиш) нуқтаси дейилади.

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг барча яқинлашиш (узоқлашиш) нуқталаридан иборат тўплам, бу функционал қаторнинг яқинлашиш (узоқлашиш) соҳаси (тўплами) дейилади.

Кейинги баёнимизда биз $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг яқинлашиш (узоқлашиш) соҳаси M тўплам бўлсин дейиш ўрнига $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор M тўпламда яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлсин деган иборани 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 яқинлашувчи, унинг йиғиндисини 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 йиғиндисини 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 йиғиндиси деб атайды. 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 йиғиндилари тушунчаси киригилади.

(14.5) функционал қаторнинг дастлабки ҳадларидан тузилган ушбу

$$\begin{aligned} S_1(x) &= u_1(x), \\ S_2(x) &= u_1(x) + u_2(x), \\ S_3(x) &= u_1(x) + u_2(x) + u_3(x), \\ &\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ S_n(x) &= u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) \end{aligned}$$

йиғиндилар (14.5) функционал қаторнинг қисмий йиғиндилари дейилади. Демак, (14.5) функционал қатор берилган ҳолда ҳар доим бу қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат $\{S_n(x)\}$:

$$S_1(x), S_2(x), \dots, S_n(x), \dots \quad (14.7)$$

функционал кетма-кетликни ҳосил қилиш мумкин.

Аксинча (14.5) функционал қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат (14.7) функционал кетма-кетлик берилган ҳолда, ҳар доим ҳадлари (14.5) функционал қаторнинг мос 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 $x_0 \in M$ нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор x_0 нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) деб аталади.

Бу функционал кетма-кетликнинг яқинлашиш (узоқлашиш) соҳаси (тўплами) тегишли функционал қаторнинг яқинлашиш (узоқлашиш) соҳаси (тўплами) деб аталади.

(14.7) функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси $S(x)$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = S(x)$$

(14.5) функционал қаторнинг йиғиндиси деб аталади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} + \dots$$

функционал қаторни қарайлар. Бу қаторнинг ҳар бир ҳади: $u_n(x) = x^{n-1}$ ($n = 1, 2, \dots$) функция $R = (-\infty, +\infty)$ да берилган. Қаралётгани 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 қилиб, берилган функционал қаторнинг яқинлашиш 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 қарайлар. Бу қаторнинг қисмий йигиндисини топамиз:

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \sum_{k=1}^n \frac{x}{[(k-1)x+1](kx+1)} = \sum_{k=1}^n \left[\frac{1}{(k-1)x+1} - \frac{1}{kx+1} \right] = \\ &= 1 - \frac{1}{nx+1}. \end{aligned}$$

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-қисмнинг З ва 11-бобларида сонлар кетма-кетлиги, сонли қаторлар деб танишиб, уларни батафсил ўрганган 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 функцияянинг 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-кетликнинг лимит функция $f(x)$ га, қатор қисмий йиғиндиси $S_n(x)$ нинг қатор йиғиндиси $S(x)$ 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 тўпламнинг ҳар бир $x_0 (x_0 \in M)$ 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, турличи 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 $\delta_0 > 0$ сони учун исталган катта $n \in N$ сони олинганда ҳам шундай $x \in M$ нуқта топиладики,

$$|f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon_0$$

тенгизслик 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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin nx}{n} = 0$$

бұлади. Демак, $f(x) \equiv 0$. Бу яқинлашишнинг характеристи қуйидагичады:

$\forall \varepsilon > 0$ сон олинганды ҳам $n_0 = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil$ дейилса, барча $n > n_0$ да $\forall x \in M$ да

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{\sin nx}{n} - 0 \right| \leqslant \frac{1}{n} \leqslant \frac{1}{n_0 + 1} < \varepsilon$$

бұлади.

Бүтінде n_0 натурал сон фақат ε гагина бөглиқ бўлиб, қараладыган x ($x \in (-\infty, +\infty)$) нүктага бөглиқ эмас. Бошқача айтганда, топилған n_0 натурал сон барча x ($x \in (-\infty, +\infty)$) нүкталар учун умумийдир.

2. Ушбу

$$\{f_n(x)\} = \left\{ \frac{nx}{1+n+x} \right\} \quad (0 \leqslant x \leqslant 1)$$

функционал кетма-кетликни қарайлы.

Бу функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси $f(x) = x$ бўлади:

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1+n+x} = x.$$

Лиу яқинлашишнинг характеристи ҳам аввалги мисолдагидек. 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 $x \in [0, 1]$ нүкта 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 нүктага бөглиқдир. Бироқ n_0 деб

$$n_0' = \max_{0 < x < 1} n_0 = \left[2 \left(\frac{1}{\varepsilon} - 1 \right) \right]$$

одинса $\forall n > n_0'$ ва $\forall x \in [0, 1]$ учун (14.8) бажарилаверади. Демак, n_0' натурал сон барча x ($0 \leqslant x \leqslant 1$) нүкталар учун умумий бўлади.

3. Қуйидаги

$$\{f_n(x)\} = \left\{ \frac{nx}{1+n^2x^2} \right\} \quad (0 \leqslant x \leqslant 1)$$

функционал кетма-кетликни қарайлы. Унинг лимит функцияси

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1+n^2x^2} = 0$$

жипди. Бу эса таърифга кўра, қуйидагини билдиради:

$\forall \varepsilon > 0$ сон олинганды ҳам,

$$n_0 = n_0(\varepsilon, x) = \left[\frac{1}{\varepsilon x} \right] \quad (x \neq 0) \quad (14.9)$$

оғанында, барча $n > n_0$ учун

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{nx}{1+n^2x^2} - 0 \right| = \frac{nx}{1+n^2x^2} < \frac{1}{nx} \leqslant \frac{1}{(n_0 + 1)x} < \varepsilon \quad (14.10)$$

жипди, $x = 0$ бўлса, равшанки, $\forall n$ учун $f_n(0) = 0$.

Бирок, масалан, $\varepsilon_0 = \frac{1}{4}$ деб олсак, исталган $n \in N$ сони ва $x = \frac{1}{n}$ нүкта ушын

$$\left| f_n\left(\frac{1}{n}\right) - f\left(\frac{1}{n}\right) \right| = \frac{1}{1 + \frac{1}{n^2} \cdot n^2} = \frac{1}{2} > \varepsilon_0$$

бүләди.

Демак, барча $x (0 \leqslant x \leqslant 1)$ нүкталар учун умумий бүлгөн ва (14.10) тенгсизлик бажариладиган n_0 натурал сон топилмайды. (Бу хulosага юқоридаги n_0 учун (14.9) формулалыңғаныб (құрниб түрибдик, у ерда $x \rightarrow 0$ да $n_0 \rightarrow +\infty$) ҳам келимүккін еди.)

$M (M \subset R)$ түплемада бирор $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик берилған бўлиб, у лимит функцияга эга бўлсин. Бу лимит функцияни $f(x)$ ($x \in M$) деб белгилайлик.

14.5-тәъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ тописаки, ихтиёрий $n > n_0$ ва ихтиёрий $x \in M$ нүкталар учун бир йўла

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

тенгсизлик бажарилса, $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M түплемада $f(x)$ га текис яқынлашиади (функционал кетма-кетлик текис яқынлашучи) деб аталади. Акс ҳолда, (яғни $\forall n \in N$ олинганда ҳам, шундай $\varepsilon_0 > 0$ ва $x_0 \in M$ мавжуд бўлсаки,

$$|f_n(x_0) - f(x_0)| \geq \varepsilon_0$$

тенгсизлик бажарилса) $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M түплемада $f(x)$ га текис яқынлашмайды (функционал кетма-кетлик текис яқынлашучи эмас) деб аталади. $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг $f(x)$ га текис яқынлашувчилиги қўйнадигача белгиланади:

$$f_n(x) \rightrightarrows f(x) (x \in M).$$

Юқорида келтирилган мисолларнинг биринчисида $\{f_n(x)\} = \left\{ \frac{\sin nx}{n} \right\}$ функционал кетма-кетлик лимит функция $f(x) = 0$ га $[0, 1]$ оралиқтегисе яқынлашади:

$$\frac{\sin nx}{n} \not\rightarrow 0 \quad (0 \leqslant x \leqslant 1)$$

Учинчисида эса, яғни $\{f_n(x)\} = \left\{ \frac{nx}{1 + n^2 x^2} \right\}$ функционал кетма-кетлик $f(x) = 0$ лимит функцияга яқынлашса-да

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1 + n^2 x^2} = 0,$$

бу функционал кетма-кетлик учун текис яқынлашиш шарти бажарилмайды.

14.1-төрөм. $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг M түплемада $f(x)$ га текис яқынлашиш учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| = 0$$

бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. M түпламда $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик $f(x)$ лимит функцияга текис яқинлашсın. Таъриға кўра, $\forall \varepsilon > 0$ олингандა ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, $n > n_0$ бўлганда M тўпиминг барча x нуқталари учун

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

бўлади. Бундан эса $\forall n > n_0$ учун

$$M_n = \sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$$

булиши келиб чиқади. Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| = 0$$

Етарлилиги. M тўпламда $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик $f(x)$ лимит функцияга эга бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| = 0$$

бўлсин. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олингандা ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, бирча $n > n_0$ учун

$$\sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

бўлади. Агар ушбу

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| \quad (x \in M)$$

муносабатни эътиборга олсак, у ҳолда $\forall x \in M$ учун

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

бўлишини топамиз. Бу эса M тўпламда $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик $f(x)$ лимит функцияга текис яқинлашишини билдиради.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\{f_n(x)\} = \{e^{-(x-n)^2}\}$$

функционал кетма-кетликни $-c < x < c$ ($c > 0$) интервалда қарайлик. Бу функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-(x-n)^2} = 0$$

бўлади. Натижада

$$\begin{aligned} M_n = \sup_{-c < x < c} |f_n(x) - f(x)| &= \sup_{-c < x < c} |e^{-(x-n)^2} - 0| = \sup_{-c < x < c} e^{-(x-n)^2} = \\ &= e^{-(c-n)^2} \end{aligned}$$

бўлиб, ундан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M_n = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-(c-n)^2} = 0$$

бўлишини топамиз.

Демак, берилган функционал кетма-кетлик $(-c, c)$ оралиқда $f(x) = 0$ ли мит функцияга текис яқинлашади:

$$e^{-(x-n)^2} \rightarrow 0 \quad (-c < x < c; c > 0).$$

2. Қүйидаги

$$\{f_n(x)\} = \left\{ n \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right) \right\} \quad (0 < x < \infty)$$

функционал кетма-кетликни қарайлык. Бу функционал кетма-кетликнинг лимит функциясини топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \frac{\left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} \right)^2 - (\sqrt{x})^2}{\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad (0 < x < +\infty). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Демак, } f(x) &= \frac{1}{2\sqrt{x}}. \quad \text{Бу ҳолда } M_n = \sup_{0 < x < \infty} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{0 < x < \infty} \left| n \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right) - \frac{1}{2\sqrt{x}} \right| = \\ &= \sup_{0 < x < \infty} \frac{\left| \sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right|}{2\sqrt{x} \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x} \right)} = \sup_{0 < x < \infty} \frac{1}{2n\sqrt{x} \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x} \right)} \end{aligned}$$

= = 0 бўлиб берилган, функционал кетма-кетлик учун 14.1-теореманинг шартни жарилмайди.

Маълумки, 1-қисм, 3-боб, 10-§ да сонлар кетма-кетлигининг лимитга эга бўлиши ҳақида Коши теоремаси келтирилган эди. Шундай ўхаша теоремани функционал кетма-кетликларда ҳам айтиш мумкин.

Биз қўйида функционал кетма-кетлик қандай шартда лимит функцияга эга бўлиши ва унга текис яқинлашишини ифодалайдиган теоремани келтирамиз. Аввал фундаментал кетма-кетлик тушунчаси билан танишамиз.

X ($X \subset R$) тўпламда $\{f_n(x)\}$:

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (1)$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлсин.

14.6-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ мавжуд бўлса, $n > n_0$, $m > n_0$ бўлганда $\forall x \in X$ нуқталар учун бир йўла

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \quad (14.11)$$

Сизлик бажарилса, $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик X тўпламда фундаментал кетма-кетлик деб аталади.

Мисалан, 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 у $X = [0, 1]$ тўпламда фундаментал кетма-кетлик бўлди.

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 тартиби.

Насбат. Зарурлиги. X тўпламда $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик лимит функцияга эга бўлиб, унга текис яқинлашсиз:

$$f_n(x) \not\rightarrow f(x) \quad (x \in X).$$

Бис яқинлашиш таърифига мувоғик $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{2}$

кура шундай $n_0 \in N$ топиладики, $n > n_0$ бўлганда $\forall x \in M$ нуқталар учун

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

мишдек, $m > n_0$ бўлганда $\forall x \in X$ учун

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

иди. У ҳолда $n > n_0$, $m > n_0$ ва $\forall x \in X$ учун

$$|f_n(x) - f_m(x)| \leq |f_n(x) - f(x)| + |f_m(x) - f(x)| < \varepsilon$$

иди. Бу эса $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик X тўпламда фундаментал кетма-кетлик эканини билдиради.

Гардарилиги. $\{f_n(x)\}$ 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-келигига айланади. моники, $\{f_n(x_0)\}$ кетма-кетлик фундаментал кетма-кетлик бўлади.

Онда Коши теоремасига асосан (1-қисм, З-боб, 10-§) $\{f_n(x_0)\}$ яқинлашиши. 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 функцияни $f(x)$ 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 қойыладынын топамиз:

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon.$$

Бундан эса $\{f_n(x)\}$ функционал кеңма-кетликнинг $f(x)$ лимит функцияга текис яқинлашиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

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 қагор 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 қагорнинг

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) тушунчаси ҳам уларнинг оддий яқинлашувчилиги сингари, функционал кетма-кетликларнинг текис яқинлашувчилиги (яқинлашмовчилиги) орқали киритилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+n)(x+n+1)} \quad (0 < x < +\infty)$$

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 олинганда $n_0 = \left[\frac{1}{\varepsilon} - (1+x) \right]$ дейилса, барча $n > n_0$

үчун

$$|S_n(x) - S(x)| = \left| \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+n+1} - \frac{1}{x+1} \right| = \frac{1}{x+n+1} \leq \frac{1}{x+n_0+2} < \varepsilon \quad (14.12)$$

бўлади. Бундаги n_0 натурал сон $\varepsilon > 0$ га ҳамда x ($0 \leq x \leq +\infty$) 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) тенгсизллик бажарилаверади. Демак, берилган функционал қатор учун таърифдаги n_0 натурал сон барча x ($0 \leq x < \infty$) нуқталари учун умумий бўлади, яъни x га боғлиқ бўлмайди. Демак, берилган функционал қатор текис яқинлашувчи.

2. Қўйидаги

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{[(n-1)x+1](nx+1)} \quad (0 < x < \infty)$$

функционал қаторни қарайлик. Бу функционал қаторнинг қисмий йиғиндиси

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{x}{1 \cdot (x+1)} + \frac{x}{(x+1)(2x+1)} + \dots + \frac{x}{[(n-1)x+1](nx+1)} = \\ &= \left(1 - \frac{1}{x+1}\right) + \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{2x+1}\right) + \dots + \left(\frac{1}{(n-1)x+1} - \frac{1}{nx+1}\right) = \\ &= 1 - \frac{1}{nx+1} \end{aligned}$$

бўлиб, унинг йиғиндиси

$$S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{nx+1}\right) = 1 \quad (0 < x < \infty).$$

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

$$|S_n(x) - S(x)| = \left| 1 - \frac{1}{nx+1} - 1 \right| = \frac{1}{nx+1} \leq \frac{1}{(n_0+1)x+1} < \varepsilon$$

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 $n_0 = \left[\frac{1}{x} \left(\frac{1}{\varepsilon} - 1 \right) \right]$ нинг $(0, +\infty)$ 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 ($M \subset R$) түплемдә $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор берилгандың бүлиб, унинг йиғиндиcи $S(x)$ бўлсин. Бу функционал қаторнинг M да текис яқинлашувчи бўлшии учун, унинг қисмий йиғиндилари кетма-кетлиги $\{S_n(x)\}$ нинг M да фундаментал кетма-кетлик бўлшии зарур ва етарли.

Бу теорема функционал кетма-кетликнинг текис яқинлашиш ҳақидаги 14.2-теоремани функционал қаторга нисбатан айтилиши бўлиб, унинг исботи 14.2-теореманинг исботи кабидир.

Функционал қатор

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

унинг 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 түплемдә $S(x)$ га текис яқинлашиши учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in M} |S_n(x) - S(x)| = 0$$

бўлшии 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 йиғиндиcи

$$S(x) = \frac{1}{1-x}$$

эканини кўрган эдик. Бу функционал қатор учун

$$|S_n(x) - S(x)| = \left| \frac{x^n}{1-x} \right| (x \in (-1, +1))$$

бўлиб,

$$\sup_{-1 < x < 1} |S_n(x) - S(x)| = +\infty$$

бўлади. Демак, берилган қатор $(-1, +1)$ оралиқда текис яқинлашувчи эмас.

14.5-теорема. (Вейерштрасс аломати.) Агар ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (14.5)$$

функционал қаторнинг ҳар бир ҳади M ($M \subset R$) түплемдә қўйидаги

$$|u_n(x)| \leq c_n (n = 1, 2, \dots) (*)$$

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. Модомики, (14.13) қатор яқинлашувчи экан, 1-қисм, 11-боб, 2-§ да келтирилган теоремага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандан 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. (*) тенгсизликдан фойдаланиб, M тўпламнинг барча x ($x \in M$) пукталари учун

$$|u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots + u_m(x)| < \varepsilon$$

булишини 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 ёрдамида осонгина кўрсатиш мумкин. [Ха-

$$|u_n(x)| = \left| \frac{1}{(x+n)(x+n+1)} \right| = \frac{1}{|x+n| \cdot |x+n+1|} \leq \frac{1}{n^2}$$

бўлиши ҳамда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

қаторнинг яқинлашувчилигидан берилган функционал қаторнинг $(0, +\infty)$ да текис яқинлашувчилиги келиб чиқади.

2. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{1+n^5x^2} \quad (0 \leq x < +\infty)$$

функционал қаторни қарайлик. Бу функционал қаторнинг умумий ҳади

$$u_n(x) = \frac{nx}{1+n^5x^2} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

функциядан иборат. Бу функцияни $[0, +\infty)$ оралиқда экстремумга текширамиз $u_n(x)$ функцияниң ҳосиласи ягона $x = n^{-\frac{2}{5}}$ нуқтада нолга айланади ($x = n^{-\frac{2}{5}}$ — стационар нуқта). Бу стационар нуқтада

$$u_n''(n^{-\frac{2}{5}}) < 0$$

бўлади. Демак, $u_n(x)$ функция $x = n^{-\frac{2}{5}} \in [0, +\infty)$ нуқтада максимумга эришади.

Унинг максимум қнимати эса $\frac{1}{2} n^{-\frac{3}{2}}$ га тенг. Демак, $0 \leq x < +\infty$ да

$$|u_n(x)| = \left| \frac{nx}{1+n^5x^2} \right| \leq \frac{1}{\frac{3}{2} n^2}$$

бўлади. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\frac{3}{2n}}$ қаторнинг яқинлашувчилигини эътиборга олсак, унда Вейерштрасс алгебралига кўра, берилган функционал қаторнинг $[0, +\infty)$ да текис яқинлашувчи эканлигини топамиз.

3-§. Функционал қатор йигиндисининг ҳамда функционал кетма-кетлик лимит фуккциясининг узлуксизлиги

1. Функционал қатор йигиндисининг 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 йигиндиси $S(x)$ бўлсин.

14.6-төрима. 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 йигиндиси $S(x)$ 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

$$|S_n(x_0) - S(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.15)$$

тенгизлил 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.

$|x - x_0| < \delta$ бўлганда

$$|S_n(x) - S_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.16)$$

бўлади.

Юқоридаги (14.14), (14.15) ҳамда (14.16) тенгизликлардан фойдаланиб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} |S(x) - S(x_0)| &\leq |S(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - S_n(x_0)| + \\ &+ |S_n(x_0) - S(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon. \end{aligned}$$

Немак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топилади $|x - x_0| < \delta$ бўлганда

$$|S(x) - S(x_0)| < \varepsilon$$

булади. Бу эса $S(x)$ функцияниң x_0 ($\forall x_0 \in M$) нуқтада узлуксиз эканигини 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 ўринли бўлди.

14.2-эслатма. 14.6-теоремадаги $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторниң

M да текис яқинлашувчилик шарти функционал қатор йифиндиси $S(x)$ нинг узлуксиз бўлиши учун жуда муҳимдир. Бу шарт бажарилмай қолса, теоремадаги тасдиқ, умуман айтганда, тўғри бўлмайди. Бунга қуйидаги функционал қатор мисол бўла олади:

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} (1-x) &= (1-x) + x(1-x) + x^2(1-x) + \dots + \\ &+ x^{n-1}(1-x) + \dots (0 \leqslant x \leqslant 1) \end{aligned}$$

Функционал қаторниң ҳар бир $u_n(x) = x^{n-1}(1-x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади $[0, 1]$ оралиқда узлуксиз. Қатор йифиндиси

$$S(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 \leqslant x < 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

жо $[0, 1]$ оралиқда (аниқроғи, $x = 1$ нуқтада) узлуксиз эмас.

Айни пайтда, қаторниң текис яқинлашувчилиги етарли шарт бўлиб, жарурий ҳам эмас. Яъни баъзан текис яқинлашувчилик шартини бажармаган функционал қаторниң йифиндиси ҳам узлуксиз бўлиши мумкин. Масалан, ушбу бобнинг 2-§ да келтирилган

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{(n-1)x+1} (nx+1) (0 < x < +\infty)$$

функционал қатор $(0, +\infty)$ оралиқда текис яқинлашувчилик шартини бажармаса-да, бу функционал қаторниң йигиндиси $S(x) = 1$ $(0, +\infty)$ оралиқда узлуксизdir.

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 $f(x)$ бўлсин:

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

14.7-төрима. Агар $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликниң ҳар бир $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади M тўпламда узлуксиз бўлиб, бу функци-

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n + \dots$$

шаралып, бўлади. Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} C_n = C,$$

$$C_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n \quad (n = 1, 2, \dots).$$

да (14.5) функционал қатор йифиндиси $S(x)$ тенг, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} S(x) = C$$

ўрсатамиз. Шу мақсадда ушбу

$$S(x) - C$$

уни қўйидагича ёзамиш:

$$(x) - C = [S(x) - S_n(x)] + [S_n(x) - C_n] + [C_n - C],$$

$$S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x). \quad (14.19)$$

шартига кўра (14.5) функционал қатор текис яқинлашувчи, $\varepsilon > 0$ олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{3}$ га кўра шундай $n_0 \in N$ топилади, x_0 ва M тўпламнинг барча x нуқталари учун

$$|S_n(x) - S(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.20)$$

бажарилади.

шартдан фойдаланиб қўйидагини топамиш:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)] = c_1 + c_2 + \dots + c_n = C_n.$$

$\varepsilon > 0$ олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{3}$ га кўра шундай $\delta > 0$ топилади, δ бўлганда

$$|S_n(x) - C_n| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.21)$$

бажарилади. исбот этилганига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} C_n = C.$$

ционал кетма-кетлик M да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $f(x)$ лимит функция ҳам M тўпламда узлуксиз бўлади.

Бу теореманинг шартлари бажарилганда ушбу

$$f(x) = \lim_{t \rightarrow x} [\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t)] = \lim [\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t)]$$

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 йифиндиси $S(x)$ бўлсин. x_0 нуқта эса M тўпламнинг лимит нуқтаси.

14.8-т еорема. 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 йифиндиси 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, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда 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 қўйидагини топамиз:

$$|c_{n+1} + c_{n+2} + \dots + c_m| \leq \varepsilon.$$

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда 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 (қаралсın, 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 йигиндиси $S(x)$ нинг лимити 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 фойдаланиб 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

$$|S_n(x) - C_n| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.21)$$

тengsizlik бажарилади.

Юқорида исбот этилганига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} C_n = C.$$

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганды ҳам, $\frac{\varepsilon}{3}$ га күра, шундай $n'_0 \in N$ топилади, барча $n > n'_0$ учун

$$|S_n - C| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.22)$$

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, қуидагини 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, $\forall \varepsilon > 0$ олинганды 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 қуидагича 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 ўринли 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, унинг лимит функцияси $f(x)$ бўлсин. x_0 нуқта эса M тўпламининг 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 яқынлашувчи

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (14.5)$$

Функционал қатор берилган бўлиб, унинг йигиндиси $S(x)$ бўлсин:

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x).$$

14.10-төрима. 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 яқынлашувчи 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 яқынлашувчи бўлади, унинг йигиндиси 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, $u_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) функция $[a, b]$ сегментда интегралланувчи. (14.5) функционал қатор $[a, b]$ сегментда текис яқынлашувчи. Унда 14.6-төримага кўра, функционал қаторнинг йигиндиси $S(x)$ 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 яқынлашувчи бўлишини кўрсатамиз.

Шартга кўра (14.5) функционал қатор $[a, b]$ да текис яқынлашувчи. Ҳолда 14.3-төримага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{b-a}$ га кўра, шундай $n_0 \in \mathbb{C}$ 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 тенгизликтан фойдаланиб қуйидагини топамиз:

$$\left| \int_a^b u_{n+1}(x) dx + \int_a^b u_{n+2}(x) dx + \dots + \int_a^b u_m(x) dx \right| \leqslant \int_a^b |u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots + u_m(x)| dx < \int_a^b \frac{\varepsilon}{b-a} dx = \varepsilon$$

$$+ u_{n+2}(x) + \dots + u_m |dx < \frac{\varepsilon}{b-a} (b-a) = \varepsilon. \quad (14.23)$$

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-теоремани 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 $[a, b]$ сегментнинг барча 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-теореманинг шартлари бажарилганда чексиз қаторларни ҳам ҳадлаб интеграллаш қоидаси ўринли бўлишини кўрсатади.

14.3-эслатма. Қелтирилган теоремада функционал қаторнинг текис яқинлашувчилиги шарти етарли бўлиб, у зарурий шарт эмас, яъни баъзан текис яқинлашувчилик шартини бажармаган функциял қаторларни ҳам ҳадлаб интеграллаш мумкин бўлади.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}} \right) \quad (0 < x < 1)$$

Бу қаторнинг қисмий йигиндиси

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n \left(x^{\frac{1}{2k+1}} - x^{\frac{1}{2k-1}} \right) = -x + x^{\frac{1}{2n+1}}$$

йигиндиси эса

$$S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(-x + x^{\frac{1}{2n+1}} \right) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ 1-x, & \text{агар } 0 < x < 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

Бу функционал қатор $[0,1]$ оралиқда текис яқинлашувчилик шартини бажаради. Аммо

$$\begin{aligned} \int_0^1 \left(x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}} \right) dx &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Иншини эътиборга олсак, унда

$$\int_0^1 S(x) dx = \int_0^1 \left[\sum_{n=1}^{\infty} \left(x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}} \right) \right] dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^1 \left(x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}} \right) dx$$

Анини 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 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, унда

$$\int_a^b f_1(x) dx, \int_a^b f_2(x) dx, \dots, \int_a^b f_n(x) dx, \dots$$

кетма-кетлик яқинлашувчи бўлади, унинг лимити эса $\int_a^b f(x) dx$ га неге 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 қүйидагича

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\int_a^b f_n(x) dx \right] = \int_a^b \left[\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right] dx$$

хам 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 йигиндиси $S(x)$ бўлсин:

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$

14.12-теорема. 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 бир риглан функционал қаторнинг $S(x)$ йигиндиси 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 йигиндисими $S(x)$ дейлик: $\bar{S}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$. Бу $\bar{S}(x)$ 14.6-теоремага асосан $[a, b]$ да узлуксиз бўлади.

Функционал қаторни ҳадлаб интеграллаш ҳақидаги 14.10-теорема дан фойдаланиб, ушбу

$$\bar{S}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$$

қаторни $[a, x]$ оралиқ ($a < x \leq b$) бўйича ҳадлаб интеграллаб қўйида гини топамиз:

$$\int_a^x \bar{S}(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\int_a^x u_n'(x) dx \right] = \sum_{n=1}^{\infty} \left[u_n(x) - u_n(a) \right] = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) - \sum_{n=1}^{\infty} u_n(a) = S(x) - S(a). \quad (14.26)$$

Модомиқи, $\bar{S}(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз экан, 1-қисм, 6-боб, 4-§ да келтирилған 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

$$\frac{d}{dx} \left[S(x) - S(a) \right] = \bar{S}(x),$$

шъни

$$S'(x) = \bar{S}(x)$$

бўлишини топамиз. Бу эса (14.5) функционал қатор йигиндиси ҳосилага эга ва унинг учун (14.25) тенглик ўринли бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

(14.25) тенгликни қўйидагича ҳам ёзиш мумкин.

$$\frac{d}{dx} \left[\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right] = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d}{dx} \left[u_n(x) \right].$$

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 ўқинлашувчилик шарти ҳам етарли бўлиб, у зарурӣ 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 берилган бўлиб, унинг лимит функцияси $f(x)$ бўлсин.

14.13-теорема. Агар $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг ҳар шир 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 яқынлашувчи бұлса у ҳолда $f(x)$ лимит функция шу $[a, b]$ да $f'(x)$ ҳосилага әга 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, уларнинг хусусий ҳоли бўлган ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (14.27)$$

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 (бунда $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots, x_0$ — ўзгармас ҳақиқий сонлар) математикада ва унинг табиқларида муҳим роль ўйнайди. Бу ерда, ушбу бобнинг 1-§ идаги (14.5) ифодада қатнашган $u_n(x)$ сифатида

$$u_n(x) = a_n x^n \quad (\text{ёки } u_n(x) = a_n (x - x_0)^n),$$

яъни x (ёки $x - x_0$) 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 кўринишига 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 қаторнинг **коэффициентлари** деб аталади.

Даражали қаторнинг 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 қаторларнинг ҳар бир ҳади $(-\infty, +\infty)$ да берилган функциядир. Бинобарин, даражали қаторни, формал нуқтаси назардан, $(-\infty, +\infty)$ да қарашиб мумкин. Аммо, табиийки, уларни ихтиёрий нуқтада яқынлашувчи бўлади деб олмаймиз.

Албатта, ихтиёрий даражали қатор $x = 0$ нүктада яқинлашувчи бўлади. Бу равшан. Демак, даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси албатта $x = 0$ нүктани ўз ичига олади.

Даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси (тўплами) структурасини аниқлашда қуйидаги Абелъ теоремасига асосланилади.

14.14-төрима (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

$$|x| < |x_0| \quad (14.29)$$

тенгисизликни қансатлантирувчи 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 чегараланган бўлади, яъни шундай ўзгармас M сони мавжудки, $\forall n \in N$ учун

$$|a_n x_0^n| \leq M$$

тенгисизлик бажарилади. Бу тенгисизликни эътиборга олиб қуйидагини 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 қуйидаги

$$\sum_{n=0}^{\infty} M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n = M + M \left| \frac{x}{x_0} \right| + M \left| \frac{x}{x_0} \right|^2 + \dots + M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n + \dots \quad (14.31)$$

қаторни қарайлик. Бунда, биринчидан (14.31) қатор яқинлашувчи чунки бу қатор геометрик қатор бўлиб, унинг маҳражи (14.29) га кўра 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, ёғда келтирилган теоремага кўра (14.30) қатор яқинлашувчи бўла-

ди. Демак, берилган (14.27) даражали қатор абсолют яқинлашувчи. Теорема исбот бўлди.

14.1-натижада. 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) қаторнинг $x = x_0$ да узоқлашувчи дейишлишига зиддир. Натижада исбот бўлди.

2. Даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси яқинлашиш интэрвали. Энди даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси структурасини аниқлайлик.

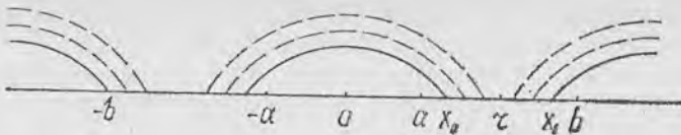
14.15-теорема. Агар

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x^1 + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (14.27)$$

даражали қатор x нинг баъзи ($x \neq 0$) қийматларида яқинлашувчи, баъзи 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 $[a, b]$ сегментнинг чап чеккасида яқинлашувчи, ўнг чеккасида эса узоқлашувчи.

$[a, b]$ сегментнинг 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 $[a_1, b_1]$ 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 жараённи давом 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 бирининг 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 ($b_n - a_n = \left(1 \frac{b - a}{2^n} \rightarrow 0\right)$).

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, бу 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 натурал 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 қаноатлантирувчи 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 узоқлашувчи 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-тәриф. Юқоридаги 14.15-теоремада топилған r сони (14.27) даражали қаторнинг яқинлашиши радиусы, $(-r, r)$ интервалы эса (14.27) даражали қаторнинг яқинлашиши интервали деб аталади.

14-5-эслатма. 14.15-теорема x нинг $x = \pm r$ қийматларыда (14.27) даражали қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи бүлиши түғрисида хулоса чиқарып бермайды. Бу $x = \pm r$ нүқталарда (14.27) даражали қатор яқинлашувчи ҳам бүлиши мумкин, узоқлашувчи ҳам бүлиши мүмкін.

Энди мисоллар қараймиз.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

даражали қатор (геометрик қатор) нинг яқинлашиши радиусы $r = 1$, яқинлашиши интервали $(-1, +1)$ бўлади. Бу қатор интервалнинг чекка нүқталари $r = \pm 1$ да узоқлашувчи.

2. Қуйидаги

$$1 + \frac{x}{1^2} + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^3}{3^2} + \dots + \frac{x^n}{n^2} + \dots$$

қаторнинг яқинлашиши радиуси $r = 1$, яқинлашиши интервали $(-1, 1)$ бўлади. Берилган қатор $r = 1$ да яқинлашувчи, $r = -1$ да эса узоқлашувчидир. Демак, даражали қаторнинг яқинлашиши 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 яқинлашиши радиуси $r = 1$, яқинлашиши интервали эса $(-1, 1)$ бўлади. Берилган қатор $r = 1$ да яқинлашувчи, $r = -1$ да эса узоқлашувчидир. Демак, қаторнинг яқинлашиши соҳаси $(-1, 1)$ ярим интервалдаи иборат.

14.6-эслатма. Юқоридаги теорема баъзи $x_0 \neq 0$ нүқталарда яқинлашувчи, баъзи $x_1 \neq 0$ нүқталарда узоқлашувчи бўлган даражали қаторлар ҳақиқидадир. Аммо шундай даражали қаторлар ҳам борки, улар фақат $x = 0$ нүқтадагина яқинлашувчи бўлади. Масалан, $\sum_{n=1}^{\infty} n! x^n$, қатор исталған $x_0 \neq 0$ нүқтада узоқлашувчидир. Ҳақиқатан ҳам, Даламбер аломатига 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 яқинлашиши радиусини $r = 0$ деб оламиз.

Айни вақтда шундай даражали қаторлар ҳам борки, улар ихтиёрий $x \in (-\infty, \infty)$ 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 (қаралсın, 1-қисм, 3-боб, 11-§). Демак, (14.32) кетма-кетлик ҳам юқори лимитга эга. Уни b билан белгилайлик:

$$b = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \quad (0 \leq b \leq +\infty)$$

14.16-теорема (Коши—Адамар теоремаси). *Берилган $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси*

$$r = \frac{1}{b} = \frac{1}{\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} \quad (14.33)$$

бўлади.

14.6-эслатма. Юқоридаги (14.33) формулада $b = 0$ бўлганда $r = +\infty$, $b = +00$ бўлганда эса $r = 0$ деб олинади.

Исбот. (14.33) формуланинг тўғрилигини кўрсатишда қуйидаги

1) $b = +\infty$ ($r = 0$),

2) $b = 0$ ($r = +\infty$),

3) $0 < b < +\infty$ ($r = \frac{1}{b}$)

олларни алоҳида-алоҳида қараймиз.

1) $b = \infty$ бўлсин. Бу ҳолда $\sqrt[n]{|a_n|}$ кетма-кетлик чегараланмаган-ш. Ихтиёрий x_0 ($x_0 \neq 0$) нүктани олиб, бу нүктада (14.27) даражали

қаторнинг узоқлашувчи эканини кўрсатамиз. Тескарисини фараз қилийлик, яъни шу x_0 нуқтада (14.27) даражали қатор яқинлашувчи бўлсин. Демак, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n$ қатор (сонли қатор) яқинлашувчи. Унда қатор яқинлашувчилигининг зарурий шартига асосан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n x_0^n = 0$$

бўлади. Демак, $\{a_n x_0^n\}$ кетма-кетлик чегараланган, яъни шундай ўзгармас M сон мавжудки (уни 1 дан катта қилиб олиш мумкин), $\forall n \in N$ учун

$$|a_n x_0^n| \leq M (M > 1)$$

тенгсизлик бажарилади. Бу тенгсизликтан

$$\sqrt[n]{|a_n|} \cdot |x_0| \leq \sqrt[n]{M} < M,$$

яъни

$$\sqrt[n]{|a_n|} < \frac{M}{|x_0|}$$

булиши келиб чиқади. Шундай қилиб $\sqrt[n]{|a_n|}$ кетма-кетлик чегараланган бўлиб қолди. Натижада зиддиятлик юзага келди. Зиддиятликнинг келиб чиқишига сабаб ($x_0 \neq 0$) нуқтада (14.27) қаторнинг яқинлашувчи бўлсин деб олинишидир. Демак, (14.27) даражали қатор ихтиёрий $x_0 (x_0 \neq 0)$ нуқтада узоқлашувчи.

2) $b = 0$ бўлсин. Бу ҳолда ихтиёрий $x_0 (x_0 \neq 0)$, нуқтада (14.27) даражали қаторнинг яқинлашувчи бўлишини кўрсатамиз. Модомики, $\{\sqrt[n]{|a_n|}\}$ кетма-кетликнинг юқори лимити нолга тенг экан, бундан унинг лимити ҳам мавжуд ва нолга тенглиги келиб чиқади. Таъриифга асосан $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам, жумладан $\varepsilon = \frac{1}{2|x_0|}$ га кўра шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ учун

$$\sqrt[n]{|a_n|} < \frac{1}{2|x_0|}$$

бўлади. Кейинги тенгсизликтан эса

$$|a_n x_0^n| < \frac{1}{2^n}$$

булиши келиб чиқади.

Равшанки

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}$$

қатор яқинлашувчи. Таққослаш теоремасига күра (қаралсın, 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 $x_0 \left(|x_0| < \frac{1}{b} \right)$ нуқтада яқинлашувчи, ихтиёрий $x_1 \left(|x_1| > \frac{1}{b} \right)$ 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 $\delta_1 (0 < \delta_1 < \delta)$ 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

$$|a_n x_0^n| = |a_n| |x_0^n| < (b + \delta_1)^n \frac{1}{(b + \delta)^n} = \left(\frac{b + \delta_1}{b + \delta}\right)^n \quad (14.34)$$

бўлиши келиб чиқади, бунда

$$\frac{b + \delta_1}{b + \delta} = \frac{(b + \delta) - (\delta - \delta_1)}{b + \delta} = -\frac{\delta - \delta_1}{b + \delta} < 1.$$

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 нинг 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'_l ($0 < \delta'_l < \delta'$) сонни олайлик. Юқори лимитнинг хосса-сига асосан (1-қисм, 3-боб, 2-§) $\left\{ \sqrt[n]{|a_n|} \right\}$ кетма-кетликнинг ушбу

$$\sqrt[n]{|a_n|} > b - \delta'_l, \text{ яъни } |a_n| > (b - \delta'_l)^n$$

тengsизлики қаноатлантирадиган ҳадларининг сони чексиз кўп бўлади. Демак, бу ҳолда

$$|a_n x_l^n| = |a_n| \cdot |x_l^n| > (b - \delta'_l)^n. \quad \frac{1}{(b - \delta')^n} = \left(\frac{b - \delta'_l}{b - \delta'} \right)^n \quad (14.36)$$

бўлиб, бунда

$$\frac{b - \delta'_l}{b - \delta'} = \frac{(b - \delta') + (\delta' - \delta'_l)}{b - \delta'} = 1 + \frac{\delta' - \delta'_l}{b - \delta'} > 1$$

бўлади.

Юқоридаги (14.36) муносабатдан $n \rightarrow \infty$ да $\{a_n x_l^n\}$ кетма-кетликнинг лимити нолга teng эмаслигини топамиз. Демак,

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_l^n$$

қатор узоқлашувчи (қатор яқинлашувчилигининг зарурий шарти бажарилмайди).

Шундай қилиб, ҳар бир $x_0 \left(|x_0| < \frac{1}{b} \right)$ нуқтада (14.27) даражали қатор яқинлашувчи, ҳар бир $x_1 \left(|x_1| > \frac{1}{b} \right)$ нуқтада эса шу даражали қатор узоқлашувчи бўлар экан.

Даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси таърифини эътиборга олиб, $\frac{1}{b}$ берилган даражали қаторнинг 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 қаторнинг яқинлашиш радиусини (14.33) формуласига кўра топамиз:

$$r = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{2^{\sqrt[n]{n}}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{-\frac{\sqrt[n]{n}}{n}} = 1.$$

Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = 1$, яқинлашиш интэрвалининг 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 фойдаланиб яқинлашувчи эканлигини исботлаш қийин эмас.

Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси $[-1, +1]$ сегментдан иборат.

Кўпинча практикада даражали қаторларнинг яқинлашиш соҳаларини толишда сонли қаторлар назариясида келтирилган аломатлардан фойдаланилади. Бунда ўзгурвичи 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 равища

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \dots, \quad 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

сонли қаторларга айланиб, бу қаторларнинг биринчиси яқинлашувчи, иккинчиси эса узоқлашувчидир. Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси $[-5, 5]$ ирим 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-төрим. 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 $r = (14.27)$ даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси. Демак, берилган қатор $(-r, r)$ интервалда яқинлашувчи. Ўмладан, $c < r$ 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

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n x^n| = |a_0| + |a_1 x| + |a_2 x^2| + \dots + |a_n x^n| + \dots$$

қаторнинг ҳар бир ҳади (14.37) қаторнинг мос ҳадидай катта эмаслигини топамиз. У ҳолда Вейершграсс 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

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

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 яқинлашиши 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 $(-r, r)$ дан иктиёрий $x_0 (x_0 \in (-r, r))$ нуқтани оламиз. Равшанки, $|x_0| < r$ бўлади. Ушбу $|x_0| < c < r$ tengсизликларни 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 асоссан, 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 яқинлашиши 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

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

$x = r$ нүктада 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, $\forall \varepsilon > 0$ олингандан 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 қўйидагини топамиз:

$$|a_{n+1} r^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} + \dots| \leq \frac{\varepsilon}{3}.$$

Энди қўйидаги

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n t^n = a_0 + a_1 r t + a_2 r^2 t^2 + \dots + a_n r^n t^n + \dots \quad (0 < t < 1)$$

Қаторни қараймиз. Бу қатор $\forall t \in (0, 1)$ да яқинлашувчи бўлади. Ҳана-

$$\begin{aligned} & a_{n+1} r^{n+1} t^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} t^{n+2} + \dots + a_{n+p} r^{n+p} t^{n+p} = \\ & = [a_{n+1} r^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} + \dots + a_{n+p} r^{n+p}] t^{n+p} - \\ & - \sum_{i=1}^{p-1} [(a_{n+1} r^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} + \dots + a_{n+i} r^{n+i}) (t^{n+1+i} - t^{n+i})] \end{aligned}$$

Бўлишини ва юқоридаги (14.39) тенгсизликни эътиборга олиб қўйида-

$$\begin{aligned} & |a_{n+1} r^{n+1} t^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} t^{n+2} + \dots + a_{n+p} r^{n+p} t^{n+p}| < \\ & < \frac{\varepsilon}{3} t^{n+p} + \frac{\varepsilon}{3} \left| \sum_{i=1}^{p-1} (t^{n+i} - t^{n+i+1}) \right| = \frac{\varepsilon}{3} t^{n+1} < \frac{\varepsilon}{3}. \end{aligned}$$

У эса (14.40) қаторнинг яқинлашувчилигини, яъни $\forall \varepsilon > 0$ олинган-
р 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, қуйидагини 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

$$\begin{aligned} |S(tr) - S(r)| &= |\sum_{n=1}^{\infty} (a_n r^n t^n - a_n r^n)| \leq |\sum_{k=1}^n a_k r^k (t^k - 1)| + \\ &+ |a_{n+1}r^{n+1}t^{n+1} + a_{n+2}r^{n+2}t^{n+2} + \dots| + |a_{n+2}r^{n+1} + a_{n+1}r^{n+2} + \\ &+ \dots| \leq |\sum_{k=1}^n a_k r^k (t^k - 1)| + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} \end{aligned}$$

бўлади.

Равшанки, $t \rightarrow 1 - 0$ да $t^k - 1 \rightarrow 0$ ($k = 1, 2, \dots, n$).
Шу сабабли

$$|\sum_{k=1}^n a_k r^k (t^k - 1)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

деб олиш мумкин.

Натижада

$$|S(tr) - S(r)| < \varepsilon$$

бўлади. Бу эса

$$\lim_{t \rightarrow 1-0} S(tr) = S(r), \text{ яъни } \lim_{x \rightarrow r-0} S(x) = S(r)$$

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 $-r$ нуқтада ўнгдан узлуксиз бўлиши кўрсатилади. Теорема исбот бўлди.

14.20-теорема. Агар $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқинлашуш радиуси r ($r > 0$) бўлса, бу қаторни $[a, b]$ ($[a, b] \subset (-r, r)$) оралида 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 бўлди. 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

$$\int_0^x S(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1} = a_0 x + \frac{a_1}{2} x^2 + \dots + \frac{a_{n-1}}{n} x^n + \dots$$

бўлади. Бу қаторнинг яқинлашиш радиуси ҳам r га teng. Ҳақиқатан ҳам, Коши—Адамар теоремасидан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{a_n}{n+1} \right|} &= \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|a_n|}{\sqrt[n]{n+1}}} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \cdot \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n+1}} = \\ &= \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = r. \end{aligned}$$

14.21-төрима $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси r бўлса, $(-r, r)$ да бу қаторни ҳадлаб дифференциаллаш мумкин.

Исбот. Аввало берилган (14.27) даражали қатор ҳадларининг ҳодилаларидан тузилган ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + \dots + n a_n x^{n-1} + \dots \quad (14.43)$$

Қаторнинг $|x_0| < r$ tengsizликни қаноатлантирувчи ихтиёрий нуқтада яқинлашувчи бўлишини кўрсатамиз. Қўйидаги $|x_0| < c < r$ tengsizликларни 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, $\sum_{n=1}^{\infty} n q^{n-1}$ ($q < 1$)

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

$$|n a_n x_0^{n-1}| \leq |a_n c^n| \quad (14.44)$$

tengsizlikка келамиз.

$x \in (-r, r)$ бўлганлиги сабабли $\sum_{n=0}^{\infty} a_n c^n$ қатор абсолют яқинлашувчи. Унда (14.44) муносабатни ҳисобга олиб, Вейерштрасс аломатидан фой-

даланиб, $\sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1}$ қаторнинг $(-r, r)$ 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 бобнинг 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) қаторларнинг яқинлашиш радиуслари бир хил бўлади. Ҳақиқатан ҳам, Коши—Адамар теоремасидан фойдаланиб 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-натижа. Агар (14.27) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси r бўлса, бу қаторни $(-r, r)$ да исталган марта дифференциалаш 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 қаторларнинг яқинлашиш радиуси ҳам r га тенг бўлади.

14.9-таъриф. Агар $f(x)$ функция $(-r, r)$ да яқинлашувчи даражали қаторнинг йиғиндиси бўлса, $f(x)$ функция $(-r, r)$ да аналитик деб аталади.

14.22-төре ма. Иккита

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (14.27)$$

ва

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_n x^n + \dots \quad (14.45)$$

даражали қаторлар берилган бўлиб, (14.27) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r_1 > 0$, йиғиндиси эса $S_1(x)$, (14.45) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r_2 > 0$, йиғиндиси $S_2(x)$ 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 ҳолди $\forall n \in N$ учун

$$a_n = b_n,$$

яъни (14.27) ва (14.45) даражали қаторлар бир хил бўлади.

Исбот. Равшанки, (14.27) ва (14.45) даражали қаторлар $(-r, r)$ да яқынлашувчи ва уларнинг йиғиндилиари $S_1(x)$ ва $S_2(x)$ функциялар шу интервалда узлуксиз бўлади. Демак,

$$\lim_{x \rightarrow 0} S_1(x) = S_1(0), \quad \lim_{x \rightarrow 0} S_2(x) = S_2(0).$$

Юқоридаги (14.46) шартга кўра $S_1(0) = S_2(0)$ бўлади. Бундан эса $a_0 = b_0$ эканлиги келиб чиқади. Бинобарин, $\forall x \in (-r, r)$ учун

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=1}^{\infty} b_n x^n$. Агар $x \neq 0$ десак, бу тенгликдан барча $x \in (-r, 0) \cup (0, r)$ учун

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} b_n x^{n-1}$$

та эга бўламиз. Бу даражали қаторларнинг ҳар бир ҳам $(-r, r)$ да яқынлашувчи бўлади, ва демак, уларнинг йиғиндилиари шу интервалда узлуксиз функция бўлади. Шу хусусиятдан фойдалансак, $x \rightarrow 0$ да

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^{n-1} = a_1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \sum_{n=1}^{\infty} b_n x^{n-1} = b_1$$

бўлишини, ва демак, $a_1 = b_1$ эканлигини топамиз. Бу жараённи давом эттира бориб, барча $n \in N$ учун $a_n = b_n$ бўлиши топилади. Демак, (14.27) ва (14.45) даражали қаторлар бир хил. Теорема исбот бўлди.

$(-r, r) (r > 0)$ оралиқда $f(x)$ функция берилган ва узлуксиз бўлсин. Юқоридаги теорема, $f(x)$ ни даражали қатор йиғиндиси сифатида ифодалай оладиган бўлсак, бундай ифодалаш ягона бўлишини билдиради.

9-§. Тейлор қатори

Биз юқорида, ҳар қандай даражали

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n \dots$$

қатор ўзининг яқинлашиш интервали $(-r, r)$ да узлуксиз $S(x)$ функцияни (даражали қатор йиғиндисини) ифодалаб, бу функция шу оралиқда исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлишини кўрдик.

Энди бирор оралиқда исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлган функцияни даражали қаторга ёйиш масаласини қараймиз.

1. Функцияларни Тейлор қаторига ёйиш. $f(x)$ функция $x = x_0$ нуқтанинг бирор

$$U_\delta(x_0) = \{x \in R : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta\}$$

атрофида берилган бўлиб, шу атрофда функция исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлсин. Равшанки, бу ҳолда функциянинг 1-қисм, 6-боб, 7-§ да батафсил ўрганилган Тейлор формуласи

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \\ + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + r_n(x)$$

ни ёзиш мумкин, бунда $r_n(x)$ — қолдиқ ҳад.

Берилган $f(x)$ функцияниң x_0 нүктада исталган тартибдаги ҳосилага әга бўлиши Тейлор формуласидаги ҳадларнинг сонини ҳар қанча катта сонда олиш имконини беради. Бинобарин, табий равишда ушбу

$$\begin{aligned} f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \\ + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \dots \end{aligned} \quad (14.47)$$

қатор юзага келади. Бу махсус даражали қатор бўлиб, унинг коэффициентлари $f(x)$ функция ва унинг ҳосилаларининг x_0 нүктадаги қийматлари орқали ифодаланган.

Одатда (14.47) даражали қатор $f(x)$ функцияниң Тейлор қатори деб аталади.

Хусусан, $x_0 = 0$ да қатор қуйидагида бўлади:

$$f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots \quad (14.48)$$

Даражали қаторлар деб номланган 8-§ нинг бошланишида $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$

кўринишдаги даражали қаторларни ўрганишни келишиб олинган эди. Шуни эътиборга олиб, $f(x)$ функцияниң (14.48) кўринишдаги Тейлор қаторини ўрганамиз.

Яна бир бор таъкидлаймизки, (14.47) қатор $f(x)$ функция билан ўзининг коэффициентлари орқали боғланган бўлиб, бу (14.47) қатор яқинлашувчи бўладими, яқинлашувчи бўлган ҳолда унинг йигиндиси $f(x)$ га teng бўладими, бундан қатъи назар, уни $f(x)$ функцияниң Тейлор қатори деб атадик.

Табий равишда қуйидаги савол туғилади: қачон бирор $U_\delta(0)$ оралиқда берилган, исталган тартибдаги ҳосилага әга бўлган $f(x)$ функцияниң Тейлор қатори

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

шу оралиқда худди шу $f(x)$ га яқинлашади?

14.23-теорема. $f(x)$ функция бирор $(-r, r)$ ($r > 0$) оралиқда исталган тартибдаги ҳосилага әга бўлиб, унинг $x = 0$ нүктадаги Тейлор қатори

$$f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots \quad (14.48)$$

бўлсин.

Бу қатор $(-r, r)$ оралиқда $f(x)$ га яқинлашиши учун $f(x)$ функция Тейлор формуласи

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + r_n(x) \quad (14.49)$$

нинг қолдик ҳади барча $x \in (-r, r)$ да нолга интилиши ($\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$) зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. Аввало (14.48) қаторнинг коэффициентлари

ри билан (14.49) Тейлор формуласидаги коэффициентларнинг бир хил эканлигини таъкидлаймиз.

(14.48) қатор яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси $f(x)$ га тенг бўлсин. У ҳолда бу қаторнинг қисмий йиғиндиси

$$S_n(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = f(x) \quad (\forall x \in (-r, r))$$

бўлади. Ундан эса $\forall x \in (-r, r)$ учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |f(x) - S_n(x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$$

бўлиши келиб чиқади.

Етарлилиги. $\forall x \in (-r, r)$ да $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$ бўлсин. У ҳолда $\lim_{n \rightarrow \infty} |f(x) - S_n(x)| = 0$ бўлиб, ундан эса

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

бўлиши келиб чиқади. Бу эса (14.48) қатор $(-r, r)$ да яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси $f(x)$ га тенг бўлишини, яъни

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \dots \quad (*)$$

еканлигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Одатда (*) муносабат ўринли бўлса, $f(x)$ функция Тейлор қаторига ёйилган деб аталади.

14.24-теорема. Агар $f(x)$ функция $(-r, r)$ ($r > 0$) оралиқда даражали қаторга ёйилган бўлса:

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots, \quad (14.50)$$

бу қатор $f(x)$ функциянинг Тейлор қатори бўлади.

Исбот. 14.21-теорема ва унинг натижасига кўра (14.50) даражали қатор $(-r, r)$ оралиқда исталган марта (ҳадлаб) дифференциалланувчи бўлиб,

$$f'(x) = 1 \cdot a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + \dots + n a_n x^{n-1} + \dots$$

$$f''(x) = 1 \cdot 2 \cdot a_2 + 2 \cdot 3 a_3 x + \dots + n \cdot (n-1) a_n x^{n-2} + \dots$$

$$f'''(x) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot a_3 + \dots + n(n-1)(n-2) a_n x^{n-3} + \dots$$

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

$$f^{(n)}(x) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1) n a_n + \dots,$$

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

ўлади. Кейинги тенгликларда $x = 0$ деб қўйидагиларни топамиз:

$$a_0 = f(0), \quad a_1 = \frac{f'(0)}{1!}, \quad a_2 = \frac{f''(0)}{2!}, \quad a_3 = \frac{f'''(0)}{3!}, \quad \dots \quad a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}, \quad \dots$$

Натижада (14.50) қаторнинг қўриниши қўйидагича бўлади:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \dots$$

Бу эса теоремани исботлайди.

Мисол. Ушбу

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

функцияни қарайлик. Бу функция $(-\infty, +\infty)$ да барча тартибдаги ҳосилаларга эга:

a) $x \neq 0$ бўлганда

$$f'(x) = \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}},$$

$$f''(x) = -\left(\frac{6}{x^4} + \frac{4}{4x^6}\right) e^{-\frac{1}{x^2}},$$

$$f^{(n)}(x) = P\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x^2}},$$

бунда $P(u)$ — u нинг рационал функцияси. Бу

$$f^{(n)}(x) = P\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x^2}} \quad (n = 1, 2, \dots).$$

муносабатнинг тўғрилиги математик индукция методи ёрдамида кўрсатилади.

б) $x = 0$ бўлсин. Берилган функция $x = 0$ нуқтада барча тартибдаги ҳосилаларга эга бўлиб, улар нолга teng бўлади:

$$f^{(n)}(0) = 0 \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Ҳақиқатан ҳам,

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot e^{-\frac{1}{x^2}} = 0, \quad f'(0) = 0,$$

$$f''(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \frac{2}{x^2} e^{-\frac{1}{x^2}} = 0, \quad f''(0) = 0,$$

$$f^{(n)}(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} P\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x^2}} = 0,$$

Умумий ҳолда, $f^{(n)}(0) = 0$ ($n = 1, 2, \dots$) бўлишини математик индукция методи ёрдамида кўрсатиш мумкин.

Демак, берилгандык функциянынг $x = 0$ нүктадаги барча тартибдаги ҳосилалари нолга тең экан.

Бу функциянынг $x = 0$ нүктадаги Тейлор қатори

$$0 + \frac{0}{1!}x + \frac{0}{2!}x^2 + \dots + \frac{0}{n!}x^n + \dots$$

бўлиб, унинг йиғиндиши 0 га тең.

Келтирилган мисолдан кўринадики, бирор оралиқда исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлган баъзи функцияларниң Тейлор қатори шу оралиқда қаралаётган функцияга яқинлашмаслиги мумкин экан.

Қўйида функциянынг Тейлор қаторига ёйилишининг етарли шартини ифодаловчи теоремани келтирамиз.

14.25-төрөм а. $f(x)$ функция бирор $(-r, r)$ оралиқда исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлсан. Агар шундай ўзгармас $M > 0$ сони мавжуд бўлсан, барча $x \in (-r, r)$ ҳамда барча $n = 0, 1, 2, \dots$ учун

$$|f^{(n)}(x)| \leq M$$

тенгсизлик 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, уининг 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

$$|r_n(x)| = \left| \frac{f^{(n)}(\theta x)}{(n+1)!} x^{n+1} \right| \leq M \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \quad (x \in (-r, r))$$

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) муносабатниң ўринли бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

2. Элементар функцияларниң Тейлор қаторлари. 1°, $f(x) = e^x$ функцияниң Тейлор қатори. Маълумки, $f(x) = e^x$ функцияниң (ихтиёрий 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, унинг қолдиқ ҳади эса Лагранж кўринишида қўйидагича 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

$$|r_n(x)| \leq \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} e^a$$

эканлиги келиб чиқади ва $n \rightarrow \infty$ да у нолга 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°. $f(x) = \sin x$ функциянинг Тейлор қатори. Маълумки, $f(x) = \sin x$ функциянинг (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

$$\begin{aligned} \sin x &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} \\ &\quad + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots \end{aligned}$$

бўлади.

