

✓
1-36
Т АЗЛАРОВ
Х МАНСУРОВ

МАТЕМАТИК АНАЛИЗ

2

УЗБЕКИСТОН

**Т. АЗЛАРОВ
Ҳ. МАНСУРОВ**

МАТЕМАТИК АНАЛИЗ

2

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги
ниверситетларнинг ва педагогика институтларининг талабалари
учун дарслик сифатида руҳсат этган*

Қайта ишланган иккинчи нашри

**ТОШКЕНТ
«ЎЗБЕКИСТОН»
1995**

22.161
A 36

Тақризчилар: Самарқанд давлат университети математик анализ кафедраси, ЎзРФА мухбир аъзоси, физика-математика фанлари доктори, профессор *A. Саъдуллаев*, физика-математика фанлари доктори, профессор *X. Р. Латипов*

Муҳаррир: *A. Ҳакимжонова*

ISBN 5-640-01507-1

A **1602070000—05**
M 351 (04) 95

© «ЎҚИТУВЧИ» нашриёти, 1989 й.
© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти. 1995. й.

СҮЗ БОШИ

Ушбу дарслик 1993 йили нашр этилган «Математик анализ, 1-қисм» китобимизнинг давоми бўлиб, мазкур курснинг қолган анъанавий мавзуларини ўз ичига олади. Дарсликни ёзишдаги асосий қондаларимиз 1-қисмга ёзилган сўз босида келтирилган, 2-қисмни тайёрлаш жараёнида улар деярли ўзгаргани йўқ. Факат қуйидаги мулоҳазаларимизни қўшимча қилишни лозим топамиз.

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

Баъзи мавзуларга одағидан кўпроқ эътибор берилб, улар жуда батафсил баён қилинди (масалан, каррали ва такорий лими́лар, функционал қаторларнинг текис өз нотекис яқинлашувчилиги ва ҳоказо). Бу ўринда шу мавзуларнинг мавжуд адабиётларда етарлича ёритилмаганлигини ҳисобга олдик.

Айни пайтда баъзи мавзуларга, масалан, каррали интеграллар, сирт интеграллари, эгри чизиқли интеграллар мавзуларига одағидан камроқ эътибор берилб, 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-бираiga ўхшаш бўлганлиги учун ҳам уларга кам ўрин ажраидик.

Дарсликнинг илмий ва методик жиҳатдан яхшиланishiغا 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.

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

Муаллифлар

КҮЛ ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР, УЛАРНИНГ ЛИМИТИ, УЗЛУКСИЗЛИГИ

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

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

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

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

Ток кучи:

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

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

Кўп ўзгарувчили функциялар назариясида ҳам бир ўзгарувчили функциялар назариясидагидек, функция ва унинг лимити, функциянинг узлуксизлиги ва ҳоказо каби тушунчалар ўрганилади. Бунда бир ўзгарувчили функциялар ҳақида маълумотлардан муттасил фойдалана борилади.

Маълумки, бир ўзгарувчили функцияларни ўрганишин уларнинг аниқланиш тўпламларини (соҳаларини) ўрганишдан бошлаган эдик. Кўп ўзгарувчили функцияларни ўрганишин 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 тўпламларнинг Декарт кўпайтмаси 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 ўргангандан эдик ва математик анализнинг асосий масалаларини шу содда ҳол учун тушуниб етган эдик.

Ушбу

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

түплем R^2 түплем деб аталади. Равшанки, R^2 түплем элементлари жуфтликлар бўлади. Улар шу түплем нуқталари деб юритилади. Одатда R^2 түплемнинг 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 равиша 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 бурчакл: 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 ўринатилгани каби (қаралсан, 1-қисм, 2-боб, 10-§) R^2 түплем нуқталари билан текислик нуқталари орасида ҳам ўзаро бир қийматли мослик ўринатиш мумкин. Бу эса R^2 түплемнинг геометрик тасвирини текислик деб қарашиб имконини беради. Юқорида R^2 түплемнинг элементларини нуқта деб аталганинг боиси ҳам шундадир. Аналитик геометрия курсида келтирилганидек, R^2 түплемда (текисликда) икки нуқта орасидаги масофа тушунчасини киритиш мумкин. $x = (x_1, x_2) \in R^2$, $y = (y_1, y_2) \in R^2$ бўлсанн.

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 қуйидаги хоссаларга эга (бунда $\forall x, y, z \in R^2$):

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

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

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

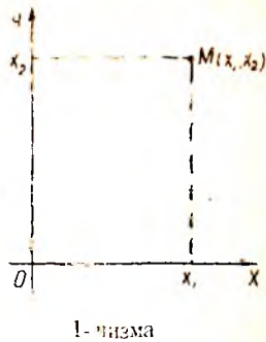
Бу хоссаларнинг исботи кейинги пунктда (умумий ҳолда) келтирилади.

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

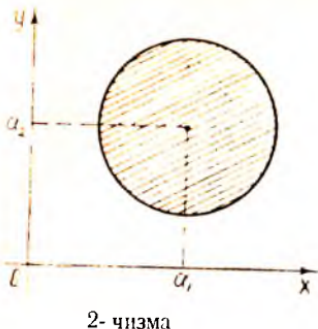
Этиди R^2 фазонинг келгусида тез-тез учраб турадиган баъзи бир мухим түплемларини келтирамиз.

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

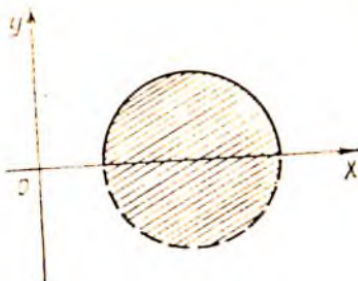
$$\{(x_1, x_2) \in R^2 : (x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 \leq r^2\}, \quad (12.3)$$



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 мос равища доира ҳамда очиқ доира деб аталади. Бунда a нүкта доира маркази, r эса доира радиуси дейилади. Ушбу

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

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 текисликда жойлашган нүкталаридан иборат түплам келтирилган.

Масофа таърифидан фойдаланиб, доира ҳамда очиқ доираларни мос равища қуйидаги

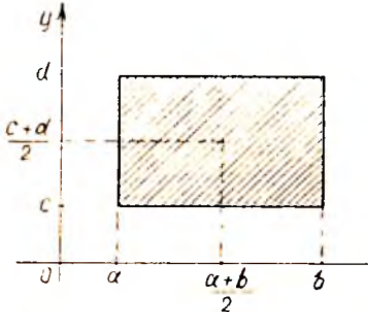
$$\{x \in R^2 : \rho(x, a) \leq r\}, \quad (12.3') \quad \{x \in R^2 : \rho(x, a) < r\} \quad (12.4')$$

түпламлар деб ҳам қараш мумкин.

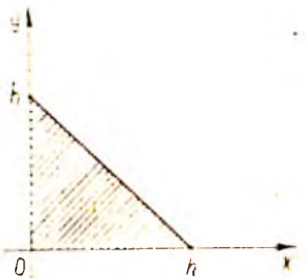
a, b, c, d — ҳақиқий сонлар ва $a < b, c < d$ бўлсин. Қуйидаги

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

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



4- чизма



5- чизма

түпламлар, мос равиша *түртбұрчак* ҳамда *сик түртбұрчак* деб аталади. Бу (12.5) түплем 4-чизмада Oxy текисликдеги штрихланган соҳа сифатыда тасвиранган.

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

R^2 фазонинг ушбу

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

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

Энди R^3 фазо тушунчаси билан танишамиз. R^3 фазо ҳам юқорида R^2 фазо каби таърифланади. Иккита түплемнинг Декарт кўпайтмаси каби ихтиёрий учта A, B, C түплемнинг ҳам Декарт кўпайтмаси тушунчаси киритилади. Хусусан $A = B = C = R$ бўлгандада

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

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 нүқтаси 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 нүқтанинг мос равиша *биринчи, иккинчи ва учинчи координаталари* дейилади.

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

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

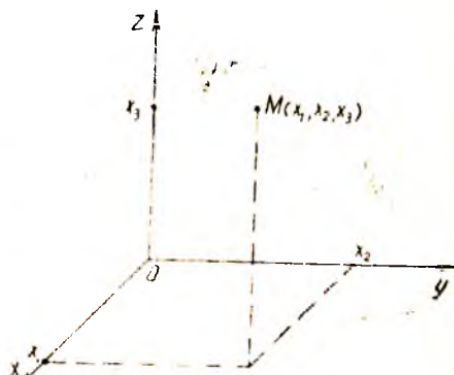
R^3 түплемда ихтиёрий $x = (x_1, x_2, x_3), y = (y_1, y_2, y_3)$ нүқталарни олайлик. Ушбу

$\rho(x, y) =$

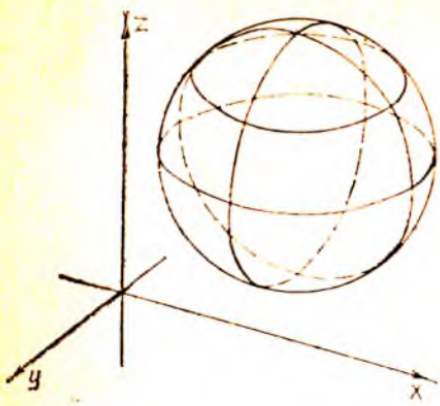
$$= \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + (y_3 - x_3)^2}$$

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

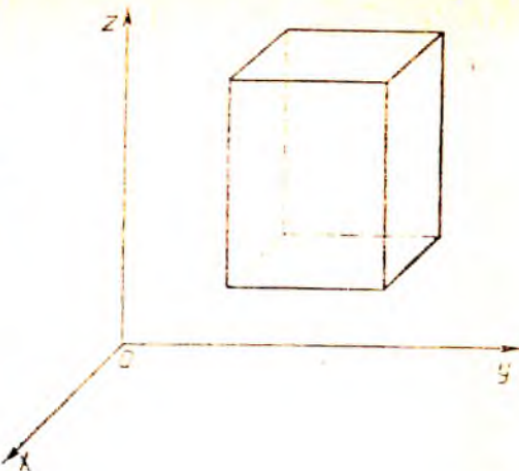
$$1^{\circ}. \rho(x, y) \geq 0 \text{ ва } \rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y.$$



6- чизма



7- иззим



8- чизма

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

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

Бу хоссаларининг исботи 2- пунктда (умумий ҳолда) келтириллади.

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

Энди R^3 фазонинг муҳим тўпламларини келтирамиз.

R^3 фазонинг $a = (a_1, a_2, a_3)$ нуқтасини ҳамда мусбат r сонни олайлик. 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 равишда 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) шарларининг чегараси бўллади 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 бўллади, (12.9) тўпламда эса (очиқ шарда) шар чегараси (12.9) тўпламга тегишли бўлмайди.

R^3 фазодаги масофа тушунчасидан фойдаланиб, шар ва очиқ шарларни мос равишда 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.

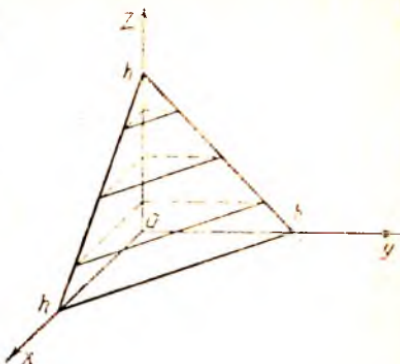
Үшбу

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

түпламлар (бунда a, b, c, d, l, s — хакиқий сонлар) мөс равишида *параллелепипед* деб аталади. Юқорида көлтирилган параллелепипед 8-чизмада тасвирланған.

Үшбу

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



9- чизма

түплам (*үч үлчөвли*) *симплекс* дейилади, бунда $h > 0$ — үзгармас 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 күпайтмасига үшаш 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 x нуқтанинг мөс равишида *биринчи, иккинчи, ..., 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

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

миқдор x ва y нуқталар орасидаги *масофа* деб аталади. Бундай анақланган масофа қўйицаги 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 $\rho(x, y)$ миқдорнинг 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

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

бўлади.

Масофанинг 3°-хоссаси ушбу

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

тенгсизликка асосланниб исботланади, $a_1, a_2, \dots, a_m; b_1, b_2, \dots, b_m$ — ихтиёрий ҳақиқий сонлар. Аввало шу тенгсизликнинг тўғрилигиги кўрсатайлик. Равшанки, $\forall x \in R$ учун

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

Бундан x га нисбатан квадрат 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 квадрат учҳад иккита турли ҳақиқий илдизга эга бўлмайди. Бинобарин, унинг дискриминанти

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

бўлиши керак. Бундан эса

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

бўлиб,

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

бўлади. Кейинги тенгсизликдан эса

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

бұлиши 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

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

деб олсак, унда

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

бүллиб,

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

бүлади. Юқоридаги (12.12) муносабатларни эътиборга оліб, топамиз:

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

Бу эса 3°-хоссаны ишботлайди. Одатда 3°-хосса билан ифодаланадиган тенгсизлик *учбурчак тенгсизлиги* (учбурчак бир томонининг узунлиғи қолган икки томон узунліклари йиғиндиңдан катта эмаслигини эътиборга олиб) деб юритилади*.

R^m түплем R^m фазо (*түрлөвли Евклид фазоси*) деб аталади. Энди R^m фазонинг баъзи бир муҳим түплемларини келтирамиз.

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

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

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

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 $1^{\circ} - 3^{\circ}$ -шартларни қаноатлантирувчи функцияларни күплас топиш мүмкін, яъни x, y нүкталар орасида «масофа» тушунчасини турлича киритиш мүмкін (бу ҳақда 14-боб, 1-§ га қараңғ).

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

Ушбу

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

яъни

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

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

Ушбу

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

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

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

Ушбу

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

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

Юқорида келтирилган түпламлар тез-тез ишлатилиб турвалади. 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 ҳамда $\epsilon > 0$ сонни олайлик.

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

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

Нуқтанинг бошқача атрофи тушунчасини ҳам киритиш мумкин.

12.3-т аъриф. Ушбу

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

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

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

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

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

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

бүләди.

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

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

бүләди.

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

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

берилған бүлсін. Бундаги $\varepsilon > 0$ сонга күра $\delta < \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}$ тенгсизликкің қаюағлантирувчи $\delta > 0$ сонни оламиз. Сүнг x^0 нуқтанинг ушбу

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

параллелепипедиал атрофини тұзамиз.

$x \in \bar{U}_\delta(x^0)$ бүлсін. Үнда $|x_i - x_i^0| < \delta$ ($i = 1, 2, 3, \dots, m$) бўлиб,

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

бўлади. Юқоридаги $\delta < \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}$ тенгсизликкің 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.

$x^0 \in R^m$ нүктанинг

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

параллелепедиал атрофи берилган бўлсин. Унда

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

ни олиб x^0 нүктанинг 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 $x^0 \in G$ нүктанинг шундай бирор ε -атрофи $U_\varepsilon(x^0)$ мавжуд бўлсанси, бу атрофининг барча нүқталари шу G тўпламга тегиншли бўлса ($U_\varepsilon(x^0) \subset G$), у ҳолда x^0 нүкта G тўпламининг ички нүқтаси деб аталади.

Мисоллар. 1. Очиқ шар

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

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

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

очиқ шар x^0 нүктанинг сферик атрофи бўлниб, юқоридаги A тўпламининг қисми бўлади. Ҳақиқатан ҳам. $\forall x \in U_\delta(x^0) \Rightarrow \rho(x, x^0) < \delta$ бўлиб, масоғанинг 3^o-хоссаси 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 нүкта 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 ихтиёрий $U_\varepsilon((r, 0, 0, \dots, 0))$ ($\varepsilon > 0$) сферик атрофини олганимизда ҳам, унга тегишли бўлган $\left(r + \frac{\varepsilon}{2}, 0, 0, \dots, 0\right)$ нуқта C түпламга тегишли бўлмайди.

12.4-та ёриф. 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-та ёриф. 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 бўлиши ҳам, тегишли бўлмаслиги ҳам мумкин (қўйидаги 1-мисолга қаранг).

F тўпламнинг барча лимит нуқталаридан ташкил топган 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. Қўйидаги

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

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 нуқталариdir. Бунда

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

бўлади.

12.6-та ёриф. $F \subset R^m$ 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 қарайлник. Равшанки, $R^m \setminus M$ айрма M түпламни R^m түпламга түлдирувчи түплам бўлади (қаралсан 1-кисм, 1-боб, 1-§).

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

Бу тушунча ёрдамида ёпиқ түпламни қўйидагича ҳам таърифлаш 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

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

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

Маълумки, бирор $E \subset R$ түплам берилган бўлиб, шундай ўзгармас ρ 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 нуқта, масалан, $(a_1, 0, 0, \dots, 0)$ нуқта ($a_1 > r$) топиладики, бу нуқта U^0 түпламга тегишили бўлмайди.

Маълумки,

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

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

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

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

α_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 чизиқлар бўлади. Ана шу тушунчаларга ўхшаш, R^m фазода ҳам эгри чизиқ ҳамда тўғри чизиқ тушунчалари киритилади.

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

Ушибу

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

система ёки нуқталар тўплами R^m фазода эгри 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^n фазонинг мос равишда x' ва x'' нуқталари ҳосил бўлиб, $0 \leq t \leq 1$ бўлганда (12.20) система R^n 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-таъриф. Агар M тўпламнинг ихтиёрий иккни нуқтасини бирлаштирувчи шундай синиқ чизиқ топилсанки, у M тўпламга тегишили бўлса, M боғламли тўплам деб аталади.

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

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

12.11-таъриф. 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^n фазода кетма-кетлик ва унинг лимити

Натурал сонлар тўплами N ва R^m фазо берилган бўлиб, f ҳар бирни $n (n \in N)$ 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 қуйидаги тасвирлаш мүмкін:

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

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

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

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

REFERENCES AND NOTES

чишими тасвирлари (образлари)

$f: N \rightarrow R^n$ акслантиришнинг тасвирлари (образлари) дан тузилган

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

тұплам кетма-кетлик деб аталади $x^{(n)}$ каби белгиланади. Ҳар бир $x^{(n)}$ ($n = 1, 2, \dots$) ни кетма-кетликнің ҳади дейилади. Демак, (12.21) кетма-кетлик ҳадлари R^m фазо нүкталаридан иборат.

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

Кетма-кетликларға мисоллар келтирайлык.

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

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

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

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

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

Тұ Бү көлтирилгән кетма-кетликлар R^2 фазо нүқтәларидан ташкил топған 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 $a = (a_1, a_2, \dots, x_m) \in R^m$ нүқта берилган бүл-
син.

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

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

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

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

каби белгиланади.

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

12.13-т аъриф. Агар a нүктанинг ихтиёрий $U_\varepsilon(a)$ атрофи олингандан 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 узоқлашувчи 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, табиийки, қаралаётган кетма-кетликка) боғлиқ равишда гопилади.

Мисолла р. 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 ε га кўра $n_0 = \left[\frac{\sqrt{m}}{\varepsilon} \right] + 1$ ни топамиз. Натижада барча $n > n_0$ учун

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

$< \varepsilon$ бўлади. Демак, таърифга кўра,

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

бўлади.

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

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

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

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

зиддиятга олиб келади. Бунга сабаб қаралаётган кетма-кетликнинг лимитга эга деинлишидир. 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:

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

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

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

Демак, $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетликнинг ўша n_0 -ҳадидан бошлаб, кейинги барча 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

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

бўлиши келиб чиқади. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топилади, 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

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

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 teng.

Демак,

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

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

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

Лимит таърифига асосан, $\forall \varepsilon > 0$ 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 $n_0^{(m)} \in \omega$ 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

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

тенгсиэликлар 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 равишда $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ 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 ўрганишни сонли кетма-кетликларнинг лимитини ўрганишга келтирилишни ифодалайди. Маълумки, «Математик анализ» курсининг 1-қисм, 3-бобида сонлар кетма-кетлиги на унинг лимити батафсил ўрганилган. Шуни

эътиборга олиб, биз қуида R^m фазода кетма-кетликлар лимитлари назариясининг баёнида асосий фактларнигина келтириш, уларнинг айримларинигина исботлаш билан чегараланамиз.

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

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

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

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

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

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

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

Кейинги тенгсизликдан эса

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

бўлиши келиб чиқади.

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

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

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

• • •

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

бўлади. Агар $C = \max \{C_1, C_2, \dots, C_m\}$ деб 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 чегараланганилигини билдиради.

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

Натижада қўйидаги теоремага келамиз.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3°. Агар $\{x^{(n)}\}$ кетма-кетлик яқынлашувчи бўлиб, унинг лимити a ($a \in R^m$) бўлса, у ҳолда $\{\alpha x^{(n)}\}$ (αR) кетма-кетлик ҳам яқынлашувчи 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 $\{x^{(n)}\}$ ҳэмда $\{y^{(n)}\}$ кетма-кетликлар яқынлашувчи бўлиб, уларнинг лимити мос равишда a ва b бўлса, у ҳолда $\{x^{(n)} \pm y^{(n)}\}$ кетма-кетлик ҳам яқынлашувчи 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 ($M \subset R^m$) тўпламниг 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 тўпламниг лимит нуқтаси бўлса, a нинг ҳар бир $U_\varepsilon(a)$ атрофида ($\forall \varepsilon > 0$) M тўпламниг чексиз кўп нуқталари бўлади.

Ноъига 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 тўпламниг лимит нуқтаси бўлгани учун a нуқтанинг $U_1(a)$ атрофида M тўпламниг 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 тўпламниг a дан фарқли

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

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

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

2. Коши теоремаси (яқинлашиш принципи). Аввал айтиб ўтганимиздек, кетма-кетликнинг қаочон лимитга эга бўлишини аниглаш лимитлар назариясининг муҳим масалаларидан бири.

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

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

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

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

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

тенгисизлик 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

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

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

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

бўлишини топамиз. Демак, берилган кетма-кетлик фундаменталdir.

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

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

бўлиб, $n = 2p$ бўлганда эса

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

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

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

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

бўлади. Бу тенгсизликни қўйидагича

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

ёзib, 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 бири фундаментал кетма-кетликлар (қаралсин, 1-қисм, 2-боб, 10-§) эканлигини билдиради. Шундай қилиб, R^n 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-кегликларнинг 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 бири фундаментал бўлсин. Учолда $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}$ га кўра шундай $n_0^{(1)}, n_0^{(2)}, \dots, n_0^{(m)}$ натурал сонлар топилади,

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

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

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

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

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 қуйидаги теоремага келамиз:

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

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

12.4-теорема. $\{x^n\}$ кетма-кетлик яқынлашувчи бұлшии үчүн у фундаментал бұлшии зарур ва етаплы.

Бу теорема Коши теоремаси ёки яқынлашыши принципи деб аталади.

3. Ичма-ич жойлашған шарлар принципи. «Математик анализ» курсининг 1-қисми, 3-боб, 8-§ да ҳақиқий сонлар түплами R нинг түлиқлигига асосланған ичма-ич жойлашған сегментлар принципи қараб үтилған эди. Шунга үхашаш принцип R^m фазода ҳам үрнеллідір ва ундан келгусида биз күп марта фойдаланамиз.

Марказлари $a^{(n)} = (a_1^{(n)}, a_2^{(n)}, \dots, a_m^{(n)}) \in R^m$ нүкталарда, 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 берилған бўлсин. Агар қуйидаги

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

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

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

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

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

Исбот: $\{S_n\} — R^m$ фазода ичма-ич жойлашған 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 $r > n$ бўлса, унда $S_n \supset S_r$ бўлғанлигидан $a^{(n)} \in S_r$ бўлади. Модомики, $a^{(n)} \in S_n$, $a^{(p)} \in S_n$ экан, унда

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

бўлади. Теореманинг шартига кўра, $n \rightarrow \infty$ да $r_n \rightarrow 0$ дан ва юқоридаги тенгсизликдан $\{a^{(n)}\}$ — фундаментал кетма-кетлик эканлиги келиб

чиқади. Коши теоремасига асосан бу кетма-кетлик лимитга эга. Биз уни a билан белгилайлик:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

кетма-кетликлар

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

кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетликлари бўлади.

Равшанки, бигта, 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 бўлади.

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

12.1-әслатма. 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-төрима (Больцано—Вейерштрасс теоремаси.) Ҳар қандай чегараланган кетма-кетликдан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин.

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

Агар ушбу

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

муносабатни эътиборга олсан, у ҳолда барча n лар учун

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

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

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

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

3-§. Кўп ўзгарувчили функция ва унинг лимити

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

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

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

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

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

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

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

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

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

каби белгиланади. Бунда M — функцияниң берилиши (*аниқланши*) тўплами, x_1, x_2, \dots, x_m эркли ўзгарувчилар — функция аргументлари, y эрксиз ўзгарувчи — x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчиларниң 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 қўйидагича ёзилади.

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

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

Мисоллар. 1. $f = R^m$ фазодаги ҳар бир x нуқтага шу нуқта координаталари квадратларининг йиғиндисин 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 $M = R^m$ тўпламда берилган.

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

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

қоңда билан битта ҳақиқий сонни мос қўйисин. Бу ҳолда ҳам кўп ўзгарувчили

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

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

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

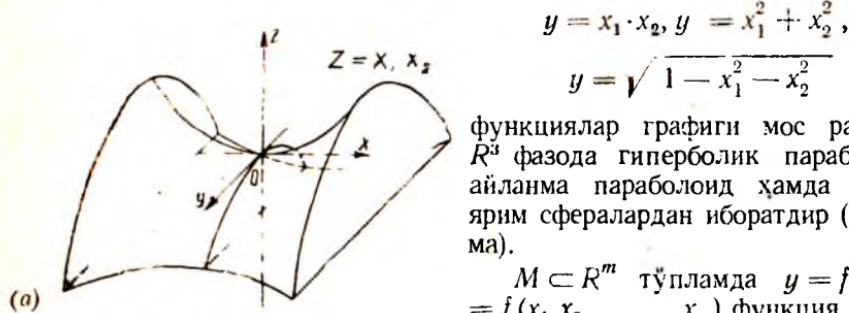
Шуни яна бир бор таъкидлаймизки, кўп ўзгарувчили (m та ўзгарувчили) функцияларда функцияниң мос равиши тўплами R^m фазодаги тўплам бўлиб бу функция қийматлари тўплами эса ҳақиқий сонларнинг қисм тўпламидан иборатdir.

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

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

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

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



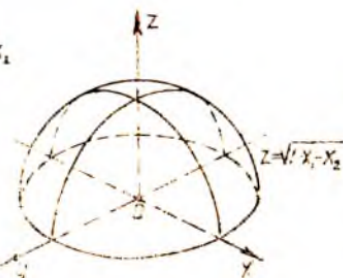
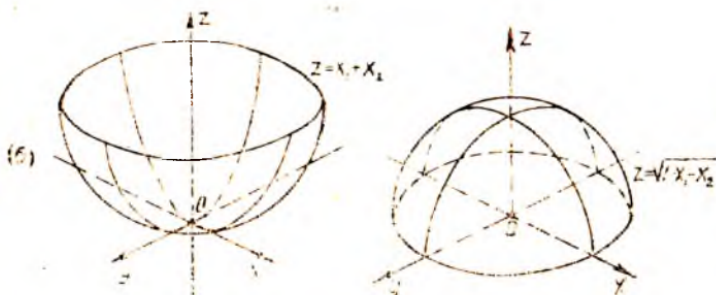
(a)

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

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

функциялар графиги мос равиша R^3 фазода гиперболик параболоид, айланма параболоид ҳамда юқори ярим сфералардан иборатdir (10-чизма).

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



10- чизма

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

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

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

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

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

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 бўлиш амаллари ҳамда функциялар суперпозицияси ёрдамида кўп ўзгарувчили 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 (қўйидан) чегараланган бўлса, яъни шундай ўзгармас C (ўзгармас P) сон топилсаки, $\forall (x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$ учун

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

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

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

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

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

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

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

функция шу M түпламда қўйидан чегараланган, аммо юқоридан чегараланмагандир: $Y = (0, \infty)$.

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

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

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

12.16-таъриф (Гейн е таърифи). Агар M түпламнинг нуқталаридан тузиленган, a га интилувчи ҳар қандай $\{x^{(n)}\}$ ($x^{(n)} \neq a$, $n = 1, 2, \dots$) кетма-кетлик олинганда ҳам мос $\{f(x^{(n)})\}$ кетма-кетлик ҳамма вақт ягона b (чекли ёки чексиз) лимитга интилса, b $f(x)$ функцияниг a 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 шундан $\delta > 0$ топилсанки, ушбу $0 < \rho(x, a) < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча $x \in M$ нуқталарда

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

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

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

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

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

Шундай қилиб функцияниг лимити икки хил таърифланади. Бу таърифлар эквивалент таърифлардир. Бунинг исботи 1-қисм, 4-боб, 3-§ да келтирилган бир ўзгарувчили функция лимити таърифларининг 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 киритилиши ҳам мумкинлигини кўрамиз. Улардан фарқ этиш учун, баъзан, бу лимит каррали лимит деб ҳам аталади.

Эканлигини эътиборга олаб, қуйидагича

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

еъса ҳам бўлади.

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

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

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

каби белгиланади.

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

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

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

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

каби белгиланади.

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

12.2-эслатма. Юқорида функция лимитига берилган Гейне таърифининг 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

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

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

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

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

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

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

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

бұлади- Демак.

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

б) Коши таърифи бүйнча: $\forall \varepsilon > 0$ сонга күра $\delta = 2\varepsilon$ деб олинса, у ҳолда $0 < \rho(x, 0) < \delta$ тенгсизликни қонаатлантирувчи барча x нүкталарда

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

е нғсизлик үринли бўлади. Бу эса

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

эканлигини билдиради.

2) Қуйидаги

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

функцияяниң $x = (x_1, x_2) \rightarrow (0, 0)$ яъни $x_1 \rightarrow 0, x_2 \rightarrow 0$ даги лимитининг мавжуд әмаслиги күрсатылсın. Бу функция ҳам $R^2 \setminus \{(0, 0)\}$ түпламда бўлиб, $(0, 0)$ нүкта шу түпламнинг лимит нүктаси.

$(0, 0)$ нүктага 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, ular учун мос равища

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

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

бўади. Бу эса $x \rightarrow (0, 0)$ да берилган функцияяниң лимити мавжуд әмаслигини 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 ўхаш 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, $a(a \in R^n)$ нуқта шу тўпламнинг лимити нуқтаси бўлсин.

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

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

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

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

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

чексиз кичик функция бўлиши зарур ва етарли.

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

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

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

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

Чексиз кичик функциялар қўйидаги хоссаларга эга.

Фараз қилайлик, $\beta(x)$ 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-т аъриф. 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 ($a \in R^m$) 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

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

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

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

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

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

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

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

билан танишдик. Демак, функциянинг лимити, унинг аргументлари x_1, x_2, \dots, x_m ларнинг бир йўла, мос равиша a_1, a_2, \dots, a_m сонларга интилгандали лимитидан иборатдир.

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

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

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

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

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

Сүнг $\Phi_1(x_2, x_3, \dots, x_m)$ функциянынг $x_2 \rightarrow a_2$ даги (бошқа барча ўз-гарувчиларини тайинлаб) лимити

$$\lim_{x_2 \rightarrow a_2} \Phi_1(x_2, x_3, \dots, x_m) = \Phi_2(x_3, x_4, \dots, x_m)$$

ни қарайлар.

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

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

ни ҳосил қиласыз. Бу лимит $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг тақро-рий лимити деб аталади.

Демак, функциянынг тақрорий лимити, унинг аргументлари x_1, x_2, \dots, x_m ларнинг ұар бирининг бирин-кетин мос равищда a_1, a_2, \dots, a_m сонларға интилғандаги лимитидан иборат.

Худди юқоридагидек, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_k}$ аргументлари мос равищда $a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_k}$ ларға интилғандаги 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 қарааш мүмкін.

Шуни ҳам айтиш керакки, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция аргументла-ри x_1, x_2, \dots, x_m лар мос равищда a_1, a_2, \dots, a_m сонларға турли тартибда интилғанда функциянынг турли тақрорий лимитлари ҳосил бўлади.

Мисоллар. 1. Ушбу параграфнинг 2- пунктида келтирилган

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

функциянынг лимити

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

булишини кўрсатган эди. Бу функциянынг тақрорий лимитлари мавжуд ва улар ҳам 0 га teng. Ҳақиқатан ҳам,

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

Шунингдек,

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

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

2. Ушбу

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

Функцияни қарайлик. Бу функциянинг такорий 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 такорий лимитлари мавжуд бўлиб. уларнинг бири $-\frac{1}{3}$ га. иккинчиси эса 2 га teng.

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

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

бўлади. 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 такорий лимитлари

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

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

бўлади. Демак, берилган функциянинг такорий лимитлари мавжуд ва улар бирбирига teng 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

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

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

порий 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. Қўйидаги

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

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

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

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

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

бўлади.

Худди шунга ўхшаш

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

ҳам мавжуд бўлмайди. Аммо

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

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

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

2) ҳар бир тайинланган x_1 да қуийдаги

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

лимит мавжуд бўлса, у ҳолда

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

такрорий лимит ҳам мавжуд бўлиб,

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

бўлади.

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

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

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

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

тўпламнинг барча (x_1, x_2) нуқталари учун

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

бўлади. Энди теореманинг 2) шартини эътиборга олиб, x_1 ўзгарувчанинг $|x_1 - x_1^0| < \delta$ 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.

Қуийдаги теорема худди шунга ўхшашиб 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 қуийидағи

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

лимит мавжуд білса, 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.

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

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

бўлади.

Биз икки ўзгарувчили функциянинг каррали ва такрорий лимитлари орасидаги боғланишни 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

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

каррали ҳамда

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

такрорий лимитлари ва улар орасидаги боғланишни қараш мумкин.

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

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

12.23-та ёриф. 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 шарти бажарилади дейилади.

12.10-төрөм (Коши төрөм ас). $f(x)$ функция а нүктада чекли лимитга эга бўлиши учун а нүктада Коши шартининг бажарилиши зарур ва етарли.

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

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

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

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

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.

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

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

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

а нүкта M тўпламнинг лимит нүктаси. Шунинг учун M тўпламнинг нүкталаридан $\{x^{(n)}\} (x^{(n)} \neq a, n = 1, 2, \dots)$ 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 тенгсизликларнинг бажарилишидан эса, шартга кўра:

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

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

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

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

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

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

Фараз 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 бирни (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 $\{f(x^{(n)})\}$ 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,

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

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

Мисол. Ушбу

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

функцияни қарайлик. Бу функцияниңг 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 З-ғ 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 функцияниң $(0, 0)$ нуқтада ҳам узлуксиз эканлиги келиб чиқади. Демак, қараладиган функция R^2 тўпламда узлуксиз.

¶. Шундай қилиб функцияниңг узлуксизлиги унинг лимити орқали таърифланар экан. Функцияниңг 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 интилевчи 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 $\forall \epsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ топилсанки, ушбу $\rho(x, a) < \delta$ тенсизликни қаноатлантирувчи барча $x \in M$ нуқталарда

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

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

Атроф тушунчаси ёрдамида функцияниңг узлуксизлигини қуидагича ҳам таърифлаш мумкин.

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

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

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

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

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

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 нүктадаги түлик орттиармаси деб атала-ди ва Δf ёки $\Delta f(a)$ каби белгиланади:

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

Күйидаги

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

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

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

айрмалар $f(x)$ функциянынг a нүктегедеги хусусий ортотурмалари дейи-
лди ва улар мөсравишида $\Delta_x f$, $\Delta_{x^2} f$, ..., $\Delta_{x^m} f$ каби белгиланади.

Юқоридаги (*) лимиг муносабатдан топамиз:

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

Натижада (*) тенглик қўйидаги

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

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

$$\lim_{x \rightarrow a} \Delta f(a) = 0 \quad / \quad \begin{cases} \Delta x_1 \rightarrow 0 \\ \vdots \\ \Delta x_m \rightarrow 0 \end{cases}$$

каби ҳам таърифланиши мумкин экан.

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

Биз юқорида көлтирган күп үзгарувчили функцияларнинг узлуксизлиги уларнинг барча үзгарувчилари бүйича узлуксизлигини, яъни бир йўла узлуксизлигини ифодалайди.

Анвалгидек $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $M \subset R^m$ түпламда берилган бүлсін. Берилган функцияның бирор $x_k (k=1, 2, \dots, m)$ аргументидан башқа барча аргументларини тайынлаб, бу x_k аргументіңа Δx_k орттирма берайлык, бунда $(x_1, x_2, \dots, x_{k-1}, x_k + \Delta x_k, x_{k+1}, \dots, x_m) \in M$ болсın. 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 бўлади.

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

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

бұлса, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция (x_1, x_2, \dots, x_m) нүкітада x_k үзгаруучиси

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

Демак, күп ўзгарувчили функциянынг ҳар бир ўзгарувчиси бүйича хусусий узлуксизлиги, бир ўзгарувчили функция узлуксизлигининг ҳудди ўзи экан.

Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нүктәда бир йүла) узлуксиз бўлса, функция шу нүктада ҳар бир ўзгарувчиси бүйича ҳам хусусий узлуксиз бўлади. Ҳақиқатан ҳам, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нүктада узлуксиз бўлсин. Таърифга кўра

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

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

бўлади.

Хусусан,

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

бўлганда

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

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

12.6-эслатма. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг бирор нүктада ҳар бир ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксиз бўлишидан унинг^{*} шу нүктада (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. Равшонки, $f(x_1, 0) = f(0, x_2) = 0$. Ихтиёрий $(x_1, x_2) \in R^2$ нүкта 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 функцияниг x_2 ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксиз бўлиши худди шунга ўхшаш кўрсатилади. Демак, $f(x_1, x_2)$ функция ҳар бир ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксиз. Бироқ, бу функция $(0, 0)$ нуқтада узлуксиз эмас. Бу нуқтада функция ҳатто лимитга эга эмаслигини кўрсатайлик. Ҳақиқатан ҳам, $(0, 0)$ нуқтага 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 $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниг ҳар бир x_k ($k = 1, 2, \dots, m$) ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксизлиги тушунчаси билан танишдик. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниг $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_k}$ ўзгарувчилари бўйича узлуксизлиги худди шунга ўхшаш таърифланади.

12.29-таъриф. Агар $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функцияниг лимити мавжуд бўлмаса, ёки

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

ёки функцияниг 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 қарайлык. Бу функция R^2 түпламда берилган бўлиб, унинг $(0, 0)$ нуқтадаги лимити

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

бўлади. 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. Қуйидаги

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

функция $\{(x_1, x_2) \in R^2 ; x_1^2 + x_2^2 = 1\}$ 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 (қаралсин 41-бет).

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

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

12.11-теорема. Агар $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функцияларнинг ҳар бирни $M \subset R^m$ 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 лимитта эга бўлган функцияниң хоссалари (3-§ даги 1° ва 2° -хоссалар) ҳамда берилган функцияниң нуқтада узлуксизлигидан фойдаланиб

хам исботлаш мүмкін. Биз қойида иккі функция нисбатининг узлуксиз бўлишини кўрсатамиз. $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функцияниң ҳар бирини a нуқтада узлуксиз бўлиб, $f_2(a) \neq 0$ бўлсин. Равшанки, $x \rightarrow a$ да $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функциялар мос равишда $f_1(a)$, $f_2(a)$ лимитларга эга:

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

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

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

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

Энди ушбу

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

айрмани қарайлик. Уни қуйидагича 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

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

бўлади.

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

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

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

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

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

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

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

Худди шу йўл билан теореманинг қолган қисмлари ҳам исботланади.

12.7-эслатма. Иккита функция йифинди, айримаси, 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 иккала координаталари рационал сон бўлган нуқталари) тўпламини D_p билан белтилаймиз. 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 йифинди $f_1(x_1, x_2) + f_2(x_1, x_2) = 0 (\forall (x_1, x_2) \in D)$ 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 кўпайтувчилар сони ихтиёрий чекли бўлган ҳолда ҳам ўринли бўлишини кўрсатиш қўйин эмас.

Энди мураккаб функцияниң узлуксизлиги ҳақидаги теоремани келтирамиз.

Фараз қиласлик, $M \subset R^m$ тўпламда $y = f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция берилган бўлиб, x_1, x_2, \dots, x_m ларниң ҳар 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

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

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 интилевчи 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

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

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 $x^0 \in M$ нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда x^0 нуқтанинг 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 нуқтада чекли лимитга эга эканлиги келиб чиқади. Чекли лимитга эга бўлган функциянинг хоссаларидан (қаранг, 38- бет) эса, $f(x)$ функцияни x^0 нуқтанинг етарли кичик атрофида чегараланганлигини топамиз.