3°. $f(x) = \cos x$ функциянинг Тейлор қатори. Бу функциянинг 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°. $f(x) = \ln(1+x)$ функцияниң Тейлор қатори. Мълумки, бу функцияниң Тейлор формуласи қуйидагича 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 ҳадни Лагранж қўринишида қуйидагича 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 қўринишида қуйидагича 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, $\ln(1+x)$ функция $(-1, +\infty)$ оралиқда берилган бўлса ҳам бу функцияниң Тейлор қатори — (14.53) муносабат $(-1, +1]$ ярим интервалда ўринлидир.

5°. $f(x) = (1+x)^\alpha$ функцияниң Тейлор қатори. Бу функцияниң 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 (қаралсин, 1- қисм, 6- боб, 7- §), унинг қолдиқ ҳади Коши кўри нишида қуйидагича бўлади:

$$r_n(x) = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n)}{n!} (1+\theta x)^{\alpha-n-1} (1-\theta)^n x^{n+1} \quad (0 < \theta < 1).$$

Уни ушбу

$$r_n(x) = \frac{(\alpha-1)(\alpha-2)\dots[(\alpha-1)-(n-1)]}{n!} x^n \alpha x (1+\theta x)^{\alpha-1} \left(\frac{1-\theta}{1+\theta x} \right)^n$$

кўринишида 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

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n$$

қаторнинг умумий ҳади (бу қаторнинг яқинлашувчилиги Даламбер аломатига кўра кўрсатилади), иккинчидан, $|\alpha x| (1-|x|)^{\alpha-1} < \alpha x (1+\theta x)^{\alpha-1} < |\alpha x| (1+|x|)^{\alpha-1}$ ва ниҳоят, учинчидан $\left| \frac{1-\theta}{1+\theta x} \right|^n \leq \left| \frac{1-\theta}{1+\theta x} \right| < 1$ 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

Мътлумки, функция анализ курсида ўрганиладиган асосий обьект. Кўпгина масалалар эса, функцияни ҳисоблаш (берилган нуқтада қийматини топиш) билан боғлиқ. Функцияни мураккаб бўлиши бундай ҳисоблашларда катта қийинчиликлар туғдиради. Натижада функцияни унга қараганда содда ва ҳисоблашга қулай бўлган функция билан яқинлаштириш — тақрибий ифодалаш масаласи юзага келади.

Функцияниң даражали қаторга ёйилишидан, уни тақрибий ҳисоблашда кенг фойдаланилади. Бунда функцияни даражали қатор қисмий йигиндиси билан алмаштирилиб, функцияниң берилган нуқтадаги қийматини топиш кўпхаднинг шу нуқтадаги қийматини ҳисоблашга келтирилади. Даражали қатор тузилишига кўра содда бўлиши, унинг қисмий йигиндиси эса оддий кўпхад эканлиги функцияниң берилган нуқтадаги қийматини эффектив ҳисоблай олиниши мумкинлигига олиб келади.

Шуни ҳам таъкидлаш лозимки, бундай имконият факат «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 кўпҳад ёрдамида тақрибий ҳисоблаш мумкин бўлармикан деган савол туғилади. Яъни функцияни кўпҳад билан тақрибан алмаштириш имкониятини аналитик функциялар синфидан узлуксиз функциялар синфига умумлаштириш масаласи пайдо бўлади.

1885 йилда машхур немис математиги К. Вейерштрасс томонидан узлуксиз функцияни кўпҳад билан яқинлаштириш мумкинлиги кўрсатилди. Бу факт қуйида келтириладиган теорема орқали ифодаланади.

14.26-төрөмма (Вейерштрасс төрөмаси). Агар $f(x)$ функция $[0,1]$ сегментда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда шундай

$$P_n(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$$

кўпҳадлар топиладики

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{0 < x < 1} |f(x) - P_n(x)| = 0$$

бўлади*.

Бу теореманинг турлича исботлари мавжуд бўлиб, биз унинг Бернштейн кўпҳадлари ёрдамидаги исботини келтирамиз.

14.10-тада ўриф. $f(x)$ функция $[0, 1]$ сегментда берилган бўлсин. Ушбу

$$B_n(f, x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \quad (14.54)$$

кўпҳад $f(x)$ нинг Бернштейн кўпҳади деб аталади.

Бернштейн кўпҳади n -даражали кўпҳад бўлиб, унинг коэффициентлари $f(x)$ функциянинг $\frac{k}{n}$ ($k = 0, 1, 2, \dots, n$) нуқталардаги қийматлари орқали ифодаланади. Масалан, $n = 1, n = 2, n = 3$ бўлганда

$$B_1(f, x) = f(0) + [f(1) - f(0)]x,$$

$$B_2(f, x) = f(0) + \left[2f\left(\frac{1}{2}\right) - 2f(0)\right]x + \left[f(0) - 2f\left(\frac{1}{2}\right) + f(1)\right]x^2,$$

$$B_3(f, x) = f(0) + \left[3f\left(\frac{1}{3}\right) - 3f(0)\right]x + \left[3f(0) - 6f\left(\frac{1}{3}\right) + 3f\left(\frac{2}{3}\right)\right]x^2 + \left[f(1) - 3f\left(\frac{2}{3}\right) + f(0)\right]x^3$$

бўлади.

14.27-төрөмма (Бернштейн төрөмаси). 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

$$\sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = 1, \quad (14.55)$$

$$\sum_{k=0}^n \left(\frac{k}{n} - x\right)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = \frac{x(1-x)}{n} \quad (0 \leq x \leq 1) \quad (14.56)$$

аинияттар үринлидир.

Исбот. Маълумки, $\forall a, b \in R$ учун

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}.$$

Бу аиниятда $a = x$, $b = 1 - x$ ($0 \leq x \leq 1$) деб олинса, ундан

$$\sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = [x + (1-x)]^n = 1$$

бўлиши келиб чиқади.

(14.56) аиниятни исботлаш учун ушбу

$$\sum_{k=0}^n \frac{k}{n} C_n^k x^k (1-x)^{n-k}, \quad \sum_{k=0}^n \frac{k^2}{n^2} C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$

йиғиндиларни ҳисоблаймиз.

Агар

$$C_n^k = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}$$

эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} \frac{k}{n} C_n^k &= \frac{k}{n} \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} = \frac{(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{(k-1)!} = \\ &= C_{n-1}^{k-1}, \end{aligned} \quad (14.57)$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \frac{k}{n} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} &= \sum_{k=1}^n C_n^k \frac{k}{n} x^k (1-x)^{n-k} = \sum_{k=1}^n C_{n-1}^{k-1} x^k (1-x)^{n-k} = \\ &= x \sum_{k=1}^n C_{n-1}^{k-1} x^{k-1} (1-x)^{n-1-(k-1)} = x[x + (1-x)]^{n-1} = x. \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Энди

$$\sum_{k=1}^n \frac{k^2}{n^2} C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$

йиғиндини ҳисоблаймиз.

$$\begin{aligned}
& \sum_{k=0}^n \frac{\kappa^2}{n^2} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = \sum_{k=0}^n \frac{k}{n} C_{n-1}^{k-1} x^k (1-x)^{n-k} = \\
& = \sum_{k=0}^n \frac{n-1}{n} \frac{k-1}{n-1} C_{n-1}^{k-1} x^k (1-x)^{n-k} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} C_{n-1}^{k-1} x^k (1-x)^{n-k} = \\
& = \frac{n-1}{n} x^2 \sum_{k=2}^n C_{n-2}^{k-2} x^{k-2} (1-x)^{n-2-(k-2)} + \frac{1}{n} x \sum_{k=1}^n C_{n-1}^{k-1} x^{k-1} (1-x)^{n-1-(k-1)} = \\
& = \frac{n-1}{n} x^2 [x + (1-x)]^{n-2} + \frac{1}{n} x [x + (1-x)]^{n-1} = \\
& = x^2 + \frac{x(1-x)}{n}.
\end{aligned}$$

Бу хамда юқоридаги (14.56) ва (14.57) муносабатлардан фойдаланиб, қуйидагини 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 қуйидаги натижа келиб чиқади.

14.3- натижаси. Ихтиёрий $x \in [0, 1]$ 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 бўлиши 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 асосан у шу сегментда текис узлуксиз бўлади, яъни $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топилади, $\forall x', x'' \in [0, 1]$ 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 қаноатлантирувчи қийматлари бүйича ҳамда k нинг

$$\left| \frac{k}{n} - x \right| \geq \delta \quad (x \in [0, 1])$$

тенгсизликнинг қаноатлантирувчи қийматлари бүйича ажратиб, улардан ушбу

$$\sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k}, \quad \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$

ларни ҳосил қиласыз. Равшанки,

$$B_n(f, x) - f(x) = \sum_{k=0}^n \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = \\ = \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} + \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \quad (14.60)$$

Бүләди.

Энди кейинги тенгликтининг үнг томонидаги йиғиндилярнинг ҳар бирин алоҳида алоҳида баҳолаймиз.

$$\left| \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \right| \leq \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k} < \frac{1}{2} \varepsilon \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \\ \leq \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = \frac{\varepsilon}{2}, \\ \left| \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \right| \leq \\ \leq 2M \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} C_n^k x^k (1-x)^{n-k}, \quad (14.61)$$

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

$$\sum_{k: \left|\frac{k}{n} - x\right| \geq \delta} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \frac{1}{\delta^2} \sum_{k: \left|\frac{k}{n} - x\right| \geq \delta} \left(\frac{k}{n} - x\right)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \\ \leq \frac{1}{\delta^2} \sum_{k=0}^n \left(\frac{k}{n} - x\right)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$

бўлади. Юқорида келтирилган лемманинг натижасидан фойдаланиб, қўйидагини топамиз:

$$\sum_{k: \left|\frac{k}{n} - x\right| \geq \delta} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \frac{1}{4 n \delta^2}.$$

Демак,

$$\left| \sum_{k: \left|\frac{k}{n} - x\right| \geq \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \right| \leq \frac{M}{2 n \delta^2}. \quad (14.62)$$

Натижада (14.60), (14.61) ва (14.62) муносабатлардан

$$|B_n(f, x) - f(x)| < \frac{1}{2} \varepsilon + \frac{M}{2 n \delta^2} \quad (\forall x \in [0, 1])$$

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. Қўйидаги

$$t = \frac{1}{b-a} x - \frac{a}{b-a}$$

физиқли алмаштириш $[a, b]$ сегментни $[0, 1]$ сегментга акслантиради. Бу алмаштиришдан фойдаланиб, ушбу

$$\varphi(t) = f(a + (b-a)t) \quad (14.63)$$

функцияни ҳосил қиласиз. Бу $\varphi(t)$ функция $[0, 1]$ сегментда берилган ва шу сегментда узлуксиз бўлди. У ҳолда Бернштейн теоремасига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{0 \leq t \leq 1} |B_n(\varphi, t) - \varphi(t)| = 0 \quad (14.64)$$

бұлади, 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) мұносабатлардан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{a < x \leq b} \left| B_n\left(\frac{x-a}{b-a}, t\right) - f(x) \right| = 0$$

бұлиши келиб чиқади, бунда

$$\begin{aligned} B_n\left(f, \frac{x-a}{b-a}, t\right) &= \sum_{k=0}^n f\left(a + \frac{b-a}{n} k\right) C_n^k \left(\frac{x-a}{b-a}\right)^k \left[1 - \frac{x-a}{b-a}\right]^{n-k} = \\ &= \sum_{k=0}^n f\left(a + \frac{b-a}{n} k\right) C_n^k \frac{(x-a)^k (b-x)^{n-k}}{(b-a)^n}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, қаралаётган оралиқ $[a, b]$ сегментдан иборат бүлгап ҳолда қуидаги теорема (Вейерштрасс теоремасы) га келамиз.

14.28-теорема (Вейерштрасс теоремасы). Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментінде берилған ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{a < x \leq b} \left| B_n\left(f, \frac{x-a}{b-a}, t\right) - f(x) \right| = 0$$

бўлади.

Гарчи Вейерштрасс теоремаси $f(x)$ функцияни $B_n(f, x)$ кўпхад билан яқинлаштириши мумкинлігини ифодаласада, яқинлашиш 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 $f(x)$ функцияниянг узлуксиз модулига (1-қисм, 5-боб, 9-§ га қаранг) боғлиқ эканлигини кўрсатади.

14.29-теорема. Агар $f(x)$ функция $[0, 1]$ сегментінде аниқланған ва узлуксиз бўлиб, $B_n(f, x)$ эса унинг Берништейн 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 $\omega(\delta) = f(x)$ функцияниң узлуксизлик модули.

Исбот. (14.59) формуладан фойдаланиб, қуидагини топамиз.

$$|B_n(f, x) - f(x)| \leq \sum_{k=0}^n \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k}.$$

Функция узлуксизлик модулининг ушбу

$$\omega(\lambda \delta) \leq (1 + \lambda) \omega(\delta)$$

хоссасига күра

$$\begin{aligned} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| &\leq \omega\left(\left|\frac{k}{n} - x\right|\right) = \omega\left(\sqrt{n} \left|\frac{k}{n} - x\right| \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}\right) \leq \\ &\leq \left(\left|\frac{k}{n} - x\right| \sqrt{n} + 1\right) \omega\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \end{aligned}$$

бүлиб, натижада

$$|B_n(f, x) - f(x)| \leq \left[\sqrt{n} \sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k} + 1 \right] \omega\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$

бүләди.

Энди $\sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$ йиғиндини

$$\sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| \sqrt{C_n^k x^k (1-x)^{n-k}} \sqrt{C_n^k x^k (1-x)^{n-k}}$$

күрініштә ёзіб, унга Коши — Буняковский тенгсизлегини (қаралсın, 12- бөб, 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,

$$|B_n(f, x) - f(x)| \leq \left(\sqrt{n} \frac{1}{2\sqrt{n}} + 1 \right) \omega\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) = \frac{3}{3} \omega\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right).$$

Теорема исбот бүлди.

Хусусан, $f(x)$ функция $[0, 1]$ оралиқда $f'(x)$ ҳосилага эга бүлиб, $\forall x \in [0, 1]$ учун $|f'(x)| \leq M$ ($M = \text{const}$) бўлсин. Ў 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

$$\sup_{0 < x < 1} |B_n(f, x) - f(x)| \leq \frac{M}{2\sqrt{n}}$$

бўлади.

15-БОБ

МЕТРИК ФАЗОЛАР

Юқоридаги баённисиздан маълумки, математик анализнинг биз ўрганган барча асосий тушунчалари (лимит, узлуксизлик, ҳосила, интеграл, яқинлашувчилик ва ҳоказо) турли тўпламлар (R , R^m , $C[a, b]$ ва ҳоказо) элементлари кетма-кетлигига лимитга ўтиш амали орқали таърифланади. Бу амал ҳар бир тўпламда ўзига ҳос кирилган 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

$$|x_n - a| < \varepsilon \quad (a \in R)$$

тengsизлик бажарилса, у ҳолда a сон $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг 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

$$\sqrt{(x_1^{(n)} - a_1)^2 + (x_2^{(n)} - a_2)^2 + \dots + (x_m^{(n)} - a_m)^2} < \varepsilon$$
$$(a = (a_1, a_2, \dots, a_m) \in R^m)$$

тengsизлик бажарилса, у ҳолда a нуқта $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг 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-кетликнинг лимити қўйидагича таърифланар эди:

$\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топилсанки, барча $n > n_0$ учун

$$\sup_{a < x < b} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

тengsизлик бажарилса, у ҳолда $f(x)$ функция $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг 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 ($x_n \in R, a \in R, n = 1, 2, \dots$) нуқталар 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

$$\sup_{a < x < b} |f_n(x) - f(x)|$$

миқдор эса $C[a, b]$ нинг $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ва $f(x)$ элементлари орасидаги масофа — $\rho(f_n(x), f(x))$ (1-қисм, 5-боб, 11-§) эканлигини эътиборга олсан, R, R^m ,

$C[a, b]$ түпламларда, уларнинг элементларидан тузилган кетма-кетликнинг лимити масофа тушунчасига асосланганлигини кўрамиз.

Бир томондан R , R^m , $C[a, b]$ түпламларнинг тури табиатдаги элементлардан ташкил топганлиги, иккинчи томондан esa уларда лимитга ўтиши амалининг фақат масофа асосланнишдек умумийликка эга бўлиши, табий равишда бу түпламларни умумий ҳолда қарашга, яъни ихтиёрий түплам элементлари орасида масофа тушунчасини киритиб, ўрганишга олиб келади.

1- §. Метрик фазо

E — ихтиёрий түплам бўлсин. Бу түпламнинг ўзини ўзига тўғри (Декарт) кўпайтмаси

$$E \times E = \{(x, y) : x \in E, y \in E\}$$

(қаралсин, 1-қисм, 1-боб, 1-§) ни олайлик.

Маълумки. дастлабки тушунчалар қаторида ихтиёрий A түпламни B түпламга акслантириш

$$f : A \rightarrow B$$

тушунчаси келтирилган эди (1-қисм, 1-боб, 3-§).

Энди $A = E \times E$, $B = R_+$ (барча манфий бўлмаган ҳақиқий сонлар түплами) деб ушбу

$$\rho : E \times E \rightarrow R_+ (\rho = \rho(x, y)) \quad (15.1)$$

акслантиришни 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 $x = y$ бўлгандагина бажарилади).

2°. $\forall x, y \in E$ учун $\rho(x, y) = \rho(y, x)$ (симметриклик),

3°. $\forall x, y, z \in E$ учун $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$ (учбурчак тенгсизлиги) шартлар бажарилса, у ҳолда бу ρ акслантириш масофа (метрика), E түплам esa метрик фазо деб аталади. Метрик фазо (E, ρ) каби белгиланади. 1°—3°-шартлар метрик фазо аксиомалари дейилади. Метрик фазо элементларини шу фазо нуқталари ҳам деб иттади.

Мисоллар. 1. R түпламни олайлик. ρ акслантириш қўйидагича аниқлансанса,

$$\rho(x, y) = |x - y| (\forall x, y \in R),$$

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 түпламни олайлик, $\rho(x, y)$ акслантириш қўйидагича аниқлансанин:

$$\begin{aligned} \rho(x, y) &= \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + \dots + (y_m - x_m)^2} = \\ &= \sqrt{\sum_{k=1}^m (y_k - x_k)^2}. \end{aligned}$$

Юқорида, 12-боб, 1-§ да бу $\rho(x, y)$ учун 1°—3°-шартларнинг бажарилиши кўрсланган эди. Демак, ρ — масофа, (R^m, ρ) — метрик фазо.

3. $C[a, b]$ түпламни қўрайлик. ρ акслантириш қўйидагича бўлсин;

$$\rho(x, y) = \max_{a \leq t \leq b} |x(t) - y(t)| (\forall x(t), y(t) \in C[a, b]),$$

бу $\rho(x, y)$ юқоридаги 1°—3°-шартларни қаноатлантиради (қаралсин. 1-қисм, 5-боб, 11-§). Демак, қаралётган ρ — масофа, ($C[a, b], \rho$) esa метрик фазо.

4. c — барча яқинлашувчи кетма-кетликлар (сонлар кетма-кетликлари) түплами бўлсин. ρ акслантириш ушбу

$$\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n|, x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \in c, y = (y_1, y_2, \dots, y_n, \dots) \in c$$

күрнисида берилсін. 1-қисм, 3-боб, 4-§ да и себотланғанга күра бу $\rho(x, y)$ үчүн $1^\circ - 3^\circ$ -шарттар бажарылады. Демек, ρ — масофа, (c, ρ) — метрик фазо.

5. m — барча чегараланған кетма-кетликтар (сонлар кетма-кетликтар) түплами бұлсін. ρ акслантириш 4-мисолдайдың құйидагида берилсін:

$$\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n| \quad (x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \in m, \\ y = (y_1, y_2, \dots, y_n, \dots) \in m).$$

Бу акслантириш үчүн $1^\circ - 3^\circ$ -шарттарнинг бажарышиның күрсатылған қыйын әмас. Аввало $\rho(x, y) \geqslant 0$ бўлиши равшандир. Агар $\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n| = 0$ бўлса, ундан $\forall n \in N$ үчүн $x_n = y_n$, яъни $x = y$ бўлиши келиб чиқади. Аксинча, агар $x = y$, яъни $\forall n \in N$ үчүн $x_n = y_n$ бўлса, ундан $\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n| = 0$ әканы 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 $z = (z_1, z_2, \dots, z_n, \dots) \in m$ бўлсін. Абсолют қиймат хоссасига кўра

$$|x_n - z_n| \leqslant |x_n - y_n| + |y_n - z_n| \quad (n \in N)$$

бўлади. Бундан эса

$$|x_n - z_n| \leqslant \sup_n |x_n - y_n| + \sup_n |y_n - z_n|$$

әканлиги келиб чиқади. Аниқ юқори чегара хоссасига кўра

$$\sup_n |x_n - z_n| \leqslant \sup_n |x_n - y_n| + \sup_n |y_n - z_n|$$

бўлади. Бундан,

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

Демак, ρ — масофа, (m, ρ) — метрик фазо..

(E, ρ) метрик фазо берилган. E_1 түплам E нинг қисм түплами, яъни $E_1 \subset E$ бўлсін. 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 түплами Q барча ҳақиқий сонлар түплами R нинг қисм түплами: $Q \subset R$. (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 түплам берилган бўлиб, $\rho : F \times F \rightarrow R_+$ акслантиришлар турлича киритилиб, уларнинг ҳар бирি $1^\circ - 3^\circ$ -шартларни бажарса, натижада турли метрик фазолар ҳосил бўлади. Мисол қарайлик. Биз юқорида $C[a, b]$ түплам берилганда ушбу

$$\rho(x, y) = \max_{a \leq t \leq b} |x(t) - y(t)| \quad (x(t), y(t) \in C[a, b])$$

акслантиришни аниқлаб, унинг $1^\circ - 3^\circ$ -шартларни бажарышини күрсатадик ва натижада $(C[a, b], \rho)$ метрик фазога эга бўлдик.

Энди худди шу $C[a, b]$ түплам берилганда ρ_1 акслантиришни құйидагида 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 бажарышини күрсатамиз.

(15.2) муносабатдан ҳар доим $\rho_1(x, y) \geqslant 0$ әканы кўринади. 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.

Тескарисини фараз килайлик. Бирор t_0 ($t_0 \in (a, b)$) нуқтада $x(t_0) \neq y(t_0)$, яъни, масалан, $x(t_0) - y(t_0) > 0$ бўлсин. У ҳолда узлуксиз функциянинг локал хоссасига кўра (қаралсин, 1-қисм, 5-боб, 7-§) t_0 нуқтанинг 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 олинишга зид 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 — Буняковский тенгсизлиги

$$\left[\int_a^b f(t) g(t) dt \right]^2 \leq \int_a^b f^2(t) dt \int_a^b g^2(t) dt$$

даги (қаралсин, 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 тенгсизлиқда

$$f(t) = x(t) - z(t), \quad g(t) = z(t) - y(t) \quad (z(t) \in C[a; b])$$

иғоб олинса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \sqrt{\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt} &\leq \sqrt{\int_a^b [x(t) - z(t)]^2 dt} + \\ &+ \sqrt{\int_a^b [z(t) - y(t)]^2 dt}, \end{aligned}$$

или

$$\rho_1(x, y) \leq \rho_1(x, z) + \rho_1(z, y)$$

бўлиши келиб чиқади.

Демак, ρ_1 акслантириш масофа. ($C[a, b]$, ρ_1) эса метрик фазо бўлади. Шундай қилиб $C[a, b]$ тўплам берилганда қўйидаги

$$\rho(x, y) = \max_{a \leq t \leq b} |x(t) - y(t)|$$

ва

$$\rho_1(x, y) = \sqrt{\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt}$$

акслантиришларнинг ҳар бирин масофа эканлигини кўрсатиб, натижада иккита турли ($C[a, b]$, ρ) ва ($C[a, b]$, ρ_1) метрик фазоларга эга бўллик.

Энди метрик фазодаги баъзи бир тўпламларни таърифлаймиз. (E , ρ) метрик фазо берилган бўлсин. Бу фазода бирор a ($a \in E$) элемент олайлик.

15.2-табъриф. Ушбу

$$\{x \in E : \rho(x, a) < r\} \quad (\{x \in E : \rho(x, a) < r\}) \quad (r > 0)$$

тўплам (E , ρ) метрик фазодаги очиқ шар (шар) деб аталади. a нуқта шар маркази, $r > 0$ эса шар радиуси дейилади.

15.3-табъриф. 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 атрофни билдиради.

G — (E , ρ) 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 бўлсанси,

$$U_\varepsilon(x_0) \subset G$$

бўлса, у ҳолда x_0 нуқта G тўпламнинг ички нуқтаси дейилади.

15.4-табъриф. G тўпламнинг 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 (солиширинг: 12-боб, 1-§).

F — (E , ρ) метрик фазодаги бирор тўплам бўлсин; $F \subset E$, x_0 эса E га тегишли бирор нуқта: $x_0 \in F$. Агар x_0 ($x_0 \in F$) нуқтанинг исталган $U_\varepsilon(x_0)$ атрофида F тўпламнинг x_0 дан фарқли камидаги нуқтаси топилса, x_0 нуқта F тўпламнинг лимит нуқтаси деб аталади. Бунда x_0 лимит нуқта F тўпламга тегишли бўлиши ҳам, тегишли бўлмаслиги ҳам мумкин.

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

Ушбу $F \cup F'$ тўплам F тўпламнинг ёпилмаси деб аталади ва у \overline{F} каби белгиланади: $\overline{F} = F \cup F'$.

15.5-табъриф. Агар F ($F \subset E$) тўпламнинг барча лимит нуқталари шу тўпламга тегишли бўлса, яъни $F' \subset F$ бўлса, F ёпиқ тўплам деб аталади.

Равшаник, F ёпиқ тўплам бўлса, $F \cup F' = \overline{F} = F$ 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 түп搭乘 бўлсин.

15.6-таъриф. 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 түп搭乘 деб аталади. Акс ҳолда, яъни ҳар қандай B шар олингандан ҳам, шундай $x \in M$ мавжуд бўлсан, $x \in B$ бўлса, M түп搭乘ни чегараланмаган түп搭乘 дейлади.

Масалан, (R^m, ρ) метрик фазода шар, паралелепипед, симплекслар (қаралсин, 12-боб, I-§) чегараланган түп搭乘лар бўлади.

Шу метрик фазода ушбу

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

түп搭乘 чегараланмаган түп搭乘 бўлади.

2-§. Метрик фазода кетма-кетлик ва унинг лимити

Бирор (E, ρ) метрик фазо берилган бўлсин. f ҳар бир натурал n ($n \in N$) сонга. E нинг бирор муайян x_n ($x_n \in E$) нуқтасини мос қўювчи акслантириш бўлсин:

$$f : N \rightarrow E \text{ ёки } n \mapsto x_n \quad (n \in N, x_n \in E).$$

Бу $f : N \rightarrow E$ акслантиришнинг тасвиirlари (образлари) дан тузилган

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots \quad (x_n \in E, n = 1, 2, \dots) \quad (15.3)$$

түп搭乘 (E, ρ) метрик фазода кетма-кетлик деб аталади ва у $\{x_n\}$ каби белгиланади.

(15.3) кетма-кетликнинг 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-кетликнинг 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-кетликни ҳосил қиласиз.

Одатда (15.4) кетма-кетлик (15.3) кетма-кетликнинг 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-кетликнинг лимити тушунчасини киритамиз.

(E, ρ) метрик фазода (15.3) кетма-кетлик берилган бўлсин, а нуқта E га тегишили нуқта бўлсин: $a \in E$.

15.7-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандан ҳам, шундай $n_0 \in N$ топилсаки. барча $n > n_0$ учун $\rho(x_n, a) < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилса, яъни $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, a) = 0$ бўлса, а нуқта $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити деб аталади ва $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ёки $x_n \rightarrow a$ -каби белгиланади.

Юқорида келтирилган таърифга эквивалент бўлган қўйидаги таърифни ҳам бериш мумкин.

15.8-таъриф. Агар a нуқтанинг иктиёрий $U_\varepsilon(a)$ ($\forall \varepsilon > 0$) атрофи олингандан ҳам, (15.3) кетма-кетликнинг бирор ҳадидан бошлаб, кейинги барча ҳадларни шу атрофга тегишили бўлса, а нуқта (15.3) кетма-кетликнинг лимити деб аталади.

Агар (15.3) кетма-кетлик лимитга эга бўлса, у яқинлашувчи кетма-кетлик дейилади. Одатда бундай яқинлашиш масофа бўйича яқинлашиш деб аталади.

Мисоллар. 1. (E, ρ) метрик фазо берилган бўлсин. $\forall x_0 \in E$ нуқтани олиб, ушбу

$$x_0, x_1, \dots, x_0, \dots$$

кетма-кетликни ҳосил қиласиз. Равшанки, бу яқинлашувчи кетма-кетлик бўлади.

2. (E, ρ) метрик фазо берилган бўлиб, бу фазо ҳеч бўлмаганда 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

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots,$$

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

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 $\{(1 + \frac{1}{n})^n\}$ 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 ўтамиз.

(R, ρ) метрик фазодаги $\{x_n\}$:

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots (x_n \in R, n = 1, 2, \dots)$$

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 $\{x^{(n)}\}$:

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

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 $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x) \in C[a, b]$; $n = 1, 2, \dots$ кетма-кетлик функционал кетма-кетлик бўлиб, унинг масофа бўйича яқинлашиши 14-бобда батафсил 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 бўлиб, 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 $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандага ҳам шундай $n_0 \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$ да $\rho(x_n, a) <$

$\left\langle \frac{\varepsilon}{2} \right\rangle$. шуннингдек шу $\varepsilon > 0$ учун шундай $n_0 \in N$ топилади, $\forall n > n_0$ да $\rho(x_n, b) < \frac{\varepsilon}{2}$ бўлади. Агар $\bar{n}_0 = \max(n, n_0)$ 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 З°-шартдан, яъни учбуру чак тенгсизлигидан фойдаланиб топамиз:

$$\rho(a, b) \leq \rho(a, x_n) + \rho(x_n, b).$$

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ ва $\forall n > \bar{n}_0$ 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-кетликнинг ҳар қандай қисмий кетма-кетлиги $\{x_{n_k}\}$ ($n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$) ҳам яқинлашувчи бўлди ва $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$.

Исб от. $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиб, унинг лимити a га тенг бўлсин; $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$. Бу $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг $\{x_{n_k}\}$: $x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_k}, \dots$ қисмий кетма-кетлигини олайлил.

Модомики $x_n \rightarrow a$ экан, унда $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ топилади, $\forall n > n_0$ учун $\rho(x_n, a) < \varepsilon$ бўлади. $k \rightarrow \infty$ да $n_k \rightarrow \infty$ бўлишидан $n_k > n_0$ топилади, $n_m > n_0$ 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 бўлишлари учун уларнинг фундаментал бўлишлари зарур ва етарили эканлигини (Коши теоремасини) кўриб ўтдик. Математик анализнинг бу муҳим теоремаси иhtiёрий метрик фазо учун ҳам уришли бўладими деган савол туғилади. Аввало, фундаментал кетма-кетлик тушунчисини киритайлик.

(E, ρ) — иhtiёрий метрик фазо, $\{x_n\}$:

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots \quad (x_n \in E, n = 1, 2, \dots)$$

уидаги бирор кетма-кетлик бўлсин.

15.9-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ топилсан, $\forall n > n_0$ 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-кетликни келтирайлик. $Q \subset R$ бўлгани сабабли (15.5) ни R даги кетма-кетлик яъни 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 $\rho(x, y) = |x - y|$ масофалык айнан үзи бүлгани учун $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ кетма-кетлик (Q, ρ) да ҳам фундаменталдир.

Ихтиёрий (E, ρ) метрик фазо берилган бўлсин. Ундағи барча яқинлашувчи кетма-кетликлар тўпламиши $L(E)$, барча фундаментал кетма-кетликлар тўпламиши $\Phi(E)$ деб белгилайлик.

Юқорида биз келтирган Коши теоремаси $R, R^m, C[a, b]$ лар учун $L(E) = \Phi(E)$ эканини билдиради.

15.1-төрөм. *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

$$\rho(x_n, a) < \frac{\varepsilon}{2}$$

тенгизлил бажарилсан. 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-кетлини нинг яқинлашувчи бўлиши ихтиёрий метрик фазо учун тўғри бўлавермайди. Бони қача айтганда, шундай метрик фазо ва унда шундай фундаментал кетма-кетлик топиладиги, у яқинлашувчи бўлмайди.

Мисол сифатида (Q, ρ) фазони ва ундағи (15.5) кетма-кетликини қарашимиз мумкин. Бу кетма-кетлик, кўрсатганимиздек, фундаментал бўлса-да, яқинлашувча эмас. Яна бир мисол келтирайлик.

($C[0, 1], \rho$) метрик фазода қўйидаги $\{x_n\}$:

$$1, x, x^2, \dots, x^n, \dots$$

кетма-кетликини олайлик. Бу фундаментал кетма-кетлик бўлади. Ҳақиқатан ҳам.

$\forall \varepsilon > 0$ сонга кўра $n_0 = \left[\frac{1}{\varepsilon^2}\right]$ деб олинса, унда $\forall n > n_0, \forall m > n_0$ учун

$$\begin{aligned} \rho^2(x^n, x^m) &= \int_0^1 (x^n - x^m)^2 dx = \int_0^1 [x^{2n} + x^{2m} - 2x^{n+m}] dx = \\ &= \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2m+1} - 2 \cdot \frac{1}{n+m+1} < \frac{1}{2n} + \frac{1}{2m} \leq \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{n_0} \leq \varepsilon^2 \end{aligned}$$

ва демак,

$$\rho(x^n, x^m) < \varepsilon$$

бўлади.

Бироқ бу $\{x^n\}$ кетма-кетлик ($C[0, 1], \rho$) метрик фазода яқинлашувчи (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, $f(x) \in C[a, b]$).

Шундай қилиб, баъзи бир метрик фазоларда ҳар қандай фундаментал кетма-кетлик яқинлашувчи бўлар экан, баъзи бир метрик фазоларда ҳар қандай фундаментал кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи бўлавермас экан.

15.10-таъриф. (E, ρ) метрик фазо берилган бўлсин. Агар бу фазода $\Phi(E) \subset L(E)$ бўлса, яъни ҳар қандай $\{x_n\}$ фундаментал кетма-кетлик яқинлашувчи (чунки, (E, ρ) метрик фазо деб аталади).

Мисоллар. Юқорида, 1-§ да келтирилган (R, ρ) , (R^m, ρ) , $(C[a, b], \rho)$, (m, ρ) , (c, ρ) метрик фазолар түлиқ метрик фазолар бұлады.

(R, ρ) фазонинг түлиқлигі 1-кісм, 3-боб, 10-§ да келтирилған теоремадан, (R^m, ρ) фазонинг түлиқлигі 12-боб, 2-§ да келтирилған теоремадан $(C[a, b], \rho)$ метрик фазонинг түлиқлигі эса 14-боб, 2-§ да келтирилған теоремадан келиб чиқады.

Әнді (m, ρ) метрик фазонинг түлиқлигини күрсатамиз. 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 бұлсін. Фундаменталлук таърифидан: $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганды ҳам, шундай $n_0 \in N$ тоңилады, $\forall n > n_0$, $\forall p > n_0$ учун

$$\rho(x_n, x_p) < \varepsilon,$$

яғни

$$\rho(x_n, x_p) = \sup_k |\rho_k^{(n)} - \rho_k^{(p)}| < \varepsilon$$

бұлады. Демак, $\forall k \in N$ ҳамда $\forall n > n_0$, $\forall p > n_0$ учун

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

бұлады. Бундан $\{\xi_k^{(n)}\} = \{\xi_k^{(1)}, \xi_k^{(2)}, \dots, \xi_k^{(n)}, \dots\}$ сонлар кетма-кетлігінинг фундаментал кетма-кетлик эканы келиб чиқады. Үнда Коши теоремасы мувофиқ (1-кісм, 3-боб, 10-§) бу кетма-кетлик яқынлашувчи бұлады:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_k^{(n)} = \xi_k \quad (\forall k \in N). \quad (15.6)$$

Әнді $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k, \dots)$ нинг m түплемага тегишли бұлишини күрсатамиз.

Аввало, $x_n \in m$ эканлыгидан шундай M_n сон мавжудки, $\forall k \in N$ учун

$$|\xi_k^{(n)}| < M_n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

бұлады. Иккінчи томондан $\{x_n\}$ нинг фундаменталлигидан топамиз:

$\forall \varepsilon > 0$ олинганды ҳам шундай $n_0 \in N$ тоңилады, $\forall n > n_0$ ва $\forall p > n_0$ учун $\forall k \in N$ да

$$|\xi_k^{(n)} - \xi_k^{(p)}| < \varepsilon \quad (15.7)$$

бұлады. Юқоридаги тенгсизліклардан $\forall n > n_0$ учун

$$M_{n_0+1} - \varepsilon < \xi_k^{(n)} < M_{n_0+1} + \varepsilon \quad (15.7)$$

мұносабаттарга әга бұламиз. Бу тенгсизліклардан, $n \rightarrow \infty$ да $\forall k \in N$ учун

$$M_{n_0+1} - \varepsilon \leq \xi_k < M_{n_0+1} + \varepsilon$$

келиб чиқады. Демак, $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k, \dots)$ кетма-кетлик өзгераланған экан, ишінде $x \in m$.

Юқоридаги (15.7) мұносабатдан $n > n_0$ бұлғанда $\sup_k |\xi_k^{(n)} - \xi_k| \leq \varepsilon$ эканлыги келиб чиқады. Бу эса $s(x_n, x) < \varepsilon$ бұлишини ифодалайды. Демак, $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, x) = 0$, ишінде $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқынлашувчи.

Шундай қилиб, (m, ρ) метрик фазодаги иктиёрий $\{x_n\}$ фундаментал кетма-кетліктердин яқынлашувчи бұлишини күрсатады. Демак, (m, ρ) — түлиқ метрик фазо.

Худди шунға үхашаш (c, ρ) метрик фазонинг түлиқлигін күрсатады.

Юқорида келтирилған мисоллар (Q, ρ) ва $(C[0, 1], \rho_1)$ метрик фазоларнинг түлиқ әмаслигінин күрсатады. 15.1-теорема ҳамда түлиқ метрик фазо таърифидан үзүндегі теоремага келамиз.

15.2-теорема (Коши теоремасы). (E, ρ) түлиқ метрик фазо бұлсін. Бұл фазода $\Phi(E) = L(E)$, яғни $\{x_n\}$ ($x_n \in E$, $n = 1, 2, \dots$) кетма-кетликнің түпнаплашувчи бұлиши учун унинг фундаментал бұлиши зарур ва етари.

Түлиқ метрик фазоларда R даги ичма-ич жойлашған сегментлар принципи (1-кісм, 3-боб, 8-§), R^m даги ичма-ич жойлашған шарлар принципи (12-боб, 2-§) каби. Принцип үрінли бұлады.

(E, ρ) метрик фазо берилган бўлсин. Марказлари x_n ($x_n \in E, n = 1, 2, \dots$) нуқтадарда радиуслари r_n ($r_n \in R_+, n = 1, 2, \dots$) бўлган ушбу

$$\begin{aligned} S_1 &= S_1(x_1, r_1) = \{x \in E : \rho(x, x_1) \leq r_1\}, \\ S_2 &= S_2(x_2, r_2) = \{x \in E : \rho(x, x_2) \leq r_2\}, \end{aligned}$$

$$S_n = S_n(x_n, r_n) = \{x \in E : \rho(x, x_n) \leq r_n\},$$

шарлар кетма-кетлиги $\{S_n\}$ берилган бўлсин. Агар бу кетма-кетлик учун қўйидаги

$$S_1 \supseteq S_2 \supseteq \dots \supseteq S_n \supseteq \dots$$

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

15.3-төрима. (E, ρ) — тўлиқ метрик фазо бўлсин. Бу фазода $\{S_n\}$ ичма-ич жойлашган шарлар кетма-кетлиги бўлсин. Агар $n \rightarrow \infty$ да шар радиусларидан иборат $\{r_n\}$ кетма-кетликнинг лимити ноль бўлса, яъни

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

у ҳолда барча шарларга тегишили бўлган x_0 ($x_0 \in E$) нуқта мавжуд ва ягонадир.

Бу теоремнинг исботи 12-боб. 2-§ да келтирилган R^m даги ичма-ич жойлашган шарлар ҳақидаги теореманинг исботига ўхшацадир.

4- §. Больцано — Вейерштрасс теоремаси. Компакт метрик фазолар

Биз юқорида R даги (1-қисм, 3-боб, 9-§), R^m даги (12-боб, 2-§) ҳар қандай чегараланган кетма-кетликтан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкинлигини (Больцано—Вейерштрасс теоремасини) кўриб ўтдик. Математик анализнинг бу мухим теоремаси и хотиёрий метрик фазо учун ҳам ўринли бўладими деган савол туғилади.

Аввало. ушбу бобнинг 1-§ ида ихтиёрий метрик фазода берилган тўпламнинг чегараланганинги тушунчаси билан танишганимизни эслатиб ўтамиз.

Биз, шунингдек, ихтиёрий яқинлашувчи кетма-кетлик чегараланган тўплам ташкил қилишини ҳам кўрган эдик. Юқорида айтилганига кўра, (R, ρ) , R^m, ρ метрик фазоларда ҳар қандай чегараланган кетма-кетликтан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин, яъни бу метрик фазоларда Больцано — Вейерштрасс теоремаси ўринли бўлади.

Бироқ бу ҳол ҳамма метрик фазоларда ҳам ўринли бўлавермайди. Масалан, (m, 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-кетликини қарайлик. Бу кетма-кетликнинг барча ҳадлари қўйидаги

$$\{x \in s : s(x, 0) \leq 1\} \quad (0 = (0, 0, 0, \dots))$$

шарда жойлашгандир. Демак, (15.8) кетма-кетлик чегараланган. Айни пайтда бу (15.8) кетма-кетликтан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиб бўлмайди. Чунки (15.8) кетма-кетликнинг ихтиёрий икки x_k ва x_n ($k \neq n$) элементлири орасидаги масофа ҳар доим

$$\rho(x_k, x_n) = 1 \quad (k \neq n)$$

бўлади.

Демак, бაзги бир метрик фазоларда, ундағи ихтиёрий чегараланган кетма-кетликтан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин (масалан, (R, ρ) , R^m, ρ фазолар), базги бир метрик фазоларда эса, ундағи ҳар қандай чегараланган кетма-кетликтан ҳам яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиб бўлавермас экан (масалан, (m, ρ) метрик фазо).

15.11-тада төриф. (E, ρ) — ихтиёрий метрик фазо. Агар бу фазодаги ҳар қандай чегараланган $\{x_n\}$ ($x_n \in E, n = 1, 2, \dots$) кетма-кетликтан яқинлашувчи $\{x_{n_k}\}$ ($x_{n_k} \in E, k = 1, 2, \dots; n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$) қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин бўлса, (E, ρ) компакт метрик фазо деб аталади. Акс ҳолда, яъни (E, ρ) да шундай чегараланган кетма-кетлик топилсанки, ундан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиб олиш мумкин бўлмаса, (E, ρ) компакт бўлмаган фазо дейилади.

Шундай қилиб, юқоридаги R , R^m фазолар компакт фазолардир. (m, ρ) фазо компакт бўлмаган фазодир.

ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАР

Биз 1-қисмнинг 9-бобида $[a, b]$ оралиқда берилган $f(x)$ функцияниң Риман интегралы тушунчасини киритдик ва батафсил ўргандик. Интегралнинг баёнда оралиқнинг чеклилiği ва функцияниң чегаралганлыги бевосита иштирок этди. Биз күрдикки, ушбу таъриф маъносиди интегралланувчи функциялар синфи анча кенг экан.

Хўш, $[a, +\infty)$ (ёки $(-\infty, a]$, ёки $(-\infty, +\infty)$) оралиқда берилган $f(x)$ функцияниң интегралы ёки $[a, b]$ да берилган, аммо чегараланмаган $f(x)$ функцияниң интегралы тушунчаларини ҳам киритиб бўлармикан? Яъни аввалги интеграл тушунчасини маълум маъноларда умумлаштириш имконияти бормикан деган савол / туғилади. Албатта, умумлаштириш шундай бўлиши керакки, натижада Риман интегралининг асосий хоссалари ўз кучини сақлаб қолсин.

Биз ушбу бобда ана шундай умумлашган (ёки хосмас) интегралларини киритамиз ва ўрганамиз.

1- §. Чегаралари чексиз хосмас интеграллар

1. Чегаралари чексиз хосмас интеграл тушунчаси. Бирор $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, бу оралиқнинг исталган $[a, t]$ ($a < t < +\infty$) қисмида интегралланувчи (қаралсин, 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 олинган t га боғлиқ бўлиб, тайин $f(x)$ учун у фақат t ўзгарувчининг функцияси бўлади:

$$\int_v^t f(x) dx = F(t). \quad (16.1)$$

Натижада (16.1) муносабат билан аниқланган $F(t)$ ($t \in (a, +\infty)$) функцияга эга бўламиз.

16.1-таъриф. Агар $t \rightarrow +\infty$ да $F(t)$ функцияниң лимити мавжуд бўлса, бу лимит $f(x)$ функцияниң $[a, +\infty)$ оралиқдаги хосмас интеграли деб аталади ва у

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

каби белгиланади. 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 $F(t)$ функцияниң лимити мавжуд бўлиб, 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 $F(t)$ функцияның лимити чексиз бўлса, (16.2) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

Функцияның $(-\infty, a]$ 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 $\Phi(\tau)$ функцияның лимити $\lim_{\tau \rightarrow -\infty} \Phi(\tau)$ мавжуд бўлса, бу лимит $f(x)$ функцияның $(-\infty, a]$ оралиқдаги хосмас интеграл деб аталади ва у

$$\int_{-\infty}^a f(x) dx$$

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 $\Phi(\tau)$ функцияның 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 $\Phi(\tau)$ функцияның 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 $\psi(\tau, t)$ функцияның лимити $\lim_{\substack{\tau \rightarrow -\infty \\ t \rightarrow +\infty}} \psi(\tau, t)$

мавжуд бўлса, бу лимит $f(x)$ функцияның чексиз $(-\infty, +\infty)$ оралиқдаги хосмас интеграл 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 $\psi(\tau, t)$ функцияниң 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 $\psi(\tau, t)$ функцияниң лимити чексиз бўлса, (16.4) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

Аниқ интеграл хоссасига кўра $\forall a \in R$ учун

$$\int_{\tau}^t f(x) dx = \int_{\tau}^a f(x) dx + \int_a^t f(x) dx$$

$$+ \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ нинг мавжуд бўлиши

$\int_{-\infty}^a f(x) dx$ ва $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралларнинг ҳар бирининг алоҳида-алоҳида мавжуд бўлишидан келиб чиқади. Бинобарин, уни қўйидагича ҳам ташкилаш 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 $f(x)$ функцияниң хосмас интеграли тушунчаси $F(t)$ ($\Phi(\tau)$, $\psi(\tau, t)$ нинг $t \rightarrow +\infty$, $(\tau \rightarrow -\infty, t \rightarrow +\infty)$ да лимити мавжуд бўлган ҳоллар учун киритилди ва унинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчилиги таърифланди. Маълумки, $F(t)$ ($\Phi(\tau)$, $\psi(\tau, t)$) нинг $t \rightarrow +\infty$ ($\tau \rightarrow -\infty$, $t \rightarrow +\infty$) даги лимити мавжуд бўлмаган ҳол ҳам бўлиши мумкин. Бу ҳолда биз шартли равища $f(x)$ нинг хосмас интеграли

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \left(\int_{-\infty}^a f(x) dx, \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \right)$$

узоқлашувчи деб қабул қиласиз

Шундай қилиб, хосмас интеграл тушунчаси аввал ўрганилган Риман интеграли тушунчасидан яна бир марта лимитга ўтиш амаали орқали юзага келар экан. Қулайлик учун қўйида биз кўпинча «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,

$$F(t) = \int_0^t e^{-x} dx = -e^{-1} + 1$$

бүлгандынан 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. Қўйидаги

$$\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2}$$

интегрални қарайлик. Хосмас интеграл таърифига кўра

$$\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{\tau \rightarrow -\infty} \int_{\tau}^0 \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{\tau \rightarrow -\infty} (-\arctg \tau) = \frac{\pi}{2}$$

бўлади. Демак, интеграл яқинлашувчи ва

$$\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{2},$$

3. Ушбу

$$I = \int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} \quad (a > 0, \alpha > 0) \quad (16.5)$$

интегрални яқинлашувчиликка текширинг. Равшани, $[a, t] (a > 0)$ оралиқда $f(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ функция узлуксиз бўлиб, $\int_a^t \frac{dx}{x^\alpha}$ мавжуд бўлади. Қўйидаги ҳолларни қарайлик:

a) $\alpha > 1$ 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.

b) $\alpha < 1$ ва $\alpha = 1$ бўлганда эса, мос равища

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} (t^{1-\alpha} - a^{1-\alpha}) = +\infty,$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \frac{dx}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} (\ln t - \ln a) = +\infty$$

бўлади. Демак, $\alpha \leq 1$ бўлганда берилган интеграл узоқлашувчи бўлади.

Шундай қилиб

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} \quad (a > 0, \alpha > 0)$$

хосмас интеграл $\alpha > 1$ бўлганда яқинлашувчи, $0 < \alpha \leq 1$ бўлганда эса узоқлашувчи бўлади.

4. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \cos x dx$$

хосмас интеграл, юкоридаги келишувимизга кўра узоқлашувчилир, чунки $t \rightarrow +\infty$ да

$$F(t) = \int_0^t \cos x dx = \sin t$$

функция лимитга эга эмас.

Юкорида $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 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 ўрнига хосмас интеграл яқинлашувчи (узоқлашувчи) дейилди. Бундай дейилишининг боиси, бир томондан, хосмас интегралнинг лимитга ўтиши амали билан таърифланиши бўлса, иккичи томондан унинг, қаторлар билан ўҳшашлигидир. Маълумки, $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ қатор $F(n) = \sum_{k=1}^n a_k$ қисмий йигиндининг $n \rightarrow +\infty$ 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 бўлмаганда эса қатор узоқлашувчи деб аталаради.

Биз қўйида хосмас интегралларнинг турли хоссаларини ўрганир эканмиз, уларни, асосан, $f(x)$ функциянинг $[a, +\infty]$ 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 этиш мумкин. Бу ишни китобхоннинг ўзига ҳавола қиласиз.

2. Яқинлашувчи хосмас интегралларнинг хоссалари. Риман интегралини умумлаштиришдан ҳосил қилинган яқинлашувчи хосмас интеграллар ҳам шу Риман интегрални хоссалари сингари хоссаларга эга.

$f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлсин.

1°. Агар $f(x)$ функциянинг $[a, +\infty)$ оралиқ бўйича $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ ин-

теграли яқинлашувчи бўлса, бу функциянинг $[b, +\infty)$ ($a < b$) оралиқ бўйича $\int_b^{+\infty} f(x) dx$ 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 хоссасига кўра

$$\int_a^t f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^t f(x) dx \quad (a < t < \infty) \quad (16.7)$$

бўлади.

$\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи, яъни

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx$$

лимит мавжуд ва чекли бўлсин. Ўқоридаги (16.7) муносабатни ушбу

$$\int_b^t f(x) dx = \int_a^t f(x) dx - \int_a^b f(x) dx$$

кўринишда ёзиб, $t \rightarrow +\infty$ да лимитга ўтиб қўйидагини топамиз:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_b^t f(x) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx - \int_a^b f(x) dx = \int_a^{+\infty} f(x) dx - \int_a^b f(x) dx.$$

Бундан эса $\int_b^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчи ва

$$\int_b^{+\infty} f(x) dx = \int_a^{+\infty} f(x) dx - \int_a^b f(x) dx,$$

яъни

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^{+\infty} f(x) dx$$

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.

2° Агар $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} cf(x) dx$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^{+\infty} cf(x) dx = c \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

бўлади, бунда $c = \text{const.}$

3°. Агар $\forall x \in [a, +\infty)$ да $f(x) \geq 0$ бўлса, бу функцияning хосмас интеграли

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \geq 0$$

бўлади.

Энди $f(x)$ функция билан бир қаторда $g(x)$ функция ҳам $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлсин.

4°. Агар $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ ва $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграллар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} [f(x) \pm g(x)] dx$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^{+\infty} [f(x) \pm g(x)] = \int_a^{+\infty} f(x) dx \pm \int_a^{+\infty} g(x) dx$$

бўлади.

16.1-натижада. Агар $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ функцияларнинг ҳар бири $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, $\int_a^{+\infty} f_k(x) dx (k=1, 2, \dots, n)$ интеграллар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} [c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)] dx \quad (c_k = \text{const}, k=1, 2, \dots, n)$$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\begin{aligned} \int_a^{+\infty} [c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)] dx &= c_1 \int_a^{+\infty} f_1(x) dx + \\ &+ c_2 \int_a^{+\infty} f_2(x) dx + \dots + c_n \int_a^{+\infty} f_n(x) dx \end{aligned}$$

5°. Агар $\forall x \in [a, +\infty)$ учун $f(x) \leq g(x)$ тенгсизлик ўринли бўлиб, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ ва $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграллар яқинлашувчи, бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \leq \int_a^{+\infty} g(x) dx$$

бўлади.

Юқорида келтирилган 2° — 5°-хоссалар хосмас интеграл ва унинг яқинлашувчилиги таърифларидан бевосита келиб чиқади.

Үртә қиymат 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 ўзгартирасин 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 топиладики,

$$\int_a^{+\infty} f(x) g(x) dx = \mu \int_a^{+\infty} g(x) dx \quad (16.8)$$

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,

$$m \int_a^{+\infty} g(x) dx \leq \int_a^{+\infty} f(x) g(x) dx \leq M \int_a^{+\infty} g(x) dx \quad (16.9)$$

эквалиги 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

$$M = \frac{\int_a^{+\infty} f(x) g(x) dx}{\int_a^{+\infty} g(x) dx}$$

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, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчилиги $t \rightarrow +\infty$ да

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \quad (t > a)$$

функцияниң чекли лимитга эга бўлиши билан таърифланар эди. Бино-
барин, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчилиги шарти, $t \rightarrow +\infty$ да

$F(t)$ функцияниң чекли лимитга эга бўлиши шартидан иборат. Биз функцияниң 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 келтиргемиз.

1. Ман фий 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 $[a, +\infty)$ оралиқнинг исталган $[a, t]$ ($a < t < +\infty$) қисмida интеграллашувчи деб қарайлик. Унда $a < t_1 < t_2 < +\infty$ лар учун

$$\begin{aligned} F(t_2) &= \int_a^{t_2} f(x) dx = \int_a^{t_2} f(x) dx + \int_{t_1}^{t_2} f(x) dx = F(t_1) + \\ &\quad + \int_{t_1}^{t_2} f(x) dx \geq F(t_1) \end{aligned}$$

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 функцияниң лимити ҳақидаги 4.4-теоремадан (1-қисм, 4-боб, 5-§) фойдаланиб, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчилиги шартини ифодалайдиган қуйидаги теоремага келамиз.

16.1-т еорема. $f(x)$ ($f(x) \geq 0$) 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 $f(x)$ ($f(x) \geq 0$) функция хосмас интеграли $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ нинг яқинлашувчилик критерийси деб аталади.

Яна ўша теоремага асосан қўйидаги натижани айта оламиз.

16.2-натижа. Агар $\{F(t)\} = \{\int_a^t f(x) dx\}$ тўплам юқоридан чегаралнмаган 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 чегаралнган, яъни

$$G(t) = \int_a^t g(x) dx \leq C \quad (C = \text{const})$$

бўлади. (16.10) муносабатга асосан $\forall t \in (a, +\infty)$)

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \leq \int_a^t g(x) dx = G(t) \leq C$$

бўлиб, ундан яна 16.1-теоремага кўра $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчилиги келиб чиқади.

Энди $\int_a^{+\infty} t(x) dx$ интеграл узоқлашувчи бўлсин. У ҳолда $\{F(t)\} = \{\int_a^t t(x) dx\}$ юқоридан чегаралнмаган бўлиб,

$$\int_a^t f(x) dx \leq \int_a^t g(x) dx$$

төңгизликтан эса $\{G(t) = \left\{ \int_a^t g(x) dx \right\} \text{ нинг ҳам юқоридан чегараланмаганлигини топамиз. Демак, юқорида келтирилган натижага кўра, } \int_a^{+\infty} g(x) dx \text{ интеграл — узоқлашувчи. Теорема исбот бўлди.}$

16.3-теорема. $[a, +\infty)$ да $g(x)$ манфий бўлмаган функциялар берилган бўлсин. $x \rightarrow +\infty$ да $\frac{f(x)}{g(x)}$ нисбатнинг лимити k бўлсин:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k.$$

Агар $k < +\infty$ ва $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади. Агар $k > 0$ ва $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграл узоқлашувчи бўлса, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл узоқлашувчи бўлади.

Исбот. $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграл яқинлашувчи бўлиб, $k < +\infty$ бўлсин. Лимит таърифига кўра, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай t_0 ($t_0 > a$) топиладики, барча $x > t_0$ учун

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| < \varepsilon,$$

яъни

$$(k - \varepsilon) g(x) < f(x) < (k + \varepsilon) g(x) \quad (16.11)$$

бўлади.

Шартга кўра $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграл яқинлашувчи. У ҳолда $\int_a^{+\infty} (k + \varepsilon) g(x) dx$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади. [16.11] төңгизликтин эътиборга олиб, сўнг 16.2-теоремадан фойдаланиб, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчилигини топамиз.

Энди $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграл узоқлашувчи бўлиб, $k > 0$ бўлсин. Агар $k > k_1 > 0$ төңгизликтин қаноатлантирувчи k_1 сон олинса ҳам, шундай t'_0 ($t'_0 > a$) топиладики, барча $x > t'_0$ учун

$$\frac{f(x)}{g(x)} > k_1$$

бўлади. Демак, $x > t'_0$ да

$$g(x) < \frac{1}{k_1} f(x)$$

бўлиб, ундан 16.2-теоремага асосан $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг узоқлашувчилиги келиб чиқади. Теорема тўлиқ исбот бўлди.

16.3-натижা. 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 интегралнинг яқинлашувчилиги ҳәқидә аввалдан яқинлашувчилиги ёки узоқлашувчилиги маълум бўлган хосмас интеграл билан солишириб хуласа чиқарилади. Ҳусусан, 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 солишириб 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 $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$ интегралнинг яқинлашувчилигига ҳамда 16.2-теоремага асосланиб, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчи бўлишини топамиз.

Агар $\varphi(x) \geq c > 0$ ва $\alpha \leq 1$ бўлса, унда $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$ интегралнинг узоқлашувчилигини эътиборга олиб, яна 16.2-теоремага кўра $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг узоқлашувчилигини топамиз. 1°-аломат исбот бўлди.

2°. Агар $x \rightarrow +\infty$ да $f(x)$ функция $\frac{1}{x}$ га нисбатан $\alpha (\alpha > 0)$ 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 алматнинг тұғрилиги юқорида келтирилган 16.2-теоремадан ундағы $g(x)$ функцияни $\frac{1}{x^\alpha}$ деб олининишидан келиб чиқади.

Мисоллар. 1. Үшбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

интегрални қарайлык. Равшанки, ихтиёрий $x \geq 1$

$$e^{-x^2} \leq \frac{1}{x^2}$$

бұлади. Агар $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \int_0^1 e^{-x^2} dx + \int_1^{+\infty} e^{-x^2} dx$ ҳамда $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$ интегралнинң яқинлашувчилегинің әзітиборга олсак, унда 1° - алматта күра берилген интегралнинң яқинлашувчи эканини топамиз.

2. Құйидаги

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{x^2+x}}$$

интегрални қарайлык. Бу интеграл остидаги функция учун

$$\frac{1}{x\sqrt{x^2+x}} = \frac{1}{x^{5/3}\sqrt{1+\frac{1}{x}}} \leq \frac{1}{x^{5/3}}, \quad x \geq 1$$

бұліб, юқорида келтирилган алматта күра берилген интеграл яқинлашувчи бұлади.

3. Ихтиёрий функция хосмас интегралнинг яқинлашувчилеги. Биз $[a, +\infty)$ оралиқда берилген $f(x)$ функцияниң шу оралиқ бүйінча олинган $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интегралини

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx$$

функция $t \rightarrow +\infty$ да чекли лимитта эга бўлган ҳолда яқинлашувчи деб атадик. Демак, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интегралнинг яқинлашувчилеги тушунчаси, биз аввал ўрганган тушунча — функцияниң чекли лимити орқали ифодаланди. Бинобарин, бу интегралнинг яқинлашувчилек шарти $F(t)$ функцияниң $t \rightarrow +\infty$ даги чекли лимити мавжуд бўлиши шартидан иборат бўлади.

Мазкур курснинг 1-қисм, 4-боб, 6-§ ида келтирилган теоремадан (Коши теоремасидан) фойдаланиб, құйидаги теоремага келамиз.

16.4-теорема (Коши теоремаси). Құйидаги хосмас интеграл

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

нинг яқинлашувчи бўлиши учун, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганданда ҳам, шундай $t_0(t_0 > a)$ сони топилиб, $t' > t_0$, $t'' > t_0$ бўлган ихтиёрий t' , t'' лар учун

$$|F(t'') - F(t')| = \left| \int_{t'}^{t''} f(x) dx \right| < \varepsilon$$

тengsизликниң бажарилши зарур ва етарли.

Бу теорема назарий аҳамиятга эга бўлган муҳим теорема бўлиб, ундан хосмас интегралларнинг яқинлашувчилигини аниқлашда фойдаланиш қийин бўлади (аввали 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, $\forall \varepsilon > 0$ олинганданда ҳам, шундай $t_0(t_0 > a)$ топиладики, $t' > t_0$, $t'' > t'$ бўлганда $\int_{t'}^{t''} |f(x)| dx < \varepsilon$ tengsизлик бажарилади.

Аммо

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x) dx \right| \leq \int_{t'}^{t''} |f(x)| dx$$

tengsизликни эътиборга олсак, у ҳолда

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x) dx \right| < \varepsilon$$

бўлишини топамиз.

Шундай қилиб, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганданда 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 чиқавер майди, яъни баъзи функциялар учун $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ узоқлашувчи, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ эса яқинлашувчи бўлади.

Масалан, ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{(-1)^{[x]}}{[x]} dx$$

интеграл яқынлашувчи, 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 яқынлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ абсолют яқишилашувчи интеграл деб аталади, $f(x)$ функция яса $[a, +\infty)$ оралиқда абсолют интегралланувчи функция дейилади.

16.8-таъриф. Агар $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл яқынлашувчи бўлиб, $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ интеграл узоқлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ шартли яқынлашувчи интеграл дейилади.

Шундай қилиб, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интегрални яқынлашувчиликка 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 яқынлашувчи (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 яқынлашувчилиги топилса, унда 16-5-теоремага кўра берилган $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг ҳам яқынлашувчилиги (ҳатто абсолют яқынлашувчилиги) 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 бўлади, ёки шартли яқынлашувчи бўлади ва буни аниқлаш қўшимча таҳлил қилишни талаб этади.

Пировардида, хосмас интегралларнинг яқынлашувчилигини 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 бажарсинг;

- 1) $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда узлуксиз ва унинг шу оралиқтаги бошланғичи $F(x)$ ($F'(x) = f(x)$) функцияси чегараланған,
- 2) $g(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда $g'(x)$ ҳосилага эга ва у узлуксиз функция,
- 3) $g(x)$ функция $[a, +\infty)$ да камаювчи,
- 4) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$.

Үз ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x) g(x) dx$$

интеграл яқынлашувчи 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 исталган $[a, t]$ ($t > a$) оралиқда интегралланувчи 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 кўрсатамиз. 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

$$|g(t)F(t)| \leq Mg(t) \quad (M = \sup |F(t)| < +\infty)$$

тенгсизликка эга бўламиз. Ундан, $t \rightarrow +\infty$ да $g(t) \rightarrow 0$ бўлишини эътиборга олсак,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} g(t) F(t) = 0$$

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 дифференциалланувчи ҳамда шу оралиқда камаювчи 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 $t > a$ қийматларида

$$\int_a^t |F(x) \cdot g'(x)| dx$$

интеграл (t ўзгарувчининг функцияси) юқоридан чегаралангандай. У ҳолда ушбу бобнинг 2-§ ида келтирилган теоремага кўра $\int_a^{+\infty} F(x) g'(x) dx$ интеграл яқинлашувчи (ҳатто абсолют яқинлашувчи) бўлади. Декак,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t F(x) g'(x) dx$$

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 маёжуд 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 қарайлик. Бу интегралдаги $f(x) = \sin x$, $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ ($\alpha > 0$) функциялар юқорида келтирилган теореманинг барча шартларини қаноатлантиради:

1) $f(x) = \sin x$ функция $[1, +\infty)$ оралиқда узлуксиз ва бошланғич функцияси $F(x) = -\cos x$ чегаралангандай,

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 камаювчи,

4) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^\alpha} = 0$

бўлади. Демек, Дирихле алломатига кўра берилган интеграл яқинлашувчи.

3-§. Чегараси чексиз хосмас интегралларнинг иҳсоблаш

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 усууллар билан ҳисобланар эди.

Энди яқинлашувчи ушбу

$$I = \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

хосмас интегрални ҳисоблаш талаб этилсин.

1. Ньютон — Лейбниц формуласи. Фараз қиласайлик, $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда узлуксиз бўлсин. Маълумки, бу ҳслда

$f(x)$ функция шу оралиқда $\Phi(x)$ ($\Phi'(x) = f(x)$, $x \in [a, +\infty)$) бошланғич функцияга әга 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 әга бўлган $f(x)$ функция хосмас интеграли учун Ньюトン — Лейбниц формуласи ўйнили 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 бўлиб, 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 бири $[a, +\infty)$ оралиқда берилган ҳамда узлуксиз $u'(x)$ ва $v'(x)$ ҳосилаларга әга 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.

Хақиқатан ҳам, 1-қисм, 9-боб, 10-§ да келтирилган формулага күра

$$\int_a^t u(x) du(x) = u(x)v(x) \Big|_a^t - \int_a^t -(x) du(x) = [u(t)v(t) - u(a)v(a)] - \int_a^t v(x) du(x)$$

бўлиб, бу тенглиқда $t \rightarrow +\infty$ 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 эканлигини 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 $u(x)v(x) \Big|_0^{+\infty} = x(-e^{-x}) \Big|_0^{+\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-xe^{-x}) = 0$, $\int_0^{+\infty} v(x) du(x) = -\int_0^{+\infty} e^{-x} dx = -1$ бўлиб,

(16.15) формулага кўра

$$\int_0^{+\infty} u(x) dv(x) = \int_0^{+\infty} xe^{-x} dx = -xe^{-x} \Big|_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} (-e^{-x}) dx = 1$$

бўлади. Демак,

$$\int_0^{+\infty} xe^{-x} dx = 1.$$

16.3-эслатма. Юқоридаги (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 $\int_0^{+\infty} u(x) dv(x)$, $\int_a^{+\infty} v(x) du(x)$ 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.

3. Ўзгарувчиларни алмаштириш усули. $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлсин. Қўйидаги

$$I = \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

интегрални қарайлар. Бу интегралда $x = \varphi(z)$ дейлик, бунда $\varphi(z)$ функция қуйидаги шарттарни бажарсın:

1) $\varphi(z)$ функция $[\alpha, +\infty)$ оралиқда берилған, $\varphi'(z)$ ҳосилага әга вa бу ҳосиля узлуксиз,

2) $\varphi(z)$ функция $[\alpha, +\infty)$ оралиқда қатъий ўсуvчи,

3) $\varphi(\alpha) = a$, $\varphi(+\infty) = \lim_{z \rightarrow +\infty} \varphi(z) = +\infty$ бўлсін.

У ҳолда $\int_{\alpha}^{+\infty} f(\varphi(z)) \varphi'(z) dz$ 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 $z (\alpha < z < +\infty)$ нүктани олиб, унга мос $\varphi(z) = t$ нүкта-ни топамиз. $[a, t]$ оралиқда 1-қисм, 9-боб, 2-§ да келтирилган фор-мулага 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 $z = \varphi^{-1}(t) \rightarrow +\infty$) ли-митга ўтиб қуйидагини 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) формууланинг ўринли бўлишини кўрсатади.

16.4-эслатма. $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ яқинлашувчи бўлсін. Бу интегралда

$$x = \varphi(z) \quad (16.18)$$

бўлиб, (16.18) функция юқоридаги шарттарни бажарсін. У ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(\varphi(z)) \varphi'(z) dz$$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \int_a^{+\infty} f(\varphi(z)) \varphi'(z) dz$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4} \quad (16.19)$$

интегрални қарайлик. Равшанки, бу интеграл яқынлашувчи. Уни ҳисоблайлик. Аввало бу интегралда $x = \frac{z}{z^2 + 1}$ алмаштириши қиласиз. Натижада

$$I = \int_{+\infty}^0 \frac{1}{1 + \frac{1}{z^2}} \left(-\frac{1}{z^2} \right) dz = \int_0^{+\infty} \frac{z^2 dz}{1 + z^4} \quad (16.20)$$

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

$$x = \frac{y + \sqrt{y^2 + 4}}{2} \left(x - \frac{1}{x} = y \right)$$

алмаштиришни 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 хосмас интегралларни ҳам баъзан (аниқ интеграл сингари) интеграл йиғиндининг лимити сифатида ҳисоблаш мумкин бўлади.

$f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда ($a \geq 0$) берилган бўлиб, қўйидағи шартларни бажарсин:

- 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 $[a, a+h]$, $[a+h, a+2h]$, ..., $[a+kh, a+kh+h]$, ... ($h > 0$) оралиқларга ажратайлик. $A > a$ бўлсин. Функцияning мусбатлигидан

$$\sum_{k=0}^{\left[\frac{A}{h}\right] - 1} \int_{a+kh}^{a+kh+h} f(x) dx \leq \int_a^A f(x) dx \leq \sum_{k=0}^{\left[\frac{A}{h}\right]} \int_{a+kh}^{a+kh+h} f(x) dx \quad (16.22)$$

тенгизликларни ёза оламиз. Функцияning камаювчи эканлигидан $\forall x \in [a+kh, a+kh+h]$ учун

$$f(a + kk + h) \leq f(x) \leq f(a + kh)$$

бўлади. Шундан фойдалансак, (16.22) ни қўйидагича 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. Функциянинг 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

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx > \sum_{k=0}^{\left[\frac{A}{h}\right]-1} hf(a + kh) - hf(a).$$

Бундан эса

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \geq \sum_{k=0}^{\infty} hf(a + kh) - hf(a)$$

Сўлади. 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 ўтсан (16.21) формулани ҳосил қиласиз.

Мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} xe^{-x} dx$$

интегрални қарайдик. Равшанки, бу интеграл яқинлашувчи. $[1, +\infty)$ оралиқда эса $f(x) = xe^{-x}$ функция камаювчи ҳамда $\forall x \in [1, +\infty)$ учун $f(x) = xe^{-x} > 0$ дир. Юқорида келтирилган (16.21) формуладан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\int_1^{+\infty} xe^{-x} dx = \lim_{h \rightarrow 0} h \sum_{k=0}^{\infty} (1 + kh) e^{-(1+kh)} = e^{-1} \lim_{h \rightarrow 0} \left[n \sum_{k=0}^{\infty} e^{-kh} + h^2 \sum_{k=0}^{\infty} ke^{-kh} \right] =$$

$$= e^{-1} \left[\lim_{h \rightarrow 0} h \frac{1}{1-e^{-h}} + \lim_{h \rightarrow 0} h^2 \frac{e^{-h}}{(1-e^{-h})^2} \right] = e^{-1} \left[1 + \lim_{h \rightarrow 0} e^{-1} \left(\frac{h}{e^{-h}-1} \right)^2 \right] =$$

$$= e^{-1} (1+1) = 2e^{-1}.$$

Демак,

$$\int_1^{+\infty} x e^{-x} dx = 2e^{-1}.$$

16.5-эслатма. Юқорида келтирилган (16.21) формула $f(x)$ функция x ўзгарувчининг бирор x_0 ($x_0 > a$) қийматидан бошлаб камаючи бўлгандан ҳам ўринли бўлишини кўрсатиш мумкин.

5. Чегараси чексиз хосмас интегралларнинг бош қийматлари. $f(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, бу оралиқнинг исталган $[t', t]$ ($-\infty < t' < t < +\infty$) қисмида интегралланувчи бўлсин: $F(t', t) = \int_{t'}^t f(x) dx$.

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, $t \rightarrow +\infty$ бўлгандан 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 $F(t', t) =$

$= \int_{-\infty}^t f(x) dx$ функциянинг лимити мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда
 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интеграл бош қиймат маъносида яқинлашувчи
дэйлиб,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t f(x) dx$$

лимит эса $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интегралнинг бош қиймати деб аталади.

Одатда $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интегралнинг бош қиймати

$$\text{v. p. } \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\text{v. p. } \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t f(x) dx.$$

Бунда v. p. белги французча «vaient principale» «бош қиймат» сўзла-
рининг дастлабки ҳарфларини ифодалайди.

Шундай қилиб, $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интеграл яқинлашувчи бўлса, у
бош қиймат маъносида ҳам яқинлашувчи бўлади. Бироқ $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ хос-
мас 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 берилган 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 формуалалар (тўғри тўртбурчаклар, трапеция,
Симпсон формуалари (қаралсин 1-қисм, 9-боб, 11-§) дан фойдалани-
лади.

Таърифга кўра

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx = \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

лимит мавжуд вә чекли, яъни $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $t_0 (a < t_0 < \infty)$ топилади, $t > t_0$ да

$$\left| \int_a^{+\infty} f(x) dx - \int_a^t f(x) dx \right| < \varepsilon \quad (16.25)$$

бўлади. Агар

$$\int_t^{+\infty} f(x) dx = \int_a^{+\infty} f(x) dx - \int_a^t f(x) dx$$

эканлигини эътиборга олсак, унда юқоридаги (16.25) тенгсизлик ушбу

$$\left| \int_t^{+\infty} f(x) dx \right| < \varepsilon$$

кўринишни олади.

Натижада берилган I интегрални тақрибий ифодаловчи қўйидаги формулага келамиз:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \approx \int_a^t f(x) dx. \quad (16.26)$$

Бу тақрибий формуланинг хатолиги

$$\left| \int_t^{+\infty} f(x) dx \right| < \varepsilon$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

интегрални қарайлик. Бу интеграл яқинлашувчидир. Уни $[0, a]$ ($a > 0$) оралиқ бўйича $\int_0^a e^{-x^2} dx$ интеграл билан алмештириб ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \approx \int_0^a e^{-x^2} dx \quad (a > 0) \quad (16.27)$$

тақрибий формулага келамиз. (16.27) формуланинг хатолиги

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^a e^{-x^2} dx = \int_a^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

учун қўйидаги баҳога эга бўламиз:

$$\int_a^{+\infty} e^{-x^2} dx \leq \frac{1}{a} \int_a^{+\infty} xe^{-x^2} dx = \frac{1}{2a} \int_a^{+\infty} e^{-x^2} d(x^2) = \frac{1}{2a} \left[-e^{-x^2} \right]_a^{+\infty} = \frac{1}{2a} e^{-a^2}.$$

Энди $a = 1, a = 2, a = 3$ бўлган ҳолларни қарайлик. $a = 1$ бўлсин. Бу ҳолда

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \approx \int_0^1 e^{-x^2} dx$$

бўлиб, бу тақрибий формуланинг хатолиги

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^1 e^{-x^2} dx - \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx \leq 0,1839$$

бўлади.

$a = 2$ бўлсин. Бу ҳолда

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx \approx \int_0^2 e^{-x^2} dx$$

бўлиб, бу тақрибий формуланинг хатолиги учун ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^2 e^{-x^2} dx = \int_2^{+\infty} e^{-x^2} dx < 0,00458$$

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

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^3 e^{-x^2} dx = \int_3^{+\infty} e^{-x^2} dx < 0,00002$$

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

$$U_\delta(x_0) = \{x : x \in R; x_0 - \delta < x < x_0 + \delta; x \neq x_0\} \quad (\delta > 0)$$

атрофини (1-қисм, 118, 122-бетлар) қарайлик.

16.10-т аъриф. Агар x_0 нуқтанинг ҳар қандай $U_\delta(x_0)$ атрофи олинганда ҳам $U_\delta(x_0) \cap X \neq \emptyset$ 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 $[a, b] \cap U_\delta(b)$ тўпламда берилган функция чегараланмагандир.

2. $(a, b]$ ярим интегралда $f(x) = \frac{1}{x-a}$ функция берилган бўлсин. Равшанк'и

бу функция $(a, b] \cap U_\delta(a)$ 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 $(a, b) \cap U_\delta(a)$ ва $(a, b) \cap U_\delta(b)$ тўпламларда чегараланмагандир.

4. Ушбу $f(x) = \frac{1}{x(x^2-1)}$ функция $R \setminus \{-1, 0, 1\}$ тўпламда берилган. Равшани, бу функция $-1, 0, 1$ нуқталар атрофида чегараланмаган. Демак, $-1, 0, 1$ махсус нуқталар бўлади.

2. Чегараланмаган функциянинг хосмас интеграли тушунчаси. Мазкур курсининг 1-қисм, 9-бобида математик анализнинг асосий тушунчаларидан бири—функциянинг $[a, b]$ оралиқ бўйича аниқ интеграл (Риман интеграл) тушунчаси киритилди ва уни батағфосил ўрганилди. Унда функциянинг интегралланувчи бўлиши функциянинг чегараланган бўлишини тақозо этади.

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 интервалниң 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, равшанки, қаралаётган функцияга ва олинган t га боғлиқ бўлади. Агар $f(x)$ ни тайинлаб олсан, 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 интеграли 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 бўлганда $(a, b]$ оралиқ бўйича хосмас интеграл, a ва b нуқталар функцияниң махсус нуқталари бўлганда (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 интервалниң 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,

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a+0} \int_a^t f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a+0} \Phi(t). \quad (16.30)$$

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 атала-

ди, $f(x)$ 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 маҳсус нуқталари бўлсин. Шунингдек, $f(x)$ функция (a, b) интервалнинг исталган $[\tau, t]$ ($a < \eta < t < b$) 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, (16.32) 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 маҳсус нуқталари бўлган ҳолда ҳам $f(x)$ нинг (a, b) бўйича хосмас интегрални юқоридагидек таърифланади. Соддалик учун a, b ҳамда c ($a < c < b$) маҳсус нуқталар бўлган ҳолда, хосмас интеграл таърифини келтирамиз. $f(x)$ функция $(a, b) \setminus \{c\}$ тўпламнинг исталған

$[\tau, t]$ ($a < \tau < t < c$) ҳамда $[u, v]$ ($c < u < v < b$) қисмларида интегралланувчи, яъни

$$\int_{\tau}^t f(x) dx = \varphi(\tau, t), \quad \int_u^v f(x) dx = \psi(u, v) \quad (16.32)$$

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 $\varphi(\tau, t) + \psi(u, v)$ функциянинг

$$\lim_{\substack{\tau \rightarrow a+0 \\ t \rightarrow c-0 \\ u \rightarrow c+0 \\ v \rightarrow b-0}} [\varphi(\tau, t) + \psi(u, v)] = \lim_{\substack{\tau \rightarrow a+0 \\ t \rightarrow c-0 \\ u \rightarrow c+0 \\ v \rightarrow b-0}} [\int_{\tau}^t f(x) dx + \int_u^v f(x) dx]$$

лимити мавжуд бўлса, бу лимит (чегараланмаган) $f(x)$ функциянинг (a, b) бўйича хосмас интеграли деб аталади ва у

$$\int_a^b f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\substack{\tau \rightarrow a+0 \\ t \rightarrow c-0 \\ u \rightarrow c+0 \\ v \rightarrow b-0}} [\int_{\tau}^t f(x) dx + \int_u^v f(x) dx]. \quad (16.34)$$

16.18-таъриф. Агар $\tau \rightarrow a+0$, $t \rightarrow c-0$ ҳамда $u \rightarrow c+0$, $v \rightarrow b-0$ да $\varphi(\tau, t) + \psi(u, v)$ функциянинг 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 $\varphi(\tau, t) + \psi(u, v)$ функциянинг лимити чексиз бўлса, (16.34) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

16.6-эслатма. Юқорида маҳсус нуқтаси a (ёки b , ёки a ва b) бўлган $f(x)$ функциянинг $(a, b]$ (ёки $[a, b)$), ёки 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 кўпинча «хосмас интеграл» дейиш ўрнига интеграл деб кетавејимиз.

Мисоллар. 1. $(0, 1]$ ярим интервалда $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ функцияни қарайлик. Равшанки, $x = 0$ нүкта бу функцияның махсус нүктасидир. Берилған функция ихтиёрий $[t, 1]$ ($0 < t < 1$) оралиқ бүйінча интегралланувчи

$$\Phi(t) = \int_t^1 \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2(1 - \sqrt[4]{t}).$$

Үз қолда

$$\lim_{t \rightarrow +0} \Phi(t) = \lim_{t \rightarrow +0} 2(1 - \sqrt[4]{t}) = 2$$

бұлада. Демак, $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$ интеграл яқынлашувчи ва у 2 га тең.

2. Ушбу $\int_0^1 \frac{dx}{x}$ хосмас интеграл узоқлашувчи бұлади, чунки

$$\lim_{t \rightarrow +0} \Phi(t) = \lim_{t \rightarrow +0} \int_t^1 \frac{dx}{x} = \lim_{t \rightarrow +0} [\ln x]_t^1 = +\infty.$$

3. Ушбу $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}(1-x)}$ интегрални қарайлик. Равшанки, $x = 0$ ва $x = 1$ нүктелердегі нүкталардан кейін интеграл таърифига күра

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}(1-x)} &= \lim_{\substack{\tau \rightarrow +0 \\ t \rightarrow 1-0}} \int_\tau^1 \frac{dx}{\sqrt{x}(1-x)} = \lim_{\substack{\tau \rightarrow +0 \\ t \rightarrow 1-0}} [\arcsin(2x-1)]_\tau^t = \\ &= \lim_{\substack{\tau \rightarrow +0 \\ t \rightarrow 1-0}} [\arcsin(2t-1) - \arcsin(2\tau-1)] = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi \end{aligned}$$

бұлада. Демак, берилған хосмас интеграл яқынлашувчи ва

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}(1-x)} = \pi.$$

4. Ушбу

$$I_1 = \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} \quad (\alpha > 0), \quad I_2 = \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

интегралларни қарайлик. Хосмас интеграл таърифидан фойдаланып қуидагини тоғызыз:

$$\begin{aligned} \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} &= \lim_{t \rightarrow a+0} \int_t^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} = \lim_{t \rightarrow a+0} \left[\frac{(x-a)^{1-\alpha}}{1-\alpha} \right]_t^b = \\ &= \lim_{t \rightarrow a+0} \frac{1}{1-\alpha} [b-a]^{1-\alpha} - [t-a]^{1-\alpha}, \quad (\alpha \neq 1). \end{aligned}$$

Бу лимит $\alpha < 1$ бўлганда чекли, демак I_1 хосмас интеграл яқинлашувчи, $\alpha > 1$ бўлганда эса чексиз бўлиб, унда I_1 хосмас интеграл узоқлашувчи бўлади. $\alpha = 1$ бўлганда

$$\int_a^b \frac{dx}{x-a} = \lim_{t \rightarrow a+0} \int_t^b \frac{dx}{x-a} = \lim_{t \rightarrow a+0} [\ln|x-a|] \Big|_t^b$$

бўлиб, I_1 интеграл узоқлашувчидир.

Демак,

$$I_1 = \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} (\alpha > 0)$$

хосмас интеграл $\alpha < 1$ бўлганда яқинлашувчи, $\alpha \geqslant 1$ бўлганда узоқлашувчи бўлади.

Худди шунга ўхшаш кўрсатиш мумкини,

$$I_2 = \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha} (\alpha > 0)$$

хосмас интеграл $\alpha < 1$ бўлганда яқинлашувчи, $\alpha \geqslant 1$ бўлганда узоқлашувчи бўлади.

Биз қўйида хосмас интегралларнинг турли хоссаларини ўрганар эканмиз, уларни, асосан маҳсус нуқтаси b бўлган $f(x)$ функциянияниг $[a, b]$ оралиқ бўйича олинган $\int_a^b f(x) dx$ интеграли учун келтирамиз. Бу хоссаларни маҳсус нуқтаси a (ёки a ва b) бўлган функциянияниг мос равишида (a, b) ёки (a, b) оралиқ бўйича олинган хосмас интеграллари учун ҳам тегишлича баён этиш мумкин.

3. Яқинлашувчи хосмас интегралларнинг хоссалари. $f(x)$ функция $[a, b]$ да берилган бўлиб, b шу $f(x)$ функциянияниг маҳсус нуқтаси бўлсин. Бу функция исталган $[a, t]$ ($a < t < b$) да интегралланувчи бўлсин.

1°. Агар $f(x)$ функциянияниг $[a, b]$ оралиқ бўйича $\int_a^b f(x) dx$ интеграли яқинлашувчи бўлса, бу функциянияниг $[c, b]$ ($a < c < b$) оралиқ бўйича $\int_c^b f(x) dx$ интеграли ҳам яқинлашувчи бўлади ва аксинча. Бунда

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \quad (16.35)$$

бўлади.

Исбот. Аниқ интеграл хоссасига кўра

$$\int_a^t f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^t f(x) dx \quad (a < t < b) \quad (*)$$

бўлади.

$\int_a^b f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи, яъни

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b-0} \int_a^t f(x) dx$$

лимит мавжуд ва чекли бўлсин. Юқоридаги (*) тенгликни қўйидагича ёзамиш:

$$\int_c^t f(x) dx = \int_a^t f(x) dx - \int_a^c f(x) dx.$$

Кейинги тенгликда $t \rightarrow b - 0$ да лимитга ўтиб қўйидагини топамиш:

$$\lim_{t \rightarrow b-0} \int_c^t f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b-0} \int_a^t f(x) dx - \int_a^c f(x) dx = \int_a^b f(x) dx - \int_a^c f(x) dx.$$

Бундан $\int_c^b f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчи ва

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

эквивалентни келиб чиқади.

Худди шунга ўхшаш $\int_c^b f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчи бўлиши дан $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг ҳам яқинлашувчи ҳамда (16.35) формуланинг ўринли бўлиши кўрсатилади.

Кўйида келтириладиган $2^\circ - 5^\circ$ -хоссалар хосмас интеграл ва унинг яқинлашувчилиги таърифларидан бевосита келиб чиқади.

2° . Агар $\int_a^b cf(x) dx$ 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 $f(x) \geq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0$$

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 атиж а. $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ функцияларнинг ҳар бирі $[a, b]$ да берилгандырылған, b эса бу функцияларнинг махсус нүктаси 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,

$$\begin{aligned} \int_a^b [c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)] dx &= c_1 \int_a^b f_1(x) dx + c_2 \int_a^b f_2(x) dx + \\ &+ \dots + c_n \int_a^b f_n(x) dx \quad c_i = \text{const}, \quad i = \overline{1, n}. \end{aligned}$$

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 қуйидаги шартларни ҳам ба жарсинг:

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 ўзgartирмасин, 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 $\mu (m \leq M)$ сон топиладики,

$$\int_a^b f(x) g(x) dx = \mu \int_a^b g(x) dx$$

тенглик ўринли бўлади.

Бу хосса ушбу 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 нүктаси 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. Манфий бўлмаган функция хосмас интегралнинг яқинлашувчилиги. $f(x)$ функция $[a, b]$ ярим интервалда берилган бўлиб, b эса шу функцияниң маҳсус нуқтаси бўлсин.

Бу функция $[a, b]$ оралиқда манфий бўлмасин ($\forall x \in [a, b]$ учун $f(x) \geq 0$) ва оралиқнинг исталган $[a, t]$ қисмида ($a < t < b$) интегралланувчи бўлсин. У ҳолда $a < t_1 < t_2 < b$ лар учун

$$F(t_2) = \int_a^{t_2} f(x) dx = F(t_1) + \int_{t_1}^{t_2} f(x) dx \geq F(t_1)$$

бўлади. Демак, $f(x) \geq 0$ 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 манфий бўлмаган $f(x)$ функция $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интегралнинг яқинлашувчи бўлиши учун, $\{F(t)\}$ нинг юқоридаги чегараланганд, яъни $\forall t \in (a, b)$ учун

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \leq c \quad (c = \text{const})$$

бўлиши зарур ва етарли.

Одатда бу теорема $f(x)$ ($f(x) \geq 0$) функция $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интегралнинг яқинлашувчилиги критерийси деб аталади.

Яна ўша теоремага асосан қўйидаги натижани айта оламиз.

16.5- натижаси. Агар $\{F(t)\} = \{\int_a^t f(x) dx\}$ тўплам юқоридан чегара

ланмаган бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интеграл узоқлашувчи бўлади.

Манфий бўлмаган функциялар хосмас интеграллари 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

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \leq \int_a^t g(x) dx = G(t) \leq C$$

бўлиб, 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

$$\{G(t)\} = \left\{ \int_a^t g(x) dx \right\}$$

пинг ҳам юқоридан чегараланмаганлигини топамиз. Демак, юқорида келтирилган натижага 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:

$$\lim_{x \rightarrow b-0} \frac{f(x)}{g(x)} = k.$$

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 қуйидаги натижа 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 бўлсин. Бу интегрални $\int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha}$ интеграл билан солиштириб, қуйидаги 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 \propto ($\alpha > 0$) 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

$$\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt[4]{1-x}} dx$$

интегрални қарайлик. Бунда интеграл остидаги функция

$$f(x) = \frac{\cos x}{\sqrt[4]{1-x}} = \frac{\varphi(x)}{(1-x)^{1/4}}$$

бұлади. Равшанки, $\forall x \in [0, 1]$ үчун $\phi(x) = \cos^2 x \leq 1$ ва $\alpha = \frac{1}{4} < 1$. Демак, іоқоридаги 1°-аломатта күра берилға интеграл яқынлашувчи бұлади.

2. Күйидаги

$$\int_0^1 \frac{x \, dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

интегрални қарайлык.

$$\lim_{x \rightarrow -0} \frac{\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}}{\frac{1}{\sqrt{1-x}}} = \lim_{x \rightarrow 0+1} x \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

жамда

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}}$$

интегралнинг яқынлашувчилигінің әзтиборга олиб, 16.6-натижага ассо slaniib берилған интегралнинг яқынлашувчилигини топамиз.

2. Ихтиёрий функция хосмас интегралнинг яқынлашувчилиги. $f(x)$ функция $[a, b]$ ярим интервалда берилған бұлғиб, b нүқта $f(x)$ функцияның махсус нүқтаси 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

яқынлашувчи деб аталар эди. Демак $\int_a^b f(x) \, dx$ хосмас интегралнинг

яқынлашувчилиги тушунчаси ҳам функцияның чекли лимитга эга бўлиши орқали ифодаланади. Функцияның чекли лимитга эга бўлиши ҳақидаги теоремадан (1-қисм, 4-боб, 6-§) фойдаланиб қўйидаги теоремага келамиз.

16.10-төрима. (Коши теоремаси). Қўйидаги

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

хосмас интегралнинг (b — махсус нүқта) яқынлашувчи бўлиши учун, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда 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 бажарилышы зарур ва етарли.

Бу теорема мұхим назарий ақамиятта әга бўлган теорема. Бироқ ундан амалда—хосмас интегралларнинг яқинлашувчилигини аниқлашда фойдаланиш қийин 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 $\int_0^1 (-1)^{\left[\frac{1}{1-x}\right]} \left[\frac{1}{1-x}\right] dx$ интеграл яқинлашувчи, аммо $\int_0^1 \left|(-1)^{\left[\frac{1}{1-x}\right]} \left[\frac{1}{1-x}\right]\right| dx = \int_0^1 \left|\frac{1}{1-x}\right| dx$ интеграл эса узоқлашувчи.

16.9-тазриф. 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 нуқтаси 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 яқилашувчилиги топилса, унда

16.11-теоремага асосан берилган $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг ҳам яқинлашучилиги (ҳатто абсолют яқинлашувчилиги) топилган бўлади.

Агар бирор аломатга кўра $\int_a^b |f(x)| dx$ интегралнинг узоқлашувчилигини аниқласак, айтиш мумкинки, $\int_a^b j(x) dx$ ёки узоқлашувчи бўлади, ёки шартли яқинлашувчи бўлади ва буни аниқлаш қўшимча текширишни талаб этади.

6- §. Чегараланмаган функция хосмас интегралини ҳисоблаш

Биз аввалги параграфларда функция хосмас интегралининг якинлашувчилигини ўргандик. Энди 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 интегрални

$$I = \int_a^b f(x) dx$$

яқинлашувчи, уни ҳисоблаш талаб этилсин.

1. Ньютон—Лейбниц формуласи. Фараз қиласайлик, $f(x)$ функция $[a, b]$ да узлуксиз бўлсин. Мальумки, бу ҳолда $f(x)$ функция шу оралиқда $\Phi(x)$ ($\Phi'(x) = f(x), x \in [a, b]$) бошлангич функцияга эга бўлади. $x \rightarrow b - 0$ да $\Phi(x)$ функцияниг лимити мавжуд ва чекли бўлса, бу лимитни $\Phi(x)$ бошлангич функцияниг b нуқтадаги қиймати деб қабул қиласиз:

$$\lim_{x \rightarrow b - 0} \Phi(x) = \Phi(b).$$

Хосмас интеграл таърифи ҳамда Ньютон—Лейбниц формуласидан фойдаланиб қуйидагини топамиз:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b - 0} \int_a^t f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b - 0} [\Phi(t) - \Phi(a)] = \Phi(b) - \Phi(a) = \Phi(x) \Big|_a^b.$$

Бу эса, юқоридаги келишув асосида, бошлангич функцияга эга бўлган $f(x)$ функция хосмас интеграли учун Ньютон—Лейбниц формуласи ўринил бўлишини кўрсатади.

Берилган хосмас интеграл ўзгарувчиларни алмаштириб ёки бўлаклаб интеграллаш натижасида ҳисобланиши мумкин.

Биз ушбу бобнинг З- § ида чегаралари чексиз хосмас интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш ва бўлаклаб интеграллаш усуllibарини келтирган эдик. Худди шу усуllibар 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,

$$\int_a^b u(x) dv(x) = u(x) v(x) \Big|_a^b - \int_a^b v(x) du(x) \quad (16.37)$$

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

$$u(x) \cdot v(x) \Big|_0^1 = (x+1) 3(x-1)^{\frac{2}{3}} \Big|_0^1 = 3,$$

$$\int_0^1 v(x) du(x) = \int_0^1 3(x-1)^{\frac{2}{3}} dx = \frac{9}{4} (x-1)^{\frac{5}{3}} \Big|_0^1 = -\frac{9}{4}$$

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,

$$\int_0^1 \frac{(x+1) dx}{\sqrt[3]{(x-1)}} = \frac{21}{4}.$$

16.8-эслатма. Юқоридаги (16.37) формуулани 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 $\lim_{t \rightarrow b-0} [u(t) v(t)]$ лимитнинг мавжуд ва чекли бўлиши каби учта факт-

дан 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 маҳсус нуқтаси бўлсин. Куйидаги

$$\int_a^b f(x) dx$$

хосмас интегрални қарайлик. Бу интегралда $x = \varphi(z)$ дейлик, бунда $\varphi(z)$ функция $[\alpha, \beta]$ оралиқда $\varphi'(z) > 0$ ҳосилага 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. Равшанки, 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 интегралларни ҳам баъзан (аниқ интеграл сингари) интеграл йигиндинг лимити сифатида ҳисоблаш мумкин бўлади.

$f(x)$ функция $[a, b]$ да берилган бўлиб, b нуқта шу функцияниңг максус 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

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f[a + \frac{k}{n}(b-a)] \quad (6.38)$$

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 функцияниңг максус 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 интеграли деб аталар эди:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\substack{\eta \rightarrow 0 \\ \eta' \rightarrow 0}} F_0(\eta, \eta') = \lim_{\substack{\eta \rightarrow 0 \\ \eta' \rightarrow 0}} \left[\int_a^{c-\eta} f(x) dx + \int_{c+\eta'}^b f(x) dx \right].$$

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 $F_0(\eta, \eta')$ функциянинг $\eta = \eta'$ бўлиб, $\eta \rightarrow 0$ да чекли лимитга эга бўлишидан $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интегралнинг 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 $F_0(\eta, \eta')$ функцияни лимити мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интеграл бош қиймат 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 111

$$\text{v. p. } \int_a^b f(x) dx$$

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 маъносида 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 таърифига асосан

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b-0} \int_a^t f(x) dx$$

лимит мавжуд ва чекли, яъни $\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам шундай $\delta > 0$ топиладики, $b - \delta < t < b$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча t ларда

$$\left| \int_a^b f(x) dx - \int_a^t f(x) dx \right| = \left| \int_t^b f(x) dx \right| < \varepsilon$$

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

$$\left| \int_t^b f(x) dx \right| < \varepsilon$$

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, I-қисм, 9-боб, 11-§) дан фойдаланилади.

7- §. Үмүмий ҳол

Ушбу параграфда чегараланмаган $f(x)$ функциянинг чексиз оралиқ бўйича хосмас интеграл тушунчаси келтирилади.

Соддалик учун, $(a, +\infty)$ оралиқда берилган $f(x)$ функция шу оралиқда битта a махсус нуқтага 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 тайин 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

$$\lim_{t \rightarrow a+0} F_\tau(t)$$

лимити мавжуд бўлса, бу лимит $f(x)$ функциянинг $(a, \tau]$ оралиқ бўйича хосмас интеграл 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 $f(x)$ функциянинг $(a, \tau]$ ($a < \tau < +\infty$) оралиқ бўйича хосмас интеграл $\int_a^\tau f(x) dx$ мавжуд бўлсин. Равшанки, бу интеграя τ га боғлиқ бўлади.

$$\int_a^\tau f(x) dx = \varphi(\tau).$$

Агар $\tau \rightarrow +\infty$ да $\varphi(\tau)$ функциянинг лимити

$$\lim_{\tau \rightarrow +\infty} \varphi(\tau)$$

мавжуд бўлса, бу лимит $f(x)$ функциянинг $(a, +\infty)$ оралиқ бўйича хосмас интеграл деб аталиб, у

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \varphi(\tau) = \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \int_a^\tau f(x) dx. \quad (16.42)$$

ІОқоридаги (16.41) ва (16.42) мұносабатларга күра

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \int_a^{\tau} f(x) dx = \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \lim_{t \rightarrow +0} \int_t^{\tau} f(x) dx \quad (16.43)$$

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.

Үмуман, юқоридагидек, $f(x)$ функция $(a, +\infty) / \{c_1, c_2, \dots, c_n\}$ ($a < c_i < +\infty, i = 1, 2, \dots, n$) тўпламда берилган, c_1, c_2, \dots, c_n эса шу функцияниң маҳсус нуқталари бўлган ҳолда ҳам $f(x)$ функцияниң $(a, +\infty)$ оралиқ бўйича хосмас интегралини таърифлаш ва уни ўрганиш мумкин.

Биз ушбу бобнинг 1 — 8-параграфларида функцияниң чексиз оралиқ бўйича хосмас интегралининг ҳамда чегараланмаган функцияниң хосмас интегралининг яқинлашувчилиги шарти, яқинлашувчи интегралларниң хоссалари, уларни ҳисоблаш билан шуғулланган эдик. Худди шунга ўхаш 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. $a < 1$ қийматларда, $x = 0$ нуқта интеграл остидаги функцияниң маҳсус 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 функцияниң хосмас интеграли экан. Бу интегрални икки қисмга:

$$\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx = \int_0^1 x^{a-1} e^{-x} dx + \int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

ижратиб, уларниң ҳар бирини алоҳида-алоҳида яқинлашувчиликка текширамиз.

Биринчи

$$\int_0^1 x^{a-1} e^{-x} dx$$

интегралда, интеграл остидаги функция учун

$$\frac{1}{e} \cdot \frac{1}{x^{1-a}} \leq x^{a-1} e^{-x} \leq \frac{1}{x^{1-a}} (0 < x \leq 1)$$

тесигизликлар ўринили бўлади.

Ушбу

$$\int_0^1 \frac{1}{x^{1-a}} dx$$

интеграл $1 - a < 1$, яъни $a > 0$ да яқинлашувчи, $1 - a \geq 1$, яъни $a \leq 0$ да узоқлашувчи (қаралсın, 5-§).

5-§ да келтирилган таққослаш ҳақидаги 16.8-теоремага күра

$$\int_0^1 x^{a-1} e^{-x} dx$$

интеграл $a > 0$ да яқинлашувчи, $a \leq 0$ да эса узоқлашувчи.

Энді $\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$ интегрални яқинлашувчиликка текширамиз.

Равшанки,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{a-1} e^{-x}}{1/x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{a+1}}{e^x} = 0.$$

Ушбу $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$ интеграл яқинлашувчи бўлганлигидан, 2-§ да келтирилган 16.3-

натижага кўра $\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$ интеграл ҳам яқинлашувчиидир. Шундай қилиб,

$\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$ интеграл a нинг ихтиёрий ғўйиматида 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, бинобарин (16.45) интеграл чегараланмаган функциянинг хосмас интегралидир.

Берилган интегрални яқинлашувчиликка текшириш учун уни қўйидагича ёзиб 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 тенгликтин ўнг томонидаги ҳар бир интегралда, интеграл остидаги функцияниш кўпли билан битта махсус нуқтаси бўлади.

Равшанки,

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1-x)^{b-1} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 1} x^{a-1} = 1.$$

Ү ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^{a-1} (1-x)^{b-1}}{x^{a-1}} = 1, \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{a-1} (1-x)^{b-1}}{(1-x)^{b-1}} = 1$$

бұлып, хосма интегралларда таққослаш ҳақидағи 16.9- теоремага күра

$$\int_0^{\frac{1}{2}} x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx \text{ билан } \int_0^{\frac{1}{2}} x^{a-1} dx$$

хамда

$$\frac{1}{2} \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx \text{ билан } \int_0^{\frac{1}{2}} (1-x)^{b-1} dx$$

интеграллар бир вақтда ёки яқынлашади, ёки узоқлашади.

Маълүмки, $a > 0$ бўлганда

$$\int_0^{1/2} x^{a-1} dx$$

интеграл яқынлашувчи, $b > 0$ бўлганда

$$\int_{1/2}^1 (1-x)^{b-1} dx$$

интеграл яқынлашувчи. Демак, $a > 0$ бўлганда

$$\int_0^{1/2} x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$$

интеграл яқынлашувчи бўлади, $b > 0$ бўлганда

$$\int_{1/2}^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$$

интеграл яқынлашувчи 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 яқынлашувчи бўлади.

17- Б О Б

ПАРАМЕТРГА БОҒЛИҚ ИНТЕГРАЛЛАР

Мазкур курснинг 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 тушунчалик турлича бўлади.

Ушбу бобда кўп ўзгарувчили функциянинг битта ўзгарувчиси бўйича интеграл билан танишамиз ва уни ўрганамиз.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция бирор M ($M \subset R^m$) түплемда берилган бўлсин. Бу функцияниг битта x_k ($k = 1, 2, \dots, m$) ўзгарувчисидан бошқа барча ўзгарувчиларини 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 $f(x, y)$ функцияниг битта ўзгарувчи бўйича интегралини ўрганамиз.

$f(x, y)$ функция R^2 фазодаги бирор

$$M = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, y \in E \subset R\}$$

түплемда берилган бўлсин. y ўзгарувчининг E ($E \subset R$) түплемдан 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 ўзгарувчининг E түплемдан 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, $f(x, y)$ функцияниг функционал хоссаларида (лимити, узлуксизлиги, дифференциалланувчилиги, интегралланувчилиги ви ҳоказо) кўра $\Phi(y)$ функцияниг тегишли функционал хоссалари ўрганилади. Бундай хоссаларни ўрганишда $f(x, y)$ функцияниг y ўзгарувчиси бўйича лимити ва унга интилиши характеристи муҳим роль ўйнайди.

1-§. Лимит функция. Текис яқинлашиш. Лимит функцияниг узлуксизлиги

$f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, y \in E \subset R\}$ түплемда берилган, y_0 эса E ($E \subset R$) түплемнинг лимит нуқтаси бўлсин.

x ўзгарувчининг $[a, b]$ оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ фақат y нинггина функциясига айланади. Агар $y \rightarrow y_0$ да бу функцияниг лимити мавжуд бўлса, равшанки, у лимит x ўзгарувчилиниг $[a, b]$ оралиқдан олинган қийматига боғлиқ бўлади:

$$\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = \varphi(x, y_0) = \varphi(x).$$

17.1-тадириф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда 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

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon$$

бұлса, у ҳолда $\varphi(x)$ функция $f(x, y)$ функцияның $y \rightarrow y_0$ даги лимит функциясы дейилади.

$f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in E\}$ түплемда берилған бўлиб, ∞ эса E түплемнинг лимит нуқтаси бўлсин.

17.2-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам $\forall x \in [a, b]$ учун шундай $\Delta = \Delta(\varepsilon, x) > 0$ топилсаки, $|y| > \Delta$ tengsizlikни қаноатлантирувчи $\forall y \in E$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon$$

бўлса, у ҳолда $\varphi(x)$ функция $f(x, y)$ функцияның $y \rightarrow \infty$ даги лимит функцияси дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x, y) = xy$$

функцияни $M = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ түплемда қарайлик. $y_0 = 1$ бўлсин.

Агар $\forall \varepsilon > 0$ кўра, $\delta = \varepsilon$ деб олинса, унда $|y - y_0| = |y - 1| < \delta$ tengsizlikни қаноатлантирувчи $\forall y \in [0, 1]$ ва $\forall \in [0, 1]$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| = |xy - x| = |x| \cdot |y - 1| \leq |y - 1| < \varepsilon$$

бўлади. Демак, $y \rightarrow 1$ да $f(x, y) = xy$ функцияның 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 $M = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ түплемда қарайлик. $y_0 = 0$ бўлсин.

Агар $x = 0$ бўлса, у ҳолда $\forall y \in [0, 1]$ учун

$$f(0, y) = 0$$

бўлади.

Агар $x \neq 0$ 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 $|y - y_0| = |y - 0| = |y| < \delta$ тангсизликни 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 $f(x, y) = x^y$ функцияның лимит функцияси

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \in (0, 1] \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

га тенг бўлади.

Юқорида келтирилган мисолларнинг 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-тәріф. M түпнамда берилған $f(x, y)$ функцияның $y \rightarrow y_0$ даги лимит функциясы $\varphi(x)$ бўлсин. $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилсаки, $|y - y_0| < \delta$ тенгсизликни 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 қагъий таърифини келтирайлик.

17.4-тәріф. M түпнамда берилған $f(x, y)$ функцияның $y \rightarrow y_0$ даги лимит функцияси $\varphi(x)$ бўлсин. $\forall \delta > 0$ олинганда ҳам шундай $\varepsilon_0 > 0$, $x_0 \in [a, b]$ ва $|y_1 - y_0| < \delta$ тенгсизликни 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 $M = \{(x, y) \in R^2; 0 \leq x \leq 1, 0 < y \leq \pi\}$ түпнамда қарайлик. $y_0 = \frac{\pi}{3}$

бўлсин. Равшанки, $y \rightarrow y_0 = \frac{\pi}{3}$ бўлганда $f(x, y) = x \cdot \sin y$ функцияниң 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 $\left|y - \frac{\pi}{3}\right| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирган $\forall y$ учун ва $\forall x \in [0, 1]$ учун

$$\begin{aligned} |f(x, y) - \varphi(x)| &= \left| x \sin y - \frac{\sqrt{3}}{2} x \right| = |x| \cdot \left| \sin y - \frac{\sqrt{3}}{2} \right| = |x| \left| \sin y - \sin \frac{\pi}{3} \right| \leq \\ &< \left| y - \frac{\pi}{3} \right| < \varepsilon \end{aligned}$$

тенгсизлик бажарилади. 17.3-таърифга кўра. $y \rightarrow \frac{\pi}{3}$ да берилған $f(x, y) = x \cdot \sin y$

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

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \in (0, 1] \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \quad \text{бўлса} \end{cases}$$

га нотекис яқинлашади.

Ҳақиқатан ҳам, $\forall \delta > 0$ сонни олайлик. Агар $\varepsilon_0 = \frac{1}{4}$, y_1 сифатида $0 < y_1 < \delta$

тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий 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 итекис яқинлашишини билдиради.

Энди $f(x, y)$ функциянинг лимит функцияга эга бўлиши ва унга итекис яқинлашиши ҳақидаги теоремани келтирамиз.

$f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, y \in E\}$ тўпламда берилган бўлиб, y_0 эса E ($E \subset R$) тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

17.1-теорема. $f(x, y)$ функция $y \rightarrow y_0$ да лимит функция $\varphi(x)$ га эга бўлиши ва унга итекис яқинлашиши учун $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, x ($x \in [a, b]$) га боғлиқ бўлмаган шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилиб, $|y - y_0| < \delta$, $|y' - y_0| < \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи $\forall y, y' \in E$ ҳамда $\forall x \in [a, b]$ учун

$$|f(x, y) - f(x, y')| < \varepsilon \quad (17.2)$$

тенгсизликнинг 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 итекис яқинлашсан. Таърифга кўра, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{2}$ га кўра шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топиласдики, $|y - y_0| < \delta$ тенгсизликни 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) шартнинг бажарилишини топамиз.

Етарлилиги. Теоремадаги (17.2) шарт бажарилсан. У ҳолда x ўзгарувчининг $[a, b]$ оралиқда олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ функция y ўзгарувчинингни функцияси бўлиб, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилади, $|y - y_0| < \delta$, $|y' - y_0| < \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи $\forall y, y' \in E$ учун

$$|f(x, y) - f(x, y')| < \varepsilon \quad (17.2)$$

бўлади. Функция лимитининг мавжудлиги ҳақидаги Коши теоремасига асоссан (қаралсан, 1-қисм, 4-боб, 6-§) $y \rightarrow y_0$ да $f(x, y)$ функция лимитга эга бўлади. Равшанки, бу лимит тайинланган 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 ўзгарувчини $|y - y_0| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирадиган 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 яқинлашишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Энди лимит функцияниң узлуксизлиги ҳақидаги теоремани келтирайлик. Бу теоремадан келгусида биз фойдаланамиз.

17.2-теорема. Агар $f(x, y)$ функция у 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-кетликни 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 ўзгарувчининг $[a, b]$ оралиқдаги узлуксиз функцияси бўлади. Демак, $\{f(x, y_n)\}$ функционал кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади $[a, b]$ оралиқда узлуксиз.

Теореманинг иккичи 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.

$y_n \rightarrow y_0$ дан 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 ҳолда, (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 узлуксиздир. Теорема исбот бўлди.

2- §. Параметрга 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 $f(x, y) = \sin xy$ функцияниң 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 ($\Phi(y)$ — функцияниң) функционал хоссаларини ўрганамиз.

1. Интеграл белгиси остида лимитга ўзиш. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in E \subset R\}$ тўпламда берилган бўлиб, y_0 нуқта E тўпламнинг 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 функцияга 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 функцияга эга ва унга текис яқинлашиади. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олингандан 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 функцияниң интегрални $\int_a^b \varphi(x) dx$ 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

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b \varphi(x) dx$$

эканлиги келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

(17.4) муносабатни қўйидагича

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b [\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)] dx$$

ҳам ёзиш мумкин. Бу эса интеграл белгиси остида 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 эдик:

$$\lim_{y \rightarrow 0} x \sin y = 0.$$

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. Кантор теоремасига кўра бу функция M тўпламда текис узлуксиз бўлади. Унда $\forall \varepsilon > 0$ олингдана 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 асосан

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \Phi(y) = \lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b [\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)] dx = \int_a^b f(x, y_0) dx = \Phi(y_0)$$

$$(\forall y_0 \in [c, d])$$

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 узлуксизdir. Юқоридаги теоремага күра $\Phi(y)$ 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 дифференциаллашни 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

$$\Phi'(y) = \int_a^b f'_y(x, y) dx \quad (17.5)$$

муносабат ўринлидир.

Исбот. Шартга кўра $f(x, y)$ функция x ўзгарувчиси бўйича $[a, b]$ 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 Δy ($\Delta y \geq 0$) ортири-ма берайликки, $y_0 + \Delta y \in [c, d]$ бўлсин. $\Phi(y)$ функциянинг y_0 нуқта-даги ортиримасини топиб, ушибу

$$\frac{\Phi(y_0 + \Delta y) - \Phi(y_0)}{\Delta y} = \int_a^b \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx$$

тenglikni 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

$$\begin{aligned} \frac{\Phi(y_0 + \Delta y) - \Phi(y_0)}{\Delta y} &= \int_a^b f'_y(x, y_0 + \theta \cdot \Delta y) dx = \int_a^b f'_y(x, y_0) dx + \\ &+ \int_a^b [f'_y(x, y_0 + \theta \cdot \Delta y) - f'_y(x, y_0)] dx \end{aligned}$$

бўлиб, ундан эса

$$\begin{aligned}
 & \left| \frac{\Phi(y_0 + \Delta y) - \Phi(y_0)}{\Delta y} - \int_a^b f'_y(x, y_0) dx \right| \leq \\
 & \leq \int_a^b |f'_y(x, y_0 + \theta \cdot \Delta y) - f'_y(x, y_0)| dx \leq \\
 & \leq \int_a^b \omega(f'_y, \Delta y) dx = \omega(f'_y, \Delta y) \cdot (b - a)
 \end{aligned} \tag{17.6}$$

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 Кантор теоремасига кўра бу функция шу тўпламда текис узлуксиз бўлади. У ҳолда мазкур курснинг 12-боб, 4-§ ида келтирилган теоремага асосан

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \omega(f'_y, \Delta y) = 0$$

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 нуқта $[c, d]$ оралиқнинг ихтиёрий нуқтаси бўлганлигини эътиборга олсек, унда кейинги тенглик теореманинг исботланганлигини 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 дифференциаллан амалини интеграл белгиси остига ўтказиш мумкинлигини кўрсатади.

Исбог 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 узлук сиз 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 күра $\Phi(y)$ 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 функцияниң $[c, d]$ оралиқ бўйича интеграли мавжуд.

Демак, $f(x, y)$ функция M тўпламда узлуксиз бўлса, у ҳолда параметрга боғлиқ 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 тенгликниң 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 интеграллаш қулай 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-бирига тенг бўладими деган савол туғилади. 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

$$\left(\int_c^t \int f(x, y) dy \right)'_t = f(x, t) \quad (x — ўзгармас)$$

бўлади. Демак, $\int_c^t \int f(x, y) dy$ 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 топамиз. Демак, $\varphi(t) = \psi(t)$ бўлади. Хусусан, $t = d$ бўлганда $\varphi(d) = \psi(d)$ бўлиб, у теоремани исботлайди.

Мисол. Параметрга боғлиқ интегрални параметр [бўйича интеграллашдан фойдаланиб, ушбу

$$A = \int_a^b \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx \quad (0 < a < b)$$

интегрални ҳисоблаймиз.

Равшани, ($x > 0$)

$$\int_a^b x^y dy = \frac{x^b - x^a}{\ln x}$$

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 $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [0, 1], y \in [a, b]\}$ тұп-
ламда узлуксиздір. Ү қолда 17.6-теоремага күра

$$A = \int_a^b dy \int_0^1 x^y dx$$

бұлади. Аммо

$$\int_0^1 x^y dx = \frac{1}{y+1}$$

бұлғанлигидан $A = \int_a^b \frac{1}{y+1} dy = \ln \frac{b+1}{a+1}$ бұлади. Демек. $\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx = \ln \frac{b+1}{a+1}$.

3- §. Параметрга бөглиқ интеграллар [умумий қол]

$f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ тұпламда берилған. y үзгаруvinинг $[c, d]$ оралиқдан олинган ҳар бир тайин қий-
матыда $f(x, y)$ функция x үзгаруvinинг функциясы сипатида $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин.

$x = \alpha(y)$, $x = \beta(y)$ функцияларнинг ҳар бири $[c, d]$ да берилған ва
 $\forall y \in [c, d]$ учун

$$a \leq \alpha(y) \leq \beta(y) \leq b \quad (17.9)$$

бўлсин.

Равшанки, ушбу

$$\int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд, y үзгарувчи (параметр) га бөглиқдир:

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx. \quad (17.10)$$

Бу интеграл ушбу бобнинг 2-§ ида ўрганилған интегралга қарaganда
умумийроқ. Ҳақиқатан ҳам, (17.9) да $\alpha(y) = a$, $\beta(y) = b$, ($y \in [c, d]$)
бўлғанда (17.10) интеграл (17.1) кўринишдаги интегралга айланади.

Ушбу параграфда $f(x, y)$ ҳамда $\alpha(y)$, $\beta(y)$ функцияларнинг функционал хоссаларига күра параметрга бөглиқ

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx$$

интегралнинг хоссаларини ўрганамиз.

17.7-теорема. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ тұп-
ламда узлуксиз, $\alpha(y)$ ва $\beta(y)$ функцияларнинг ҳар бири $[c, d]$ да узлуксиз ва улар (17.9) шартни қаноатлантирун. Ү қолда

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx$$

функция ҳам $[c, d]$ оралиқда узлуксиз бўлади.

Исбот. $\forall y_0 \in [c, d]$ нүктани олиб, унга шундай $\Delta y (\Delta y \geq 0)$ орттирма 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 тенгликнинг 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

$$\begin{aligned} &\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} [f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)] dx = \\ &= \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} \lim_{\Delta y \rightarrow 0} [f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)] dx = 0 \end{aligned} \quad (17.12)$$

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 қўйидаги баҳога эгамиз:

$$\begin{aligned} \left| \int_{\beta(y_0)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx \right| &\leq M |\beta(y_0 + \Delta y) - \beta(y_0)|, \\ \left| \int_{\alpha(y_0)}^{\alpha(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx \right| &\leq M \alpha |(y_0 + \Delta y) - \alpha(y_0)|, \end{aligned} \quad (17.13)$$

бунда $M = \sup(|f(x, y)| ((x, y) \in M))$.