2°. Агар $f(x)$ функция x^0 нуқтада узлуксиз бўлиб, $f(x^0) > 0$ ($f(x^0) < 0$) бўлса, x^0 нуқтанинг етарли кичик атрофидаги x нуқталарда $f(x) > 0$ ($f(x) < 0$) бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция x^0 нуқтада узлуксизлиги таърифига кўра, $\forall \varepsilon > 0$ олингандан ҳам шундай $\delta > 0$ топиладики, барча $x \in U_\delta(x^0) \cap M$ нуқталар 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 тасдиғига эга бўламиз.

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

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

3°. Агар $f(x)$ функция x^0 нуқтада узлуксиз бўлса, x^0 нуқтанинг етарли кичик атрофидаги $x' \in M$, $x'' \in M$ нуқталар учун

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

тенгсизлик ўринли бўлади.

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

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

бўлади. Жумладан, $x' \in U_\delta(x^0)$, $x'' \in U_\delta(x^0)$ нуқталар 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), аниқрофи $f(x)$ функция қийматларидан иборат $\{f(x) : x \in M\}$ тўпламнинг хоссаларини ўрганамиз.

12.13-төрөм (Больцано—Кошининг биринчи төрөмдөс). $y = f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция боғламли* $M \subset R^m$ түпламда берилган ва узлуксиз бўлсан. Агар бу функция түпламнинг иккита $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ ва $b = (b_1, b_2, \dots, b_m)$ нуқтасида ҳар хил ишорали қийматларга эга бўлса, у ҳолда шундай $c = (c_1, c_2, \dots, c_m) \in M$ нуқта топилади, бу нуқтада функция нолга айланади:

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

Исбот. Аниқлик учун $f(a) = f(a_1, a_2, \dots, a_m) < 0$, $f(b) = f(b_1, b_2, \dots, b_m) > 0$ бўлсан. $M \subset R^m$ боғламли түплам бўлгани учун бу a ва b нуқталарини бирлаштирувчи ва M түпламда ётвучи 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 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

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

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

· · · · ·

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

$(0 \leq t \leq 1)$ кўринишда ёзилади.

Агар ўзгарувчи $x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$ нуқтани синиқ чизиқнинг шу кесмаси бўйичагина ўзгарида 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 турли 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 нуқталарида ҳар хил ишорали қийматларга эга. У ҳолда 1-кисм, 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

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

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 юкорида келтирилган теоремани исботланади.

Кўйидаги теорема ҳам шунга ўхшашиб исботланади.

12.14-теорема (Больцано — Кошининг иккинчи теоремаси). $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция боғламли $M \subset R^n$ 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 чегараланмаган бўлсин. У ҳолда $\forall n \in N$ учун шундай $x^{(n)} \in M$ нуқта топиладики,

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

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 (Вейерштрассинг иккинчи теоремаси). Агар $f(x)$ функция чегараланган ёпиқ $M \subset R^m$ түпламда аниқланган ва узлуксиз бўлса, у шу түпламда ўзининг аниқ юқори ҳамда аниқ қўйи чегараларига эришиади.

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

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

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

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

12.30-таъриф. 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

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

функциянинг $D = \{(x_1, x_2) \in R^2 : x_1^2 + x_2^2 \leqslant 1\}$ түпламда текис узлуксиз бўлиши кўрсатилсин.

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

у ҳолда

$$\rho(x', x'') = \rho((x'_1, x'_2), (x''_1, x''_2)) = \sqrt{(x''_1 - x'_1)^2 + (x''_2 - x'_2)^2} < \delta$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи $\forall (x'_1, x'_2) \in D$, $\forall (x''_1, x''_2) \in D$ нуқталар учун

$$|f(x'_1, x'_2) - f(x''_1, x''_2)| = |(x'_1)^2 + (x'_2)^2 - [(x''_1)^2 + (x''_2)^2]| = |(x'_1 - x''_1)(x'_1 + x''_1) + (x'_2 - x''_2)(x'_2 + x''_2)| \leqslant 2\sqrt{(x'_1 - x''_1)^2 + (x'_2 - x''_2)^2} + 2\sqrt{(x''_1 - x'_1)^2 + (x''_2 - x'_2)^2} = 4\delta < \varepsilon$$

бўлади. Демак, берилган функция $D \subset R^2$ түпламда текис узлуксиз.

2. Қуйидаги

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

функцияни $A = \{(x_1, x_2) \in R^2 : 0 < x_1^2 + x_2^2 = 1\}$ түпламда қарайлик. Равшанки, бу функция A түпламда узлуксиз. Бироқ қаралаётган 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. Ҳәқиқатан ҳам, $\forall \delta > 0$ үчун $\varepsilon = 1$ деб ба $\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) \in A$, $\left(\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}\right) \in A$ нүкталарни олсак, $n > n_0 = \left\lceil \frac{1}{\sqrt{2\delta}} \right\rceil$ үчун

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

хамда

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

бұлади-

Юқорида келтирилгандай мисоллардан күрінадыки, бирор тұпламада узлуксиз бүлгап функциялар ҳар доим шу тұпламада текис узлуксизлик таърифидаги шартни бажаравермас экан. Аммо құйидаги теорема үрінлідір.

12.17-теорема (Кантор теоремаси). Агар $f(x)$ функция чегараланған ёпік M ($M \subset R^n$) түрламда берилған ва узлуксиз бўлса, функция шу түрламда текис узлуксиз бўлади.

Исбот. Тескарисини фараз қылайлық, яны $f(x)$ функция чегараланган ёпиқ M түпламда узлуксиз бўлсин-у, аммо текис узлуксизлик таърифидаги шарт бажарилмасин. Бу ҳолда бизор $\varepsilon > 0$ сон ва ихтиерий $\delta > 0$ сон учун M түпламда $|f(x') - f(x)| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи шундай x' ва x'' ($x' \in M, x'' \in M$) нуқталар топиладики.

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

бұлади.

Нолга интилувчи мусбат сонлар кетма-кетлиги $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n, \dots$ ни одайлик:

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

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

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

$$P(a^{(2)}, b^{(2)}) < \delta_2 \text{ ba } |f(a^{(2)}) - f(b^{(2)})| \geq \epsilon,$$

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

бұлади.

Модомики, M — чегараланган түплем ва $a^{(n)} \in M (n=1, 2 \dots)$ экан, унда Больцано — Вейерштрасс теоремасига кўра $\{a^{(n)}\}$ кетма-кетликдан яқинлашувчи қисмий $\{a^{(n_k)}\}$ кетма-кетлик ажратиш мумкин:

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

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 teng бўлади. Ҳақиқатан ҳам, ушбу

$\rho(b^{(n_k)}, a^0) \leq \rho(b^{(n_k)}, a^{(n_k)}) + \rho(a^{(n_k)}, a^0) < \delta_{n_k} + \rho(a^{(n_k)}, a^0)$ тенгсизликдаги 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 $f(x)$ функциянинг, 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

$$|f(b^{(n_k)}) - f(a^{(n_k)})| \geq \epsilon$$

деб қилинган фаразга зиддир. Бундай зиддиятнинг келиб чиқишига сабаб $f(x)$ функциянинг M түпламда текис узлуксизлик шартини қаноатлантирмайди 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-таъриф. Ушбу

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

миқдор $f(x)$ функциянинг 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 натижага келиб чиқади.

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

ган ва узлуксиз бўлсин. У ҳолда $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандада ҳэм M тўпламни чекли сондаги M_k тўпламларга шундай ажратиш мумкинки,

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

бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция чегараланган ёпиқ M тўпламда узлуксиз бўлсин. Кантор теоремасига кўра бу функция M тўпламда текис узлуксиз бўлди. Бинобарин, $\forall \varepsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ топилади, $\rho(x', x'') < \delta$ бўлган $\forall x', x''$ лар учун $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ бўлади, M тўпламни диаметрлари шу δ бўлган M_k тўпламларга ажратамиз. Равшанки, бу ҳолда $\forall x' \in M_k, \forall x'' \in M_k$ нуқталар учун $\rho(x', x'') < \delta$ бўлади ва демак,

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

тенгсизлик бажарилади. Бундан эса

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

яъни

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

бўлиши келиб чиқади. Натижка исбот бўлди.

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

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

12.32-тадъриф. Ушбу

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

айирмалар тўпламининг аниқ юқори чегараси

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

$f(x)$ функцияниң 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 тадърифдан, функцияниң узлуксизлик модули δ нинг манфий бўлмаган функцияси эканини кўрамиз. Бундан ташқари $\delta_1 > \delta_2 > 0$ бўлганда ушбу

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

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

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

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

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

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

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

бўлиши зарур ва етарли.

13- Б О Б

КЎП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ҲОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

Ушбу бобда биз кўп ўзгарувчили функциялар дифференциал ҳисоби билан шуғулланамиз. Киритиладиган ва ўрганиладиган ҳосилалар ва дифференциаллар тушунчалари бир ўзгарувчининг функциялари учун киритилган мос тушунчаларнинг тегишлича умумлаштирилишидан иборат бўлади. Айни пайтда, биз кўрамизки, кўп ўзгарувчили функциялар учун хос бўлган бир қанча янги тушунчалар ҳам (йўналиш бўйича ҳосила, тўла дифференциал ва ҳоказо) ўрганилади.

1- §. Кўп ўзгарувчили функцияниң ҳусусий ҳосилалари

1. Функция ҳусусий ҳосиласининг таърифлари.

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

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

хусусий 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-т аъриф. 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 бўйинча ҳусусий ҳосиласига 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,

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

Агар $x_1^0 + \Delta x_1 = x_1$ деб олсак, унда $\Delta x_1 = x_1 - x_1^0$ ва $\Delta x_1 \rightarrow 0$ да $x_1 \rightarrow x_1^0$ бўлиб, натижада

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

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

бұлади. Демак, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияның $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктесінде x_1 үзгәрүвчісі бүйіча хұсусий қосылаларының үшбүйілдегі

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

нисбатнинг $x_1 \rightarrow x_1^0$ даги лимити сифатида таърифлаш мумкин.

Худи шунга ўхшаш $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг бошқа ўзгарувчилари бүйича хусусий ҳосилалары таърифланади:

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

Демак, күп ўзгарувчили $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг бирор $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада x_k ($k = 1, 2, \dots, m$) ўзгарувчысын бүйича хусусий ҳосиласини таърифлашда бу функциянынг x_k ($k = 1, 2, \dots, m$) ўзгарувчидан бошқа барча ўзгарувчилари ўзгармас деб ҳисобланар экан. Шундай қилиб, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг хусусий ҳосилалары $f_{x_1}, f_{x_2}, \dots, f_{x_m}$ 1- қисм, 6- боб, 1- § да ўрганилган ҳосила— бир ўзгарувчили функция ҳосиласи каби эканлыгини күрамиз. Демак, күп ўзгарувчили функцияларнинг хусусий ҳосилаларыни ҳисоблашда бир ўзгарувчили функциянынг ҳосиласини ҳисоблашдаги маълум бўлган қоида ва жадваллардан тўлиқ фойдаланиш мумкин.

Мисоллар. 1. $f(x_1, x_2) = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$ бўлсин. Бу функцияning $\forall (x_1, x_2) \in R^2$ нүктаидаги хусусий ҳосилалари

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

бұлади.

2. $f(x_1, x_2) = \frac{1}{Vx_2^2} e^{-\frac{x_1+x_2}{2}}$ функциянынг $(x_1, x_2) \in R^2$ ($x_2 > 0$) нүктадаги хусу-

сий ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

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

3. Ушбу

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

Функцияниңг хусусий ҳосилаларини топинг.

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

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

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

бўлади.

Энди $(x_1, x_2) = (0, 0)$ бўлсин. У ҳолда

$$\frac{\partial f(0,0)}{\partial x_1} = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{f(\Delta x_1, 0) - f(0,0)}{\Delta x_1} = 0,$$

$$\frac{\partial f(0,0)}{\partial x_2} = \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{f(0, \Delta x_2) - f(0,0)}{\Delta x_2} = 0$$

бўлади.

Демак, берилган $f(x_1, x_2)$ функция $\forall (x_1, x_2) \in R^2$ да хусусий ҳосилаларга ёга.

2. Хусусий ҳосиланинг геометрик маъноси. Соддалик учун икки ўзгарувчили функция хусусий ҳосилаларининг геометрик маъносини келтирамиз.

$f(x_1, x_2)$ функция очиқ $M (M \subset R^2)$ тўпламда берилган бўлиб, $(x_1^0, x_2^0) \in M$ бўлсин. Бу функция (x_1^0, x_2^0) нуқтада $f'_{x_1}(x_1^0, x_2^0)$, $f'_{x_2}(x_1^0, x_2^0)$ хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Таърифга кўра $f'_{x_1}(x_1^0, x_2^0)$ ва $f'_{x_2}(x_1^0, x_2^0)$ хусусий ҳосилалар мос равишда ушбу $y_1 = f(x_1, x_2^0)$ ва $y_2 = f(x_1^0, x_2)$ бир ўзгарувчили функцияларнинг x_1^0 ва x_2^0 даги ҳосилаларидан иборат.

Фараз қиласайлик, $y = f(x_1, x_2)$ функцияниңг графиги 11-чизмада кўрсатилган сиртни тасвирласин. Унда $y_1 = f(x_1, x_2^0)$ ва $y_2 = f(x_1^0, x_2)$

Функцияларнинг графиклари мос равишида $y = f(x_1, x_2)$ сирт билан $x_2 = x_2^0$ текисликкүннег хамда шу сирт билан $x_1 = x_1^0$ текисликкүннег кесишишидан ҳосил бўлган Γ_1 ва Γ_2 чизиклардан иборат.

Маълумки, бир ўзгарувчили $u = \phi(x)$ функцияянинг бирор x_0 ($x_0 \in R$) нуқтадаги ҳосиласининг геометрик маъноси (1-қисм, 6-боб, 1-§) бу функция тасвирланган эгри чизикка $(x_0, \phi(x_0))$ 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 равишида Γ_1 ва Γ_2 эгри чизикларга (x_1^0, x_2^0) нуқтада ўтказилган уринмаларнынг Ox_1 ва Ox_2 ўқлар билан ташкил этган бурчакнинг тангенсини билдиради. Демак, $f'_{x_1}(x_1^0, x_2^0)$ ва $f'_{x_2}(x_1^0, x_2^0)$ хусусий ҳосилалар $y = f(x_1, x_2)$ сиртнинг мос равишида Ox_1 ва Ox_2 ўқлар йўналиши бўйича ўзгариш даражасини кўрсатади.

Функцияянинг 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 $f'_{x_1}(x^0)$ 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

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

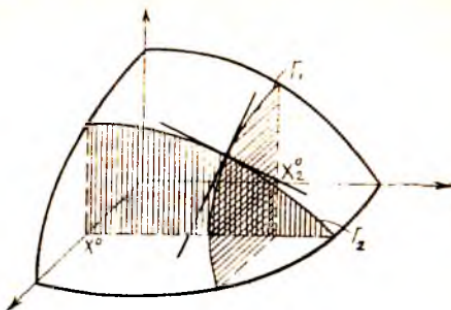
бўлишини топамиз, бунда $\Delta x_1 \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0$. Натижада

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

бўлади. Бу эса $f(x)$ функцияянинг 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 $f(x)$ функцияянинг 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 ўзгарувчили Функцияларнинг дифференциалланувчилиги

1. Функцияниң дифференциалланувчилиги түшүнчеси. Дифференциалланувчилик нинз 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 орттирмаси

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

ни қараймиз.

Равшанки, функцияниң $\Delta f(x^0)$ орттирмаси аргументлар орттирмалари $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга боғлиқ бўлиб, кўпчилик ҳолларда $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ лар билан Δf орасидаги боғланиш мураккаб бўлади. Табийки, бунда $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга кўра Δf ни аниқ ёки тақрий ҳисоблаш қийинлашади. Натижада орттирмаси $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ орттирмалар билан соддороқ боғланишда бўлган функцияларни ўрганиш масаласи юзага келади.

13.2-та ўриф. Агар $f(x)$ функцияниң x^0 нуқтадаги $\Delta f(x^0)$ орттирмасини

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

кўринишда ифодалаш мумкин бўлса, $f(x)$ функция x^0 нуқтада дифференциалланувчи деб аталади, бунда A_1, A_2, \dots, A_m лар $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга боғлиқ бўлмаган ўзгармаслар, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ лар эса $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга боғлиқ ва $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$ ($\Delta x_1 = \Delta x_2 = \dots = \Delta x_m = 0$ 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 орттирмаси

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

бўлиб, унда $A_1 = 2x_1^0, A_2 = 2x_2^0, \alpha_1 = \Delta x_1, \alpha_2 = \Delta x_2$ дейилса, натижада

$$\Delta f = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2$$

бўлади. Бу эса берилган функцияниң $\forall (x_1, x_2) \in R^2$ нуқтада дифференциалланувчи эканлигини билдиради.

$f(x)$ функцияниң x^0 нуқтада дифференциалланувчилик шарты (13.2) ни қўйидаги

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

күренишида ҳам ёзиш мумкинлигини күрсатамиз, бунда $\rho(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = x^0$ ва $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m)$ нүқталар орасидаги масофа:

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

Равшанки,

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

ва

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

бўлади.

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

$$\alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m = \rho \left(\alpha_1 \frac{\Delta x_1}{\rho} + \alpha_2 \frac{\Delta x_2}{\rho} + \dots + \alpha_m \frac{\Delta x_m}{\rho} \right) (\rho \neq 0)$$

муносабатда

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

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 ўринли бўлишдан (13.3) нинг ўринли бўлиши келиб чиқди.

Агар $f(x)$ функцияниң x^0 нүқтада дифференциалланувчилик шарти (13.3) кўринишда ўринли бўлса, бундан бу шартнинг (13.2) кўриниши ҳам ўринли бўлиши келиб чиқади. Шуни исботлайлик.

Агар $\rho = 0$ бўлса, унда $\Delta x_1 = \Delta x_2 = \dots = \Delta x_m = 0$ бўлади ва (13.3) дан (13.2) келиб чиқади.

$\rho \neq 0$ бўлсин. Унда $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларнинг барчаси бир йўла нолга teng бўлмайди. Шуни эътиборга олиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} o(\rho) &= \frac{o(\rho)}{\rho} \cdot \frac{(\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2 + \dots + (\Delta x_m)^2}{\rho} = \frac{o(\rho)}{\rho} \cdot \frac{\Delta x_1}{\rho} \cdot \Delta x_1 + \\ &+ \frac{o(\rho)}{\rho} \cdot \frac{\Delta x_2}{\rho} \cdot \Delta x_2 + \dots + \frac{o(\rho)}{\rho} \cdot \frac{\Delta x_m}{\rho} \cdot \Delta x_m = \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \\ &+ \dots + \alpha_m \Delta x_m, \end{aligned}$$

бунда

$$\alpha_k = \frac{o(\rho)}{\rho} \cdot \frac{\Delta x_k}{\rho} \quad (k = 1, 2, \dots, m)$$

бүлиб, $\rho \rightarrow 0$, яъни $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$.

Демак, $f(x)$ функцияниң x^0 нүктада 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 нүктада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу функция шу нүктада узлуксиз бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция x^0 нүктада дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда таърифга кўра функция орттирмаси 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, $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$.

Юқоридаги тенгликтан

$$\lim_{\substack{\Delta x_1 \rightarrow 0 \\ \Delta x_2 \rightarrow 0 \\ \vdots \\ \Delta x_m \rightarrow 0}} \Delta f(x^0) = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса $f(x)$ функцияниң x^0 нүктада узлуксизлигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

13.2. теорема. Агар $f(x)$ функция x^0 нүктада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу функцияниң шу нүктада 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 нүктада дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда таърифга кўра функция орттирмаси учун

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

бўлади. Бу тенгликда

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

деб олсак, унда (13.2) ушбу

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

кўринишни олади. Бу тенгликтин ҳар икки томонини Δx_1 га бўлиб, сўнг $\Delta x_1 \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб, қўйидагини топамиз:

$$\lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{\Delta_{x_1} f(x^0)}{\Delta x_1} = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} (A_1 + \alpha_1) = A_1.$$

Демак,

$$f'_{x_1}(x^0) = A_1.$$

Худди шунга ўхшаш $f(x)$ функцияниң x^0 нүктада $f'_{x_1}(x^0), f'_{x_2}(x^0), \dots, f'_{x_m}(x^0)$ хусусий ҳосилаларининг мавжудлиги ҳамда

$$f'_{x_1}(x^0) = A_2, f'_{x_2}(x^0) = A_3, \dots, f'_{x_m}(x^0) = A_m$$

эканлиги кўрсатилади. 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, ушбу

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

функцияни қарайлик. Бу функция $(0, 0)$ нүктада хусусий ҳосилаларга эга:

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

$$f'_{x_2}(0, 0) = \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{f(0, \Delta x_2) - f(0, 0)}{\Delta x_2} = 0.$$

Берилган функцияниң $(0, 0)$ нүктадаги орттирмаси

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

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

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

бўлиб, бу муносабатда $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0$ бўлади. Демак,

$$\frac{\Delta x_1 \Delta x_2}{\sqrt{(\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2}} = \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2. \quad (13.5)$$

Маълумки, Δx_1 ва Δx_2 лар ихтиёрий орттирмалар. Жумладан, $\Delta x_1 = \Delta x_2$ бўлганда (13.5) тенглик ушбу

$$\frac{\Delta x_1}{\sqrt{2}} = \Delta x_1 (\alpha_1 + \alpha_2)$$

күринишга келиб, ундан эса

$$\alpha_1 + \alpha_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

бўлиши келиб чиқади. Натижада $\Delta x_1 \rightarrow 0$, $\Delta x_2 \rightarrow 0$ да α_1 ва α_2 миқдорларнинг нолга интилмаслигини топамиз. Бу эса $f(x_1, x_2)$ функцияning $(0, 0)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлсин деб қилинган фарагзагизд. Демак, берилган функция $(0, 0)$ нуқтада хусусий ҳосилаларга эга, аммо у шу нуқтада дифференциалланувчилик шартини бажармайди.

Шундай қилиб, функциянынг бирор нүктада барча хусусий ҳосиллардага эга бўлиши, функциянынг шу нүктада дифференциалланувчи бўлишининг зарурий шартидан иборат экан.

2. Функция дифференциалланувчилигининг етарлы 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 берилген бўлиб. $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқта шу түплемга тегишли бўлсин.

13.3-төрөмдөр. Агар $f(x)$ функция x^0 нүктөнинг бирор атрофыда барча ўзгарувчилари бүйича хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, бу хусусий 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 равишда шундай $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ орттирилмалар берайликки, $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m)$ нүкта x^0 нүктанинг айтилган атрофига тегишли бўлсин. Сўнг функция тўла орттириласи

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

ни қүйидагиңа ёзіб оламыз:

$$\begin{aligned}\Delta f(x^0) = & [f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, \\ & x_m^0 + \Delta x_m)] + [f(x_1^0, x_2^0 + \Delta x_2, x_3^0 + \Delta x_3, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0, x_3^0 + \\ & + \Delta x_3, \dots, x_m^0 + \Delta x_m)] + \dots + [f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_{m-1}^0, x_m^0 + \\ & + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0, x_3^0, \dots, x_m^0)].\end{aligned}$$

Бу тенгликнинг ўнг томонидаги ҳар бир айрма тегишли битта аргументнинг функцияси орттириласи сифатида қаралиши мумкин. Унинг учун Лагранж теоремасини татбиқ қила оламиз, чунки теоремамизда келтирилган шартлар Лагранж теоремаси шартларининг бажарилишини таъминлайди:

бунда

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

Одатда (13.6) функция орттирмасининг формуласи деб аталади.

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

$$f'_{x_1}(x_1^0 + \theta_1 \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) = f'_{x_1}(x^0) + \alpha_1,$$

$$f'_{x_i}(x_1^0, x_2^0 + \theta_2 \Delta x_2, x_3^0 + \Delta x_3, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) = f'_x(x^0) + \alpha^2,$$

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

бўлиб, унда $\Delta x_1 \rightarrow 0$, $\Delta x_2 \rightarrow 0$, ..., $\Delta x_m \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0$, $\alpha_2 \rightarrow 0$, ..., $\alpha_n \rightarrow 0$ бўлади.

(13.6) ва (13.7) мұносабатлардан

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

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

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

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

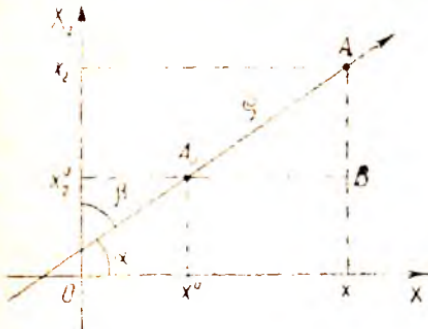
2) Маълумки, бир ўзгарувчили функцияларда функциянинг бирор нуқтада дифференциалланувчи бўлишидан унинг шу нуқтада чекли ҳосилага эга бўлиши келиб чиқади ва, аксинча, функциянинг бирор нуқтада чекли ҳосилага эга бўлишидан унинг шу нуқтада дифференциалланувчи бўлиши келиб чиқади.

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 бүйіча 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

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

Энди функцияниң ихтиёрий йўналиш бўйича ўзгариш тезлигини ифодаловчи тушунча билан танишайлик. Соддалик учун икки ўзгарувчили функцияни қараймиз.

$y = f(x_1, x_2) = f(A)$ функция очиқ M тўпламда ($M \in R^2$) берилган бўлсин. Бу тўпламда ихтиёрий $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$ нуқтани олиб, у орқали бирор тўгри чизиқ ўтказайлар ва ундан икки йўналишдан бирини мусбат йўналиш, иккинчисини манфий йўналиш деб қабул қиласлик. Бу йўналган тўғри чизиқни l дейлик.

α ва β деб l йўналган тўғри чизиқ мусбат йўналиши билан мос равища Ox_1 ва Ox_2 координата ўқларининг мусбат йўналиши орасидаги бурчакларни олайлик (12-чизма). Унда 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. Одатда $\cos \alpha$ ва $\cos \beta$ лар l тўғри чизиқнинг йўналгирувчи косинуслари дейилади.

l тўғри чизиқда A_0 нуқтадан фарқли ва M тўпламга тегишли бўлган А нуқтани ($A = (x_1, x_2)$) олайликки, A_0A кесма M тўпламга тегишли бўлсин. Агарда A нуқта A_0 га нисбатан l тўғри чизиқнинг мусбат йўналиши томонида бўлса (шаклдагидек), у ҳолда A_0A кесма узунилиги $\rho(A_0, A)$ ни мусбат ишора билан, манфий йўналиши томонида жойлашган бўлса, манфий ишора билан олишга келишайлик.

13.3-таъриф. A нуқта l йўналган тўғри чизиқ бўйлаб A_0 нуқтага интилганда ($A \rightarrow A_0$) ушбу 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 $f(x_1, x_2) = f(A)$ функцияниң $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$ 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 $f(x_1, x_2)$ функциянынг l йұналиш бүйіча ҳосиласининг мавжудлғы ҳамда уни топиш масаласи билан шуғулланамиз.

13.4-тәрелма. $f(x_1, x_2)$ функция очык M түпласмада ($M \subset R^2$) берилген бўлсин. Агар бу функция $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$ нүқтада ($(x_1^0, x_2^0) \in M$) дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда функция шу нүқтада ҳар қандай йұналиши бўйича ҳосилага эга еа

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

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

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

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) тенгликнинг ҳар икки томонини $\rho = \rho(A_0, A)$ га бўлсак, у ҳолда

$$\frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)} = \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1} \cdot \frac{x_1 - x_1^0}{\rho} + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2} \cdot \frac{x_2 - x_2^0}{\rho} + \frac{o(\rho)}{\rho} \quad (13.10)$$

бўлади.

Натижада (13.10) тенглик ушбу

$$\frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)} = \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1} \cos \alpha + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2} \cos \beta + \frac{o(\rho)}{\rho}$$

кўринишга келади. Бу тенгликда $A \rightarrow A_0$ да (яъни $\rho \rightarrow 0$ да) лимитга ўтсак, унда

$$\lim_{A \rightarrow A_0} \frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{f(A) - f(A_0)}{\rho} = \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1} \cos \alpha + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2} \cos \beta$$

бўлади. Демак,

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

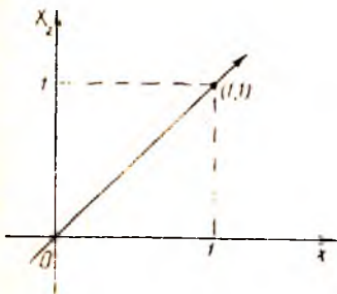
Бу эса теоремани исботлайди.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

функцияни қарайлек.

1 биринчи квадратнинг (1, 1) нүқтадан ўтувчи ва (0, 0) нүқталан (1, 1) нүқта-



13- чизма

га қзраб йұналған биссектрисасыдан иборат (13-чизма). Берилған функцияның $A_0 = (1, 1)$ нүктадаги l йұналиш бүйіча ҳосиласини топинг.

Берилған

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

функцияның $A_0 = (1, 1)$ нүктада дифференциаллануучи эканлығы равшан. Үнда юқорида келтирилған (13.8) формуладан фойдаланыб,

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

Бұлишини топамиз. Демек,

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

Қаралаётган функцияның $A_0 = (1, 1)$ нүктадаги Ox_1 ва Ox_2 координата үқлары бүйіча ҳосилалари мөр равиша

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

бұлади.

2. Қүйидеги

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

функцияның $A_0 = (0, 0)$ нүктада исталған l йұналиш бүйіча ҳосиласи

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

бұлади.

Хақиқаттан 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. Ушбу

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

функцияның $(0, 0)$ нүктада Ox_1 координата үқи бүйіча ҳосиласи 1 га теңг бўлиб, Ox_2 координата үқи бүйіча ҳосиласи мавжуд эмас.

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

ва ҳатто ҳар қандай йұналиш бүйічә ҳосилага зәға бўлиши мумкин.
Масалан, ушбу

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

функция $A_0 = (0, 0)$ нүктада дифференциалланувчилик шартини бажармайды. Юқорида кўрдикки, бу функция $(0, 0)$ нүктада исталган йұналиш бүйічә ҳосилага зәға.

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 бирни 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 зәға бўламиз.

1. Мураккаб функциянинг дифференциалланувчилиги.

13.5-төрима. Агар (13.11) функцияларнинг ҳар бирни $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) \in T$ нүктада дифференциалланувчи бўлиб, $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция эса мос $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нүктада $(x_1^0 = \varphi_1(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0), x_2^0 = \varphi_2(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0), \dots, x_m^0 = \varphi_m(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0))$ дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда мураккаб функция $F(t_1, t_2, \dots, t_m)$ ҳам $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нүктада дифференциалланувчи бўлади.

Исбот. $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) \in T$ нүктани олиб, унинг координаталарига мос равишда шундай $\Delta t_1, \Delta t_2, \dots, \Delta t_k$ ортириналар 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 $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ортириналарга ва ниҳоят $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция Δf ортиримага зәға бўлади.

Шартга кўра (13.11) ифодадаги функцияларнинг ҳар бирни $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нүктада дифференциалланувчи. Демак,

$$\Delta x_1 = \frac{\partial x_1}{\partial t_1} \Delta t_1 + \frac{\partial x_1}{\partial t_2} \Delta t_2 + \dots + \frac{\partial x_1}{\partial t_k} \Delta t_k + o(\rho),$$

$$\Delta x_2 = \frac{\partial x_2}{\partial t_1} \Delta t_1 + \frac{\partial x_2}{\partial t_2} \Delta t_2 + \dots + \frac{\partial x_2}{\partial t_k} \Delta t_k + o(\rho), \quad (13.12)$$

$$\dots$$

$$\Delta x_m = \frac{\partial x_m}{\partial t_1} \Delta t_1 + \frac{\partial x_m}{\partial t_2} \Delta t_2 + \dots + \frac{\partial x_m}{\partial t_k} \Delta t_k + o(\rho)$$

бўлади, бунда $\frac{\partial x_i}{\partial t_j}$ ($i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, k$) хусусий ҳосилаларнинг $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтадаги қийматлари олинган,

$$\rho = \sqrt{(\Delta t_1)^2 + (\Delta t_2)^2 + \dots + (\Delta t_k)^2}.$$

Шартга асосан, $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада дифференциалланувчи. Демак,

$$\Delta f = \frac{\partial f}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} \Delta x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 +$$

$$+ \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m \quad (13.13)$$

бўлади, бунда $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ ($i = 1, 2, \dots, m$) хусусий ҳосилаларнинг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтадаги қийматлари олинган ва $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$ бўлади.

(13.12) ва (13.13) муносабатлардан топамиз:

$$\Delta f = \frac{\partial f}{\partial x_1} \left[\frac{\partial x_1}{\partial t_1} \Delta t_1 + \frac{\partial x_1}{\partial t_2} \Delta t_2 + \dots + \frac{\partial x_1}{\partial t_k} \Delta t_k + o(\rho) \right] +$$

$$+ \frac{\partial f}{\partial x_2} \left[\frac{\partial x_2}{\partial t_1} \Delta t_1 + \frac{\partial x_2}{\partial t_2} \Delta t_2 + \dots + \frac{\partial x_2}{\partial t_k} \Delta t_k + o(\rho) \right] +$$

$$+ \frac{\partial f}{\partial x_m} \left[\frac{\partial x_m}{\partial t_1} \Delta t_1 + \frac{\partial x_m}{\partial t_2} \Delta t_2 + \dots + \frac{\partial x_m}{\partial t_k} \Delta t_k + o(\rho) \right] =$$

$$= \left[\frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_1} \right] \Delta t_1 +$$

$$+ \left[\frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_2} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_2} \right] \Delta t_2 + \quad (13.14)$$

$$+ \dots$$

$$+ \left[\frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_k} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_k} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_k} \right] \Delta t_k +$$

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

Бу тенглиқдаги $\frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m}$ 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 айтсан, (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,

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

Шундай қилиб,

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

бўлади. Агар ушбу

$$A_j = \frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_j} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_j} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_j}$$

$(j = 1, 2, \dots, k)$ белгилашни киритсан, у ҳолда (13.14) ва (13.15) муносабатлардан

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

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. Мураккаб функциянинг ҳосиласи. Энди

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

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

Агар (13.11) функцияларнинг ҳар бири $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) \in T$ нүктада дифференциалланувчи бўлиб, $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция эса мос $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда мураккаб функция

$y = f(\varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \dots, \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k))$ ҳар бир t_1, t_2, \dots, t_k ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосилаларга эга бўлиб,

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

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

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

бўлади, бунда $\frac{\partial x_i}{\partial t_j}$ ($i = 1, 2, \dots, m$, $j = 1, 2, \dots, k$) хусусий ҳосилаларнинг $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтадаги, $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ ($i = 1, 2, \dots, m$) хусусий ҳосилаларнинг эса $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтадаги қийматлари олинган.

13.5- теоремага кўра 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

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial t_1} &= \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t_1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \frac{\partial x_m}{\partial t_1}, \\ \frac{\partial f}{\partial t_2} &= \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t_2} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \frac{\partial x_m}{\partial t_2}, \end{aligned} \quad (13.19)$$

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

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

бўлишини топамиз.

5- §. Кўп ўзгарувчили функцияниң дифференциали

1. Функция дифференциалининг 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 орттирмаси

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

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) тенгликинг ўнг томони икки қисмдан 1) $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ орттирмаларга нисбатан чизиқли 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 миқдор $\Delta f(x^0)$ — чексиз кичик миқдорнинг бош қисми эканлигини пайқаймиз.

13.4-т аъриф. $f(x)$ функция ортиирмаси $\Delta f(x^0)$ нинг $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга нисбатан чизиқли бош қисми

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

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

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

Агар x_1, x_2, \dots, x_m әркли ўзгарувчиларнинг ихтиёрий ортиирмалари $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ лар мос равища бу ўзгарувчиларнинг дифференциаллари dx_1, dx_2, \dots, dx_m га тенг эканлигини эътиборга олсак, унда $f(x)$ функцияниң дифференциали қуйидаги

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

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

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

Демак, $f(x)$ функцияниң 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

$$df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot dx_2 = \sin x_2 e^{x_1 \sin x_2} dx_1 + x_1 \cos x_2 e^{x_1 \sin x_2} dx_2 = \\ = e^{x_1 \sin x_2} (\sin x_2 dx_1 + x_1 \cos x_2 dx_2)$$

бўлади.

Шуни таъкидлаш лозимки, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң дифференциали $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктага боғлиқ бўлиши билан бирга бу ўзгарувчиларнинг ортиирмалари $\Delta x_1 = dx_1, \Delta x_2 = dx_2, \dots, \Delta x_m = dx_m$ ларга ҳам боғлиқдир.

Функциянынг дифференциали содда геометрик маънога эга. Қуйида уни келтирамиз.

$y = f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ M түпламда ($M \subset R^m$) берилгандыкта, $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада ($x^0 \in M$) дифференциалланувчи бўлсин. Демак, бу функциянынг x^0 нүктадаги орттирмаси

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

учун

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

бўлади.

Фараз қилайлик $y = f(x)$ 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 $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_0)$ нүктасидан ($y_0 = f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$) ўгувчи 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 нүкта-нинг координаталари.

Хусусан, ушбу

$$Y - y_0 = f'_x(x^0)(x_1 - x_1^0) + f'_{x_2}(x^0)(x_2 - x_2^0) + \dots + f'_{x_m}(x^0)(x_m - x_m^0) \quad (13.21)$$

текислик эса (S) сиртга $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_0)$ нүктасида ўтказилган уринма текислик деб аталади.

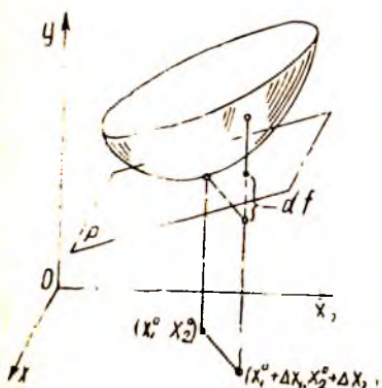
Агар $x_1 - x_1^0 = dx_1, x_2 - x_2^0 = dx_2, \dots, x_m - x_m^0 = dx_m$ дейилса, унда (13.21) уринма текислик

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

кўринишга келади.

Натижада қийидаги хulosага келамиз: $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ 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 орттирмалар берайлик. У ҳолда функциянынг мос орттирмаси

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



14- чизма

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 ($M \subset R^2$) берилған 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

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

кўрнишида 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:

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

Бунда $(t_1, t_2, \dots, t_k) \in T$ бўлгандада 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

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

Улади.

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 чикади.

Мураккаб функция дифференциалини ифодаловчи (13.22) формула-ни 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. 13.22) x_1, x_2, \dots, x_m аргументларнинг ҳар бирі t_1, t_2, \dots, t_k ўзгарувчиларнинг функциясы) мөс аргумент дифференциаллари $dx_i (i = 1, 2, \dots, m)$ күпайтмасидан иборат эканини күрамиз.

Шундай қилиб, қаралаётган функциялар мураккаб

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

($x_i = \varphi_i(t_1, t_2, \dots, t_k), (i = 1, 2, \dots, m)$) күринищда бўлганда ҳам, бу функцияларнинг дифференциаллари бир хил (13.22) формага эга бўлади (яъни дифференциал формаси сақланади). Одатда бу хоссани дифференциал формасининг (шаклининг) инвариантлиги дейилади.

Демак, кўп ўзгарувчили функцияларда ҳам, бир ўзгарувчили функциялардагидек, дифференциал шаклининг инвариантлиги хоссаси ўринли экан.

Шуни алоҳида таъкидлаш лозимки, (13.22) ифодада dx_1, dx_2, \dots, dx_m лар x_1, x_2, \dots, x_m ларнинг 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 қўйидаги

- 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 ўринилди бўлади.

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

$u = f(x)$ ва $v = g(x)$ функциялар кўпайтмасини F функция деб қарайлик: $F = u \cdot v$. Натижада F функция u ва v лар орқали x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчиларнинг ($x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$) мураккаб функцияси бўлади. Мураккаб функциянинг дифференциалини топиш формуласи (13.22) га кўра

$$dF = \frac{\partial F}{\partial u} \cdot du + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot dv$$

бўлади.

Агар

$$\frac{\partial F}{\partial u} = v, \quad \frac{\partial F}{\partial v} = u.$$

эканлигини эътиборга олсак, унда

$$dF = v \cdot du + u \cdot dv$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$d(u \cdot v) = vdu + udv.$$

4. Тақрибий формулалар. Маълумки, функция математик анализ курсида ўрганиладиган асосий обьект. Кўпгина масалалар эса функцияларни ҳисоблаш (берилган нуқтада қийматини топиш) билан боғлиқ. Қаралаётган функция мураккаб кўринишда бўлса, равшанки, унинг қийматини аниқ ҳисоблаш қийин, баъзида эса мавжуд усуллар ёрдамида ҳисобланмай қолиши мумкин*.