Шартга кўра $\alpha(y)$, $\beta(y)$ функцияларнинг ҳар бирни $[c, d]$ 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 лимитта 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-тәримә. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ түпнамда узлуксиз, $f'_y(x, y)$ хисусий ҳосилага әга ва у узлуксиз, $\alpha(y)$ $\beta(y)$ функциялар әса $\alpha'(y)$, $\beta'(y)$ ҳосилаларга әга ҳамда улар (17.9) шартни қонаатлантирыпсын. Ы ҳолда

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx$$

функция $[c, d]$ оралиқда $F'(y)$ ҳосилага әга ва

$$F'(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f'_y(x, y) dx + \beta'(y) \cdot f(\beta(y), y) - \alpha'(y) \cdot f(\alpha(y), y)$$

бүләди.

Исбет. $\forall y_0 \in [c, d]$ нүктаны олиб, унга шундай $\Delta y (\Delta y \geq 0)$ ортирма берайлики, $y_0 + \Delta y \in [c, d]$ бўлсин.

(17.11) муносабатдан фойдаланиб қуидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{F(y_0 + \Delta y) - F(y_0)}{\Delta y} &= \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx + \frac{1}{\Delta y} \int_{\beta(y_0)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \\ &\quad + \Delta y) dx - \frac{1}{\Delta y} \int_{\alpha(y_0)}^{\alpha(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx. \end{aligned} \quad (17.15)$$

$\Delta y \rightarrow 0$ 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' нүкта $\beta(y_0)$, $\beta(y_0 + \Delta y)$ нүкталар орасида, x'' әса $\alpha(y_0)$, $\alpha(y_0 + \Delta y)$ нүкталар орасида жойлашган.

$f(x, y)$ функцияниң M түпнамда узлуксизигини, $\alpha(y)$ ва $\beta(y)$

функцияларнинг эса $[c, d]$ оралиқда ҳосилага эга бўлишини эътиборга олсан, у ҳолда

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta y} \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} [f(x', y_0 + \Delta y) \times \\ \times \frac{\beta(y_0 + \Delta y) - \beta(y_0)}{\Delta y}] = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} f(x', y_0 + \Delta y) \cdot \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\beta(y_0 + \Delta y) - \beta(y_0)}{\Delta y} = \\ = f(\beta(y_0), y_0) \cdot \beta'(y_0),$$

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta y} \int_{\alpha(y_0)}^{\alpha(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} [f(x'', y_0 + \Delta y) \times \\ \times \frac{\alpha(y_0 + \Delta y) - \alpha(y_0)}{\Delta y}] = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} f(x'', y_0 + \Delta y) \cdot \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\alpha(y_0 + \Delta y) - \alpha(y_0)}{\Delta y} = \\ = f(\alpha(y_0), y_0) \alpha'(y_0) \quad (17.17)$$

Эканлиги келиб чиқади.

Юқоридаги (17.15) муносабатда, $\Delta y \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб, (17.16) ва (17.17) тенгликларни эътиборга олиб ушбуни топамиз:

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{F(y_0 + \Delta y) - F(y_0)}{\Delta y} = \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f_y(x, y_0) dx + f(\beta(y_0), y_0) \cdot \beta'(y_0) - \\ - f(\alpha(y_0), y_0) \cdot \alpha'(y_0).$$

Демак,

$$F'(y_0) = \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f_y(x, y_0) dx + f(\beta(y_0), y_0) \cdot \beta'(y_0) - f(\alpha(y_0), y_0) \cdot \alpha'(y_0).$$

Модсимики, 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, $\alpha(y) = a$, $\beta(y) = b$ бўлса, бу формуладан 2-§ да келтирилган (17.5) формула келиб чиқади.

17.9-төрима. $f(x, y)$ 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 қаноатлантирусин. 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 курснинг 16-бобида ҳосмас интеграл (чегараси чекси ҳосмас интеграл, чегараланмаган функцияларнинг ҳосмас интеграл) ту шунчаси билән танишиб, уни ўргандик. Ушбу бобнинг 2-§ ва 3-§ ма рида параметрга боғлиқ интеграллар баён этилди.

Энди умумий ҳол — параметрга боғлиқ хосмас интеграллар билан шүгүлланамиз.

I. Параметрга боғлиқ хосмас интеграл түшүнчеси.

1°. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in]a, +\infty), y \in E \subset R\}$ түплемда берилган. Сүнг y ўзгарувчининг E түплемдан 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 интегрл 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 $M' = \{(x, y) \in R^2 : x \in (-\infty, a], y \in E \subset R\}$ ($M'' = \{(x, y) \in R^2 : x \in (-\infty, +\infty), y \in E \subset R\}$) түплемда 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

$$\int_{-\infty}^a f(x, y) dx \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx \right)$$

интеграл ҳам параметрга боғлиқ, чегараси чексиз [хосмас интеграл деб аталади.

2°. $f(x, y)$ функция $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in]a, b], y \in E \subset R\}$ түплемда берилган. Сүнг y ўзгарувчининг E түплемдан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ ни x ўзгарувчининг функцияси сифатида қаралганда унинг учун $x = b$ маҳсус нуқта бўлсин ва бу функция $[a, b)$ оралиқда интегралланувчи яъни,

$$\int_a^b f(x, y) dx \quad (y \in E \subset R)$$

хосмас интеграл мавжуд бўлсин. Равшанки, 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 функцияниң хосмас интеграли деб аталади.

$f(x, y)$ функция $M'_1 \{x, y) \in R^2 : x \in (a, b], y \in E \subset R\}$ түплемда берилган ва y ўзгарувчининг E дан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ — y нинг функцияси сифатида қаралганда, унинг учун $x = a$ маҳсус нуқта бўлсин. Бу функция $(a, b]$ да интегралланувчи бўлсин. У ҳолда

$$I_2(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл ҳам параметрга боғлиқ чегараланмаган функцияниң хосмас интегралы деб агалади.

3° Үмумий ҳолда, параметрга боғлиқ чегараланмаган функцияниң чегараси чексиз хосмас интегралы тушунчasi 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 қийматида $f(x, y)$ ни x ўзгарувчининг функцияси сифатида қаралганда унинг учун $x = c$ махсус нуқта бўлсин ва бу функция $(c, +\infty)$ оралиқда интегралланувчи (қаралсин: 16-боб, 9-§), яъни

$$\int_c^{+\infty} f(x, y) dx$$

чегараланмаган функцияниң чегараси чексиз хосмас интеграли мавжуд бўйсин. Бу интеграл y нинг қийматига боғлиқдир:

$$I_3(y) = \int_c^{+\infty} f(x, y) dx \quad (17.20)$$

(17.20) интеграл параметрга боғлиқ чегараланмаган функцияниң 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

$$I(\alpha) = \int_a^{+\infty} \frac{dy}{x^\alpha} \quad (a > 0, \alpha > 0)$$

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

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-y} dy$$

интеграллар параметрга боғлиқ хосмас интеграллардир.

Бу ерда ҳам асосий масалалардан бири — $f(x, y)$ функцияниң функционал хоссаларига кўра, (17.18), (17.19) ва (17.20) параметрга боғлиқ хосмас интегралларнинг функционал хоссаларини ўрганишdir.

Биз қўйида уларнинг 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 бөглиқ хосмас интегралларни ўрганишда интегралнинг текис яқинлашиши тушунчаси муҳим роль йўнайди.

2. Интегралниг текис яқинлашиши. $f(x, y)$ 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 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 бўламиз ва $I(y)$ функция $F(t, y)$ функцияниянг $t \rightarrow +\infty$ 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 яқинлашуви 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 яқинлашуви деб аталади.

Равшанки, $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ интеграл E тўпламда текис яқинлашуви бўлса, у шу тўпламда яқинлашуви бўлади.

Шундай қилиб,

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интегралнинг E тўпламда текис яқинлашуви бўлиши қўйидагини англатади:

1) $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ хосмас интеграл y ўзгарувчининг E тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида яқинлашуви,

2) $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топиладики, $\forall t > \delta$ ва $\forall y \in E$ учун

$$\left| \int_t^{+\infty} f(x, y) dx \right| < \varepsilon$$

бўлади.

$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ интеграл E түпламда яқынлашувчи, аммо у шу түпламда нотекис яқынлашувчи дегани қыйидагини англаади:

1) $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ хосмас интеграл y ўзгарувчининг E түпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида яқынлашувчи.

2) $\forall \delta > 0$ олинганда ҳам, шундай $\varepsilon_0 > 0$, $y_0 \in E$ ва $t_1 > \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $t_1 \in [a, +\infty)$ топилади,

$$\left| \int_{t_1}^{+\infty} f(x, y_0) dx \right| \geq \varepsilon_0$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$I(y) = \int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx \quad (y \in E = (0, +\infty))$$

интегрални қарайлик. Бу ҳолда

$$F(t, y) = \int_0^t ye^{-xy} dx = 1 - e^{-ty} \quad (0 \leq t < +\infty)$$

бўлиб, y ўзгарувчининг $E = (0, +\infty)$ түпламдан 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 яқынлашувчи ва

$$I(y) = \int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx = 1$$

бўлади.

Энди берилган интегрални текис яқынлашувчиликка 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 олсақ, 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

$$I(y) = \int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx$$

интеграл $E = (0, +\infty)$ да нотекис яқынлашувчи эканини билдиради.

Энди $y \in E' = [c, +\infty) \subset E$ бўлсин, бунда c — ихтиёрий мусбат сон. Унди $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам $(0 < \varepsilon < 1)$ $\delta = \frac{1}{c} \ln \frac{1}{\varepsilon}$ дейилса, $\forall t > \delta$ ва $\forall y \in [c, +\infty)$ учун

$$\left| \int_t^{+\infty} ye^{-xy} dx \right| = e^{-ty} < e^{-c \frac{1}{\varepsilon} \ln \frac{1}{\varepsilon}} = \varepsilon$$

бұлади. Демек,

$$I(y) = \int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx$$

интеграл $E' = [c, +\infty)$ да ($c > 0$) текис яқынлашувчи.

Биз күрдикки, параметрга бөғлиқ хосмас интеграл

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \quad (17.18)$$

нинг E түпламда текис яқынлашувчи бўлиши, $t \rightarrow +\infty$ да $F(t, y)$ функцияни лимит функция $I(y)$ га ($y \in E$) текис яқынлашишидан иборат.

Ушбу бобнинг 1-§ ида $y \rightarrow y_0$ да $f(x, y)$ функцияниң лимит функция $\varphi(x)$ га текис яқынлашишининг зарурый ва етарли шартици ифодаловчи 17.1-теоремани келтирдик. Бу теоремадан фойдаланиб, (17.18) интегралниң текис яқынлашувчи бўлишининг зарурый ва етарли шарти келтирилади.

$f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ түпламда берилган. y ўзгарувчининг E түпламдан 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 бўлсин.

17.7-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, y га бөғлиқ бўлмаган шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилсаки, $t' > \delta$, $t'' > \delta$ ни қаноатлантирувчи $\forall t'$, t'' ва $\forall y \in E$ учун

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x, y) dx \right| < \varepsilon$$

тепсизлик бажарилса, у ҳолда (17.18) хосмас интеграл E түпламда фундаментал интеграл деб аталади.

17.10-теорема (Коши теоремаси). Ушбу $I(y) = \int_a^{\infty} f(x, y) dx$ интегралниң E түпламда текис яқынлашувчи бўлиши учун унинг E түпламда фундаментал бўлиши зарур ва етарли.

Бу теорема назарий аҳамиятга эга. Ундан амалиётда фойдаланиш қийин.

Куйида биз интегралниң текис яқынлашувчилигини таъминлайдиган, кўпинча қўлланиладиган аломатларни келтирамиз.

Вейерштрасс аломати. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ түпламда берилган, y ўзгарувчининг E түпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ функция x ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, +\infty)$ да интегралланувчи бўлсин. Агар шундай $\varphi(x)$ функция ($x \in [a, +\infty)$) топилсаки,

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 яқынлашувчи бүлса, у ҳолда

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл E түплемда текис яқынлашувчи бүлади.

Исбот. Шартга күра $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ яқынлашувчи. Үнда 16-бобнинг 2-§ ида келтирилган 16.4-теоремага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганды ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топиладики, $\forall t' > \delta$, $\forall t'' > \delta$ бүлганда $\left| \int_{t'}^{t''} \varphi(x) dx \right| < \varepsilon$ бүлади. Иккинчи томондан, 1) шартдан фойдаланиб қуидагини топамиз:

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x, y) dx \right| \leq \int_{t'}^{t''} |f(x, y)| dx \leq \int_{t'}^{t''} \varphi(x) dx \quad (t' < t'').$$

Демак,

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x, y) dx \right| < \varepsilon.$$

Бу эса $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ хосмас интегралнинг E түплемда фундаментал эканни билдиради. Юқоридаги 17.10-теоремага асосан $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ интеграл E түплемда текис яқынлашувчи бүлади.

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 яқынлашувчи (қаралсан, 16-боб, 1-§) бүлади. Демак, Вейерштрасс аломатига күра берилган интеграл $E = (-\infty, +\infty)$ да текис яқынлашувчи бүлади.

Интегралнинг текис яқынлашувчилигини аниқлашда құл келадиган аломатлардан — Абелъ ва Дирихле аломагларини исботсиз келтирамиз.

Абелъ аломати. $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ түплемда берилған. y ўзгаруvinинг E түн-

ламдан олинган 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 $|g(x, y)| \leq c$ ($c = \text{const}$) 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, Абель 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 олинган 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 Абель 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

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) \cdot g(x, y) dx$$

интеграл E да текис яқинлашувчи бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin xy}{x} dx \quad (y \in E = [1, 2])$$

интегрални қарайлар. Агар

$$f(x, y) = \sin x y, \quad g(x, y) = \frac{1}{x}$$

дайылса, унда $\forall t > 0, \forall y \in [1, 2]$ учун

$$\left| \int_0^t f(x, y) dx \right| = \left| \int_0^t \sin x y dx \right| = \left| 1 - \frac{\cos t y}{y} \right| \leq 2$$

бұлади. $x \rightarrow +\infty$ да $g(x, y) = \frac{1}{x}$ функция E түпламда нолга текис яқынлашады:

$$g(x, y) = \frac{1}{x} \rightarrow 0.$$

Демак, берилған интеграл Дирихле аломати га күра $E = [1, 2]$ да текис яқынлашувчидир.

Чегараланмаган функция хосмас интегралининг текис (нотекис) яқынлашувчилиги түшүнчеси ҳам іюқоридагидек киритилади.

$f(x, y)$ функция $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in E \subset R\}$ түпламда берилған. y ўзгарувларыннан E дан олинған ҳар бир тайин қийматыда $f(x, y)$ ни x ўзгарувларыннан функцияси сифатыда қаралғанда уннан учун $x = b$ махсус нүкта бұлсинаң да бу функция $[a, b]$ да интегралланувчи бўлсин. Чегараланмаган функция хосмас интегралы таърифига күра иктиёрий $[a, t]$ 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 түпламда текис яқынлашса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл E түпламда текис яқынлашувчи деб аталади.

17.9-таъриф. Агар $t \rightarrow b-0$ да $F_1(t, y)$ функция ўз лимит функцияси $I_1(y)$ га E түпламда нотекис яқынлашса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл E түпламда нотекис яқынлашувчи деб аталади.

Бу таърифларни « $\epsilon - \delta$ » орқали баён этишини ўқувчига ҳавола эта-

17.10-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда 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

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x, y) dx \right| < \varepsilon$$

тengsизлик бажарилса, у ҳолда (17.23) интеграл E тўпламда фундамент интеграл деб аталади.

17.11-төрима. $\int_a^b f(x, y) dx$ 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 $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in \subset R\}$ тўпламда берилган. y_0 нуқта E тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

17.12-төрима. $f(x)$ функция

1) у ўзгарувчининг E дан олинган ҳар бир тайин қийматида x ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, +\infty)$ да узлуксиз,

2) $y \rightarrow y_0$ да ихтиёрий $[a, t]$ ($a < t < +\infty$) оралиқда $\varphi(x)$ лимит функцияига 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-төримадан $\varphi(x)$ лимит функцияининг $[a, +\infty)$ да узлуксиз бўлиши келиб чиқади. Демак, $\varphi(x)$ функция ҳар бир чекли $[a, t]$ ($a < t < +\infty$) оралиқда интегралланувчи.

$\varphi(x)$ ни $[a, +\infty)$ да интегралланувчи эканлигини кўрсатайлик.

Теореманинг шартига кўра

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл E да текис яқинлашувчи. Унда 17.10-төримага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топиладики, $t' > \delta$, $t'' > \delta$ бўлган $\forall t'$, t'' лар ва $\forall y \in E$ учун

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x, y) dx \right| < \varepsilon \quad (17.25)$$

бўлади. $f(x, y)$ функцияга қўйилган шартлар 2-§ да келтирилган 17.3-теорема шартларининг бажарилишини таъминлайди. (17.25) тенглиқда $y \rightarrow y_0$ 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

$$\left| \int_a^{+\infty} f(x, y) dx - \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \right|$$

айнирмани қўйидагича ёзиб,

$$\begin{aligned} \left| \int_a^{+\infty} f(x, y) dx - \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \right| &= \left| \int_a^t [f(x, y) - \varphi(x)] dx + \int_t^{+\infty} f(x, y) dx - \right. \\ &\quad \left. - \int_t^{+\infty} \varphi(x) dx \right| \leq \int_a^t |f(x, y) - \varphi(x)| dx + \left| \int_t^{+\infty} f(x, y) dx \right| + \\ &\quad + \left| \int_t^{+\infty} \varphi(x) dx \right| (a < t + \infty) \end{aligned} \quad (17.26)$$

тенгсизликнинг ўнг томонидаги ҳар бир қўшилувчини баҳолаймиз.

$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ интеграл E да текис яқинлашувчи. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда 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 $\forall \varepsilon > 0$ олинганда 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, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда 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

$$\left| \int_a^{+\infty} f(x, y) dx - \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \right| < \varepsilon$$

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 қуидагича 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. $f(x, y)$ функция $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in E \subset R\}$ 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 функцияси сифатида қаралганда унинг учун $x = b$ максус нуқта бўлсин.

17.13-төрима. $f(x, y)$ функция

1) y ўзгарувчининг E дан олинган ҳар бир тайин қийматида x ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, b]$ да узлуксиз,

2) $y \rightarrow y_0$ да ихтиёрий $[a, t]$ ($a < t < b$) оралиқда $\varphi(x)$ лимит функцияига текис яқинлашувчи бўлсин.

Агар

$$I_1(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл E тўпламда текис яқинлашувчи бўлса, y ҳолда $y \rightarrow y_0$ да $I_1(y)$ функция лимитга эга ва

$$\lim_{y \rightarrow y_0} I_1(y) = \lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dy = \int_a^b \left[\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) \right] dx = \int_a^b \varphi(x) dx$$

бўлади.

6-§. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларнинг параметр бўйича узлуксизлиги

1. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in [c, d]\}$ тўпламда берилган.

17.14-төрима. $f(x, y)$ функция 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 нинг 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 (қаралсин, 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 $M_2 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ 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,

y ҳолда $I(y)$ функция ҳам $[c, d]$ оралықда $I'(y)$ ҳесилага зга бўла-ди 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 ($\Delta y \geq 0$) ортирма берайликки, $y_0 + \Delta y \in [c, d]$ бўлсин.

$I(y)$ функциянинг y_0 нуқтадаги ортиирмасини олиб, ушбу

$$\frac{I(y_0 + \Delta y) - I(y_0)}{\Delta y} = \int_a^{+\infty} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx \quad (17.32)$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Энди (17.32) тенгликдаги интегралда $\Delta y \rightarrow 0$ да интеграл белгиси остида лимитга ўтиш мумкинлигини кўрсатамиз.

Лагранж теоремасига кўра

$$\frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} = f'_y(x, y_0 + \theta \cdot \Delta y) \quad (17.33)$$

бўлади, бунда $0 < \theta < 1$.

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 $x' = x'' = x$, $y' = y_0$, $y'' = y_0 + \Delta y \cdot \theta$ дейилса, унда $|y| \delta$ бўлганда

$$|f'_y(x, y_0 + \theta \cdot \Delta y) - f'_y(x, y_0)| < \varepsilon \quad (\forall x \in [a, t])$$

бўлади. Юқоридаги (17.33) тенгликдан 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 $f'_y(x, y_0)$ лимиг 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

$$\left| \int_{t'}^{t''} f'_y(x, y) dx \right| < \varepsilon$$

бұлади. Жумладан

$$\left| \int_{t'}^{t''} f'_y(x, y_0 + \Delta y \cdot \theta) dx \right| < \varepsilon$$

бұлади. (17.33) тенглилкка асосан

$$\left| \int_{t'}^{t''} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx \right| < \varepsilon$$

бұлади. Бу эса

$$\int_a^{+\infty} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx$$

интегралнинг текис яқынлашувчилигини билдиради.

Натижада 17.12- теоремага күра

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \int_a^{+\infty} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx = \int_a^{+\infty} \left[\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} \right] dx$$

тенглик үринли бұлади.

Юқоридаги (17.32) тенгликда $\Delta y \rightarrow 0$ да лимитта үтамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{I(y_0 + \Delta y) - I(y_0)}{\Delta y} &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \int_a^{+\infty} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx = \\ &= \int_a^{+\infty} \left[\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} \right] dx = \int_a^{+\infty} f'_y(x, y_0) dx. \end{aligned}$$

Демек,

$$I'(y_0) = \int_a^{+\infty} f'_y(x, y_0) dx.$$

Теорема исбот бұлди.

(17.31) муносабатни қуйидагича ҳам ёзиш мүмкін:

$$\frac{d}{dy} \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dx.$$

Бу эса теорема шартларыда дифференциаллаш амалини интеграл белгиси остига үтказиш мүмкінлегини күрсатади.

2. $f(x, y)$ функция $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ түпнамда берилған. y үзгаруvinчининг $[c, d]$ дән олинган қаралғанда тайин қийматыда $f(x, y)$ ни x үзгаруvinчининг функциясы сифатыда қаралғанда унинг учун $x = b$ махсус нүқта бўлсин.

17.17-төрөмдөр. $f(x, y)$ функция M_1 түпнамда узлуксиз, $f'_y(x, y)$ хүсүсий ҳосилага эга ва y ҳам узлуксиз ҳамда y ўзгарувчининг $[c, d]$ даан олинганд 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 ўринилидир.

8- §. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларни параметр бўйича интеграллиш

1. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [a, +\infty), y \in [c, d]\}$ түпнамда берилган.

17.18-төрөмдөр. Агар $f(x, y)$ функция M түпнамда 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 (қаралсин, 17.4-төрөмдөр) Демак, $I(y)$ функция $[c, d]$ да интегралланувчи.

Энди

$$\int_a^d \left[\int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy = \int_a^{+\infty} \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

тengлигикнинг ўринли бўлишини кўрсатамиз.

Шартга кўра

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл $[c, d]$ да текис яқинлашувчи. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинган ҳам шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилади, $\forall t > \delta$ ва $\forall y \in [c, d]$ учун

$$\left| \int_t^{+\infty} f(x, y) dx \right| < \varepsilon \quad (17.34)$$

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

$$\int_c^d I(y) dy = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx = \int_a^{+\infty} \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

эканини билдиради. Демак,

$$\int_c^d \left[\int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy = \int_a^{+\infty} \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx.$$

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-т е о р е м а . $f(x, y)$ функция M_2 тўпламда узлуксиз ва

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx, \quad \int_c^{+\infty} f(x, y) dy$$

интеграллар мос равшида $[c, +\infty]$ ва $[a, +\infty]$ да текис яқинлашувчи бўлсин.

Агар

$$\int_c^{+\infty} \left[\int_a^{+\infty} |f(x, y)| dx \right] dy \text{ ёки } \int_a^{+\infty} \left[\int_c^{+\infty} |f(x, y)| dy \right] dx,$$

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 нинг $[c, d]$ дан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ ни x ўзгарувчининг функцияси сифатида қаралганда унинг учун $x=b$ махсус нуқта бўлсин.

17.20-т е о р е м а . $f(x, y)$ функция M_1 тўпламда үзлуксиз 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.

М и с о л л а р . 1. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx$$

интегрални қарайдик. Ў чегаралнмаган функциянинг ($a < 1$ да $x=0$ махсус нуқта) чегараси чексиз хосмас интеграли бўлиб, a параметрга боғлиқдир:

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx.$$

Бу интегрални қуйндаги икки қисмга ажратиб,

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx = \int_0^1 \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx + \int_1^{+\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx = I_1(a) + I_2(a)$$

уларнинг ҳар бирини алоҳида-алоҳида яқинлашувчиликка текширамиз.

$0 < x < 1$ да қуйндаги

$$\frac{1}{2} x^{\alpha-1} \leqslant \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} < x^{\alpha-1}$$

тengsизликлар ўринли ва $\int_0^1 x^{\alpha-1} dx$ интеграл $a > 0$ да яқинлашувчи, $a \leqslant 0$ да узоқлашувчи (қаралсин, 16-боб, 5-§). 16-бобнинг 6-§ ида келтирилган 16.8-теоремага кўра

$$I_1(a) = \int_0^1 \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx$$

интеграл $a > 0$ да яқинлашувчи $a \leq 0$ да узоқлашувчи бўлади. $x \geq 1$ да қўйидаги

$$\frac{1}{2} x^{a-2} \leq \frac{x^{a-1}}{1+x} < x^{a-2}$$

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 йигинидиси

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k x^{a+k-1} = \frac{x^{a-1} [1 - (-x)^n]}{(1+x)}$$

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 аломатига кўра интеграл $\int_0^1 S_n(x) dx$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) текис яқинлашувчи бўлади. 17.13-теоремага кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 S_n(x) dx = \int_0^1 [\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x)] dx,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \left[\sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k x^{a+k-1} \right] dx = \int_0^1 \left[\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k x^{a+k-1} \right] dx = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

бүләди. Бу тенгликтан қўйидагини 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

$$I_2(a) = \int_0^1 \frac{t^{-a}}{1+t} dt = \int_0^1 \frac{t^{(1-a)-1}}{1+t} dt$$

бүләди. Юқоридаги йўл билан

$$I_2(a) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a-k}$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$J(a) = I_1(a) + I_2(a) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a+k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a-k} = \frac{1}{a} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left(\frac{1}{a+k} + \frac{1}{a-k} \right)$$

бўләди.

Агар

$$\frac{1}{a} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left(\frac{1}{a+k} + \frac{1}{a-k} \right) = \frac{\pi}{\sin \alpha \pi} \quad (0 < a < 1)$$

бұйышини (қаралсın, 21- боб, 4- §) әзтиборга олсақ, унда

$$I(a) = \frac{\pi}{\sin a \pi}$$

әканлиги келиб чиқада. Демак,

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \frac{\pi}{\sin a \pi} \quad (0 < a < 1).$$

2. Үшбу

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

интегрални қарайлик. Бу хосмас интегралининг яқынлашувчи бүлиши 16- бобнинг 2- § ида күррсатылған әди. Энди берилған интегрални ҳисоблаймиз. Бұнинг учун құйидаги

$$I(a) = \int_0^{+\infty} e^{-ay} \frac{\sin x}{x} dx$$

параметрга боғылқ ҳосмас интегрални қараймиз.

Равшанки,

$$f(x, a) = e^{-ax} \frac{\sin x}{x} \quad (f(0, a) = 1)$$

функция

$$\{(x, a) \in R^2 : x \in [0, +\infty), a \in [0, c]\} \quad (c > 0)$$

түпламда узлуксиз,

$$f'_a(x, a) = -e^{-ax} \sin x$$

хусусий ҳосилага әга ва у ҳам узлуксиз функция. Құйидаги

$$\int_0^{+\infty} f'_a(x, a) dx = - \int_0^{+\infty} e^{-ax} \sin x dx$$

интеграл әса $a \geqslant a_0$ ($a_0 > 0$) да текис яқынлашувчи. 17.16-теоремага күра

$$I'(a) = \int_0^{+\infty} \left(e^{-ax} \frac{\sin x}{x} \right)' dx = - \int_0^{+\infty} e^{-ax} \sin x dx = - \frac{1}{1+a^2}$$

бұлади (қаралсın, 1-қисем, 8- боб, 2- §). Демак,

$$I(a) = -\operatorname{arctg} a + C.$$

$a = +\infty$ бұлганды, $I(+\infty) =$ бұлиб, $\frac{-\pi}{2} + C = 0$ яъни $C = \frac{\pi}{2}$ бұлади. Демак,

$$I(a) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} a.$$

Бу тенглиқда $a \rightarrow 0$ да лимитта үтиб құйидагини топамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} I(a) = \frac{\pi}{2}.$$

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) $a < 1, b > 1$ 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 нуқталар бўлади.

Бинобарин, (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 кўрсагилди.

17.11-тадъриф. (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 $M_0 = \{(x, b) \in R^2 : a \in [a_0, +\infty), b \in [b_0, +\infty)\}$ $a_0 > 0, b_0 > 0$) тўпламда текис яқинлашувчи бўлади.

И с б о т. 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.

Рәвшанки, $a > 0$ бүлганды $\int_0^{1/2} x^{a-1} dx$ интеграл яқинлашувчи, $b > 0$

бүлганды $\int_{1/2}^1 (1-x)^{b-1} dx$ интеграл яқинлашувчи.

Параметр a нинг $a \geq a_0 (a_0 > 0)$ қийматлари ва $\forall b > 0, \forall x \in \left(0, \frac{1}{2}\right]$ учун

$$x^{a-1} (1-x)^{b-1} (\leq x^{a_0-1} (1-x)^{b-1} \leq 2x^{a_0-1})$$

бүлади. Вейерштрасс аломатидан фойдаланиб

$$\int_0^{1/2} x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$$

интегралнинг текис яқинлашувчилигини 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

$$x^{a-1} (1-x)^{b-1} \leq x^{a-1} (1-x)^{b_0-1} \leq 2(1-x)^{b_0-1}$$

бүлади 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 хотекис яқинлашувчилигини кўриш қийин эмас. $\Rightarrow 2^o$. $B(a, b)$ функция $M = \{(a, b) \in R^2 : a \in (0, +\infty), b \in (0, +\infty)\}$ тўпламда узлуксиз функциядир.

Хақиқатан ҳам,

$$B(a, b) = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$$

интегралнинг M_0 тўпламда текис яқинлашувчи бўлишидан ва интеграл остидаги функциянинг $\forall (a, b) \in M$ 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^o . $\forall (a, b) \in M$ 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 бажо

рилса, унда

$$B(a, b) = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \int_0^1 t^{a-1} (1-t)^{b-1} dt = B(b, a)$$

бүлишини топамиз.

4°. $B(a, b)$ функция қуидагича ҳам ифодаланади:

$$B(a, b) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}} dt. \quad (17.36)$$

Хақиқатан ҳам, (17.35) интегралда $x = \frac{t}{1+t}$ алмаштириш бажарылса, у ҳолда

$$\begin{aligned} B(a, b) &= \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \int_0^{+\infty} \left(\frac{t}{1+t}\right)^{a-1} \left(1 - \frac{t}{1+t}\right)^{b-1} \frac{dt}{(1+t)^2} = \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}} dt \end{aligned}$$

бүлади.

Хусусан, $b = 1 - a$ ($0 < a < 1$) бүлганды

$$B(a, 1-a) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{1+t} dt = \frac{\pi}{\sin a \pi} \quad (17.37)$$

бүлади. (17.37) муносабатдан қуидагини 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

$$B(a, b) = \frac{b-1}{a+b-1} B(a, b-1) \quad (17.38)$$

бүлади.

(17.35) интегрални бүлаклаб интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} B(a, b) &= \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \int_0^1 (1-x)^{b-1} d\left(\frac{x^a}{a}\right) = \frac{1}{a} x^a (1-x)^{b-1} \Big|_0^1 + \frac{b-1}{a} \int_0^1 x^a (1-x)^{b-2} dx = \\ &= \frac{b-1}{a} \int_0^1 x^a (1-x)^{b-2} dx \quad (a > 0, b > 1). \end{aligned}$$

Агар

$$x^a (1-x)^{b-2} = x^{a-1} [1 - (1-x)] \quad (1-x)^{b-2} = x^{a-1} (1-x)^{b-2} - \\ - x^{a-1} (1-x)^{b-1}$$

Эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\int_0^1 x^a (1-x)^{b-2} dx = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-2} dx - \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \\ = B(a, b-1) - (a, b)$$

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.

$$B(a, n) = \frac{n-1}{a+n-1} \cdot \frac{n-2}{a+n-1} \cdots \frac{1}{n+1} B(a, 1).$$

Равшонки, $B(a, 1) = \int_a^1 x^{a-1} dx = \frac{1}{a}$. Демак,

$$B(a, n) = \frac{1 \cdot 2 \cdots (a-1)}{a(a+1)(a+2) \cdots (a+n-1)}. \quad (17.39)$$

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- бобнинг 9- § ида қўйидаги

$$\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx \quad (17.40)$$

хосмас интегрални қарадик. Бу чегараланмаган функцияning ($a < 1$ да $x = 0$ маҳсус нуқта) чексиз оралиқ бўйича олинган хосмас интегра

ли бўлиши билан бирга a га (параметрга) ҳам боғлиқдир. Ўша ерда (17.40) хосмас интегралнинг $a > 0$ да, $(0, +\infty)$ да яқинлашувчи, $a \leq 0$ да, яъни $(-\infty, 0]$ да узоқлашувчи бўлиши кўрсатилди.

17.12-тадириф. (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 $\Gamma(a)$ функциянинг хоссаларини ўрганайлик.

1° (17.40) интеграл

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

ихтиёрий $[a_0, b_0]$ ($0 < a_0 < b_0 < +\infty$) оралиқда текис яқинлашувчи бўлади.

Исбот. (17.40) интегрални қуийдаги 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 яқинлашувчиликка 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 яқинлашувчилигина кўриш қийин эмас.

2°. $\Gamma(a)$ функция $(0, +\infty)$ да узлуксиз ҳамда барча тартибдаги узлуксиз ҳосилаларга эга ва

$$\Gamma^{(n)}(a) = \int_b^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} (\ln x)^n dx \quad (n = 1, 2 \dots).$$

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.

Равшанки,

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

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 этгилганга 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 эканлигини пайкаш қишин 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 ўринли-

дир. $\psi_1(x) = x^2 |\ln x|$ функция $0 < x \leqslant 1$ да чегараланганлигидан 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 қа-

ралаётган $\int_0^1 x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$ интегралнинг текис яқинлашувчилигини

топамиз.

Шунга ўхаш 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

$$f'(a) = \left(\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx \right)' = \int_0^{+\infty} (x^{a-1} e^{-x})' dx = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$$

бўлади ва $\Gamma'(a)$ $[a_0, b_0]$ да бинобарин, a нуқтада узлуксиздир.

Худди шу йўл билан $\Gamma(a)$ функцияниң 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.

3°. $\Gamma(a)$ функция учун ушбу

$$\Gamma(a+1) = a \cdot \Gamma(a) \quad (a > 0)$$

формула ўринли.

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 интегралласак,

$$\Gamma(a) = e^{-x} \cdot \frac{x^a}{a} \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{x^a}{a} e^{-x} dx = \frac{1}{a} \Gamma(a+1)$$

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,

$$\Gamma(a+2) = \Gamma(a+1) \cdot (a+1),$$

$$\Gamma(a+3) = \Gamma(a+2) \cdot (a+2),$$

$$\Gamma(a+n) = \Gamma(a+n-1) \cdot (a+n-1)$$

бўлишини, улардан эса

$$\Gamma(a+n) = (a+n-1)(a+n-2) \dots (a+2)(a+1) \cdot a \Gamma(a)$$

эканлигини 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) формуладан фойдаланиб $\Gamma(2) = \Gamma(1) = 1$ бўлишини топамиз.

4° $\Gamma(a)$ функцияниң ўзгариш характеристи.

$\Gamma(a)$ функция $(0, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, шу оралиқда исталган тартибли ҳосилага эга. Бу функцияниң $a=1$ ва $a=2$ нуқтадардаги қийматлари бир-бирига teng:

$$\Gamma(1) = \Gamma(2) = 1.$$

$\Gamma(a)$ функцияга Ролль теоремасини (қаралсин, 1-қисм, 6-боб, 6-§) татбик қила оламиз, чунки юқорида келтирилган фактлар Ролль теоремаси шартларининг бажарилишини таъминлайди. Демак, Ролль теоремасига 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 бўлади. Демак, $\Gamma'(a)$ функция $(0, +\infty)$ да a^* нуқтадан бошқа нуқтадарда 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

$$0 < a < a^* \text{ да } \Gamma'(a) < 0,$$

$$a^* < a < +\infty \text{ да } \Gamma'(a) > 0$$

бўлади. Демак, $\Gamma(a)$ функция a^* нуқтада минимумга эга. Унинг минимум қиймати $\Gamma(a^*)$ га teng.

Такрибий ҳисоблаш усули билан

$$a^* = 1,4616 \dots$$

$$\Gamma(a^*) = \min \Gamma(a) = 0,8856 \dots$$

бўлиши топилган.

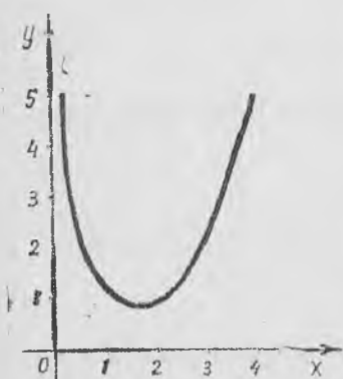
$\Gamma(a)$ функция $a > a^*$ да ўсуви бўлганлиги сабабли $a > n+1$ ($n \in N$) бўлганда $\Gamma(a) > \Gamma(n+1) = n!$ бўлиб, ундан

$$\lim_{a \rightarrow +\infty} \Gamma(a) = +\infty$$

бўлишини топамиз.

Иккинчи томондан, $a \rightarrow +0$ да $\Gamma(a+1) \rightarrow \Gamma(1) = 1$ ҳамда $\Gamma(a) = \frac{\Gamma(a+1)}{a}$ эканлигидан $\lim_{a \rightarrow +0} \Gamma(a) = +\infty$ келиб чиқади.

$\Gamma(a)$ функцияниң графиги 16-чизмада тасвирланган.



16- чизма

11- §. Бета ва ғамма функциялар орасидаги боғланиш

І Биз қуида $B(a, b)$ ва $\Gamma(a)$ функциялар орасидаги боғланишни 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 $\Gamma(a+b) = \int_0^{+\infty} x^{a+b-1} e^{-x} dx$ ($a > 0, b > 0$) ғамма функцияда ўзгарувчини қуидагича алмаштирамиз:

$$x = (1+t)y \quad (t > 0).$$

Натижада қуидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \Gamma(a+b) &= \int_0^{+\infty} (1+t)^{a+b-1} \cdot y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} \cdot (1+t) dy = \\ &= (1+t)^{a+b} \int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy. \end{aligned}$$

Кейинги тенгликдан қуидагини топамиз:

$$\frac{\Gamma(a+b)}{(1+t)^{a+b}} = \int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy.$$

Бу тенгликнинг 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 олсак, унда

$$\Gamma(a+b) \cdot B(a, b) = \int_0^{+\infty} \left[\int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} \right] t^{a-1} dt \quad (17.42)$$

бўлади. Энди (17.42) тенгликнинг ўнг томонидаги интеграл $\Gamma(a) \cdot \Gamma(b)$ га тенг бўлишини исботлаймиз. Унинг учун, еввало бу интегралларда интеграллаш тартибини алмаштириш мумкинлигини кўрсатамиз. Бунинг учун 17.19-теорема шартлари бажарилишини кўрсатишмиз 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, $f(t, y) = y^{a+b-1} t^{a-1} e^{-(1+t)y} \geq 0$ 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.

У 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:

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \left[\int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy \right] dt &= \int_0^{+\infty} \left[\int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dt \right] dy = \\ &= \int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-y} \left[\int_0^{+\infty} t^{a-1} e^{-ty} dt \right] dy = \\ &= \int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-y} \frac{1}{y^a} \left[\int_0^{+\infty} (ty)^{a-1} e^{-ty} d(ty) \right] dy = \\ &= \int_0^{+\infty} y^{b-1} e^{-y} \cdot \Gamma(a) dy = \Gamma(a) \cdot \Gamma(b). \end{aligned} \tag{17.43}$$

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 кўрайлиж.

Айтайлик, $a > 0, b > 0$ бўлсин. 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

$$\frac{a \cdot b}{(a+b)(a+b+1)} B(a, b) = \frac{a \cdot \Gamma(a) \cdot b \cdot \Gamma(b)}{(a+b)(a+b+1) \Gamma(a+b)}$$

кўринишга келади. Бу эса (17.44) формула $a > 0, b > 0$ да ҳам ўринли эканини 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-ната жа. Ушбу

$$\Gamma(a) \cdot \Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2a-1}} \Gamma(2a) \quad (a > 0)$$

Формула ўринлидир. Шуны исботтаймиз.

(17.44) муносабатда $a = b$ деб

$$B(a, a) = \frac{\Gamma(a) \cdot \Gamma(a)}{\Gamma(2a)}$$

бүлишини топамиз. Сүнгра

$$\begin{aligned} B(a, a) &= \int_0^1 [x(1-x)]^{a-1} dx = \int_0^1 \left[\frac{1}{4} - \left(\frac{1}{2} - x \right)^2 \right]^{a-1} dx = \\ &= 2 \int_0^{1/2} \left[\frac{1}{4} - \left(\frac{1}{4} - x \right)^2 \right]^{a-1} dx \end{aligned}$$

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

$$\frac{I^2(a)}{\Gamma(2a)} = \frac{1}{2^{2a-1}} B\left(\frac{1}{2}, a\right)$$

бўлади.

Яна (17.44) формулага кўра

$$B\left(\frac{1}{2}, a\right) = \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \cdot \Gamma(a)}{\Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right)} = \sqrt{\pi} \frac{\Gamma(a)}{\Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right)} \quad (**)$$

бўлиб, (**) муносабатдан

$$\frac{\Gamma(a)}{\Gamma(2a)} = \frac{1}{2^{2a-1}} \cdot \sqrt{\pi} \frac{1}{\Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right)}$$

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.

КАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

«Математик анализ» курсининг 1-қисм, 9 — 10- бобларида функцияниң аниқ интегралы багафсил ўрганилди.

Математика ва фаннинг бошқа тармоқларида кўп ўзгарувчили функцияларнинг интеграллари билан боғлиқ масалаларга дуч келамиз (қўйида, 1- § келтириладиган масала шулар жумласидандир). Бинобарин, уларни — карралы интегралларни ўрганиш вазифаси юзага келади.

Карралы интеграллар назариясида ҳам, аниқ интеграллар назариясидагидек, интегралнинг мавжудлиги, унинг хоссалари, карралы интегрални ҳисоблаш, интегралнинг татбиқлари ўрганилади. Бунда аниқ интеграл ҳақидағи маълумотлардан муттасил фойдалана борилади.

Шуни таъкидлаш лозимки, аниқ интегралда интеграллаш оралиғи тўғри чизик (R — фазо) даги кесмадан иборат бўлса, карралы интегралларда мос фазодаги соҳалар бўлади. Бундай соҳаларнинг турлича бўлиши карралы интегралларни ўрганишни бирмунча мураккаблаштиради. Ва ҳатто, кейинроқ кўрамизки, интеграл тушунчасини ҳам турлича киритишини тақозо қиласи (кейинги бобларга қарант).

Қўйида биз, соддалик учун, икки ўзгарувчили функцияларнинг интеграллари билан танишамиз.

1- §. Икки карралы интеграл таърифи

Аниқ интегралнинг баёнини шу интеграл тушунчасига олиб келадиган масаладан бошлаган эдик. Икки карралы интеграл тушунчасини ўрганишни ҳам унга олиб келадиган масалани келтиришдан бошлаймиз.

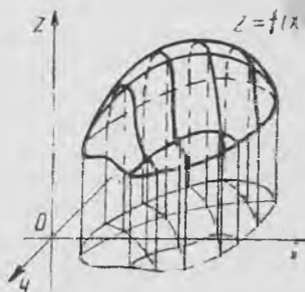
1. Масала. $f(x, y)$ функция чегараланган (D) соҳада* ($(D) \subset R^2$) берилган, узлуксиз ҳамда $\forall (x, y) \in (D)$ учун $f(x, y) \geqslant 0$ бўлсин. R^3 фазода $Oxyz$ — Декарт координата системасини олайлик. Юқоридан $z = f(x, y)$ сирт билан, ён томонидан, ясовчилари Oz ўқига паралел бўлган цилиндрик сирт ҳамда пастдан Oxy текислигидаги (D) соҳа билан чегараланган (V) жисмни қарайлик (17- чизма). (V) жисмнинг ҳажмини топиш талаб этилсин.

Агар $f(x, y)$ функция (D) да ўзгар-
мас бўлса, $f(x, y) = C$ ($C = \text{const}$), у
ҳолда (V) жисмнинг (цилиндрнинг) ҳажми

$$V = C \cdot D$$

га тенг бўлади, бунда D — (D) соҳанинг юзи.

Агар (D) соҳада $f(x, y)$ x ва y ўзга-
рувчиларнинг ихтиёрӣ узлуксиз функцияси бўлса, у ҳолда (V) жисмнинг ҳаж-
мини топиш учун, аввало (D) соҳани эгри



17- чизма

* Бу ерда ва келгусида ҳамма ваqt функцияниң аниқланиш соҳаси (D) ни юзга эга бўлган соҳа деб ҳисоблаймиз.

чизиқлар билан n та бўлакка бўламиз: $(D) = \bigcup_{k=1}^n (D_k)$. Бўлувчи чизиқларни йўналтирувчи сифатида олиб Oz ўқига параллел цилиндрик сиртлар ўтказамиз. 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 оламиз. Бу (D_k) да $f(x, y)$ функцияни ўзгармас ва $f(\xi_k, \eta_k)$ га тенг десак, у ҳолда (V_k) бўлакнинг 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 бўлинниш сонини шундай орттира борайликки, бунда ҳар бир (D_k) ($k = 1, 2, \dots, n$) бўлакнинг диаметри нолга интила борсин. У ҳолда

$$\sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k$$

қиймат 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 бўлинниши, функцияни интеграл йиғиндиси 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 атамиз. Равшанки, бундай чизиқлар (D) соҳани бўлакларга ажратади.

Шунингдек, (D) соҳада бутунлай ётувчи ёпиқ чизиқни ҳам l чизиқ деб қараемиз. Бундай чизиқлар ҳам (D) соҳани бўлакларга ажратади. Бу соҳани бўлакларга ажратувчи чекли сондаги l чизиқлар системаси $\{l : l \subset (D)\}$ (D) соҳанинг бўлинниши деб аталади ва $P = \{l : l \subset (D)\}$ каби белгиланади. (D) соҳани бўлакларга ажратувчи ҳар бир l чизиқ P бўлинининг бўлувчи чизиги, (D) соҳанинг бўлаги эса P бўлинининг бўлаги дейилади. P бўлининш бўлаклари диаметрининг энг каттаси 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.
Куйидаги

$$x = x_i = \frac{i}{4} \quad (i = 0, 1, 2, 3, 4).$$

$$y = y_k = \frac{k}{3} \quad (k = 0, 1, 2, 3)$$

чиликлар системаси (D) соҳанинг P_1 бўлиниши,

$$x = x_i = \frac{i}{n} \quad (i = 0, 1, 2, \dots, n),$$

$$y = y_k = \frac{k}{n} \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n)$$

чиликлар системаси эса шу соҳанинг бошқа P_2 бўлиниши бўлади. Уларнинг диаметри

$$R_2 = \frac{5}{12}, \quad P_2 = \frac{\sqrt{2}}{n}$$

Демак, (D) соҳа берилган ҳолда, бу соҳани турли усуллар билан бўлинишларини тузиш мумкин. Натижада (D) соҳанинг бўлинишлари тўплами ҳосил бўлади. Ўни $\mathcal{P} = \{P\}$ каби белгилайлик.

$f(x, y)$ функция ($D \subset R^2$) соҳада берилган бўлсин. Бу соҳанинг $P \in \mathcal{P}$ бўлинишини ва бу бўлинишнинг ҳар бир (D_k) ($k = 1, 2, \dots, n$) бўлагида иктиёрий (ξ_k, η_k) ($k = 1, 2, \dots, n$) нуқтани олайлик. Берилган функцияянинг (ξ_k, η_k) нуқтадаги қиймати $f(\xi_k, \eta_k)$ ни D_k ($D_k - (D_k)$ соҳанинг юзи) га кўпайтириб, қўйидаги

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) D_k$$

йиғиндини тузамиз.

18.1-тадириф. Ушбу

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k \quad (18.1)$$

йиғинди, $f(x, y)$ функцияянинг интеграл ииғиндиси ёки Риман ииғиндиси деб аталади.

Мисол. 1. $f(x, y) = x \cdot y$ функцияянинг (D) соҳадаги интеграл ииғиндиси

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k = \sum_{k=1}^n \xi_k \cdot \eta_k \cdot D_k$$

бўлади, бунда

$$(\xi_k, \eta_k) \in (D_k) \quad (k = 1, 2, \dots, n).$$

2. Ушбу

$$\psi(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{агар } (x, y) \in (D) \text{ да } x \text{ — рационал сон, } y \text{ — рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x, y) \in (D) \text{ да, } x \text{ ва } y \text{ ларнинг камида биттаси иррационал сон бўлса.} \end{cases}$$

Функцияянинг интеграл ииғиндиси 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, $f(x, y)$ функцияянинг интеграл ииғиндиси 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, уларнинг диаметрларидан ташкил топган

$$\lambda_{P_1}, \lambda_{P_2}, \dots, \lambda_{P_m}, \dots$$

кетма-кетлик нолга интилсин: $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$. Бундай P_m ($m = 1, 2, \dots$) бўлинишларга нисбатан $f(x, y)$ функциянинг интеграл йиғиндисини 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 кетмә-кетлиги $\{P_m\}$ олинганда ҳам, унга мос интеграл йиғинди қийматларидан иборат $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик, (ξ_k, η_k) нуқталарни танлаб 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 $\forall \epsilon > 0$ 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

$$|\sigma - I| < \epsilon$$

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 интегралининг таърифини келтирамиз.

18.4-гаъриф. 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 маънисида интегралланувчи) функция дейилади

Бу σ йигиндининг чекли лимити I эса $f(x, y)$ функцияниңг (D) соҳа бўйича икки каррали интегралы (Риман интегралы) дейилади ва у

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD$$

каби белгиланади. Демак,

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n (\xi_k, \eta_k) D_k.$$

Биринчи пунктда келтирилган (V) жисмнинг 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 интегралини 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, $f(x, y) = 1$ бўлганда

$$\iint_{(D)} dD = D \quad (18.3)$$

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-е слатма. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада чегараланмаган бўлса, у шу соҳада интегралланмайди.

2- §. Дарбу йигиндилари. Икки қаррали интегралниңг бошқача таърифи

1. Дар бу йигиндилари. $f(x, y)$ функция ($D \subset R^2$) соҳада берилган бўлиб, у шу соҳада чегараланган бўлсими. 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

$$m_k \leqslant f(x, y) \leqslant M_k. \quad (18.4)$$

18.5-таъриф. Ушбу

$$s = \sum_{k=1}^n m_k D_k, S = \sum_{k=1}^n M_k D_k$$

йиғиндилар мос равища Дарабунинг қуий ҳамда юқори йиғиндилари деб аталади.

Бу таърифдан, Дарабу йиғиндиларининг $f(x, y)$ 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, $f(x, y)$ функциянинг интеграл йиғиндиси ҳар доим унинг Дарабу йиғиндилари 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

$$\begin{aligned} s &= \sum_{k=1}^n m_k D_k \geq m \sum_{k=1}^n D_k = mD, \\ S &= \sum_{k=1}^n M_k D_k \leq M \sum_{k=1}^n D_k = M \cdot D \end{aligned}$$

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 Дарабу йиғиндиларининг чегараланганлигини билдиради.

2. Икки карали интегралнинг бошқача таърифи. $f(x, y)$ функция (D) $\subset R^2$ соҳада берилган бўлиб, у шу соҳада чегараланган бўлсин. (D) соҳанинг бўлинишлари тўплами $\mathcal{P} = \{P\}$ нинг ҳар бир $P \in \mathcal{P}$ бўлинишига нисбатан $f(x, y)$ функциянинг Дарабу йиғиндилари $s_P(f)$, $S_P(f)$ ни тушиб

$$\{s_P(f)\}, \quad \{S_P(f)\}$$

тўпламларни қараймиз. Бу тўпламлар (18.5) га кўра чегараланган бўлади.

18.6-таъриф. $\{s_P(f)\}$ тўпламнинг аниқ юқори чегараси $f(x, y)$ функциянинг (D) соҳадаги қуий икки карали интегралы (куий Риман интегралы) деб аталади ва у

$$I = \iint_{(D)} f(x, y) dD$$

каби белгиланади.

$\{S_p(f)\}$ тўпламнинг аниқ қўйи чегараси $f(x, y)$ функцияниңг (D) соҳада юқори икки каррали интегралли (юқори Риман интегралли) деб аталади ва у

$$\bar{I} = \overline{\iint_{(D)} f(x, y) dD}$$

каби белгиланади. Демак,

$$I = \iint_{(D)} f(x, y) dD = \sup \{s\}, \bar{I} = \overline{\iint_{(D)} f(x, y) dD} = \inf \{s\}.$$

18.7-таъриф. Агар $f(x, y)$ функцияниңг (D) соҳада қўйи ҳамда юқори икки каррали интеграллари бир-бира тенг бўлса, у ҳолда $f(x, y)$ функцияниңг (D) соҳада интегралланувчи деб аталади, уларнинг умумий қўймати

$$I = \iint_{(D)} f(x, y) dD = \overline{\iint_{(D)} f(x, y) dD}$$

$f(x, y)$ функцияниңг (D) соҳадаги икки каррали интегралли (Риман интегралли) дейилади ва у

$$\overline{\iint_{(D)} f(x, y) dD}$$

каби белгиланади. Демак,

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \overline{\iint_{(D)} f(x, y) dD} = \overline{\iint_{(D)} f(x, y) dD}.$$

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, $f(x, y)$ функцияниңг икки каррали интегралига иккни хил таъриф берилди. Бу таърифлар ўзаро эквивалент таърифлар. У 1-қисм, 9-бобдаги аниқ интеграл таърифларининг эквивалентлигини исботланганидек кўрсатилади.

3- §. Икки қаррали интегралнинг мавжудлиги

$f(x, y)$ функцияниңг $(D) \subset R^2$ соҳа бўйича икки каррали интегралли мавжудлиги масаласини қараймиз. Бунинг учун аввало (D) соҳанинг ҳамда Дарби йигиндиларининг хоссаларини келтирамиз.

(D) соҳанинг бўлининшлари хоссалари 1-қисм, 9-бобда ўрганилган $[a, b]$ оралиқнинг бўлининшлари хоссалари кабидир. Уларни исботлаш деярли бир хил мулоҳаза асосида олиб борилишини эътиборга олиб, қўйида у хоссаларни исботсиз келтиришни лозим топдик.

$f(x, y)$ функцияниңг Дарбу йигиндилари хоссалари ҳақидаги вазият ҳам худди шундайдир.

1. (D) соҳа бўлининшларининг хоссалари. Фараз қиласлик, $\mathcal{P} = \{P\} \rightarrow (D)$ соҳа бўлининшларидан иборат тўплам бўлиб, $P_1 \in \mathcal{P}$, $P_2 \in \mathcal{P}$ бўлсин.

Агар P_1 бўлинишнинг ҳар бир бўлувчи чизиги P_2 бўлинишнинг 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 $P \in \mathcal{P}$ топила-дики, $P_1 \prec P$, $P_2 \prec P$ бўлади.

2. Дар бу йигинди ларининг хоссалари. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва чегараланган бўлсин. (D) соҳанинг P бўлинишини олиб, бу бўлинишга нисбатан $f(x, y)$ функциянинг интеграл ва Дарбу йигинди ларини тузамиз:

$$\sigma = \sigma_P(f, \xi_k, \eta_k) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k,$$

$$s = s_P(f) = \sum_{k=1}^n m_k D_k,$$

$$S = S_P(f) = \sum_{k=1}^n M_k D_k.$$

1°. $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам $(\xi_k, \eta_k) \in (D_k)$ нуқталарни ($k = 1, 2, \dots, n$) шундай танлаб олиш мумкинки,

$$0 \leq S_P(f) - \sigma_P(f) < \varepsilon,$$

шунингдек, $(\xi_k, \eta_k) \in (D_k)$ ($k = 1, 2, \dots, n$) нуқталарни яна шундай танлаб олиш мумкинки,

$$0 \leq \sigma_P(f) - s_P(f) < \varepsilon$$

бўлади.

Бу хосса Дарбу йигинди лари $s_P(f)$, $S_P(f)$ лар интеграл йигинди $\sigma_P(f)$ 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 боргандада уларга мос Дарбунинг қўйи йигинди сининг камаймаслиги, юқори йигинди сининг эса ошмаслигини 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 $f(x, y)$ функциянинг шу бўлинишларга нисбатан Дарбу йигинди лари 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 туэйланган қўйи йигинди лар тўплами $\{s_P(f)\}$ нинг ҳар бир элементи (юқори йигинди лар

тўплами $\{S_P(f)\}$ нинг ҳар бир элементи) юқори йиғиндилар тўплами $\{S_P(f)\}$ нинг исталган элементидан (қуий йиғиндилар 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 $f(x, y)$ функцияниң қуий икки каррали интеграли, унинг юқори икки каррали интегралидан катта эмаслигини билдиради:

$$\underline{I} \leq \bar{I}.$$

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 $\lambda_P < \delta$ бўлган барча бўлинишлари учун

$$\begin{aligned} S_P(f) &< \bar{I} + \varepsilon \quad (0 \leq S_P(f) - \bar{I} < \varepsilon), \\ s_P(f) &> \underline{I} - \varepsilon \quad (0 \leq \underline{I} - s_P(f) < \varepsilon) \end{aligned} \quad (18.6)$$

бўлади.

Бу хосса $f(x, y)$ функцияниң юқори ҳамда қуий интеграллари $\lambda_P \rightarrow 0$ да мос равишда Дарбунинг юқори ҳамда қуий йиғиндиларининг лимити эканлигини билдиради:

$$\bar{I} = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} S_P(f), \quad \underline{I} = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} s_P(f).$$

3. Икки каррали интегралниң мавжудлиги. Энди икки каррали интегралниң мавжуд бўлишининг зарур ва етарли шартини (критерийсини) келтирамиз.

18.1-төрима. $f(x, y)$ 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 бўлинишига нисбатан Дарбу йиғиндилари

$$S_P(f) - s_P(f) < \varepsilon \quad (18.7)$$

тенгсизликни қаноатлантириши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлсин. Таърифга кўра

$$I = \underline{I} = \bar{I}$$

бўлади, бунда

$$\underline{I} = \sup \{s_P(f)\}, \quad \bar{I} = \inf \{S_P(f)\}.$$

$\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, $\frac{\varepsilon}{2}$ га кўра шундай $\delta > 0$ топиладики, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлинишига нисбатан Дарбу йиғиндилари учун (18.6) муносабатларга кўра

$$S_P(f) - \bar{I} < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \underline{I} - s_P(f) < \frac{\varepsilon}{2}$$

бўлиб, ундан

$$S_p(f) - s_p(f) < \varepsilon$$

бўлиши келиб чиқади.

Етарлилиги. $\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, шундай $\delta > 0$ 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 чегаралангандиги учун, унинг қуий ҳамда юқори интеграллари

$$\underline{I} = \sup \{s_p(f)\}, \bar{I} = \inf \{S_p(f)\}$$

мавжуд

$$\underline{I} \leq \bar{I}$$

бўлади. Равшанки,

$$s_p(f) \leq \underline{I} \leq \bar{I} \leq S_p(f).$$

Бу муносабатдан

$$0 \leq \bar{I} - \underline{I} \leq S_p(f) - s_p(f)$$

бўлишини топамиз. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ учун

$$0 \leq \bar{I} - \underline{I} < \varepsilon$$

бўлиб, ундан $\underline{I} = \bar{I}$ 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 тебра нишини 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-төрөм. Агар $f(x, y)$ функция чегараланган ёни $\subset R^2$ соҳада 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 $\lambda_D < \delta$ бўлган P бўлиниши олингандаги, бу бўлинишнинг ҳар бир бўлағида функциянинг тебраниши $\omega_k < \varepsilon$ бўлади. Демак, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_D < \delta$ 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, ундан

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \omega_k D_k = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи. Теорема исбот бўлди.

Баъзи бир узиладиган функцияларнинг ҳам интегралланувчи бўлишини кўрсатишдан аввал ноль юзли чизик тушунчасини эслатиб, битта лемма исботлаймиз. R^2 текисликда бирор Γ чизик берилган бўлсин. Маълумки, $\forall \varepsilon > 0$ берилганда ҳам, Γ чизикни шундай кўпбурчак (Q) билан ўраш мумкин бўлсанки, бу кўпбурчакнинг юзи $Q < \varepsilon$ бўлса, у ҳолда Γ — ноль юзли чизик деб аталар эди. Масалан, $[a, b]$ оралиқда аниқланган ва узлуксиз $y = f(x)$ функция тасвирлаган чизик ноль юзли чизик бўлади. Шуни ҳам айтиш керакки, гарчанд юзаки қараганда ҳар қандай чизик ноль юзли бўлиб кўринса ҳам, аслида ундан эмас.

(D) соҳада ноль юзли Γ чизик берилган бўлсин.

18.1-лемма. $\forall \varepsilon > 0$ олингандаги ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_D < \delta$ бўлган P бўлиниши олингандаги бу бўлинишнинг Γ чизик билан умумий нуқтага эга бўлган бўлаклари юзларининг йиғиндиси ε дан кичик бўлади.

Исбот. Шартга кўра Γ — ноль юзли чизик. Демак, уни шундай (Q) кўпбурчак билан ўраш мумкинки, бу кўпбурчакнинг юзи $Q < \varepsilon$ бўлади.

Γ чизик билан (Q) кўпбурчак чегараси умумий нуқтага эга эмас деб, Γ чизик 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 $\lambda_D < \delta$ бўлган P бўлиниши олинса, равшанки, бу бўлинишининг Γ чизик билан умумий нуқтага эга бўлган бўлаклари бутунлай (Q) кўпбурчакда жойлашади. Демак, бундай бўлаклар юзларининг йиғиндиси ε дан кичик бўлади. Лемма исбот бўлди.

18.3-төрөм. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада чегараланган ва бу соҳанинг чекли сондаги ноль юзли чизиқларида узлишига эга бўлиб, қолган барча нуқталарида узлуксиз бўлса, функция (D) соҳада интегралланувчи бўлади.

Исбот. $f(x, y)$ функция (D) соҳада чегараланган бўлиб, у шу со-

ханинг 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) кўпбурчак билан ўраймиз. Натижада (D) соҳа (Q) ва ($D \setminus Q$) соҳаларга ажралади.

Шартга кўра, $f(x, y)$ функция ($D \setminus Q$) да узлуксиз. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta_1 > 0$ топиладики, диаметри $\lambda_{P_1} < \delta_1$ бўлган P_1 бўлинишининг ҳар бир бўлагидаги $f(x, y)$ функциянинг тебраниши $\omega_k < \varepsilon$ бўлади.

Юқоридаги лемманинг исбот жараёни кўрсатадики, шу $\varepsilon > 0$ га кўра, шундай $\delta_2 > 0$ топиладики, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta_2$ бўлган бўлиниши олинса, бу бўлинишинг (Q) кўпбурчак билан умумий нуқтага эга бўлган бўлаклар юзларининг йиғиндиси ε дан кичик бўлади.

Энди тіл $\{\delta_1, \delta_2\} = \delta$ деб, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган P бўлинишини оламиз. Бу бўлинишга нисбатан $f(x, y)$ функциянинг Дарбу йиғиндиларини тузиб, қўйидаги

$$S_p(f) - s_p(f) = \sum_{k=1}^n \omega_k D_k \quad (18.8)$$

айрмани қарамиз.

Бу (18.8) йиғиндининг (Q) кўпбурчакдан ташқарида жойлашган (D_k) бўлакларга мос ҳадларидан иборат йиғинди

$$\sum'_k \omega_k D_k$$

бўлсин.

(18.8) йиғиндининг қолган барча ҳадларидан ташкил топган йиғинди $\sum''_k \omega_k D_k$

бўлсин. Натижада (18.8) йиғинди икки 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 $f(x, y)$ функциянинг (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 бўлинишинг бўлаклари юзларининг йиғиндиси ε дан кичик ҳамда (Q) кўпбурчак чегараси билан умумий нуқтага эга бўлган бўлаклар юзларининг йиғиндиси ҳам ε дан кичик бўлишини 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

$$\sum_{k=1}^n \omega_k D_k < \varepsilon D + 2\Omega\varepsilon = \varepsilon (D + 2\Omega)$$

эканлиги келиб чиқади. Демак,

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \omega_k D_k = 0.$$

Бу эса $f(x, y)$ функциянинг (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 бўлиши юқоридагидек исбот этилади. Теорема исбот бўлди.

5- §. Икки каррали интегралнинг хоссалари

Кўйида $f(x, y)$ функция икки каррали интегралининг хоссаларини ўрганамиз.

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 функциянинг (D) соҳага тегишли бўлган ноль юзли L чизиқдаги ($L \subset (D)$) қийматларинигина (чегараланганигини 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. Равшанки, $\forall (x, y) \in (D) \setminus L$ учун

$$f(x, y) = F(x, y).$$

Шартга кўра L — ноль юзли чизиқ. Унда 18.1-леммага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниши олинганда ҳам, бу бўлинишнинг L чизиқ билан умумий нуқтага эга бўлган бўлаклари юзларининг йигинидиси ε дан кичик бўлади. Шу P бўлинишга нисбатан $f(x, y)$ ва $F(x, y)$ функцияларнинг ушбу интеграл йигиндиларини тузамиз:

$$\sigma_P(f) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) D_k,$$

$$\sigma_P(F) = \sum_{k=1}^n F(\xi_k, \eta_k) D_k.$$

$\sigma_P(f)$ йиғиндини құйидагида иккі 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 чизиқ билан умумий нүктега әга бўлган (D_k) бўлаклар бўйича олинган, \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 $\forall (x, y) \in (D) / L$ учун $f(x, y) = F(x, y)$ эканини эътиборга олсак, 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 лимитта ўтиб қўйидагини топамиз:

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D)} F(x, y) dD.$$

2°. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган бўлиб, (D) соҳа ноль юзли L чизиқ билан (D_1) ва (D_2) соҳаларга ажралган бўлсин. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлса, функция (D_1) ва (D_2) соҳаларда ҳам интегралланувчи бўлади, ва аксинча, яъни $f(x, y)$ функция (D_1) ва (D_2) соҳаларнинг хар бирида интегралланувчи бўлса, функция (D) соҳада ҳам интегралланувчи бўлади. Бунда

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D_1)} f(x, y) dD + \iint_{(D_2)} f(x, y) dD.$$

3°. 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.

4°. 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-натижада. Агар $f_1(x, y), f_2(x, y), \dots, f_n(x, y)$ функциялар нинг ҳар бири (D) соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда ушбу $c_1 f_1(x, y) + c_2 f_2(x, y) + \dots + c_n f_n(x, y)$ ($c_i = \text{const}, i = 1, 2, \dots, n$)

функция ҳам шу соҳада интегралланувчи ва

$$\begin{aligned} & \int \int_{(D)} [c_1 f_1(x, y) + c_2 f_2(x, y) + \dots + c_n f_n(x, y)] dD = \\ & = c_1 \int \int_{(D)} f_1(x, y) dD + c_2 \int \int_{(D)} f_2(x, y) dD + \dots + c_n \int \int_{(D)} f_n(x, y) dD \end{aligned}$$

бўлади.

5°. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлиб, $\forall (x, y) \in (D)$ учун $f(x, y) \geq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int \int_{(D)} f(x, y) dD \geq 0$$

бўлади.

18.2-натижада. Агар $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар (D) соҳада интегралланувчи бўлиб, $\forall (x, y) \in (D)$ учун

$$f(x, y) \leq g(x, y)$$

бўлса, у ҳолда

$$\int \int_{(D)} f(x, y) dD \leq \int \int_{(D)} g(x, y) dD$$

бўлади.

6°. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда $|f(x, y)|$ функция ҳам шу соҳада интегралланувчи ва

$$\left| \int \int_{(D)} f(x, y) dD \right| \leq \int \int_{(D)} |f(x, y)| dD$$

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 ($m = \inf \{f(x, y); (x, y) \in (D)\}$, $M = \sup \{f(x, y); (x, y) \in (D)\}$) мавжудки, $\forall (x, y) \in (D)$ 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,

$$\int \int_{(D)} f(x, y) dD = \mu \cdot D$$

бўйлади, бунда $D = (D)$ соҳанинг юзи.

18.3-натижада. Агар $f(x, y)$ функция ёпиқ (D) соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда бу соҳада шундай $(a, b) \in (D)$ нуқта топиладики,

$$\int \int_{(D)} f(x, y) dD = f(a, b) \cdot D$$

бўлади.

18.5-теорема. Агар $g(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлиб, у шу соҳада ўз шиорасини ўзгартирмаса ва $f(x, y)$ функция (D) сизада узлуксиз бўлса, у ҳолда шундай $(a, b) \in (D)$ нуқта топиладики,

$$\int \int_{(D)} f(x, y) g(x, y) dD = f(a, b) \int \int_{(D)} g(x, y) dD$$

бўйлади.

8°. Интеграллаш соҳаси ўзгарувчи бўлган икки каррали интеграллар. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган бўлиб, у шу соҳада интегралланувчи бўлсан. Бу функция, (D) соҳанинг юзга эга бўлган ҳар қандай (d) қисмида ($(d) \subset (D)$) ҳам интегралланувчи бўлади. Равшанки, ушбу

$$\iint_{(d)} f(x, y) dD$$

интеграл (d) га боғлиқ бўлади.

(D) соҳанинг юзга эга бўлган ҳар бир (d) қисмига юқоридаги интегрални мос қўймиз:

$$\Phi : (d) \rightarrow \iint_{(d)} f(x, y) dD.$$

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 бўлсан. Бу соҳанинг юзи d , диаметри эса λ бўлсан.

Агар $\lambda \rightarrow 0$ да $\frac{\Phi((d))}{d}$ нисбатнинг лимити $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{\Phi(d)}{d}$ мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит $\Phi((d))$ функциянинг (x_0, y_0) нуқтадаги соҳа бўйича ҳосиласи деб аталади.

Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда $\Phi((d))$ функциянинг (x_0, y_0) нуқтадаги соҳа бўйича ҳосиласи $f(x_0, y_0)$ га тенг бўлади.

6- §. Икки каррали интегралларни ҳисоблаш

$f(x, y)$ функциянинг (D) соҳадаги ($(D) \subset R^2$) икки каррали интеграли тегишли интеграл йигиндининг маълум маънодаги лимити сифатида таърифланди. Бу лимит тушунчаси мураккаб характеристерга эга бўлиб, уни шу таъриф бўйича ҳисоблаш ҳатто содда ҳолларда ҳам анча қийин бўлади.

Агар $f(x, y)$ функциянинг (D) соҳада интегралланувчилиги маълум бўлса, унда биламизки, интеграл йигинда (D) соҳанинг бўлинини усулига ҳам, ҳар бир бўлакда олинган (ξ_k, η_k) нуқталарга ҳам боғлиқ бўлмай, $\lambda_p \rightarrow 0$ да ягона $\iint_{(D)} (x, y) dD$ сонга интилади. Натижада функциянинг икки каррали интегралини топиш учун бирорта бўлинини нисбатан интеграл йигиндининг лимитини ҳисоблаш етарли бўлади. Бу ҳол (D) соҳанинг бўлинини ҳамда (ξ_k, η_k) нуқталарни, интеграл йигинди ва унинг лимитини ҳисоблашга қулай қилиб олиш имконини беради.

Мисол. Үшбу

$$\iint_{(D)} xy \, dD$$

интегрални ҳисоблайлик. Бунда

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 - x\}.$$

Равшанки, $f(x, y) = xy$ функция (D) да узлуксиз. Демак, бу функция (D) соҳада интегралланувчи.

(D) соҳани

$$(D_{ik}) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{i}{n} \leq x \leq \frac{i+1}{n}, \frac{k}{n} \leq y \leq \frac{k+1}{n}, \frac{i}{n} + \frac{k}{n} \leq 1 \right\} \\ (i = 0, 1, 2, \dots, n-1, k = 0, 1, 2, \dots, n-1)$$

бўлакларга ажратиб, ҳар бир (D_{ik}) да $(\xi_i, \eta_k) = \left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n} \right)$ деб қараймиз.

У ҳолда

$$\sigma = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_i, \eta_k) D_{ik} = \sum_{i=0}^{n-1} \left[\sum_{k=0}^{n-i-1} \frac{i}{n} \cdot \frac{k}{n} \cdot \frac{1}{n^2} + \frac{n-i}{n} \cdot \frac{1}{2n^2} \right] = \\ = \frac{1}{2n^4} \sum_{i=0}^{n-1} i(n-i)^2 = \frac{1}{2n^2} \left(\frac{n^2(n-1)n}{2} - 2n \frac{n(n-1)(2n-1)}{6} + \right. \\ \left. + \frac{n^2(n-1)^2}{4} \right)$$

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. $f(x, y)$ функцияларнинг каррали интегрални ва уни ҳисоблаш (D) соҳага боғлиқ.

Анвал, содда ҳолда, (D) соҳа тўғри тўртбурчак соҳадан иборат бўлган ҳолда функцияларнинг 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 ушбу

$$\int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

интеграл ҳам мавжуд бўлди 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. Бинобарин, $f(x, y)$ функция ҳар бир (D_{ik}) да чегараланган ва демак, у шу соҳада аниқ юқори ҳамда аниқ қўйи чегараларига эга бўлади:

$$m_{ik} = \inf \{f(x, y) : (x, y) \in (D_{ik})\},$$

$$M_{ik} = \sup \{f(x, y) : (x, y) \in (D_{ik})\},$$

$$(i = 0, 1, \dots, n-1, k = 0, 1, \dots, m-1).$$

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 $m_{ik} \leq f(\xi_i, y) \geq M_{ik}$ 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 ҳадлаб қўшсак, у ҳолда

$$\sum_{k=0}^{m-1} m_{ik} \Delta y_k \leq \sum_{k=0}^{m-1} \int_{y_k}^{y_{k+1}} f(\xi_i, y) dy \leq \sum_{k=0}^{m-1} M_{ik} \Delta y_k,$$

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 $\Delta x_i (\Delta x_i = x_{i+1} - x_i)$ га кўпайтириб, сўнг ҳадлаб 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 қуийи 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

$$\int_a^b I(x) dx = \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

эканлигини 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-төрима. $f(x, y)$ функция (D) = $\{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$ соҳада берилган ва интегралланувчи бўлсин. Агар y ($y \in [c, d]$) ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида

$$I(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда ушибу

$$\int\limits_c^d \left[\int\limits_a^b f(x, y) dx \right] dy$$

интеграл ҳам мавжиод 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 узуксиз 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 ҳисоблаб туриб), сўнг иккинчи аргументи бўйича олинган интеграллардир. Бундай интегралларни *такрорий интеграллар* деб аташ (такрорий лимитлар сингари) табиийдир.

Шундай қилиб, қаралётган ҳолда каррали интегралларни ҳисоблаш такрорий 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 исботланишарёнида кўрдикки, тўғри тўртбурчак (D) соҳа, томонлари мос равишда Δx_i , Δy_k бўлган тўғри тўртбурчак соҳалар (D_{ik}) ларга ажратилди. Равшанки, бу элементар соҳанинг юзи $D_{ik} = \Delta x_i \Delta y_k$ бўлади.

Аввәл айтганимиздек, Δx ни dx га, Δy ни dy га алмаштириш мүмкінligини ҳамда $a \leq x \leq b$, $c \leq y \leq d$ эканини эътиборга олиб, бундан буён интегрални ушбу

$$\int\int_D f(x, y), dD$$

күринишда ёзиш ўрнига

$$\int\int_{a c}^{b d} f(x, y) dy dx \quad (\text{ёки} \quad \int\int_c^d f(x, y) dx dy)$$

каби ҳам ёзиб кетаверамиз.

Мисол. Ушбу

$$\int\int_D \frac{x}{(1 + x^2 + y^2)^{3/2}} dx dy$$

интеграл ҳисобланын, 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) соңада узлуксиз. Үнда қаралаётган иккى кәрралы интеграл ҳам,

$$\int_0^1 \frac{x}{(1 + x^2 + y^2)^{3/2}} dx$$

интеграл ҳам мавжуд. 18.7-теоремага күра

$$\int_0^1 \left[\int_0^1 \frac{x}{(1 + x^2 + y^2)^{3/2}} dx \right] dy$$

интеграл мавжуд бўлади ва

$$\int\int_D \frac{x}{(1 + x^2 + y^2)^{3/2}} dx dy = \int_0^1 \left[\int_0^1 \frac{x}{(1 + x^2 + y^2)^{3/2}} dx \right] dy$$

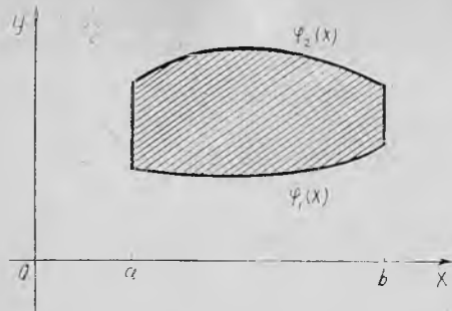
бўлади.

Агар

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{x dx}{(1 + x^2 + y^2)^{3/2}} &= \frac{1}{2} \int_0^1 (1 + x^2 + y^2)^{-3/2} d(1 + x^2 + y^2) = \\ &= -\frac{1}{\sqrt{1 + x^2 + y^2}} \Big|_{x=0}^{x=1} = \frac{1}{\sqrt{y^2 + 1}} - \frac{1}{\sqrt{y^2 + 2}} \end{aligned}$$

бўлишини ҳисобга олсак, унда

$$\begin{aligned} \int\int_D \frac{x dx dy}{(1 + x^2 + y^2)^{3/2}} &= \int_0^1 \left[\frac{1}{\sqrt{y^2 + 1}} - \frac{1}{\sqrt{y^2 + 2}} \right] dy = \\ &= [\ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) - \ln(y + \sqrt{y^2 + 2})]_0^1 = \ln \frac{2 + \sqrt{2}}{1 + \sqrt{3}} \end{aligned}$$



18- чизма

18.8- теорема. $f(x, y)$ функцияя параллнувчи бўлсин. Агар $x (x \in [a, b])$ кўйматида

$$I(x) = \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда ушибу

$$\int_a^b [\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy] dx$$

интеграл ҳам мавжуд бўлади ва

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \int_a^b [\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy] dx$$

бўлади.

Исбот. $\varphi_1(x)$ ва $\varphi_2(x)$ функциялар $[a, b]$ да узлуксиз. Вейерштрасс теоремасига кўра бу функциялар $[a, b]$ да ўзининг энг катта ва энг кичик қўйматларига 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.

Равшанини, теорема шартларида бу функция (D_1) соҳада интегралланувчи ва интеграл хоссасига кўра

$$\begin{aligned} \iint_{(D_1)} f^*(x, y) dD &= \iint_{(D)} f^*(x, y) dD + \iint_{(D_1) \setminus (D)} f^*(x, y) dD = \\ &= \iint_{(D)} f(x, y) dD \end{aligned} \tag{18.14}$$

эканини 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 бўлсин. Бунда $\varphi_1(x)$ ва $\varphi_2(x)$ $[a, b]$ да берилган ва узлуксиз функциялар (18- чизма).

(D) соҳада берилган ва интегралланувчи интеграл ҳар бир тайин

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

$$\iint_{(D_1)} f^*(x, y) dD = \int_a^b [\int_c^d f^*(x, y) dy] dx$$

бўлади.

(18.14) ва (18.15) муносабатдан

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \int_a^b [\int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} f(x, y) dy] dx$$

бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Энди (D) соҳа ушбу

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y), c \leq y \leq d\}$$

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 ушбу

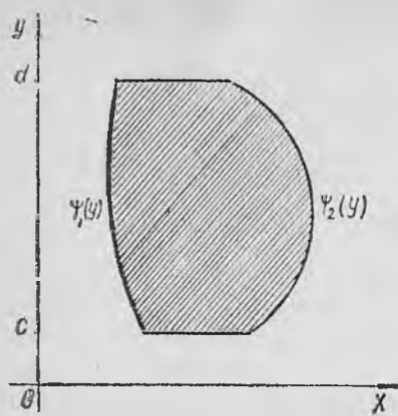
$$\iint_c^d [\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx] dy$$

интеграл ҳам мавжуд бўлади ва

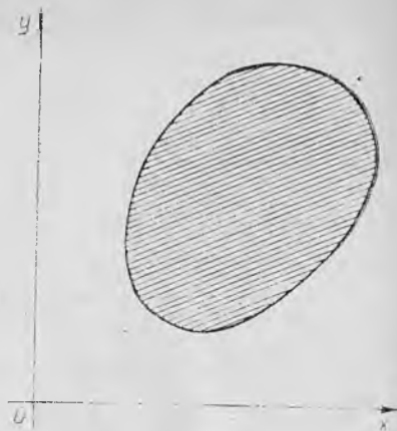
$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \int_c^d [\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx] dy$$

бўлади.

Бу теореманинг исботи 18.8- теореманинг исботи кабидир.



19- чизма



20- чизма

Фараз қилайлик, (D) соҳа ($(D) \subset R^2$) юқорида қаралган соҳаларнинг ҳар бирининг ҳусусиятига эга бўлсин (20-чизма).

18.6-натижада $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва интегралланувчи бўлсин. Агар x ($x \in [a, b]$) ўзгарувчининг ҳар бир тийин қийматида

$$\int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} f(x, y) dy$$

интеграл мавжуд бўлса, y ($y \in [c, d]$) ўзгарувчининг ҳар бир тийин қийматида

$$\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b \left[\int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx, \quad \int_c^d \left[\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \right] dy$$

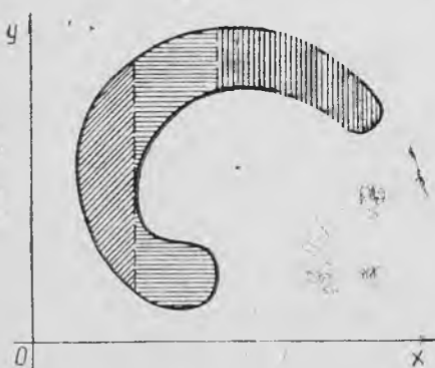
интеграллар ҳам мавжуд ва

$$\iint_D f(x, y) dD = \int_a^b \left[\int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx = \int_c^d \left[\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \right] dy$$

бўлади.

Бу натижанинг исботи 18.8-теорема 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 бүлакларга ажратылади. Натижада (D) соңа бүйічика иккі кэрралы интеграл ажратылған соңалар бүйічика иккі кэрралы интеграллар шартын дисига тенг бўлади. Шундай қилиб, биз интеграллаш соҳаси (D) ништетарлы кенг синфи учун кэрралы интегралларни тақориий интегралларга келтириб ҳисоблаш мумкинлигини кўрамиз.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\iint_D e^{-y^2} dx dy$$

интегрални қарайлик, бунда $(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leqslant x \leqslant y, 0 \leqslant y \leqslant 1\}$. Бу жолда 18.7-теореманинг барча шартлари бажарилади. Ўша теоремага кўра

$$\iint_D e^{-y^2} dx dy = \int_0^1 \left[\int_0^y e^{-y^2} dx \right] dy$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интегралларни ҳисоблаш қўйидагиларни то памиш:

$$\int_0^y e^{-y^2} dx = ye^{-y^2},$$

$$\int_0^1 ye^{-y^2} dy = \frac{1}{2} \int_0^1 e^{-y^2} d(y^2) = -\frac{1}{2} e^{-y^2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{e} \right).$$

Демак,

$$\iint_D e^{-y^2} dx dy = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{e} \right).$$

2. Ушбу

$$\iint_D xy dx dy$$

интегрални қарайлик, бунда $(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leqslant x \leqslant 1, 0 \leqslant y \leqslant 1-x\}$. Бу жолда 18.6-теореманинг барча шартлари бажарилади. Ўнда

$$\iint_D xy dx dy = \int_0^1 x \left[\int_0^{1-x} y dy \right] dx = \frac{1}{2} \int_0^1 x(1-x)^2 dx = \frac{1}{24}$$

бўлади.

3. Ушбу

$$\iint_D \sqrt{x+y} dx dy$$

интегрални қарайлик, бунда $(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leqslant x \leqslant 1, 0 \leqslant y \leqslant 1-x\}$. Бу жолда 18.6-теореманинг барча шартлари бажарилади. Ўша теоремага кўра

$$\iint_D \sqrt{x+y} dx dy = \int_0^1 \left[\int_0^{1-x} \sqrt{x+y} dy \right] dx$$

бўлади. Интегралларни ҳисоблаш топамиш:

$$\int_0^1 \left[\int_0^{1-x} \sqrt{x+y} dy \right] dx = \int_0^1 \left(\frac{2}{3} \sqrt{(x+y)^3} \Big|_{y=0}^{y=1-x} \right) dx =$$

$$= \frac{2}{3} \int_0^1 (1 - \sqrt[3]{x^3}) dx = \frac{2}{5}.$$

Демак,

$$\iint_{(D)} \sqrt{x+y} dx dy = \frac{2}{5}.$$

Бу келтирилгандын мисолларда содда функцияларнинг содда соңа бүйича икки карралы интеграллари қаралди. Күп ҳолларда содда функцияларни мураккаб соңа бүйича, мураккаб функцияларни содда соңа бүйича ва айниңса, мураккаб функцияларни мураккаб соңа бүйича икки карралы интегралларини ҳисоблашга түгри келади. Бундай интегралларни ҳисоблаш эса анча қийин бўлади.

7- §. Икки карралы интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш

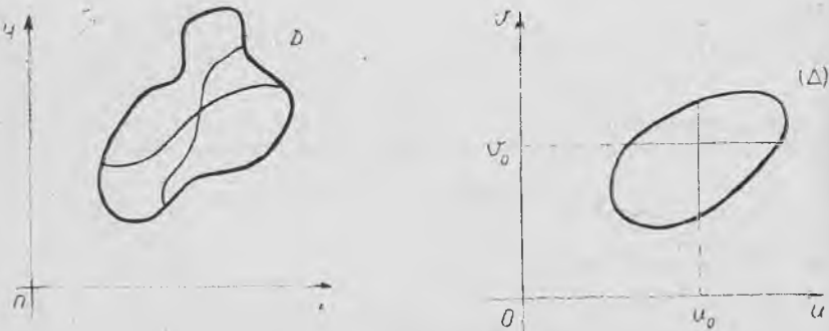
$f(x, y)$ функция (D) соңада $((D) \subset R^2)$ берилган бўлсин. Бу функцияning икки карралы

$$\iint_{(D)} f(x, y) dx dy \quad (18.16)$$

интегрални мавжудлиги маълум бўлиб, уни ҳисоблаш талаб этилсин. Равшани, $f(x, y)$ функция ҳамда (D) соңа 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 карралы интегрални ҳисоблаш осонлашади.

Ушбу параграфда икки карралы интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириши билан шуғулланамиз. Аввало текисликда соҳани соҳага акслантириш, эгри чизиқли координаталар ҳамда соҳанинг юзини эгри чизиқли координаталардаги 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



22- чизма

координата системасини ва чегараланган (Δ) соҳани қарайлик. Бу соҳанинг чегараси $\partial(\Delta)$ ҳам содда, бўлакли-силлиқ чизикдан 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 акслантиришинг:

$$\left. \begin{array}{l} \varphi : (u, v) \rightarrow x, \\ \psi : (u, v) \rightarrow y. \end{array} \right\}$$

Ва бу акслантиришинг аксларидан иборат $\{(x, y)\}$ тўплам (D) га тенишили 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 бажарсан:

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.

Равшанки, 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,

$$\left. \begin{array}{l} \varphi(\varphi_1(x, y), \psi_1(x, y)) = x, \\ \psi(\varphi_1(x, y), \psi_1(x, y)) = y. \end{array} \right\} \quad (18.19)$$

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 тузиленган ушбу

$$\left| \begin{array}{c} \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} \end{array} \right| \quad (18.20)$$

функционал детерминант (Δ) соҳада нолдан фарқли (яъни (Δ) соҳанинг ҳар бир нуқтасида нолдан фарқли) бўлсин. Одатда (18.20) детерминантни 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 нуқтадаридан турли ишорали қийматларга эга бўлса, у ҳолда 12-бўбнинг

5-§ идаги 12.13-теоремага күра, (Δ) да шундай (u_0, v_0) нүкта топила-
дики, $I(u_0, v_0) = 0$ бўлади. Бу эса $I(u, v) \neq 0$ бўлишига зиддир.

3°-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 детерминантнинг 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) соҳа-
да ўз ишорасини сақлади.

Юқоридаги шартлардан яна қуидагилар келиб чиқади.

(18.17) акслантириш (Δ) соҳанинг ички нүктасини (D) соҳанинг
ички нүктасига акслантиради. Ҳақиқатан ҳам, ошкормас функциянинг
мавжудлиги ҳақидаги теоремага кўра (18.17) система (x_0, y_0) нүкта-
нинг бирор атрофида u ва v ларни x ва y ўзгарувчиларнинг функция-
си сифатида аниқлади: $u = \varphi_1(x, y)$, $v = \psi_1(x, y)$. 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 нүк-
таси. 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 чизик

$$\left. \begin{array}{l} u = u(t) \\ v = v(t) \end{array} \right\} (\alpha \leq t \leq \beta)$$

ни (D) соҳадаги силлиқ (бўлакли- силлиқ) эгри чизик

$$\left. \begin{array}{l} x = \varphi(u(t), v(t)) \\ y = \psi(u(t), v(t)) \end{array} \right\}$$

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 чизиқка 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 чизиқка 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 қарашиб мумкин. (D) соҳа нуқталарининг бундай координаталари эгри чизиқли координаталар деб аталади.

Шундай қилиб, u ва v лар бир томондан (Δ) соҳа нуқтасининг Декарт координаталари, иккинчи 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 $(0, 0)$ нуқтадан чиққан $\varphi = \rho_0$ ($0 \leqslant \rho_0 < 2\pi$) нурлардан (v — координат чизиқлар) иборатдир.

Фараз қиласайлик, ушбу

$$\left. \begin{array}{l} x = \varphi(u, v) \\ y = \psi(u, v) \end{array} \right\} \quad (18.17)$$

система (Δ) соҳани (D) соҳага акслантирысин. Бу акслантириш юқоридаги 1° — 3° -шартларни бажарсинг. У ҳолда, (D) соҳанинг юзи

$$D = \iint_{(D)} |I(u, v)| du dv = \iint_{(\Delta)} \left| \frac{D(x, y)}{D(u, v)} \right| du dv \quad (18.24)$$

бўлади.

Бу формуланинг исботи кейинги бобда келтирилади (қаранг, 19-боб, 3-§).

$f(x, y)$ функция (D) соҳада $I(D) \subset R^2$ берилган ва шу соҳада узлуксиз бўлсин. (D) эса сода, бўлакли-силлиқ чизиқ билан чегараланган соҳа бўлсин. Равшанки, $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлади.

Айтайлик, ушбу

$$\begin{aligned} x &= \varphi(u, v) \\ y &= \psi(u, v) \end{aligned} \quad (18.17)$$

система (Δ) соҳани (D) соҳага акслантирсин ва бу акслантириш юқоридаги $1^\circ - 3^\circ$ -шартларни бажарсинг.

Ҳар бир бўлувчи чизиги бўлакли-силлиқ бўлган (Δ) соҳанинг P_Δ бўлининини олайлик. (18.17) акслантириш натижасида (D) соҳанинг P_D бўлининиши ҳосил бўлади. Бу бўлининишига 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

$$D_k = \iint_{(D_k)} |I(u, v)| du dv$$

бўлади. Ўрта қиймат ҳақидаги теоремадан фойдаланиб қўйидагини то памиз:

$$D_k = |I(u_k^*, v_k^*)| \cdot \Delta_k \quad ((u_k^*, v_k^*) \in (\Delta_k)),$$

бунда $\Delta_k = (\Delta_k)$ нинг юзи. Натижада (18.26) 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) нуқтанинг (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. Ўз 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 ҳисоблашга келтиради. Агарда (18.27) да ўнг томондаги интегрални ҳисоблаш енгил бўлса, бажарилган ўзгарувчиларни алмаштириш ўзини оқлади.

Мисол. Ушбу

$$\iint_{(D)} \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}} dx dy$$

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:

$$x = \rho \cos \varphi,$$

$$y = \rho \sin \varphi.$$

Бу алмаштириш ушбу

$$(\Delta) = \{(\rho, \varphi) \in R^2 : 0 < \varphi < \pi, 0 < \rho < 1\}$$

тўғри тўртбурчакни (D) соҳага акслантиради ва у $1^\circ - 3^\circ$ -шартларни қаноатлантиради. Унда (18.27) формулага кўра

$$\iint_{(D)} \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}} dx dy = \iint_{(\Delta)} \sqrt{\frac{1-\rho^2}{1+\rho^2}} |I(\rho, \varphi)| d\rho d\varphi$$

бўлади. Бунда якобиан $I(\rho, \varphi) = \rho$ бўлади. Бу тенгликкнинг ўнг томонидаги интегрални ҳисоблаб топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(\Delta)} \sqrt{\frac{1-\rho^2}{1+\rho^2}} |I(\rho, \varphi)| d\rho d\varphi &= \int_0^1 \left(\int_0^\pi d\varphi \right) \sqrt{\frac{1-\rho^2}{1+\rho^2}} \rho d\rho = \\ &= \pi \int_0^1 \sqrt{\frac{1-\rho^2}{1+\rho^2}} \rho d\rho = \frac{\pi}{4} (\pi - 2). \end{aligned}$$

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 кўринишга эга бўлган (D) соҳалар учун бундай интегрални ҳисоблаш 6-§ да келтирилди. Равшанки, $f(x, y)$ функция мураккаб бўлса, шунингдек, интеграллаш соҳаси мураккаб кўринишга эга бўлса, унда (18.28) интегрални ҳисоблаш анча 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) формуулани — 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 формуулани ҳосил қиласиз. Сўнг

$$\int_a^b f(x, y_{k+\frac{1}{2}}) dx$$

интегралга яна ўша (9.53) формуулани қўллаб, қуйидаги

$$\int_a^b f(x, y_{k+\frac{1}{2}}) dx \approx \frac{b-a}{m} \sum_{i=0}^{m-1} f(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{k+\frac{1}{2}}) \quad (18.31)$$

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 каррални интегрални тақрибий ҳисоблаш формуласи, «тўғри тўртбурчаклар» формуласи деб аталади.

Шундай қилиб, «тўғри тўртбурчаклар» формуласида, икки каррални интеграл маҳсус тузилган йиғинди 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 та
тенг $(D_{ik}) = \{(x, y) \in R^2 : x_i \leq x \leq x_{i+1}, y_k \leq y \leq y_{k+1}\}$ ($i = 0, 1, 2, \dots, m-1; k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) тўғри тўртбурчакларга ажратилади.
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 $f(x, y)$ функцияянинг қиймати $f(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{k+\frac{1}{2}})$ ҳисобланиб, уни шу (D_{ik}) нинг юзига кўлпайтирилади. Сўнгра улар барча i ва k лар ($i = 0, 1, 2, \dots, m-1; k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) бўйича йиғилади.

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 бұлакларнинг марказлари

$$\left(\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}\right), \quad \left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}\right), \quad \left(\frac{3}{4}, -\frac{1}{4}\right), \quad \left(\frac{3}{4}, \frac{3}{4}\right)$$

нуқталарда

$$f(x, y) = \frac{1}{(1+x+y)^2}$$

функцияның қыйматларини ҳисоблаб, (18.32) формулага күра

$$\iint_D \frac{1}{(1+x+y)^2} dx dy \approx 0,2761$$

бұлишини топамиз. Бу интегралнинг аниқ қыймати эса

$$\iint_D \frac{1}{(1+x+y)^2} dx dy = \int_0^1 \left[\int_0^1 \frac{dx}{(1+x+y)^2} \right] dy = \ln \frac{4}{3} = 0,287682 \dots$$

бұлади.

9- §. Икки кэрралы интегралнинг баъзи бир татбиқлари

Ушбу параграфда икки кэрралы интегралнинг баъзи бир татбиқларини көлтирамиз.

1. Жисмнинг ҳажми ва унинг икки кэрралы интеграл орқали ифодаланиши. R^3 фазода бирор чегараланган (V) жисмни қарайлик. Бу (V) жисмнинг ичига (A) күпёклар жойлашған, үз навбатида (V) жисм эса (B) күпёклар ичига жойлашған бұлсиян. (A) күпёклар ҳажмларини V_A билан, (B) күпёклар ҳажмлирини V_B билан белгілейлик. Биз күпёкларнинг ҳажмлари тушунчасини ва уни ҳисоблашни (худди текисликдаги күпбурчакнинг юзи тушунчаси ва уни ҳисоблаш каби) биламиз деб оламиз. Натижада (V) жисмнинг ичига жойлашған күпёклар ҳамжларидан иборат $\{V_A\}$ түплам, ичига (V) жисм жойлашған күпёклар ҳажмларидан иборат $\{V_B\}$ түпламлар ҳосил бўлади. $\{V_A\}$ түплам юқоридан, $\{V_B\}$ түплам қўйидан чегараланғанлиги сабабли $\{V_A\}$ түплам аниқ юқори чегара, $\{V_B\}$ түплам эса аниқ қўйи чегарага әга бўлади:

$$\sup \{V_A\} = \underline{V}, \quad \inf \{V_B\} = \bar{V}.$$

Равшанки,

$$\underline{V} \leqslant \bar{V}.$$

18.8-таъриф. Агар $\underline{V} = \bar{V}$, яъни $\sup \{V_A\} = \inf \{V_B\}$ tenglik ўринли бўлса, у ҳолда (V) жисм ҳажмга әга деб аталади ва $V = \underline{V} = \bar{V}$ миқдор (V) жисмнинг ҳажми дейилади.

Демак,

$$V = \sup \{V_A\} = \inf \{V_B\}.$$

Энди (V) жисм сифатида $z = f(x, y)$ сирт билан, ён то-монларидан ясөвчилари Oz ўқига параллел бўлган цилиндрик сирт

ҳамда пастдан Oxy текислигидаги (D) соҳа билан чегараланган жисмни қарайлик.

(D) ёпиқ соҳанинг P бўлнишини оламиз. $f(x, y)$ функция (D) да узлуксиз бўлганлиги сабабли, бу функция P бўлнишнинг ҳар бир (D_k) бўллагида 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

$$V_A = \sum_{k=1}^n m_k D_k$$

$$V_B = \sum_{k=1}^n M_k D_k$$

йигиндиларни тузамиз. Бу йигиндиларнинг биринчиси (V) жисм ичига жойлашган кўпёқнинг ҳажмини, иккинчиси эса (V) жисмни ўз ичига олган кўлёқнинг ҳажмини ифодалайди.

Равшанки, бу кўпёқлар, демак, уларнинг ҳажмлари ҳам $f(x, y)$ функцияга ҳамда (D) соҳанинг бўлнишига боғлиқ бўлади:

$$V_A = V_A^P(f), \quad V_B = V_B^P(f).$$

(D) соҳанинг турли бўлнишлари олинса, уларга нисбатан (V) жисмнинг ичига жойлашган ҳамда (V) жисмни ўз ичига олган турли кўпёқлар ясалади. Натижада бу кўпёқлар ҳажмларидан иборат қуйидаги

$$\{V_A^P(f)\}, \quad \{V_B^P(f)\}$$

тўпламлар ҳосил бўлади. Бунда $\{V_A^P(f)\}$ тўплам юқоридан, $\{V_B^P(f)\}$ тўплам эса қўйидан чегараланган 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 олингандан ҳам, $\frac{\varepsilon}{D}$ сонга кўра шундай $\delta > 0$ сон топиладики, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай бўлниши P учун ҳар бир (D_k) да функциянинг 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 олинганда 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

$$\inf \{V_B^P(f)\} = \sup \{V_A^P(f)\} \quad (18.33)$$

тengлик келиб чиқади. Бу тенглик (V) жисм ҳажмга эга бўлишини билдиради.

Энди юқорида ўрганилган $V_A^P(f)$, $V_B^P(f)$ йиғиндиларни Дарбу йиғиндилари билан таққослаб, $V_A^P(f)$ ҳам $V_B^P(f)$ йиғиндилар $f(x, y)$ функциянинг (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 $f(x, y)$ функциянинг қуий ҳамда юқори икки карралы интеграллари бўлади, яъни

$$\sup \{V_A^P(f)\} = \iint_{(D)} f(x, y) dD, \inf \{V_B^P(f)\} = \overline{\iint}_{(D)} f(x, y) dD.$$

Юқоридаги (18.33) муносабатга кўра

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \overline{\iint}_{(D)} f(x, y) dD$$

тенглик ўринли экани кўринади. Демак .

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D)} f(x, y) dD = \overline{\iint}_{(D)} f(x, y) dD.$$

Шундай қилиб, бир томондан, қаралаётган (V) жисм ҳажмга эга экани иккичи томондан, унинг ҳажми $f(x, y)$ функциянинг (D) соҳа бўйича икки карралы интегралига тенг экани исбот этилди. Демак, (V) жисмнинг 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 ғиесбатан симметриkdir. 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

$$(D) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\}.$$

Интегралда

$$\begin{cases} x = a \rho \cos \varphi \\ y = b \rho \sin \varphi \end{cases} \quad (18.35)$$

алмаштириши бажарамиз. Бу системанинг якобинани

$$I(\rho, \varphi) = \begin{vmatrix} a \cos \varphi & b \sin \varphi \\ -a \rho \sin \varphi & b \rho \sin \varphi \end{vmatrix} = ab \rho$$

бўлади. (18.35) система $(\Delta) = \{(\rho, \varphi) \in R^2 : 0 \leq \rho \leq 1, 0 \leq \varphi \leq 2\pi\}$ соҳани (D) соҳага акслантиради. (18.27) формулага кўра

$$\iint_{(D)} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy = \iint_{(\Delta)} V \sqrt{1 - \rho^2} ab \rho d\rho d\varphi$$

бўлади. Демак,

$$\begin{aligned} V &= 2abc \iint_{(\Delta)} V \sqrt{1 - \rho^2} \rho d\rho d\varphi = 2abc \int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} d\varphi \right) \sqrt{1 - \rho^2} \rho d\rho = \\ &= 4\pi abc \int_0^1 V \sqrt{1 - \rho^2} \rho d\rho = \frac{4\pi}{3} abc. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, эллипсоиднинг ҳажми

$$V = \frac{4}{3} \pi abc$$

бўлади.

2. Ясси шаклнинг 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

$$D = \iint_{(D)} dx dy = \int_a^b \left[\int_0^{f(x)} dy \right] dx = \int_a^b f(x) dx$$

бўлиб, 1-қисм, 10-боб, 2-§ да топилган формулага келамиз.

Мисол. Ушбу

$$x = \frac{y^2 + a^2}{2a}, \quad x = \frac{y^2 + b^2}{2b} \quad (0 < a < b)$$

чиликлар билан чегараланган шаклнинг юзи топилсин. Бу чиликлар 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 кесишган нүкталари

$$\left(\frac{a+b}{2}, \sqrt{ab} \right) \text{ ва } \left(\frac{a+b}{2}, -\sqrt{ab} \right)$$

эканини топамиз. Қаралаётган шакл Ox ўқига нисбатан симметрик бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда (D) ништ юзи

$$D = 2 \iint_{(D_1)} dx dy$$

булади, бунда

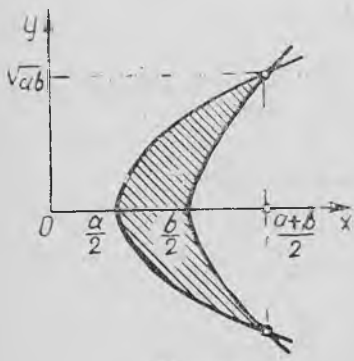
$$(D_1) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{y^2 + a^2}{2a} \leqslant x \leqslant \frac{y^2 + b^2}{2b}, \quad 0 \leqslant y \leqslant \sqrt{ab} \right\}.$$

Интегрални ҳисоблаб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(D_1)} dx dy &= \int_0^{\sqrt{ab}} \left(\int_{\frac{y^2+a^2}{2a}}^{\frac{y^2+b^2}{2b}} dx \right) dy = \\ &= \int_0^{\sqrt{ab}} \left(\frac{y^2 + b^2}{2b} - \frac{y^2 + a^2}{2a} \right) dy = \frac{1}{3} (b-a) \sqrt{ab}. \end{aligned}$$

Демак,

$$D = \iint_{(D)} dx dy = \frac{2}{3} (b-a) \sqrt{ab}.$$



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 қилайлик, $z = f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва узлусиз бўлсин. Бу функцияning графиги 17-чизмада тасвирланган (S) сиртдан иборат бўлсин.

(D) соҳанинг P бўлинишини 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 $(S_1), (S_2), \dots, (S_n)$ бўлекларга 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 топамиз. Сўнг (S) сиртга шу (ξ_k, η_k, z_k) нуқтада уринма текислик ўтказамиз. Бу уринма текислик билан юқорида айтилган цилиндрик сиртнинг кесишишидан ҳосил бўлган уринма текислик қисмини (T_k) билан, унинг юзини эса T_k билан белгилайлик.

Геометриядан маълумки, (D_k) соҳа (T_k) нинг 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) ($k = 1, 2, \dots, n$) нинг диаметри ҳам нолга интилади.

Агар $\lambda_p \rightarrow 0$ да

$$\sum_{k=1}^n T_k$$

йиғинди чекли лимитга эга бўлса, бу лимит (S) сиртнинг юзи деб аталади. Демак, (S) сиртнинг юзи

$$S = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n T_k \quad (18.27)$$

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

$$\cos \gamma_k = \frac{1}{\sqrt{1 + f'^2_x(\xi_k, \eta_k) + f'^2_y(\xi_k, \eta_k)}}$$

бўлэди.

(18.36) муносабатдан

$$T_k = \frac{1}{\cos \gamma_k} D_k$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$\sum_{k=1}^n T_k = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\cos \gamma_k} D_k = \sum_{k=1}^n \sqrt{1 + f'^2_x(\xi_k, \eta_k) + f'^2_y(\xi_k, \eta_k)} D_k. \quad (18.38)$$

Тенгликнинг ўнг томонидаги йиғинди

$$\sqrt{1 + f'^2_x(x, y) + f'^2_y(x, y)}$$

функциянынг интеграл йиғиндисидир (қаранг, 1-§). Бу функция (D) соҳада узлуксиз, демак, 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.

Мисол. Асосининг радиуси r , баландлиги h бўлган доиравий конусининг ён сирти топилсан.

Бундай 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

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq r^2\}.$$

Энди

$$z_x' = \frac{h}{r} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad z_y' = \frac{h}{r} \cdot \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

ва

$$\sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2} = \sqrt{1 + \frac{h^2}{r^2} \cdot \frac{x^2}{x^2 + y^2} + \frac{h^2}{r^2} \cdot \frac{y^2}{x^2 + y^2}} = \sqrt{1 + \frac{h^2}{r^2}}$$

эканини эътиборга олиб, қўйидагини топамиз:

$$S = \iint_{(D)} \sqrt{1 + \frac{h^2}{r^2}} dx dy = \sqrt{1 + \frac{h^2}{r^2}} \iint_{(D)} dx dy = \\ = \sqrt{1 + \frac{h^2}{r^2}} \pi r^2 = \pi r \sqrt{r^2 + h^2}.$$

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-

тегралда юритилган барча мұлоқазалар (интеграллаш соҳасининг бўлинишини олиш, бўлакларда ихтиёрий нуқта танлаб олиб, интеграл йигинди тузиш, тегишлича лимитга ўтиш ва ҳоказо) қайтарилади. Шуни эътиборга олиб, қуйида уч карралы интеграл ҳақидаги фактларни келтириш билан чегараланамиз.

1. Уч карралы интеграл таърифи. $f(x, y, z)$ функция R^3 фазодаги чегараланган (V) соҳада берилган бўлсин. (Бу ерда ва келгусида ҳамма вақт функциянинг берилиш соҳаси (V) ни ҳажмга эга бўлган деб қараймиз.) (V) соҳанинг P бўлинишини ва бу бўлинишиннинг ҳар бир (V_k) ($k = 1, 2, \dots, n$) бўлагида ихтиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқтани олайлик. Сўнгра қуйидаги

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot V_k$$

йигиндини тузамиз, бунда V_k — (V_k) нинг ҳажми.

Бу йигинди $f(x, y, z)$ функциянинг интеграл йигиндиси ёки Риман йигиндиси деб аталади.

Энди (V) соҳанинг 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 нолга интилсинг: $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$. Бундай P_m ($m = 1, 2, \dots$) бўлинишларга нисбатан $f(x, y, z)$ функциянинг интеграл йигиндисини тузамиз:

$$\sigma_m = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot V_k.$$

Натижада қуйидаги

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

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 йигинди 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 йигиндининг 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 йигиндиси σ чекли лимитга эга бўлса, $f(x, y, z)$ функция (V) да интегралланувчи (Риман маъносида интегралланувчи) функция дейилади. Бу σ йигиндининг чекли лимити I эса $f(x, y, z)$ функциянинг (V)

бүйича уч карралы интегралы (*Риман интегралы*) дейилади ва у

$$\iiint_{(V)} f(x, y, z) dV$$

каби белгиланади. Демак,

$$\iint_{(V)} \int f(x, y, z) dV = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot V_k.$$

$f(x, y, z)$ 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 бўлиншилар тўплами $\{P\}$ нинг ҳар бир бўлининига нисбатан $f(x, y, z)$ функциясининг Дарбу йиғиндилари

$$s_P(f) = \sum_{k=1}^n m_k V_k, \quad S_P(f) = \sum_{k=1}^n M_k V_k$$

ни тузиб, ушбу

$$\{s_P(f)\}; \quad \{S_P(f)\}$$

тўпламларни қарайлик. Равшонки, бу тўпламлар чегараланган бўлади.

18.11-таъриф. $\{s_P(f)\}$ тўпламнинг аниқ юқори чегараси $f(x, y, z)$ функцияниң қўйи уч карралы интегралы деб аталади ва у

$$\underline{I} = \underline{\iiint}_{(V)} f(x, y, z) dV$$

каби белгиланади.

$\{S_P(f)\}$ тўпламнинг аниқ қўйи чегараси $f(x, y, z)$ функцияниң юқори уч карралы интегралы деб аталади ва у

$$\overline{I} = \overline{\iiint}_{(V)} f(x, y, z) dV$$

каби белгиланади.

18.12-таъриф. Агар $f(x, y, z)$ фуркцияниң қўйи ҳамда юқори уч карралы интеграллари бир-бира га тенг бўлса, у ҳолда $f(x, y, z)$ функция (V) да интегралланувчи деб аталади ва уларнинг умумий қўймати

$$I = \iiint_{(V)} f(x, y, z) dV = \overline{\iiint}_{(V)} f(x, y, z) dV$$

$f(x, y, z)$ функцияниң уч карралы интегралы (*Риман интегралы*) дейилади.

$$\iiint_{(V)} f(x, y, z) dV = \iiint_{(V)} f(x, y, z) dV = \overline{\iiint}_{(V)} f(x, y, z) dV.$$

2. Уч карралы интегралнинг мавжудлиги. $f(x, y, z)$ функция (V) ($(V) \subset R^3$) соҳада берилган бўлсин.

18.10-теорема. $f(x, y, z)$ функция (V) соҳада интегралланувчи бўлиши учун $\forall \varepsilon > 0$ олингандан ҳам шундай $\delta > 0$ топилиб, (V) соҳанинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қиндай P бўлиншишига нисбатан Дарбу йигиндилари

$$S_P(f) - s_P(f) < \varepsilon$$

тенгизликни қаноатлантириши зарур ва етарли.

3. Интегралланувчи функциялар синфи. Уч каррали интегралнинг мавжудлиги ҳақидаги теоремадан фойдаланиб, маълум синф функцияларининг интегралланувчи бўлиши кўрсатилиди.

18.11-теорема. 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-теорема. Агар $f(x, y, z)$ функция (V) соҳада чегараланган ва бу соҳанинг чекли сондаг 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

$$\iiint_V [f(x, y, z) \pm g(x, y, z)] dV = \iiint_V f(x, y, z) dV \pm \iiint_V g(x, y, z) dV$$

формула ўринли бўлади.

4°. Агар $f(x, y, z)$ функция (V) да интегралланувчи бўлиб, $\forall (x, y, z) \in (V)$ учун $f(x, y, z) \geq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\iiint_{(V)} f(x, y, z) dV \geq 0$$

бўлади.

5°. Агар $f(x, y, z)$ функция (V) да интегралланувчи бўлса, у ҳолда $|f(x, y, z)|$ 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 қисми.

7°. Агар $f(x, y, z)$ функция ёпиқ (V) соҳада узлуксиз бўлсиг, 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

$$\iiint_{(V)} f(x, y, z) dV = \int_a^b \int_c^d \left(\int_e^l f(x, y, z) dz \right) dy dx$$

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 чегзгаланган соҳа бўлсин. Бу соҳанинг Oxy текисликдаги 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

$$\iiint_{(V)} f(x, y, z) dV = \int_a^b \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \left(\int_{\psi_1(x, y)}^{\psi_2(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dy dx.$$

6. Уч каррали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш. Уч каррали интегралларда ўзгарувчилорни алмаштириш ушбу бобнинг 7-§ да келтирилган икки каррали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш кабидир. Шуни ҳисобга олиб, қуйида уч каррали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш формуласини келтириш 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 чегзгаланган 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 акслантирсин ва бу акслантириш 7- § да келтирилган $1^\circ - 3^\circ$ -шартларни бажарсинг. У ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \iiint_{(\Delta)} f(\varphi(u, v, w), \psi(u, v, w), \chi(u, v, w)) |I| du dv dw$$

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 интеграл 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 қуйида 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).

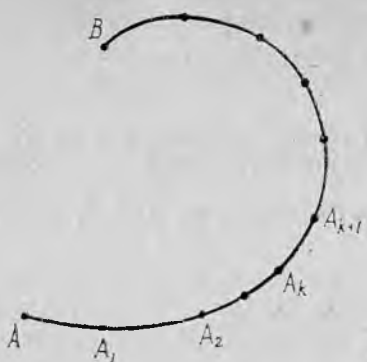
* Айтайлик, $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ функцияларнинг ҳар бири (α, β) да берилган бўлсин. Бу функциялар (α, β) да $\varphi'(t)$, $\psi'(t)$ ҳосилаларга эга ва улар узлуксиз бўлиб, $\varphi'^2(t) + \psi'^2(t) > 0$ бўлсин.

R^2 текисликтаги 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 узунликка эга бўлади.

y



24- чизма

... n) нинг энг каттаси P бўлишнинг диаметри дейилади ва у λ_P билан белгиланади:

$$\lambda_P = \max_k \{\Delta s_k\}.$$

Равшанки, \overline{AB} эгри чизиқни турли усуллар билан исталган сонда бўлишиларини 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 $\overline{A_k A_{k+1}}$ ёйида 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 функцияниг $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$ нуқтадаги $f(\xi_k, \eta_k)$ қийматини $\overline{A_k A_{k+1}}$ нинг Δs_k узунлигига кўпайтириб қўйидаги йиғиндини 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

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots, \quad (19.2)$$

бўлишилари кетма-кетлигини қараймизки, уларнинг мос диаметрларидан ташкил топган

$$\lambda_{P_1}, \lambda_{P_2}, \dots, \lambda_{P_m}, \dots,$$

кетма-кетлик нолга интилсан: $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$. Бундай бўлишиларга нисбатан (19.1) каби йиғиндиларни тузиб, ушбу

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots,$$

\overline{AB} эгри чизиқни A дан B га қараб $A_0 = A, A_1, A_2, \dots, A_n = B$ ($A_k = (x_k, y_k) \in \overline{AB}, k=0, 1, \dots, n$, $A_0 = (x_0, y_0) = (a_1, a_3), A_n = (x_n, y_n) = (b_1, b_2)$) нуқталар ёрдамида n та бўлакка бўламиз. Бу A_c, A_1, \dots, A_n нуқталар системаси \overline{AB} ёйишиниг 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 ($k = 0, 1, \dots, n$)

кетма-кетликни ҳосил қиласыз. Равшанки, бу кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$ нұқталарга боғлиқ.

19.1-тағыриф. Агар \bar{AB} әгри чизикнинг ҳар қандай (19.2) күрнешдеги бўлинишлари кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олинганда ҳам, унга мос йигиндишлардан иборат $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик (ξ_k, η_k) нұқталарнинг танлаб олинишига боғлиқ бўлмаган ҳолда ҳамма вақт битта I сонга интилса, бу сон σ 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 қўйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

19.2-тағыриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сони олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ тоғлосаки, \bar{AB} әгри чизикнинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниши учун тузилган σ йигинди ихтиёрий $(\xi_k, \eta_k) \in A_k A_{k+1}$ нұқталарда

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

тенгсизликни бажарса, I сон σ йигиндининг $\lambda_p \rightarrow 0$ даги лимити деб аталади ва (19.3) каби белгиланади.

(19.1) йигинди лимитининг бу таърифлари эквивалент таърифлардир.

19.3-тағыриф. Агар $\lambda_p \rightarrow 0$ да σ йигинди четли лимитга эга бўлса, у ҳолда $f(x, y)$ функция \bar{AB} әгри чизик бўйича интегралланувчи деяйлади. Бу лимит $f(x, y)$ функцияниң әгри чизик бўйича биринчи тур әгри чизикли интеграли деб аталади ва у

$$\int_{\bar{AB}} f(x, y) dS$$

каби белгиланади.