Чексиз сондаги операцияларни бажариш билан ҳал бўладиган масалаларни, жумладан баъзи функцияларнинг қийматларини ҳисоблаш билан боғлиқ масалаларни ечишда қаралаётган функция ундан соддароқ, ҳисоблаш учун осонроқ бўлган функция билан алмаштирилади. Бундай алмаштиришлар билан тақрибий формулаларни ҳосил қилишда функцияянинг дифференциал тушунчаси муҳим роль ўйнайди.

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

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

бўлиб, ундан $(df \neq 0)$

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

бўлиши келиб чиқади. Бундан эса 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 $\Delta f(x^0)$ орттирумасини, унинг x^0 нуқтадаги $df(x^0)$ дифференциали билан тақрибан алмаштириш мумкинлигини кўрсатади. Бу алмаштиришнинг можияти шундаки, функцияянинг Δf орттирумаси x_1, x_2, \dots, x_m ($x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$) ўзгарувчилар $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ орттирумалари нинг, умуман айтганда, мураккаб функцияси бўлган ҳолда функцияянинг df дифференциали эса $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларнинг чизиқли функцияси бўлишидадир.

(13.23) формулани ушбу

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

кўринишда ҳам ёзиш мумкин.

* 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 өзлиборга олсак, унда юқоридаги (13.24) формула қуийдагича 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 тегишли бўлсин.

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

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

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 иккинчи даражали бир жинсли функция бўлади, чунки

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

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

функцияни қарайлик.

Бунда

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

бўлади. Демак, берилган функция иолинчи 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 қиласайлик p -даражали бир жинсли $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тўпламда дифференциалланувчи бўлсин. Унда

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

тенгликтинде ҳар икки томонини t бүйича дифференциаллаб қуядагини 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 тенглика $t = \frac{1}{x_1}$ ($x_1 \neq 0$) 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} ($y_1 = \frac{x_2}{x_1}, y_2 = \frac{x_3}{x_1}, \dots, y_{m-1} = \frac{x_m}{x_1}$) 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 тенглика 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

$$f(x_1, x_2, \dots, x_m) = x_1^p \cdot F\left(\frac{x_2}{x_1}, \frac{x_3}{x_1}, \dots, \frac{x_m}{x_1}\right)$$

курингашга эга бўлар экан.

6- §. Күп ұзгарувчили функцияның қоры тартибли ҳосилява дифференциаллари

1. Функцияниң юқори тартибли хусусий ҳосилалари. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ M ($M \subset R^m$) түплемда берилған 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'_1, f'_2, \dots, f'_m ларнинг ҳам хусусий ҳосилаларини қарааш мумкин.

13.6. таъриф. $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 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 функцияниң иккинчи тартибли хусусий ҳосилалари деб аталади ва

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

6

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

каби белгиланади. Демак,

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

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

$$\frac{\partial_2 f}{\partial x_m \partial x_k} = f_{x_m x_k}^* = -\frac{\partial}{\partial x_k} \left(\frac{\partial f}{\partial x_m} \right) (k = 1, 2, \dots, m).$$

Бү иккінчи тартибли хұсусий ҳосиалаларни үмумий ҳолда

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

Күринишда ёзиш мүмкін, бунда $k = i$ бўлганда

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_k} = f''_{x_k x_k}$$

деб ёзиш ўрнига

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_k^2} = f'' x_k^2$$

деб ёзилади.

Агар юқоридаги иккинч тартибли хусусий ҳосилалар турли ўзгартувчилар бўйича олинган бўлса, унда бу

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

2-тартыбын хүсүсий хосилалар аралаш хосилалар деб аталади.

Худди шунга ўхшаш, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниңг учинчи, тұрткынчи ва қоказо тартибдаги хусусий ҳосилалари таърифланади. Умуман, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(n-1)$ -тартибли хусусий ҳосиласининг хусусий ҳосиласи берилған функцияниңг n -тартибли хусусий ҳосиласи деб аталади.

Шуни ҳам айтиш керакки, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниңг $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_n}$ ўзгарувлар бүйіча турли тартибда олинған хусусий ҳосилалары берилған функцияниңг турли арадаш ҳосилаларини юзага келтиріди.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

функцияниңг 2-тартибли хусусий ҳосилаларини топамиз.

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

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

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

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

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} = \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right) = \frac{\partial}{\partial x_2} \left(-\frac{x_1}{x_1^2 + x_2^2} \right) = \frac{2x_1 x_2}{(x_1^2 + x_2^2)^2}.$$

2. Ушбу

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

функцияниңг арадаш ҳосилаларини топамиз.

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

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = x_2 \left(\frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 + x_2^2} + \frac{4x_1^2 x_2^2}{(x_1^2 + x_2^2)^2} \right), \quad \frac{\partial f}{\partial x_2} = x_1 \left(\frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 + x_2^2} - \frac{4x_1^2 x_2^2}{(x_1^2 + x_2^2)^2} \right),$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} = \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right) = \frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 + x_2^2} \left(1 + \frac{8x_1^2 x_2^2}{(x_1^2 + x_2^2)^2} \right),$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} = \frac{\partial}{\partial x_1} \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right) = -\frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 + x_2^2} \left(1 + \frac{8x_1^2 x_2^2}{(x_1^2 + x_2^2)^2} \right)$$

бўлади.

Берилген $f(x_1, x_2)$ функциянынг $(0, 0)$ нүктесинде ҳосилаларини таъриғла күрә топамиз:

$$\frac{\partial f(0, 0)}{\partial x_1} = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{f(\Delta x_1, 0) - f(0, 0)}{\Delta x_1} = 0,$$

$$\frac{\partial f(0, 0)}{\partial x_2} = \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{f(0, \Delta x_2) - f(0, 0)}{\Delta x_2} = 0,$$

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

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

Бу келтирилген миссиялардан 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-бира тенг бўлиши ҳам, тенг бўлмаслиги ҳам мумкин экан.

13.6-теорема. $f(x_1, x_2)$ функция очиқ M ($M \subset R^2$) тўпламда берилган бўлиб, шу тўпламда f'_{x_1}, f'_{x_2} , ҳамда $f''_{x_1 x_2}, f''_{x_2 x_1}$ аралаш ҳосилаларга эга бўлсин. Агар аралаш ҳосилалар $(x_1^0, x_2^0) \in M$ нүктада узунксиз бўлса, у ҳолда шу нүктада

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

бўлади.

Исбот. (x_1^0, x_2^0) нүкта координаталарига мос равишда шундай $\Delta x_1 > 0, \Delta x_2 > 0$ ортириналар берайликки,

$$D = \{(x_1, x_2) \in R^2 : x_1^0 \leq x_1 \leq x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 \leq x_2 \leq x_2^0 + \Delta x_2\} \subset M$$

бўлсин. Бу тўғри тўртбурчак учларини ифодаловчи $(x_1^0, x_2^0), (x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0), (x_1^0, x_2^0 + \Delta x_2), (x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2)$ нүкталарда функциянинг қийматларини топиб улардан ушбу

$P = f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2) - f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0) - f(x_1^0, x_2^0 + \Delta x_2) + f(x_1^0, x_2^0)$ ифодани ҳосил қиласиз. 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

$$\varphi'(x_1) = f''_{x_1 x_2}(x_1, x_2^0 + \theta_2 \Delta x_2) \Delta x_2, \quad (13.27)$$

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

бўлади, бунда $0 < \theta_1, \theta_2 < 1$.

Юқорида келтирилган P ифодани $\varphi(x_1)$ ва $\psi(x_2)$ функциялар орқали ушбу

$$P = \varphi(x_1^0 + \Delta x_1) - \varphi_1(x_1^0),$$

$$P = \psi(x_2^0 + \Delta x_2) - \psi(x_2^0)$$

кўринишида ёзиб, сўнг яна Лагранж теоремасини қўйлаб қўйидагиларни топамиз:

$$P = \varphi'(x_1^0 + \theta'_1 \Delta x_1) \Delta x_1, \quad P = \psi'(x_2^0 + \theta'_2 \Delta x_2) \Delta x_2 \\ (0 < \theta'_1, \theta'_2 < 1). \quad (13.28)$$

Натижада (13.27) ва (13.28) муносабатлардан

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

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

бўлиб, улардан эса

$$f''_{x_1 x_2}(x_1^0 + \theta'_1 \Delta x_1, x_2^0 + \theta'_2 \Delta x_2) = f''_{x_2 x_1}(x_1^0 + \theta_1 \Delta x_1, x_2^0 + \theta'_2 \Delta x_2) \quad (13.29)$$

бўлиши келиб чиқади.

Шартга кўра $f'_{x_1 x_2}$ ва $f'_{x_2 x_1}$ аралаш ҳосилалар (x_1^0, x_2^0) нуқтада узлуксиз. Шунинг учун (13.29) да $\Delta x_1 \rightarrow 0$, $\Delta x_2 \rightarrow 0$ (бунда $x_1^0 + \theta'_1 \Delta x_1 \rightarrow x_1^0$, $x_2^0 + \theta'_2 \Delta x_2 \rightarrow x_2^0$, $x_1^0 + \theta_1 \Delta x_1 \rightarrow x_1^0$, $x_2^0 + \theta'_2 \Delta x_2 \rightarrow x_2^0$) лимитга 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 тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлса, бу ҳосилаларга нисбатан юқоридаги теоремани такрор қўйлаш мумкин.

Масалан, f'_{x_1} , f'_{x_2} , $f'_{x_1 x_2}$ ларга теоремани татбиқ этиб қўйидагиларни топамиз:

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

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

$$f^{(IV)}_{x_1 x_1 x_2 x_2} = f^{(IV)}_{x_1 x_2 x_1 x_2} = f^{(IV)}_{x_1 x_2 x_2 x_1} = f^{(IV)}_{x_2 x_1 x_1 x_2} = f^{(IV)}_{x_2 x_2 x_1 x_1}.$$

2. Функцияниңг юқори тартибли дифференциаллары. Күп ўзгаруучили функцияниңг юқори тартибли дифференциали түшүнчесин көлтиришдан аввал, функцияниңг n ($n > 1$) марта дифференциалланувчилиги түшүнчеси билан танишамиз.

$f(x)$ функция очиқ M ($M \subset R^n$) түпламда берилган бўлиб, $x^0 \in M$ бўлсин. Маълумки, $f(x)$ функцияниңг x^0 нуқтадеги орттирмаси ушбу

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

кўринишда ифодаланса, функция x^0 нуқтада дифференциалланувчи деб аталар эди, бунда A_1, A_2, \dots, A_m — ўзгармас сонлар, $\rho = \sqrt{(\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2 + \dots + (\Delta x_m)^2}$. Бу ҳолда кўрган эдикки, $A_i = \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_i}$, ($i = 1, 2, \dots, m$).

Айтайлик, $f(x)$ функция M түпламда $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$ хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Агар бу хусусий ҳосилалар x^0 нуқтада дифференциалланувчи бўлса, $f(x)$ функция x^0 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 аталади.

13.7-теорема. 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 бўлади.

Бу теорема функция дифференциалланувчи бўлишининг етарли шартини ифодаловчи 13.3-теореманинг исботланганлиги каби исботланади.

Фараз қиласайлик, $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция очиқ M ($M \subset R^n$) 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 орттирмалариdir.

Энди $f(x)$ функция $x \in M$ нуқтада икки марта дифференциалланувчи бўлсин.

13.7-таъриф. $f(x)$ функцияниңг x нуқтадаги дифференциали $df(x)$ нинг дифференциали берилган $f(x)$ функцияниңг иккинчи тартибли дифференциали деб аталади ва у $d^2 f$ каби белгиланади:

$$d^2 f = d(df).$$

Юқоридаги (13.20) муносабатни эътиборга олиб, дифференциаллаш қоидаларидан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$d^2 f = d(df) = d\left(\frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m\right) =$$

$$\begin{aligned}
&= dx_1 d\left(\frac{\partial f}{\partial x_1}\right) + dx_2 d\left(\frac{\partial f}{\partial x_2}\right) + \dots + dx_m d\left(\frac{\partial f}{\partial x_m}\right) = \\
&= \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} dx_1 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_m} dx_m \right) dx_1 + \\
&\quad + \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} dx_1 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} dx_2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_m} dx_m \right) dx_2 + \\
&\quad + \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_3 \partial x_1} dx_1 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_3 \partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_3^2} dx_m \right) dx_3 = \quad (13.30) \\
&\quad = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} dx_1^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} dx_2^2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_m^2} dx_m^2 + \\
&+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} dx_1 dx_2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_3} dx_1 dx_3 + \dots + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_m} dx_1 dx_m + \\
&+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_3} dx_2 dx_3 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_4} dx_2 dx_4 + \dots + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_m} dx_2 dx_m + \\
&+ \dots + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_{m-1} \partial x_m} dx_{m-1} dx_m.
\end{aligned}$$

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг (x_1, x_2, \dots, x_m) нүктадаги учинчи, түрткінчи ва ҳоқазо тартибли дифференциаллари ҳам худди юқоридағидек таърифланади.

Үмуман, $f(x)$ функциянынг x нүктадаги $(n - 1)$ -тартибли дифференциали $d^{n-1}f(x)$ ның дифференциал берилган $f(x)$ функциянынг шу нүктадаги n -тартибли дифференциали деб аталади ва $d^n f$ каби белгилендіреді. Демек,

$$d^n f = d(d^{n-1} f).$$

Биз юқорида $f(x)$ функциянынг иккінчи тартибли дифференциали уннан хусусий ҳосилалары орқали (13.30) мұносабат билан ифодаланишини күрдік.

$f(x)$ функциянынг кейинги тартибли дифференциалларының функция хусусий ҳосилалары орқали ифодаси борган сари мураккаблаша боради. Шу сабабынан тартибли дифференциалларни, символик равишида, 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 равишида (f ни формал равишида қавс ташқарыснанға чиқа-риб) қуийдеги

$$df = \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m \right) f$$

ёзамиз. Үнда функциянынг 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 мумкин. Бунда қавс ичидаги йиғинди квадратта күтарилиб, сүңг f га «күпайтирилади». Кейин дара жаңа күрсаткичлари хусусий ҳосилалар тартиби деб ҳисобланади.

Шу тарзда киритилген символик ифодалаш $f(x)$ 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 дифференциаллари. Ушбу пунктта $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ ($x_1 = \varphi_1(t_1, t_2, \dots, t_k)$, $x_2 = \varphi_2(t_1, t_2, \dots, t_k)$, \dots , $x_m = \varphi_m(t_1, t_2, \dots, t_k)$) мураккаб функцияның юқори тартибли дифференциалларини топамиз.

Маълумки, (13.11) функцияның ҳар бири $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) \in T$ нуқтада дифференциалланувчи бўлиб, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция эса мос $(x_1^0, x_2^0, x_m^0) \in M$ нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда 13.5-теоремага кўра мураккаб функция $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтада дифференциалланувчи 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 $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) \in T$ нуқтада икки марта дифференциалланувчи, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция эса мос $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нуқтада икки марта дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда мураккаб функция ҳам $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$ нуқтада икки марта дифференциалланувчи бўлади. Дифференциаллаш қоидаларидан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} d^2 f &= d(df) = d \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m \right) = \\ &= d \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right) dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_1} d(dx_1) + d \left(\frac{\partial f}{\partial x_3} \right) dx_2 + \frac{\partial f}{\partial x_2} d(dx_2) + \\ &\quad + \dots + d \left(\frac{\partial f}{\partial x_m} \right) dx_m + \frac{\partial f}{\partial x_m} d(dx_m) = \\ &= d \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right) dx_1 + d \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right) dx_2 + \dots + d \left(\frac{\partial f}{\partial x_m} \right) dx_m + \quad (13.32) \\ &\quad + \frac{\partial f}{\partial x_1} d^2 x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} d^2 x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} d^2 x_m = \\ &= \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m \right)^2 f + \\ &\quad + \frac{\partial f}{\partial x_1} d^2 x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} d^2 x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} d^2 x_m. \end{aligned}$$

Шу йўл билан берилган мураккаб функцияның кейинги тартибдаги дифференциаллари топилади.

(13.31), (13.32) формулаларни солиштириб, иккинчи тартибли дифференциалларда дифференциал шаклининг инвариантлиги хоссаси ўринли эмаслигини кўрамиз.

13.3-эслатма. Агар (13.11) функцияларнинг ҳар бири t_1, t_2, \dots, t_k ўзгарувчиларнинг чизиқли функцияси

$$\begin{aligned}x_1 &= \alpha_{11} t_1 + \alpha_{12} t_2 + \dots + \alpha_{1k} t_k + \beta_1, \\x_2 &= \alpha_{21} t_1 + \alpha_{22} t_2 + \dots + \alpha_{2k} t_k + \beta_2,\end{aligned}\quad (13.33)$$

$$x_m = \alpha_{m1} t_1 + \alpha_{m2} t_2 + \dots + \alpha_{mk} t_k + \beta_m$$

бўлса ($\alpha_{ij}, \beta_i (i = 1, 2, \dots, k; j = 1, 2, \dots, m)$ — ўзгармас сонлар), у ҳолда бундай $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ мураккаб функцияянинг юқори тартибли дифференциаллари дифференциал шаклининг инвариантлиги хоссасига эга бўлади.

Ҳақиқатан ҳам (13.33) ифодадаги функцияларни дифференциалласак, унда

$$\begin{aligned}dx_1 &= \alpha_{11} dt_1 + \alpha_{12} dt_2 + \dots + \alpha_{1k} dt_k = \alpha_{11} \Delta t_1 + \alpha_{12} \Delta t_2 + \dots + \alpha_{1k} \Delta t_k, \\dx_2 &= \alpha_{21} dt_1 + \alpha_{22} dt_2 + \dots + \alpha_{2k} dt_k = \alpha_{21} \Delta t_1 + \alpha_{22} \Delta t_2 + \dots + \alpha_{2k} \Delta t_k,\end{aligned}$$

$$dx_m = \alpha_{m1} dt_1 + \alpha_{m2} dt_2 + \dots + \alpha_{mk} dt_k = \alpha_{m1} \Delta t_1 + \alpha_{m2} \Delta t_2 + \dots + \alpha_{mk} \Delta t_k$$

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 функцияянинг 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 ўзлуксиз бўлиб, кесманинг қолган барча нуқталарида функция

дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда A кесмада шундай с нуқта ($c = (c_1, c_2, \dots, c_m)$) топиладики,

$$f(b) - f(a) = f'_{x_1}(c)(b_1 - a_1) + f'_{x_2}(c)(b_2 - a_2) + \dots + f'_{x_m}(c)(b_m - a_m)$$

бўлади.

Исбот. $f(x)$ функцияни A тўпламда қарайлик. Унда

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f(a_1 + t(b_1 - a_1), a_2 + t(b_2 - a_2), \dots, \\ &\quad a_m + t(b_m - a_m)) \quad (0 \leq t \leq 1) \end{aligned}$$

бўлиб, $f(x_1, x_2, \dots, x_m) t$ ўзгарувчининг $[0, 1]$ сегментда берилган функциясига айланади:

$$F(t) = f(a_1 + t(b_1 - a_1), a_2 + t(b_2 - a_2), \dots, a_m + t(b_m - a_m)).$$

Бу функция $(0, 1)$ интервалда ушбу

$$F'(t) = f'_{x_1}(b_1 - a_1) + f'_{x_2}(b_2 - a_2) + \dots + f'_{x_m}(b_m - a_m)$$

ҳосилага эга бўлади.

Демак, $F(t)$ функция $[0, 1]$ сегментда узлуксиз, $(0, 1)$ интервалда эса $F'(t)$ ҳосилага эга. Унда Лагранж теоремасига (1-қисм, 6-боб, 6-§) кўра $(0, 1)$ интервалда шундай t_0 нуқта топиладики,

$$F(1) - F(0) = F'(t_0) \quad (0 < t_0 < 1) \quad (13.34)$$

бўлади. Равшанки,

$$F(0) = f(a), \quad F(1) = f(b),$$

$$\begin{aligned} F'(t_0) &= f'_{x_1}(a_1 + t_0(b_1 - a_1), a_2 + t_0(b_2 - a_2), \dots, a_m + t_0(b_m - a_m) \\ &+ a_m)) (b_1 - a_1) + f'_{x_2}(a_1 + t_0(b_1 - a_1), a_2 + t_0(b_2 - a_2), \dots, a_m + \\ &+ t_0(b_m - a_m)) (b_2 - a_2) + \dots + \dots + \dots + \\ &+ f'_{x_m}(a_1 + t_0(b_1 - a_1), a_2 + t_0(b_2 - a_2), \dots, a_m + \\ &+ t_0(b_m - a_m)) (b_m - a_m). \end{aligned} \quad (13.35)$$

Агар

$$a_1 + t_0(b_1 - a_1) = c_1,$$

$$a_2 + t_0(b_2 - a_2) = c_2$$

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

$$a_m + t_0(b_m - a_m) = c_m$$

деб белгиласак, унда $c = (c_1, c_2, \dots, c_m) \in A$ бўлиб, юқоридаги (13.34) ва (13.35) тенгликлардан

$$f(b) - f(a) = f'_{x_1}(c)(b_1 - a_1) + f'_{x_2}(c)(b_2 - a_2) + \dots + f'_{x_m}(c)(b_m - a_m)$$

келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Бу теорема ўрга қиймат ҳақидаги теорема деб аталади.

13.2-натижажа. $f(x)$ функция боғламли M ($M \subset R^m$) тўпламда берилган бўлиб, унинг ҳар бир нуқтасида дифференциалланувчи бўлсин. Агар M тўпламнинг ҳар бир нуқтасида $f(x)$ функциянинг барча хусусий ҳосилалари нолга тенг бўлса, функция M тўпламда ўзгармас бўлади.

Шуни исботлайлик. M түпламда $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ ҳамда ихтиёрий $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ нүқталарни олайлик. Бу нүқталарни бирлаштирувчи кесма шу M түпламга тегишли бўлсин. У ҳолда шу кесма нүқталарида 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. Функцияning барча хусусий ҳосилаларни нолга teng эканидан
 $F(x) = F(a)$

бўлиши келиб чиқади.

a ва x нүқталарни бирлаштирувчи кесма M түпламга тегишли бўлмаса, унда M түпламнинг боғламли эканлигидан a ва x нүқталарни 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 Функцияning Тейлор формуласи

1- қисм, 6-боб, 7- § да бир ўзгарувчили функцияning Тейлор формуласи, унинг турли формулада ёзилиши ҳамда Тейлор формуласининг турли формадаги қолдиқ ҳадлари ўрганилган эди. Масалан, $F(t)$ функция $t = t_0$ нүқтанинг 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 қуйидагича

а) Коши кўринишида $R_n(t) = \frac{F^{(n+1)}(c)}{n!} (t - t_0)^{n+1} (1 - \theta)^n$,

б) Лагранж кўринишида $R_n(t) = \frac{F^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (t - t_0)^{n+1}$,

в) Пеано кўринишида $R_n(t) = 0 (t - t_0)^n$ 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 $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүқтани олиб, унинг $U_\delta((x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)) \subset M$ атрофини қарайлик. Равшанки, $\forall (x_1^a, x_2^a, \dots, x_m^a) \in U_\delta(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүқта билан $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүқтани 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.

Айтайлик, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $U_{\delta}((x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0))$ да $n+1$ марта дифференциалланувчи бўлсин.

Энди $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияни A тўпламда қарайлик. Унда

$$f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f(x_1^0 + t(x'_1 - x_1^0), x_2^0 + t(x'_2 - x_2^0), \dots, x_m^0 + t(x'_m - x_m^0))$$

Бўлиб, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ t ўзгарувчининг $[0,1]$ да берилган функциясига айланаб 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 $F'(t), F''(t), \dots, F^{(n)}(t)$ ҳосилаларнинг ифодаларига кирган $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң барча ҳусусий 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

$$F(1) = F(0) + \frac{1}{1!} F'(0) + \frac{1}{2!} F''(0) + \dots + \frac{1}{n!} F^{(n)}(0) + \frac{1}{(n+1)!} F^{(n+1)}(\theta) \quad (a < \theta < 1) \quad (13.36)$$

ҳосил бўлади. (Бу ерда қолдиқ ҳад Лагранж кўринишида олинган.)

(13.37) ва (13.38) муносабатлардан фойдаланиб қуидагиларни тоғизмиз:

$$\begin{aligned} F(0) &= f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0), \\ F(1) &= f(x'_1, x'_2, \dots, x'_m), \end{aligned}$$

$$F^{(k)}(0) = \left(\frac{\partial}{\partial x_1} (x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2} (x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} (x'_m - x_m^0) \right)^k f \\ (k = 1, 2, \dots, n+1).$$

Кейинги тенглиндаги $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияянынг барча хусусий ҳосилалари $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада ҳисбланган.

Демак, (13.36) формулагы күра

бүләди, бунда $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг барча биринчи, иккىнчи ва ҳоказо n -тартибли хүсусий ҳосилалари $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада, шу функциянынг барча $(n+1)$ -тартибли хүсусий ҳосилалари эса $(x_1^0 + \theta(x_1' - x_1^0), x_2^0 + \theta(x_2' - x_2^0), \dots, x_m^0 + \theta(x_m' - x_m^0))$ ($0 < \theta < 1$) нүктада ҳисобланган.

Бу формула күп ўзгарувчили $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянынг Тейлор формуласи деб аталади.

Хусусан, иккى үзгарувчили функцияниң Тейлор формуласи қойидагыча бұлады:

$$\begin{aligned}
f(x_1, x_2) &= f(x_1^0, x_2^0) + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1} (x_1 - x_1^0) + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2} (x_2 - x_2^0) + \\
&+ \frac{1}{2!} \left[-\frac{\partial^2 f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1^2} (x_1 - x_1^0)^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1 \partial x_2} (x_1 - x_1^0)(x_2 - x_2^0) + \right. \\
&+ \left. \frac{\partial^2 f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2^2} (x_2 - x_2^0)^2 \right] + \dots + \frac{1}{n!} \left[\frac{\partial^n f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1^n} (x_1 - x_1^0)^n + \right. \\
&+ C_n \frac{\partial^n f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1^{n-1} \partial x_2} (x_1 - x_1^0)^{n-1} (x_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial^n f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2^n} (x_2 - x_2^0)^n \Big] + \\
&+ \frac{1}{(n+1)!} \left[\frac{\partial^{n+1} f(x_1^0 + \theta(x_1 - x_1^0), x_2^0 + \theta(x_2 - x_2^0))}{\partial x_1^{n+1}} (x_1 - x_1^0)^{n+1} + \right. \\
&+ \dots + \left. \frac{\partial^{n+1} f(x_1^0 + \theta(x_1 - x_1^0), x_2^0 + \theta(x_2 - x_2^0))}{\partial x_2^{n+1}} (x_2 - x_2^0)^{n+1} \right].
\end{aligned}$$

9- §. Кўп ўзгарувчили функциянинг экстремум қийматлари. Экстремумнинг зарурый шарти

1. Функцияниң максимум ва минимум қийматлари. Кўп ўзгарувчили функциянинг экстремум қийматлари таърифлари худди бир ўзгарувчили функцияниги 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 $U_\delta(x_0) = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : p(x, x_0) = \sqrt{(x_1 - x_1^0)^2 + \dots + (x_m - x_m^0)^2} < \delta\} \subset M$ 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 esa $f(x)$ 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 esa $f(x)$ 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 бередиган нуқта деб аталади.

Функцияниң максимум (минимум) қиймати қуйидагича 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

$$f(x_1, x_2) = \sqrt{1 - x_1^2 - x_2^2} < f(0, 0) = 1$$

бўлади.

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 зарурый шарти. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ 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 $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүкта-нинг шундай $U_\delta(x^0) \subset M$ атрофи мавжудки, $\forall (x_1, x_2, \dots, x_m) \in U_\delta(x^0)$ учун

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_m) &\leq f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) (f(x_1, x_2, \dots, x_m) \geq \\ &\geq f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)), \end{aligned}$$

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,

$$f'_{x_2}(x^0) = 0, f'_{x_3}(x^0) = 0, \dots, f'_{x_m}(x^0) = 0$$

бўлишини топамиз.

Шундай қилиб қўйидаги теоремага келамиз.

13.9-төрима. Агар $f(x)$ функция x^0 нүктада экстремумга эриша 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 түпламда берилган

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

функцияни қарайлар. 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 учбу

$$d f(x^0) = 0 \quad (13.39)$$

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

$$\Delta = f(x) - f(x^0) \quad (13.40)$$

айрмани қарайлар. Равшанки, бу айрма $U_\delta(x^0)$ 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) айрма 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) айрма ўз ишорасини сақлайдиган $U_\delta(x^0)$ атроф мавжудми ёки йўқми, шуни аниқлашдан иборат. Бу масалани биз, хусусий ҳолда, яъни $f(x)$ функция маълум шартларни бажарган ҳолда ечамиз.

$f(x)$ функция қўйидаги шартларни 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 фэйдаланиб, x^0 нуқтанинг стационар нуқта эканлигини эътибэрга олиб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x^0) + \frac{1}{2} [f''_{x_1^0} \Delta x_1^2 + f''_{x_2^0} \Delta x_2^2 + \dots + f''_{x_m^0} \Delta x_m^2 + \\ &+ 2(f''_{x_1 x_2} \Delta x_1 \Delta x_2 + f''_{x_1 x_3} \Delta x_1 \Delta x_3 + \dots + f''_{x_{m-1} x_m} \Delta x_{m-1} \Delta x_m)] = \\ &= f(x^0) + \frac{1}{2} \sum_{i,k=1}^m f''_{x_i x_k} \Delta x_i \Delta x_k. \end{aligned}$$

Бу муносабатда $f(x)$ функциянинг барча хусусий ҳосилалари $f''_{x_i x_k}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$) лар ушбу

$$(x_1^0 + \theta \Delta x_1, x_2^0 + \theta \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \theta \Delta x_m) (0 < \theta < 1)$$

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 ҳосилалариниң стационар нуқтадаги қийматларини қуйидагича белгилайлик:

$$a_{ik} = f''_{x_i x_k}(x^0) (i, k = 1, 2, \dots, m).$$

Үнда $f''_{x_i x_k}(x)$ 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

$$a_{ik} = a_{ki} (i, k = 1, 2, \dots, m)$$

бўлади. Натижада (13.40) айрма ушбу

$$\Delta = \frac{1}{2} \left(\sum_{i,k=1}^m a_{ik} \Delta x_i \Delta x_k + \sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik} \Delta x_i \Delta x_k \right)$$

қўринишни олади. Буни қуйидагича 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

$$\xi_i = \frac{\Delta x_i}{\rho} (i = 1, 2, \dots, m)$$

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.

Ушбу

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k$$

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 коеффициентлари дейилади. Равшанки, ҳар қандай квадратик форма ўз коэффициентлари орқали тўла аниқланади. Квадратик формалар алгебра курсида батағсил ўрганилади. Қўйида биз квадратик формага доир баъзи (келгусида қўлланиладиган) тушунчаларни еслатиб 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. Қўйидаги 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. Ушбу

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k$$

квадратик форма мусбат аниқланган бўлсин. Аввало юқоридаги

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

ва

$$\xi_i = \frac{\Delta x_i}{\rho} \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

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 чегаралангани бўлади:

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) \geq c \quad (c = \text{const}).$$

Агар $Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$ квадратик форманинг мусбат аниқланган эканлигини эътиборга олсак, унда $c \geq 0$ бўлишини топамиз.

Иккинчи томондан, Вейерштрассининг иккинчи теоремасига кўра бу $Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$ функция $S_1(0)$ сферада ўзининг аниқ қўли чегарасига эришади, яъни бирор $(\xi_1^0, \xi_2^0, \dots, \xi_m^0) \in S_1(0)$ учун

$$Q(\xi_1^0, \xi_2^0, \dots, \xi_m^0) = \min Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$$

бўлади. Яна $Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$ квадратик форманинг мусбат аниқланганлигини эътиборга олсак,

$$Q(\xi_1^0, \xi_2^0, \dots, \xi_m^0) > 0$$

еканини топамиз. Демак, $S_1(0)$ сферада

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k \geq c > 0$$

бўлади.

Энди

$$\sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k$$

ни баҳолаймиз. Коши — Буняковский тенгсизлигидан фойдаланиб, то-
памиз:

$$\begin{aligned} \left| \sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik} \xi_i \xi_k \right| &= \left| \sum_{i=1}^m \left(\sum_{k=1}^m \alpha_{ik} \xi_k \right) \xi_i \right| \leq \\ &\leq \left[\sum_{i=1}^m \left(\sum_{k=1}^m \alpha_{ik} \xi_k \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{i=1}^m \xi_i^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \left[\sum_{i=1}^m \left(\sum_{k=1}^m \alpha_{ik} \xi_k \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} \leq \left[\sum_{i=1}^m \left(\sum_{k=1}^m \alpha_{ik}^2 \sum_{k=1}^m \xi_k^2 \right) \right]^{\frac{1}{2}} = \left(\sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik}^2 \right)^{\frac{1}{2}}. \end{aligned}$$

Маълумки, $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да барча $\alpha_{ik} \rightarrow 0$.
Бундан фойдаланиб x^0 нуқтанинг атрофини етарлича кичик қилиб олиш
ҳисобига

$$\left(\sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik}^2 \right)^{\frac{1}{2}} < \frac{c}{2}$$

тенгсизликка эришиш мумкин. Демак, (13.41) дан

$$\Delta = \frac{\rho^2}{2} \left(\sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k + \sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik} \xi_i \xi_k \right) \geq \frac{\rho^2}{2} \left(c - \frac{c}{2} \right) = \frac{\rho^2 c}{4} > 0.$$

2. Қўйидаги

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik} \xi_i \xi_k$$

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 ўхшаш кўрсатилади. Натижада қўйидаги теоремага
келамиз.

13.10-төрима, $f(x)$ функция x^0 нуқтанинг бирор $U_\delta(x^0)$ атро-
фида ($\delta > 0$) берилган бўлсин ва у ўшибу шартларни бажарсин:

- 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 иғодалайди.

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 нүктага экстремумга эришимайди. 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,

$$Q(h_1, h_2, \dots, h_m) > 0, Q(\bar{h}_1, \bar{h}_2, \dots, \bar{h}_m) < 0 \quad (13.42)$$

бўлади.

$$x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \text{ ва } (x_1^0 + h_1, x_2^0 + h_2, \dots, x_m^0 + h_m)$$

нуқталарни бирлаштирувчи

$$\begin{aligned} x_1 &= x_1^0 + th_1, \\ x_2 &= x_2^0 + th_2, \\ &\dots \dots \dots \\ x_m &= x_m^0 + th_m \quad (0 \leq t \leq 1) \end{aligned} \quad (13.43)$$

кесманинг нуқталари учун юқоридаги (13.41) муносабат ушбу

$$\Delta = \frac{t^2}{2} \left(\sum_{i,k=1}^m a_{ik} h_i h_k + \sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik} h_i h_k \right)$$

кўринишга келади. Бу тенглиқнинг ўнг томонидаги биринчи қўшилувчи (12.42) га кўра мусбат бўлади. Иккинчи қўшилувчи эса, $t \rightarrow 0$ да нолга интилади (чунки $t \rightarrow 0$ да $\Delta x_1 = x_1 - x_1^0 \rightarrow 0$, $\Delta x_2 = x_2 - x_2^0 \rightarrow 0$, \dots , $\Delta x_m = x_m - x_m^0 \rightarrow 0$). Демак, (13.43) кесманинг x^0 нүктага етарлича яқин бўлган x нуқталари учун Δ айрма мусбат, яъни

$$f(x) > f(x^0)$$

бўлади.

Худди шунга ўхшаш,

$$\begin{aligned} x_1 &= x_1^0 + t\bar{h}_1, \\ x_2 &= x_2^0 + t\bar{h}_2, \\ &\dots \dots \dots \\ x_m &= x_m^0 + t\bar{h}_m \end{aligned}$$

кесманинг x^0 нүктага етарлича яқин бўлган x нуқталари учун Δ айрма манфий, яъни

$$f(x) < f(x^0)$$

бўлиши кўрсатилади.

Демак, $\Delta = f(x) - f(x^0)$ айырма x^0 нүктанинг ҳар қандай етарлича кичик атрофида үз ишорасини сақламайди. Бу эса $f(x)$ функциянынг 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. Куйида 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 үзгарувчига 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 ва бу атрофда барча биринчи, иккинчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин. x^0 эса қаралаётган функциянынг стационар нүктаси бўлсин:

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

Одатдагидек

$$a_{11} = f''_{x_1^2}(x^0), a_{12} = f''_{x_1 x_2}(x^0), a_{22} = f''_{x_2^2}(x^0).$$

1°. Агар

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}^2 > 0 \text{ ва } a_{11} > 0$$

бўлса, $f(x)$ функция x^0 нуқтада минимумга эришади.

2°. Агар

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 < 0 \text{ ва } a_{11} < 0$$

бўлса, $f(x)$ функция x^0 нуқтада максимумга эришади.

3°. Агар

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 < 0$$

бўлса, $f(x)$ функция x^0 нуқтада экстремумга эришмайди.

4°. Агар

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 0$$

бўлса, $f(x)$ функция x^0 нуқтада экстремумга эришиши ҳам мумкин, эришмаслиги ҳам мумкин. Бу «шубҳали» ҳол қўшимча текшириш ёрдамида аниқланади.

Ҳақиқатан ҳам, 1°- ва 2°- ҳолларда квадратик форма мос 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 ноаниқ бўлади. Шуни исботлайлик.

$a_{11} = 0$ бўлсин. Бу ҳолда (13.44) дан $a_{12} \neq 0$ бўлиши келиб чиқади. Натижада $Q(\xi_1, \xi_2)$ квадратик форма ушбу

$$Q(\xi_1, \xi_2) = (2a_{12}\xi_1 + a_{22}\xi_2) \xi_2$$

куринишга келади. Бу квадратик форма

$$\xi_1 = \frac{1 - a_{22}}{2a_{12}}, \quad \xi_2 = 1$$

қийматда мусбат:

$$Q\left(\frac{1 - a_{22}}{2a_{12}}, 1\right) = 1 > 0 \text{ ва } \xi_1 = \frac{1 + a_{22}}{2a_{12}}, \quad \xi_2 = -1,$$

қийматда эса манфий:

$$Q\left(\frac{1 + a_{22}}{2a_{12}}, -1\right) = -1 < 0$$

бўлади.

Энди $a_{11} > 0$ бўлсин. Бу ҳолда $Q(\xi_1, \xi_2)$ квадратик формани қўйидагида ёзиб 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 мусебат

$Q\left(-\frac{a_{12}}{a_{11}}, 1\right) > 0$ ва $\forall \xi_1 > -\frac{a_{12}}{a_{11}} + \sqrt{\frac{a_{12}^2 - a_{11}a_{22}}{a_{12}^2}}$, $\xi_1 = 1$ қийматларда эса манфий

$$Q(\xi_1, 1) > 0$$

бўлишини топамиз.

Шундай қилиб, $a_{11}a_{22} - a_{12}^2 < 0$ бўлганда $Q(\xi_1, \xi_2)$ квадратик форманинг ноаниқ бўлиши исбот этилди.

4°-ҳолни, яъни $a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 0$ бўлган ҳолни қарайлик. Бу ҳолда, $a_{11} = 0$ бўлса, унда $a_{12} = 0$ бўлиб, $Q(\xi_1, \xi_2)$ квадратик форма ушбу

$$Q(\xi_1, \xi_2) = a_{22}\xi_2^2$$

кўринишни олади.

Равшанки, $a_{22} \geq 0$ бўлганда

$$Q(\xi_1, \xi_2) \geq 0,$$

$a_{22} \leq 0$ бўлганда

$$Q(\xi_1, \xi_2) \leq 0$$

бўлиб, ξ_1 нинг ихтиёрий қийматида

$$Q(\xi_1, 0) = 0$$

бўлади.

Агар $a_{11} > 0$ бўлса,

$$Q(\xi_1, \xi_2) = a_{11} \left(\xi_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}} \xi_2 \right)^2 \geq 0,$$

$a_{11} < 0$ бўлганда

$$Q(\xi_1, \xi_2) = a_{11} \left(\xi_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}} \xi_2 \right)^2 \leq 0$$

бўлиб, ξ_1 ва ξ_2 ларнинг

$$\xi_1 = -\frac{a_{12}}{a_{11}} \xi_2$$

тенгликни қаноатлантирувчи барча қийматларида $Q(\xi_1, \xi_2)$ квадратик форма нолга тенг бўлади. Демак, қаралаётган ҳолда $Q(\xi_1, \xi_2)$ квадратик форма яриммусбат аниқланган ёки яримманфий аниқланган бўлади.

Энди мисоллар қараймиз.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = x_1^3 + x_2^3 - 3ax_1 x_2 (a \neq 0)$$

функцияни қарайлик. Бу функцияning биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилалари

$$\begin{aligned} f'_{x_1}(x_1, x_2) &= 3x_1^2 - 3ax_2, f'_{x_2}(x_1, x_2) = 3x_2^2 - 3ax_1, \\ f''_{x_1^2}(x_1, x_2) &= 6x_1, f''_{x_1 x_2}(x_1, x_2) = -3a, f''_{x_2^2}(x_1, x_2) = 6x_2 \end{aligned}$$

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

$$a_{11} = 6a, a_{13} = -3a, a_{22} = 6a$$

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. Қийидаги

$$f(x_1, x_2) = (x_2 - x_1)^2 + (x_2 + 2)^3$$

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 учратялмиз. Экстремум бор-йўқлигини аниқлаш учун қўшимча текшириш ўтказишмиз керак. $(-2, -2)$ нуқтадан ўтувчи $x_2 = x_1$ тўғри чизиқнинг нуқталарини қараймиз. Равшанки, бў 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-кисм, 4-боб, 1-§ ида функция тағырағы көлтирилганды. Уни эслатиб үтгәмиз. Агар X түп搭乘даги ($X \subset R$) ҳар бир x сонга бирор қоңда ёки қонунга күра Y түп搭乘дан ($Y \subset R$) битта y сон мос қўйилган бўлса, X түп搭乘да функция берилган деб агалар 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 усулларда бўлишини кўрдик. Масалан, функциянинг график усулда берилишида x билан y орасидаги боғланиш текисликдаги эгри 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 қўямиз. Натижада y ни топиш учун қўйидаги

$$F(x_0, y) = 0 \quad (13.46)$$

тенгламага келамиз. Бу тенгламанинг ечими ҳақида ушбу ҳоллар бўлиши мумкин:

1°. (13.46) генглама 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 аниқланishi мумкин.

Энди x ўзгарувчининг қийматларидан ибораг 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 қўямиз. Натижада X түп搭乘-

дан олинган ҳар бир x га юқорида күрсатылған қоидага күра бигте y мөс құйилиб, функция ҳосил бўлади. Бунда x ва y ўзгарувчилар орасидаги боғланыш $F(x, y) = 0$ тенглама ёрдамида бўлади. Одақда бундай берилған (аниқланған) функция ошкормас кўринишіда берилған 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 берилған 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 қуйидагича

$$x = y - \frac{1}{2} \sin y = (y) \quad (y \in (-\infty, \infty))$$

кўринишида ёзиб оламиз. Равшанки, $\Phi(y)$ функция $(-\infty, \infty)$ да узлуксиз ва $\Phi'(y) = 1 - \frac{1}{2} \cos y > 0$ ҳосилага эга.

Унда тексари функция ҳақидаги теоремага кўра. (1-қисм, 5-боб, 7-§) $y = \Phi^{-1}(x)$ функция мавжуддир. Демак, $(-\infty, \infty)$ олинган x нинг ҳар бир қийматида (13.49) тенглама ягона $y = \Phi^{-1}(x)$ ечимга эга, бундан

$$F(x, \Phi^{-1}(x)) = 0.$$

Ҳар бир x га $\Phi^{-1}(x)$ ни мөс қўйиб,

$$x \rightarrow \Phi^{-1}(x) : F(x, \Phi^{-1}(x)) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функцияга эга бўламиз.

3. Юқорида келтирилган (13.47) тенглама ҳам $x > 0$ да

$$x \rightarrow x^2 : F(x, x^2) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функцияни аниқлайди.

4. Қуйидаги

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - \ln y = 0 \quad (y > 0)$$

төңгламаның қаралып келгенде ошкормас күрнештегі функцияның аниқланған жағдайда берилген төңгламада есептегендегі $y^2 = \ln y > 0$ деген шарттың оның оң мүмкіншіліктерінде де жүргізілуі мүмкін.

13.5-тест. Фараз қылайлык, ушбу

$$F(x, y) = 0$$

төңглама ошкормас күрнештегі функцияның аниқланғасын. Баъзан, бұл жағдайда y га мағлұм шарт қўйиши нағижасыда юқоридаги төңглама ошкормас күрнештегі функцияның аниқланғасы мүмкін.

Масалан, қойылады

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0 \quad (13.50)$$

төңгламаның қаралып келгенде ошкормас күрнештегі функцияның аниқланғасын. Баъзан, бұл жағдайда y га мағлұм шарт қўйиши нағижасыда юқоридаги төңглама ошкормас күрнештегі функцияның аниқланғасы мүмкін.

$$\begin{aligned} y &= -\sqrt{1-x^2}, \\ y &= \sqrt{1-x^2} \end{aligned}$$

есептегендегі y шартынан, уннан қаралып келгенде ошкормас күрнештегі функцияның аниқланғасы мүмкін.

$$x \rightarrow -\sqrt{1-x^2}, F(x, -\sqrt{1-x^2}) = 0$$

ошкормас күрнештегі функцияның аниқланғасы мүмкін.

2. Ошкормас функцияның мавжудлигі. Биз юқорида

$$F(x, y) = 0$$

төңглама ошдамыда қаралып келгенде ошкормас күрнештегі функцияның аниқланғасы мүмкін.

Энді төңглама, яғни $F(x, y)$ функция қандай шарттарнан болжарында ошкормас күрнештегі функцияның аниқланғасы мүмкін. Болаша айтқандай, ошкормас күрнештегі функцияның мавжуд бўлиши масаласи билан шуғулланамиз.

13.11-тест. $F(x, y)$ функция $(x_0, y_0) \in R^2$ нүктесінде бирор

$$U_{h,k}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - h < x < x_0 + h, y_0 - k < y < y_0 + k\}$$

атрофияда ($h > 0, k > 0$) берилған ва у қойылады шартларни болжарын:

1) $U_{h,k}((x_0, y_0))$ да узлуксиз;

2) x үзгарувларынинде $(x_0 - h, x_0 + h)$ оралықдан олинған ҳар бир тайин қаралып келгенде y үзгарувларынинде функцияның сифатида үсувлечі;

3) $F(x_0, y_0) = 0$.

У ҳолда (x_0, y_0) нүктесінде шундай

$$U_{\delta,\epsilon}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, y_0 - \epsilon < y < y_0 + \epsilon\}$$

атрофия ($0 < \delta < h, 0 < \epsilon < k$) топылады,

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, яъни $F(x, y) = 0$ тенглама ёрдамида

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функция аниқланади,

2') $x = x_0$ бўлганда унга мос келган $y = y_0$ бўлади,

3') ошкормас кўринишда аниқланган

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

функция $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқда узлуксиз бўлади.

Исбот. $U_{h, k}((x_0, y_0))$ атрофга тегишли бўлган $(x_0, y_0 - \varepsilon), (x_0, x_0 + \varepsilon)$ нуқталарни олайлик. Равшанки, $[y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon]$ оралиқда $F(x_0, y)$ функция ўсувчи бўлади. 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 функциянинг хосса-сига кўра (қаралсин, 1-қисм, 5-боб, 7-§) x_0 нуқтанинг шундай атрофи $x_0 - \delta, x_0 + \delta$ топиладики ($0 < \delta < h$), $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ учун $F(x, y_0 - \varepsilon) < 0, F(x, y_0 + \varepsilon) > 0$ бўлади.

Равшанки, (x_0, y_0) нуқтанинг ушбу

$U_{\delta, k}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, y_0 - k < y < y_0 + k\}$ атрофи учун теореманинг барча шартлари бажарилаверади, чунки

$$U_{\delta, k}((x_0, y_0)) < U_{h, k}((x_0, y_0)).$$

$\forall x^* \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ нуқтани олиб, $F(x^*, y)$ функцияни қарайлик. Бу функция, юқорида айтилганига кўра $[y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon]$ оралиқда узлуксиз ва унинг четки нуқталарида турли ишорали қийматларга эга:

$$F(x^*, y_0 - \varepsilon) < 0, \quad F(x^*, y_0 + \varepsilon) > 0$$

У ҳолда Больцано — Кошининг биринчи теоремасига кўра (қаралсин, 1-қисм, 5-боб, 7-§) шундай y^* топиладики ($y^* \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$),

$$F(x^*, y^*) = 0$$

бўлади. Бу топилган y^* ягона бўлади. Ҳақиқатан ҳам,

$$y \neq y^* \Rightarrow F(x^*, y) \neq F(x^*, y^*), (y \in [y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon])$$

чунки, $F(x^*, y)$ ўсувчи бўлганлиги 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

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

(13.51)

ошкормас кўринишдаги функция аниқланганлигини билдиради.

$x = x_0$ бўлсин. Унда теореманинг 3-шарти $F(x_0, y_0) = 0$ дан, x_0 га y_0 ни мос қўйилганда:

$$x_0 \rightarrow y_0 : F(x_0, y_0) = 0.$$

Демак, $x = x_0$ да ошкормас функциянинг қиймати y_0 га тенг бўлади. Энди ошкормас функциянинг $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқда узлуксиз бўлишини кўрсатамиз.

Равшанки, $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ га мос қўйиладиган $y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$ бўлади. Бу эса ошкормас функциянинг $x = x_0$ нуқтада узлуксиз эканлигини билдиради.

Ошкормас функциянинг $\forall x^* \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ нуқтада узлуксиз бўлишини кўрсатиш бу функциянинг x_0 нуқтада узлуксиз бўлишини кўрсатиш кабидир.

Хақиқатан 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 ини y нинг функцияси сифатида аниқлашини ифодалайдиган теоремани келтирдик.

Худди шунга ўхшаш, $F(x, y) = 0$ тенглама (x_0, y_0) нуқтанинг атрофида y ини 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 қуиймаги шартларни бажарсан:

1) $U_{h, k}((x_0, y_0))$ да узлуксиз;

2) y ўзгарувчининг $(y_0 - k, y_0 + k)$ оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида x ўзгарувчининг функцияси сифатида ўсуви (камаювчи),

3) $F(x_0, y_0) = 0$.

У ҳолда (x_0, y_0) нуқтанинг шундай

$U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0)) = \{(x, y \in R^2 : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, y_0 - \varepsilon < y < y_0 + \varepsilon\}$ атрофи ($0 < \delta < h, 0 < \varepsilon < k$) топиладики,

1') $\forall y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$ учун

$$F(x, y) = 0$$

тенглама ягона x ($x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$) ечимга эга, яъни $F(x, y) = 0$ тенглама ёрдамида $y \rightarrow x$: $F(x, y) = 0$ ошкормас кўринишдаги функция аниқланади;

2') $y = y_0$ бўлганда унга мос келган $x = x_0$ бўлади,

3') ошкормас кўринишида 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-төрима. $F(x, y)$ 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 қўйидағи 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 яғона у ечимга ($y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$) эга, яъни $F(x, y) = 0$ тенглама ёрдамида

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функция аниқланади;

2') $x = x_0$ бўлганда унга мос келадиган $y = y_0$ бўлади;

3') ошкормас кўринишда аниқланган

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

функция $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқда узлуксиз бўлади;

4') бу ошкормас кўринишдаги функция $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқда узлуксиз ҳосилага эга бўлади.

Исбот. Шартга кўра $F'_y(x, y)$ функция $U_{h, k}((x_0, y_0))$ да узлуксиз ва $F'_y(x_0, y_0) \neq 0$. Аниқлик учун $F'_y(x_0, y_0) > 0$ дейлик. У ҳолда узлуксиз функциянинг хосасига кўра (x_0, y_0) нуқтанинг шундай

$U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, y_0 - \varepsilon < y < y_0 + \varepsilon\}$ атрофи ($0 < \delta < h, 0 < \varepsilon < k$) топиладики, $\forall (x, y) \in U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$

учун $F'_y(x, y) > 0$ бўлади. Демак, $F(x, y)$ функция x ўзгарувчининг $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида, y ўзгарувчининг функцияси сифатида ўсувчи. Юқорида исбот этилган 13.11-теоремага кўра

$$F(x, y) = 0$$

тенглама $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ да

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функцияни аниқлайди, $x = x_0$ бўлганда унга

мос келган $y = y_0$ бўлади ва ошкормас функция $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ да узлуксиз бўлади.

Энди ошкормас функцияниг 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

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = - \frac{F'_x(x_0, y_0) + \alpha}{F'_y(x_0, y_0) + \beta}$$

эканилиги келиб чиқади.

Ошкормас функцияниг x_0 нуқтада узлуксизлигини эътиборга олиб, кейинги тентлиқда $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб қуйидагини топамиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(- \frac{F'_x(x_0, y_0) + \alpha}{F'_y(x_0, y_0) + \beta} \right) = - \frac{F'_x(x_0, y_0)}{F'_y(x_0, y_0)}.$$

Демак,

$$y'_{x=x_0} = - \frac{F'_x(x_0, y_0)}{F'_y(x_0, y_0)}.$$

$U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$ да $F'_x(x, y)$, $F'_y(x, y)$ хусусий ҳосилалар узлуксиз ва $F'_y(x, y) \neq 0$ бўлишидан ошкормас функцияниг ҳосиласи

$$y'_x = - \frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}$$

нинг $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқда узлуксиз бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Мисол. Ушбу

$$F(x, y) = xe^y + ye^x - 2 = 0 \quad (13.53)$$

тenglamani қарайлик. Равшанки, $F(x, y) = xe^y + ye^x - 2$ функция $\{(x, y) \in R^2 : -\infty < x < \infty, -\infty < y < \infty\}$ тўпламда юқоридаги 13.11-теореманинг барча шарт-

ларини қаноатлантиради. Демак, $(x_0, y_0) \in R^2$ нүктанинг $U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$ атрофида (13.53) тенглама ошкормас күрнишдаги функцияни аниқлайды ва бу ошкормас функциянинг ҳосиласи

$$y' = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} = -\frac{e^y + ye^x}{xe^y + e^x}$$

бўлади.

Ошкормас күрнишдаги функциянинг ҳосиласини қўйидагича ҳам ҳисобласа бўлади. y нинг x га боғлиқ эканини эътиборга олиб, $F(x, y) = 0$ дан топамиз:

$$F'_x(x, y) + F'_y(x, y) \cdot y' = 0.$$

Бундан эса

$$y' = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}$$

бўлиши келиб чиқади.

Юқорида келтирилган (13.53) тенглама ёрдамида аниқланган ошкормас күрнишдаги функциянинг ҳосиласини ҳисоблайлик:

$$F'_x(x, y) + F'_y(x, y) y' = e^y + ye^x + (xe^y + e^x) y' = 0, \quad (*)$$

$$y' = -\frac{e^y + ye^x}{e^x + xe^y}.$$

4. Ошкормас функциянинг юқори тартибли ҳосилалари. Фараз қиласайлик,

$$F(x, y) = 0$$

тенглама $(x_0, y_0) \in R^2$ нүктанинг $U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$ атрофида ошкормас күрнишдаги 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 күрнишдаги функция узлуксиз ҳосилага эга бўлиб,

$$y' = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} \quad (13.54)$$

бўлади.

Энди $F(x, y)$ функция $U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$ да узлуксиз иккинчи тартибли $F''_{xx}(x, y)$, $F''_{xy}(x, y)$, $F''_{yy}(x, y)$ хусусий ҳосилаларга эга бўлсин, y нинг x га боғлиқлигини эътиборга олиб, (13.54) тенгликни x бўйича дифференциаллаб қўйидагини топамиз:

$$y'' = -\frac{(F'_x(x, y))'_x F'_y(x, y) - (F'_y(x, y))'_x F'_x(x, y)}{(F'_y(x, y))^2}.$$

Агар

$$\begin{aligned} (F'_x(x, y))'_x &= F''_{xx}(x, y) + F''_{xy}(x, y) y', \\ ((F'_y(x, y))'_x) &= F''_{yx}(x, y) + F''_{yy}(x, y) y' \end{aligned} \quad (13.55)$$

Жанлигини ҳысобга олсак, унда

$$y'' = \frac{(F_{yx}''(x, y) + F_{y^2}(x, y) \cdot y') \cdot F_x'(x, y) - (F_{x^2}''(x, y) + F_{xy}''(x, y) \cdot y') \cdot F_y'(x, y)}{(F_y'(x, y))^2} =$$

$$\frac{F_{yx}''(x, y) \cdot F_x'(x, y) - F_{x^2}''(x, y) \cdot F_y'(x, y) + [F_{y^2}''(x, y) \cdot F_x'(x, y) - F_{xy}''(x, y) \cdot F_y'(x, y)]y'}{(F_y'(x, y))^2}$$

бўлади. Бу ифодадаги y' нинг ўрнига унинг қиймати — $\frac{F_x'(x, y)}{F_y'(x, y)}$ ни қўйинб, ошкормас кўринишдаги функцияning иккинчи тартибли ҳосиласи учун қўйидаги формулага келамиз:

$$y'' = \frac{2F_x'(x, y) \cdot F_y'(x, y) \cdot F_{xy}''(x, y) - F_y''(x, y) F_{x^2}''(x, y) F_x''(x, y) F_{y^2}''(x, y)}{(F_y'(x, y))^3}$$

Худди шу йўл билан ошкормас функцияning учинчи ва ҳоказо тартибдаги ҳосилалари топилади.

13.7-эслатма. Ушбу

$$F(x, y) = 0$$

тenglama билан аниқланган ошкормас кўринишдаги функцияning юқори тартибли ҳосилаларини қўйидагича ҳам ҳисбласа бўлади.

$F(x, y) = 0$ ни дифференциаллаб,

$$F_x'(x, y) + F_y'(x, y) \cdot y' = 0$$

бўлишини топган эдик. 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) муносабатдан фойдалансак, у ҳолда ушбу

$$F_{x^2}''(x, y) + 2F_{xy}''(x, y)y' + F_{y^2}''(x, y) \cdot y'^2 + F_y''(x, y) \cdot y'' = 0$$

тенглика келамиз. Унда эса

$$y'' = -\frac{F_{x^2}''(x, y) + 2F_{xy}''(x, y) \cdot y' + F_{y^2}''(x, y) \cdot y'^2}{F_y''(x, y)}$$

бўлиши келиб чиқади. Бу тенгликдаги y' нинг ўрнига унинг қиймати

$-\frac{F_x'(x, y)}{F_y'(x, y)}$ ни қўйисак, унда

$$y'' = \frac{2F_x'(x, y) F_y'(x, y) F_{xy}''(x, y) - F_y''(x, y) F_{x^2}''(x, y) - F_x''(x, y) \cdot F_{y^2}''(x, y)}{(F_y'(x, y))^3}$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$F(x, y) = xc^y + ye^x - 2 = 0$$

ни дифференциаллаб (қаралсın (*)) формулa,

$$e^y + ye^x + (xe^y + e^x) \cdot y' = 0$$

бўлишини топган эдик. Буни яна бир марта дифференциаллаб топамиз:

$$e^y \cdot y' + y' e^x + ye^x + ye^x + e^y \cdot y' + xe^y y' \cdot y' + xe^y y'' + y'' e^x + y' e^x = 0, \\ \text{яъни}$$

$$y''(xe^y + e^x) + 2e^y y' + 2e^x y' + xe^y y'^2 + ye^x.$$

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

$$y' = -\frac{e^y + ye^x}{e^x + xe^y}$$

иши 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.

$x \in R^m$ нуқталардан иборат шундай X тўпламни ($X \subset R^m$) қарайлики, 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,

$$F(x_1, x_2, y) = x_1^2 x_2 - x_2^2 y + x_1 y = 0$$

төңгілама $R^2 \setminus \{(x_1, x_2) \in R^2 : x_1 = x_2\}$ түпнамдан олинған ҳар бир (x_1, x_2) нүктада ягона

$$y = \frac{x_1^2 x_2}{x_2^2 - x_1}$$

еңимга әга, яғни

$$F \left(x_1, x_2, \frac{x_1^2 x_2}{x_2^2 - x_1} \right) = 0.$$

Демек, берилған төңгілама ёрдамида x_1, x_2 үзгарувларнинг ошкормас күрнешдеги функциясы анықланады:

$$(x_1, x_2) \rightarrow \frac{x_1^2 x_2}{x_2^2 - x_1} : F \left(x_1, x_2, \frac{x_1^2 x_2}{x_2^2 - x_1} \right) = 0$$

Энди күп үзгарувили ошкормас күрнешдеги функцияның мавжудлігі, узлуксизлігі ҳамда ҳосилаларга әга бўлиши ҳақидаги теоремаларни келтирамиз.

13.14-теорема. $F(x, y) = F(x_1, x_2, \dots, x_m, y)$ функция $(x^0, y_0) = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_0) \in R^{m+1}$ нүктаның бирор $U_{h_1, h_2, \dots, h_m, k}((x^0, y_0)) = \{(x_1, x_2, \dots, x_m, y) \in R^{m+1} : x_1^0 - h_1 < x_1 < x_1^0 + h_1, x_2^0 - h_2 < x_2 < x_2^0 + h_2, \dots, x_m^0 - h_m < x_m < x_m^0 + h_m, y_0 - k < y < y_0 + k\}$ атруфида ($h_i > 0, i = 1, 2, \dots, m, k > 0$) берилған ва у құйыдалғы шартларни бажарсın:

- 1) $U_{h_1, h_2, \dots, h_m, k}((x^0, y_0))$ да узлуксиз;
- 2) $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ үзгарувшының $\{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1^0 - h_1 < x_1 < x_1^0 + h_1, x_2^0 - h_2 < x_2 < x_2^0 + h_2, \dots, x_m^0 - h_m < x_m < x_m^0 + h_m\}$

түпнамдан олинған ҳар бир тайин қийматыда у үзгарувшының функциясы сифатыда үсүвчи (камаювчи);

$$3) F(x^0, y_0) = 0.$$

У ҳолда (x^0, y_0) нүктаның шундай

$U_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m, \epsilon}((x^0, y_0)) = \{(x_1, x_2, \dots, x_m, y) \in R^{m+1} : x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, x_2^0 - \delta_2 < x_2 < x_2^0 + \delta_2, \dots, x_m^0 - \delta_m < x_m < x_m^0 + \delta_m, y_0 - \epsilon < y < y_0 + \epsilon\}$ атруфи ($0 < \delta_i < h_i, i = 1, 2, \dots, m, 0 < \epsilon < k$) топладыки,

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

$$F(x, y) = 0 \quad (13.56)$$

тенглама ягона y ($y \in (y_0 - \epsilon, y_0 + \epsilon)$) еңимга әга, яғни (13.56) тенглама $x \rightarrow y : F(x, y) = 0$ ошкормас күрнешдеги функцияны анықтайды:

2') $x = x^0$ бўлганда, унга мос келган $y = y_0$ бўлади;

3') ошкормас кўринишда аниқланган

$$x \rightarrow y: F(x, y) = 0$$

функция .

$$\{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, x_2^0 - \delta_2 < x_2 < x_2^0 + \delta_2, \dots, x_m^0 - \delta_m < x_m < x_m^0 + \delta_m\}$$

тўпламда узлуксиз бўлади.

13.15-теорема. $F(x, y)$ функция $(x^0, y_0) \in R^{m+1}$ нуқтанинг бирор $U_{h_1 h_2 \dots h_m k} ((x^0, y_0))$ атрофида берилган ва y қўйидаги шартларни бажарсин:

1) $U_{h_1 h_2 \dots h_m k} ((x^0, x_0))$ 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 $U_{\delta_1 \delta_2 \dots \delta_m \varepsilon} ((x^0, x_0))$ атрофи ($0 < \delta_i < h_i, i = 1, 2, \dots, m, 0 < \varepsilon < k$) топилади,

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 кўринишдаги функцияни аниқлайди;

2') $x = x^0$ бўлганда, унга мос келадиган $y = y_0$ бўлади;

3') ошкормас кўринишда аниқланган функция

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

тўпламда узлуксиз бўлади;

4') бу ошкормас кўринишдаги функция узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлади.

Бу теоремаларнинг исботи юқорида келтирилган 13.12 ва 13.13-теоремаларнинг исботи кабидир. Уларни исботлашни ўқувчига ҳаёла этамиз.

Кўп ўзгарувчили ошкормас функцияниң ҳосилалари ҳам юқорида-гига ўхшаш хисобланади.

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 қаноатлантирусин. Бу тенглама аниқлаган ошкормас функцияниң хусусий ҳосилаларини топамиз. У нинг x_1, x_2 ,

..., x_m ларга бөглиқ эканини эътиборга олиб, (13.56) даи қуийдаги-
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 функцияниң 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 функцияниң 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 фуқицияниң иккичи тартибли ҳосилалар и қуийдагича топилади:

$$\begin{aligned} y''_{x_1 x_2} &= \frac{(y^2 - x_1 x_2) x_2 y'_{x_1} - x_2 y (2y \cdot y'_{x_1} - x_2)}{(y^2 - x_1 x_2)^2}, \\ y''_{x_2 x_1} &= \frac{(y^2 - x_1 x_2) x_1 y'_{x_2} - x_1 y (2y \cdot y'_{x_2} - x_1)}{(y^2 - x_1 x_2)^2}, \\ y''_{x_1 x_2 x_1} &= \frac{(y^2 - x_1 x_2)(y + x_2 y'_{x_1}) - x_2 y (2y \cdot y'_{x_1} - x_2)}{(y^2 - x_1 x_2)^2}. \end{aligned}$$

Бу тенгликлардаги y'_{x_1}, y'_{x_2} ларнинг ўрнига уларнинг қийматларини қўйиб қўйидаги-ларни топамиз:

$$y''_{x_1} = \frac{(y^2 - x_1 x_2) x_2 - \frac{x_2}{y^2 - x_1 x_2} - x_2 y (2y - \frac{x_2 y}{y^2 - x_1 x_2} - x_2)}{(y^2 - x_1 x_2)^2} = -\frac{2x_1 x_2^3 y}{(y^2 - x_1 x_2)^2},$$

$$y''_{x_2} = \frac{(y^2 - x_1 x_2) x_1 - \frac{x_1 y}{y^2 - x_1 x_2} - x_1 y (2y - \frac{x_1 y}{y^2 - x_1 x_2} - x_1)}{(y^2 - x_1 x_2)^2} = -\frac{2x_1^3 x_2 y}{(y^2 - x_1 x_2)^3},$$

$$y''_{x_1 x_2} = \frac{(y^2 - x_1 x_2) \left(y + x_2 \frac{x_1 y}{y^2 - x_1 x_2} \right) - x_2 y (2y - \frac{x_1 y}{y^2 - x_1 x_2} - x_1)}{(y^2 - x_1 x_2)^3} =$$

$$\Rightarrow -\frac{y (y^4 - 2y^2 x_1 x_2 - x_1^2 x_2^2)}{(y^2 - x_1 x_2)^2}.$$

6. Тенгламалар системаси билан аниқланадиган ошкормас функциялар. Энди, келгусида биз учун керак бўла-диган 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

$$M = \{(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) \in R^{m+n};$$

$$\begin{aligned} & a_1 < x_1 < b_1, \quad a_2 < x_2 < b_2, \dots, \quad a_m < x_m < b_m, \quad c_1 < y_1 < d_1, \dots, \\ & c_n < y_n < d_n \end{aligned}$$

тўпламда берилган бўлсни. Қўйидаги

$$\left. \begin{array}{l} F_1 = F_1(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \\ F_2 = F_2(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \\ \vdots \quad \vdots \\ F_n = F_n(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \end{array} \right\} \quad (13.57)$$

тенгламалар системасини қарайлик. $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ ўзгарувчининг қийматларидан иборат шундай

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

тўпламни қарайликки, бу тўпламдан олинган ҳар бир $x' = (x'_1, x'_2, \dots, x'_m)$ нуқтада (13.57) система, яъни

$$\left. \begin{array}{l} F_1(x'_1, x'_2, \dots, x'_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \\ F_2(x'_1, x'_2, \dots, x'_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \\ \vdots \\ F_n(x'_1, x'_2, \dots, x'_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \end{array} \right\}$$

система ягона ечимлар системаси y_1, y_2, \dots, y_n) га эга бўлсин. Энди M_x тўпламдан ихтиёрий (x_1, x_2, \dots, x_m) нуқтани олиб, бу нуқтага (13.57) тенгламалар системасининг ягона ечимлари системаси бўлган y_1, y_2, \dots, y_n ни мос қўямиз. Натижада M_x тўпламдан олинган ҳар бир (x_1, x_2, \dots, x_m) га юқорида кўрсатилган қоидага кўра y_1, y_2, \dots, y_n лар мос қўйилиб, n та функция ҳосил бўлади. Бундай аниқланган функциялар (13.57) тенгламалар системаси ёрдамида аниқланган ошкормас кўринишдаги функциялар деб аталади. Қандай шартлар бажарилганда шу (13.57) тенгламалар системаси y_1, y_2, \dots, y_n ларнинг ҳар бирини x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчиларнинг функцияси сифатида аниқлаши мумкинлиги ҳақидаги масала муҳим. Бундай умумий масалани ҳал қилишини битта соддароқ ҳолни ўрганишдан бошлаймиз.

Икки $F_1 = F_1(x_1, x_2, y_1, y_2)$ ва $F_2 = F_2(x_1, x_2, y_1, y_2)$ функция $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) \in R^4$ нуқтанинг бирор $U_{h_1, h_2, k_1, k_2}((x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)) = (x_1, x_2, y_1, y_2) \in R^4 : x_1^0 - h_1 < x_1 < x_1^0 + h_1, x_2^0 - h_2 < x_2 < x_2^0 + h_2, y_1^0 - k_1 < y_1 < y_1^0 + k_1, y_2^0 - k_2 < y_2 < y_2^0 + k_2$ атрофида ($h_1 > 0, h_2 > 0, k_1 > 0, k_2 > 0$, берилган бўлсин. Ушбу

$$\begin{aligned} F_1 &= F_1(x_1, x_2, y_1, y_2) = 0 \\ F_2 &= F_2(x_1, x_2, y_1, y_2) = 0 \end{aligned} \tag{13.58}$$

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

$$F_1(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) = 0, \quad F_2(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) = 0$$

бўлсин. Бундан ташқари қаралаётган функциялар $U_{h_1, h_2, k_1, k_2}((x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0))$ да узлуксиз барча хусусий ҳосилаларга эга ва, айтайлик,

$$\frac{\partial F_1(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)}{\partial y_1} \neq 0$$

бўлсин. У ҳолда 13.14-теоремага кўра $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)$ нуқтанинг 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

$$F_1(x_1, x_2, y_1, y_2) = 0$$

тенглама

$$(x_1, x_2, y_2) \rightarrow y_1 : F_1(x_1, x_2, y_1, y_2) = 0$$

ошкормас күринишдаги функцияни аниқлады. Шу функцияни

$$y_1 = f_1(x_1, x_2, y_2)$$

деб белгилайлик. Буни (13.58) системанинг иккинчи тенгламасидаги y_1 нинг ўрнига қўйиб қўйидагини топамиз:

$$F_2(x_1, x_2, f_1(x_1, x_2), y_2) = 0.$$

Энди

$$\frac{\partial F_2(x_1^0, x_2^0, f_1(x_1^0, x_2^0), y_2^0)}{\partial y_2} \neq 0 \quad (13.59)$$

бўлсин дейлик. У ҳолда яна 13.14-теоремага кўра $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)$ нуқтанинг шундай $[U_2 \subset U_{h_1, k_2, k_1, k_2}((x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0))]$ топиладики, бу атрофда

$$F_2(x_1, x_2, f(x_1, x_2), y_2) = 0$$

тенглама

$$(x_1, x_2) \rightarrow y_2 : F_2(x_1, x_2, f(x_1, x_2), y_2) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функцияни аниқлади. Бу функцияни $y_2 = f_2(x_1, x_2)$ деб белгилайлик.

Шундай қилиб, (13.58) тенгламалар системаси $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)$ нуқтанинг бирор атрофида y_1 ва y_2 ларни x_1, x_2 ўзгарувчиларнинг функцияси сифатида аниқлади:

$$y_1 = f_1(x_1, x_2, f_2(x_1, x_2)).$$

$$y_2 = f_2(x_1, x_2).$$

Равшанки, $f_1(x_1^0, x_1^0), f_2(x_1^0, x_2^0) = y_1^0, f_2(x_1^0, x_2^0) = y_2^0$. Юқоридаги (13.59) шартни қўйидагича ёзиш мумкин.

$$\frac{\partial F_2}{\partial y_2} + \frac{\partial F_2}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial y_1}{\partial y_2} \neq 0.$$

Бунда барча хусусий ҳосилалар $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)$ нуқтада ҳисобланган. Агар

$$\frac{\frac{\partial y_1}{\partial y_2}}{\frac{\partial F_2}{\partial y_1}} = -\frac{\frac{\partial F_1}{\partial y_2}}{\frac{\partial F_1}{\partial y_1}}$$

эканини эътиборга олсак, унда

$$\frac{\partial F_2}{\partial y_2} + \frac{\partial F_2}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial y_1}{\partial y_2} = \frac{\partial F_2}{\partial y_2} + \frac{\partial F_2}{\partial y_1} \left(-\frac{\frac{\partial F_1}{\partial y_2}}{\frac{\partial F_1}{\partial y_1}} \right) = \frac{\frac{\partial F_2}{\partial y_2} \cdot \frac{\partial F_1}{\partial y_1} - \frac{\partial F_2}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial F_1}{\partial y_2}}{\frac{\partial F_1}{\partial y_1}} \neq 0$$

бўлади. Модомики,

$$\frac{\partial F_1}{\partial y_1} \neq 0$$

екан, унда

$$\frac{\partial F_2}{\partial y_2} \cdot \frac{\partial F_1}{\partial y_1} - \frac{\partial F_2}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial F_1}{\partial y_2} \neq 0$$

яъни

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \frac{\partial F_1}{\partial y_2} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y_1} & \frac{\partial F_2}{\partial y_2} \end{vmatrix} \neq 0 \quad (13.60)$$

бўлади. Шундай қилиб (13.59) муносабатни (13.60) кўринишида ёзиш мумкин экан.

Натижада ушбу теоремага келамиз.

13.16-төрима. $F_1(x_1, x_2, y_1, y_2)$ ва $F_2(x_1, x_2, y_1, y_2)$ функциялар $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) \in R^4$ нуқтанинг бирор $U_{h_1 h_2 k_1 k_2}$ атрофида ($h_1 > 0$, $h_2 > 0$, $k_1 > 0$, $k_2 > 0$) берилган ва улар қўйидаги шартларни бажарсан:

- 1) $U_{h_1 h_2 k_1 k_2}((x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0))$ да узлуксиз;
- 2) $U_{h_1 h_2 k_1 k_2}((x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0))$ да барча хусусий ҳосилаларга эга ва улар узлуксиз;
- 3) хусусий ҳосилаларнинг $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)$ нуқтадаги қийматларидан тузилган ушбу дегерминант нолдан фарқли;

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \frac{\partial F_1}{\partial y_2} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y_1} & \frac{\partial F_2}{\partial y_2} \end{vmatrix} \neq 0;$$

- 4) $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)$ да

$$F_1(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) = 0, \quad F_2(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) = 0.$$

У ҳолда $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)$ нуқтанинг шундай $U'_{\sigma_1 \sigma_2 \varepsilon_1 \varepsilon_2}((x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0))$ атрофи ($0 < \delta_1 < h_1$, $0 < \delta_2 < h_2$, $0 < \varepsilon_1 < k_1$, $0 < \varepsilon_2 < k_2$) топиладики, бу атрофда

1') (13.58) тенгламалар системаси ошкормас кўринишидаги

$$y_1 = f_1(x_1, x_2, f_2(x_1, x_2)), \quad y_2 = f_2(x_1, x_2)$$

функцияларни аниқлайди;

2') $(x_1, x_2) = (x_1^0, x_2^0)$ бўлганда: унга мос келадиган

$$y_1 = y_1^0 = f_1(x_1^0, x_2^0, f_2(x_1^0, x_2^0)), \quad y_2 = y_2^0 = f_2(x_1^0, x_2^0)$$

бўйлади.

3') ошкормас кўринишда аниқланган f_1 ва f_2 функциялар

$$\{(x_1, x_2) \in R^2: x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, x_2^0 - \delta_2 < x_2 < x_2^0 + \delta_2\}$$

тўпламда узлуксиз ва барча узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўйлади.

Мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x_1x_2 + y_1y_2 = 1 \\ x_1y_2 - x_2y_1 = 3 \end{cases} \quad (13.61)$$

системани қарайлык. 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 $(1, -1, 1, 2)$ нүктесінде атрофіда 13.16- теореманың барча шартларини 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 ҳосилаларға әга, $(1, -1, 1, 2)$ нүктада

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \frac{\partial F_1}{\partial y_2} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y_1} & \frac{\partial F_2}{\partial y_2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

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 ғэгарувчиларнинг функциясы сифатыда аниқлады. Равшанки, бу функциялар узлуксиз, хусусий ҳосилаларға әга. Берилған (13.61) тенглемалар системасини бевосита y_1 ва y_2 ларға иисбатан ечиб құйидагиларни 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) системаниң ошкормас функцияларнинг аниқлашыны таъминлайдиган (ошкормас функцияларнинг мавжудлігін ифодалайдиган) теореманы исботсиз көлтирамыз.

13.17-тәрізі. F_1, F_2, \dots, F_n функцияларнинг ҳар бири $(x^0, y^0) = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0)$ нүктесінде бирор

$$\begin{aligned} U_{hk}((x^0, y^0)) &= U_{h_1h_2 \dots h_m k_1k_2 \dots k_n}((x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0)) = \\ &= \{(x^0, y^0) \in R^{m+n} : x_1^0 - h_1 < x_1 < x_1^0 + h_1, x_2^0 - h_2 < x_2 < x_2^0 + \\ &\quad + h_2, \dots, x_m^0 - h_m < x_m < x_m^0 + h_m, y_1^0 - k_1 < y_1 < y_1^0 + k_1, \\ &\quad y_2^0 - k_2 < y_2 < y_2^0 + k_2, \dots, y_n^0 - k_n < y_n < y_n^0 + k_n\} \end{aligned}$$

атрофіда ($h_i > 0$, $i = 1, 2, \dots, m$, $k_j > 0$, $j = 1, 2, \dots, n$) берилған ва улар құйидаги шарттарни бажарсın:

- 1) $U_{hk}((x^0, y^0))$ да узлуксиз;
- 2) $U_{hk}((x^0, y^0))$ барча хусусий ҳосилаларға әга ва улар узлуксиз;
- 3) хусусий ҳосилаларнинг (x^0, y^0) нүктедегі қийматлардан тузылған ушбу детерминант нөлдан фарқы:

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \frac{\partial F_1}{\partial y_2} & \cdots & \frac{\partial F_1}{\partial y_n} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y_1} & \frac{\partial F_2}{\partial y_2} & \cdots & \frac{\partial F_2}{\partial y_n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial F_n}{\partial y_1} & \frac{\partial F_n}{\partial y_2} & \cdots & \frac{\partial F_n}{\partial y_n} \end{vmatrix} \neq 0.$$

4) $(x^0, y^0) = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0)$ нүқтада

$$F_1(x^0, y^0) = 0, F_2(x^0, y^0) = 0, \dots, F_n(x^0, y^0) = 0.$$

Ү ҳолда (x^0, y^0) нүқтанинг шундай $U_{\delta, \varepsilon}((x^0, y^0)) = U_{\delta_1 \delta_2 \dots \delta_m \varepsilon_1 \varepsilon_2 \dots \varepsilon_n}((x^0, y^0))$ атросфи $(0 < \delta_1 < h_1, 0 < \delta_2 < h_2, \dots, 0 < \delta_m < h_m, 0 < \varepsilon_1 < k_1, \dots, 0 < \varepsilon_n < k_n)$ топиладики бу атросфада

1') (13.57) система ошкормас күринишидаги функциялар системасини аниқлады. 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 $f_1(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = y_1^0$,
 $f_2(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = y_2^0, \dots, f_n(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = y_n^0$

бұллади;

3') ошкормас күринишида аниқланған f_1, f_2, \dots, f_n функциялар $\{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m; x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, x_2^0 - \delta_2 < x_2 < x_2^0 + \delta_2, \dots, x_m^0 - \delta_m < x_m < x_m^0 + \delta_m\}$ түпламда узлуксиз ва узлуксиз хусусий ҳосилаларга әга бўлади.

14-БОБ

ФУНКЦИОНАЛ КЕТМА-КЕТЛИК ВА ҚАТОРЛАР

1- §. Функционал кетма-кетлик ва қаторлар, уларнинг яқинлашувчилиги

1. Функционал кетма-кетликлар. Ихтиёрий E ва F түпламлар берилганда, E түпламни F түпламга $f: E \rightarrow F$ акслантириш тушунчаси 1- қисм, 1- боб, 1- § да ўрганилган эди.