Шундай қилиб, киритилган әгри чизикли интеграл тушунчасининг ўзига хослиги қаралаетган иккى аргументли функцияниң берилishi соҳаси текисликдаги бирор \bar{AB} әгри чизик эканлигидир. Қолган бошқа мулоҳазагар (бўлинишларининг олинниши, бўлаклардан ихтиёрий нұқта танлаб интеграл йигинди тузиш, тегишлича лимитга ўтиш) юқорида киритилган интеграл тушунчалари сингаридир.

2. Узулуксиз функция биринчи тур әгри чизикли интегрални. Энди биринчи тур әгри чизикли интегралнинг мавжуд бўлишини таъминлайдиган шартни топиш билан шуғулланамиз. Юқорида келтирилган 19.3-тағырифдан кўринадики, биринчи тур әгри чизикли интеграл \bar{AB} әгри чизикка ҳамда унда берилган $f(x, y)$ функцияга боғлиқ бўлади. Демак, интегралнинг мавжуд бўлиши шартини \bar{AB} әгри чизик ҳамда $f(x, y)$ функцияга қўйиладиган шартлар орқали топиш керак бўлади.

Фараз қиласылар, \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 берилған 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 $(x, y) = f(x(s), y(s))$ бўлиб, натижада ушбу

$$f(x(s), y(s)) = F(s) \quad (0 \leq s \leq S)$$

мураккаб функцияга эга бўламиз.

\overline{AB} әгри чизиқнинг $P = \{A_0, A_1, \dots, A_n\}$ бўлинишини ва ҳар бир $\overline{A_k A_{k+1}}$ 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, $\overline{A_k A_{k+1}}$ нинг узунлиги $s_{k+1} - s_k = \Delta s_k$ бўлади.

Натижада P бўлинишга нисбатан тузилган

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k$$

йигинди ушбу

$$\sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k = \sum_{k=0}^{n-1} f(x(s_k^*), y(s_k^*)) \cdot \Delta s_k = \sum_{k=0}^{n-1} F(s_k^*) \cdot \Delta s_k$$

куриништа келади. Демак,

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} F(s_k^*) \cdot \Delta s_k. \quad (19.5)$$

Бу йигиндини $[0, S]$ оралиқдаги $F(s)$ функцияниң интеграл йигиндиси (Риман йигиндиси) эканлигини пайқаш қийин эмас (қаралсун, 1-қисм, 9-боб, 1-§).

Агар $f(x, y)$ функция \overline{AB} әгри чизиқда узлуксиз бўлса, у ҳолда $F(x)$ 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 йигиндининг лимити мавжуд бўлиши ва

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \int_0^S F(s) ds$$

еканлигини топамиз. Натижада қуйидаги теоремага келамиз.

19.1- теорема. Агар $f(x, y)$ функция \bar{AB} эгри чизиқда узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функциянинг \bar{AB} эгри чизиқ бўйича биринчи тур эгри чизиқли интегрални мавжуд бўлади ва

$$\int_{AB} f(x, y) ds = \int_0^S f(x(s), y(s)) ds$$

бұлади.

Бу теорема, бир томондан узлуксиз функция биринчи тур эгри чи-зиқли интегралининг мавжудлигини аниқлаб берса, иккинчи томондан бу интегралнинг аниқ интегралга (Риман интегралига) келишини күр-сатади.

19.1-э слатма. Эгри чизиқли интеграл тушунчаси билан Риман интегралы тушунчасини солиштириб, уларнинг хар иккаласи йигиндинг лимити сифатида таърифланишини кўрдик. Айни пайтда бу тушунчаларнинг фарқли томони ҳам бор. Ушбу

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k \quad (19.5)$$

йиғиндиаги Δs_k ҳар доим мусбат бўлиб, \bar{AB} эгри чизикнинг йўналишига боғлиқ эмас. Демак,

$$\int_{AB} f(x, y) ds = \int_{BA} f(x, y) ds.$$

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 \bar{AB} эгри чизиқда $f(x, y)$ функция берилған ва узлуксиз.

1°. Агар $\overline{AB} = \overline{AC} + \overline{CB}$ бұлса, у ҳолда

$$\underbrace{\int_{AB} f(x, y) ds}_{\text{AC}} = \underbrace{\int_{AC} f(x, y) ds}_{\text{CB}} + \underbrace{\int_{CB} f(x, y) ds}_{\text{BC}}$$

бұлади.

2°. Ушбу

$$\int_{\overbrace{AB}} c f(x, y) ds = c \int_{\overbrace{AB}} f(x, y) ds \quad (c = \text{const})$$

төңглик үринли.

\overline{AB} эгри чизикда $f(x, y)$ функция билан $g(x, y)$ функция ҳам берилган ва у узлуксиз бўлсин.

3°. Күйидаги

$$\int_{\overrightarrow{AB}} [f(x, y) \pm g(x, y)] ds = \int_{\overrightarrow{AB}} f(x, y) ds \pm \int_{\overrightarrow{AB}} g(x, y) ds$$

^{AB}
формула үринли 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°. $|f(x, y)|$ функция 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.

6°. хосса ўрта қиймат ҳақидаги теорема деб аталади.

4. Биринчи тур эгри чизиқли интегралларни ҳисоблаш. Биринчи тур эгри чизиқли интеграллар, асосан Риман интегралларига келтирилиб ҳисобланади. Юқорида келтирилган 19.1-теоремага кўра \overline{AB} эгри чизиқ ушбу

$$\begin{cases} x = x(s) \\ y = y(s) \end{cases} \quad (0 \leq s \leq S)$$

система билан берилганда (бунда s — ёй узунлиги) га $f(x, y)$ функция 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 ушбу

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad (\alpha \leq t \leq \beta) \quad (19.7)$$

система билан (параметрик формада) берилган бўлсин. Бунда $\varphi(t)$, $\psi(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ да $\varphi'(t)$, $\psi'(t)$ ҳосилаларга эга ва бу ҳосилалар шу оралиқда узлуксиз ҳамда $(\varphi(\alpha), \psi(\alpha)) = A$ ва $(\varphi(\beta), \psi(\beta)) = B$ бўлсин.

Равшанки, (19.7) система $[\alpha, \beta]$ оралиқни \overline{AB} эгри чизиқка акслантиради. Бунда $[\gamma, \delta] \subset [\alpha, \beta]$ нинг \overline{AB} чизиқдаги $A_\gamma A_\delta$ аксининг узунлиги

$$\int\limits_{\gamma}^{\delta} V \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt$$

бўлади (қаралсин, 1-қисм, 10-боб, 1-§).

19.2-теорема. Агар $f(x, y)$ функция \widetilde{AB} да берилган ва узлуксиз 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. $[\alpha, \beta]$ оралиқнинг

$$P = \{t_0, t_1, \dots, t_n\} (\alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_n = \beta)$$

бўлинишини олайлик. Бу бўлинишнинг 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 чизиқнинг

$$\{A_0, A_1, \dots, A_n\}$$

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 узунлиги

$$\Delta s_k = \int_{t_k}^{t_{k+1}} \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt$$

бўлади. Ўрта қиймат ҳадидаги теоремадан фойдаланиб қўйидагини то-памиз:

$$\Delta s_k = \sqrt{\varphi'^2(\tau_k) + \psi'^2(\tau_k)} \cdot (t_{k+1} - t_k) = \sqrt{\varphi'^2(\tau_k) + \psi'^2(\tau_k)} \cdot \Delta t_k,$$

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 чизиқнинг юқорида айтилган

$$\{A_1, A_1, \dots, A_n\}$$

бўлинишини ва ҳар бир $\widetilde{A}_k A_{k+1}$ да (ξ_k, η_k) нуқтани олиб,

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k$$

йиғиндини тузамиз. Уни қўйидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} \sigma &= \sum_{k=1}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \Delta s_k = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} f(\tau_k, \psi(\tau_k)) \sqrt{\varphi'^2(\tau_k) + \psi'^2(\tau_k)} \Delta t_k. \end{aligned} \quad (19.8)$$

Бу тенгликнинг ўнг томонидаги йиғинди $f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)}$ функцияниң $[\alpha, \beta]$ оралиқдаги Риман йиғиндисидир.

Шартга кўра $f(x, y)$ ва $\varphi(t), \psi(t)$ функциялар узлуксиз. Демак, мураккаб функцияниң узлуксизлиги ҳақидағи 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

$$\lim_{\max\{\Delta t_k\} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) \sqrt{\varphi'^2(\tau_k) + \psi'^2(\tau_k)} \Delta t_k = \\ = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt.$$

Модомиқи, $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз экан, унда $\max_k \{\Delta t_k\} \rightarrow 0$ 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-натижа. AB эгри чизиқ 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 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-натижа. AB эгри чизиқ ушбу

$$\rho = \rho(\theta) (\theta_0 \leq \theta \leq \theta_1)$$

тenglama билан (кутб координата системасида) берилган бўлиб, $\rho(\theta)$ функция $[\theta_0, \theta_1]$ да ҳосилага эга ва у узлуксиз бўлсин. Агар $f(x, y)$ функция шу AB да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int_{AB} f(x, y) ds = \int_{\theta_0}^{\theta_1} f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\theta \quad (19.10)$$

бўлади.

Бу натижаларни исботлашни ўқувчига ҳавола этамиз.

Мисол. Ушбу

$$\int_{\overbrace{AB}} \sqrt{x^2 + y^2} \, ds$$

эгри чизиқли интеграл ҳисоблансинг, бунда \overbrace{AB} — маркази координата бошида, радиуси $r > 0$ га тенг бўлган айлананинг юқори ярим текисликдаги қисми.

Равшанки, бу \overbrace{AB} эгри чизиқ қўйидаги

$$\begin{cases} x = r \cos t \\ y = r \sin t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq \pi)$$

система билан аниқланади. \overbrace{AB} да $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(r \cos t)^2 + (r \sin t)^2}$ функция узлуксиз. Демак,

$$\begin{aligned} \int_{\overbrace{AB}} \sqrt{x^2 + y^2} \, ds &= \int_0^\pi \sqrt{(r \cos t)^2 + (r \sin t)^2} \cdot \sqrt{(r \cos t)'^2 + (r \sin t)'^2} \, dt = \\ &= r^2 \int_0^\pi dt = \pi r^3 \end{aligned}$$

бўлади.

5. Биринчи тур эгри чизиқли интегралларнинг 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 ҳисобланишини кўрсатамиз.

Текисликда содда \overbrace{AB} эгри чизиқ берилган бўлсин. Бу чизиқда $f(x, y) = 1$ функцияни қарайлик. Равшанки, бу функция \overbrace{AB} да узлуксиз. $f(x, y)$ функцияянинг биринчи тур эгри чизиқли интеграли таърифидан қўйидагини топамиз:

$$\int_{\overbrace{AB}} f(x, y) \, ds = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta s_k = S.$$

Демак,

$$S = \int_{\overbrace{AB}} ds. \quad (*)$$

Мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x = x(t) = a \cos^3 t \\ y = y(t) = a \sin^3 t \end{cases}$$

система билан берилган \overbrace{AB} чизиқнинг узунлиги топилсин. Бу чизиқ астроидани ифодалайди.

(*) формулага кўра астроиданинг узунлиги

$$S = \int_{\overbrace{AB}} ds$$

бўлади. Астроид координата ўқларига нисбатан симметрик бўлишини эътиборга олиб, юқорида келтирилган (19.8) формуладан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_{\overline{AB}} ds &= 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt = 4 \int_0^{\frac{\pi}{r}} \sqrt{(-3a \cos^2 t \sin t)^2 + (3a \sin^2 t \cos t)^2} dt = \\ &= 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{\frac{9a^2}{4} \sin^2 2t} dt = 6a \int_0^{\pi/2} \sin 2t dt = 6a \left(-\frac{\cos 2t}{2} \right) \Big|_0^{\pi/2} = 6a. \end{aligned}$$

2- §. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар

1. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар таърифи. Текисликда бирор содда \overline{AB} эгри чизиқни қарайлик. Бу эгри чизиқда $f(x, y)$ функция берилган бўлсин. \overline{AB} эгри чизиқнинг

$$P = \{A_0, A_1, \dots, A_n\}$$

бўлинишини ва унинг ҳар бир $\overline{A_k A_{k+1}}$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) ёйида ихтиёрий $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$ нуқтанин ($Q_k = (\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}}$, $k = 0, 1, \dots, n-1$) олайлик. Берилган функциянинг $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$ нуқтадаги $f(\xi_k, \eta_k)$ қийматини $\overline{A_k A_{k+1}}$ нинг Ox (Oy) ўқдаги Δx_k (Δy_k) проекциясига кўпайтириб қўйидаги 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 чизиқнинг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (19.12)$$

бўлинишлари кетма-кетлигини қараймизки, уларнинг диаметрларидан ташкил топган мос

$$\lambda_{P_1}, \lambda_{P_2}, \dots, \lambda_{P_m}, \dots$$

кетма-кетлик нолга интилсан:

$$\lambda_{P_m} \rightarrow 0.$$

Бундай бўлинишларга нисбатан (19.11) каби йиғиндиларни тузиб ушбу

$$\sigma'_1, \sigma'_2, \dots, \sigma'_m, \dots (\sigma''_1, \sigma''_2, \dots, \sigma''_m, \dots)$$

кетма-кетликни ҳосил қиласиз. Равшанки, бу кетма-кетликининг ҳар бир ҳади, хусусан, (ξ_k, η_k) нуқталарга ҳам боғлиқ.

19.4- таъриф. Агар \overline{AB} эгри чизиқнинг ҳар қандай (19.12) кўришидаги бўлинишлари кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олинганда ҳам, унга мос йиғиндилардан иборат $\{\sigma'_m\}$ ($\{\sigma''_m\}$) кетма-кетлик (ξ_k, η_k) нуқталарнинг $(\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}}$ танлаб олинишига боғлиқ бўлмаган равишда ҳамма

вақт битта I' сонга (I'' сонга) интилса, бу сон σ' (σ'') йиғиндининг лимити деб аталади ва

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma' = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^{n-1} (\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k = I'$$

$$(\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma'' = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta y_k = I'') \quad (19.13)$$

каби белгиланади.

σ' (σ'') йиғиндининг бу лимитини қўйидагича ҳам таърифлаш мумкин, 19.5-та ўриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топиш саки, \overline{AB} эгри чизиқнинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниши учун тузилган σ' (σ'') йиғинди учун ихтиёрий (ξ_k, η_k) нуқташарла $((\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}}, k = 0, 1, \dots, n-1)$

$$|\sigma' - I'| < \varepsilon \quad (|\sigma'' - I''| < \varepsilon)$$

тенгсизлик бажарилса, I' сон (I'' сон) σ' (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-та ўриф. Агар $\lambda_P \rightarrow 0$ да σ' (σ'') йиғинди (σ'' йиғинди) чекли лимитга эга бўлса, у ҳолда $f(x, y)$ функция \overline{AB} эгри чизиқ бўйича интегралланувчи дейилади. Бу лимит $f(x, y)$ функцияниң \overline{AB} эгри чизиқ бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интеграл деб аталади ва у

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx \quad (\int_{\overline{AB}} f(x, y) dy)$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma' = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k,$$

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dy = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma'' = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta y_k.$$

Шундай қилиб, \overline{AB} эгри чизиқда берилган $f(x, y)$ функциядан иккита Ox ўқидаги проекциялар воситасида ва Oy ўқидаги проекциялар восита сида олинган иккинчи тур эгри чизиқли интеграл тушунчалари киритилди.

Фараз қиласайлик, \overline{AB} эгри чизиқда иккита $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар берилган бўлиб, $\int_{\overline{AB}} P(x, y) dx$, $\int_{\overline{AB}} Q(x, y) dy$ лар эса уларни иккинчи тур эгри чизиқли интеграллари бўлсин. Ушбу

$$\int_{\overline{AB}} P(x, y) dx + \int_{\overline{AB}} Q(x, y) dy$$

йиғинди иккінчи тур әгри чизиқли интегралнинг умумий күриниши деб аталади ва

$$\int_{\overbrace{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

каби ёзилади. Демак,

$$\int_{\overbrace{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{\overbrace{AB}} P(x, y) dx + \int_{\overbrace{AB}} Q(x, y) dy$$

Иккінчи тур әгри чизиқли интеграл таърифидан қўйидаги натижалар келиб чиқади.

19.3-натижа. Иккінчи тур әгри чизиқли интеграл әгри чизиқнинг ўналишига боғлиқ бўлади.

Шуни исботлайлик.

Маълумки, \overbrace{AB} әгри чизиқда иккита йўналиш (A нуқтадан B нуқтага ва B нуқтадан A нуқтага) олиш мумкин ($\overbrace{AB}, \overbrace{BA}; A \neq B$).

\overbrace{AB} әгри чизиқнинг юқоридаги P бўлинишини олиб, бу бўлинишга нисбатан (19.11) йиғиндини 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,

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k = \int_{\overbrace{AB}} f(x, y) dx. \quad (19.14)$$

Энди \overbrace{AB} нинг ўша P бўлинишини ҳамда ҳар бир $\overbrace{A_k A_{k+1}}$ даги ўша (ξ_k, η_k) нуқталарни олиб, \overbrace{AB} әгри чизиқнинг йўналишини эса B дан A га қараб деб ушбу йиғиндини тузамиз:

$$\overline{\sigma'} = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot (x_k - x_{k+1}).$$

$\lambda_P \rightarrow 0$ да бу йиғинди чекли лимитга эга бўлса, у таърифга биноан ушбу

$$\int_{\overbrace{BA}} f(x, y) dx$$

интеграл бўлади:

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \overline{\sigma'} = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot (x_k - x_{k+1}) = \int_{\overbrace{BA}} f(x, y) dx.$$

Агар

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k = - \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot (x_k - x_{k+1}) = - \overline{\sigma'}$$

Эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда $\lambda_p \rightarrow 0$ да σ' йигиндининг чекли лимитга эга бўлишидан $\overline{\sigma'}$ йигиндининг ҳам чекли лимитга эга бўлиши ва

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \overline{\sigma'} = - \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma'$$

тенгликнинг бажарилишини топамиз. Демак,

$$\underbrace{\int_{BA} f(x, y) dx}_{AB} = - \underbrace{\int_{AB} f(x, y) dx}_{AB}.$$

Худди шунга ўхшаш

$$\underbrace{\int_{BA} f(x, y) dy}_{AB} = - \underbrace{\int_{AB} f(x, y) dy}_{AB}$$

бўлади.

19.4- натижа. \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

$$\underbrace{\int_{AB} f(x, y) dx}_{AB} (\underbrace{\int_{AB} f(x, y) dy}_{AB})$$

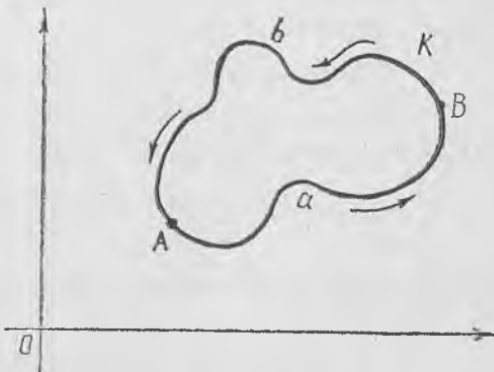
мавжуд бўлади ва

$$\underbrace{\int_{AB} f(x, y) dx}_{AB} = 0 \quad (\underbrace{\int_{AB} f(x, y) dy}_{AB} = 0).$$

Бу тенглик бевосита иккинчи 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 йўналишини мусбат деб қабул қиласизки, кузатувчи ёпиқ чизиқ бўйлаб ҳаракат қилганда, 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 Aab ва Bba чизиқларга ажралади (25-чизма).



25- чизма

Ушбу

$$\int_{\overbrace{AaB}} f(x, y) dx + \int_{\overbrace{BbA}} f(x, y) dx$$

интеграл (агар у мавжуд бўлса) $f(x, y)$ функциянинг K ёпиқ чизик бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интеграли деб аталади ва

$$\int_K f(x, y) dx \text{ ёки } \int_K f(x, y) dx$$

каби белгиланади. Бунда K ёпиқ чизиқнинг мусбат йўналиши олинган. (Бундан бўён ёпиқ чизиқ бўйича олинган интегралларда, ёпиқ чизиқ мусбат йўналишда деб қараймиз.) Демак,

$$\int_K f(x, y) dx = \int_{\overbrace{AaB}} f(x, y) dx + \int_{\overbrace{BbA}} f(x, y) dx.$$

Худди шунга ўхшаш

$$\int_K f(x, y) dy$$

ҳамда, умумий ҳолда

$$\int_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

интеграллар таърифланади.

\overbrace{AB} фазовий эгри чизиқ бўлиб, бу чизиқда $f(x, y, z)$ функция берилган бўлсин. Юқоридагидек, $f(x, y, z)$ функциянинг \overbrace{AB} эгри чизиқ бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интеграллари таърифланади ва улар

$$\int_{\overbrace{AB}} f(x, y, z) dx, \int_{\overbrace{AB}} f(x, y, z) dy, \int_{\overbrace{AB}} f(x, y, z) dz$$

каби белгиланади. Умумий ҳолда \overbrace{AB} да $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$, $R(x, y, z)$ функциялар берилган бўлиб, ушбу

$$\int_{\overbrace{AB}} P(x, y, z) dx, \int_{\overbrace{AB}} Q(x, y, z) dy, \int_{\overbrace{AB}} R(x, y, z) dz$$

интеграллар мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\int_{\overbrace{AB}} P(x, y, z) dx + \int_{\overbrace{AB}} Q(x, y, z) dy + \int_{\overbrace{AB}} R(x, y, z) dz$$

йигинди иккинчи тур эгри чизиқли интегралнинг умумий кўриниши деб аталади ва у

$$\int_{\overbrace{AB}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

каби белгиланади. Демак,

$$\begin{aligned} \int\limits_{\widetilde{AB}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \int\limits_{\widetilde{AB}} P(x, y, z) dx + \\ &+ \int\limits_{\widetilde{AB}} Q(x, y, z) dy + \int\limits_{\widetilde{AB}} R(x, y, z) dz. \end{aligned}$$

2. Узлуксиз функция иккинчи тур эгри чизиқли интегралы. Энди иккинчи тур эгри чизиқли интегралнинг мавжуд бўлишини таъминлайдиган шартни топиш билан шуғулланамиз.

Фараз қиласайлик, \widetilde{AB} эгри чизиқ ушбу

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} (\alpha \leq t \leq \beta) \quad (19.15)$$

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 ўзгарганда $(x, y) = (\varphi(t), \psi(t))$ нуқта A дан B га қараб \widetilde{AB} ни чиза борсин.

19.3-теорема. Агар $f(x, y)$ функция \widetilde{AB} да, берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң \widetilde{AB} эгри чизиқ бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интеграли

$$\int\limits_{\widetilde{AB}} f(x, y) dx$$

мавжуд ва

$$\int\limits_{\widetilde{AB}} f(x, y) dx = \int\limits_a^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \varphi'(t) dt$$

бўлади.

Исбот. $[\alpha, \beta]$ оралиқнинг

$$P = \{t_0, t_1, \dots, t_n\} \quad (\alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_n = \beta)$$

бўлинишини олайлик. Бу бўлинишнинг бўлувчи нуқталари t_k ($k = 0, 1, \dots, n$) нинг \widetilde{AB} даги мос аксларини A_k дейлик ($k = 0, 1, \dots, n$). Равшанки, бу A_k нуқталар AB эгри чизиқнинг

$$\{A_0, A_1, \dots, A_n\}$$

бўлинишини ҳосил қиласади. Бундан $A_k = (\varphi(t_k), \psi(t_k))$ ($k = 0, 1, \dots, n$) бўлади. Бу бўлинишга нисбатан (19.11) йиғиндини

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k$$

тузамиз. Кейинги тенглиқда $\Delta x_k = \overline{A_k A_{k+1}}$ нинг Ox ўқдаги проекцияси
 $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k = \varphi(t_{k+1}) - \varphi(t_k)$
 га тенгдир.

Лагранж теоремасидан фойдаланиб тонамиз:

$$\varphi(t_{k+1}) - \varphi(t_k) = \varphi'(\theta_k) \cdot (t_{k+1} - t_k) = \varphi'(\theta_k) \cdot \Delta t_k \quad (\theta_k \in [t_k, t_{k+1}]).$$

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

$$\xi_k = \varphi(\tau_k), \quad \eta_k = \psi(\tau_k)$$

бўлади. Натижада σ' йиғинди қўйидаги кўринишга келади:

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) \cdot \varphi'(\theta_k) \cdot \Delta t_k.$$

Энди $\lambda'_P = \max_k \{\Delta t_k\} \rightarrow 0$ да (бу ҳолда λ_P ҳам нолга интилади) σ' йиғиндининг лимитини топиш мақсадида унинг ифодасини ўзгартириб қўйидагича ёзамиш:

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) \cdot \varphi'(\tau_k) \Delta t_k + \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) [\varphi'(\theta_k) - \varphi'(\tau_k)] \cdot \Delta t_k. \quad (19.16)$$

Бу тенгликкниң ўнг томонидаги иккинчи қўшилувчини баҳолаймиз:

$$\begin{aligned} & \left| \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) [\varphi'(\tau_k)] \cdot \Delta t_k \right| \leq \\ & \leq \sum_{k=1}^{n-1} |f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k))| |\varphi'(\theta_k) - \varphi'(\tau_k)| \Delta t_k \leq \\ & \leq M \sum_{k=0}^{n-1} |\varphi'(\theta_k) - \varphi'(\tau_k)| \Delta t_k, \end{aligned}$$

бунда

$$M = \max_{\alpha < t < \beta} |f(\varphi(t), \psi(t))|.$$

$\varphi'(t)$ функция $[d, \beta]$ да узлуксиз. У ҳолда Кантор теоремасининг на-
 тижасига кўра, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ топиладики,
 $[\alpha, \beta]$ оралиқнинг диаметри $\lambda'_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлинниш учун.

$$|\varphi'(\theta_k) - \varphi'(\tau_k)| < \frac{\varepsilon}{M \cdot (\beta - \alpha)} \quad (\theta_k, \tau_k \in [t_k, t_{k-1}])$$

бўлади. Унда

$$\begin{aligned} & \left| \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) [\varphi'(\theta_k) - \varphi'(\tau_k)] \Delta t_k \right| < M \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\varepsilon}{M(\beta - \alpha)} \Delta t_k = \\ & = \frac{\varepsilon}{\beta - \alpha} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta t_k = \varepsilon. \end{aligned}$$

Демак,

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) [\varphi'(\theta_k) - \varphi'(\tau_k)] \Delta t_k = 0$$

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,

$$\int_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) dt.$$

Теорема исбот бўлди.

Энди (19.15) системада $\varphi(t)$ функция $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз, $\mu(t)$ функция эса $[\alpha, \beta]$ да $\psi'(t)$ ҳосилага эга ва бу ҳосила шу оралиқда узлуксиз бўлсин.

19.4-төрима. Агар $f(x, y)$ функция $\overset{\circ}{AB}$ да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик бўйича олинган иккинчи тур эгри чизикли интегрални

$$\int_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y) dy$$

мавжуд ва

$$\int_{\overset{\circ}{AB}} f(x, y) dy = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t) dt$$

бўлади.

Бу теорема юқоридаги 19.3-теорема каби исботланади.

Бу теоремалар, бир томондан, узлуксиз функция иккинчи тур эгри чизикли интегралининг мавжудлигини аниқлаб берса, иккинчи томондан, бу интеграл аниқ интеграл (Риман интеграли) орқали ифодаланишини кўрсатади.

$\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик (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 $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизикда иккита $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар берилган бўлиб, улар шу чизикда узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int_{\overset{\circ}{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \int_{\alpha}^{\beta} P[(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) + \\ &+ Q(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t)] dt \end{aligned}$$

бўлади.

3. Иккинчи тур эгри чизиқли интегралнинг 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 нисбатан бўлган эди. Шуларни эътиборга олиб, иккинчи тур эгри чизиқли интегралларнинг хоссаларини келтиришни ва тегишли хуласалар 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:

$$\underbrace{\int_{AB} f(x, y) dx}_{\text{ }} = \int_a^b f(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) dt, \quad (19.17)$$

$$\underbrace{\int_{AB} f(x, y) dy}_{\text{ }} = \int_a^b f(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t) dt, \quad (19.18)$$

$$\begin{aligned} \underbrace{\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy}_{\text{ }} &= \int_a^b [P(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) + \\ &\quad + Q(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t)] dt. \end{aligned} \quad (19.19)$$

Хусусан, \overline{AB} эгри чизик

$$y = y(x) \quad (a \leq x \leq b)$$

тенглама билан аниқланган бўлиб, $y(x)$ функция $[a, b]$ да ҳосилага эга ва у узлуксиз бўлса, (19.17), (19.19) формулалар қуидаги

$$\underbrace{\int_{AB} f(x, y) dx}_{\text{ }} = \int_a^b f(x, y(x)) dx, \quad (19.20)$$

$$\underbrace{\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy}_{\text{ }} = \int_a^b [P(x, y(x)) + Q(x, y(x)) y'(x)] dx$$

куйинишига келади.

Шунингдек, \overline{AB} эгри чизик

$$x = x(y) \quad (c \leq y \leq d)$$

тенглама билан аниқланган бўлиб, $x(y)$ функция $[c, d]$ оралиқда ҳосилага эга ва узлуксиз бўлса, (19.18) ва (19.19) формулалар қуидаги

$$\underbrace{\int_{AB} f(x, y) dy}_{\text{ }} = \int_c^d f(x(y), y) dy, \quad (19.21)$$

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int\limits_{C} [P(x(y), y) x'(y) + Q(x(y), y)] dy$$
(19.22)

күренишига келади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int\limits_{AB} y^2 dx + x^2 dy$$

интегрални қарайлек. Бунда $\widetilde{AB} = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипснинг юқори ярим текисликдаги 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 нинг $t = 0$ қиймати, $B = (-a, 0)$ нуқтага эса $t = \pi$ қиймати 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 \widetilde{AB} да узлуксиз. (19.9) формуладан фойдаланиб қўйидагини топамиш:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} y^2 dx + x^2 dy &= \int\limits_0^\pi [b^2 \sin^2 t (-a \sin t) + a^2 \cos^2 t b \cos t] dt = \\ &= ab \int\limits_0^\pi (a \cos^3 t - b \sin^3 t) dt = -\frac{4}{3} ab^2. \end{aligned}$$

2. Ушбу

$$\int\limits_{AB} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy$$

интегрални қарайлек. Бунда \widetilde{AB} эгри чизиқ:

а) $(0,0)$ нуқтадан чиққан $(0,0)$ ва $(1,1)$ нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизиқ кесмаси,

б) $(0,0)$ дан чиққан $(0,0)$ ва $(1,1)$ нуқталарни бирлаштирувчи $y = x^2$ параболанинг ёйи,

в) $(0,0)$ нуқтадан чиққан $(0,0)$, $(1,0)$, $(1,1)$ нуқталарни бирлаштирувчи синиқ чизиқдан иборат.

Юқоридаги (19.20), (19.21) ва (19.22) формуладардан фойдаланиб қўйидагиларни топамиш:

а) ҳолда

$$\int\limits_{AB} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = \int\limits_0^1 [3x^2 x + (x^3 + 1)] dx = \int\limits_0^1 (4x^3 + 1) dx = 2,$$

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 $\widetilde{AC} = (0, 0)$ ва $(1, 0)$ нуқталарни, $\widetilde{CB} = (1, 0)$ ва $(1, 1)$ нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизиқ кесмаларидан иборат.

Равшанки,

$$\int\limits_{AC} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = 0, \quad \int\limits_{CB} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = \int\limits_0^1 2 dy = 2.$$

Демак,

$$\int\limits_{AB} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = 2.$$

3- §. Грин формуласи ва унинг татбиқлари

Маълумки, Ньютон — Лейбниц формуласи $f(x)$ функцияниңг $[a, b]$ 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 функцияниңг икки каррали

$$\iint_D f(x, y) dxdy$$

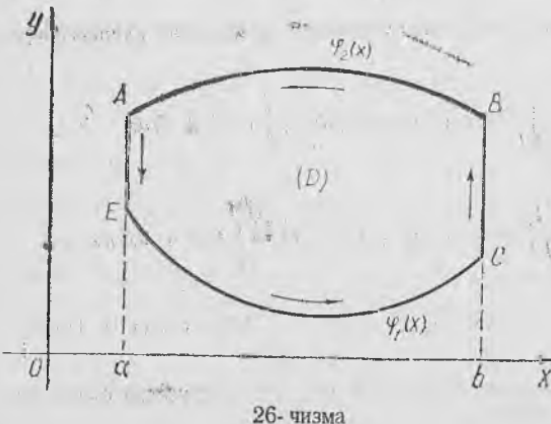
интегралини тегишили функцияниңг шу соҳа чегарасидаги қийматлари орқали (аниқроғи, соҳа чегараси бўйича олинган эгри чизиқли интеграл орқали) ифодалайдиган формула ҳам мавжуд. Қуйида бу формулани келтирамиз.

1. Грин формуласи. Юқоридан $y = \varphi_2(x)$ ($a \leq x \leq b$) функция графиги, ён томонлардан $x = a$, $x = b$ вертикаль чизиқлар ҳамда пастдан $y_1 = \varphi_1(x)$ ($a \leq x \leq b$) функция графиги билан чегараланган соҳа эгри чизиқли трапецияни қарайллик. Бу соҳани (D) билан, унинг чегараси — ёпиқ чизиқни $\partial(D)$ билан белгилайлик (26-чизма).

Равшанки, $AB = \varphi_2(x)$ функция графиги, $EC = \varphi_1(x)$ функция графиги ҳамда

$$\partial(D) = EC + CB + BA + AE.$$

$P(x, y)$ функция шу (D) соҳада берилган ва узлуксиз бўлиб, $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$



26- чизма

хусусий ҳосилага эга ва у ҳам (D) да узлуксиз бўлсин. У ҳолда ушбу

$$\iint_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dxdy$$

интеграл мавжуд бўлади ва 18-бобнинг 6- § идаги формулага кўра

$$\begin{aligned} & \iint_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy = \\ & = \int_a^b \left(\int_{\Phi_1(x)}^{\Phi_2(x)} \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dy \right) dx \end{aligned}$$

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 қуийдагини 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 бобнинг 2-§ идаги (19.20) формулага биноан

$$\int_a^b P(x, \varphi_2(x)) dx = \overbrace{\int_{AB} P(x, y) dx}^b - \int_a^b P(x, \varphi_1(x)) dx = \overbrace{\int_{EC} P(x, y) dx}^b$$

бўлади. Демак,

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy &= \overbrace{\int_{AB} P(x, y) dx}^b - \overbrace{\int_{EC} P(x, y) dx}^b = \\ &= - \overbrace{\int_{BA} P(x, y) dx}^b - \overbrace{\int_{EC} P(x, y) dx}^b. \end{aligned}$$

Равшанки,

$$\overbrace{\int_{CB} P(x, y) dx}^0 = 0, \quad \overbrace{\int_{EA} P(x, y) dx}^0 = 0.$$

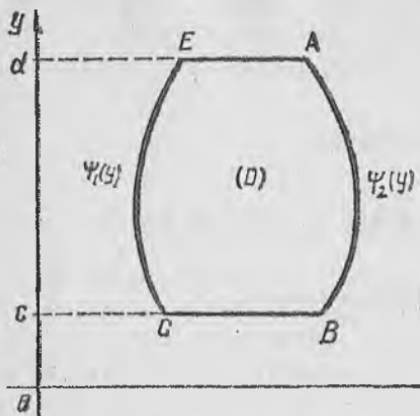
Бу тенгликларни ҳисобга олиб қуийдагини топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy &= - \overbrace{\int_{EC} P(x, y) dx}^b - \overbrace{\int_{CB} P(x, y) dy}^b - \overbrace{\int_{BA} P(x, y) dx}^b - \\ &- \overbrace{\int_{AE} P(x, y) dx}^b = - \left(\overbrace{\int_{EC} P(x, y) dx}^b + \overbrace{\int_{CB} P(x, y) dx}^b + \overbrace{\int_{BA} P(x, y) dx}^b + \right. \\ &\quad \left. + \overbrace{\int_{AE} P(x, y) dx}^b \right) = - \int_{\partial(D)} P(x, y) dx. \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy = - \int_{\partial(D)} P(x, y) dx. \quad (19.23)$$

Энди, юқоридан $y = c$, пастдан $y = d$ чизиқлар, ён томондан эса $x = \psi_1(y)$, $y = \psi_2(y)$ функциялар графилари билан чегараланган соҳа — эгри чизиқли трапецияни қарайлик. Бу соҳани (D) билан, унинг



27- чизма

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

$$\iint_D \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} dx dy =$$

$$= \int_{\partial(D)} Q(x, y) dy \quad (19.24)$$

бўлади.

Бу формуланинг тўғрилиги юқоридагидек мулоҳаза юри-тиш билан исботланади.

Энди R^2 фазода 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) формулалар 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 боғлайдиган формула экан.

Биз юқорида Грин формуласини махсус кўринишдаги (D) соҳалар (эгри чизиқли трапециялар) учун келтирдик. Аслида бу формула анча кенг синфдаги соҳалар учун ҳам тўғри бўлиб, бу факт у соҳаларни чекли сондаги эгри чизиқли трапециялар йигиндиси сифатида тасвирлаш билан исбот қилинади.

2. Грин формуласининг баъзи бир татбиқлари. 1°. Шаклининг юзини топиш. Грин формуласидан фойдаланиб, ясси шаклининг 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,

$$D = - \int_{\partial(D)} y dx.$$

Агар (19.25) формулада $P(x, y) = 0$, $Q(x, y) = x$ деңгелса, 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 олинса, (D) соҳанинг юзи

$$D = \frac{1}{2} \int_{\partial(D)} x dy - y dx \quad (19.27)$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

эллипс билан чегараланган шаклнинг юзи топилсин. (19.26) 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°. Иккии каррали интегралларни ўзгарувчиларни алмаштириб ҳисоблаш. Мазкур курснинг 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 формуланинг тўғрилигини исботлаймиз.

Аввало (19.26) формуладан фойдаланиб, (D) соҳанинг юзи

$$D = \int_{\partial(D)} x dy \quad (19.30)$$

бўлишини топамиз. Фараз қиласлик, $\partial(\Delta)$ параметрик формада ушбу

$$\begin{cases} u = u(t) \\ v = v(t) \end{cases} \quad (\alpha \leq t \leq \beta \text{ ёки } \alpha \geq t \geq \beta)$$

система билан ифодалансин. У ҳолда қуидаги

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v) = \varphi(u(t), v(t)), \\ y = \psi(u, v) = \psi(u(t), v(t)) \end{cases}$$

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

$$\begin{aligned} \int_{\partial(D)} \varphi(u, v) \left[\frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv \right] = \\ = \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(u(t), v(t)) \left[\frac{\partial \psi}{\partial u} u'(t) + \frac{\partial \psi}{\partial v} v'(t) \right] dt \end{aligned} \quad (19.32)$$

бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$D = \pm \int_{\partial(D)} x \frac{\partial y}{\partial u} du + x \frac{\partial y}{\partial v} dv \quad (19.33)$$

бўлишини топамиз. Бу тенгликдаги интеграл белгиси олдига қўйилган ишорани тушунтирамиз. Юқорида, t параметр α дан β га қараб ўзгарганда $\partial(D)$ эгри чизикнинг мусбат йўналишида бўлишини айтдик. Бу ҳолда $\partial(\Delta)$ эгри чизикнинг 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 чизикнинг мусбат йўналишига $\partial(\Delta)$ эгри чизикнинг ҳам мусбат йўналиши мос келса, унда «+» ишора олинади, акс ҳолда эса «—» ишора олинади.

Энди ушбу

$$\int_{\partial(\Delta)} P(u, v) du + Q(u, v) dv = \iint_{(\Delta)} \left(\frac{\partial Q(u, v)}{\partial u} - \frac{\partial P(u, v)}{\partial v} \right) du dv \quad (19.34)$$

Грин формуласида

$$P(u, v) = x \frac{\partial y}{\partial u}, \quad Q(u, v) = x \frac{\partial y}{\partial v}$$

деб олсак, у ҳолда бу формула қўйидаги кўринишга келади:

$$\int_{\partial(\Delta)} x \frac{\partial y}{\partial u} du + x \frac{\partial y}{\partial v} dv = \iint_{(\Delta)} \left[\frac{\partial}{\partial u} \left(x \frac{\partial y}{\partial v} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left(x \frac{\partial y}{\partial u} \right) \right] du dv. \quad (19.35)$$

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

$$\frac{\partial}{\partial u} \left(x \frac{\partial y}{\partial v} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left(x \frac{\partial y}{\partial u} \right) = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u} = \frac{D(x, y)}{D(u, v)}$$

жанини эътиборга олсак, унда (19.33), (19.34) ва (19.35) муносабат лардан

$$D = \pm \iint_{(\Delta)} \frac{D(x, y)}{D(u, v)} du dv$$

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 якобианинг ишораси билан бир хил бўлиши керак. Шунинг учун

$$D = \iint_{(\Delta)} \left| \frac{\partial Q(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv$$

бўлади. Шуни исботлаш лозим эди.

З°. Эгри чизиқли интеграл қийматининг интеграллаш ўлига боғлиқ бўлмаслиги. Чегараланган ёпиқ боғламли (D) ($(D) \subset R^2$) соҳада иккита $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар берилган бўлсин. Бу функциялар (D) соҳада узлуксиз ва $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}, \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$ жуссий ҳосилаларга 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 олинган ушбу

$$\iint_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

интеграл нолга teng бўлади:

$$\iint_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

Исбот. K ёпиқ чизиқ чегараланган соҳани (G) дейлик. Равшани, ($G) \subset (D)$. Грин формуласига кўра

$$\iint_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_{(G)} \left(-\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} \right) dx dy$$

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

$$\iint_{(G)} \left(\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} \right) dx dy = 0$$

бұлади. Демак,

$$\int_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

2) Агар (D) соҳага тегишли бұлган ҳар қандай K ёпиқ чизик бүйічә олинган ушбу интеграл

$$\int_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$$

бұлса, у ҳолда қуйидаги

$$\int_{\overline{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy \quad (\overline{AB} \subset (D)) \quad (19.37)$$

интеграл A ва B нүкталарни бирлаштирувчи әгри чизикқа боғлиқ бүлмайды, яғни (19.37) интеграл қиймати интеграллаш йүлиға боғлиқ бүлмайды.

Исбот. (D) соҳанинг A ва B нүкталарини бирлаштирувчи ва шу соҳага тегишли бұлган ихтиёрий иккита \widehat{AaB} ҳамда \widehat{AbB} әгри чизикни олайлик. Бу ҳолда \widehat{AaB} ва \widehat{AbB} әгри чизиклар биргаликда (D) соҳага тегишли бұлган ёпиқ чизикни ташкил этади. Уни K билан белгилайлик:

$$K = \widehat{AaBb} A.$$

Шартта күра

$$\int_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{\widehat{AaBb} A} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$$

бұлади. Интегралнинг хоссасидан ғойдаланып ушбуни топамиз:

$$\begin{aligned} \int_{\widehat{AaBb} A} P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \underbrace{\int_{\widehat{AaB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy}_{+} + \\ &+ \underbrace{\int_{\widehat{AbB} A} P(x, y) dx + Q(x, y) dy}_{-} = \underbrace{\int_{\widehat{AaB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy}_{-} - \\ &- \underbrace{\int_{\widehat{AbB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy}_{+}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_{\widehat{AaB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy - \int_{\widehat{AbB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

Бундан эса

$$\int_{\widehat{AaB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{\widehat{AbB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

еканлиги келиб чиқади.

19.2-э слатма. Юқоридаги тасдиқ, исбот жараёнидан күринадыки, \widehat{AB} әгри чизик содда әгри чизиклар түпламидан ихтиёрий олинганда үринлидир.

3) Агар ушбу

$$\int_{\widehat{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy \quad (\widehat{AB} \subset (D)) \quad (19.37)$$

интеграл A ва B нүкталарини бирлаштирувчи эгри чизикқа боғлиқ бўлмаса, яъни интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаса, у ҳолда

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

ифода (D) соҳада берилган бирор функциянинг тўлиқ дифференциали бўлади.

Исбот. Модомики, (19.37) интеграллаш йўлига боғлиқ эмас экан, у ҳолда интеграл $A = (x_0, y_0)$ ва $B = (x_1, y_1)$ нүкталар билан бир қийматли аниқланади. Шунинг учун бу ҳолда (19.27) интеграл қўйида-гича ҳам ёзилади:

$$\int_{(x_0, y_0)}^{(x_1, y_1)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy.$$

Энди A нүктани тайинлаб, B нүкта сифатида (D) соҳанинг ихтиёрий (x, y) нүктасини олиб, ушбу

$$\int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

интегрални қараймиз. Равшанки, бу интеграл (x, y) га боғлиқ бўлади:

$$F(x, y) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy.$$

Бу функциянинг хусусий ҳосилаларини ҳисоблаймиз. (x, y) нүктанинг x координатасига шундай Δx орттирма берайликки, $(x + \Delta x, y)$ нүкта ва (x, y) , $(x + \Delta x, y)$ нүкталарни бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси ҳам (D) соҳага тегишли бўлсин. Натижада $F(x, y)$ функция ҳам хусусий орттиргмага эга бўлади:

$$\begin{aligned} F(x + \Delta x, y) - F(x, y) &= \int_{(x_0, y_0)}^{(x + \Delta x, y)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy - \\ &- \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{(x, y)}^{(x + \Delta x, y)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \\ &= \int_{(x, y)}^{(x + \Delta x, y)} P(x, y) dx. \end{aligned}$$

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 топамиз:

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial y \partial x}.$$

Шартга кўра $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$, $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$, лар (D) соҳада узлуксиз. Арадаш хосилаларнинг 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 иккінчи тур әгри чизиқли интеграллар орасидаги боғланиш

Ушбу параграфда биринчи ва иккінчи тур әгри чизиқли интеграллар орасидаги боғланишни ифодаловчи формулаларни көлтирамиз.

Текисликда содда силлиқ \overline{AB} әгри чизиқ ушбу

$$\begin{cases} x = x(s) \\ y = y(s) \end{cases} \quad (0 \leq s \leq S)$$

система билән аниқланған бўлсин, бунда s — ёй узунлиги (қаралсинг, ушбу бобнинг 1-§), $x(s)$ ва $y(s)$ функциялар $x'(s)$, $y'(s)$ ҳосилаларга эга ҳамда бу ҳосилалар узлуксиз.

Равшанки, бу әгри чизиқ ҳар бир нуқтада уринмага эга бўлади. Агар Ox ва Oy ўқлар билан уринманинг ёй ўсиши томонига қараб йўналиш орасидаги бурчак мос равишда α ва β дейилса, унда

$$x'(s) = \cos \alpha, \quad y'(s) = \cos \beta$$

бўлади.

Айтайлик, бу \overline{AB} әгри чизиқда $f(x, y)$ функция берилган ва узлуксиз бўлсин. У ҳолда

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд бўлади ва (19,17) формулагага кўра

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx = \int_0^S f(x(s), y(s)) \cdot x'(s) ds$$

тenglik ўринли. Бу tenglikning 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 бобнинг 1-§ да келтирилган 19.1-теоремадан фойдаланиб қўйидағини топамиз:

$$\int_0^S f(x(s), y(s)) \cos \alpha ds = \int_{\overline{AB}} f(x, y) \cos \alpha ds.$$

Натижада юқоридаги tengliklardan

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx = \int_{\overline{AB}} f(x, y) \cos \alpha ds.$$

бўлиши келиб чиқади.

Худди шунга ўхшаш, тегишли шартларда

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dy = \int_{\overline{AB}} f(x, y) \cos \beta ds$$

ва умумий ҳолда

$$\int_{\overline{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{\overline{AB}} [P(x, y) \cos \alpha + Q(x, y) \cos \beta] ds$$

бўлади.

СИРТ ИНТЕГРАЛЛАРИ

Мазкур курсининг 18-бобида $z = z(x, y)$ тенглама 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

$$S = \iint_{(D)} V \sqrt{1 + z'^2_x(x, y) + z'^2_y(x, y)} \, dx \, dy \quad (20.1)$$

га тенг эканлиги кўрсатилди.

Ўша бобининг пировардида R^3 фазодаги (V) соҳада $((V) \subset R^3)$ берилган функциянинг уч каррали интеграли билан танишиб, уни ўргандик.

Энди R^3 фазодаги (S) сиртда берилган функциянинг интеграли тушунчаси билан танишамиз. Сирт интеграли тушунчасини киритишдан аввал, бу ерда ҳам функция берилиш соҳасининг бўлиниши, бўлиниш бўлаклари, бўлинишнинг диаметри тушунчалари киритилиши керак.

Бу тушунчалар $[a, b]$ оралиқнинг бўлиниши (қаралсин, 1- қисм, 9- боб, 1- §) ва текисликдаги (D) соҳаининг бўлиниши (қаралсин, 18-боб, 1- §) даги каби киритилади ва ўхшаш хоссаларга эга бўлади. Шунинг учун бу ерда 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 бўлинишнинг ҳар бир (S_k) бўлагида ($k = 1, 2, \dots, n$) иктиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқтани олайлик. Берилган функциянинг (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқтадаги $f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$ қийматини (S_k) нинг S_k юзига кўлпайтириб, қўйидаги 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 $f(x, y, z)$ функциянинг интеграл ииғиндиси ёки Риман ииғиндиси деб аталади.

(S) сиртнинг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (20.3)$$

бўлинишларини қараймизки, 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 ($m = 1, 2, \dots$) бүлінишларға нисбатан $f(x, y, z)$ функцияның интеграл йиғиндиларини туәмиз. Натижада (S) сиртнинг (20.3) бүлінишларыңа мос интеграл йиғиндилар құйыматларидан иборат қуйидаги кетма-кетлик ҳосил бўлади:

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

20.2-таъриф. Агар (S) сиртнинг ҳар қандай (20.3) бүлінишлари кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олинганда ҳам, унга мос интеграл йиғинди қийматларидан иборат $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик, (ξ_k, η_k, ζ_k) нүкталарни 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 қуйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

20.3-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топиласки, (S) сиртнинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай бўлниши ҳамда ҳар бир (S_k) бўлакдан олинган ихтиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) лар учун

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

тентсизлик 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 $f(x, y, z)$ функцияның интеграл йиғиндиσ 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, $f(x, y, z)$ функцияның биринчи тур сирт интегрални 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 интегрални. Энди биринчи тур сирт интегралининг мавжуд бўлишини таъминлайдиган шартни топиш билан шуғулланамиз.

Фараз қиласылар R^3 фазодаги (S) сирт

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

тenglама билан берилган бўлсан. Бунда $z = z(x, y)$ функция чегаралган 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.

6) yuziann.

$$0 = D^k \left[\frac{((u_{\bar{z}})_z^{\bar{z}} z + (u_{\bar{z}})_z^x u_z^{\bar{z}}) z + I}{A} - \right. \\ \left. - \frac{((u_{\bar{z}})_z^{\bar{z}} z + (u_{\bar{z}})_z^x z + I A)}{\sum_n f(\bar{z}_n, u_{\bar{z}}, z_{\bar{z}^n}, u_z^n)} \right]$$

BA JEMARK,

$$z = D^k \sum_{n=1}^M \left| D^k \left[\frac{((u_{\bar{z}})_z^{\bar{z}} z + (u_{\bar{z}})_z^x u_z^{\bar{z}}) z + I}{A} - \right. \right. \\ \left. \left. - \frac{((u_{\bar{z}})_z^{\bar{z}} z + (u_{\bar{z}})_z^x z + I A)}{\sum_n f(\bar{z}_n, u_{\bar{z}}, z_{\bar{z}^n}, u_z^n)} \right] \right|$$

6) yuziann. Yuzia

$$\frac{M \cdot D}{z} > \left| \frac{((u_{\bar{z}})_z^{\bar{z}} z + (u_{\bar{z}})_z^x u_z^{\bar{z}}) z + I}{A} - \right. \\ \left. - \frac{((u_{\bar{z}})_z^{\bar{z}} z + (u_{\bar{z}})_z^x z + I A)}{\sum_n f(\bar{z}_n, u_{\bar{z}}, z_{\bar{z}^n}, u_z^n)} \right|$$

jinhinu yuzia

tomuzaikin, (D) coxahniit nizametpi $A^D < 0$ 6) yuziann xap khanjan D 6) yuziann
tropemacninhri harinkacnira keypa $A^D < 0$ oznirahra xam myuziann $\delta < 0$.
fhyukning (D) ja yuziakns, jemark, terekc yuziakns. Y uotija Katoop

$$A = I + z_x(x, y) + z_z(x, y)$$

Pabuashkin,

$$M = \max |f(x, y, z)|.$$

6) yuzia

$$D^k \left| \frac{((u_{\bar{z}})_z^{\bar{z}} z + (u_{\bar{z}})_z^x u_z^{\bar{z}}) z + I}{A} - \right. \\ \left. - \frac{((u_{\bar{z}})_z^{\bar{z}} z + (u_{\bar{z}})_z^x z + I A)}{\sum_n f(\bar{z}_n, u_{\bar{z}}, z_{\bar{z}^n}, u_z^n)} \right|^k \leq M \\ \geq \left| D^k \left[\frac{((u_{\bar{z}})_z^{\bar{z}} z + (u_{\bar{z}})_z^x z + I A)}{\sum_n f(\bar{z}_n, u_{\bar{z}}, z_{\bar{z}^n}, u_z^n)} \right] \right|$$

By terejnikinhri yhr tomuhajar nirkunihri keymuzybyihni gaxojarimma:

$$- A = I + z_x(x, z_{\bar{z}^n}, u_z^n) D^k. \quad (20.5)$$

$$- ((u_{\bar{z}})_z^{\bar{z}} z + (u_{\bar{z}})_z^x z + I A) \left(\sum_n f(\bar{z}_n, u_{\bar{z}}, z_{\bar{z}^n}, u_z^n) \right)^k$$

$$\Omega = \sum_{u=1}^k f(\zeta_u, \eta_u) z + z \zeta_u (\zeta_u, \eta_u) \wedge I + z \zeta_u (\zeta_u, \eta_u) D_u +$$

m3:

3.1.1. $\Delta P_S \rightarrow 0$ ja (δy xota $\Delta P_d \rightarrow 0$ xam hotra nintiaan) o hinen-kyphnura keraan.

$$\Omega = \sum_{u=1}^k f(\zeta_u, \eta_u) z + z \zeta_u (\zeta_u, \eta_u) \wedge I + z \zeta_u (\zeta_u, \eta_u) D_u =$$

$$\Omega = \sum_{u=1}^k S_u$$

Hartnaka ja o hinen-kyphnura

$$S_u = V I + z \zeta_u (\zeta_u, \eta_u) + z \zeta_u (\zeta_u, \eta_u) D_u ((\zeta_u, \eta_u) E(D_u)).$$

jaan6 totamaan:

δy pira kinnaar xakanjalar reopema (kapacchin, 18-606, 5-§) jaan foona-6yjajaan.

$$S_u = \int \int \int_{(D_u)} I + z \zeta_u (x, y) + z \zeta_u (x, y) dx dy$$

6yjajaan, Uemak, $\zeta_u = z (\zeta_u, \eta_u)$. (20.1) oopmyjarra gnoor

Mapaymrin, $(\zeta_u, \eta_u) E(S_u)$. By hyktra akrachyryhi hyktra (ζ_u, η_u)

$$\Omega = \sum_{u=1}^k f(\zeta_u, \eta_u) S_u$$

(20.2) hinen-kyphnura ty3amme:

(D_1, \dots, D_m) 6yjakaapanhu xoçni kuraan. P_S 6yjinhunura hincgarter tercincirkular upokukingan (D) coxahnhir P_D 6yjinhununha ba ynhir (D_1), (S_1), (S_2), ..., (S_m) 6yjachin. By cnptr ba ynhir 6yjakaapanhnh Oxy Nc60t, (S) cnpthnhir P_S 6yjinhununha joallink. Ynhir 6yjakaapan 6yjadaa.

$$\int \int \int_{(S)} f(x, y, z) dxdydz = sp(z) \int \int_{(S)} f(x, y, z) ds$$

macekyd ea

$$\int \int_{(S)} f(x, y, z) ds$$

m3d cupm unmespaan

3.1.1. Teopema. Arap $f(x, y, z)$ phyrkuua (S) cupmqa 6epasaa ea y3ayrku3 6yjaca, yxoda 6y phyrkuua (S) cupm 6ijduha 6upnuthu

(20.5) тенгликтининг 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

$$f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)}$$

функцияниң интеграл йиғиндисидир. Бу функция (D) соҳада узлуксиз. Демак, $\lambda_{P_D} \rightarrow 0$ да интеграл йиғинди чекли лимитга эга ва

$$\begin{aligned} \lim_{\lambda_{P_D} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} D_k = \\ = \iint_D f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy \end{aligned}$$

бўлади. Бу муносабатни эътиборга олиб, (20.5) тенгликда $\lambda_{P_S} \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\lambda_{P_S} \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_{P_S} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} D_k = \\ = \iint_D f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy. \end{aligned}$$

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 каррални Риман интеграли орқали ифодаланишини кўрсатади.

20.1-эслатма. (S) сирт $x = x(y, z)$ ($y = y(z, x)$) тенглами 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 функцияниң биринчи тур сирт интеграли

$$\iint_S f(x, y, z) ds$$

мавжуд ва

$$\iint_S f(x, y, z) ds = \iint_D f(x(y, z), y, z) \sqrt{1 + x_y'^2(y, z) + x_z'^2(y, z)} dy dz,$$

$$\left(\iint_S f(x, y, z) ds = \iint_D f(x, y(z, x), z) \sqrt{1 + y_z'(z, x) + y_x'(z, x)} dz dx \right)$$

бўлади.

20.2-эс слатма. Биз $f(x, y, z)$ функция биринчи тур сирт интегралининг мавжудлигини маҳсус кўришишдаги (S) сиртлар ($z = z(x, y)$, $x = x(y, z)$, $y = y(z, x)$ тенгламалар билан аниқланган сиртлар) учун келтиридик. Аслида функция интегралининг мавжудлиги кенг синфдаги сиртлар учун тўғри бўлади. Жумладан, агар (S) сирт чекли сондаги юқорида айтилган сиртлар йиғиндиси сифатида тасвиранган бўлса, унда берилган ва узлуксиз бўлган $f(x, y, z)$ функцияниңг сирт интегрални мавжуд бўлади ва у мос икки каррали интеграллар йиғиндисига 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 интегралларига хоссалари 18-бобнинг 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:

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} f(x, y, z) ds &= \iint_{(D)} f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy, \\ \iint_{(S)} f(x, y, z) ds &= \iint_{(D)} f(x(y, z), y, z) \sqrt{1 + x_y'^2(y, z) + x_z'^2(y, z)} dy dz, \\ \iint_{(S)} f(x, y, z) ds &= \iint_{(D)} f(x, y(z, x), z) \sqrt{(1 + y_z'^2(z, x) + y_x'^2(z, x)} dz dx. \quad (20.6) \end{aligned}$$

Мисоллар. 1. Ушибу

$$I = \iint_{(S)} (x + y + z) ds$$

интегрални қарайлик. Бўнда $(S) - x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ сферанинг $z = 0$ текисликнинг юқорида жойлашган қисми.

Равшанки. (S) сирт

$$z = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}$$

тенглама билан аниқланган бўлиб, бу сиртда берилган

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

функция узлуксизdir. 20.1 теоремага кўра

$$I = \iint_{(D)} (x + y + \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy$$

бўлади, бунда $(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq r^2\}$.

Энди бу тенгликнинг ўнг томонидаги икки каррали интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} z_x'(x, y) &= -\frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}, \quad z_y'(x, y) = -\frac{y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}, \\ \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} &= \frac{r}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}. \end{aligned}$$

Демак,

$$I = \iint_D (x + y + \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy = \\ = r \int_0^{2\pi} \int_0^r \left(\frac{x + y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} + 1 \right) dx dy.$$

Кейинги интегралда ўзгарувчиларни алмаштирамиз:

$$x = \rho \cos \psi, \quad y = \rho \sin \psi.$$

Натижада

$$I = r \int_0^{2\pi} \left(\int_0^r \left[\frac{\rho(\cos \psi + \sin \psi) + 1}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} \right] \rho d\rho \right) d\psi = r \int_0^{2\pi} \left(\int_0^r \frac{\rho(\cos \psi + \sin \psi)}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} \rho d\rho \right) d\psi + \\ + r \int_0^{2\pi} \left(\int_0^r \rho d\rho \right) d\psi = r \int_0^{2\pi} (\cos \psi + \sin \psi) d\psi \int_0^r \frac{\rho^2 d\rho}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} + r \cdot 2\pi \cdot \frac{r^2}{2} = \pi r^3.$$

Демак, берилган интеграл

$$\iint_S (x + y + z) ds = \pi r^3$$

бўлади.

3. 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 ҳисоблаши 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:

$$(D) = \{(y, z) \in R^2 : x = \sqrt{b^2 - y^2}, z = 0, z = c\} = \\ = \{(y, z) \in R^2 : -b \leq y \leq b, 0 \leq z \leq c\},$$

$x = \sqrt{b^2 - y^2}$ функциянинг 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:

$$b \iint_D (y + z) dy dz = b \int_{-b}^b \left(\int_0^c (y + z) dz \right) dy = b \int_{-b}^b \left(yz + \frac{z^2}{2} \right)_{z=0}^c dy = \\ = b \int_{-b}^b \left(cy + \frac{c^2}{2} \right) dy = \frac{bc}{2} y^2 \Big|_{-b}^b + \frac{bc^2}{2} y \Big|_{-b}^b = b^2 c^2.$$

Демак,

$$\iint\limits_{(S)} x(y+z) ds = b^2 c^2.$$

2- §. Иккинчи түр сирт интеграллари

R^3 фазода $z = z(x, y)$ тенглама билан аниқланган (S) сиртни қарайлик. Бунда $z(x, y)$ функция чегараси бүлакли-силлиқ чизикдан иборат бүлгап (D) соңада ($(D) \subset R^2$) берилган, узлуксиз, $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$ хусусий ҳосилаларга эга ҳамда бу ҳосилалар ҳам узлуксиз. Одатда бундай сиртни силлиқ сирт дейилди. Силлиқ сирт ҳар бир (x_0, y_0, z_0) нүктасида уринма текисликка эга бўлади.

Энди (S) сиртда унинг чегараси билан кесишмайдиган K ёпиқ чизикни олайлик. (x_0, y_0, z_0) нүкта сиртнинг K ёпиқ чизик билан чегаралган қисмига тегиши бўлсин. Бу чизикни Oxy текислигига проекциялаймиз. Натижада Oxy текисликда ҳам K_n ёпиқ чизик ҳосил бўлади. Мазкур курснинг 19-боб, 2-§ ида текисликдаги ёпиқ чизикнинг мусбат ва манфий йўналишлари киритилган эди. (S) сиртдаги ёпиқ чизикнинг мусбат ва манфий йўналишлари ҳам шу сингари киритилади. Шуни ҳам айтиш керакки, йўналишнинг мусбат ёки манфийлигини аниқлаш ҳаракатланаётган нүктага қай томондан қарашга ҳам боғлиқ.

Сиртнинг (x_0, y_0, z_0) нүктасидаги уринма текисликка шу нүктада перпендикуляр ўтказайлик. Бу перпендикулярнинг мусбат йўналиши деб шундай йўналиш оламизки, унинг томонидан қаралганда иккала (K ҳамда K_n) ёпиқ чизикларнинг йўналишлари мусбат бўлади. Унинг манфий йўналиши эса шундай йўналишки, у томондан қаралганда K_n нинг мусбат йўналишига K нинг манфий йўналиши мос келади. Перпендикулярнинг мусбат йўналиши бўйича олинган бирлик кесма сиртнинг (x_0, y_0, z_0) нүктадаги нормали дейилади.

Нормалнинг Ox, Oy ва Oz ўқларининг мусбат йўналишлари билан ташкил қилган бурчакларини мос равишда λ, β, γ орқали белгиласак,

$$\cos \alpha = -\frac{z'_x}{\sqrt{1+z'_x^2+z'_y^2}}, \quad \cos \beta = -\frac{z'_y}{\sqrt{1+z'_x^2+z'_y^2}},$$
$$\cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1+z'_x^2+z'_y^2}} \quad (20.7)$$

бўлади ва улар нормалнинг йўналтирувчи косинуслари дейилади (қаранг, Г.М. Фихтенгольц, «Математик анализ асослари», II қисм).

Исботлаш мумкинки, силлиқ (S) сиртнинг барча нүқталаридаги перпендикулярларнинг мусбат йўналишлари (нормаллари) бир хил бўлади. Ва, демак, манфий йўналишлари ҳам. Шунга кўра, сиртнинг икки томони ҳақида тушунча киритилади.

Сиртнинг устки томони деб, унинг шундай томони олинадики, бу томондан қаралганда иккала (K ва K_n) ёпиқ чизикларнинг йўналишлари мусбат бўлади.

Сиртнинг устки томони қаралганда K_n билан чегараланган текис шаклнинг юзи мусбат ишора билан, пастки томони (иккинчи томони) қаралганда манфий ишора билан олинади.

1. Иккинчи тур сирт интегралининг търифи. $f(x, y, z)$ функция (S) сиртда берилган бўлсин. Бу сиртнинг маълум бир томонини олайлик. Сиртнинг P бўлинишини ва бу бўлинишнинг 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 функциянинг (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқтадаги $f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$ 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 нолга интилсин: $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$. Бундай P_m ($m = 1, 2, \dots$) бўлинишларга нисбатан $f(x, y, z)$ функциянинг интеграл йиғиндилигини тузамиз. Натижада (S) сиртнинг (20.9) бўлинишларига мос интеграл йиғиндилар қийматларидан иборат қўйидаги

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

кетма-кетлик ҳосил бўлади.

20.5-тадириф. Агар (S) сиртнинг ҳар қандай (20.9) бўлинишлари кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олингандага ҳам, унга мос интеграл йиғинди қийматларидан иборат $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик, (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқталарни танлаб олинишига боғлиқ бўлмаган ҳолда ҳамма вақтта 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-тадириф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, шундай $\delta > 0$ топилсанки, (S) сиртнинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниши ҳамда ҳар бир (S_k) бўлакдан олингандаги (ξ_k, η_k, ζ_k) лар учун

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда I сони σ йиғиндининг лимити деб аталади ва у (20.10) каби белгиланади.

20.7-тадириф. Агар $\lambda_P \rightarrow 0$ да $f(x, y, z)$ функциянинг интеграл йиғиндиси σ чекли лимитга эга бўлса, $f(x, y, z)$ функция (S) сиртнинг танланган томони бўйича интегралланувчи функция деб атала-

ди. Бу йиғиндининг чекли лимити I эса, $\iint_S f(x, y, z) dx dy dz$ функцияниңг (S) сиртнинг таңланган томони бўйича иккинчи тур сирт интегрални деб аталади ва у

$$\iint_S f(x, y, z) dx dy dz$$

каби белгиланади. Демак,

$$\iint_S f(x, y, z) dx dy dz = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) D_k.$$

Функция иккинчи тур сирт интегралининг қўйидагича

$$\iint_S f(x, y, z) dx dy dz \quad (20.11)$$

белгиланишидан, интеграл (S) сиртнинг қайси томони бўйича олинганлиги кўринмайди. Бинобарин, (20.11) интеграл тўғрисида гап боргандা, ҳар гал интеграл сиртнинг қайси томони бўйича олинганлиги айтиб борилади.

Равшанки, $f(x, y, z)$ функцияниңг (S) сиртнинг бир томони бўйича олинган иккинчи тур сирт интегрални, функцияниңг шу сиртнинг иккинчи томони бўйича олинган иккинчи тур сирт интегралидан факат ишораси билангина фарқ қиласи.

Юқоридагидек,

$$\iint_S f(x, y, z) dy dz, \iint_S f(x, y, z) dz dx$$

иккинчи тур сирт интеграллари таърифланади.

Шундай қилиб, сиртда берилган $f(x, y, z)$ функциядан учта — Oxy текисликдаги проекциялар, Oyz текисликдаги проекциялар ҳамда Org текисликдаги проекциялар воситасида олинган иккинчи тур сирт интегрални тушунчалари киритилади.

Умумий ҳолда, (S) сиртда $P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)$ функциялар берилган бўлиб, ушбу

$$\iint_S P(x, y, z) dx dy, \iint_S Q(x, y, z) dy dz, \iint_S R(x, y, z) dz dx$$

интеграллар мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\iint_S P(x, y, z) dx dy + \iint_S Q(x, y, z) dy dz + \iint_S R(x, y, z) dz dx$$

йиғинди иккинчи тур сирт интегралининг умумий кўриниши 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,

$$\iint_S P(x, y, z) dx dy + Q(x, y, z) dy dz + R(x, y, z) dz dx =$$

$$= \iint_S P(x, y, z) dx dy + \iint_S Q(x, y, z) dy dz + \iint_S R(x, y, z) dz dx.$$

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 иски 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) $f(x, y, z)$ функцияниңг ёпиқ сирт бўйича иккинчи тур сирт интеграли деб аталади ва:

$$\oint\oint_{(S)} f(x, y, z) dx dy$$

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

$$\oint\oint_{(S)} f(x, y, z) dy dz, \quad \oint\oint_{(S)} f(x, y, z) dz dx$$

ҳамда, умумий қолда

$$\oint\oint_{(S)} P(x, y, z) dx dy + Q(x, y, z) dy dz + R(x, y, z) dz dx$$

интеграллар таърифланади.

2. Узлуксиз функция иккинчи тур сирт интеграли. Фараз қилайлик, R^3 фазода (S) сирт $z = z(x, y)$ тенглама 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 функцияниңг (S) сирт бўйича олинган иккинчи тур сирт интеграли

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dx dy$$

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 қўйидаги 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 $f(x, y, z(x, y))$ функцияянинг интеграл йиғиндиси (икки карралы интеграл учун интеграл йиғинди) эканини пайқаш қийин эмас. Агар $f(x, y, z(x, y))$ функцияянинг (D) да узлуксиз эканлигини эътиборга олсак, унда $\lambda_P \rightarrow 0$ 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) сиртнинг пастки томони қаралса, унда барча D_h 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

$$\iint_S f(x, y, z) dy dz, \quad \iint_D f(x, y, z) dz dx$$

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 сиртни 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 таърифидан 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 иккинчи тур сирт интегралларини ҳисоблаш мумкин. Ўнда иккинчи 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 $(S) - \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоиднинг $z = 0$ текисликдан пастда жойлашган қисми бўлиб, интеграл шу сиртнинг пастки томони бўйича олинган.

Равшанки, бу (S) сиртнинг тенгламаси қўйидагида бўлиб,

$$z = -c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}},$$

унинг Oxy текислигидаги проекцияси

$$(D) := \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leqslant 1 \right\}$$

эпиплосдан 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 қаноатлантиради. Ўз 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-нинг ўнг томонидаги икки каррали интеграл олдига минус ишораси қўйилди.

Энди бу

$$\begin{aligned} & - \int \int_{(D)} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \right) dx dy = \\ & = \int \int_{(D)} \left(kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) dx dy \end{aligned}$$

икки каррали интегрални ҳисоблаймиз. Икки каррали интегралда ўзгарувчиларни

$$x = a \rho \cos \varphi, \quad y = b \rho \sin \varphi$$

каби алмаштириб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} & \int \int_{(D)} \left(kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) dx dy = \int_0^{2\pi} \left[\int_0^1 (kc \sqrt{1 - \rho^2} - \rho^2) ab \rho d\rho \right] d\varphi = \\ & = ab \int_0^{2\pi} \left[\int_0^1 (kc \rho \sqrt{1 - \rho^2} - \rho^3) d\rho \right] d\varphi = 2\pi ab \left[-\frac{kc}{2} \frac{(1 - \rho^2)^{3/2}}{3/2} - \frac{\rho^4}{4} \right]_0^1 = \\ & = 2\pi ab \left(-\frac{1}{4} + \frac{kc}{3} \right). \end{aligned}$$

Демак,

$$\int \int_{(S)} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \right) dx dy = 2\pi ab \left(\frac{kc}{3} - \frac{1}{4} \right).$$

4. Биринчи ва иккинчи тур сирт интеграллари орасидаги боғланиш. Биз 19-бобнинг 4-§ да биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар орасидаги боғланишни ифодалайдиган формуласаларни келтирган эдик.

Шунга ўхшаш, биринчи ва иккинчи тур сирт интеграллари орасидаги боғланишни 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 қаноатлантирганда (қаралсин, 2-§ нинг 1-пункти) ушбу

$$\begin{aligned} & \int \int_{(S)} f(x, y, z) dy dz = \int \int_{(S)} f(x, y, z) \cos \alpha ds, \\ & \int \int_{(S)} f(x, y, z) dz dx = \int \int_{(S)} f(x, y, z) \cos \beta ds, \\ & \int \int_{(S)} f(x, y, z) dx dy = \int \int_{(S)} f(x, y, z) \cos \gamma ds, \end{aligned} \tag{20.13}$$

умумий ҳолда

$$\begin{aligned} & \int \int_{(S)} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy = \\ & = \int \int_{(S)} [P(x, y, z) \cos \alpha + Q(x, y, z) \cos \beta + R(x, y, z) \cos \gamma] ds \end{aligned}$$

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 берилген бўлсин. Бу сиртнинг чегараси $\partial(S)$ бўлакли-силлиқ эгри чизик бўлсин. (S) сиртнинг Oxy текислиқдаги 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:

$$\int_{\partial(D)} P(x, y, z(x, y)) dx = - \iint_{(D)} \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} dxdy.$$

Равшанини, $P(x, y, z(x, y))$ 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

$$z'_y(x, y) = - \frac{\cos \beta}{\cos \gamma}$$

бўйлишини 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 қуйидаги тенглика 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) тенгликнинг 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 тенгликнинг ўнг томонидаги иккинчи тур сирт интегралини, (20.13) формулага асосланиб, биринчи тур сирт интегралига келтирамиз:

$$\begin{aligned} & \iint\limits_{(S)} \left[\frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] dxdy = \\ & = \iint\limits_{(S)} \left[\frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] \cdot \cos \gamma ds = \quad (20.15) \\ & = \iint\limits_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} \cos \gamma ds - \iint\limits_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cos \beta ds. \end{aligned}$$

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 муроҷаза асосида (S) сирт ва унда берилган $Q(x, y, z)$, $R(x, y, z)$ функциялар тегишли шартларни бажарганда ушбу

$$\int_{\partial(S)} Q(x, y, z) dy = \iint_{(S)} \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial x} dx dy - \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial z} dy dz,$$

$$\int_{\partial(S)} R(x, y, z) dz = \iint_{(S)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial y} dy dz - \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial x} dz dx \quad (20.18)$$

формулаларнинг ўринли бўлиши кўрсатилади. (20.17) ва (20.18) формулаларни ҳадлаб қўшиб қуидагини топамиз:

$$\int_{\partial(S)} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz =$$

$$= \iint_{(S)} \left[\frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} \right] dx dy + \left[\frac{\partial R(x, y, z)}{\partial y} - \right.$$

$$\left. - \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial z} \right] dy dz + \left[\frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} - \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial x} \right] dz dx. \quad (20.19)$$

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

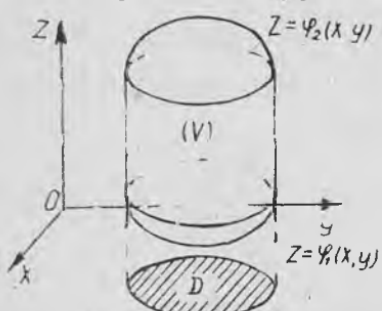
$$\int_{\partial(D)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_{(D)} \left[\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} \right] dx dy$$

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 чизиқли интегрални боғловчи формуладир.

4- §. Остроградский формуласи

R^3 фазода, пастдан $z = \varphi_1(x, y)$ теглама билан аниқланган силлиқ (S_1) сирт билан, юқоридан $z = \varphi_2(x, y)$ тенглама ёрдамида аниқланган силлиқ (S_2) сирг билан, ён томондан эса ясовчилари Oz ўқига параллел бўлган цилиндрик (S_3) сирт билан чегаралнган (V) соҳани (жисмни) қарайлик. Унинг Oxy текисликдаги проекцияси (D) бўлиб, бу (D) нинг чегараси юқорида айтилган цилиндрик сиртнинг йўналтирувчиси сифатида олиниади (28-чизма)



28- чизма

$$(\varphi_1(x, y) \leq \varphi_2(x, y), (x, y) \in (D)).$$

Фараз қиласайлик, (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

$$\iiint_V \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z}$$

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

$$\int_{\Phi_1(x, y)}^{\Phi_2(x, y)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dz = R(x, y, \varphi_2(x, y)) - R(x, y, \varphi_1(x, y))$$

бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\int \int_{(D)} \left(\int_{\Phi_1(x, y)}^{\Phi_2(x, y)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dz \right) dx dy = \int \int_{(D)} R(x, y, \varphi_2(x, y)) dx dy - \int \int_{(D)} R(x, y, \varphi_1(x, y)) dx dy \quad (20.21)$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги икки каррали интегралларини 2-§ даги формулалардан фойдаланиб, сирт интеграллари орқали ёзамиш

$$\int \int_{(D)} R(x, y, \varphi_2(x, y)) dx dy = \int \int_{(S_2)} R(x, y, z) dx dy,$$

$$\int \int_{(D)} R(x, y, \varphi_1(x, y)) dx dy = \int \int_{(S_1)} R(x, y, z) dx dy. \quad (20.22)$$

Келтирилган тенгликлардаги сирт интеграллари сиртнинг устки томони бўйича олинган. (20.20), (20.21) ва (20.22) муносабатлардан қўйидаги ни топамиш:

$$\begin{aligned} \int \int \int_V \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dx dy dz &= \int \int_{(S_2)} R(x, y, z) dx dy + \\ &\quad + \int \int_{(S_1)} R(x, y, z) dx dy. \end{aligned} \quad (20.23)$$

Бу тенгликнинг ўнг томонидаги иккинчи интеграл (S_1) сиртнинг паст-ки томони бўйича олинган.

(S_3) сирт ясовчилари Oz үқига 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

$$\begin{aligned} \iiint_{(V)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dx dy dz &= \iint_{(S_1)} R(x, y, z) dx dy + \iint_{(S_2)} R(x, y, z) dx dy + \\ &+ \iint_{(S_3)} R(x, y, z) dx dy = \oint_{(S)} R(x, y, z) dx dy \end{aligned}$$

булиши келиб чиқади. Бунда $(S) = (V)$ жисмни ўраб турувчи сирт. Демак,

$$\iiint_{(V)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dx dy dz = \oint_{(S)} R(x, y, z) dx dy. \quad (20.25)$$

Худди шу ўйл билан, (V) ҳамда $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$ лар тегишли шартларни қаноатлантирганда қўйидаги

$$\iiint_{(V)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial x} dx dy dz = \oint_{(S)} P(x, y, z) dy dz, \quad (20.26)$$

$$\iiint_{(V)} \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial y} dx dy dz = \oint_{(S)} Q(x, y, z) dz dx \quad (20.27)$$

формулаларнинг тўғрилиги исботланади.

Юқоридаги (20.25), (20.26) ва (20.27) тенгликларни ҳадлаб қўшиб қўйидагини топамиз: $\iiint_{(V)} \left(\frac{\partial P(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial y} + \right. \right. \left. \left. + \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} \right) dx dy dz = \oint_{(S)} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy.$

Бу формула *Остроградский формуласи* деб аталади.

21-БОБ

ФУРЪЕ 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 курснинг 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 ўрганиш мураккаб даврий функцияларни соддароқ даврий функциялар билан ифодалаш масаласини ҳал этишда муҳим роль ўйнайди.

Ушбу бобда, ҳар бир ҳади махсус даврий функциялар бўлган функционал қаторлар — Фурье қаторларини ўрганамиз.

Фурье қаторлари назарияси математик анамизнинг чуқур ва кенг ўрганилган бўлими бўлиб, унинг амалий масалаларни ҳал қилишдаги роли каттадир. Бу соҳада жуда кўп илмий излапишлар 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 — функцияларни даврий давом эттириш, гармоникалар ҳамда бўлакли-узлуксизлик, бўлакли-дифференциалланувчилик тушунчаларини келтирамиз.

1. Функцияларни даврий давом эттириш. $f(x)$ функция $a, b]$ ярим интервалда берилган бўлсин. Бу функция ёрдамида қўйидаги

$$f^*(x) = f(x - (b - a)m), \quad x \in (a + m(b - a), b + m(b - a)) \quad (m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

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 эттириш 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.

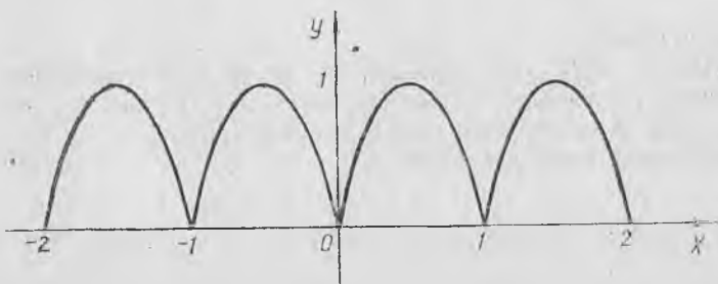
Масалан, $f(x) = 2\sqrt{x(1-x)}$ функцияни даврий давом эттиришдан ҳосил бўлган функциянинг графиги 29-чизмада тасвирланган.

Агарда берилган $f(x)$ функция $(a, b]$ да узлуксиз функция бўлса ва

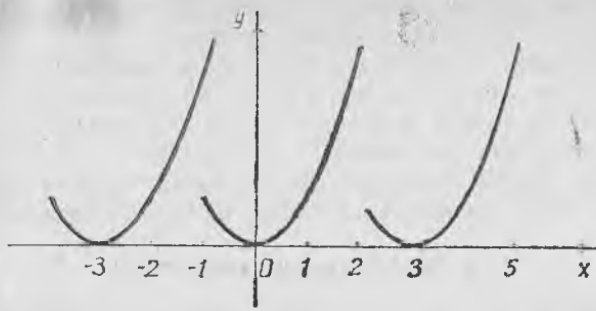
$$f(a+0) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) \neq f(b)$$

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 $f(x) = x^3$ функцияни даврий давом эттиришдан ҳосил бўлган функциянинг графиги 30-чизмада тасвирланган.



29-чилма.



30- 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:

$$f^*(x) = f(x - (b-a)m), \quad x \in (a + m(b-a), b + m(b-a)) \\ (m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

Изоҳ. $f(x)$ 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 у 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 еа,

$$\int_{\alpha}^{\alpha+(b-a)} f^*(x) dx = \int_a^b f(x) dx \quad (*)$$

формула ўринли бўлади.

Исбот. Шартга кўра $f(x)$ функция $(a, b]$ да интегралланувчи, $f^*(x)$ функциянинг тузилишига биноан (қаралсин, (21.1) унинг $\alpha, \alpha+(b-a)$) ($\forall \alpha \in R$) да интегралланувчи бўлишини топамиз.

Аниқ интегралнинг хосасига кўра

$$\int_a^{\alpha+(b-a)} f^*(x) dx = \int_a^a f^*(x) dx + \int_a^b f^*(x) dx + \int_b^{\alpha+(b-a)} f^*(x) dx \quad (21.2)$$

бүләди. Равшанки, $\forall x \in (a, b]$ учун $f^*(x) = f(x)$. Демак,

$$\int_a^b f^*(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

Энди

$$\int_b^{a+(b-a)} f^*(x) dx$$

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 (21.2) тенглик ушбу

$$\int_a^{\alpha+(b-a)} f^*(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

күренишга келади. Бу эса 21.1-леммани исботлайды. Бу леммадаги (*) формула содда геометрик маңнога зәғ: [31-чиздәгі штрихланган юзалар бир-бирига теңг.

2. Гармоникалар. Ушбу

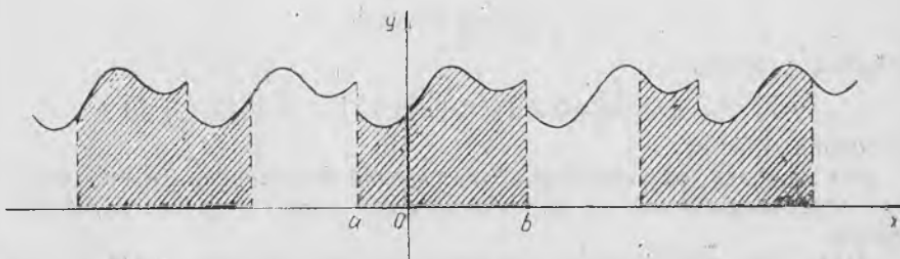
$$f(x) = A \cdot \sin(\alpha x + \beta) \quad (21.3)$$

функцияни қарайлык, бунда A , α , β — ўзгармас сонлар. Бу даврий функция бўлиб, унинг даври $T = \frac{2\pi}{\alpha}$ га тенгдир. Ҳақиқатан ҳам,

$$f\left(x + \frac{2\pi}{\alpha}\right) = A \cdot \sin\left[\alpha\left(x + \frac{2\pi}{\alpha}\right) + \beta\right] = A \cdot \sin[(\alpha x + \beta) + 2\pi] = \\ = A \cdot \sin(\alpha x + \beta) = f(x).$$

Бу $f(x) = A \cdot \sin(\alpha x + \beta)$ функция гармоника деб аталади.

Гармоникалар математика ва унинг татбиқларида, физика ва техникада кўп учрайди. Масалан, массаси m га тенг бўлган M нуқтанинг тўғри чизиқ бўйлаб OM ($OM = s$) масофага пропорционал бўлган $F = -ks$ куч таъсири остидаги ҳаракати (тебранма ҳаракати) $s = s(t)$ ни топиш ушбу



31- чизма.

$$\frac{d^2 s}{dt^2} + \gamma \cdot s = 0, \left(\gamma = \sqrt{\frac{k}{m}} \right)$$

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 суринатнижасида ҳосил бўлади. Масалан,

$$f(x) = 2 \cdot \sin(2x + 1)$$

гармониканинг графигини ясаш жараёни ва унинг графиги 32-чизмада тасвирланган.

Тригонометриядан маълум бўлган формуладан фойдаланиб, гармоникани қўйидагича ёзиш 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

$$f(x) = a \cos \alpha x + b \sin \alpha x \quad (21.4)$$

кўринишга келади.

Демак, ҳар қандай (21.3) гармоника (21.4) кўринишда ифодаланади.

Аксинча, ҳар қандай (21.4) кўринишдаги функция гармоникани ифодалайди. Шуни исботлаймиз. $f(x) = a \cos \alpha x + b \sin \alpha x$ бўлиб, a ва b лар ўзгармас бўлсин. Уни қўйидагича ёзиб оламиз:

$$f(x) = a \cos \alpha x + b \sin \alpha x = \sqrt{a^2 + b^2} \left[\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos \alpha x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin \alpha x \right].$$

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

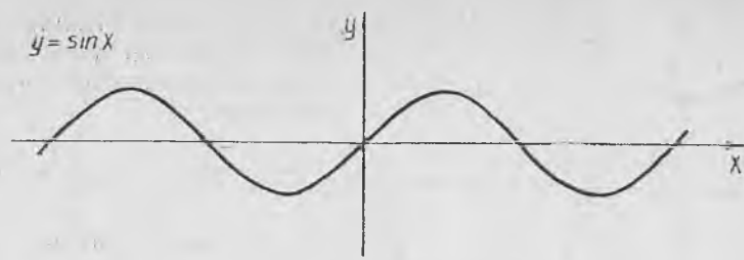
$$f(x) = A \cdot [\sin \beta \cos \alpha x + \cos \beta \sin \alpha x] = A \sin(\alpha x + \beta)$$

бўлишини топамиз.

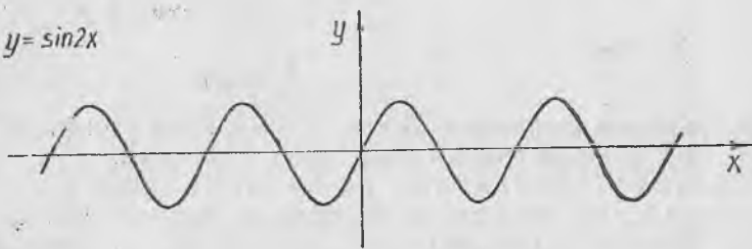
Биз юқорида гармоникалар содда даврий функциялар бўлиб, уларнинг графиклари $y = \sin x$ функция графиги характерига эга бўлишини кўрдик.

Аммо бир нечта (турли) гармоникалар йиғиндисини олсан, у ҳам даврий функция бўлсада, аммо анча мураккаб функция бўлади, графи-

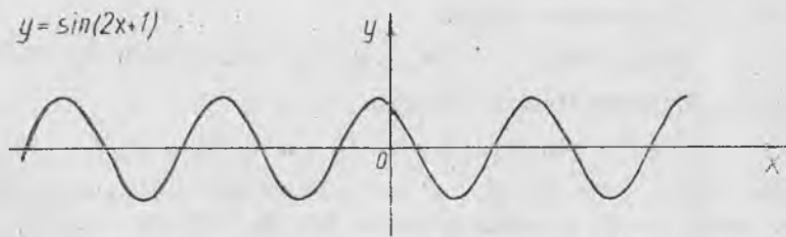
$$y = \sin x$$



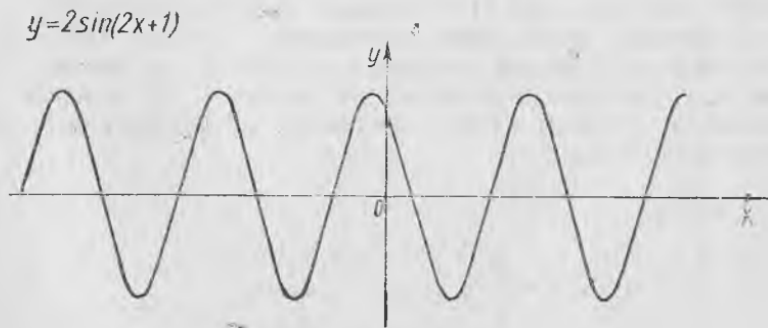
$$y = \sin 2x$$

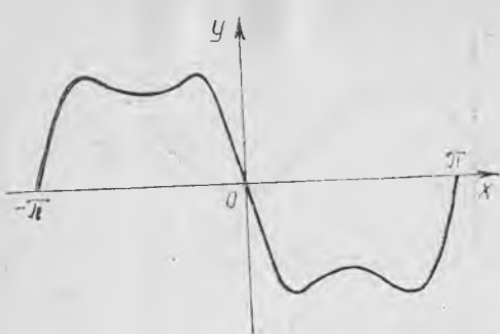


$$y = \sin(2x+1)$$



$$y = 2\sin(2x+1)$$





33- чизма

ги эса $y = \sin x$ функция графиги характеридан бир мунча фарқ қиласы. Масалан, учта турли гармоникалар:

$$-\frac{4}{\pi} \sin x, \quad -\frac{4}{3\pi} \sin 3x,$$

$$-\frac{4}{5\pi} \sin 5x$$

Ийғинди сидан иборат ушбу

$$\begin{aligned}\varphi(x) = & -\frac{4}{\pi} \left(\sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \right. \\ & \left. + \frac{1}{5} \sin 5x \right)\end{aligned}$$

функция графигини қарайдыган бўлсак, у 33-чизмада тасвирланган бўлиб, $y = \sin x$ функция графиги характеристига ўхшамайди.

3. Бўлакли-узлуксизлик ва бўлакли-дифференциалланувчилик. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда берилган бўлсин. Маълумки, бу функция $\forall x \in (a, b)$ нуқтада узлуксиз бўлса, ҳамда a нуқтада ўнгдан, b нуқтада чапдан узлуксиз бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз дейилар эди.

Энди $f(x)$ функцияниң $[a, b]$ да бўлакли-узлуксизлиги тушунчаси билан танишамиз.

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 бошқа барча нуқталарида узлуксиз бўлса ва шу чекли сондаги нуқталардаги узилиши эса биринчи тур 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.

Мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x^3, & \text{агар } 0 \leq x < 1 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса,} \\ -x, & \text{агар } 1 < x \leq 2 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайдик. Агар $[0, 2]$ оралиқни $[0, 1] \cup [1, 2]$ ва $[1, 2]$ бўлакларга ажратсан $[0, 2] = [0, 1] \cup [1, 2]$, у ҳолда $[0, 1]$ ва $(1, 2]$ бўлакларда берилган функция уз-

луксиз, $x = 1$ нүктада 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-узлуксиздир (34- чизма).

Агар $f(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ да берилган бўлиб, унинг исталган чекли $[\alpha, \beta] \subset (-\infty, +\infty)$, 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 функциянинг графиги 35-чизмада тасвирланган.

Энди бўлакли-дифференциалланувчилик тушунчаси билан танишамиз. $f(x)$ функция $[a, b]$ да берилган бўлсин. Маълумки, бу функция $\forall x \in (a, b)$ нүктада дифференциалланувчи бўлса, ҳамда унинг a нүктада ўнг ҳосиласи

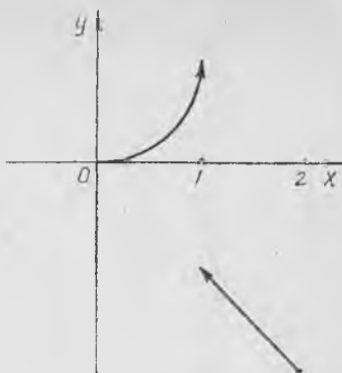
$$f'(a+0) = \lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f(x) - f(a)}{x - a},$$

b нүктада чап ҳосиласи

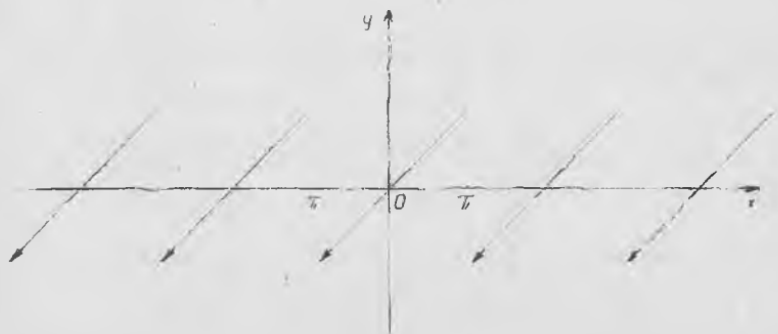
$$f'(b-0) = \lim_{x \rightarrow b-0} \frac{f(x) - f(b)}{x - b}$$

мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда дифференциалланувчи дейилар эди.

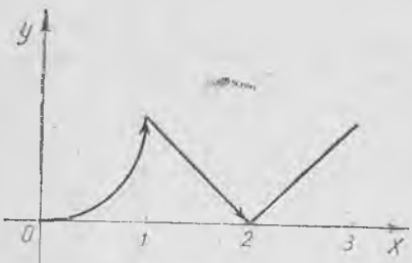
Агар $[a, b]$ оралиқни $[a, b] = [a_0, a_1] \cup [a_1, a_2] \cup \dots \cup [a_{n-1}, a_n]$ ($a_0 = a$, $a_n = b$) бўладиган шундай $[a_0, a_1], [a_1, a_2], \dots, [a_{n-1}, a_n]$ ($a_0 = a$, $a_n = b$) бўлакларга ажратиш мумкин бўлсанки, ҳар бир (a_k, a_{k+1}) да ($k = 0, 1, 2, \dots$,



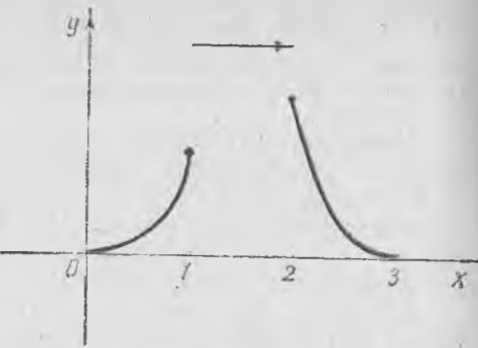
34- чизма



35- чизма



36- чизма



37- чизма

$n = 1$) функция дифференциалланувчи бўлса ҳамда $x = a_k$ нуқталарда чекли ўнг $f'(a_k + 0)$ ($k = 0, 1, 2, \dots, n - 1$) ва чап $f'(a_k - 0)$ ($k = 1, 2, \dots, n$) ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ да бўлакли-дифференциалланувчи деб аталади.

Бошқача айтганда, агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқнинг чекли сондаги нуқталаридан бошқа барча нуқталарида дифференциалланувчи бўлса ва шу чекли сондаги нуқталарда чекли бир томонли ҳосилаларга эга бўлса, функция $[a, b]$ да бўлакли-дифференциалланувчи деб аталади.

$f(x)$ функция $[a, b]$ да берилган ва дифференциалланувчи бўлсин. Равшанки, бу функция $[a, b]$ да бўлакли-дифференциалланувчи бўлади.

Мисол. 1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{агар } 0 \leqslant x < 1 \text{ бўлса,} \\ 2 - x, & \text{агар } 1 \leqslant x < 2 \text{ бўлса,} \\ x - 2, & \text{агар } 2 \leqslant x \leqslant 3 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайлик (36-чизма). Агар $[0, 3]$ оралиқни $[0, 1], [1, 2], [2, 3]$ бўлакларга ажратсак, унда $[0, 1], [1, 2], [2, 3]$ ларда $f(x)$ функция дифференциалланувчи бўлиб, $x = 1, x = 2$ нуқталарда эса чекли ўнг ва чап ҳосилалар

$f'(1 - 0) = 2, f'(1 + 0) = -1, f'(2 - 0) = -1, f'(2 + 0) = 1$ га эга бўлишини топамиз.

Демак, $f(x)$ функция $[0, 3]$ да бўлакли-дифференциалланувчи.

2. Ушбу

$$\varphi(x) = \begin{cases} x^2, & \text{агар } 0 \leqslant x < 1 \text{ бўлса,} \\ 2, & \text{агар } 1 \leqslant x < 2 \text{ бўлса,} \\ \frac{3}{2}(x-3)^2, & \text{агар } 2 \leqslant x \leqslant 3 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайлик (37-чизма). Агар $[0, 3]$ оралиқни $[0, 1], [1, 2], [2, 3]$ бўлакларга ажратсак, унда $[0, 1], [1, 2], [2, 3]$ ларда $\varphi(x)$ функция дифференциалланувчи бўлиб, $x = 1, x = 2$ нуқталарда эса чекли ўнг ва чап ҳосилалар

$f'(1 - 0) = 2, f'(1 + 0) = 0, f'(2 - 0) = 0, f'(2 + 0) = -3$ га эга бўлишини топамиз. Демак, $\varphi(x)$ функция $[0, 3]$ да бўлакли-дифференциалланувчи.

Юқорида келтирилган таъриф өа мисоллардан, $[a, b]$ оралиқда бўлакли-дифференциалланувчи функция шу оралиқда бўлакли-узлуксиз функция бўлишини кўриш мумкин.

Агар $f(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ да берилган бўлиб, унинг исталган чекли $[\alpha, \beta]$ ($[\alpha, \beta] \subset (-\infty, +\infty)$) қисмида бўлакли-дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ да бўлакли-дифференциалланувчи деб аталади.

$f(x)$ функция $(a, b]$ да берилган ва бўлакли-дифференциалланувчи бўлса, уни $(-\infty, +\infty)$ га даврий давом эттиришдан ҳосил бўлган $f^*(x)$ $(-\infty, +\infty)$ да бўлакли-дифференциалланувчи бўлади.

$f(x)$ функция $[a, b]$ да берилган бўлсин. Агар $[a, b]$ оралиқни $[a, b] = [a_0, a_1] \cup [a_1, a_2] \cup \dots \cup [a_{n-1}, a_n]$ бўладиган шундай $[a_0, a_1], [a_1, a_2], \dots, [a_{n-1}, a_n]$ ($a_0 = a, a_n = b$) бўлакларга ажратиш мумкин бўлсаки, ҳар бир $[a_k, a_{k+1}]$ да ($k = 0, 1, 2, \dots, n - 1$) функция $f'(x)$ ҳосилага эга ва бу ҳосила узлуксиз бўлса ҳамда $x = a_k$ нуқталарда чекли ўнг $f'(x_k + 0)$ ($k = 0, 1, 2, \dots, n - 1$) ва чап $f'(a_k - 0)$ ($k = 1, 2, \dots, n$) ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ да бўлакли-силлиқ деб аталади.

Бошқача айтганда, агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқнинг чекли сондаги нуқталаридан бошқа барча нуқталарида $f'(x)$ ҳосилага эга ва бу ҳосила узлуксиз бўлса ҳамда шу чекли сондаги нуқталарда чекли бир томонли ҳосилаларга эга бўлса, функция $[a, b]$ да бўлакли-силлиқ деб аталади.

2- §. Фурье қаторининг таърифи

Биз мазкур курснинг 14-бобида

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

функционал қаторни батофсил ўргандик. Энди ҳар бир ҳади

$$u_n(x) = a_n \cos nx + b_n \sin nx \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

гармоникадан иборат ушбу

$$a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \quad (21.5)$$

хусусий функционал қаторни қарайлик.

Одатда (21.5) қатор тригонометрик қатор деб аталади.

$a_0, a_1, b_1, a_2, b_2, \dots$ сонлар эса тригонометрик қаторнинг коэффициентлари дейилади.

Шундай қилиб, тригонометрик қатор гарчанд функционал қатор бўлса ҳам (унинг ҳар бир ҳади муайян функциялар бўлганлиги учун) ўз коэффициентлари $a_0, a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_n, b_n, \dots$ лар билан тўла аниқланади.

(21.5) тригонометрик қаторнинг қисмий йиғиндиси

$$T_n(x) = a_0 + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

тригонометрик кўпҳад деб аталади.

1. Фурье қаторининг таърифи. $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да берилган ва шу орадиқда интегралланувчи бўлсин. У ҳолда

$$f(x) \cos nx, f(x) \sin nx \quad (n = 1, 2, \dots)$$

функциялар ҳам, иккита интегралланувчи функциялар кўпайтмаси сифатида (қаралсин, 1-қисм, 9-боб, 7-§) $[-\pi, \pi]$ да интегралланувчи бўлади. Бу функцияларнинг интегралларини ҳисоблаб, уларни қўйида-гича белгилайлик:

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx, \\ a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx \quad (n = 1, 2, \dots), \\ b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx \quad (n = 1, 2, \dots). \end{aligned} \quad (21.6)$$

Бу сонлардан фойдаланиб ушбу

$$T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \quad (21.7)$$

тригонометрик қаторни тузамиз.

21.1-таъриф. $a_0, a_1, b_1, a_2, b_2, \dots$ коэффициентлари (21.6) формулалар билан аниқланган (21.7) тригонометрик қатор $f(x)$ функцияниң Фурье қатори деб аталади. $a_0, a_1, b_1, b_2, \dots, a_n, b_n, \dots$ сонлар эса $f(x)$ функцияниң Фурье коэффициентлари дейилади.

Демак, берилган функцияниң Фурье қатори шундай тригонометрик қаторки, унинг коэффициентлари шу функцияга боғлиқ бўлиб, (21.6) формулалар билан аниқланади. Шу сабабли (21.7) қаторни (унинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи бўлишидан қатъи назар) ушбу «~» белги билан қўйидагича ёзилади:

$$f(x) \sim T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx),$$

Мисол. Ушбу

$$f(x) = e^{\alpha x} \quad (-\pi \leq x \leq \pi, \alpha \neq 0)$$

функцияниң Фурье қатори тузилсин.

(21.6) формуладан фойдаланиб, бу функцияниң Фурье коэффициентларини топамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} dx = \frac{1}{\alpha \pi} \left(e^{\alpha \pi} - e^{-\alpha \pi} \right) = \frac{2}{\alpha \pi} \operatorname{sh} \alpha \pi.$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \frac{\alpha \cos nx + n \sin nx}{\alpha^2 + n^2} e^{\alpha x} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \\ = (-1)^n \frac{1}{\pi} \frac{2\alpha}{\alpha^2 + n^2} \operatorname{sh} \alpha\pi, \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \frac{\alpha \sin nx - n \cos nx}{\alpha^2 + n^2} e^{\alpha x} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \\ = (-1)^{n-1} \frac{1}{\pi} \frac{2n}{\alpha^2 + n^2} \operatorname{sh} \alpha\pi \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

(қаранг, 1-қисм, 8-боб, 2-§).

Демак, берилган функцияның Фурье қатори

$$e^{\alpha x} \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = \\ = \frac{2 \operatorname{sh} \alpha\pi}{\pi} \left\{ \frac{1}{2\alpha} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\alpha^2 + n^2} (\alpha \cos nx - n \sin nx) \right\}$$

бүләди.

Фараз қиласылған, бирор

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \quad (21.7)$$

тригонометрик (функционал) қатор $[-\pi, \pi]$ да яқынлашувчи бүлсін. Үннің йиғиндисини $f(x)$ деб белгилайыл:

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = f(x). \quad (21.8)$$

Бундан ташқари, (21.7) ни ҳамда уни $\cos kx$ ва $\sin kx$ ($k = 1, 2, \dots$) ларға күпайтиришдан ҳосил бўлган

$$\frac{a_0}{2} \cos kx + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx \cdot \cos kx + b_n \sin nx \cdot \cos kx) = \\ = f(x) \cos kx, \quad (21.9)$$

$$\frac{a_0}{2} \sin kx + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx \cdot \sin kx + b_n \sin nx \cdot \sin kx) = f(x) \sin kx$$

($k = 1, 2, 3, \dots$) қаторларни $[-\pi, \pi]$ да ҳадлаб интеграллаш мүмкін бўлсин.

(21.8) ва (21.9) ларни $[-\pi, \pi]$ да интеграллаймиз:

$$\begin{aligned}
 \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \right] dx = \\
 &= \int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_0}{2} dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx \right) = \pi \cdot a_0, \\
 \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{a_0}{2} \cos kx + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx \cdot \cos kx + \right. \\
 &\quad \left. + b_n \sin nx \cdot \cos kx) \right] dx = \frac{a_0}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx dx + \\
 &\quad + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cos kx dx \right), \\
 \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{a_0}{2} \sin kx + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx \cdot \sin kx + \right. \\
 &\quad \left. + b_n \sin nx \cdot \sin kx) \right] dx = \frac{a_0}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx dx + \\
 &\quad + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \sin kx dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \sin kx dx \right).
 \end{aligned}$$

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,

$$\begin{aligned}
 \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx dx &= 0 \quad (n \neq k), \quad \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 nx dx = \pi, \\
 \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \sin kx dx &= 0 \quad (n, k = 0, 1, 2, 3, \dots)
 \end{aligned}$$

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

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx,$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, \quad (21.6)$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx \quad (k = 1, 2, 3, \dots)$$

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 (21.6) формуулалар билан ифодаланади, яъни $f(x)$ нинг Фурье коэффициентлари бўлади. Бинобарин, қаторнинг ўзи $f(x)$ нинг Фурье қатори бўлади.

2. Жуфт ва тоқ функцияларнинг Фурье қаторлари. Жуфт ва тоқ функцияларнинг Фурье қаторлари бирмунча содда кўринишга эга бўлади. Биз қўйида уларни келтирамиз.

$f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да берилган жуфт функция бўлсин. У шу $[-\pi, \pi]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин. Равшани, 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.

(21.6) формулалардан фойдаланиб, $f(x)$ функциянинг Фурье коэффициентларини топамиз:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^0 f(x) \cos nx dx + \right.$$

$$\left. + \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx \right] = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^0 f(x) \sin nx dx + \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx \right] = \frac{1}{\pi} \left[- \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx + \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx \right] = 0 \quad (n = 1, 2, 3, \dots).$$

Демак, жуфт $f(x)$ функцияниң Фурье коэффициентлари

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi f(x) \cos nx dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots),$$

$$b_n = 0 \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \quad (21.10)$$

бўлиб, Фурье қатори эса

$$f(x) \sim T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$$

бўлади.

Энди $f(x)$ 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. (21.6) формулалардан фойдаланиб, $f(x)$ функцияниң 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 $f(x)$ функцияниң Фурье коэффициентлари

$$a_n = 0 \quad (n = 0, 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \quad (21.11)$$

бўлиб, Фурье қатори эса

$$f(x) \approx T(f; x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$$

бўлади.

Мисоллар. 1. $f(x) = x^2$ ($-\pi \leq x \leq \pi$) функцияниң Фурье қатори ёзилсин. (21.10) формулалардан фойдаланиб берилган функцияниң 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

$$x^2 \sim \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx = \frac{\pi^2}{3} - 4 \left(\cos x - \frac{\cos 2x}{2^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} - \dots \right)$$

күринишида бўлади.

2. Ушбу

$$f(x) = x \quad (-\pi \leq x \leq \pi)$$

тоқ функцияниң Фурье қатори ёзилсин.

(21.11) формулалардан фойдаланиб берилган функцияниң Фурье коэффициентларини топамиз: $b_n = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi x \sin nx \, dx = -\frac{2}{n\pi} x \cos nx \Big|_0^\pi + \frac{2}{n\pi} \int_0^\pi \cos nx \, dx = -\frac{2}{n} \cos n\pi = (-1)^{n+1} \frac{2}{n} (n = 1, 2, 3, \dots)$. Демак, $f(x) = x$ функцияниң Фурье қатори қўйидагича бўлади:

$$x \sim \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \cdot \frac{2}{n} \sin nx = 2 \left(\sin x - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} - \dots \right).$$

3. $[-l, l]$ оралиқда берилган функцияниң Фурье қатори. Биз юқорида $[-\pi, \pi]$ оралиқда берилган функция учун унинг Фурье қатори тушунчасини 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 бўлсин.

Равшанки, ушбу

$$t = \frac{\pi}{l} x \tag{21.12}$$

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 (21.12) тенгликтин 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

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l} \right) \quad (21.13)$$

га эга бўламиз, бунда

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots), \quad (21.14)$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \quad (n = 1, 2, 3, \dots).$$

(21.13) нинг ўнг томонидаги тригонометрик қаторни $[-l, l]$ да берилган $f(x)$ нинг Фурье қатори дейилади, (21.14) Фурье коэффициентлари дейилади.

Мисол. Ушбу

$$f(x) = e^x \quad (-1 \leq x \leq 1)$$

функцияниг Фурье қатори ёзилсин.

(21.14) формуласардан фойдаланиб берилган функцияниг Фурье коэффициентларини топамиз (бунда $l = 1$):

$$a_0 = \int_{-1}^1 e^x dx = e - e^{-1},$$

$$a_n = \int_{-1}^1 e^x \cos n\pi x dx = \frac{n\pi \sin n\pi x + \cos n\pi x}{1 + n^2\pi^2} e^x \Big|_{-1}^{+1} =$$

$$= \frac{1}{1 + n^2\pi^2} (e \cos n\pi - e^{-1} \cos n\pi) = (-1)^n \frac{e - e^{-1}}{1 + n^2\pi^2} \quad (n = 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \int_{-1}^1 e^x \sin n\pi x dx = \frac{\sin n\pi x - n\pi \cos n\pi x}{1 + n^2\pi^2} e^x \Big|_{-1}^{+1} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{1 + n^2 \pi^2} (e \cdot n \pi \cos n \pi + e^{-1} n \pi \cos n \pi) = \frac{n \pi \cos n \pi}{1 + n^2 \pi^2} (e^{-1} - e) = \\
 &= \frac{n \pi (-1)^n}{1 + n^2 \pi^2} (e^{-1} - e) = (-1)^{n+1} \frac{e - e^{-1}}{1 + n^2 \pi^2} n \pi \quad (n = 1, 2, 3, \dots).
 \end{aligned}$$

Демак, $f(x) = e^x$ функцияниң $(-1 \leq x \leq 1)$ Фурье қатори ушбу

$$e^x \sim \frac{e - e^{-1}}{2} + (e - e^{-1}) \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n}{1 + n^2 \pi^2} \cos n \pi x + \frac{(-1)^{n+1}}{1 + n^2 \pi^2} n \pi \sin n \pi x \right]$$

күрнисида бўлади.

Изоҳ. (21.7) формула билан аниқланган

$$T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

тригонометрик қаторнинг $(-\infty, +\infty)$ 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 бобнинг 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, равшанки, $(-\infty, +\infty)$ 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. Дирихле интеграли

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. Қуйида келтириладиган леммалар Фурье қаторлари назариясида муҳим роль ўйнайди.

21.2-лемма. $[a, b]$ оралиқда берилган ва интегралланувчи ихтиёрий $\varphi(x)$ функция учун

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \sin px dx = 0, \quad (21.15)$$

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \cos px dx = 0 \quad (21.16)$$

бўлади.

Исбот. $[a, b]$ оралиқнинг бирор

$$P = \{x_0, x_1, x_2, \dots, x_n\} \quad (a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b)$$

бұлнишины олайлык. Интегралнинг хоссасига күра

$$\int_a^b \varphi(x) \sin px dx = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \varphi(x) \sin px dx \quad (21.17)$$

бўлади. $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ да чегараланган. Демак,

$$\inf \{\varphi(x); x \in [x_k, x_{k+1}]\} (k = 0, 1, 2, \dots, n - 1)$$

мавжуд. Уни m_k билан белгилаймиз:

$$m_k = \inf \{\varphi(x); x \in [x_k, x_{k+1}]\} (k = 0, 1, 2, \dots, n - 1).$$

Энди (21.20) интегрални

$$\begin{aligned} \int_a^b \varphi(x) \sin px dx &= \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \varphi(x) \sin px dx = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} (\varphi(x) - m_k) \sin px dx + \sum_{k=0}^{n-1} m_k \int_{x_k}^{x_{k+1}} \sin px dx = S_1 + S_2 \end{aligned} \quad (21.18)$$

кўринишда ёзиб, сўнгра ҳар бир

$$\begin{aligned} S_1 &= \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} (\varphi(x) - m_k) \sin px dx, \\ S_2 &= \sum_{k=0}^{n-1} m_k \int_{x_k}^{x_{k+1}} \sin px dx \end{aligned}$$

қўшилувчини баҳолаймиз.

Агар $\omega_k \varphi(x)$ функцияниң $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = 0, 1, \dots, n - 1$) даги төбаниши бўлса, S_1 учун ушбу

$$|S_1| \leq \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \omega_k dx = \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k (\Delta x_k = x_{k+1} - x_k) \quad (21.19)$$

тенгсизлика эга бўламиз. Шартга кўра $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ да интегралланувчи. Унда 1-қисм, 9-боб, 5-§ да келтирилган теоремага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, $[a, b]$ оралиқнинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлниши учун

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \cdot \Delta x_k < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.20)$$

бўлади. (21.19) ва (21.20) муносабатлардан

$$|S_1| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.21)$$

бўлиши келиб чиқади.

Энди $S_2 = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \int_{x_k}^{x_{k+1}} \sin px dx$ йиғиндини 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

$$\frac{2}{p} \sum_{k=0}^{n-1} |m_k| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.22)$$

бўлади. Натижада (21.18), (21.21) ва (21.22) муносабатлардан етарли катта p лар учун $|\int_a^b \varphi(x) \sin px dx| < \varepsilon$ бўлиши келиб чиқади. Демак,

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \sin px dx = 0.$$

(21.16) муносабатнинг ўринли бўлиши худди шунга ўхшаш кўрсатилади. Лемма исбот бўлди.

Хусусан, $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда бўлакли-узлуксиз бўлса, унинг учун лемманинг тасдиғи ўринли бўлди.

21.1-эслатма. Леммадаги

$$I(p) = \int_a^b \varphi(x) \sin px dx, \quad I_1(p) = \int_a^b \varphi(x) \cos px dx$$

интегралар, 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 функцияниң 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 бўлди.

Юқоридаги лемма чегараланмаган функцияниң хосмас интеграли учун ҳам умумлаштирилиши мумкин.

$\varphi(x)$ функция $[a, b]$ ярим интервалда берилган, b нуқта шу функцияниң махсус нуқтаси бўлсин.

21.3-лемма. $[a, b]$ да абсолют интегралланувчи ихтиёрий $\varphi(x)$ функция учун

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \sin px dx = 0, \\ \lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \cos px dx = 0 \quad (21.23)$$

бўлади.

Исбот. Ихтиёрий η ($0 < \eta < b - a$) олиб,

$$\int_a^b \varphi(x) \sin px dx$$

интегрални қүйидагича ёзиб

$$\int_a^b \varphi(x) \sin px dx = \int_a^{b-\eta} \varphi(x) \sin px dx + \int_{b-\eta}^b \varphi(x) \sin px dx, \quad (21.24)$$

бу тенгликкінг үнд томонидаги ҳар бир құшилувчини бағолаймиз.

Карапаёттан $\varphi(x)$ 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 $p_0 > 0$ топилади, барча $p > p_0$ учун

$$\left| \int_a^{b-\eta} \varphi(x) \sin px dx \right| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.25)$$

бўлади.

Шартта кўра $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ да абсолют интегралланувчи. Таърифга биноан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топилади,

$0 < \eta < \delta$ бўлганда $\int_{b-\eta}^b |\varphi(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2}$ бўлади. Демак,

$$\left| \int_{b-\eta}^b \varphi(x) \sin px dx \right| \leq \int_{b-\eta}^b |\varphi(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (21.26)$$

Юқоридаги (21.24), (21.25) ва (21.26) муносабатлардан етарли катта p лар учун $\left| \int_a^b \varphi(x) \sin px dx \right| < \varepsilon$ бўлиши келиб чиқади. Демак,

$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \sin px dx = 0$. (21.23) муносабатнинг ўринли бўлиши худди шунга ўхшаш кўрсатилади. Лемма исбот бўлди.

Исбот этилган леммалардан мухим натижага келиб чиқади.