Энди $E = N$, F түплам сифатида эса $X \subset R$ түпламда берилган функцияда түплами $\{f(x)\}$ 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 тушунчасига олиб келади.

(14.1) акслантиришни қуйидагича тасвирлаш мүмкін:

$$\begin{matrix} 1, & 2, & \dots, & n, & \dots \\ \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \\ f_1(x), & f_2(x), & \dots, & f_n(x), & \dots \end{matrix}$$

Натижада $\varphi : n \rightarrow f_n(x)$ акслантиришнинг аксларидан (образларидан) ташкил топган ушбу

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (14.2)$$

түплам ҳосил бўлади.

(14.2) түплам $X (X \subset R)$ да берилган функционал кетма-кетлик (функциялар кетма-кетлиги) деб аталади ва $y\{f_n(x)\}$ каби белгиланади.

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 аниқланиши соҳаси, умуман айтганда, турлича бўлиши мумкин. Биз бу ерда X сифатида шу соҳаларнинг умумий қисмини олиб қараймиз.

(14.2) кетма-кетликда $f_n(x)$ функция шу кетма-кетликнинг умумий ҳади (n -ҳади) дейилади. Демак, (14.2) функционал кетма-кетликнинг умумий ҳади x ва n ўзгарувчиларга ($x \in X, n \in N$) боғлиқ бўлади.

Мисоллар. 1. ϕ — ҳар бир натурал n сонга $\frac{1}{n^2 + x^2}$ функцияни мос қўювчи акслантириш бўлсин. У ҳолда ушбу $X = (-\infty, +\infty)$ тўпламда берилган

$$\frac{1}{1+x^2}, \frac{1}{4+x^2}, \frac{1}{9+x^2}, \dots, \frac{1}{n^2+x^2}, \dots$$

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

$$\sin \frac{\sqrt[n]{x}}{1}, \sin \frac{\sqrt[n]{x}}{2}, \sin \frac{\sqrt[n]{x}}{3}, \dots, \sin \frac{\sqrt[n]{x}}{n}, \dots$$

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

$$x, \sqrt{x}, x^2 \sqrt{x}, \dots$$

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. Ўнинг 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 ҳисоблаймиз. Натижада қўйидаги

$$f_1(x_0), f_2(x_0), \dots, f_n(x_0), \dots \quad (14.3)$$

сонлар кетма-кетлиги ҳосил бўлади.

Сонлар кетма-кетлиги эса, аниқроғи уларнинг яқинлашувчилиги, узоқлашувчилиги, яқинлашувчи кетма-кетликнинг хоссалари 1-қисмнинг 3-бобида батафсил ўрганилган эди.

14.1- таъриф. Агар $\{f_n(x_0)\}$ сонлар кетма-кетлиги яқинлашувчи (узоклашувчи) бўлса, $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик x_0 нуқтада яқинлашувчи (узоклашувчи) деб аталади, x_0 нуқта эса бу функционал кетма-кетликнинг яқинлашиши (узоклашиши) нуқтаси дейилади.

$\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг барча яқинлашиш (узоклашиш) нуқталаридан иборат тўплам $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг яқинлашиши (узоклашиши) соҳаси (тўплами) деб аталади.

Биз баъзан M тўплам ($M \subset R$) $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг яқинлашиш (узоклашиш) соҳаси (тўплами) бўлсин деган ибора ўрнига, унинг эквиваленти — $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M соҳада (тўпламда) яқинлашувчи (узоклашувчи) бўлсин деган иборани ишлатаверамиз.

Бирор $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик берилган бўлиб, M ($M \subset R$) жа шу кетма-кетликнинг яқинлашиш соҳаси бўлсин. Унда $\forall x_0 \in M$ учун унга мос

$$f_1(x_0), f_2(x_0), \dots, f_n(x_0), \dots$$

кетма-кетлик $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0)$ лимитга эга бўлади.

Агар M ($M \subset R$) тўпламдан олинган ҳар бир x га, унга мос келадиган $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$ кетма-кетликнинг лимитини мос кўйисак, 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 атамиз. Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x) (x \in M). \quad (14.4)$$

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f_n(x) = \left\{ \frac{1}{n^2 + x^2} \right\} (n = 1, 2, \dots)$$

функционал кетма-кетлик $\forall x \in R$ да яқинлашувчи бўлиб, лимит функция айнан 0 га тенг: $\forall x \in R$ учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2 + x^2} = 0.$$

2. Қуйидаги

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

функционал фақат битта $x = 0$ нуқтадагина яқинлашувчи, қолган барча нуқталарда узоклашувчи бўлади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} (n^2 x + 1) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ +\infty, & x > 0 \text{ бўлса.} \\ -\infty, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

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 яқинлашувчи бўлиб, унинг лимит функцияси $f(x) = \sqrt[n]{x}$ бўлади. Ҳақиқатан ҳам,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \sin \frac{\sqrt[n]{x}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{\sqrt[n]{x}}{n}}{\frac{1}{\sqrt[n]{x}}} \cdot \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{x}.$$

4. Қуйидаги

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

функционал кетма-кетликни қарайлик. Бу функционал кетма-кетлик учун, $\forall x \in (1, +\infty)$ да

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

$x = 1$ бўлганда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(1) = \lim_{n \rightarrow \infty} 1^n = 1,$$

$\forall x \in (-1, 1)$ да

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

$\forall x \in (-\infty, -1]$ бўлганда эса берилган функционал кетма-кетликнинг лимити мавжуд эмас.

Шундай қилиб, берилган $\{f_n(x)\} = \{x^n\}$ функционал кетма-кетликнинг 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-тадириф. Қуйидаги

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

ифода функционал қатор деб аталади ва у $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ каби белгиланади:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (14.5)$$

$u_1(x), u_2(x), \dots$ функциялар (14.5) функционал қаторнинг ҳадлари, $u_n(x)$ эса функционал қаторнинг умумий ҳади (n -ҳади) деб аталади.

Функционал қаторга мисоллар келтирамиз:

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = 1 + x + x^2 + \dots \quad (-\infty < x < \infty)$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{[(n-1)x+1](nx+1)} = \frac{x}{1 \cdot (x+1)} + \frac{x}{(x+1)(2x+1)} + \\ + \frac{x}{(2x+1)(3x+1)} + \dots \quad (0 < x < \infty).$$

Шундай қилиб, функционал қаторнинг ҳар бир ҳади, аввал (1-қисм-

нинг 11-бобида) ўрганилган сонли қаторнинг ҳадларидан фарқли ўла-роқ, муайян функциялардан иборатdir.

14.1-эслатма. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор турли ҳадларининг 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, узокла-шувчилиги, яқинлашиш аломатлари, яқинлашувчи қаторларнинг хосса-лари 1-қисмнинг 11-бобида батафсил баён этилган эди.

14.3-таъриф. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$ сонли қатор яқинлашувчи (узокла-шувчи) бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор $x_0 (x_0 \in X)$ нуқтада яқинла-шувчи (узоклашувчи) деб аталади, x_0 нуқта эса бу функционал қатор-нинг яқинлашиш (узоклашиш) нуқтаси дейилади.

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг барча яқинлашиш (узоклашиш) нуқталаридан иборат тўплам, бу функционал қаторнинг яқинлашиш (узоклашиш) соҳаси (*тўплами*) дейилади.

Кейинги баёнимизда биз $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг яқинла-шиш (узоклашиш) соҳаси M тўплам бўлсин дейиш ўрнига $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор M тўпламда яқинлашувчи (узоклашувчи) 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 киритилади.

(14.5) функционал қаторнинг дастлабки ҳадларидан тузилган ушбу

$$\begin{aligned} S_1(x) &= u_1(x), \\ S_2(x) &= u_1(x) + u_2(x), \\ S_n(x) &= u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) \\ &\quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{aligned}$$

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 қуидагича ҳам таърифлаш мумкин.

14.4-тада ғириф. Агар $n \rightarrow \infty$ да $\{S_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик x_0 ($x_0 \in M$) нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор x_0 нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) деб 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. I. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} + \dots$$

функционал қаторни қарайлик. Бу қаторнинг ҳар бир ҳади: $u_n(x) = x^{n-1}$ ($n = 1, 2, \dots$) функция $R = (-\infty, +\infty)$ да берилган. Қаралаётган функционал қаторнинг қисмий йигиндиси

$$S_n(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} = \begin{cases} \frac{1-x^n}{1-x}, & \text{агар } x \neq 1 \text{ бўлса.} \\ n, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади. Унда

$$\forall x \in (-1, +1) \text{ учун } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{x^n}{1-x} \right) = \frac{1}{1-x},$$

$\forall x \in [1, +\infty)$ учун $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \infty$, $\forall x \in (-\infty, -1]$ учун $\{S_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик лимитга эга эмас.

Шундай 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 қарайлик. Бу қаторнинг қисмий йигиндисини топамиз:

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{x}{[(k-1)x+1](kx+1)} = \sum_{k=1}^n \left[\frac{1}{(k-1)x+1} - \frac{1}{kx+1} \right] = \\ = 1 - \frac{1}{nx+1}.$$

Унда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[1 - \frac{1}{nx+1} \right] = 1 \quad (0 < x < +\infty)$$

бўлади. Демак, берилган қаторнинг йигиндиси $S(x) = 1$ бўлади.

Биз юқорида функционал кетма-кетлик ҳамда функционал қаторлар, уларнинг яқинлашувилиги (узоқлашувилиги) тушунчалари билан танишдик.

Аслида бундай тушунчалар билан биз, аввал, хусусий ҳолда (ўзгарувчи x нинг ҳар бир тайин қийматида) 1-қисмнинг 3 ва 11-бобларида сонлар кетма-кетлиги, сонли қаторлар деб танишиб, уларни батафсил ўрганган эдик.

Ҳозирги 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, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор ҳар бир $u_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) 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 олингандан ҳам, шундай $n_0 \in N$ топилади, барча $n > n_0$ учун

$$|f_n(x_0) - f(x_0)| < \varepsilon$$

булади. Бунда n_0 натурал сон $\varepsilon > 0$ га ва олинган x_0 нуқтага боғлиқ бўлади: $n_0 = n_0(\varepsilon, x_0)$ (чунки, x ўзгарувчининг M тўпламдан олинган турли қийматларида $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик, умуман айтганда, турлича бўлади).

M тўпламдаги барча нуқталар учун умумий бўлган n_0 натурал 'сонни топиш мумкинми деган савол туғилади. Буни қўйидагича тушуниш керак: $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандан 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 олингандан ҳам шундай $x \in M$ нуқта топиладики,

$$|f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon_0$$

тengsизлик 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. Демек, $f(x) \equiv 0$. Бу яқинлашишнинг характеристи құйидагичады:

$\forall \varepsilon > 0$ сон олинганды ҳам $n_0 = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil$ дейилса, барча $n > n_0$ да $\forall x \in M$ да

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{\sin nx}{n} - 0 \right| \leq \frac{1}{n} \leq \frac{1}{n_0 + 1} < \varepsilon$$

бұлади.

Бу қолда n_0 натурал сон ғақат ε гагина боғлиқ бўлиб, қаралаётган $x (x \in (-\infty, +\infty))$ нүқтага боғлиқ эмас. Бошқача айтганда, топилган n_0 натурал сон барча $x (x \in (-\infty, +\infty))$ нүқталар учун умумийдир.

2. Ушбу

$$\{f_n(x)\} = \left\{ \frac{nx}{1+n+x} \right\} (0 \leq x \leq 1)$$

функционал кетма-кетликни қарайлай.

Бу функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси $f(x) = x$ бўлади:

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1+n+x} = x.$$

Бу яқинлашишнинг характеристи ҳам аввалги мисолдагидек. Ҳақиқатдан ҳам, $\forall \varepsilon > 0$ ($\varepsilon < 1$) сонни олайлик. n_0 сифатида

$$n_0 = \left[(1+x_0) \left(\frac{x_0}{\varepsilon} - 1 \right) \right]$$

иши олсак, $\forall n > n_0$ ва $x \in [0, 1]$ нүқта учун

$$|f_n(x_0) - f(x_0)| = \left| \frac{nx_0}{1+n+x_0} - x_0 \right| = \frac{x_0(1+x_0)}{1+n+x_0} \leq \frac{x_0(1+x_0)}{2+n_0+x_0} < \varepsilon \quad (14.8)$$

бўлади. Бу ерда, равшанки, n_0 сон ε га ва x_0 нүқтага боғлиқдир. Бироқ n'_0 деб

$$n'_0 = \max_{0 \leq x \leq 1} n_0 = \left[2 \left(\frac{1}{\varepsilon} - 1 \right) \right]$$

олинса $\forall n > n'_0$ ва $\forall x \in [0, 1]$ учун (14.8) бажарилаверади. Демек, n'_0 натурал сон барча $x (0 \leq x \leq 1)$ нүқталар учун умумий бўлади.

3. Қуйидаги

$$\{f_n(x)\} = \left\{ \frac{nx}{1+n^2x^2} \right\} \quad (0 \leq x \leq 1)$$

функционал кетма-кетликни қарайлай. Үнинг лимит функцияси

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1+n^2x^2} = 0$$

бўлади. Бу эса таърифга кўра, қуйидагини билдиради:

$\forall \varepsilon > 0$ сон олинганды ҳам,

$$n_0 = n_0(\varepsilon, x) = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon x} \right\rceil (x \neq 0) \quad (14.9)$$

дейилса, барча $n > n_0$ учун

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{nx}{1+n^2x^2} - 0 \right| = \frac{nx}{1+n^2x^2} < \frac{1}{nx} \leq \frac{1}{(n_0+1)x} < \varepsilon \quad (14.10)$$

бўлади, $x = 0$ бўлса, равшанки, $\forall n$ учун $f_n(0) = f(0) = 0$.

Бироқ, масалан, $\varepsilon_0 = \frac{1}{4}$ деб олсак, исталган $n \in N$ сони ва $x = \frac{1}{n}$ нүктә учун

$$\left| f_n\left(\frac{1}{n}\right) - f\left(\frac{1}{n}\right) \right| = \frac{1}{1 + \frac{1}{n^2}} = \frac{1}{2} > \varepsilon_0$$

бүлади.

Демак, барча $x (0 \leq x \leq 1)$ нүкталар учун умумий бүлгән ва (14.10) тенгсизлик бажарылғандык n_0 натуран сон топилмайды. (Бу хулосага юқоридагы n_0 учун (14.9) формуланы үрганиб (күрініб турғыдайтын) $n_0 \rightarrow +\infty$ ҳам келиш мүмкін еди.)

$M (M \subset R)$ түплемда бирор $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик берилған бүлиб, у лимит функцияға әга бүлсін. Бу лимит функцияни $f(x)$ ($x \in M$) деб белгілайлык.

14.5-тәріф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ топилсаки, ихтиёрий $n > n_0$ ва ихтиёрий $x \in M$ нүкталар учун бир йүла

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

тенгсизлик бажарылса, $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M түплемда $f(x)$ га текис яқинлашады (функционал кетма-кетлик текис яқинлашучы) деб аталади. Акс ҳолда, (яғни $\forall n \in N$ олинганда ҳам, шундай $\varepsilon_0 > 0$ ва $x_0 \in M$ мавжуд бүлсаки,

$$|f_n(x_0) - f(x_0)| \geq \varepsilon_0$$

тенгсизлик бажарылса) $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M түплемда $f(x)$ га текис яқинлашмайды (функционал кетма-кетлик текис яқинлашучы эмес) деб аталади. $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг $f(x)$ га текис яқинлашувчилігі қүйидагы белгіланади:

$$f_n(x) \rightrightarrows f(x) (x \in M).$$

Юқорида көлтирилған мисолларнинг биринчисида $\{f_n(x)\} = \left\{ \frac{\sin nx}{n} \right\}$

функционал кетма-кетлик лимит функция $f(x) = 0$ га $[0, 1]$ оралиқда текис яқинлашады:

$$\frac{\sin nx}{n} \rightrightarrows 0 (0 \leq x \leq 1)$$

Учинчисида эса, яғни $\{f_n(x)\} = \left\{ \frac{nx}{1+n^2x^2} \right\}$ функционал кетма-кетлик $f(x) = 0$ лимит функцияға яқинлашса-да

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1+n^2x^2} = 0,$$

бу функционал кетма-кетлик учун текис яқинлашиш шарты бажарылмайды.

14.1-тәріф. $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг M түплемда $f(x)$ га текис яқинлашши учун

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| = 0$$

бүлиши зарур ва етарлы.

Исбот. Зарурлиги. M тўпламда $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик $f(x)$ лимит функцияга текис яқинлашсин. Таърифга кўра, $\forall \epsilon > 0$ олингандан ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, $n > n_0$ бўлганда M тўпламнинг барча x нуқталари учун

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

бўлади. Бундан эса $\forall n > n_0$ учун

$$M_n = \sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| \leq \epsilon$$

бўлиши 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, $\forall \epsilon > 0$ олингандан ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ учун

$$\sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| < \epsilon$$

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

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

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

$$M_n = \sup_{-c < x < c} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{-c < x < c} |e^{-(x-n)^2} - 0| = \sup_{-c < x < c} e^{-(x-n)^2} = e^{-(c-n)^2}$$

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 $f(x) = 0$ лимит функцияяга текис яқинлашади:

$$e^{-(x-n)^2} \rightarrow 0 \quad (-c < x < c; \quad c > 0).$$

2. Қуидаги

$$\{f_n(x)\} = \left\{ n \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right) \right\} \quad (0 < x < \infty)$$

функционал кетма-кетликни қарайлык. Бу функционал кетма-кетликнинг лимит функциясими топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \frac{\left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} \right)^2 - (\sqrt{x})^2}{\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x}} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad (0 < x < +\infty). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Демек, } f(x) &= \frac{1}{2\sqrt{x}}. \quad \text{Бу ҳолда } M_n = \sup_{0 < x < \infty} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{0 < x < \infty} \left| n \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right) - \frac{1}{2\sqrt{x}} \right| = \\ &= \sup_{0 < x < \infty} \frac{\left| \sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right|}{2\sqrt{x} \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x} \right)} = \sup_{0 < x < \infty} \frac{1}{2n\sqrt{x} \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x} \right)^2} = \end{aligned}$$

$= \infty$ бўлиб берилган, функционал кетма-кетлик учун 14.1-теореманинг шарти бўжарилмайди.

Маълумки, 1-қисм, 3-боб, 10-§ да сонлар кетма-кетлигининг лимитга эга бўлиши ҳақида Коши теоремаси келтирилган эди. Шунг ўхшаш теоремани функционал кетма-кетликларда ҳам айтиш мумкин.

Биз қуидаги функционал кетма-кетлик қандай шартда лимит функцияяга эга бўлиши ва унга текис яқинлашишини ифодалайдиган теоремани келтирамиз. Аввал фундаментал кетма-кетлик тушунчаси била танишмазиз.

X ($X \subset R$) тўпламда $\{f_n(x)\}$:

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \tag{14.2}$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлсин.

14.6-тәриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандың шундай $n_0 \in N$ сон мавжуд бўлсанки, $n > n_0$, $m > n_0$ бўлганда $\forall x \in X$ нуқталар учун бир йўла

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \quad (14.11)$$

тенгисизлик бажарилса, $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик X тўпламда фундаментал кетма-кетлик деб аталади.

Масалан, юқорида келтирилган

$$\{f_n(x)\} = \left\{ \frac{\sin nx}{n} \right\}$$

функционал кетма-кетлик $X = (-\infty, +\infty)$ тўпламда фундаментал кетма-кетлик бўлади.

$$\{f_n(x)\} = \left\{ \frac{nx}{1+n^2x^2} \right\}$$

кетма-кетлик эса у $X = [0, 1]$ тўпламда фундаментал кетма-кетлик бўлмайди.

14.2-теорема. (Коши теоремаси.) $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик X тўпламда лимит функцияга эга бўлиши ва унга текис яқинлашиши учун у X тўпламда фундаментал бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. X тўпламда $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик лимит функцияга эга бўлиб, унга текис яқинлашсин:

$$f_n(x) \xrightarrow{x \in X} f(x).$$

Текис яқинлашиш таърифига мувофиқ $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандың шундай $n_0 \in N$ топиладики, $n > n_0$ бўлганда $\forall x \in M$ нуқталар учун

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

шунингдек, $m > n_0$ бўлганда $\forall x \in X$ учун

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

бўлади. У ҳолда $n > n_0$, $m > n_0$ ва $\forall x \in X$ учун

$$|f_n(x) - f_m(x)| \leq |f_n(x) - f(x)| + |f_m(x) - f(x)| < \varepsilon$$

бўлади. Бу эса $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик X тўпламда фундаментал кетма-кетлик эканини билдиради.

Етарлилиги. $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик X тўпламда фундаментал кетма-кетлик бўлсин. X тўпламдан олинган ҳар бир x_0 ($x_0 \in X$) да $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик $\{f_n(x_0)\}$ сонлар кетма-кеилигига айланади. Равишанки, $\{f_n(x_0)\}$ кетма-кетлик фундаментал кетма-кеилик бўлади. У ҳолда Коши теоремасига асосан (1-қисм, 3-боб, 10-§) $\{f_n(x_0)\}$ яқинлашувчи. Демак, X тўпламнинг ҳар бир x_0 ($x_0 \in X$) нуқтасида $\{f_n(x_0)\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи. Бу $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг лимит функцияси $f(x)$ дейлик:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x) \quad (x \in X).$$

Энди (14.11) тенгсизлиқда $m \rightarrow \infty$ да (бунда n ва x ларни тайинлаб, лимигі үтиб қойыладыны топамиз:

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon.$$

Бундан эса $\{f_n(x)\}$ функционал кеімә-кетликнің $f(x)$ лимигі функцияға текис яқынлашиши келиб чиқады. Теорема исбот бўлди.

2. Функционал қаторларнинг текис яқынлашувчилиги. 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 яқынлашувчи бўлиб, унинг йигиндиси $S(x)$ 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 йигиндиларидан иборат функционал кетма-кетликдир.

14.7-таъриф. Агар M тўпламда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг

қисмий йигиндиларидан иборат $\{S_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик қатор йигиндиси $S(x)$ га текис яқынлашса, у ҳолда бу функционал қатор M тўпламда текис яқынлашувчи деб аталади, акс ҳолда, яъни $\{S_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M тўпламда $S(x)$ га текис яқынлашмаса, (14.5) функционал қатор M тўпламда $S(x)$ га текис яқынлашмайди дейилади.

Шундай қилиб, функционал қаторларнинг текис яқынлашувчилиги (яқынлашмовчилиги) тушунчаси ҳам уларнинг оддий яқынлашувчилиги сингари, функционал кетма-кетликларнинг текис яқынлашувчилиги (яқынлашмовчилиги) орқали киригилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+n)(x+n+1)} \quad (0 < x < +\infty)$$

функционал қаторни қарайлик. Бу қаторнинг қисмий йигиндиси

$$\begin{aligned} S(x) &= \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} + \dots + \frac{1}{(x+n)(x+n+1)} = \\ &= \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \right) + \left(\frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+3} \right) + \dots + \left(\frac{1}{x+n} - \frac{1}{x+n+1} \right) = \\ &= \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+n+1} \end{aligned}$$

бўлиб, унинг йигиндиси

$$S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+n+1} \right) = \frac{1}{x+1}.$$

Таърифга кўра, $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандага $n_0 = \left[\frac{1}{\varepsilon} - (1+x) \right]$ дейилса, барча $n > n_0$

үчүн

$$|S_n(x) - S(x)| = \left| \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+n+1} - \frac{1}{x+1} \right| = \frac{1}{x+n+1} \leq \frac{1}{x+n_0+2} < \varepsilon \quad (14.12)$$

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. Куйидаги

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{[(n-1)x+1](nx+1)} \quad (0 < x < \infty)$$

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 олсак 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-төрөмдөр. M ($M \subset R$) түпнамда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор берилгандай бўлиб, унинг йиғиндиши $S(x)$ 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-төрөмдөрни функционал қаторга нисбатан айтилиши бўлиб, унинг исботи 14.2-төрөмдөрни исботи кабидир.

Функционал қатор

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

нинг текис яқинлашувчи бўлшии ҳақидаги 14.7-таъриф ҳамда функционал кетма-кетликнинг текис яқинлашувчи бўлшининг зарур ва етарли шартини ифодаловчи 14.1-төрөмдан фойдаланиб қўйидаги теоремага келамиз.

14.4-төрөмдөр. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор M түпнамда $S(x)$ 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 йиғиндиши

$$S(x) = \frac{1}{1-x}$$

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-төрөмдөр. (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 ($M \subset R$) түпнамда 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 $x (x \in M)$ нуқталари учун

$$|u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots + u_m(x)| < \varepsilon$$

бўлишини топамиз. Бундан эса 14.8-теоремага кўра берилган функционал қаторнинг M тўпламда текис яқинлашувчи бўлиши келиб чиқади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+n)(x+n+1)} \quad (0 \leq x < +\infty)$$

функционал қаторнинг текис яқинлашувчилиги аниқланган эди. Бу қаторнинг текис яқинлашувчилигини Вейерштрасс аломати ёрдамида осонгина кўрсатиш мумкин. [Ҳақиқатан ҳам,

$$|u_n(x)| = \left| \frac{1}{(x+n)(x+n+1)} \right| = \frac{1}{|x+n| \cdot |x+n+1|} \leq \frac{1}{n^2}$$

бўлиши ҳамда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

қаторнинг яқинлашувчилигидан берилган функционал қаторнинг $(0, +\infty)$ да текис яқинлашувчилиги келиб чиқади.

2. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{1+n^5x^2} \quad (0 \leq x < +\infty)$$

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 $x = n^{-\frac{5}{2}}$ нуқтада нолга айланади ($x = n^{-\frac{5}{2}}$ – стационар нуқта). Бу стационар нуқтада

$$u_n''(n^{-\frac{5}{2}}) < 0$$

бўлади. Демак, $u_n(x)$ функция $x = n^{-\frac{5}{2}} \in [0, +\infty)$ нуқтада максимумга эришади.

Унинг максимум қиймати эса $\frac{1}{2} n^{-\frac{3}{2}}$ га teng. Демак, $0 \leq x < +\infty$ да

$$|u_n(x)| = \left| \frac{nx}{1+n^5x^2} \right| \leq \frac{\frac{1}{2} n^{-\frac{3}{2}}}{2n} = \frac{1}{4n^{\frac{1}{2}}}$$

бўлади. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\frac{3}{2n^2}}$ қаторнинг яқинлашувчилигини эътиборга олсак, унда Вейерштрасс аломатига кўра, берилган функционал қаторнинг $[0, +\infty)$ да текис яқинлашувчи эканлигини топамиз.

3-§. Функционал қатор йигиндисининг ҳамда функционал кетма-кетлик лимит функциясининг 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, $\forall \epsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, M тўпламнинг барча x нуқталари учун бир йўла

$$|S_n(x) - S(v)| < \frac{\epsilon}{3}, \quad (14.14)$$

жумладан

$$|S_n(x_0) - S(x_0)| < \frac{\epsilon}{3} \quad (14.15)$$

тенгсизлик 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 $\epsilon > 0$ олинганда ҳам, $\frac{\epsilon}{3}$ га кўра шундай $\delta > 0$ топиладики, $|x - x_0| < \delta$ бўлганда

$$|S_n(x) - S_n(x_0)| < \frac{\epsilon}{3} \quad (14.16)$$

бўлади.

Юқоридаги (14.14), (14.15) ҳамда (14.16) тенгсизликлардан фойдаланиб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} |S(x) - S(x_0)| &\leq |S(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - S_n(x_0)| + \\ &+ |S_n(x_0) - S(x_0)| < \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} = \epsilon. \end{aligned}$$

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганды ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладыки $|x - x_0| < \delta$ бўлганда

$$|S(x) - S(x_0)| < \varepsilon$$

бўлади. Бу эса $S(x)$ функциянинг x_0 ($\forall x_0 \in M$) нуқтада узлуксиз эканлигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Бу теореманинг шартлари бажарилганда ушбу

$$S(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} [\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x)] = \lim_{n \rightarrow \infty} [\lim_{x \rightarrow x_0} S_n(x)]$$

муносабат ўринли бўлади.

14.2-эслатма. 14.6-теоремадаги $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг M да текис яқинлашувчилик шарти функционал қатор йигиндиси $S(x)$ нинг узлуксиз бўлиши учун жуда муҳимдир. Бу шарт бажарилмай қолса, теоремадаги тасдиқ, умуман айтганда, тўғри бўлмайди. Бунга қўйидаги 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 қаторнинг ҳар бир $u_n(x) = x^{n-1}(1-x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади $[0, 1]$ оралиқда узлуксиз. Қатор йигиндиси

$$S(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 \leqslant x < 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

эса $[0, 1]$ оралиқда (аниқроғи, $x = 1$ нуқтада) узлуксиз эмас.

Айни пайтда, қаторнинг текис яқинлашувчилиги етарли шарт бўлиб, зарурий ҳам эмас. Яъни баъзан текис яқинлашувчилик шартини бажармаган функционал қаторнинг йигиндиси ҳам узлуксиз бўлиши мумкин. Масалан, ушбу бобнинг 2-§ 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 бажармасада, бу функционал қаторнинг йигиндиси $S(x) = 1$ $(0, +\infty)$ оралиқда узлуксиздир.

2. Функционал кетма-кетлик лимит функциясининг узлуксизлиги. M ($M \subset R$) тўпламда $\{f_n(x)\}$:

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (14.2)$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлиб, унинг лимит функцияси $f(x)$ бўлсин:

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

14.7-төрима. Агар $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг ҳар бир $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади M тўпламда узлуксиз бўлиб, бу функция

ционал кетма-кетликтік 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 йигиндиси $S(x)$ бўлсин. x_0 нуқта эса M тўпламнинг лимит нуқтаси.

14.8-төрима. 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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} u_n(x) = c_n (n = 1, 2, \dots) \quad (14.17)$$

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 йигиндиси 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, $\forall \varepsilon > 0$ олингандан ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$, $m > n$ лар ва M тўпламнинг барча x нуқтаси 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 қуйидагини топамиз:

$$|c_{n+1} + c_{n+2} + \dots + c_m| \leq \varepsilon.$$

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олингандан ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$, $m > n$ лар учун

$$|c_{n+1} + c_{n+2} + \dots + c_m| \leq \varepsilon$$

тengсизлик 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 йифиндиси $S(x)$ нинг лимити C га тенг, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} S(x) = C$$

бўлишини кўрсатамиз. Шу мақсадда ушбу

$$S(x) - C$$

айирмани олиб, уни қуйидагича 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

$$|S_n(x) - S(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.20)$$

тengсизлик бажарилади.

(14.17) шартдан фойдаланиб қуйидагини топамиш:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} S_n(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} [u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)] = c_1 + c_2 + \dots + \\ &+ c_n = C_n. \end{aligned}$$

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{3}$ га кўра шундай $\delta > 0$ топиладики $|x - x_0| < \delta$ бўлганда

$$|S_n(x) - C_n| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.21)$$

tengсизлик бажарилади.

Юқорида исбот этилганига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} C_n = C.$$

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{3}$ га күра, шундай $n_0' \in N$ топилади, барча $n > n_0'$ учун

$$|C_n - C| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.22)$$

бўлади. Шуни ҳам айтиш керакки, агар $\bar{n}_0 = \max\{n_0, n_0'\}$ деб олинса, унда барча $n > \bar{n}_0$ учун (14.22) ва (14.20) тенгсизликлар бир вақтда бажарилади.

Натижада (14.19) муносабатдан, (14.20), (14.21) ва (14.22) тенгсизликларни эътиборга олган ҳолда, қуийдагини топамиз:

$$\begin{aligned} |S(x) - C| &\leq |S(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - C_n| + |C_n - C| < \\ &< \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon. \end{aligned}$$

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топилади, $|x - x_0| < \delta$ учун ($x \in M$)

$$|S(x) - C| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилади. Бу эса $\lim_{x \rightarrow x_0} S(x) = C$ эканини билдиради.

Теорема исбот бўлди.

Юқоридаги лимит муносабатни қуийдагича 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 үринли 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 тўпламнинг лимит нуқтаси.

14.9-теорема. Агар $x \rightarrow x_0$ да $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг ҳар бир $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади чекли

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) = a_n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

лимитга эга бўлиб, бу кетма-кетлик M да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\{a_n\}$:

$$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи, унинг $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ лимити эса $f(x)$ нинг $x \rightarrow x_0$ даги лимитига тенг

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$$

бўлади.

5-§. Функционал қаторларни ҳамда функционал кетма-кетликларни ҳадлаб интеграллаш

1. Функционал қаторларни ҳадлаб интеграллаш. $[a, b]$ сегментде яқынлашувчи

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (14.5)$$

функционал қатор берилған бўлиб, унинг йиғиндиси $S(x)$ 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 йиғиндиси эса $\int_a^b S(x) dx$ га тенг бўлади:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx = \int_a^b S(x) dx.$$

Исбот. Берилган функционал қаторнинг ҳар бир $u_n(x)$ ҳади ($n = 1, 2, \dots$) $[a, b]$ да узлуксиз, демак, $u_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) функциялар $[a, b]$ сегментда интегралланувчи. (14.5) функционал қатор $[a, b]$ сегментда текис яқынлашувчи. Унда 14.6-төримага кўра, функционал қаторнинг йиғиндиси $S(x)$ функция $[a, b]$ да узлуксиз, демак, интегралланувчи бўлади.

Аввало (14.5) функционал қатор ҳадларининг интегралларидан тузилган

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx = \int_a^b u_1(x) dx + \int_a^b u_2(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx + \dots$$

қаторнинг яқынлашувчи бўлишини кўрсатамиз.

Шартга кўра (14.5) функционал қатор $[a, b]$ да текис яқынлашувчи. У ҳолда 14.3-төримага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{b-a}$ га кўра, шундай $n_0 \in C$ 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 тенгсизликдан фойдаланиб қуйидагини топамиз:

$$\left| \int_a^b u_{n+1}(x) dx + \int_a^b u_{n+2}(x) dx + \dots + \int_a^b u_m(x) dx \right| \leqslant \int_a^b |u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots + u_m(x)| dx < \int_a^b \frac{\varepsilon}{b-a} dx = \varepsilon$$

$$+ u_{n+2}(x) + \dots + u_m |dx < \frac{\epsilon}{b-a} (b-a) = \epsilon. \quad (14.23)$$

Демак, $\forall \epsilon > 0$ олинганды ҳам, шундай $n_0 \in N$ топилады, $n > n_0$ ва $m > n$ бўлганда (14.23) тенгсизлик ўринли бўлади. 14.3-теоремага асосан

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx$$

қатор яқинлашувчи бўлади. Одатдагидек берилган функционал қаторнинг қисмий йиғиндисини $S_n(x)$ деймиз. Функционал қаторнинг текис яқинлашувчилиги таърифидан, $\forall \epsilon > 0$ олинганды ҳам, $\frac{\epsilon}{b-a}$ га кўра шундай $n_0 \in N$ топилады, барча $n > n_0$ ва $[a, b]$ сегментнинг барча x нуқталари учун

$$|S_n(x) - S(x)| < \frac{\epsilon}{b-a}$$

бўлади

Аниқ интеграл хоссасидан фойдаланиб қуйидагини 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

$$\left| \int_a^b [S(x) - S_n(x)] dx \right| \leq \int_a^b |S(x) - S_n(x)| dx < \frac{\epsilon}{b-a} (b-a) = \epsilon$$

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 қуйидагича 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 қаторларда ҳам ҳадлаб интеграллаш қоидаси ўринли бўлишини кўрсатеди.

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.

Мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}} \right) \quad (0 < x < 1)$$

қаторни қарайлил. Бу қаторнинг қисмий йигиндиси

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n \left(x^{\frac{1}{2k+1}} - x^{\frac{1}{2k-1}} \right) = -x + x^{\frac{1}{2n+1}}$$

бўлиб, йигиндиси эса

$$S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(-x + x^{\frac{1}{2n+1}} \right) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ 1-x, & \text{агар } 0 < x < 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади. Бу функционал қатор $[0,1]$ оралиқда текис яқинлашувчилик шартини бажармайди. Аммо

$$\begin{aligned} \int_0^1 S(x) dx &= \frac{1}{2}, \\ \sum_{n=1}^{\infty} \left[\int_0^1 \left(x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}} \right) dx \right] &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\int_0^1 S(x) dx = \int_0^1 \left[\sum_{n=1}^{\infty} \left(x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}} \right) \right] dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^1 \left(x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}} \right) dx$$

бўлиши топилади.

2. Функционал кетма-кетликларни ҳадлаб, интеграллаш. $[a, b]$ сегментда $\{f_n(x)\}$.

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (14.2)$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлиб, унинг лимит функцияси $f(x)$ бўлсин.

14.11-теорема. Агар $\{f_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг ҳар бир $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ҳади $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлиб, бу функционал кетма-кетлик $[a, b]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f_1(x) dx, \int_a^b f_2(x) dx, \dots, \int_a^b f_n(x) dx, \dots$$

кетма-кетлик яқинлашувчи бўлади, унинг лимити эса $\int_a^b f(x) dx$ га тенг бўлади, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx. \quad (14.24)$$

Бу теоремадаги (14.24) лимит муносабатни қүйидагича

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\int_a^b f_n(x) dx \right] = \int_a^b \left[\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right] dx$$

жам өзиш мүмкін.

6- §. Функционал қаторларни жамда функционал кетма-кетликларни ҳадлаб дифференциаллаш

1. Функционал қаторларни ҳадлаб дифференциаллаш. $[a, b]$ сегментде яқинлашувчи

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (14.5)$$

функционал қатор берилған 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 берилған функционол 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 йигиндисини $S(x)$ 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-теоремадан фойдаланиб, ушбу

$$\bar{S}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$$

қаторни $[a, x]$ оралиқ ($a < x \leq b$) бўйича ҳадлаб интеграллаб қўйидагини 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 әкан, I-қисм, 6-боб, 4-§ да көлтирилған 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 қўра

$$\frac{d}{dx} [S(x) - S(a)] = \bar{S}(x),$$

яъни

$$S'(x) = \bar{S}(x)$$

бўлишини топамиз. Бу эса (14.5) функционал қатор йиғиндиси ҳосилага эга ва унинг учун (14.25) тенглик ўринли бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

(14.25) тенгликни қўйидагича ҳам ҳизиши мумкин.

$$\frac{d}{dx} \left[\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right] = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d}{dx} [u_n(x)].$$

Бу эса 14.12-теореманинг шартлари бажарилганда чексиз қаторларда ҳам ҳадлаб дифференциаллаш қоидаси ўринли бўлишини кўрсатади.

14.4-эслатма. 14.12-теоремадаги функционал қаторнинг текис яқинлашувчилик шарти ҳам етарли бўлиб, у зарурий 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 бир ҳади $f_n(x)$ ($n=1, 2, \dots$) $[a, b]$ сегментда узлуксиз $f'_n(x)$ ($n=1, 2, \dots$) ҳосилага эга бўлиб, бу ҳосилалардан тузишган

$$f'_1(x), f'_2(x), \dots, f'_n(x), \dots$$

функционал кетма-кетлик $[a, b]$ да текис яқинлашувчи бўлса у ҳолда $f(x)$ лимит функция шу $[a, b]$ да $f'(x)$ ҳосилага эга бўлиб, $\{f_n'(x)\}$ кетма-кетликнинг лимити $f'(x)$ га тенг бўлади.

7-§. Даражали қаторлар

1. Даражали қаторлар. Абелъ теоремаси. Биз аввалги параграфларда функционал қаторларни ўргандик. Функционал қаторлар орасида, 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 татбиқларида муҳим роль ўйнайди. Бу ерда, ушбу ёобнинг 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 нуқтai назардан, $(-\infty, +\infty)$ да қарашиб мумкин. Аммо, табиийки, уларни ихтиёрий нуқтада яқинлашувчи 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 қўйидаги Абелъ теоремасига асосланилади.

14.14-теорема (Абелъ теоремаси). Агар

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (14.27)$$

даражали қатор x нинг $x = x_0 (x_0 \neq 0)$ қийматида яқинлашувчи бўлса, x нинг

$$|x| < |x_0| \quad (14.29)$$

тенгсизликни 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 яқинлашувчилиги нинг 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

$$|a_n x_0^n| \leq M$$

тенгсизлик бажарилади. Бу тенгсизликни эътиборга олиб қўйидагини топамиз:

$$|a_n x^n| = |a_n x_0^n| \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^n \leq M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n.$$

Энди ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n x^n| = |a_0| + |a_1 x| + |a_2 x^2| + \dots + |a_n x^n| + \dots \quad (14.30)$$

қатор билан бирга қўйидаги

$$\sum_{n=0}^{\infty} M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n = M + M \left| \frac{x}{x_0} \right| + M \left| \frac{x}{x_0} \right|^2 + \dots + M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n + \dots \quad (14.31)$$

қаторни қарайлик. Бунда, биринчидан (14.31) қатор яқинлашувчи (чунки бу қатор геометрик қатор бўлиб, унинг маҳражи (14.29) га кўра 1 дан кичик: $\left| \frac{x}{x_0} \right| < 1$), иккинчидан (14.30) қаторнинг ҳар бир ҳади (14.31) қаторнинг мос ҳадидан катта эмас. У ҳолда 1-қисм 11-боб, 3-§ да келтирилган теоремага кўра (14.30) қатор яқинлашувчи бўла-

ди. Демак, берилган (14.27) даражали қатор абсолют яқинлашувчи.

Теорема исбот бўлди.

14.1-н атижа. 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 дейилишига зиддир. Натижা исбот бўлди.

2. Даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси ва 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 соң 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

14.8-тәриф. Юқоридаги 14.15-теоремада топилган r сони (14.27) даражали қаторнинг яқинлашиши радиуси, $(-r, r)$ интервал эса (14.27) даражали қаторнинг яқинлашиши интервали деб аталади.

14-5-эслатма. 14.15-теорема x нинг $x = \pm r$ қийматларида (14.27) даражали қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи бўлиши тўғрисида хуоса чиқариб бермайди. Бу $x = \pm r$ нуқталарда (14.27) даражали қатор яқинлашувчи ҳам бўлиши мумкин, узоқлашувчи ҳам бўлиши мумкин.

Энди мисоллар қараймиз.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

даражали қатор (геометрик қатор) нинг яқинлашиш радиуси $r = 1$, яқинлашиш интервали $(-1, +1)$ бўлади. Бу қатор интервалнинг чекка нуқталари $r = \pm 1$ да узоқлашувчи.

2. Қўйидаги

$$1 + \frac{x}{1^2} + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^3}{3^2} + \dots + \frac{x^n}{n^2} + \dots$$

қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = 1$, яқинлашиш интервали $(-1, 1)$ бўлади. Берилган қатор $r = 1$ да яқинлашувчи, $r = -1$ да эса узоқлашувчидир, Демак, даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси (тўплами) $[-1, 1]$ сегментдан иборат.

3. Ушбу

$$\frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots$$

даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = 1$, яқинлашиш интервали эса $(-1, 1)$ бўлади. Берилган қатор $r = 1$ да яқинлашувчи, $r = -1$ да эса узоқлашувчидир. Демак, қаторнинг яқинлашиш соҳаси $(-1, 1]$ ярим интервалдан иборат.

14.6-эслатма. Юқоридаги теорема баъзи $x_0 \neq 0$ нуқталарда яқинлашувчи, баъзи $x_1 \neq 0$ нуқталарда узоқлашувчи бўлган даражали қаторлар ҳақидадир. Аммо шундай даражали қаторлар ҳам борки, улар фақат $x = 0$ нуқтадагина яқинлашувчи бўлади. Масалан, $\sum_{n=1}^{\infty} n! x_0^n$, қатор исталган $x_0 \neq 0$ нуқтада 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 исталган $x \neq 0$ да узоқлашувчи. Бундай даражали қаторларнинг яқинлашиш 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 яқинлашувчидир. Ҳақиқатан ҳам, яна Ҷаламбер 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 (қаралсин, 1-қисм, 3-боб, 11-§). Демак, (14.32) кетма-кетлик ҳам юқори лимитга эга. Уни b билан белгилайлик:

$$b = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \quad (0 \leq b \leq +\infty)$$

14.16-теорема (Коши—Адамар теоремаси). *Берилган $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқинлашиши радиуси*

$$r = \frac{1}{b} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} \quad (14.33)$$

бўлади.

14.6-эслатма. Юқоридаги (14.33) формулада $b = 0$ бўлганда $r = +\infty$, $b = +00$ бўлганда эса $r = 0$ деб олинади.

Исбот. (14.33) формуланинг тўғрилигини кўрсатишда қуйидаги

1) $b = +\infty$ ($r = 0$),

2) $b = 0$ ($r = +\infty$),

3) $0 < b < +\infty$ ($r = \frac{1}{b}$)

ҳолларни алоҳида-алоҳида қараймиз.

1) $b = \infty$ бўлсин. Бу ҳолда $\sqrt[n]{|a_n|}$ кетма-кетлик чегараланмагандир. Ихтиёрий x_0 ($x_0 \neq 0$) нүктани олиб, бу нүктада (14.27) даражали

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 тенгсизликдан

$$\sqrt[n]{|a_n|} \cdot |x_0| \leq \sqrt[n]{M} < M,$$

яъни

$$\sqrt[n]{|a_n|} < \frac{M}{|x_0|}$$

бўлиши келиб чиқади. Шундай қилиб $\sqrt[n]{|a_n|}$ кетма-кетлик чегараланган бўлиб қолди. Натижада зиддиятлик юзага келди. Зиддиятликнинг келиб чиқишига сабаб ($x_0 \neq 0$) 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 teng экан, бундан унинг лимити ҳам мавжуд ва нолга тенглиги келиб чиқади. Таърифга асосан $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандага 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 тенгсизликдан эса

$$|a_n x_0^n| < \frac{1}{2^n}$$

бўлиши 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,

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n$$

қагор 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. Ўнда қаторлар назариясида келтирилган таққослаш теоремасига (1-қисм, 11-боб, 3-§) кўра (14.30) қатор яқинлашувчи бўлади.

$|x_1| > \frac{1}{b}$ бўлсин. Унда шундай $\delta' > 0$ сонни топиш мумкинки,

$$|x_1| = \frac{1}{b - \delta'}$$

бўлади. Энди δ'_1 ($0 < \delta'_1 < \delta'$) сонни олайлик, Юқори лимитнинг хосса сига асосан (1-қисм, 3-боб, 2-§) $\left\{ \sqrt[n]{|a_n|} \right\}$ кетма-кетликнинг ушбу

$$\sqrt[n]{|a_n|} > b - \delta'_1, \text{ яъни } |a_n| > (b - \delta'_1)^n$$

тengsизликни қаноатлантирадиган ҳадларининг сони чексиз кўп бўлади. Демак, бу ҳолда

$$|a_n x_1^n| = |a_n| \cdot |x_1^n| > (b - \delta'_1)^n. \quad \frac{1}{(b - \delta')^n} = \left(\frac{b - \delta'_1}{b - \delta'} \right)^n \quad (14.36)$$

бўлиб, бунда

$$\frac{b - \delta'_1}{b - \delta'} = \frac{(b - \delta') + (\delta' - \delta'_1)}{b - \delta'} = 1 + \frac{\delta' - \delta'_1}{b - \delta'} > 1$$

бўлади.

Юқоридаги (14.36) муносабатдан $n \rightarrow \infty$ да $\{a_n x_1^n\}$ кетма-кетликнинг лимити нолга teng эмаслигини топамиз. Демак,

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_1^n$$

қатор узоқлашувчи (қатор яқинлашувчилигининг зарурий шарти бажарилмайди).

Шундай қилиб, ҳар бир $x_0 \left(|x_0| < \frac{1}{b} \right)$ 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) формулага кўра топамиз:

$$r = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{2^{\sqrt[n]{n}}}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{\frac{\sqrt[n]{n}}{n}} = 1.$$

Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = 1$, яқинлашиш интэрвали эса $(-1, +1)$ дан иборат. Бу даражали қатор яқинлашиш интэрвалининг чеккаларидаги 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 яқынлашувчи эканлыгини исботлаш қийин эмас.

Демак, берилган даражали қаторнинг яқынлашиш соҳаси $[-1, +1]$ сегментдан иборат.

Кўпинча практикада даражали қаторларнинг яқынлашиш соҳаларини топишда сонли қаторлар назариясида келтирилган аломатлардан фойдаланилади. Бунда ўзгравчи 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 яқынлашувчи, $\frac{|x|}{5} > 1$, яъни $|x| > 5$ бўлганда қатор узоқлашувчи.

Шундай қилиб, берилган даражали қаторнинг яқынлашиш радиуси $r = 5$, яқынлашиш интервали эса $(-5, 5)$ бўлади.

Яқынлашиш интервали $(-5, 5)$ нинг чеккаларида даражали қатор мос равишда

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \dots, \quad 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

сонли қаторларга айланиб, бу қаторларнинг биринчиси яқынлашувчи, иккинчиси эса узоқлашувчидир. Демак, берилган даражали қаторнинг яқынлашиш 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-т еорема. Агар $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқынлашиш радиуси $r (r > 0)$ бўлса, у ҳолда бу қатор $[-c, c] (0 < c < r)$ сегментда текис яқынлашувчи бўлади.

Исбот. Шартга r — (14.27) даражали қаторнинг яқынлашиш радиуси. Демак, берилган қатор $(-r, r)$ интервалда яқынлашувчи. Жумладан, $c < r$ бўлганлигидан, (14.27) даражали қатор c нуқтада ҳам яқынлашувчи (абсолют яқынлашувчи) 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 яқынлашувчи.

$\forall x \in [-c, c]$ 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 яқинлашиш радиуси $r > 0$ бўлса, у ҳолда бу қаторнинг $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ йиғиндиси $(-r, r)$ оралиқда узлуксиз функция бўлади.

Исбот. (14.27) даражали қаторнинг яқинлашиш интервали $(-r, r)$ дан иктиёрий $x_0 (x_0 \in (-r, r))$ нуқтани оламиз. Равшанки, $|x_0| < r$ бўлади. Ушбу $|x_0| < c < r$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи c сонини олайлик. (14.27) даражали қатор юқорида келтирилган 14.17-теоремага кўра $[-c, c]$ да текис яқинлашувчи бўлади. Үнда ушбу бобнинг 3-§ идаги 14.6-теоремага асосан, берилган (14.27) даражали қаторнинг йиғиндиси $S(x)$ функция $[-c, c]$ да, ва демак, x_0 нуқтада узлуксиз бўлади. Демак, (14.27) қаторнинг йиғиндиси $S(x)$ функция $(-r, r)$ интервалда узлуксизdir. Теорема исбот бўлди.

14.19-теорема (Абелъ теоремаси). Агар $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r > 0$ бўлиб, бу қатор $x = r$ ($x = -r$) нуқтада яқинлашувчи бўлса, у ҳолда (14.27) қаторнинг йиғиндиси $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ функция, шу $x = r$ ($x = -r$) нуқтада чапдан (ўнгдан) узлуксиз бўлади.

Исбот. Берилган (14.27) даражали қатор

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

$x = r$ нүктада яқынлашувчи бұлсın. Демак, ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n = a_0 + a_1 r + a_2 r^2 + \dots + a_n r^n + \dots \quad (14.38)$$

соңғы қатор яқынлашувчи. Үнинг йиғиндисини $S(r)$ билан белгилайлик:

$$S(r) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n. \text{ Биз } \lim_{x \rightarrow r-0} S(x) = S(r), \text{ яъни } \lim_{x \rightarrow r-0} [S(x) - S(r)] = 0$$

бўлишини исботлашимиз керак.

Агар $x = tr$ ($0 < t < 1$) деб олинса, унда $t \rightarrow 1 - 0$ бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow r-0} [S(x) - S(r)] = \lim_{t \rightarrow 1-0} [S(tr) - S(r)] = \lim_{t \rightarrow 1-0} \sum_{n=0}^{\infty} (a_n r^n t^n - a_n r^n) =$$

бўлади.

Шартга кўра (14.38) қатор яқынлашувчи. У ҳолда 1-қисм, 11-боб, 4-§ да келтирилган теоремага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда 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

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n t^n = a_0 + a_1 r t + a_2 r^2 t^2 + \dots + a_n r^n t^n + \dots \quad (0 < t < 1) \quad (14.40)$$

қаторни қараймиз. Бу қатор $\forall t \in (0, 1)$ да яқынлашувчи бўлади. Ҳа-
қиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} a_{n+1} r^{n+1} t^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} t^{n+2} + \dots + a_{n+p} r^{n+p} t^{n+p} &= \\ &= [a_{n+1} r^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} + \dots + a_{n+p} r^{n+p}] t^{n+p} - \\ &- \sum_{i=1}^{p-1} [(a_{n+1} r^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} + \dots + a_{n+i} r^{n+i}) (t^{n+1+i} - t^{n+i})] \end{aligned}$$

бўлишини ва юқоридаги (14.39) тенгсизликни эътиборга олиб қўйида-
ним топамиз:

$$\begin{aligned} |a_{n+1} r^{n+1} t^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} t^{n+2} + \dots + a_{n+p} r^{n+p} t^{n+p}| &< \\ &< \frac{\varepsilon}{3} t^{n+p} + \frac{\varepsilon}{3} [\sum_{i=1}^{p-1} (t^{n+i} - t^{n+i+1})] = \frac{\varepsilon}{3} t^{n+1} < \frac{\varepsilon}{3}. \end{aligned}$$

Бу эса (14.40) қаторнинг яқынлашувчилигини, яъни $\forall \varepsilon > 0$ олинган-
да ҳам, шундай $n'_0 \in N$ топиладики, барча $n > n'_0$ ва $p = 1, 2, \dots$
лар учун

$$|a_{n+1} r^{n+1} t^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} t^{n+2} + \dots + a_{n+p} r^{n+p} t^{n+p}| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.41)$$

бўлишини кўрсатади. Бу тенгсизликда $p \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиб, қўйидагини 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

$$\begin{aligned} |S(tr) - S(r)| &= \left| \sum_{n=1}^{\infty} (a_n r^n t^n - a_n r^n) \right| \leq \left| \sum_{k=1}^n a_k r^k (t^k - 1) \right| + \\ &+ |a_{n+1}r^{n+1}t^{n+1} + a_{n+2}r^{n+2}t^{n+2} + \dots| + |a_{n+2}r^{n+1} + a_{n+1}r^{n+2} + \dots| \leq \left| \sum_{k=1}^n a_k r^k (t^k - 1) \right| + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} \end{aligned}$$

бўлади.

Равшанки, $t \rightarrow 1 - 0$ да $t^k - 1 \rightarrow 0$ ($k = 1, 2, \dots, n$). Шу сабабли

$$\left| \sum_{k=1}^n a_k r^k (t^k - 1) \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

деб олиш мумкин.

Натижада

$$|S(tr) - S(r)| < \varepsilon$$

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 яқинлашиши радиуси r ($r > 0$) бўлса, бу қаторни $[a, b]$ ($[a, b] \subset (-r, r)$) оралиқда ҳадлаб интеграллаш мумкин.

Исбот. Шундай c ($0 < c < r$) топа оламизки, $[a, b] \subset [-c, c] \subset (-r, r)$ бўлади. Берилган даражали қатор $[-c, c]$ да текис яқинлашувчи 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 келгирилган 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 тенг. Ҳақиқатан ҳам, Коши — Адамар теоремасидан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{a_n}{n+1} \right|} &= \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|a_n|}{n+1}} = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \cdot \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n+1}} = \\ &= \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = r. \end{aligned}$$

14.21-төрима $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси r бўлса, $(-r, r)$ да бу қаторни ҳадлаб дифференциаллаши мумкин.

Исбот. Аввало берилган (14.27) даражали қатор ҳадларининг ҳосилаларидан 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 $|x_0| < r$ тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий нуқтада яқинлашувчи бўлишини кўрсатамиз. Қўйидаги $|x_0| < c < r$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи c сонни олайлик. Унда $\frac{1}{c} |x_0| = q < 1$ бўлиб,

$$|n a_n x_0^{n-1}| = n q^{n-1} \cdot \frac{1}{c} |a_n c^n|$$

бўлади. Равшанки, $\sum_{n=1}^{\infty} n q^{n-1}$ ($q < 1$)

қатор яқинлашувчи (уни Даламбер алломатига кўра кўрсатиш қийин эмас). Унда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n q^{n-1} = 0$$

бўлади. Демак, n нинг бирор n_0 қийматидан бошлаб, ($n > n_0$ учун) $n q^{n-1} < c$ бўлиб, натижада $\forall n > n_0$ учун ушбу

$$|n a_n x_0^{n-1}| \leq |a_n c^n| \quad (14.44)$$

тенгсизликка келамиз.

$c \in (-r, r)$ бўлганлиги сабабли $\sum_{n=0}^{\infty} a_n c^n$ қатор абсолют яқинлашувчи. Унда (14.44) муносабатни ҳисобга олиб, Вейерштрасс алломатидан 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 натижга келиб чиқади.

14.2-натижада. Агар (14.27) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси r бўлса, бу қаторни $(-r, r)$ да исталган марта дифференциаллаш мумкин. Шундай қилиб, яқинлашиш радиуси $r > 0$ бўлган $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторни ҳадлаб интеграллаш ва ҳадлаб (исталган марта) дифференциаллаш мумкин ва ҳосил бўлган даражали қаторларнинг яқинлашиш радиуси r га тенг бўлади.

14.9-таъриф. Агар $f(x)$ функция $(-r, r)$ да яқинлашувчи даражали қаторнинг йигиндиси бўлса, $f(x)$ функция $(-r, r)$ да аналитик деб аталади.

14.22-төрима. 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 $r_1 > 0$, йигиндиси эса $S_1(x)$, (14.45) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r_2 > 0$, йигиндиси $S_2(x)$ бўлсин.

Агар $\forall x \in (-r, r)$ ($r = \min(r_1, r_2)$) да

$$S_1(x) = S_2(x) \quad (14.46)$$

бўлса, у 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 яқинлашувчи ва уларнинг йиғиндилири $S_1(x)$ 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

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=1}^{\infty} b_n x^n. \text{ Агар } x \neq 0 \text{ десак, бу тенгликдан барча } x \in (-r, 0) \cup (0, r) \text{ учун}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} b_n x^{n-1}$$

га эга бўламиз. Бу даражали қаторларнинг ҳар бир ҳам $(-r, r)$ да яқинлашувчи бўлади, ва демак, уларнинг йиғиндилири 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 бўлсан, 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 ёйни 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

$$\begin{aligned} f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \\ + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + r_n(x) \end{aligned}$$

ни ёзиш мумкин, бунда $r_n(x)$ — қолдиқ ҳад.

Берилган $f(x)$ функцияниң x_0 нүктада исталған тартибдаги ҳоси-
лага әга бўлиши Тейлор формуласидаги ҳадларнинг сонини ҳар қанча
катта сонда олиш имконини беради. Бинобарин, табийи равиша 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 коэф-
фициентлари $f(x)$ функция ва унинг ҳосилаларининг x_0 нүктадаги қий-
матлари орқали ифодаланган.

Одатда (14.47) даражали қатор $f(x)$ функцияниң *Тейлор қатори*
деб аталади.

Хусусан, $x_0 = 0$ да қатор қуйидагича 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 ўрганишини 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 йиғиндиси
 $f(x)$ га teng бўладими, бундан қатъи назар, уни $f(x)$ функцияниң
Тейлор қатори деб атадик.

Табиий равиша қуйидаги савол туғилади: қачон бирор $U_\delta(0)$ ора-
лиқда берилган, исталған тартибдаги ҳосилага әга бўлган $f(x)$ функцияни
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-төрима. $f(x)$ функция бирор $(-r, r)$ ($r > 0$) оралиқда
исталған 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 коэффициентла-

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.

Етарлиги. $\forall x \in (-r, r)$ 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 ёйилған 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,

$$f'(x) = 1 \cdot a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + \dots + n a_n x^{n-1} + \dots$$

$$f''(x) = 1 \cdot 2 \cdot a_2 + 2 \cdot 3 a_3 x + \dots + n \cdot (n-1) a_n x^{n-2} + \dots$$

$$f'''(x) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot a_3 + \dots + n(n-1)(n-2) a_n x^{n-3} + \dots$$

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

$$f^{(n)}(x) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1) n a_n + \dots,$$

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

бўлади. Кейинги тенгликларда $x = 0$ деб қуйидагиларни 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 кўриниши 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

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

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

$$f^{(n)}(x) = P\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x^2}} (n = 1, 2, \dots).$$

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,

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot e^{-\frac{1}{x^2}} = 0, \quad f'(0) = 0,$$

$$f''(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}} = 0, \quad f''(0) = 0,$$

$$f^{(n)}(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} P\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x^2}} = 0,$$

Умумий ҳолда, $f^{(n)}(0) = 0$ ($n = 1, 2, \dots$) бўлишини математик индукция методи ёрдамида кўрсатиш мумкин.

Демак, берилган функциянынг $x = 0$ нүктадаги барча тартибдаги ҳосилалари нолга тенг 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, уининг йиғиндиси 0 га тенг.

Келтирилган мисолдан кўринадики, бирор оралиқда исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлган баъзи функцияларнинг Тейлор қатори шу оралиқда қаралаётган функцияга яқинлашмаслиги мумкин экан.

Кўйида функциянынг Тейлор қаторига ёйилишининг етарли шартни ифодаловчи теоремани келтирамиз.

14.25-төрима. $f(x)$ функция бирор $(-r, r)$ оралиқда исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлсин. Агар шундай ўзгармас $M > 0$ сони мавжуд бўлсаки, барча $x \in (-r, r)$ ҳамда барча $n = 0, 1, 2, \dots$ учун

$$|f^{(n)}(x)| \leq M$$

тенгисизлик 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) муносабатнинг ўринли бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

2. Элементар функцияларнинг Тейлор қаторлари. 1°, $f(x) = e^x$ функциянынг Тейлор қатори. Маълумки, $f(x) = e^x$ функциянынг (иҳтиёрий чекли $[-a, a]$ ($a > 0$) оралиқдаги) Тейлор формуласи

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + r_n(x)$$

бўлиб, 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

$$|r_n(x)| \leq \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} e^a$$

еканлиги 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°. $f(x) = \sin x$ функцияниңг Тейлор қатори. Маълумки, $f(x) = \sin x$ функцияниңг (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°. $f(x) = \cos x$ функцияниңг Тейлор қатори. Бу функцияниңг 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°. $f(x) = \ln(1+x)$ функциянинг Тейлор қатори. Маълумки, бу функциянинг Тейлор формуласи қўйидагича бўлади:

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + r_n(x).$$

Бу формулада $x \in [0, 1]$ да $r_n(x)$ қолдиқ ҳадни Лагранж кўринишида қўйидагича ёзиб

$$r_n(x) = \frac{(-1)^n x^{n+1}}{(n+1)(1+\theta_1 x)^{n+1}},$$

унинг учун

$$|r_n(x)| \leq \frac{1}{n+1} \quad (14.51)$$

бўлишини, $x \in [-a, 0]$ ($0 < a < 1$) бўлганда эса $r_n(x)$ қолдиқ ҳадни Коши кўринишида қўйидагича ёзиб

$$r_n(x) = (-1)^n x^{n+1} \frac{(1-\theta_1)^n}{(1+\theta_1 x)^{n+1}} \quad (0 < \theta_1 < 1),$$

унинг учун

$$|r_n(x)| < \frac{a^{n+1}}{1-a} \quad (14.52)$$

бўлишини кўрган эдик (1-қисм, 6-боб, 7-§).

(14.51) ва (14.52) муносабатлардан $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$ бўлишини топамиз. Демак, $\forall x \in (-1, 1]$ да

$$\begin{aligned} \ln(1+x) &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + \\ &\quad + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots \end{aligned} \quad (14.53)$$

бўлади.

Шуни таъкидлаш лозимки, $\ln(1+x)$ функция $(-1, +\infty)$ оралиқда берилган бўлса ҳам бу функциянинг Тейлор қатори — (14.53) муносабат $(-1, +1]$ ярим интервалда ўринлидир.

5°. $f(x) = (1+x)^\alpha$ функциянинг Тейлор қатори. Бу функциянинг 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 кўришида қўйидагича 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 $\left|\frac{1-\theta}{1+\theta x}\right|^n \leqslant \left|\frac{1-\theta}{1+\theta x}\right| < 1$ 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 кўпҳад билан яқинлаштириш

Маълумки, функция математик анализ курсида ўрганиладиган асосий объект. Кўпгина масалалар эса, функцияни ҳисоблаш (берилган нуқтада қийматини топиш) билан боғлик. Функцияning муракқаб бўлиши бундай ҳисоблашларда катта қийинчилклар туғдиради. Натижада функцияни унга қараганда содда ва ҳисоблашга қулай бўлган функция билан яқинлаштириш — тақрибий ифодалаш масаласи юзага келади.

Функцияни даражали қаторга ёйилишидан, уни тақрибий ҳисоблашда кенг фойдаланилади. Бунда функцияни даражали қатор қисмий йиғиндиси билан алмаштирилиб, функцияning берилган нуқтадаги қийматини топиш кўпҳаднинг шу нуқтадаги қийматини ҳисоблашга келтирилади. Даражали қатор тузилишига кўра содда бўлиши, унинг қисмий йиғиндиси эса оддий кўпҳад эканлиги функцияning берилган нуқтадаги қийматини эффектив ҳисоблай олиниши мумкинлигига олиб келади.

Шуни ҳам таъкидлаш лозимки, бундай имконият фақат «яхши» функциялар учун, яъни исталган тартибдаги ҳосилаларга эга бўлган ва маълум шартни қаноатлантирган (қаранг 14.23- теорема) функциялар учун мавжуд бўлади. Ихтиёрий узлуксиз функция берилган бўлса,

уни бирор күпхад ёрдамида тақрибий ҳисоблаш мүмкін бўлармикан деган савол туғилади. Яъни функцияни күпхад билан тақрибан алмаштириш имкониятини аналитик функциялар синфидан узлуксиз функциялар синфида умумлаштириш масаласи пайдо бўлади.

1885 йилда машҳур немис математиги К. Вейерштрасс томонидан узлуксиз функцияни күпхад билан яқинлаштириш мүмкинлиги кўрсатилди. Бу факт қуйида келтириладиган теорема орқали ифодаланади.

14.26-теорема (Вейерштрасс теоремаси). Агар $f(x)$ функция $[0, 1]$ сегментда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда шундай

$$P_n(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$$

кўпхадлар 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 кўпхадлари ёрдамидаги исботини келтирамиз.

14.10-таъриф. $f(x)$ функция $[0, 1]$ сегментда берилган бўлсин. Ушбу

$$B_n(f, x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \quad (14.54)$$

кўпхад $f(x)$ нинг Бернштейн кўпхади деб аталади.

Бернштейн кўпхади n -даражали кўпхад бўлиб, унинг коэффициентлари $f(x)$ функциянинг $\frac{k}{n}$ ($k = 0, 1, 2, \dots, n$) нуқталардаги қийматлари орқали ифодаланади. Масалан, $n = 1, n = 2, n = 3$ 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-теорема (Бернштейн теоремаси). Агар $f(x)$ функция $[0, 1]$ сегментда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{0 < x < 1} |f(x) - B_n(f, x)| = 0$$

бўлади.

Аввало битта лемма исботлаймиз.

*Функция берилган ва узлуксиз бўлган оралиқ ихтиёрий сегментдан иборат бўлган ҳолда теореманинг исботи 183-бетда келтирилади.

14.1. Лемма. Үшбү

$$\sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = 1, \quad (14.55)$$

$$\sum_{k=0}^n \left(\frac{k}{n}-x\right)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = \frac{x(1-x)}{n} \quad (0 \leq x \leq 1) \quad (14.56)$$

айниятлар ўринилдири.

Исбот. Маълумки, $\forall a, b \in R$ учун

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}.$$

Бу айниятда $a = x, b = 1 - x$ ($0 \leq x \leq 1$) деб 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) айниятни исботлаш учун ушбу

$$\sum_{k=0}^n \frac{k}{n} C_n^k x^k (1-x)^{n-k}, \quad \sum_{k=0}^n \frac{k^2}{n^2} C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$

ийғиндиларни ҳисоблаймиз.

Агар

$$C_n^k = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}$$

эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} \frac{k}{n} C_n^k &= \frac{k}{n} \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} = \frac{(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{(k-1)!} = \\ &= C_{n-1}^{k-1}, \end{aligned} \quad (14.57)$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \frac{k}{n} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} &= \sum_{k=1}^n C_n^k \frac{k}{n} x^k (1-x)^{n-k} = \sum_{k=1}^n C_{n-1}^{k-1} x^k (1-x)^{n-k} = \\ &= x \sum_{k=1}^n C_{n-1}^{k-1} x^{k-1} (1-x)^{n-1-(k-1)} = x[x + (1-x)]^{n-1} = x. \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Энди

$$\sum_{k=1}^n \frac{k^2}{n^2} C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$

ийғиндини 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 ҳамда юқоридаги (14.56) ва (14.57) муносабатлардан фойдаланиб, құйидагини 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 құйидаги натижә келиб чиқади.

14.3-ннатижә. 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) тенгсизликкінг ўринли бўлиши келиб чиқади.

Берништейн 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 $\forall \epsilon > 0$ олингандан ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, $\forall x', x'' \in [0, 1]$ учун $|x' - x''| < \delta$ бўлганда $|f(x'') - f(x')| < \frac{\epsilon}{2}$ тенгсизлик бажарилади.

Юқоридаги (14.59) йиғинди k нинг $k = 0, 1, 2, \dots, n$ қийматлари бўйича йиғилган. Бу йиғиндининг ҳадларини k нинг

$$\left|\frac{k}{n} - x\right| < \delta \quad (x \in [0, 1])$$

тengsizlikni қanoatlantiruvchi қийматлари бүйича ҳамда k нинг

$$\left| \frac{k}{n} - x \right| \geq \delta \quad (x \in [0, 1])$$

тengsizlikning қanoatlantiruvchi 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 қиласиз. Равшанки,

$$\begin{aligned} B_n(f, x) - f(x) &= \sum_{k=0}^n \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = \\ &= \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} + \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^n (1-x)^{n-k} \end{aligned} \quad (14.60)$$

Бўлади.

Энди кейинги tenglikning ўнг томонидаги йигиндиларнинг ҳар бирини алоҳида-алоҳида баҳолаймиз.

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \right| &\leq \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k} < \frac{1}{2} \varepsilon \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} C_n^k x^n (1-x)^{n-k} \leq \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = \frac{\varepsilon}{2}, \\ \left| \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \right| &\leq \\ &\leq 2M \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} C_n^k x^k (1-x)^{n-k}, \end{aligned} \quad (14.61)$$

бунда $M = \max_{0 \leq x \leq 1} |f(x)|$.

бўлади, бунда

$$B_n(\varphi, t) = \sum_{k=0}^n \varphi\left(\frac{k}{n}\right) C_n^k t^k (1-t)^{n-k}.$$

(14.63) ва (14.64) муносабатлардан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{a < x < b} |B_n\left(\frac{x-a}{b-a}\right) - f(x)| = 0$$

бўлиши келиб чиқади, бунда

$$\begin{aligned} B_n\left(f, \frac{x-a}{b-a}\right) &= \sum_{k=0}^n f\left(a + \frac{b-a}{n} k\right) C_n^k \left(\frac{x-a}{b-a}\right)^k \left[1 - \frac{x-a}{b-a}\right]^{n-k} = \\ &= \sum_{k=0}^n f\left(a + \frac{b-a}{n} k\right) C_n^k \frac{(x-a)^k (b-x)^{n-k}}{(b-a)^n}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, қаралаётган оралиқ $[a, b]$ сегментдан иборат бўлган ҳолда қўйидаги теорема (Вейерштрасс теоремаси) га келамиз.

14.28-теорема (Вейерштрасс теоремаси). Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{a < x < b} |B_n\left(\frac{x-a}{b-a}\right) - f(x)| = 0$$

бўлади.

Гарчи Вейерштрасс теоремаси $f(x)$ функцияни $B_n(f, x)$ кўпхад билан яқинлаштириш мумкинлигини 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 $f(x)$ функциянинг узлуксиз модулига (1-қисм, 5-боб, 9-§ га қаранг) боғлиқ эканлигини кўрсатади.

14.29-теорема. Агар $f(x)$ функция $[0, 1]$ сегментда аниқланган 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 $\omega(\delta) = f(x)$ функциянинг узлуксизлик модули.

Исбот. (14.59) формуладан фойдаланиб, қўйидагини 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

$$|B_n(f, x) - f(x)| \leq \left[\sqrt{n} \sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k} + 1 \right] \omega\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$

бүлади.

$$\begin{aligned} \text{Энди } & \sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \text{ йиғиндини} \\ & \sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| \sqrt{C_n^k x^k (1-x)^{n-k}} \sqrt{C_n^k x^k (1-x)^{n-k}} \end{aligned}$$

күрінішда ёзіб, унга Коши — Буняковский тенгсизлегини (қаралсın, 12- боб, 1- §) қўллаймиз:

$$\begin{aligned} & \sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| \sqrt{C_n^k x^k (1-x)^{n-k}} \sqrt{C_n^k x^k (1-x)^{n-k}} \leq \\ & \leq \sqrt{\sum_{k=0}^n \left(\frac{k}{n} - x \right)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k}} \sqrt{\sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k}} = \\ & = \sqrt{\frac{x(1-x)}{n}} \leq \frac{1}{2\sqrt{n}}. \end{aligned}$$

Демак,

$$|B_n(f, x) - f(x)| \leq \left(\sqrt{n} \frac{1}{2\sqrt{n}} + 1 \right) \omega\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) = \frac{3}{3} \omega\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right).$$

Теорема исбот бўлди.

Хусусан, $f(x)$ функция $[0, 1]$ оралиқда $f'(x)$ ҳосилага эга бўлиб, $\forall x \in [0, 1]$ учун $|f'(x)| \leq M$ ($M = \text{const}$) бўлсин. У ҳолда, Лагранж теоремасидан фойдаланиб қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} |B_n(f, x) - f(x)| &= \sum_{k=0}^n \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \\ &\leq M \sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \frac{M}{2\sqrt{n}}. \end{aligned}$$

Демак, бу ҳолда

$$\sup_{0 \leq x \leq 1} |B_n(f, x) - f(x)| \leq \frac{M}{2\sqrt{n}}$$

бўлади.

15-БОБ

МЕТРИК ФАЗОЛАР

Юқоридаги баёнимиздан маълумки, математик анализнинг биз ўрганган барча асосий тушунчалари (лимит, узлусизлик, ҳосила, интеграл, яқинлашувчилик ва ҳоказо) турли тўпламлар (R , R^m , $C[a, b]$ ва ҳоказо) элементлари кетма-кетлигига лимитта ўтиш амали орқали таърифланади. Бу амал ҳар бир тўпламда ўзига хос 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 олингандага ҳам, шундай $n_0 \in N$ топилсанки, барча $n > n_0$ учун

$$|x_n - a| < \varepsilon \quad (a \in R)$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда a сон $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити дейилади.

2) R^m да берилган $\{x^n\}$:

$$x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)}, \dots \quad (x^{(n)} = (x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)}) \in R^m, n = 1, 2, \dots)$$

кетма-кетлик лимити қўйидагича таърифланар эди:

$\forall \varepsilon > 0$ сон олингандага ҳам, шундай $n_0 \in N$ топилсанки, барча $n > n_0$ учун

$$\sqrt{(x_1^{(n)} - a_1)^2 + (x_2^{(n)} - a_2)^2 + \dots + (x_m^{(n)} - a_m)^2} < \varepsilon$$
$$(a = (a_1, a_2, \dots, a_m) \in R^m)$$

тенгсизлик 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 олингандага ҳам, шундай $n_0 \in N$ топилсанки, барча $n > n_0$ учун

$$\sup_{a \leq x \leq b} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

тенгсизлик 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

$$\sup_{a \leq x \leq b} |f_n(x) - f(x)|$$

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 олсак, R , R^m ,

$C[a, b]$ түпламларда, уларнинг элеменларидан тузилган кетма-кетликнинг лимити масофа тушунчасига асосланганлигини кўрамиз.

Бир томондан $R, R^m, C[a, b]$ түпламларнинг тури табиатдаги элеменлардан ташкил топганлиги, иккинчи томондан эса уларда лимитга ўтиш амалининг фақат масофага асосланишдек умумийликка эга бўлиши, табиий равиша бу түпламларни умумий ҳолда қарашга, яъни ихтиёрий түплам элеменлари 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 $A = E \times E$, $B = R_+$ (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-та ёриф. 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 баражилади).

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 эса 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 аталади.

Мисоллар. 1. R түпламни олайлик. ρ акслантириш қўйидагича аниқланса,

$$\rho(x, y) = |x - y| (\forall x, y \in R),$$

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 аниқлансан:

$$\begin{aligned} \rho(x, y) &= \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + \dots + (y_m - x_m)^2} = \\ &= \sqrt{\sum_{k=1}^m (y_k - x_k)^2}. \end{aligned}$$

Юқорида, 12-боб, 1-§ да бу $\rho(x, y)$ учун 1° — 3°-шартларнинг бажарилиши кўрсатилган 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, қаралаётган ρ — масофа, ($C[a, b], \rho$) эса метрик фазо.

4. c — барча яқинлашувчи кетма-кетликлар (сонлар кетма-кетликлари) түплами бўлсин. ρ акслантириш ушбу

$$\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n|, x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \in c, y = (y_1, y_2, \dots, y_n, \dots) \in c$$

күрнишда берилсин. 1-қисм, 3-боб, 4-§ да и себтланганга күра бу $\rho(x, y)$ учун $1^\circ - 3^\circ$ -шартлар бажарылади. Демек, ρ — масофа, (c, ρ) — метрик фазо.

5. m — барча чегараланган кетма-кетликлар (сонлар кетма-кетликлари) түплами бўлсин. ρ акслантириш 4-мисолдагидек қўйидагича берилсин:

$$\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n| \quad (x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \in m, \\ y = (y_1, y_2, \dots, y_n, \dots) \in m).$$

Бу акслантириш учун $1^\circ - 3^\circ$ -шартларнинг бажарилишини кўрсатиш қийин эмас. Аввало $\rho(x, y) \geq 0$ бўлиши равшандир. Агар $\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n| = 0$ бўлса, ундан $\forall n \in N$ учун $x_n = y_n$, яъни $x = y$ бўлиши келиб чиқади. Аксинча, агар $x = y$, яъни $\forall n \in N$ учун $x_n = y_n$ бўлса, ундан $\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n| = 0$ экани келиб чиқади.

Иккинчидан $\rho(x, y) = \rho(y, x)$, чунки $\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n| = \sup_n |y_n - x_n| = \rho(y, x)$. Энди $x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \in m$, $y = (y_1, y_2, \dots, y_n, \dots) \in m$ ва $z = (z_1, z_2, \dots, z_n, \dots) \in m$ бўлсин. Абсолют қўймат хоссасига кўра

$$|x_n - z_n| \leq |x_n - y_n| + |y_n - z_n| \quad (n \in N)$$

бўлади. Бундан эса

$$|x_n - z_n| \leq \sup_n |x_n - y_n| + \sup_n |y_n - z_n|$$

эканлиги келиб чиқади. Аниқ юқори чегара хоссасига кўра

$$\sup_n |x_n - z_n| \leq \sup_n |x_n - y_n| + \sup_n |y_n - z_n|$$

бўлади. Бундан,

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

Демак, ρ — масофа, (m, ρ) — метрик фазо.

(E, ρ) метрик фазо берилган. E_1 түплам E нинг қисм түплами, яъни $E_1 \subset E$ бўлсин. У ҳолда E_1 ҳам E да киритилган метрика бўйича метрик фазо бўлади: (E_1, ρ) . Бу метрик фазо таърифидан келиб чиқади. Мисол келтирамиз. Равшанки, барча рационал сонлар 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, $\rho : F \times F \rightarrow \mathbb{R}_+$ акслантиришлар турлича киритилиб, уларнинг ҳар бирни $1^\circ - 3^\circ$ -шартларни бажарса, натижада турли метрик фазолар ҳосил бўлади. Мисол қарайлик. Биз юқорида $C[a, b]$ түплам берилганда ушбу

$$\rho(x, y) = \max_{a < t < b} |x(t) - y(t)| \quad (x(t), y(t) \in C[a, b])$$

акслантиришни аниқлаб, унинг $1^\circ - 3^\circ$ -шартларни бажаришини кўрсатдик ва натижада $(C[a, b], \rho)$ метрик фазога эга бўлдик.

Энди худди шу $C[a, b]$ түплам берилганда ρ_1 акслантиришни қўйидагича аниқлаймиз:

$$\rho_1(x, y) = \sqrt{\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt}. \quad (15.2)$$

Бу $\rho_1(x, y)$ нинг $1^\circ - 3^\circ$ -шартларни бажаришини кўрсатамиз.