21.1-натижага. $[-\pi, \pi]$ оралиқда бўлакли-узлуксиз ёки шу оралиқда абсолют интегралланувчи $f(x)$ функцияянинг Фурье коэффициентлари $n \rightarrow \infty$ да нолга интилади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = 0,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = 0.$$

2. Дирихле интегралы. Фурье қаторининг яқинлашувчилигиги үрганиш, бу қатор қисмий йиғиндилари кетма-кетлигининг лимити-ни аниқлаш демакдир. Шу мақсадда қатор қисмий йиғиндисини қулай күренишда ёзиб оламиз.

$f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда берилған ва абсолют интегралла-нувчи (хос ёки хосмас маңнода) бўлсин. Бу функцияниң Фурье коэф-фициентларини топиб,

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(l) \cos kt dt \quad (k = 0, 1, 2, \dots),$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(l) \sin kt dt \quad (k = 1, 2, \dots),$$

сўнгра топилган коэффициентлар бўйича $f(x)$ функцияниң Фурье қа-торини тузамиш:

$$\hat{f}(x) \sim T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx).$$

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 йиғиндида a_k ($k = 0, 1, 2, \dots$) ва b_k ($k = 1, 2, \dots$) ларнинг үрнига уларнинг 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 қуйидаги муносабат ўринли:

$$\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos k(t - x) = \frac{\sin(2n+1)\frac{t-x}{2}}{2 \sin \frac{t-x}{2}}.$$

Хақиқатан 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 қүйидагида ифодаланади:

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{\sin(2n+1) \cdot \frac{t-x}{2}}{\sin \frac{t-x}{2}} dt. \quad (21.27)$$

(21.27) тенгликтегің үнг томонидаги интеграл $f(x)$ функцияның Дирихле интегралы деб аталади.

Шундай қилиб, $f(x)$ функция Фурье қаторининг қисмий йиғиндиси $F_n(f; x)$ параметрга боғлиқ (21.27) күрнишдеги интеграл (Дирихле интегралы) дан иборат экан.

$f^*(x)$ функция $f(x)$ функцияның $(-\infty, +\infty)$ га даврий давоми бўлсин. Бинобарин, $f^*(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ да берилган, 2π даврли, $[-\pi, \pi]$ да абсолют интегралланувчи функциядир. Қулайлик учун биз қуйида $f(x)$ функцияның үзини $(-\infty, +\infty)$ да берилган, 2π даврли, $[-\pi, \pi]$ да абсолют интегралланувчи функция деб ҳисоблаймиз ва $f^*(x)$ ўрнига $f(x)$ ни ёзиб кетаверамиз.

$$\text{Энди } F_n(f; x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{\sin(2n+1) \frac{t+x}{2}}{\sin \frac{t-x}{2}} dt \text{ интегралда } t=x+u$$

алмаштириш қиласиз. Интеграл остидаги функция 2π даврли функция бўлганилиги сабабли, бу алмаштириш натижасида интеграллаш чегараси ўзгармасдан қолади (ушбу бобнинг 1-§ ига қаралсин). 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, үнг томондаги биринчи интегралда u ўзгарувчини $-u$ га алмаштирамиз. У ҳолда

$$F_n(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin \left(n+\frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du \quad (21.28)$$

бўлади. Дирихле интеграли $F_n(f; x)$ нинг бу кўринишидан келгусида фойдаланилади.

Хусусан, $f(x) \equiv 1$ бўлса, (21.28) муносабатдан

$$1 = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (21.29)$$

бўлиши келиб чиқади. Ҳақиқатан ҳам, бу ҳолда

$$a_0 = 2, a_k = b_k = 0 \quad (k = 1, 2, 3, \dots)$$

бўлиб,

$$F_n(1; x) \equiv 1$$

бўлади.

4- §. Фурье қаторининг яқинлашувчилиги

Энди берилган $f(x)$ функция қандай шартларни бажарганда, унинг Фурье қатори яқинлашувчи бўлишини топиш билан шуғулланамиз.

1. Локаллаштириш принципи. Юқорида келтирилган Дирихле интеграли

$$F_n(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du \quad (21.29)$$

қўйидаги муҳим хоссага эга. Ихтиёрий δ ($0 < \delta < \pi$) сонни олиб, (21.29) 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 иккинчи

$$I_2(n, \delta) = \frac{1}{\pi} \int_\delta^\pi [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du$$

интегралнинг $n \rightarrow \infty$ да лимити мавжуд ва нолга teng. Ҳақиқатан ҳам берилган $f(x)$ функция $(-\pi, \pi)$ да, ва демак, $[\delta, \pi]$ да абсолют интегралланувчи бўлганлигидан

$$\varphi(u) = \frac{1}{2 \sin \frac{u}{2}} [f(x+u) + f(x-u)]$$

функция ҳам шу оралиқда абсолют интегралланувчи бўлади ($|\delta|, \pi$) да
 $\sin \frac{u}{2}$ функция чегараланган) ва 21.3-леммага асосан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} I_2(n, \delta) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\delta}^{\delta} \varphi(u) \sin \left(n + \frac{1}{2} \right) u du = 0.$$

Натижада қўйидаги теоремага келамиз.

21.1-теорема. Ушбу

$$I_1(n, \delta) = \frac{1}{\pi} \int_0^\delta [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin \left(n + \frac{1}{2} \right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du$$

интегралнинг $n \rightarrow \infty$ даги лимити мавжуд !бўлгандагина Дирихле интегралининг $n \rightarrow \infty$ даги лимити мавжуд бўлади ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; x) = \lim_{n \rightarrow \infty} I_1(n, \delta).$$

Равшанки, $I_1(n, \delta)$ интегралда f функцияининг $[x - \delta, x + \delta]$ оралиқдаги қийматларигина қатнашади.

Шундай қилиб, берилган $f(x)$ функция Фурье қаторининг x нуқтада яқинлашувчи ёки узоклашувчи бўлиши бу функцияининг шу нуқта $(x - \delta, x + \delta)$ атрофидаги қийматларигагина боғлиқ бўлар экан. Шунинг учун келтирилган теорема локаллаштириши принципи деб юритилади. Унинг можиятини қўйидагича ҳам тушунтириш мумкин.

Иккита турли 2π даврли $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функцияларнинг ҳар бирни $[-\pi, \pi]$ да абсолют интегралланувчи бўлсин. Равшанки, бу функцияларнинг Фурье қаторлари ҳам, умуман айтганда, турлича бўлади. Бирор $x_0 \in (-\pi, \pi)$ ва δ ($0 < \delta < \pi$) учун

$$f(x) = \varphi(x), \text{ агар } x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta],$$

$$f(x) \neq \varphi(x), \text{ агар } x \in [-\pi, \pi] \setminus [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$$

бўлса, у ҳолда $n \rightarrow \infty$ да бу функциялар Фурье қаторлари қисмий ийғиндилигининг x_0 нуқтадаги лимитлари ёки бир вақтда мавжуд (бу ҳолда улар бир-бирига тенг) бўлади, ёки улар бир вақтда мавжуд бўлмайди.

Пировардида, ўқувчиларимиз эътиборини локаллаштириши принципининг яна бир муҳим томонига жалб қиласли.

Келтирилган теоремадан $I_1(n, \delta)$ интегралнинг $n \rightarrow \infty$ даги лимити барча δ ($0 < \delta < \pi$) 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 яқинлашыучи бүләди. Унинг ииғиндиси

$$T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx) = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$$

бүләди ($x \in [-\pi, \pi]$).

Исбот. (21.29) тенгликкүнгі хар икки томонини

$$\frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]$$

га күпайтириб қойыладынни топамиз:

$$\frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)] = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)] \frac{\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)u}{2 \sin \frac{u}{2}} du. \quad (21.30)$$

(21.28) ва (21.30) муносабатлардан фойдаланиб ушбу

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]$$

айирмани қойыладынча ёзиш мүмкін:

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)] = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [f(x+u) + f(x-u) - f(x+0) - f(x-0)] \frac{\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)u}{2 \sin \frac{u}{2}} du.$$

Агар

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)u}{2 \sin \frac{u}{2}} du = I_{1n}(f; x),$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [f(x-u) - f(x-0)] \frac{\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)u}{2 \sin \frac{u}{2}} du = I_{0n}(f; x)$$

деб белгиласак, унда

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)] = I_{1n}(f; x) + I_{2n}(f; x)$$

бүләди.

Энди $I_{1n}(f; x)$ ва $I_{2n}(f; x)$ ларни бағолаймиз. Ихтиёрий δ ($0 < \delta < \pi$) сонни олиб, $I_{1n}(f; x)$ ни икки қисмга ажратып ёзайлик:

$$I_{1n}(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\delta [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin(n+\frac{1}{2})u}{2\sin\frac{u}{2}} du + \\ + \frac{1}{\pi} \int_\delta^\pi [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin(n+\frac{1}{2})u}{2\sin\frac{u}{2}} du. \quad (21.31)$$

Локаллаштириш принципига асосан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_0^\pi [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin(n+\frac{1}{2})u}{2\sin\frac{u}{2}} du = 0$$

бўлади. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, шундай $n_0 = n_0(\varepsilon, \delta) \in N$ тошлиадики, $\forall n > n_0$ учун

$$\left| \frac{1}{\pi} \int_\delta^\pi [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin(n+\frac{1}{2})u}{2\sin\frac{u}{2}} du \right| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.32)$$

бўлади.

Энди (21.31) тенгликтининг ўнг томонидаги биринчи интегрални баҳолайлик. Уни δ ни тозилаб олиш ҳисобига 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 ҳосиллари, 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 $\delta = \min \left\{ \delta_1, \delta_2, \frac{\pi \varepsilon}{2M_1 M_2} \right\}$ дейилса, унда ихтиёрий $n \in N$ учун

$$\left| \frac{1}{\pi} \int_0^\delta \left[\frac{f(x+u) - f(x+0)}{u} \right] \frac{\frac{u}{2}}{\sin\frac{u}{2}} \sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u du \right| \leq$$

$$\leq \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \left| \frac{f(x+u) - f(x+0)}{u} \cdot \frac{\frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} \right| du \leq \frac{1}{\pi} \cdot M_1 \cdot M_2 \cdot \delta < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.36)$$

бўлади. Натижада (21.31), (21.32) ва (21.33) муносабатлардан, $\forall \varepsilon > 0$ олингданда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ учун $|I_{n,n}(f; x)| < \varepsilon$ бўлиши келиб чиқади.

Иккинчи интеграл

$$I_{2n}(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi [f(x-u) - f(x-0)] \frac{\sin \left(n + \frac{1}{2} \right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du$$

ҳам худди шунга ўхшаш баҳоланада ва $|I_{2n}(f; x)| < \varepsilon$ бўлиши топилади. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олингданда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ учун

$$|F_n(f; x) - \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]| < 2\varepsilon$$

ўлади. Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; x) = \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]$$

эканини билдиради.

Шундай қилиб, $f(x)$ функциянинг Фурье қатори $[-\pi, \pi]$ да яқинлашуевчи, унинг йигиндиси $T(f; x)$ эса $\frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]$ ра 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.

Равишанки, теорема шартларини қаноатлантирувчи $f(x)$ функциянинг узлуксизлик нуқталарида

$$T(f; x) = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2} = f(x)$$

бўлади.

$x = \pm \pi$ бўлганда ушбу бобнинг 1- § ида айтилган ушбу

$$f(\pi+0) = f(-\pi+0) = f(\pi-0)$$

тенгликлар эътиборга олинса, унда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; -\pi) = \frac{f(-\pi+0) + f(-\pi-0)}{2} = \frac{f(-\pi+0) + \pi(\pi-0)}{2},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; \pi) = \frac{f(\pi+0) + f(\pi-0)}{2} = \frac{f(-\pi+0) + (\pi-0)}{2}$$

бўлади. Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; -\pi) = \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; \pi) = \frac{1}{2} [f(-\pi+0) + f(\pi-0)],$$

яъни

$$T(f; -\pi) = T(f; \pi) = \frac{1}{2} [f(-\pi + 0) + f(\pi - 0)]$$

бўлади.

21.2-натижада. Агар 2π даврли $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да узлуксиз, бўлакли-дифференциалланувчи ва $f(-\pi) = f(\pi)$ бўлса, бу функцияниг Фурье қатори $[-\pi, \pi]$ да яқинлашувчи, йигиндиши

$$Tff; x) = f(x) \quad (x \in [-\pi, \pi])$$

бўлади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x) = x^2 \quad (x \in [-\pi, \pi])$$

функцияниг Фурье қатори қўйидагича

$$\begin{aligned} x^2 &\sim \frac{\pi^2}{3} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{4}{k^2} \cos kx = \frac{\pi^2}{3} - 4 \left(\cos x - \frac{\cos 2x}{2^2} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{\cos 3x}{3^2} - \dots \right) \end{aligned}$$

бўлишини кўрган эдик. Равшаник, x^2 функция $[-\pi, \pi]$ да оралиқда 21.5-натижанинг шартларини қаноатлантиради. Шу натижага кўра, $[-\pi, \pi]$ да унинг Фурье қатори яқинлашувчи, йигиндиши эса x^2 га тенг бўлади. Демак,

$$x^2 = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{4}{k^2} \cos kx = \frac{\pi^2}{3} - 4 \left(\cos x - \frac{\cos 2x}{2^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} - \dots \right) \quad (x \in [-\pi, \pi]).$$

2. Ушбу

$$f(x) = \cos ax \quad (0 < a < 1)$$

функцияни қарайлик. Унинг Фурье коэффициентлари

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax dx = 2 \frac{\sin a\pi}{a\pi},$$

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\cos(a+n)x + \cos(a-n)x) dx = \\ &= (-1)^n \frac{2a}{a^2 - n^2} \frac{\sin a\pi}{\pi} \quad (n = 1, 2, \dots), \\ b_n &= 0 \quad (n = 1, 2, \dots), \end{aligned}$$

бўлади. Демак, берилган функцияниг Фурье қатори

$$\cos ax \sim \frac{\sin a\pi}{a\pi} + \frac{2a \sin a\pi}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2} \cos kx$$

бўлади. Агар бу $f(x) = \cos ax$ функция 21.5-натижанинг шартларини бажаришини эътиборга олсак, унда

$$\cos ax = \frac{\sin a\pi}{a\pi} + \frac{2a \sin a\pi}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2} \cos kx$$

бўлишини топамиз.

Кейинги тенгликтан $x = 0$ дейилса.

$$1 = \frac{\sin a\pi}{\pi} \left[\frac{1}{a} + 2a \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2} \right],$$

$$\frac{\pi}{\sin a \pi} = \frac{1}{a} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left(\frac{1}{a+k} + \frac{1}{a-k} \right)$$

келиб чиқады.

3. Құйидаги

$$f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } -\pi \leq x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } 0 < x < \pi \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияниң қарайлик. Бу функция юқоридаги 21.2-теорема шартини қаноатлантиришини кўриши қийин эмас.

Берилган функцияниң Фурье коэффициентларини топиб, Фурье қаторини ёзамиш:

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = -\frac{1}{\pi} \frac{x^2}{2} \Big|_{-\pi}^0 = \frac{\pi}{2}, \\ a_k &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx = -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 x \cos kx dx = -\frac{1}{k\pi} x \sin kx \Big|_{-\pi}^0 + \\ &+ \frac{1}{k\pi} \int_{-\pi}^0 \sin kx dx = \frac{1}{k^2\pi} (\cos k\pi - \cos 0) = \frac{1}{k^2\pi} [(-1)^k - 1]. \end{aligned}$$

Демак,

$$a_k = \begin{cases} -\frac{2}{k^2\pi}, & \text{агар } k - \text{тоқ сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } k - \text{жуфт сон бўлса.} \end{cases}$$

Энди b_k коэффициентларни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} b_k &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx = -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 x \sin kx dx = \frac{1}{\pi} x \frac{\cos kx}{k} \Big|_{-\pi}^0 - \\ &- \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \frac{\cos kx}{k} dx = \frac{\cos k\pi}{k} = \frac{(-1)^k}{k}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $x \in (-\pi, \pi)$ учун

$$T(f; x) = \frac{\pi}{4} - \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos(2k-1)x}{(2k-1)^2} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{\sin kx}{k} = f(x),$$

$x = \pm \pi$ да эса

$$T(f; -\pi) = T(f; \pi) = \frac{0+\sigma}{2} = \frac{\pi}{2}$$

бўлади.

4. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } -\pi \leq x < 0 \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } 0 \leq x < \pi \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайлик. Бу функция юқоридаги теореманинг шартларини қаноатлантиради. Берилган функцияниң Фурье коэффициентларини ҳисоблаб, унинг Фурье қаторини толамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx - \frac{1}{n} \int_0^{\pi} dx = 0,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \cos nx dx - \int_0^{\pi} \cos nx dx = 0 \quad (n = 1, 2, \dots).$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \sin nx dx - \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin nx dx =$$

$$= -\frac{1}{n\pi} [\cos 0 - \cos nx] + \frac{1}{n\pi} [\cos nx - \cos 0] = \frac{2}{n\pi} (\cos n\pi - \cos 0) =$$

$$= \frac{2}{n\pi} [(-1)^n - 1].$$

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 килиб, берилган $f(x)$ функцияниңг Фурье қатори

$$T(f; x) = -\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1} = -\frac{4}{\pi} \left(\sin x + \frac{\sin 3x}{3} + \frac{\sin 5x}{5} + \dots \right)$$

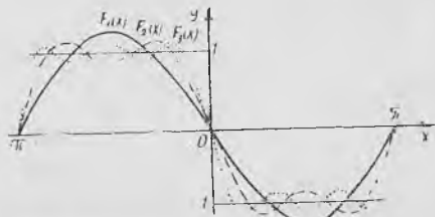
бўлади ва унинг йигиндиши

$$T(f; x) = \begin{cases} f(x), & \text{агар } x \in (-\pi, \pi) \setminus \{0\} \text{ бўлса,} \\ \frac{f(-0) + f(+0)}{2} = \frac{1 + (-1)}{2} = 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{f(-\pi-0) + f(-\pi+0)}{2} = 0, & \text{агар } x = -\pi \text{ бўлса,} \\ \frac{f(\pi-0) + f(\pi+0)}{2} = 0, & \text{агар } x = \pi \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади. 38-чизмада $f(x)$ функцияниңг ва унинг Фурье қаторининг $F_1(f; x)$, $F_2(f; x)$ ва $F_3(f; x)$ қисмий йигиндилари тасвирланган.

5- §. Қисмий йигиндиларнинг 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.



38- чизма

Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ да квадрати билан интегралланувчи бўлса, у шу оралиқда абсолют интегралланувчи бўлади. Ҳақиқатан ҳам, ушбу

$$|f(x)| \leq \frac{1}{2} (1 + f^2(x))$$

тенгизлиқдан фойдаланиб

$$\int_a^b |f(x)| dx$$

ниңг 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 тўпламининг қисми бўлади.

$f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да квадрати билан интегралланувчи функция, $T_n(x)$ — даражаси n дан катта бўлмаган тригонометрик кўпхад бўлсии:

$$T_n(x) = \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx).$$

Равшаники, бундай кўпхадлар ҳам $[-\pi, \pi]$ да квадрати билан интегралланувчи бўладилар. Коши — Буняковский тенгизлигидан

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T_n(x)|^2 dx \quad (21.34)$$

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 қўйндаги масалани қарайлик. Шу коэффициентлар қандай танлаб олиниганда I энг кичик қийматга эга бўлади? Бу масалани ҳал этиш учун юқоридаги (21.34) интегрални ҳисоблайлик:

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T_n(x)|^2 dx = \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - 2 \int_{-\pi}^{\pi} f(x) T_n(x) dx + \int_{-\pi}^{\pi} T_n^2(x) dx \quad (21.35)$$

$f(x)$ функция Фурье коэффициенлари учун

$$a_0 = \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx,$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, \quad (k = 1, 2, \dots)$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx \quad (k = 1, 2, \dots)$$

формулалардан фойдалансак,

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) T_n(x) dx &= \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \left[\frac{\alpha_0}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx) \right] dx = \\ &= \frac{\alpha_0}{2} a_0 \pi + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cdot a_k \pi + \beta_k \cdot b_k \cdot \pi) = \\ &= \pi \left[\frac{\alpha_0 a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cdot a_k + \beta_k \cdot b_k) \right] \end{aligned} \quad (21.36)$$

бүләди.

Агар

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx dx = 0, \quad \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \cdot \sin kx dx = 0, \\ \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 kx dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 kx dx = \pi \end{aligned}$$

(қаранг, ушбу бөбнинг 2-§ ига) эканини эъгиборга олсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} T_n^2(x) dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{\alpha_0}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx) \right]^2 dx = \\ &= \pi \left[\frac{\alpha_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k^2 + \beta_k^2) \right] \end{aligned} \quad (21.37)$$

бүләди. Йоқоридаги (21.36), (21.35.), (21.37) тенгликлардан фойдаланиб қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - T_n(x)]^2 dx &= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - 2 \pi \left[\frac{\alpha_0 a_0}{2} + \sum_{k=1}^n \alpha_k a_k + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{k=1}^n \beta_k b_k \right] + \pi \left[\frac{\alpha_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n \alpha_k^2 + \sum_{k=1}^n \beta_k^2 \right] = \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left[\frac{a_0^2}{2} + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{k=1}^n a_k^2 + \sum_{k=1}^n b_k^2 \right] + \pi \left[\frac{(\alpha_0 - a_0)^2}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k - a_k)^2 + \sum_{k=1}^n (\beta_k - b_k)^2 \right]. \end{aligned}$$

Бу тенгликдан күринадики,

$$\int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - T_n(x)]^2 dx$$

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 теоремани исботладик.

21.3-теорема. $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да берилган, квадрати билан интегралланувчи бўлсан. Даражаси n дан катта бўлмаган барча тригонометрик кўпхадлар $\{T_n(x)\}$ ишида ушибу

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T_n(x)|^2 dx$$

интегралга энг кичик қиймат берувчи кўпхад $f(x)$ функция Фурье қаторининг n -қисмий итиғиндиси бўлади:

$$\begin{aligned}\min_{T(x)} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T(x)|^2 dx &= \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - F_n(f; x)|^2 dx = \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left[\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n a_k^2 + \sum_{k=1}^n b_k^2 \right]. \quad (21.38)\end{aligned}$$

21.3-натижа. Агар $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да квадрати билан интегралланувчи бўлса, у ҳолда бу функцияниң Фурье коэффициентлари квадратларидан тузилган

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2 \text{ ва } \sum_{k=1}^{\infty} b_k^2$$

қаторлар яқинлашувчи бўлади ва қуйидаги тенгсизлик ўринлидир:

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k^2 + \sum_{k=1}^{\infty} b_k^2 \leq \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx. \quad (21.39)$$

Исбот. (21.38) муносабатдан $\forall n$ учун

$$\int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left[\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n a_k^2 + \sum_{k=1}^n b_k^2 \right] \geq 0,$$

яъни

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n a_k^2 + \sum_{k=1}^n b_k^2 \leq \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx$$

бўлади. Бу ерда n ни чексизликка интилтириб, келтирилган натижани ва тенгсизликни ҳосил қиласиз.

(21.39) 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. Равшанки, берилган функцияниң Фурье қатори функционал қаторларнинг хусусий ҳолидир. Бинобарин, тегишли шартларда Фурье қаторлари йигиндилари ҳам 14-бобда келтирилган хоссаларга эга бўлади. Куйинда уларни исботсиз келтирамиз.

$f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да берилган ва унинг Фурье қатори

$$T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \quad (21.40)$$

$[-\pi, \pi]$ да яқинлашувчи бўлсин.

1°. Фурье қатори йигиндисининг узлуксизлиги. Агар (21.40) қатор $[-\pi, \pi]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда бу қаторнинг $T(f; x)$ йигиндиси $[-\pi, \pi]$ оралиқда узлуксиз функция бўлади.

2°. Фурье қаторни ҳадлаб интеграллаш. Агар (21.40) қатор $[-\pi, \pi]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда (21.40) қатор ҳадларини 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 бўлади 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°. Фурье қаторини ҳадлаб дифференциаллаш. Агар (21.43) қаторнинг ҳар бир ҳадининг ҳосилаларидан 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 йиғиндинг функционал хоссаларини ўрганишда 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-төрима. $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда берилган, узлуксиз ҳамда $f(-\pi) = f(\pi)$ бўлсин. Агар бу функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда бўлакли-силик бўлса, у ҳолда $f(x)$ функцияянинг Фурье қатори

$$T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \quad (21.40)$$

$[-\pi, \pi]$ оралиқда текис яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Берилган $f(x)$ функция Фурье қатори (21.40) нинг ҳар бир

$$u_n(x) = a_n \cos nx + b_n \sin nx \quad (n = 1, 2, \dots)$$

ҳади учун

$$|u_n(x)| = |a_n \cos nx + b_n \sin nx| \leq |a_n| + |b_n|$$

$(n = 1, 2, \dots)$ бўлади.

Энди

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (|a_n| + |b_n|)$$

қаторнинг 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 қоидасига кўра

$$a_n = \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) d\left(\frac{\sin nx}{n}\right) = \frac{1}{\pi} f(x) \cdot \frac{1}{n} \sin nx \Big|_{-\pi}^{\pi} -$$

$$-\frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \sin nx dx = -\frac{1}{n} \cdot \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \sin nx dx, \quad (21.41)$$

$$\begin{aligned} b_n &= -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) d\left(\frac{\cos nx}{n}\right) = -\frac{1}{\pi} f(x) \cdot \frac{1}{n} \cos nx \Big|_{-\pi}^{\pi} + \\ &+ \frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \cos nx dx = -\frac{1}{n\pi} (-1)^n [f(\pi) - f(-\pi)] + \\ &+ \frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx. \end{aligned}$$

Агар $f(-\pi) = f(\pi)$ шартни эътиборга олсак, у ҳолда

$$b_n = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \cos nx dx \quad (21.42)$$

бўлади.

$f'(x)$ нинг Фурье коэффициентларини a'_n ва b'_n десак:

$$a'_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \cos nx dx, \quad b'_n = \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \sin nx dx \quad (n = 1, 2, \dots),$$

у ҳолда (21.41) ва (21.42) 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

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} (|a'_n| + |b'_n|) &= \frac{1}{n} |a'_n| + \frac{1}{n} |b'_n| \leqslant \\ &\leqslant \frac{1}{2} \left(a'^2_n + \frac{1}{n^2} \right) + \frac{1}{2} \left(b'^2_n + \frac{1}{n^2} \right) = \frac{1}{2} (a'^2_n + b'^2_n) + \frac{1}{n^2} \end{aligned}$$

бўлишини ҳисобга олсак, унда ушбу

$$|a_n| + |b_n| \leqslant \frac{1}{2} (a'^2_n + b'^2_n) + \frac{1}{n^2} \quad (21.43)$$

тengsизликка эга бўламиз.

Шартга кўра $f'(x)$ функция бўлакли-узлуксиздир. Бинобарин, у квадрати билан интегралланувчиdir. Шунинг учун бу функцияning a'_n , b'_n Фурье квэффициентлари Бессель тengsизлигини қаноатлантиради, яъни

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n^{*2} + b_n^{*2} \right) \leq \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'^2(x) dx$$

бўлади. Демак,

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n^{*2} + b_n^{*2} \right)$$

қатор яқинлашувчи. Унда яқинлашувчи қаторларнинг хоссаларига кўра ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{2} \left(a_n^{*2} + b_n^{*2} \right) + \frac{1}{n^2} \right] \quad (21.44)$$

қатор ҳам яқинлашувчи бўлади.

Юқорида келтирилган (21.46) тенгсизликка мувофиқ

$$\sum_{n=1}^{\infty} (|a_n| + |b_n|) \quad (21.45)$$

қаторнинг ҳар бир ҳади (21.44) қаторнинг мос ҳадидан катта эмас. Тақоқослаш теоремасига кўра (қаралсин, 1- том, 11- боб, 8- §) (21.45) қатор яқинлашувчи, демак,

$$\frac{|a_0|}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (|a_n| + |b_n|)$$

қатор яқинлашувчи бўлади.

Вейерштрасс аломатидан (14- боб, 2- §) фойдаланиб, (21.40) Фурье қаторининг $[-\pi, \pi]$ да текис яқинлашувчи бўлишини топамиз. Теорема исбот бўлди.

7- §. Функцияларни тригонометрик кўпхад билан яқинлаштириш

Юқорида, 6- § да кўрдикки, агар $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да узлуксиз, бўлакли-узлуксиз дифференциалланувчи бўлса, унинг Фурье қатори $T(x)$ шу оралиқда текис яқинлашувчи бўлади, яни қисмий йигиндилар кетма-кетлиги $\{F_n(f; x)\}$ шу $f(x)$ функцияга текис яқинлашади. Текис яқинлашувчиликнинг таърифига биноан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$ учун

$$\sup_{-\pi < x < \pi} |F_n(f; x) - f(x)| < \varepsilon \quad (21.46)$$

бўлади. Бу эса юқорида айтилган шартларни қаноатлантирувчи функцияларни исталган аниқликда $F_n(x)$ тригонометрик кўпхад билан тақрибан алмаштириш мумкинлигини ифодалайди.

Аммо 14- бобда келтирилган Вейерштрасс теоремасига кўра ихтиёрий $[a, b]$ да узлуксиз функцияни исталган аниқликда алгебраик кўпхад билан тақрибан алмаштириш мумкин эди.

Табииники, (21.46) ўринли бўлиши учун $f(x)$ нинг $[-\pi, \pi]$ да узлуксиз бўлишининг ўзи етарли бўлмасмикин, деган савол туғилади. Бу саволга жавоб салбийдир. Ҳаттоқи, узлуксиз функцияниң Фурье қатори, умуман айтганда, яқинлашувчи бўлмай қолиши ҳам мумкин экан (қаранг, И. П. Натансон, Конструктивная теория функций, Москва, 1947, 7-боб, 3-§). Демак, Фурье қаторлари қисмий йигиндилаидан, функцияларниң бу, кенгроқ синфи учун тақрибий ҳисоблаш аппаратлари сифатида фойдалана олмас эканмиз. Қуйидаги $[-\pi, \pi]$ да узлуксиз ихтиёрий $f(x)$ функция учун шундай тригонометрик кўпхадлар $\{\sigma_n(f; x)\}$ кетма-кетлигини тузамизки,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{-\pi \leq x \leq \pi} |\sigma(f; x) - f(x)| = 0$$

бўлади. Шуни ҳам таъкидлаймизки, бу тригонометрик кўпхадлар Фурье қаторлари қисмий йигиндилари ёрдамида осонгина тузилади.

Фейер йигиндиси. $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда берилган ва узлуксиз бўлсин. Бу функция Фурье қаторининг қисмий йигиндиси

$$F_n(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

дан фойдаланиб, ушбу

$$\sigma_n(f; x) = \frac{1}{n} [F_0(f; x) + F_1(f; x) + F_2(f; x) + \dots + F_{n-1}(f; x)],$$

$$F_0(f; x) = \frac{a_0}{2} \quad (21.47)$$

йигиндини тузамиз. Одатда (21.47) йигинди $f(x)$ функцияниң **Фейер йигиндиси** деб аталади.

$f(x)$ функцияниң Фейер йигиндиси $\sigma_n(f; x)$ тригонометрик кўпхад бўлади. Ҳақиқатан ҳам, Фурье қатори қисмий йигиндиларининг ифодалари

$$F_0(f; x) = \frac{a_0}{2},$$

$$F_1(f; x) = \frac{a_0}{2} + a_1 \cos x + b_1 \sin x,$$

$$F_2(f; x) = \frac{a_0}{2} + a_1 \cos x + b_1 \sin x + a_2 \cos 2x + b_2 \sin 2x,$$

$$F_{n-1}(f; x) = \frac{a_0}{2} + a_1 \cos x + b_1 \sin x + \dots + a_{n-1} \cos(n-1)x + b_{n-1} \sin(n-1)x$$

га кўра

$$\sigma_1(f; x) = \frac{a_0}{2},$$

$$\sigma_2(f; x) = \frac{a_0}{2} + \frac{1}{2} a_1 \cos x + \frac{1}{2} b_1 \sin x,$$

$$\sigma_3(f; x) = \frac{a_0}{2} + \frac{2}{3} a_1 \cos x + \frac{2}{3} b_1 \sin x + \frac{1}{3} a_2 \cos 2x + \frac{1}{3} b^2 \sin 2x,$$

$$\dots$$

$$\sigma_n(f; x) = \frac{a_0}{2} + \frac{n-1}{n} a_1 \cos x + \frac{n-1}{n} b_1 \sin x + \dots + \frac{1}{n} a_{n-1} \cos(n-1)x + \frac{1}{n} b_{n-1} \sin(n-1)x = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{n-k}{n} a_k \cos kx + \frac{n-k}{n} b_k \sin kx \right)$$

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

$$\sigma_n(1; x) = 1 \quad (21.48)$$

бўлиши келиб чиқади.

(21.47) муносабатдаги $F_k(f; x)$ ($k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) нинг ўрнига унинг ифодаси (қаралсин, (21.28))

$$F_k(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin \frac{2k+1}{2} u}{2 \sin \frac{u}{2}} du$$

ни қўйиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \sigma_n(f; x) &= \frac{1}{n\pi} \sum_{k=1}^{n-1} \left\{ \int_0^\pi [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin \frac{2k+1}{2} u}{2 \sin \frac{u}{2}} du \right\} = \\ &= \frac{1}{2n\pi} \int_0^\pi \left[\frac{f(x+u) + f(x-u)}{\sin \frac{u}{2}} \sum_{k=0}^{n-1} \sin(2k+1) \frac{u}{2} \right] du = \\ &= \frac{1}{n\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{f(x+2t) + f(x-2t)}{\sin t} \sum_{k=0}^{n-1} \sin(2k+1)t \right] dt. \end{aligned}$$

Интеграл остидаги йигинди учун

$$\sum_{k=0}^{n-1} \sin(2k+1) = \frac{\sin 2t}{\sin t}$$

муносабат ўришили. Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} \sin t \sum_{k=0}^{n-1} \sin(2k+1)t &= \sum_{k=0}^{n-1} \sin t \cdot \sin(2k+1)t = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2} \left[\cos 2kt - \cos(2k+2)t \right] = \frac{1}{2}(1 - \cos 2nt) = \sin^2 nt. \end{aligned}$$

Натижада $f(x)$ фуникциянинг Фейер йигиндиси ушбу

$$\sigma_n(f; x) = \frac{1}{n\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} [f(x+2t) + f(x-2t)] \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt \quad (21.49)$$

күринишни олади. Бу ва юқоридаги (21.48) тенглиқдан

$$1 = \frac{1}{n\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt \quad (21.50)$$

бўлиши келиб чиқади.

21.5-төрим (Фейер теоремаси). $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда берилган, узлуксиз ва $f(-\pi) = f(\pi)$ бўлсин. У ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{-\pi \leq x \leq \pi} |\sigma_n(f; x) - f(x)| = 0$$

бўлади.

Исбот. (21.50) тенглиқнинг ҳар икки томонини $f(x)$ га қўпайтирасак, 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 (21.49) муносабатдан фойдаланиб, ушбуни топамиз:

$$\begin{aligned} \sigma_n(f; x) - f(x) &= \frac{1}{n\pi} \int_0^{\pi/2} \left[f(x+2t) + f(x-2t) - \right. \\ &\quad \left. - 2f(x) \right] \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt. \end{aligned} \quad (21.51)$$

Модомики, шартга кўра $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да узлуксиз экан, у Кантор теоремасига биноан текис узлуксиз бўлади. Демак, $\forall \epsilon > 0$ олингандা ҳам, шундай $\delta = \delta(\epsilon) > 0$ топиладики, $|x' - x''| < 2\delta$ тенгизликни қаноатлантирувчи $\forall x', x'' \in [-\pi, \pi]$ учун

$$|f(x') - f(x'')| < \frac{\epsilon}{2} \quad (21.52)$$

бўлади. Шу топилган δ сонни олиб (уни $\delta < \frac{\pi}{2}$ деб ҳисоблаш мумкин), (21.51) интегрални икки қисмга ажратамиз:

$$\sigma_n(f; x) - f(x) = I_1(n, \delta) + I_2(n, \delta),$$

бунда

$$I_1(n, \delta) = \frac{1}{n\pi} \int_0^\delta \left[f(x+2t) + f(x-2t) - 2f(x) \right] \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt,$$

$$I_2(n, \sigma) = \frac{1}{n\pi} \int_{-\delta}^{\pi/2} [f(x+2t) + f(x-2t) - 2f(x)] \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt.$$

Энди $I_1(n, \delta)$ ва $I_2(n, \sigma)$ интегралларни баҳолаймиз. Юқоридаги (21.52) 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, $\forall \epsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топилади, барча $n \in N$ лар учун $|I_1(n, \delta)| < \frac{\epsilon}{2}$ бўлади.

Энди $I_2(n, \delta)$ интегрални баҳолаймиз.

$$\begin{aligned} |I_2(n, \delta)| &\leq \frac{1}{n\pi} \int_{-\delta}^{\pi/2} |f(x+2t) + f(x-2t) - \\ &- 2f(x)| \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt \leq \frac{1}{n\pi} \cdot 4M \int_{-\delta}^{\pi/2} \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt, \end{aligned}$$

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 натурал 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, $\forall \epsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta = \delta(\epsilon) > 0$ топилади, $\forall n \in N$ учун $|I_2(n, \delta)| < \frac{\epsilon}{2}$ бўлди. Ва шу $\epsilon > 0$ ва $\delta = \delta(\epsilon)$ ларга кўра шундай n_0 топилади, $\forall n > n_0$ учун $|I_2(n, \delta)| < \frac{\epsilon}{2}$ бўлди. Бу тасдиқларни бирлаштирасак, $\forall \epsilon > 0$ учун шундай $n_0 \in N$ топилади. $\forall n > n_0$, $\forall x \in [-\pi, \pi]$ учун $|\sigma_n(f; x) - f(x)| < \epsilon$ бўлади.

Демак, $\limsup_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |\sigma_n(f; x) - f(x)| dx = 0$. Теорема исбот бўлди.

Натижада, функцияни тригонометрик кўпхад билан яқинлаштириш ҳақидаги қўйидаги теоремага келамиз.

21.6-төрөм (Вейерштрасс төрөмдөй). Агар $f(x)$ функцияя $[-\pi, \pi]$ да берилган, узлуксиз ва $f(-x) = f(x)$ бўлса, у ҳолда шундай $\mathcal{P}_n(x)$ тригонометрик кўнгладики,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{-\pi \leq x \leq \pi} |\mathcal{P}_n(x) - f(x)| = 0$$

бўлади.

8- §. Ўртача яқинлашиш. Фурье қаторининг ўртача яқинлашиши

Функционал кетма-кетлик ва қаторларда текис яқинлашиш тушунчаси билан бир қаторда, ундан умумийроқ — ўртача яқинлашиш тушунчаси ҳам киритилади.

1. Ўртача яқинлашиш. $[a, b]$ оралиқда бирор $\{f_n(x)\}$:

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(k), \dots \quad (21.53)$$

функционал кетма-кетлик ва $f(x)$ функцияя берилган бўлиб, $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳамда $f(x)$ лар шу оралиқда квадрати билан интегралланувчи бўлсин.

21.2-таъриф. Агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b [f_n(x) - f(x)]^2 dx = 0$$

бўлса у ҳолда (21.53) функционал кетма-кетлик $f(x)$ функцияяга $[a, b]$ да ўртача яқинлашади деб аталади*.

Мисоллар. 1. Ушбу $\{f_n(x)\} = \{x^n\}$:

$$x, x^2, \dots, x^n, \dots (x \in [0, 1])$$

функционал кетма-кетлик

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \in [0, 1) \text{ бўлса.} \\ 1, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияяга $[0, 1]$ да ўртача яқинлашади. Ҳақиқатан ҳам,

$$\int_0^1 [f_n(x) - f(x)]^2 dx = \int_0^1 (x^n - 0)^2 dx = \int_0^1 x^{2n} dx = \frac{1}{2n+1}$$

ва, демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 [x^n - 0]^2 dx = 0.$$

*Аниқроқ айтганда, киритилган яқинлашишини, одатда ўрта квадратик яқинлашиш деб аталади.

2. Қүйидаги $\{f_n(x)\} = \{\sqrt{2nx} e^{-\frac{1}{2}nx^2}\}$:

$$\sqrt{2x} e^{-\frac{1}{2}x^2}, \sqrt{4x} e^{-\frac{1}{2}2x^2}, \dots, \sqrt{2nx} e^{-\frac{1}{2}nx^2}, \dots (x \in (0, 1])$$

функционал кетма-кетлик $f(x) = 0$ функцияга $[0, 1]$ да ўртача яқинлашмайды, чунки

$$\begin{aligned} \int_0^1 [f_n(x) - f(x)]^2 dx &= \int_0^1 [\sqrt{2nx} e^{-\frac{1}{2}nx^2} - 0]^2 dx = \\ &= \int_0^1 2nx e^{-nx^2} dx = \int_0^1 e^{-nx^2} d(nx^2) = (1 - e^{-n}), \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 [\sqrt{2nx} e^{-\frac{1}{2}nx^2} - 0]^2 dx &= 1 \neq 0. \end{aligned}$$

21.7-тәримәт. Агар (21.53) функционал кетма-кетлик $f(x)$ га $[a, b]$ да текис яқинлашса, шу (21.53) кетма-кетлик $f(x)$ га $[a, b]$ да ўртача яқинлашади.

Исбот. (21.53) кетма-кетлик $f(x)$ га текис яқинлашсан.

Таърифга биноан, $\forall \varepsilon > 0$ олингандың шундай $n_0 \in N$ топиладыки, $\forall n > n_0$ ва $\forall x \in [a, b]$ учун бир йўла

$$|f_n(x) - f(x)| < \sqrt{\frac{\varepsilon}{b-a}}$$

бўлади. Демак, $\forall n > n_0$ учун

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b |f_n(x) - f(x)|^2 dx \right| &\leq \int_a^b |f_n(x) - f(x)|^2 dx < \\ &< \int_a^b \frac{\varepsilon}{b-a} dx = \varepsilon \end{aligned}$$

бўлади. Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b |f_n(x) - f(x)|^2 dx = 0$$

эканини билдиради. Демак, $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик $f(x)$ функцияга $[a, b]$ да ўртача яқинлашади. Теорема исбот бўлди.

21.2-эслатма. Функционал кетма-кетликнинг $[a, b]$ да ўртача яқинлашишидан, унинг шу оралиқда текис яқинлашиши ҳар доим келиб чиқавермайды. 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 яқинлашмайды (қаралсии, 14- боб, 2-§).

Іюкорида келтирилген теорема ва әслатма функционал кетма-кетликларда ўртача яқинлашиш текис яқинлашиш түшунчасига қараганда көнгрөк түшүнчә эканини күрсатади.

21.3- әслатма. Функционал кетма-кетлик $[a, b]$ да яқинлашишидан $\{(a, b)\}$ нинг ҳар бир нүктасыда яқинлашишидан) унинг шу оралиқда ўртача яқинлашиши келиб чиқавермайды. Шунингдек, функционал кетма-кетликнинг $[a, b]$ да ўртача яқинлашишидан, унинг шу оралиқда яқинлашиши ($[a, b]$ нинг ҳар бир нүктасыда яқинлашиши ҳам келиб чиқавермайды.

$$-\frac{1}{2}nx^2$$

Мисол. $\{f_n(x)\} = \{\sqrt{2nx e^{-\frac{1}{2}nx^2}}\}$ функционал кетма-кетлик $f(x) = 0$ функцияга $[0, 1]$ да яқинлашади ($[0, 1]$ оралиқнинг ҳар бир нүктасыда яқинлашади):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{2nx e^{-\frac{1}{2}nx^2}} = 0 = f(x).$$

Бу кетма-кетликнинг $f(x) = 0$ функцияга $[0, 1]$ да ўртача яқинлашмаслыгы күрса-тилган эди.

Эди бирор оралиқда ўртача яқинлашадиган, бироқ шу оралиқда яқинлашмайдиган функционал кетма-кетликка мисол келтирамиз.

$[0, 1]$ оралиқни n та теңг бўлакка ажратамиз:

$$[0, 1] = \bigcup_{k=0}^{n-1} \Delta_n(k),$$

бунда

$$\Delta_n(k) = \left[\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n} \right] \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n-1).$$

Күйидаги

$$\varphi_n(k, x) = 1, \text{ агар } x \in \Delta_n(k),$$

$$\varphi_n(k, x) = 0, \text{ агар } x \in [0, 1] \setminus \Delta_n(k)$$

($k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) функциялар ёрдамида ушбу функционал кетма-кетликни тузамиз:

$$f_1(x) = \varphi_1(0, x),$$

$$f_2(x) = \varphi_2(0, x), f_3(x) = \varphi_2(1, x),$$

$$f_4(x) = \varphi_3(0, x), f_5(1, x), f_6(x) = \varphi_3(2, x),$$

.....

$\{f_m(x)\}$ функционал кетма-кетлик $f(x) = 0$ функцияга $[0, 1]$ оралиқда ўртача яқинлашади. Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} \lim_{m \rightarrow \infty} \int_0^1 [f_m(x) - f(x)]^2 dx &= \lim_{m \rightarrow \infty} \int_0^1 f_m^2(x) dx = \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \int_0^1 [\varphi_n(k, x)]^2 dx = \lim_{m \rightarrow \infty} \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} 1 dx = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0. \end{aligned}$$

($\{f_m(x)\}$ функционал кетма-кетлик ҳадларининг тузилиши қоидасига кўра $f_m(x) = \varphi_n(kx)$ бўлиб, $m \rightarrow \infty$ да $n \rightarrow \infty$ бўлади.)

Бу $\{f_m(x)\}$ функционал кетма-кетлик $f(x) = 0$ функцияга $[0, 1]$ оралиқниң ҳар бир ишқас ида яқинлашмайди. Ҳақиқатан ҳам, $\forall x \in [0, 1]$ ишқа учун m нинг чексиз кўп қийматлари топилади, $f_m(x) = 1$ бўлади, m нинг чексиз кўп қийматлари топилади, $f_m(x) = 0$ бўлади.

Функционал қаторларда ҳам ўртача яқинлашиш тушунчаси шунга ўхшашиб киритилади.

$[a, b]$ оралиқда

$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_k(x) + \dots \quad (21.54)$$

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.

21.3-таъриф. Агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b |S_n(x) - S(x)|^2 dx = 0$$

бўлса, у ҳолда (21.54) 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 ушбу бобнинг 7-§ ида келтирилган Вейерштрасс теоремасига асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганди ҳам, шундай тригонометрик кўпхад $\mathcal{P}_n(x)$ топилади, $\forall x \in [-\pi, \pi]$ учун

$$|f(x) - \mathcal{P}_n(x)| < \sqrt{\frac{\varepsilon}{2\pi}}$$

бўлади. Бу тенгсизликдан фойдаланиб

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - \mathcal{P}_n(x)|^2 dx < \frac{\varepsilon}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx = \varepsilon \quad (21.55)$$

бўлишини топамиз.

Маълумки, $f(x)$ функция Фурье қаторининг қисмий йиғиндиси $F_n(f; x)$ учун

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - F_n(f; x)|^2 dx = \min_{T_n(x)} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T_n(x)|^2 dx \quad (21.56)$$

бүлди (қаралсın, 5- §). Демак, (21.58) ва (21.59) муносабатларга кўра

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - F_n(f; x)|^2 dx \leq \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T_n(x)|^2 dx < \varepsilon \\ (\forall x \in [-\pi, \pi])$$

бўлди. Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - F_n(f; x)|^2 dx = 0,$$

яъни $f(x)$ функция 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 тенгликдан 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

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k^2 + b_k^2) \quad (21.57)$$

бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - F_n(f; x)|^2 dx = 0$$

бўлди 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 бўлди. Одатда (21.57) Парсеваль тенглиги деб аталади.

9- §. Функцияларнинг ортогонал системаси. Умумлашган Фурье қатори

1. Функцияларнинг ортогонал системаси. $\varphi(x)$ ва $\psi(x)$ функциялар $[a, b]$ да берилган ва улар шу оралиқда интегралланувчи бўлсин.

21.4- 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 аталаиди.

Мисол. $\varphi(x) = \sin x$, $\psi(x) = \cos x$ функциялар $[-\pi, \pi]$ да ортогонал бўлади, чунки

$$\int_a^b \varphi(x) \psi(x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \sin x \cdot \cos x dx = 0$$

бўлади.

$\varphi(x) = x$, $\psi(x) = \frac{3}{2} x^2 - 1$ функциялар $[-1, 1]$ да ортогонал бўлади. Xақи-
қатан 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

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots \quad (21.58)$$

функцияларнинг ҳар бири $[a, b]$ да берилган ва шу оралиқда интегралланувчи бўлсин. Бу (21.58) функциялар системасини $\{\varphi_n(x)\}$ каби белгилаймиз.

21.5-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 (21.58) 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

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \cdot \cos mx dx = 0, \quad \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx \cdot \sin mx dx = 0$$

бўлиб, ихтиёрий $k, m = 0, 1, 2, \dots$ бўлганда $\int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \cdot \sin mx dx = 0$ бўлади (қаралсин, ушбу бобнинг 1- §).

2. Кўйидаги

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}, \quad \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}, \quad \dots, \quad \frac{\cos nx}{\sqrt{\pi}}, \quad \frac{\sin nx}{\sqrt{\pi}}, \quad \dots$$

функциялар системаси $[-\pi, \pi]$ да ортопормал бўлади. Бу системаниг $[-\pi, \pi]$ да ортогонал бўлиши равшандир. Унинг шу $[-\pi, \pi]$ да нормал бўлиши эса

$$\int_{-\pi}^{\pi} \left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos kx \right)^2 dx = \int_{-\pi}^{\pi} \left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin kx \right)^2 dx = 1 \quad (k = 0, 1, 2, \dots)$$

бўлишидан келиб чиқади.

3. Ушбу $\{P_n(x)\}$:

$$P_0(x), P_1(x), \dots, P_n(x), \dots \quad (21.59)$$

функциялар системасин қарайлик, бунда

$$P_n(x) = \frac{1}{n! 2^n} \frac{d^n (x^2 - 1)^n}{dx^n} \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

Бу система $[-1, 1]$ да ортогонал бўлади. Шуни исботлайлик. Бўлаклаб интеграл - лаш усулидан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 P_k(x) P_m(x) dx &= \frac{1}{k! m! 2^{k+m}} \int_{-1}^1 \frac{d^k (x^2 - 1)^k}{dx^k} \cdot d \left[\frac{d^{m-1} (x^2 - 1)^m}{dx^{m-1}} \right] = \\ &= \frac{1}{k! m! 2^{k+m}} \left[\frac{d^k (x^2 - 1)^k}{dx^k} \cdot \frac{d^{m-1} (x^2 - 1)^m}{dx^{m-1}} \right]_{-1}^1 - \\ &\quad - \int_{-1}^1 \frac{d^{k+1} (x^2 - 1)^k}{dx^{k+1}} \cdot \frac{d^{m-1} (x^2 - 1)^m}{dx^{m-1}} dx. \end{aligned}$$

Агар $x = \pm 1$ да

$$\frac{d^{m-1} (x^2 - 1)^m}{dx^{m-1}} = 0$$

бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\int_{-1}^1 P_k(x) P_m(x) dx = \frac{1}{k! m! 2^{k+m}} \int_{-1}^1 \frac{d^{k+1} (x^2 - 1)^k}{dx^{k+1}} \cdot d \left[\frac{d^{m-2} (x^2 - 1)^m}{dx^{m-2}} \right]$$

бўлади. Бу тенгликиниг ўғ томонидаги интегрални яна бўлаклаб интеграллаб, сўнг $x = \pm 1$ да

$$\frac{d^{m-2} (x^2 - 1)^m}{dx^{m-2}} = 0$$

бўлишини ҳисобга олиб қўйидагини топамиз:

$$\int_{-1}^1 P_k(x) P_m(x) dx = \frac{1}{k! m! 2^{k+m}} \int_{-1}^1 \frac{d^{k+2} (x^2 - 1)^k}{dx^{k+2}} d \left[\frac{d^{m-3} (x^2 - 1)^m}{dx^{m-3}} \right].$$

Шу жараённи давом эттира бориб, $m > k$ қадамдан кейин қўйидаги тенгликка келамиз:

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 P_k(x) P_m(x) dx &= \frac{(-1)^{m-1}}{k! m! 2^{k+m}} \left[\frac{d^{k+m-1} (x^2 - 1)^k}{dx^{k+m-1}} \cdot (x^2 - 1) \right]_{-1}^1 - \\ &\quad - \int_{-1}^1 (x^2 - 1) \frac{d^{k+m} (x^2 - 1)^k}{dx^{k+m}} dx. \end{aligned}$$

$x = \pm 1$ да $x^2 - 1 = 0$ ва $m > k$ учун $\frac{d^{k+m+1} (x^2 - 1)}{dx^{k+m+1}} = 0$ бўлишини ҳисобга олиб

$$\int_{-1}^1 P_k(x) P_m(x) dx = 0 \quad (21.60)$$

эканлигини топамиз. Демак, $m > k$ бўлганда (21.60) муносабат ўринилди.

Худди юқоридагидек, $m < k$ бўлганда ҳам (21.60) муносабатнинг ўринили бўлиши кўрсатилади.

Шундай қилиб $k \neq m$ учун $\int_{-1}^1 P_k(x) P_m(x) dx = 0$ бўлади. Бу эса (21.62) сис-

теманинг $[-1; 1]$ да ортогонал эканлигии билдиради.

Одатда $P_n(x)$ — Лежандр кўпхади деб аталади. Бу кўпхад, хусусан $n = 0, 1, 2, 3$ бўлганда

$$P_0(x) = 1, P_1(x) = x, P_2(x) = \frac{3}{2}x^2 - 1, P_3(x) = \frac{5}{2}x^3 - \frac{3}{2}x$$

бўлади.

(21.61) система берилган бўлсин. Унинг ёрдамида тузилган ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n \varphi_n(x) = c_0 \varphi_0(x) + c_1 \varphi_1(x) + \dots + c_n \varphi_n(x) + \dots \quad (21.61)$$

функционал қатор $\{\varphi_n(x)\}$ система бўйича қатор дейилади, $c_0, c_1, \dots, c_n, \dots$, ўзгармас сонлар эса қаторнинг коэффициентлари дейилади.

Хусусан, $\varphi_n(x) = a_n \cos nx + b_n \sin nx$ бўлганда (21.61) қатор тригонометрик қаторга айланади.

$f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда берилган ва шу оралиқда интегралланувчи бўлсин. Равшанки, $f(x) \cdot \varphi_n(x)$ ($n = 0, 1, 2, \dots$) функция ҳам $[a, b]$ да интегралланувчи бўлади. Бу функцияларнинг интегралларини ҳисоблаб, уни қўйидагича белгилаймиз:

$$a_n = \frac{1}{\lambda_n} \int_a^b f(x) \cdot \varphi_n(x) dx. \quad (21.62)$$

Бу сонлардан фойдаланиб ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n \varphi_n(x) = \alpha_0 \varphi_0(x) + \alpha_1 \varphi_1(x) + \dots + \alpha_n \varphi_n(x) + \dots \quad (21.63)$$

қаторни тузамиз.

21.6-тәріф. $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \dots$ коэффициентлари (21.62) формула билан аниқланған (21.63) қатор $f(x)$ функцияның $\{\varphi_n(x)\}$ система бүйічә умумлашған Фурье қатори деб аталади. $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n, \dots$ сонлар эса умумлашған Фурье коэффициентлари дейилади.

Одатда, $f(x)$ функция билан унга мос умумлашған Фурье қатори «~» белги орқали қуайдагыча 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. (I, II томлари ўзбек тилига 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., Сендов Бл. Х. Математический анализ. — М., Наука, 1979.
9. Курант Р. Курс дифференциального и интегрального исчисления, т. I, II, — М., Наука, 1970.
10. Рудин У. Основы математического анализа, — М., Мир, 1976.
11. Зорич В. А. Математический анализ, ч. I, II, — М., Наука, 1981.
12. Романовский И. В. Избранные труды, т. I (Введение в анализ). Изд. АН УзССР, Ташкент, 1959.
13. Азларов Т. А., Мансуров Х. Математик анализ, I-қисм, — Т., «Ўқитувчи», 1986.

| | |
|--|------------|
| 19-б о б. Эгри чизиқли интеграллар | 33 |
| 1- §. Биринчи тур эгри чизиқли интеграллар | 335 |
| 2- §. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар | 344 |
| 3- §. Грин формуласи ва унинг татбиқлари | 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 | 391 |
| 3- §. Леммалар. Дирихле интеграли | 399 |
| 4- §. Фурье қаторининг яқинлашувчилиги | 405 |
| 5- §. Қисмий йигиндиларнинг бир экремал хоссаси. Бессель тенгсизлиги | 412 |
| 6- §. Яқинлашувчи Фурье қатори йигиндисининг функционал хоссалари | 416 |
| 7- §. Функцияларни тригонометрик кўцҳад билан яқинлаштириш | 419 |
| 8- §. Ўртача яқинлашиш. Фурье қаторининг ўртача яқинлашиши | 424 |
| 9- §. Функцияларнинг ортогонал системаси. Умумлашган Фурье қатори | 428 |

На узбекском языке

АЗЛАРОВ ТУРСУН АБДУРАХИМОВИЧ,
МАНСУРОВ ХОДЖАКБАР

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

II часть

Учебник для студентов
университетов и пединститутов

Издательство «Ўзбекистон»,
700129 — Ташкент, 1995, Навои, 30.

Бадиий муҳаррир *I. Күченкова*
Техник муҳаррир *A. Горшкова*
Мусаҳҳиҳ *M. Юлдашева*

Теришга берилди 11.01.94. Босншга рухсат этилди 24.02.95. Қоғоз формати $60 \times 90\text{ cm}_1$. Литературная гарнитурада юқори босма усулида босилди.
Шартли бос. т. 27.5. Нашш. т. 29.93. Тиражи 5500. Баҳоси шартнома асосида

«Ўзбекистон» иашриёти, 700129, Тошкент, Навоий, 30. Нашш № 286-93.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитаси ижарадаги Тошкент матбаа комбинатида босилди. 700129, Тошкент, Навоий қўчаси, 30.

Азларов Т., Мансуров Х.

А 36 Математик анализ: Ун-тлар ва пед.ин-тларининг талабалари учун дарслик К. 2.— Т.: Ўзбекистон, 1995.—436 б.

ISBN 5-640-01507-1

Ушбу китоб университетлар ҳамда педагогика институтлари, шунингдек, олий техника ўқув юртларининг олий математика фани чуқур дастур асосида ўқитиладиган факультетлари талабалари учун мұлжалланған. Уни ёзища муаллифлар Тошкент Давлат университетининг математика, амалий математика ва механика факультетларида бир неча йиллар давомида ўқыган лекцияларидан фойдаланғанлар.

Китобни ёзища, бир томондан, математика фанининг тобора янги түшнчалар, янги ғоялар билан бойиб боришига эътибор қаратылған бұлса, иккінчи томондан, математиканинг фан ва техниканинг түрли соҳаларига татбиқ доираси көнгайиб бориши ҳисобға олинған.

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

22.161я73

№ 637-94

Алишер Навоий номидаги
Ўзбекистон Республикасининг
Давлат кутубхонаси

A 1602070000—05 95
M 351 (04) 95

62e 255.