(15.2) муносабатдан ҳар доим $\rho_1(x, y) \geq 0$ экани 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 қилайлик. 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 олинисига 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 тенгизлиги

$$\left| \int_a^b f(t) g(t) dt \right|^2 \leq \int_a^b f^2(t) dt \int_a^b g^2(t) dt$$

дан (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 тенгизлика

$$f(t) = x(t) - z(t), \quad g(t) = z(t) - y(t) \quad (z(t) \in C[a, b])$$

деб олинса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \sqrt{\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt} &\leq \sqrt{\int_a^b [x(t) - z(t)]^2 dt} + \\ &+ \sqrt{\int_a^b [z(t) - y(t)]^2 dt}, \end{aligned}$$

яъни

$$\rho_1(x, y) \leq \rho_1(x, z) + \rho_1(z, y)$$

бўлиши келиб чиқади.

Лемак, 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 бўлдик.

Энди метрик фазодаги баъзи бир тўпламларни таърифлаймиз. (E , ρ) метрик фазо берилган бўлсин. Бу фазода бирор a ($a \in E$) элемент олайлик.

15.2-тадроф. Ўшбу

$$\{x \in E : \rho(x, a) < r\} \quad (\{x \in E : \rho(x, a) < r\}) \quad (r > 0)$$

тўплам (E , ρ) метрик фазодаги очиқ шар (шар) деб аталади. a нуқта шар маркази, $r > 0$ эса шар радиуси дейилади.

15.3-тадроф. Маркази a нуқтада, радиуси ϵ ($\epsilon > 0$) бўлган очиқ шар

$$U_\epsilon(a) = \{x \in E : \rho(x, a) < \epsilon\}$$

a нуқтанинг атрофи (ϵ -атрофи) дейилади.

Хусусан, (R , ρ) метрик фазода a ($a \in R$) нуқтанинг атрофи (қаралсин, 1-қисм, 3-боб, 2-§)

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

интервални, (R^m , ρ) фазода a ($a = (a_1, a_2, \dots, a_m) \in R^m$) нуқтанинг атрофи

$$U_\epsilon(a) = \{x \in R^m : \rho(x, a) = \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 + \dots + (x_m - a_m)^2} < \epsilon\}$$

эса 12-боб, 1-§ да киритилган сферик атрофни билдиради.

$G - (E, \rho)$ метрик фазодаги бирор тўплам бўлсин. Бу тўпламда бирор x_0 нуқтани олайлик. Агар x_0 ($x_0 \in G$) нуқтанинг шундай $U_\epsilon(x_0)$ ($\epsilon > 0$) атрофи мавжуд бўлсанки,

$$U_\epsilon(x_0) \subset G$$

бўлса, у ҳолда x_0 нуқта G тўпламнинг ички нуқтаси дейилади.

15.4-тадроф. 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-§).

$F - (E, \rho)$ 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 $U_\epsilon(x_0)$ атрофига F тўпламнинг x_0 деб аталади. Бунда x_0 лимит нуқта F тўпламнинг ли-мит нуқтаси деб аталади. Тегиши 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 ёпилемаси деб аталади ва у \overline{F} каби белгиланади: $\overline{F} = F \cup F'$.

15.5-тадроф. Агар F ($F \subset E$) тўпламнинг барча лимит нуқталари шу тўпламга тегишли бўлса, яъни $F' \subset F$ бўлса, F ёпиқ тўплам деб аталади.

Равшанки, 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 түплам 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 түплам деб аталади. Акс ҳолда, яъни ҳар қандай B шар олингандা ҳам, шундай $x \in M$ мавжуд бўлсан, $x \in B$ бўлса, M түпламни чегараланмаган түплам дейилади.

Масалан, (R^m, ρ) метрик фазода шар, параллелепипед, симплекслар (қаралсин, 12-боб, 1-§) чегараланган түпламлар бўлади.

Шу метрик фазода ушбу

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

түплам чегараланмаган түплам бўлади.

2- §. Метрик фазода кетма-кетлик ва унинг лимити

Бирор (E, ρ) метрик фазо берилган 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:

$$f : N \rightarrow E \text{ ёки } n \rightarrow x_n \quad (n \in N, x_n \in E).$$

Бу $f : N \rightarrow E$ акслантиришнинг тасвиirlари (образлари) дан тузилган

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots \quad (x_n \in E, n = 1, 2, \dots) \quad (15.3)$$

түплам (E, ρ) метрик фазода кетма-кетлик деб аталади ва у $\{x_n\}$ қаби 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 $\{x_{n_k}\}$ қаби 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, a нуқта E га тегиши нуқта бўлсин: $a \in E$.

15.7-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандা ҳам, шундай $n_0 \in N$ топилсаки. барча $n > n_0$ учун $\rho(x_n, a) < \varepsilon$ тенгизсизлик бажарилса, яъни $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, a) = 0$ бўлса, a нуқта $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити деб аталади ва $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ёки $x_n \rightarrow a$ -қаби белгиланади.

Юқорида келтирилган таърифга эквивалент бўлган қўйидаги таърифни ҳам бериш мумкин.

15.8-таъриф. Агар a нуқтанинг ихтиёрий $U_\varepsilon(a)$ ($\forall \varepsilon > 0$) атрофи олингандা ҳам, (15.3) кетма-кетликнинг бирор ҳадидан бошлаб, кейинги барча ҳадлари шу атрофга тегиши бўлса, a 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

$$x_0, x_1, \dots, x_n, \dots$$

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

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

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

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 тўпламнинг $x^{(n)} = (x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})$ ($n = 1, 2, \dots$) нуқталаридан иборат кетма-кетлик бўлиб, унинг масофа бўйича яқинлашиши координаталар бўйича яқинлашиши билдиради (қаралсин 12-боб, 2-§).

$(C[a, b], \rho)$ метрик фазодаги $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$, ($f_n(x) \in C[a, b]$; $n = 1, 2, \dots$) кетма-кетлик функционал кетма-кетлик бўлиб, унинг масофа бўйича яқинлашиши 14-бобда батағишил ўрганилган текис яқинлашишини ифодалайди.

Энди метрик фазода яқинлашувчи кетма-кетликларнинг хоссаларини келтирамиз.

1°. Агар (E, ρ) метрик фазода $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, бу кетма-кетликтарнинг 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 $\rho(x_n, a) <$

$<\frac{\epsilon}{2}$. шуннингдек шу $\epsilon > 0$ учун шундай $n_0 \in N$ топилади, $\forall n > n_0$ да $\rho(x_n, b) < \frac{\epsilon}{2}$ бўлади. Агар $\bar{n}_0 = \max(n, n_0)$ дейилса, унда $\forall n > \bar{n}_0$ да бир вақтда $\rho(x_n, a) < \frac{\epsilon}{2}$, $\rho(x_n, b) < \frac{\epsilon}{2}$ бўлади. Масофа таърифидаги 3°-шартдан, яъни учбурчак тенгсизлигидан фойдаланиб топамиз:

$$\rho(a, b) \leq \rho(a, x_n) + \rho(x_n, b).$$

Демак, $\forall \epsilon > 0$ ва $\forall n > \bar{n}_0$ учун $\rho(a, b) < \epsilon$ 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 бўлади 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 олайлик.

Модомонки $x_n \rightarrow a$ экан, унда $\forall \epsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ топилади, $\forall n > n_0$ учун $\rho(x_n, a) < \epsilon$ бўлади. $k \rightarrow \infty$ да $n_k \rightarrow \infty$ бўлишидан $m \in N$ топилади, $n_m > n_0$ бўлади. Демак, $k > m \Rightarrow n_k > n_0 \Rightarrow \rho(x_{n_k}, a) < \epsilon$. 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 етарли эканлигини (Коши теоремасини) кўриб ўтдик. Математик анализнинг бу мұхым теоремаси и х ти ё рий метрик фазо учун ҳам ўрнини бўладими деган савол туғилади. Аввало, фундаментал кетма-кетлик тушунчасини киритайлик.

(E, ρ) — ихтиёрий метрик фазо, $\{x_n\}$:

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots \quad (x_n \in E, n = 1, 2, \dots)$$

— ундаги бирор кетма-кетлик бўлсин.

15.9-таъриф. Агар $\forall \epsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ топилсанки, $\forall n > n_0$ ва $\forall m > n_0$ лар учун $\rho(x_n, x_m) < \epsilon$ 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 деб қараш ҳам мумкин. R да бу кетма-кетлик яқинлашувчи, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$$

Коши теоремасига кўра $\left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}$ кетма-кетлик фундаменталдир. Q да киритилган

масофа R даги $\rho(x, y) = |x - y|$ масофанинг айнан ўзи бўлгани учун $\left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right\}$ кетма-кетлик (Q, ρ) да ҳам фундаменталdir.

Ихтиёрий (E, ρ) метрик фазо берилган бўлсин. Ундаги барча яқинлашувчи кетма-кетликлар тўпламиини $L(E)$, барча фундаментал кетма-кетликлар тўпламиини $\Phi(E)$ деб белгилайлик.

Юқорида биз келтирган Коши теоремаси $R, R^m, C[a, b]$ лар учун $L(E) = \Phi(E)$ эканини билдиради.

15.1-төрима. *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 $\forall \varepsilon > 0$ сонг олинганда ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$ учун

$$\rho(x_n, a) < \frac{\varepsilon}{2}$$

тенгизлилк бажарилсан. Масофа таърифидағи 3^2 -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-кетликтининг яқинлашувчи бўлиши ихтиёрий метрик фазо учун тўғри бўлавермайди. Бошқача айтганда, шундай метрик фазо ва унда шундай фундаментал кетма-кетлик топиладики, у яқинлашувчи бўлмайди.

Мисол сифатида (Q, ρ) фазони ва ундаги (15.5) кетма-кетликтин қарашимиз мумкин. Бу кетма-кетлик, кўрсатганимиздек, фундаментал бўлса-да, яқинлашувчи эмас. Яна бир мисол келтирайлик.

($C[0, 1], \rho$) метрик фазода қўйидаги $\{x_n\}$:

$$1, x, x^2, \dots, x^n, \dots$$

кетма-кетликтин олайлик. Бу фундаментал кетма-кетлик бўлади. Ҳақиқатан ҳам,

$\forall \varepsilon > 0$ сонга кўра $n_0 = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon^2} \right\rceil$ 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 эмас (чунки

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \begin{cases} 0, & \text{агар } 0 \leq x < 1 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлиб, $f(x) \notin C[a, b]$).

Шундай қилиб, 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-тъориф (E, ρ) метрик фазо берилган бўлсин. Агар бу фазода $\Phi(E) \subset L(E)$ бўлса, яъни ҳар қандай $\{x_n\}$ фундаментал кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, (E, ρ) тўлшиқ 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 түлиқлиги 1-қисм, 3-боб, 10-§ да келтирилган теоремадан, (R^m, ρ) фазонинг түлиқлиги 12-боб, 2-§ да келтирилган теоремадан $(C[a, b], \rho)$ метрик фазонинг түлиқлиги эса 14-боб, 2-§ да келтирилган теоремадан келиб чиқади.

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 бұлсина. Фундаменталлық таърифидан: $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандың ҳам, шундай $n_0 \in N$ топилады, $\forall n > n_0$, $\forall p > n_0$ учун

$$\rho(x_n, x_p) < \varepsilon,$$

яғни

$$\rho(x_n, x_p) = \sup_k |\rho_k^{(n)} - \xi_k^{(p)}| < \varepsilon$$

бұлади. Демек, $\forall k \in N$ ҳамда $\forall n > n_0$, $\forall p > n_0$ учун $|\xi_k^{(n)} - \xi_k^{(p)}| < \varepsilon$

бұлади. Бундан $\{\xi_k^{(n)}\} = \{\xi_k^{(1)}, \xi_k^{(2)}, \dots, \xi_k^{(n)}, \dots\}$ сонлар кетма-кетликнинг фундаментал кетма-кетлик эканы келиб чиқади. Үнда Коши теоремасыга мувофиқ (1-қисм, 3-боб, 10-§) бу кетма-кетлик яқинлашувчи бұлади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_k^{(n)} = \xi_k \quad (\forall k \in N). \quad (15.6)$$

Әнді $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k, \dots)$ нинг m түплемага тегишли бўлишини күрсатамиз.

Аввало, $x_n \in m$ эканлигидан шундай M_n сон мавжудки, $\forall k \in N$ учун

$$|\xi_k^{(n)}| < M_n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

бұлади. Иккинчи томондан $\{x_n\}$ нинг фундаменталлыгидан топамиз:

$\forall \varepsilon > 0$ олингандың ҳам шундай $n_0 \in N$ топилады, $\forall n > n_0$ ва $\forall p > n_0$ учун $\forall k \in N$ да

$$|\xi_k^{(n)} - \xi_k^{(p)}| < \varepsilon \quad (15.7)$$

бұлади. Юқоридаги тенгсизликлардан $\forall n > n_0$ учун

$$M_{n_0+1} - \varepsilon < \xi_k^{(n)} < M_{n_0+1} + \varepsilon \quad (15.7)$$

муносабатларга эга бўламиз. Бу тенгсизликлардан, $n \rightarrow \infty$ да $\forall k \in N$ учун

$$M_{n_0+1} - \varepsilon \leq \xi_k \leq M_{n_0+1} + \varepsilon$$

келиб чиқади. Демек, $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k, \dots)$ кетма-кетлик чегараланған экан, яғни $x \in m$.

Юқоридаги (15.7) муносабатдан $n > n_0$ бўлганда $\sup_k |\xi_k^{(n)} - \xi_k| \leq \varepsilon$ эканлиги келиб чиқади. Бу эса $s(x_n, x) < \varepsilon$ бўлишини ифодалайди. Демек, $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, x) = 0$, яғни $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи.

Шундай қилиб, (m, ρ) метрик фазодаги ихтиёрий $\{x_n\}$ фундаментал кетма-кетликнинг яқинлашувчи бўлишини күрсатдик. Демек, (m, ρ) — түлиқ метрик фазо.

Худди шунга үхаш (c, ρ) метрик фазонинг түлиқлиги күрсатилади.

Юқорида келтирилган мисоллар (Q, ρ) ва $(C[0, 1], \rho_1)$ метрик фазоларнинг түлиқ эмаслигини күрсатади. 15.1-теорема ҳамда түлиқ метрик фазо таърифидан қўйндаги теоремага келамиз.

15.2-төрима (Коши теоремаси). (E, ρ) түлиқ метрик фазо бўлсина. Бу фазода $\Phi(E) = L(E)$, яғни $\{x_n\}$ ($x_n \in E$, $n = 1, 2, \dots$) кетма-кетликнинг яқинлашувчи бўлиши учун унинг фундаментал бўлиши зарур ва етарили.

Түлиқ метрик фазоларда R даги ичма-ич жойлашган сегментлар принципи (1-қисм, 3-боб, 8-§), R^m даги ичма-ич жойлашган шарлар принципи (12-боб, 2-§) каби принцип үрили бўлади.

(E, ρ) метрик фазо берилган бўлсан. 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 бўлсан. Агар бу кетма-кетлик учун қўйндаги

$$S_1 \supseteq S_2 \supseteq \dots \supseteq S_n \supseteq \dots$$

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

15.3-төрима. (E, ρ) — тўлиқ метрик фазо бўлсан. Бу фазода $\{S_n\}$ ичма-ич жойлашган шарлар кетма-кетлиги бўлсан. 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 ўхшашибди.

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 муҳим теоремаси и хотиёрий метрик фазо учун ҳам ўринили бўладими деган савол туғилди.

Аввало. ушбу бобнинг 1-§ ида ихтиёрий метрик фазода берилган тўпламни нг чегараланганилиги тушунчasi билан танишганимизни эслатиб ўтамиш.

Биз, шунингдек, ихтиёрий яқинлашувчи кетма-кетлик чегараланган тўплам ташкил қилишини ҳам кўрган эдик. Юқорида айтилганга кўра, $(R, \rho), R^m, \rho$ метрик фазоларда ҳар қандай чегараланган кетма-кетликтан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин, яъни бу метрик фазоларда Больцано — Вейерштрасс теоремаси ўринили бўлади.

Бироқ бу ҳол ҳамма метрик фазоларда ҳам ўринили 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-кетликий қарайлар. Бу кетма-кетликнинг барча ҳадлари қўйидаги

$$\{x \in m: (x, 0) \leq 1\} \quad (0 = (0, 0, 0, \dots))$$

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-кетликтин ихтиёрий икки x_k ва x_n ($k \neq n$) элементлари орасидаги масофа ҳар доим

$$\rho(x_k, x_n) = 1 \quad (k \neq n)$$

бўлади.

Демак, баъзи бир метрик фазоларда, ундан ихтиёрий чегараланган кетма-кетликтан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин (масалан, $(R, \rho), R^m, \rho$ фазолар), баъзи бир метрик фазоларда эса, ундан ҳар қандай чегараланган кетма-кетликтан ҳам яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиб бўлавермас экан (масалан, (m, ρ) метрик фазо).

15.11-табориф. (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 үргандик. Интегралнинг баёнида оралиқнинг чеклилігі ва функцияниянг чегараланғанлығы бевосита иштирок этди. Биз күрдикки, ушбу таъриф маъносидаги интегралланувчи функциялар синфи анча кенг экан.

Хүш, $[a, +\infty)$ (ёки $(-\infty, a]$, ёки $(-\infty, +\infty)$) оралиқда берилган $f(x)$ функцияниянг интегралы ёки $[a, b]$ да берилган, аммо чегараланмаган $f(x)$ функцияниянг 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 үрганамиз.

1-§. Чегаралари чексиз хосмас интеграллар

1. Чегаралари чексиз хосмас интеграл тушунчаени. Бирор $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, бу оралиқнинг исталган $[a, t]$ ($a < t < +\infty$) қисмидаги интегралланувчи (қаралсан, 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:

$$\int_a^t f(x) dx = F(t). \quad (16.1)$$

Натижада (16.1) муносабат билан аниқланган $F(t)$ ($t \in (a, +\infty)$) функцияга эга бўламиз.

16.1-таъриф. Агар $t \rightarrow +\infty$ да $F(t)$ функцияниянг лимити мавжуд бўлса, бу лимит $f(x)$ функцияниянг $[a, +\infty)$ оралиқдаги хосмас интегрални 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 $F(t)$ функцияниянг 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 $F(t)$ функциянынг лимити чексиз бўлса, (16.2) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

Функциянынг $(-\infty, a]$ ва $(-\infty, +\infty)$ оралиқлар бўйича хосмас интеграллари ҳам юқоридаги каби таърифланади.

$f(x)$ функция $(-\infty, a]$ оралиқда берилган бўлиб, бу оралиқнинг исталган $[\tau, a]$ $(-\infty < \tau < a)$ қисмида интегралланувчи, яъни

$$\int_{\tau}^a f(x) dx = \Phi(\tau)$$

интеграл мавжуд бўлсин.

16.3-таъриф. $\tau \rightarrow -\infty$ да $\Phi(\tau)$ функциянынг лимити $\lim_{\tau \rightarrow -\infty} \Phi(\tau)$ мавжуд бўлса, бу лимит $f(x)$ функциянынг $(-\infty, a]$ оралиқдаги хосмас интеграли 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 $\Phi(\tau)$ функциянынг лимити мавжуд бўлиб, у чекли бўлса, (16.3) интеграл яқинлашувчи дейилади, $f(x)$ эса чексиз $(-\infty, a]$ оралиқда интегралланувчи функция деб аталади.

Агар $\tau \rightarrow -\infty$ да $\Phi(\tau)$ функциянынг лимити чексиз бўлса, (16.3) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

$f(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, бу оралиқнинг исталган $[\tau, t]$ $(-\infty < \tau < t < +\infty)$ қисмида интегралланувчи, яъни

$$\int_{\tau}^t f(x) dx = \psi(\tau, t)$$

интеграл мавжуд бўлсин.

16.5-таъриф. $\tau \rightarrow -\infty$, $t \rightarrow +\infty$ да $\psi(\tau, t)$ функциянынг лимити $\lim_{\substack{\tau \rightarrow -\infty \\ t \rightarrow +\infty}} \psi(\tau, t)$

мавжуд бўлса, бу лимит $f(x)$ функциянынг чексиз $(-\infty, +\infty)$ оралиқдаги хосмас интеграли деб аталади ва у

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{\substack{\tau \rightarrow -\infty \\ t \rightarrow +\infty}} \psi(\tau, t) = \lim_{\substack{\tau \rightarrow -\infty \\ t \rightarrow +\infty}} \int_{\tau}^t f(x) dx \quad (16.4)$$

16.6-таъриф. Агар $\tau \rightarrow -\infty$, $t \rightarrow +\infty$ да $\psi(\tau, t)$ функцияниңг лимити мавжуд бўлиб, у чекли бўлса, (16.4) интеграл яқинлашувчи дейилади, $f(x)$ эса чексиз $(-\infty, +\infty)$ оралиқда интегралланувчи функция деб аталади.

Агар $\tau \rightarrow -\infty$, $t \rightarrow +\infty$ да $\psi(\tau, t)$ функцияниңг лимити чексиз бўлса, (16.4) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

Аниқ интеграл хоссасига кўра $\forall a \in R$ учун

$$\int_{\tau}^t f(x) dx = \int_{\tau}^a f(x) dx + \int_a^t f(x) dx$$

$$+\infty$$

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 аниқлаш мумкин бўлади:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^a f(x) dx + \int_a^{+\infty} f(x) dx \quad (\forall a \in R)$$

16.1-эслатма. Юқорида $[a, +\infty) ((-\infty, a])$ ($(-\infty, +\infty)$) да берилган $f(x)$ функцияниңг хосмас интеграли тушунчаси $F(t)$ ($\Phi(\tau)$, $\psi(\tau, t)$) нинг $t \rightarrow +\infty$, ($\tau \rightarrow -\infty$, $t \rightarrow +\infty$) да лимити мавжуд бўлган ҳоллар учун қиритилди 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 равишда $f(x)$ 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,

$$F(t) = \int_0^t e^{-x} dx = -e^{-1} + 1$$

бұлғанлигидан эса

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t e^{-x} dx = 1$$

бұлади. Демак, берилған хосмас интеграл яқынлашувчи ва

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} dx = 1.$$

2. Қүйндаги

$$\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2}$$

интегрални қарайлык. Хосмас интеграл таърифига күра

$$\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{\tau \rightarrow -\infty} \int_{\tau}^0 \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{\tau \rightarrow -\infty} (-\arctg \tau) = \frac{\pi}{2}$$

бұлади. Демак, интеграл яқынлашувчи 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 яқынлашувчилікка текширинг. Равшанки, $[a, t] (a > 0)$ оралиқда $f(x) = -\frac{1}{x^\alpha}$ функция узлуксиз бўлиб, $\int_a^t \frac{dx}{x^\alpha}$ мавжуд бұлади. Қўйидаги ҳолларни қарайлык:

a) $\alpha > 1$ бўлсин. Бу ҳолда

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} (t^{1-\alpha} - a^{1-\alpha}) = \frac{1}{\alpha-1} a^{1-\alpha}$$

бұлади. Демак, $\alpha > 1$ бўлганда берилған интеграл яқынлашувчи бўлиб,

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{1}{\alpha-1} a^{1-\alpha}$$

бұлади.

b) $\alpha < 1$ ва $\alpha = 1$ бўлганда эса, мос равишда

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} (t^{1-\alpha} - a^{1-\alpha}) = +\infty,$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t \frac{dx}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} (\ln t - \ln a) = +\infty$$

бұлади. Демак, $\alpha \leq 1$ бўлганда берилған интеграл узәқлашузчи 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, юқоридаги келишувимизга кўра узоқлашувчидир, чунки $t \rightarrow +\infty$ да

$$F(t) = \int_0^t \cos x dx = \sin t$$

функция лимитга эга эмас.

Юқорида $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интеграл $F(t) = \int_a^t f(x) dx$ интегралнинг $t \rightarrow +\infty$ даги лимити сифатида таърифланди. Сўнгра бу хосмас интеграл мавжуд (мавжуд эмас) дейилиши ўрнига хосмас интеграл яқинлашувчи (узоқлашувчи) дейилди. Бундай дейилишининг боиси, бир томондан, хосмас интегралнинг лимитга ўтиш амали билан таърифланиши бўлса, иккинчи томондан унинг, қаторлар билан ўхшашлигидир. Майдумки, $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ қатор $F(n) = \sum_{k=1}^n a_k$ қисмий йиғиндининг $n \rightarrow +\infty$ даги лимити сифатида таърифланиб, бу

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} F(n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n a_k$$

лимит чекли бўлганда қатор яқинлашувчи, чексиз бўлганда ёки мавжуд бўлмаганда эса қатор узоқлашувчи деб аталар эди.

Биз қуйида хосмас интегралларнинг турли хоссаларини ўрганар эканмиз, уларни, асосан, $f(x)$ функциянинг $[a, +\infty]$ оралиқ бўйича олинган $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегрални 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 интеграли 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.

2º Агар $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} cf(x) dx$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int\limits_a^{+\infty} cf(x) dx = c \int\limits_a^{+\infty} f(x) dx$$

бўлади, бунда $c = \text{const.}$

3°. Агар $\forall x \in [a, +\infty)$ да $f(x) \geq 0$ бўлса, бу функциянинг хосмас интеграли

$$\int\limits_a^{+\infty} f(x) dx \geq 0$$

бўлади.

Энди $f(x)$ функция билан бир қаторда $g(x)$ функция ҳам $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлсин.

4°. Агар $\int\limits_a^{+\infty} f(x) dx$ ва $\int\limits_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграллар яқинлашувчи бўлса,

у ҳолда $\int\limits_a^{+\infty} [f(x) \pm g(x)] dx$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int\limits_a^{+\infty} [f(x) \pm g(x)] = \int\limits_a^{+\infty} f(x) dx \pm \int\limits_a^{+\infty} g(x) dx$$

бўлади.

16.1-натижада. Агар $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ функцияларнинг ҳар бири $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, $\int\limits_a^{+\infty} f_k(x) dx (k=1, 2, \dots, n)$

интеграллар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$\int\limits_a^{+\infty} [c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)] dx (c_k = \text{const}, k=1, 2, \dots, n)$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int\limits_a^{+\infty} [c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)] dx = c_1 \int\limits_a^{+\infty} f_1(x) dx +$$

$+ c_2 \int\limits_a^{+\infty} f_2(x) dx + \dots + c_n \int\limits_a^{+\infty} f_n(x) dx$ бўлади.

5°. Агар $\forall x \in [a, +\infty)$ учун $f(x) \leq g(x)$ тенгсизлик ўринли бўлиб, $\int\limits_a^{+\infty} f(x) dx$ ва $\int\limits_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграллар яқинлашувчи, бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_a^{+\infty} f(x) dx \leq \int\limits_a^{+\infty} g(x) dx$$

бўлади.

Юқорида келтирилган 2° — 5°-хоссалар хосмас интеграл ва унинг яқинлашувчилиги таърифларидан бевосита келиб чиқади.

Үртә қиімат ҳақидаги теорема. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, +\infty)$ оралиқда берилған бўлсин. Шунингдек $f(x)$ функция шу оралиқда чегараланган, яъни шундай m ва M ўзгармас сонлар мавжудки, $\forall x \in [a, +\infty)$ учун

$$m \leq f(x) \leq M$$

бўлиб, $g(x)$ функция эса $[a, +\infty)$ да ўз ишорасини ўзгартирмасин яъни $\forall x \in [a, +\infty)$ учун ҳар доим $g(x) \geq 0$ ёки $g(x) \leq 0$ бўлсин.

6° Агар $\int_a^{+\infty} f(x) g(x) dx$ ва $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграллар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда шундай ўзгармас μ ($m \leq \mu \leq M$) сон 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,

$$m \int_a^{+\infty} g(x) dx \leq \int_a^{+\infty} f(x)g(x) dx \leq M \int_a^{+\infty} g(x) dx \quad (16.9)$$

эканлиги келиб чиқади.

Икки ҳолни қарайлик:

a) $\int_a^{+\infty} g(x) dx = 0$ бўлсин. У ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x)g(x) dx = 0$$

бўлиб, бунда μ деб $m \leq \mu \leq M$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий сонни олиш мумкин.

b) $\int_a^{+\infty} g(x) dx > 0$ 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 ўхшашибботланади. Бу бўлганинг яқинлашувчилиги деб 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

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \quad (t > a)$$

функциянинг чекли лимитга эга бўлиши билан таърифланар эди. Бино-
барин, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчилиги шарти, $t \rightarrow +\infty$ да

$F(t)$ функциянинг чекли лимитга эга бўлиши шартидан иборат. Биз функциянинг чекли лимитга эга бўлиши ҳақидаги теоремани дастлаб монотон функция, сўнг ихтиёрий функция учун келтирган эдик (1-қисм, 4-боб. 5-§, 6-§).

Аввало $[a, +\infty)$ оралиқда берилган ҳамда $\forall x \in [a, +\infty)$ да $f(x) \geq 0$ бўлган функция хосмас интегралининг яқинлашувчилигини ифодалайдиган теоремани келтиргизмиз.

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

$$\begin{aligned} F(t_2) &= \int_a^{t_2} f(x) dx = \int_a^{t_1} f(x) dx + \int_{t_1}^{t_2} f(x) dx = F(t_1) + \\ &\quad + \int_{t_1}^{t_2} f(x) dx \geq F(t_1) \end{aligned}$$

бўлади. Демак, $f(x) \geq 0$ бўлганда $F(t)$ функция ўсуви бўлар экан. Бинобарин, $t \rightarrow +\infty$ да $F(t)$ ҳамма вақт лимитга (чекли ёки чексиз) эга бўлади.

Монотон функциянинг лимити ҳақидаги 4.4-теоремадан (1-қисм, 4-боб, 5-§) фойдаланиб, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчилиги шартини ифодалайдиган қуйидаги теоремага келамиз.

16.1-т е о р е м а. $f(x)$ ($f(x) \geq 0$) функция хосмас интеграли $\int_a^{+\infty} f(x) dx$

нинг яқинлашувчи бўлшии учун, $\{F(t)\}$ нинг юқоридан чегараланган, яъни $\forall t \in (a, +\infty)$ учун

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \leq C \quad (C = \text{const})$$

бўлшии зарур ва етарли.

Одатда бу теорема $f(x)$ ($f(x) \geq 0$) функция хосмас интегрили $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ нинг яқинлашувчилик критерийси деб аталади.

Яна ўша теоремага асосан қўйидаги натижани айта оламиз.

16.2-натижада. Агар $\{F(t)\} = \{\int_a^t f(x) dx\}$ тўплам юқоридан чегаралмаган бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интеграл узоқлашувчи бўлади.

2. Манғий бўлмаган функциялар хосмас интегралларини таққослаш ҳақида теоремалар.

16.2-теорема. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, $\forall x \in [a, +\infty)$ да

$$0 \leq f(x) \leq g(x) \quad (16.10)$$

бўлсин. У ҳолда $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ яқинлашувчи бўлса, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ ҳам яқинлашувчи бўлади, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ узоқлашувчи бўлса, $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ ҳам узоқлашувчи бўлади.

Исбот. $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграл яқинлашувчи бўлсин. Унда 16.1-теоремага кўра $\{G(t)\} = \{\int_a^t g(x) dx\}$ тўплам юқоридан чегараланган, яъни

$$G(t) = \int_a^t g(x) dx \leq C \quad (C = \text{const})$$

бўлади. (16.10) муносабатга асосан $\forall t$ учун ($t \in (a, +\infty)$) —

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \leq \int_a^t g(x) dx = G(t) \leq C$$

бўлиб, ундан яна 16.1-теоремага кўра $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчилиги келиб чиқади.

Энди $\int_a^{+\infty} (x) dx$ интеграл узоқлашувчи бўлсин. У ҳолда $\{F(t)\} = \{\int_a^t t(x) dx\}$ юқоридан чегаралмаган бўлиб,

$$\int_a^t f(x) dx \leq \int_a^t g(x) dx$$

төңгизликтен эса $\{G(t) = \{\int_a^t g(x) dx\}$ нинг ҳам юқоридан чегараланмаганлигини топамиз. Демак, юқорида келтирилган натижага кўра, $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграл — узоқлашувчи. Теорема исбот бўлди.

16.3-төрима. $[a, +\infty)$ да $g(x)$ манғий 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] төңгизликини эътиборга олиб, сўнг 16.2-төримадан фойдаланиб, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчилигини топамиз.

Энди $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ интеграл узоқлашувчи бўлиб, $k > 0$ бўлсин. Агар $k > k_1 > 0$ төңгизликини 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-натижада. 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 ҳақида аввалдан яқинлашувчилиги ёки узоқлашувчилиги маълум бўлган хосмас интеграл билан солиштириб холоса чиқарилади. Хусусан, текширилаётган $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ ($f(x) \geq 0$) интегрални $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$ ($a > 0, \alpha > 0$, қаралсин, (16.5)) интеграл билан солиштириб қўйидаги аломатларни ҳосил қиласиз.

1°. Агар x нинг етарли катта қийматларида ($x > x_0 > a$)

$$f(x) = \frac{\Phi(x)}{x^\alpha}$$

бўлса, у ҳолда $\forall x > x_0$ учун $\Phi(x) \leq c < +\infty$ ва $\alpha > 1$ бўлганда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи, $\Phi(x) \geq c > 0$ ва $\alpha \leq 1$ бўлганда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл узоқлашувчи бўлади.

Исбот. Аргумент x нинг етарли катта қийматларида

$$f(x) = \frac{\Phi(x)}{x^\alpha} \quad (x > x_0)$$

бўлиб, $\Phi(x) \leq c < +\infty$ ва $\alpha > 1$ бўлсин. У ҳолда

$$f(x) = \frac{\Phi(x)}{x^\alpha} \leq \frac{c}{x^\alpha}$$

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 $\Phi(x) \geq c > 0$ 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 алматтинг түрлилги юқорида келтирилган 16.2-теоремәдан ундағы $g(x)$ функцияни $\frac{1}{x^{\alpha}}$ деб олиннишидан келиб чиқади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

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 яқынлашувчилигини эттиборга олсак, унда 1° - алматта күра берилған интегралнинң яқынлашувчи эканини топамиз.

2. Қыйдаги

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{x^2+x}}$$

интегрални қарайлык. Бу интеграл остидаги функция учун

$$\frac{1}{x\sqrt{x^2+x}} = \frac{1}{x^{5/3}\sqrt{1+\frac{1}{x}}} \leq \frac{1}{x^{5/3}}, \quad x \geq 1$$

бұлиб, юқорида келтирилған алматта күра берилған интеграл яқынлашувчи бұлади.

3. Ихтиёрий функция хосмас интегралнинг яқынлашувчилиги. Биз $[a, +\infty)$ оралықда берилған $f(x)$ функцияның шу оралық бүйічка олинған $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интегралини

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx$$

функция $t \rightarrow +\infty$ да чекли лимитта эга бўлған ҳолда яқынлашувчи деб атадик. Демак, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интегралнинг яқынлашувчилиги тушунчаси, биз аввал ўрганган тушунча — функцияның чекли лимити орқали ифодаланди. Бинобарин, бу интегралнинг яқынлашувчилик шарты $F(t)$ функцияның $t \rightarrow +\infty$ даги чекли лимити мавжуд бўлиши шартидан иборат бўлади.

Мазкур курснинг 1-қисм, 4-боб, 6-§ ида келтирилған теоремадан (Коши теоремасидан) фойдаланиб, қыйдаги теоремага келамиз.

16.4-төрөма (Коши теоремаси). Қуйидаги хосмас интеграл

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

нинг яқинлашувчи бўлиши учун, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам, шундай $t_0(t_0 > a)$ сони топилиб, $t' > t_0$, $t'' > t_0$ бўлган ихтиёрий t' , t'' лар учун.

$$|F(t'') - F(t')| = \left| \int_{t'}^{t''} f(x) dx \right| < \varepsilon$$

тенгсизликнинг бажарилиши зарур ва етарли.

Бу теорема назарий аҳамиятга эга бўлган муҳим теорема бўлиб, ундан хосмас интегралларнинг яқинлашувчилигини аниқлашда фойдаланиш қийин бўлади (аввалги Коши критерийлари сингари).

16.5-теорема. Агар $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Шартга кўра $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ интеграл яқинлашувчи. 16.4-теоремага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $t_0(t_0 > a)$ топилади-ки, $t' > t_0$, $t'' > t'$ бўлганда $\int_{t'}^{t''} |f(x)| dx < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилади.

Аммо

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x) dx \right| \leq \int_{t'}^{t''} |f(x)| dx$$

тенгсизликни эътиборга олсак, у ҳолда

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x) dx \right| < \varepsilon$$

бўлишини топамиз.

Шундай қилиб, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам, шундай $t_0(t_0 > a)$ топилади-ки, $t'' > t_0$, $t' > t_0$ 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 таҳдил 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 бажарсан;

1) $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда узлуксиз ва унинг шу оралиқдаги бошланғышы $F(x)$ ($F'(x) = f(x)$) 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 яқинлашууучи 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

$$|g(t)F(t)| \leq Mg(t) \quad (M = \sup |F(t)| < +\infty)$$

тengsизликка 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,

$$\int_a^t F(x) \cdot g'(x) dx \leq M \int_a^t |g'(x)| dx = -M \int_a^t g'(x) dx =$$

$$= M [g(a) - g(t)] \leq Mg(a) \quad (g(t) \geq 0)$$

бўлади. Шундай қилиб, t ўзгарувчининг барча $t > a$ қийматларида

$$\int_a^t |F(x) \cdot g'(x)| dx$$

интеграл (t ўзгарувчининг функцияси) юқоридан чегараланган. У ҳолда ушбу бобнинг 2-§ ида келтирилган теоремага кўра $\int_a^{+\infty} F(x) g'(x) dx$ интеграл яқинлашувчи (ҳатто абсолют яқинлашувчи) бўлади. Декак,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t F(x) g'(x) dx$$

лимит мавжуд ва чекли.

Юқоридаги (16.13) тенглиқда $t \rightarrow +\infty$ да лимитга ўтиб, ушбу

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) g(x) dx$$

лимитнинг мавжуд ҳамда чекли бўлишини топамиз. Бу эса $\int_a^{+\infty} f(x) g(x) dx$ интегралнинг 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 бошлангич функцияси $F(x) = -\cos x$ чегараланган,

2) $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ функция $[1, +\infty)$ оралиқда $g'(x) = -\frac{\alpha}{x^{1+\alpha}}$ ҳосилага эга ва у узлуксиз,

3) $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ ($\alpha > 0$) функция $[1, +\infty)$ оралиқда камаювчи,

4) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^\alpha} = 0$

бўлади. Демак, Дирихле аломатига кўра берилган интеграл яқинлашувчи.

3- §. Чегараси чексиз хосмас интегралларнинг ҳисоблаш

Чекли $[a, b]$ оралиқ бўйича олинган $\int_a^b f(x) dx$ Риман интеграли Ньютон — Лейбниц формуласи ёрдамида, ёки бўлаклаб, ёки ўзгарувчиларни алмаштириб, ёки бошқа усуллар билан ҳисобланар эди.

Энди яқинлашувчи ушбу

$$I = \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

хосмас интегрални ҳисоблаш талаб этилсин.

1. Ньютон — Лейбниц формуласи. Фараз қиласлик, $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда узлуксиз бўлсин. Маълумки, бу ҳолда

$f(x)$ 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 қуидагини 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 интегрални учун Ньюトン — Лейбниц формуласи ўринли бўлишини кўрсатади.

Мисол. Ушбу

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} dx$$

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

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} dx = \cos \frac{1}{x} \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} = 1.$$

Баъзан, берилган I хосмас интеграл ўзгарувчиларни алмаштириб ёки бўлаклаб интеграллаш натижасида ҳисобланади.

2. Бўлаклаб интеграллаш усули. $u(x)$ ва $v(x)$ функцияларниң ҳар бирини $[a, +\infty)$ оралиқда берилган ҳамда узлуксиз $u'(x)$ ва $v'(x)$ ҳосилаларга 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.

- 1) $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда узлуксиз ва унинг шу оралиқ-даги бошланғичи $F(x)$ ($F'(x) = f(x)$) функциясы 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) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$.

Үшінде

$$\int_a^{+\infty} f(x) g(x) dx$$

интеграл яқинлашувчи бүләди.

Исбет. Узлуксиз $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг күпайтмаси $f(x)g(x)$ функция ҳам $[a, +\infty)$ оралиқда узлуксиз бүлгани учун, бұ $f(x)g(x)$ функция исталған $[a, t]$ ($t > a$) оралиқда интегралланувчи бүләди, яғни

$$\varphi(t) = \int_a^t f(x) g(x) dx \quad (16.12)$$

интеграл мавжуд.

$t \rightarrow +\infty$ да $\varphi(t)$ функцияның чекли лимитта эга бўлишини кўрсатамиз. Теореманинг 1-ва 2-шартларидан фойдаланиб, (16.12) интегрални бўлаклаб ҳисоблаймиз.

$$\int_a^t f(x) g(x) dx = \int_a^t g(x) dF(x) = g(x) F(x) \Big|_a^t - \int_a^t F(x) g'(x) dx. \quad (16.13)$$

Үнг 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 үнг 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,

$$\begin{aligned} \int_a^t F(x) \cdot g'(x) dx &\leq M \int_a^t |g'(x)| dx = -M \int_a^t g'(x) dx = \\ &= M [g(a) - g(t)] \leq Mg(a) \quad (g(t) \geq 0) \end{aligned}$$

бўләди. Шундай қилиб, t ўзгарувчининг барча $t > a$ қийматларида

$$\int_a^t |F(x) \cdot g'(x)| dx$$

интеграл (t ўзгарувчининг функцияси) юқоридан чегараланган. У ҳолда ушбу бобнинг 2-§ ида келтирилган теоремага кўра $\int_a^{+\infty} F(x) g'(x) dx$ интеграл яқинлашувчи (ҳатто абсолют яқинлашувчи) бўлади. 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 мавжуд ҳамда чекли бўлишини топамиз. Бу эса $\int_a^{+\infty} f(x) g(x) dx$ интегралнинг 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 $F(x) = -\cos x$ чегараланган,

2) $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ функция $[1, +\infty)$ оралиқда $g'(x) = -\frac{\alpha}{x^{1+\alpha}}$ ҳосилага эга ва

у узлуксиз,

3) $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ ($\alpha > 0$) функция $[1, +\infty)$ оралиқда камаювчи,

4) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^\alpha} = 0$

бўлади. Демак, Дирихле аломатига кўра берилган интеграл яқинлашувчи.

3-§. Чегараси чексиз хосмас 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 усуллар билан ҳисобланар эди.

Энди яқинлашувчи ушбу

$$I = \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

хосмас интегрални ҳисоблаш талаб этилсин.

1. Ньютон — Лейбниц формуласи. Фараз қиласлик, $f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда узлуксиз бўлсин. Маълумки, бу ҳолда

$f(x)$ функция шу оралиқда $\Phi(x)$ ($\Phi'(x) = f(x)$, $x \in [a, +\infty)$) бошланғич функцияга эга бўлади. $x \rightarrow +\infty$ да $\Phi(x)$ функцияниң лимити мавжуд ва чекли бўлса, бу лимитни $\Phi(x)$ бошланғич функцияниң $+\infty$ даги қиймати деб қабул қиласиз, яъни

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \Phi(x) = \Phi(+\infty).$$

Хосмас интеграл таърифи ҳамда Ньютон — Лейбниц формуласидан фойдаланиб қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_a^{+\infty} f(x) dx &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} [\Phi(t) - \Phi(a)] = \\ &= \Phi(+\infty) - \Phi(a) = \Phi(x) \Big|_a^{+\infty}. \end{aligned} \quad (16.14)$$

Бу эса юқоридаги келишувга кўра бошланғич функцияга эга бўлган $f(x)$ функция хосмас интегрални учун Ньюトン — Лейбниц формуласи ўринли бўлишини кўрсатади.

Мисол. Ушбу

$$\int_{\frac{2}{\pi}}^{+\infty} \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} dx$$

хосмас интегрални қарайлик. Равшанки, $f(x) = \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x}$ функция $\left[\frac{2}{\pi}, +\infty\right]$ оралиқда узлуксиз 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 бирини $[a, +\infty)$ оралиқда берилган ҳамда узлуксиз $u'(x)$ ва $v'(x)$ ҳосилаларга эга бўлсин.

Агар $\int_a^{+\infty} v(x) du(x)$ интеграл яқинлашувчи ҳамда ушбу

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} u(t) = u(+\infty), \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} v(t) = v(+\infty)$$

лимитлар мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} u(x) dv(x)$ интеграл яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^{+\infty} u(x) dv(x) = u(x)v(x) \Big|_a^{+\infty} - \int_a^{+\infty} v(x) du(x) \quad (16.15)$$

бўлади.

интегрални қарайлик. Бу интегралда $x = \varphi(z)$ дейлик, бунда $\varphi(z)$ функция қыйидаги шарттарни бажарсın:

- 1) $\varphi(z)$ функция $[\alpha, +\infty)$ оралиқда берилған, $\varphi'(z)$ ҳосилага әга
ва бу ҳосила узлуксиз,
- 2) $\varphi(z)$ функция $[\alpha, +\infty)$ оралиқда қатъий үсуvчи,
- 3) $\varphi(\alpha) = a$, $\varphi(+\infty) = \lim_{z \rightarrow +\infty} \varphi(z) = +\infty$ бўлсин.

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 ($\alpha < z < +\infty$) нуқтани олиб, унга мос $\varphi(z) = t$ нуқта-
ни топамиз. $[a, t]$ оралиқда 1-қисм, 9-боб, 2-§ да келтирилган фор-
мулага кўра

$$\int_a^t f(x) dx = \int_a^z f(\varphi(z)) \cdot \varphi'(z) dz$$

бўлади. Бу муносабатда $t \rightarrow +\infty$ да (бунда $z = \varphi^{-1}(t) \rightarrow +\infty$) ли-
митга ўтиб қуидагини 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)
формуланинг ўринли бўлишини кўрсатади.

16.4-эслатма. $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ яқинлашувчи бўлсин. Бу интегралда

$$x = \varphi(z) \quad (16.18)$$

бўлиб, (16.18) функция юқоридаги шарттарни бажарсın. 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 қарайлар. Равшанки, бу интеграл яқынлашувчи. Уни ҳисоблайлик. Аввало бу интегралда $x = \frac{1}{z}$ алмаштириши қиласа.

$$I = \int_{+\infty}^0 \frac{1}{1 + \frac{1}{z^4}} \left(-\frac{1}{z^2} \right) dz = \int_0^{+\infty} \frac{z^2 dz}{1 + z^4} \quad (16.20)$$

бұлиб, (16.19) ва (16.20) тенгликлардан

$$I = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{1 + x^4}{1 + x^4} dx$$

бұлиши келиб чиқады. Кейинги интегралда

$$x = \frac{y + \sqrt{y^2 + 4}}{2} \left(x - \frac{1}{x} = y \right)$$

алмаштиришни бажариб, қойыдагини топамыз:

$$I = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dy}{2 + y^2} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{y}{\sqrt{2}} \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

Демек,

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1 + x^4} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

4. Чегараси чексиз бүлган хосмас интегралларни ҳам баъзан (аниқ интеграл сингари) интеграл йиғиндининг лимити сифатида ҳисоблаш мүмкін бўлади.

$f(x)$ функция $[a, +\infty)$ оралиқда ($a \geq 0$) берилган бўлиб, қойидағи шартларни бажарсинг:

- 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

$$\sum_{k=0}^{\left[\frac{A}{h}\right] - 1} \int_{a+kh}^{a+kh+h} f(x) dx \leq \int_a^A f(x) dx \leq \sum_{k=0}^{\left[\frac{A}{h}\right]} \int_{a+kh}^{a+kh+h} f(x) dx \quad (16.22)$$

тенгисликларни ёза оламиз. Функцияning камаювчи эканлигидан $\forall x \in [a+kh, a+kh+h]$ учун

$$f(a + kh + h) \leq f(x) \leq f(a + kh)$$

бүләди. Шундан фойдалансак, (16.22) ни қуйидагича ёзиш мүмкін:

$$\sum_{k=0}^{\left[\frac{A}{h}\right]-1} hf(a + kh + h) \leq \int_a^A f(x) dx \leq \sum_{k=0}^{\left[\frac{A}{h}\right]} hf(a + kh). \quad (16.23)$$

Шартта күра, $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ яқынлашувчи. Функцияның 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

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \geq \sum_{k=0}^{\infty} hf(a + kh) - hf(a)$$

Сүлади. Шундай қилиб, $\sum_{k=0}^{\infty} f(a + kh)$ қатор яқынлашувчи 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) формуласи ҳосил қиласиз.

Мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} xe^{-x} dx$$

интегрални қарайлик. Равшанки, бу интеграл яқынлашувчи. $[1, +\infty)$ 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 қуйидагини 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,

$$\int_1^{+\infty} xe^{-x} dx = 2e^{-1}.$$

16.5-эслатма. Юқорида келтирилган (16.21) формула $f(x)$ функция x ўзгарувчининг бирор $x_0 (x_0 > a)$ қийматидан бошлаб камаючи бўлгандада ҳам ўринли бўлишини кўрсатиш мумкин.

5. Чегараси чексиз хосмас интегралларнинг бош қийматлари. $f(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, бу оралиқнинг исталган $[t', t]$ ($-\infty < t' < t < +\infty$) қисмida 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- бирiga 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 равишда $t' \rightarrow -\infty$, $t \rightarrow +\infty$ да $F(t', t)$ функция чекли лимитга эга бўлса, у ҳолда бу функция $t' = -t$ бўлиб, $t \rightarrow +\infty$ бўлганда 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 $F(t', t) =$

$\int_a^t f(x) dx$ функциянинг лимити мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интеграл бош қиймат маъносида яқинлашувчи дейилиб,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t f(x) dx$$

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 «valeur principale» «бош қиймат» сўзларининг дастлабки ҳарфларини ифодалайди.

Шундай қилиб, $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интеграл яқинлашувчи бўлса, у бош қиймат маъносида ҳам яқинлашувчи бўлади. Бироқ $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ хосмас интегралнинг бош қиймат маъносида яқинлашувчи бўлишидан унинг яқинлашувчи бўлиши ҳар доим ҳам келиб чиқавермайди.

6. Чегараси чексиз хосмас интегралларни тақриби йиҳисоблаш. $f(x)$ 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 формулалар (тўғри тўртбурчаклар, трапеция, Симпсон формулалари (қаралсин 1- қисм, 9- боб, 11- §)) дан фойдаланилади.

Таърифга кўра

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx = \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

лимит мавжуд вә чекли, яъни $\forall \varepsilon > 0$ олинганды 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 келамиш:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \approx \int_a^t f(x) dx. \quad (16.26)$$

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 яқинлашувчилир. Уни $[0, a]$ ($a > 0$) оралиқ бўйича $\int_0^a e^{-x^2} dx$ интеграл билан алмаштириб ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \approx \int_0^a e^{-x^2} dx \quad (a > 0) \quad (16.27)$$

тақрибий формулага келамиш. (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 бўламиш:

$$\int_a^{+\infty} e^{-x^2} dx < \frac{1}{a} \int_a^{+\infty} xe^{-x^2} dx = \frac{1}{2a} \int_a^{+\infty} e^{-x^2} d(x^2) = \frac{1}{2a} \left[-e^{-x^2} \right]_a^{+\infty} = \frac{1}{2a} e^{-a^2}.$$

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

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^1 e^{-x^2} dx - \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx \leqslant 0,1839$$

бўлади.

$a = 2$ бўлсин. Бу ҳолда

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx \approx \int_0^2 e^{-x^2} dx$$

бұліб, бу тақирий формулалынг хатолиги учун ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^2 e^{-x^2} dx = \int_2^{+\infty} e^{-x^2} dx < 0,00458$$

бағыттағанда оның мәнін анықтау үшін

$a = 3$ бұлсын. Бу ҳолда

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \approx \int_0^3 e^{-x^2} dx$$

бұліб, уннинг хатолиги

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^3 e^{-x^2} dx = \int_3^{+\infty} e^{-x^2} dx < 0,00002$$

бұллади.

4- §. Чегараланмаган функцияның хосмас интеграллари

1. Максус нүкта. $f(x)$ функция $X (X \subset R)$ түпласамда берилған бұлсын. Бирор $x_0 (x_0 \in R)$ нүктаны олиб, уннинг ушбу

$$U_\delta (x_0) = \{x : x \in R; |x_0 - x| < \delta; x \neq x_0\} (\delta > 0)$$

атрофини (1-қисм, 118, 122-бетлар) қарайлы.

16.10-тәріф. Агар x_0 нүктаның қарандай $U_\delta (x_0)$ атрофи олинғанда ҳам $U_\delta (x_0) \cap X \neq \emptyset$ түпласамда $f(x)$ функция чегараланмаган бұлса, x_0 нүкта $f(x)$ функцияның *максус нүкласи* деб аталади.

Мисоллар. 1. $[a, b]$ ярим интервалда ушбу $f(x) = \frac{1}{b-x}$ функцияни қарайлы. b нүкта бу функцияның максус нүкласи бұллади, чунки $[a, b] \cap U_\delta (b)$ түпласамда берилған функция чегараланмагандыр.

2. $(a, b]$ ярим интегралда $f(x) = \frac{1}{x-a}$ функция берилған бұлсын. Равшаның бу функция $(a, b] \cap U_\delta (a)$ түпласамда чегараланмаган. Демек, a максус нүкта.

3. (a, b) интервалда ушбу $f(x) = \frac{1}{(x-a)^\alpha (b-x)^\beta}$ ($\alpha > 0, \beta > 0$) функцияни қарайлы, a ва b нүкталар бу функцияның максус нүкталари бұллади, чунки берилған функция $(a, b) \cap U_\delta (a)$ ва $(a, b) \cap U_\delta (b)$ түпласамдарда чегараланмагандыр.

4. Ушбу $f(x) = \frac{1}{x(x^2-1)}$ функция $R \setminus \{-1, 0, 1\}$ түпласамда берилған. Равшаның, бу функция $-1, 0, 1$ нүкталар атрофиде чегараланмаган. Демек, $-1, 0, 1$ максус нүкталар бұллади.

2. Чегараланмаган функцияның хосмас интегралы түшүнчеси. Мазкур курснинг 1-қисм, 9-бобида математик анализинде ассоциациялардан бири—функцияның $[a, b]$ оралиқ бүйіча аниқ интегралы (Риман интегралы) түшүнчеси кириллді ва уни батағында үрганилди. Үнда функцияның интегралланувчи бўлиши функцияның чегараланган бўлишини тақозо этади.

Энди чекли $[a, b]$ оралиқда чегараланмаган функциялар учун интеграл түшүнчесини киритамиз ва уни үрганамиз.

$f(x)$ функция $[a, b]$ ярим интервалда берилган бўлиб, b нуқта шу функциянинг махсус нуқтаси бўлсин. Бу функция $[a, b]$ ярим интервалнинг 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 факат 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-та ўриф. Агар $t \rightarrow b - 0$ да $F(t)$ функциянинг лимити

$$\lim_{t \rightarrow b-0} F(t)$$

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

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b-0} F(t) = \lim_{t \rightarrow b-0} \int_a^t f(x) dx. \quad (16.28)$$

16.12-та ўриф. Агар $t \rightarrow b - 0$ да $F(t)$ функциянинг 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 $F(t)$ функциянинг лимити чексиз бўлса, (16.28) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

Худди юқоридагидек, a нуқта $f(x)$ функциянинг махсус нуқтаси бўлганда $(a, b]$ оралиқ бўйича хосмас интеграл, a ва b нуқталар функциянинг махсус нуқталари бўлганда $(a, b]$ оралиқ бўйича хосмас интеграл таърифланади.

$f(x)$ функция $(a, b]$ ярим интервалда берилган бўлиб, a нуқта шу функциянинг махсус нуқтаси бўлсин. Бу $f(x)$ функция $(a, b]$ ярим интервалнинг 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-та ўриф. Агар $t \rightarrow a + 0$ да $\Phi(t)$ функциянинг

$$\lim_{t \rightarrow a+0} \Phi(t)$$

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 аталади, $f(x)$ эса $(a, b]$ да интегралланувчи функция дейилади.

Агар $t \rightarrow a+0$ да $\Phi(t)$ функциянинг лимити чексиз бўлса (16.30) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

$f(x)$ функция (a, b) интервалда берилган бўлиб, a ва b нуқталар шу функциянинг 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 интеграли 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 исталган

$[\tau, t]$ ($a < \tau < t < c$) ҳамда $[u, v]$ ($c < u < v < b$) қисмларыда интегралданувчи, яғни

$$\int_{\tau}^t f(x) dx = \varphi(\tau, t), \quad \int_u^v f(x) dx = \psi(u, v) \quad (16.32)$$

интеграллар мавжуд бўлсин.

16.17-тадириф. 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 интегрални 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-тадириф. 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-еслатма. Юқорида маҳсус нуқтаси a (ёки b , ёки a ва b) бўлган $f(x)$ функциянинг $(a, b]$ (ёки $[a, b)$), ёки оралиқ бўйича хосмас интеграл тушунчаси $F(t)$ нинг $t \rightarrow a+0$ (ёки $\Phi(t)$ нинг $t \rightarrow b-0$, ёки $\varphi(\tau, t)$ 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 $\varphi(\tau, t)$ нинг $\tau \rightarrow a+0$, $t \rightarrow b-0$) даги лимити мавжуд бўлмаган ҳол бўйниши мумкин. Бу ҳолда биз шартли равишда $f(x)$ нинг хосмас интегрални

$$\int_a^b f(x) dx$$

узоқлашувчи деб қабул қиласиз.

Шундай қилиб, чегараланмаган функция хосмас интегрални тушунчаси аввал ўрганилган Риман интеграли тушунчасидан яна бир марта лимитга ўтиш амали орқали юзага келар экан. Қулайлик учун куйида кўпинча «хосмас интеграл» дейиш ўрнига интеграл деб кетаверамиз.

Мисоллар. 1. $(0, 1]$ ярим интервалда $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ функцияни қарайлык. Равшанки, $x = 0$ нүкта бу функцияннинг махсус нүктасидир. Берилган функция иктиёрий $[t, 1]$ ($0 < t < 1$) оралық бүйича интегралланувчи

$$\Phi(t) = \int_t^1 \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2(1 - \sqrt{t}).$$

У ҳолда

$$\lim_{t \rightarrow +0} \Phi(t) = \lim_{t \rightarrow +0} 2(1 - \sqrt{t}) = 2$$

бұлади. Демак, $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$ интеграл яқинлашувчи ва у 2 га теңг.

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 $x = 1$ нүк-

талар махсус нүкталардір. Хосмас интеграл таърифига күра

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}(1-x)} &= \lim_{\tau \rightarrow +0} \int_{1-\tau}^1 \frac{dx}{\sqrt{x}(1-x)} = \lim_{\tau \rightarrow +0} [\arcsin(2x-1)]_{1-\tau}^\tau = \\ &= \lim_{\tau \rightarrow +0} [\arcsin(2\tau-1) - \arcsin(2(1-\tau)-1)] = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi \end{aligned}$$

бұлади. Демак, берилған хосмас интеграл яқинлашувчи ва

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}(1-x)} = \pi.$$

4. Ушбу

$$I_1 = \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} \quad (\alpha > 0), \quad I_2 = \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha} \quad (a > 0)$$

интегралларни қарайлик. Хосмас интеграл таърифидан фойдаланиб қийидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} &= \lim_{t \rightarrow a+0} \int_t^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} = \lim_{t \rightarrow a+0} \left[\frac{(x-a)^{1-\alpha}}{1-\alpha} \right]_t^b = \\ &= \lim_{t \rightarrow a+0} \frac{1}{1-\alpha} [b-a)^{1-\alpha} - (t-a)^{1-\alpha}], \quad (\alpha \neq 1). \end{aligned}$$

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, $\alpha \geq 1$ бўлганда узоқлашувчи бўлади.

Худди шунга ўхшаш кўрсатиш мумкинки,

$$I_2 = \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha} (\alpha > 0)$$

хосмас интеграл $\alpha < 1$ бўлганда яқинлашувчи, $\alpha \geq 1$ бўлганда узоқлашувчи бўлади.

Биз қўйида хосмас интегралларнинг турли хоссаларини ўрганаф эканмиз, уларни, асосан махсус нуқтаси b бўлган $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқ бўйича олинган $\int_a^b f(x) dx$ интеграли учун келтирамиз. Бу

хоссаларни махсус нуқтаси a (ёки a ва b) бўлган функциянинг 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 $f(x)$ функциянинг махсус нуқтаси бўлсин. Бу функция исталган $[a, t]$ ($a < t < b$) да интегралланувчи бўлсин.

1°. Агар $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқ бўйича $\int_a^b f(x) dx$ интеграли яқинлашувчи бўлса, бу функциянинг $[c, b]$ ($a < c < b$) 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 $t \rightarrow b \rightarrow 0$ 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

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

эканлиги келиб чиқади.

Худди шунга ўхшаш $\int_c^b f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчи бўлишидан $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг ҳам яқинлашувчи ҳамда (16.35) формуланинг ўринли бўлиши кўрсатилади.

Қўйида келтириладиган 2° — 5° -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 махсус 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-натижада $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ функцияларнинг ҳар бири $[a, b]$ да берилган бўлиб, b эса бу функцияларнинг махсус нуқтаси бўлсин. Агар $\int_a^b [c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)] dx$ 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 қўйидаги шартларни ҳам баъжарсин:

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 ўзгартирасин, 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 нуқтаси бўлсин. Бу функция хосмас интегралининг яқинлашувчилиги шартини топиш билан шуғулланамиз.

Биз юқорида $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интегралнинг яқинлашувчилиги $t \rightarrow b - 0$ да

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \quad (a < t < b)$$

функцияниң чекли лимитга эга бўлиши билан таърифланишини кўрдик. Бинобарин, $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчилиги шарти, $t \rightarrow b - 0$ да $F(t)$ функцияниң чекли лимитга эга бўлиши шартидан иборат.

1-қисм, 4-боб, 5-§, 6-§ даги функцияниң чекли лимитга эга бўлиши ҳақидаги теоремалардан фойдаланиб, $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интегралнинг яқинлашувчилиги шартини ифодаловчи теоремаларни келтирамиз.

1. Манфий бўлмаган функция хосмас интегралининг 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 $a < i_1 < t_2 < b$ 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 қуйидаги теоремага келамиз.

16.7-төрима. $[a, b]$ да манфий бўлмаган $f(x)$ функция $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интегралининг яқинлашувчи бўлиши учун, $\{F(t)\}$ нинг юқоридаги чегараланган, яъни $\forall t \in (a, b)$ учун

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \leq c \quad (c = \text{const})$$

бўлиши зарур ва етарли.

Одатда бу теорема $f(x)$ ($f(x) \geq 0$) функция $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интегралининг яқинлашувчилиги критерийси деб аталади.

Яна ўша теоремага асосан қуйидаги 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 интегралларини таққослаш ҳақида теоремалар.

16.8-теорема. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ да берилган бўлиб, b эса бу функцияларнинг махсус нуқтаси ва $\forall x \in [a, b]$ да

$$0 \leq f(x) \leq g(x) \quad (16.36)$$

бўлсин. У ҳолда:

$\int_a^b g(x) dx$ яқинлашувчи бўлса, $\int_a^b f(x) dx$ ҳам яқинлашувчи бўлади,

$\int_a^b f(x) dx$ узоқлашувчи бўлса, $\int_a^b g(x) dx$ ҳам узоқлашувчи бўлади.

Исбот. $\int_a^b g(x) dx$ яқинлашувчи бўлсин. Унда 16.7-теоремага кўра $\{G(t)\} = \left\{ \int_a^t g(x) dx \right\}$ ($a < t < b$) тўплам юқоридан чегараланган:

$$G(t) = \int_a^t g(x) dx \leq C \quad (C = \text{const})$$

бўлади. (16.36) муносабатга асосан

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \leq \int_a^t g(x) dx = G(t) \leq C$$

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,

$$\int_a^t f(x) dx \leq \int_a^t g(x) dx$$

тенгсизлиқдан эса

$$\{G(t)\} = \left\{ \int_a^t g(x) dx \right\}$$

нинг 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 этамиш.

Юқорида келтирилган теоремалардан қуйидаги натижা келиб чиқади.

16.6-натижা. 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 аломагларни топамиз.

1°. Агар x нинг b га етарлича яқин қийматларида

$$f(x) = \frac{\varphi(x)}{(b-x)^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

бўлса, у ҳолда $\varphi(x) \leq c < +\infty$ ва $\alpha < 1$ бўлганда $\int_a^b f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи, $\varphi(x) \geq c > 0$ ва $\alpha \geq 1$ бўлганда $\int_a^b f(x) dx$ интеграл узоқлашувчи бўлади.

2°. Агар $x \rightarrow b - 0$ да $f(x)$ функция $\frac{1}{b-x}$ га нисбатан α ($\alpha > 0$) тартибли чексиз катта бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ интеграл $\alpha < 1$ бўлганда яқинлашувчи, $\alpha \geq 1$ бўлганда эса узоқлашувчи бўлади.

Бу аломатларнинг исботи ҳам ушбу бобнинг 2-§ ида келтирилган аломатларнинг исботи кабидир.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt[4]{1-x}} dx$$

интегрални қарайлик. Бунда интеграл остидаги функция

$$f(x) = \frac{\cos x}{\sqrt[4]{1-x}} = \frac{\varphi(x)}{(1-x)^{1/4}}$$

бүләди. Равшанки, $\forall x \in [0, 1]$ учун $\phi(x) = \cos^2 x \leq 1$ ва $\alpha = \frac{1}{4} < 1$. Демак, юқоридаги 1°-аломатта күра берилға интеграл яқынлашувчи бүләди.

2. Қуидаги.

$$\int_0^1 \frac{x \, dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

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 яқынлашувчилигини эзтиборга олиб, 16.6-натижага асосланыб берилган интегралнинг яқынлашувчилигини топамиз.

2. Ихтиёрий функция хосмас интегралнинг яқынлашувчилиги. $f(x)$ функция $[a, b]$ ярим интервалда берилған бўлиб, b нуқта $f(x)$ функциянинг махсус нуқтаси бўлсин.

Маълумки, $t \rightarrow b - 0$ да

$$F(t) = \int_a^t f(x) \, dx$$

функция чекли лимитга эга бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) \, dx$ хосмас интеграл яқынлашувчи деб аталар эди. Демак $\int_a^b f(x) \, dx$ хосмас интегралнинг яқынлашувчилиги тушунчаси ҳам функциянинг чекли лимитга эга бўлиши орқали ифодаланади. Функциянинг чекли лимитга эга бўлиши ҳақидаги теоремадан (1-қисм, 4-боб, 6-§) фойдаланиб қуидаги теоремага келамиз.

16.10-теорема. (Коши теоремаси). Қуидаги

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

хосмас интегралнинг (b — махсус нуқта) яқынлашувчи бўлиши учун, $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандан 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 бажарилиши зарур ва етарли.

Бу теорема мұхим назарий ақамиятта эга бүлган теорема. Бирок үндан амалда—хосмас интегралларнинг яқинлашувчилигини аниқлашаңда фойдаланиш қийин бўлади.

16.11-т еорема. 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 узоқлашувчидир.

16.9-т аъриф. 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 агалади.

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 функция нинг маҳсус 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 үргандик. Энди яқинлашувчи хосмас интегралларни ҳисоблаш билан шуғулланамиз.

Бирор $f(x)$ функция $[a, b]$ да берилгән бўлиб, b эса шу функцияниг махсус нуқтаси бўлсин. Бу функцияниг хосмас интеграли

$$I = \int_a^b f(x) dx$$

яқинлашувчи, уни ҳисобләш талаб этилсин.

1. Ньютон—Лейбниц формуласи. Фараз қилайлик, $f(x)$ функция $[a, b]$ да узлуксиз бўлсин. Маълумки, 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 қўйидагини 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 ўринли бўлишини кўрсатади.

Берилган хосмас интеграл ўзгарувчиларни алмаштириб ёки бўлаклаб интеграллаш натижасида ҳисобланиши мумкин.

Биз ушбу бобнинг 3- § ида чегаралари чексиз хосмас интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш ва бўлаклаб интеграллаш усусларини келтирган эдик. Худди шу усуслар чегараланмаган функция хосмас интегралларida ҳам мавжуддир. Уларни исботсиз келтирамиз.

2. Бўлаклаб интеграллаш усули. $u(x)$ ва $v(x)$ функцияларниг ҳар бири $[a, b]$ да берилгац 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,

$$\int_a^b u(x) dv(x) = u(x) v(x) \Big|_a^b - \int_a^b v(x) du(x) \quad (16.37)$$

бұлади, бунда

$$u(b) \cdot v(b) = \lim_{t \rightarrow b-0} u(t)v(t).$$

Мисол. Ушбұй

$$\int_0^1 \frac{(x+1)dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}}$$

интегрални қарайлык. Агар $u(x) = x+1$, $d v(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} dx$ деб олсак, унда

$$u(x) \cdot v(x) \Big|_0^1 = (x+1) 3(x-1)^{\frac{1}{3}} \Big|_0^1 = 3,$$

$$\int_0^1 v(x) du(x) = \int_0^1 3(x-1)^{\frac{1}{3}} dx = \frac{9}{4}(x-1)^{\frac{4}{3}} \Big|_0^1 = -\frac{9}{4}$$

бұліб, (16.37) формулага күра

$$\int_0^1 u(x) dv(x) = \int_0^1 \frac{(x+1)dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} = 3 - \left(-\frac{9}{4} \right) = \frac{21}{4}$$

Бұлади. Демек,

$$\int_0^1 \frac{(x+1)dx}{\sqrt[3]{(x-1)}} = \frac{21}{4}.$$

16.8-әслатма. Юқоридаги (16.37) формуланы көлириб чиқаришда $\int_a^b v(x) du(x)$ интегралнинг яқынлашувчилиги 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 яқынлашувчилиги ҳамда $\lim_{t \rightarrow b-0} [u(t) v(t)]$ лимитнинг мавжуд ва чекли бўлиши каби учта фактдан исталған 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. Қуйидаги

$$\int_a^b f(x) dx$$

хосмас интегрални қарайлик. Бу интегралда $x = \varphi(z)$ дейлик, бунда $\varphi(z)$ функция $[\alpha, \beta]$ оралиқда $\varphi'(z) > 0$ ҳосилага әга ва у узлуксиз ҳамда $\varphi(\alpha) = a$, $\varphi(\beta) = b$. Агар $\int_\alpha^\beta f(\varphi(z)) \cdot \varphi'(z) dz$ интеграл яқынлашув-

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 бажарсан. 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.

М и с о л. 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 хисоблаймиз:

$$I = \int_0^1 \frac{2dz}{1+z^2} = 2 \operatorname{arctg} z \Big|_0^1 = 2 \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}.$$

4. Чегараланмаган функциялар хосмас интегралларни ҳам баъзан (аниқ интеграл сингари) интеграл йифиндинг лимити сифатида ҳисоблаш мумкин бўлади.

$f(x)$ функция $[a, b]$ да берилган бўлиб, b нуқта шу функцияning маҳсус нуқтаси бўлсин. Бу функция қўйидаги шаргларни бажарсан:

- 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 (6.38) муносабатнинг исботи ушбу бобнинг 4-§ ида исботланган (16.21) муносабатнинг исботи кабидир.

Чегараланмаган функция хосмас интегралининг бош қиймати. $f(x)$ функция $[a, b]$ интервалда берилган бўлиб, $c(a < c < b)$ эса шу функцияning маҳсус 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 равишда $\eta \rightarrow 0$, $\eta' \rightarrow 0$ 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 равишда $\eta \rightarrow 0$, $\eta' \rightarrow 0$ да (16.39) муносабатдан кўринадики, $F_0(\eta, \eta')$ функция аниқ лимитга эга бўлмайди.

16.20-таъриф. Агар $\eta = \eta'$ ва $\eta \rightarrow 0$ да $F_0(\eta, \eta')$ функциянинг лимити мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интеграл *бош қиймат матнисида яқинлашувчи* дейилиб,

$$\lim_{\eta \rightarrow 0} F_0(\eta, \eta)$$

лимит эса $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интегралнинг *бош қиймати* деб аталади ва

$$\text{v. p. } \int_a^b f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\text{v. p. } \int_a^b f(x) dx = \lim_{\eta \rightarrow 0} F_0(\eta, \eta).$$

Шундай қилиб, $\int_a^b f(x) dx$ хосмас интеграл яқинлашувчи бўлса, у бош қиймат 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 функцияning 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 $\forall \epsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ топиладики, $b-\delta < t < b$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча t ларда

$$\left| \int_a^b f(x) dx - \int_a^t f(x) dx \right| = \left| \int_t^b f(x) dx \right| < \epsilon$$

бўлади.

Натижада берилган I интегрални тақрибий ифодаловчи қўйидаги

$$\int_a^b f(x) dx \approx \int_a^t f(x) dx \quad (b-\delta < t < b)$$

формулага келамиз. Бу тақрибий формуланинг хатолиги

$$\left| \int_t^b f(x) dx \right| < \epsilon$$

бўлади.

Шундай қилиб, хосмас интегрални тақрибий ҳисоблаш — аниқ интегрални тақрибий ҳисоблашга келтирилади. Аниқ интегрални тақрибий ҳисоблашда эса, бизга маълум формулалар (тўғри тўртбурчаклар, трапеция, Симпсон формулалари, қаралсин, I-қисм, 9-боб, 11-§) дан фойдаланилади.

7- §. Үмумий ҳол

Ушбу параграфда чегараланмаган $f(x)$ функцияниң чексиз оралиқ бүйича хосмас интегралы түшүнчеси көлтирилады.

Соддалик учун, $(a, +\infty)$ оралиқда берилген $f(x)$ функция шу оралиқда битта a махсус нүктага эга бўлсин. Бу функция исталган чекли $[t, \tau]$ ($a < t < \tau < +\infty$) оралиқда интегралланувчи, яъни ушбу

$$\int_t^\tau f(x) dx \quad (16.40)$$

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 $f(x)$ функцияниң $(a, \tau]$ оралиқ бўйича хосмас интегралы деб аталиб, у

$$\int_a^\tau f(x) dx$$

каби белгиланар эди. Демак,

$$\int_a^\tau f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a+0} F_\tau(t) = \lim_{t \rightarrow a+0} \int_t^\tau f(x) dx. \quad (16.41)$$

Қаралаётган $f(x)$ функцияниң $(a, \tau]$ ($a < \tau < +\infty$) оралиқ бўйича хосмас интегралы $\int_a^\tau f(x) dx$ мавжуд бўлсин. Равшанки, бу интеграя τ га боғлиқ бўлади.

$$\int_a^\tau f(x) dx = \varphi(\tau).$$

Агар $\tau \rightarrow +\infty$ да $\varphi(\tau)$ функцияниң лимити

$$\lim_{\tau \rightarrow +\infty} \varphi(\tau)$$

мавжуд бўлса, бу лимит $f(x)$ функцияниң $(a, +\infty)$ оралиқ бўйича хосмас интерали 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) муносабатларга күра

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \lim_{i \rightarrow +0} \int_i^t f(x) dx \quad (16.43)$$

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.

Ўумуман, 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 функциянинг махсус нуқталари бўлган ҳолда ҳам $f(x)$ функциянинг $(a, +\infty)$ оралиқ бўйича хосмас интегралини таърифлаш ва уни ўрганиш мумкин.

Биз ушбу бобнинг 1 — 8-параграфларида функциянинг чексиз оралиқ бўйича хосмас интегралининг ҳамда чегараланмаган функциянинг хосмас интегралининг яқинлашувчилиги шарти, яқинлашувчи интеграларнинг хоссалари, уларни ҳисоблаш билан шуғулланган эдик. Худди шунга ўхшашиб 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 функциянинг махсус нуқтаси бўлади (чунки, $x \rightarrow +0$ да интеграл остидаги функция чексизга итилади). Демак, бу ҳолда (16.44) интеграл ҳам чексиз оралиқ бўйича олинган хосмас интеграл, ҳам чегараланмаган функциянинг хосмас интеграли экан. Бу интегрални икки қисмга:

$$\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx = \int_0^1 x^{a-1} e^{-x} dx + \int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

ажратиб, уларнинг ҳар бирини алоҳида-алоҳида яқинлашувчиликка текширамиз.

Биринчи

$$\int_0^1 x^{a-1} e^{-x} dx$$

интегралда, интеграл остидаги функция учун

$$\frac{1}{e} \cdot \frac{1}{x^{1-a}} \leqslant x^{a-1} e^{-x} \leqslant \frac{1}{x^{1-a}} (0 < x \leqslant 1)$$

тенгсизлilikлар ўринли 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 (қаралсун, 5-§).

5-§ да келтирилган таққослаш ҳақидағи 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 бұлғанligидан, 2-§ да келтирилган 16.3-

натижага күра $\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$ интеграл ҳам яқинлашувчидир. Шундай қилиб,

$\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$ интеграл a нинг иктиерий қыйматида яқинлашувчи. Натижада бөрнгілган $\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$ 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 функцияянинг 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 үнг томонидаги ҳар бир интегралда, интеграл остидаги функциянинг кўпі билан битта махсус нуқтаси бўлади.

Равшанки,

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1-x)^{b-1} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 1} x^{a-1} = 1.$$

Үүчөн

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^{a-1} (1-x)^{b-1}}{x^{a-1}} = 1, \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{a-1} (1-x)^{b-1}}{(1-x)^{b-1}} = 1$$

бүлиб, хосма интегралларда таққослаш ҳақидағи 16.9- теоремага күра

$$\int_0^{\frac{1}{2}} x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx \text{ билан } \int_0^{\frac{1}{2}} x^{a-1} dx$$

жамда

$$\frac{1}{2} \int_0^{\frac{1}{2}} x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx \text{ билан } \frac{1}{2} \int_0^{\frac{1}{2}} (1-x)^{b-1} dx$$

интеграллар бир вақтда ёки яқынлашади, ёки узоқлашади.

Маълумки, $a > 0$ бўлганда

$$\int_0^{\frac{1}{2}} x^{a-1} dx$$

интеграл яқынлашувчи, $b > 0$ бўлганда

$$\int_{\frac{1}{2}}^1 (1-x)^{b-1} dx$$

интеграл яқынлашувчи. Демак, $a > 0$ бўлганда

$$\int_0^{\frac{1}{2}} x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$$

интеграл яқынлашувчи бўлади, $b > 0$ бўлганда

$$\int_{\frac{1}{2}}^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$$

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- БОБ

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 тушуничи турлича бўлади.

Ушбу бобда кўп ўзгарувчили функцияларнинг битта ўзгарувчиси бўйича интегрални билан танишамиз ва уни ўрганамиз.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция бирор M ($M \subset R^m$) түплемда берилган бўлсин. Бу функцияниңг 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 интегрални (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 $f(x, y)$ функцияниңг битта ўзгарувчи бўйича интегралини ўрганимиз.

$f(x, y)$ 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, $f(x, y)$ функцияниңг функционал хоссаларига (лимити, узлуксизлиги, дифференциалланувчилиги, интегралланувчилиги ви ҳоказо) кўра $\Phi(y)$ функцияниңг тегишли функционал хоссалари ўрганилади. Бундай хоссаларни ўрганишда $f(x, y)$ функцияниң y ўзгарувчиси бўйича лимити ва унга итилиши характеристи муҳим роль ўйнайди.

1-§. Лимит функция. Текис яқинлашиш. Лимит функцияниңг 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 функцияниң лимити мавжуд бўлса, равшанки, у лимит x ўзгарувчилиниң $[a, b]$ оралиқдан олинган қийматига боғлиқ бўлади:

$$\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = \varphi(x, y_0) = \varphi(x).$$

17.1-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ 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

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon$$

бўлса, у ҳолда $\varphi(x)$ функция $f(x, y)$ функциянинг $y \rightarrow y_0$ даги лимит функцияси дейилади.

$f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2; x \in [a, b], y \in E\}$ тўпламда берилган бўлиб, ∞ эса E тўпламнинг 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, $|y| > \Delta$ тенгизлики қаноатлантирувчи $\forall y \in E$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon$$

бўлса, у ҳолда $\varphi(x)$ функция $f(x, y)$ функциянинг $y \rightarrow \infty$ даги лимит функцияси дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x, y) = xy$$

функцияни $M = \{(x, y) \in R^2; 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ тўпламда қарайлик. $y_0 = 1$ бўлсин.

Агар $\forall \varepsilon > 0$ кўра, $\delta = \varepsilon$ деб олинса, унда $|y - y_0| = |y - 1| < \delta$ тенгизлики қаноатлантирувчи $\forall y \in [0, 1]$ ва $\forall \varepsilon \in [0, 1]$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| = |xy - x| = |x| \cdot |y - 1| \leq |y - 1| < \varepsilon$$

бўлади. Демак, $y \rightarrow 1$ да $f(x, y) = xy$ функциянинг лимит функцияси

$$\varphi(x) = \lim_{y \rightarrow 1} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 1} xy = x$$

бўлади.

2. Қўйидаги

$$f(x, y) = x^y$$

функцияни $M = \{(x, y) \in R^2; 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ тўпламда қарайлик. $y_0 = 0$ бўлсин.

Агар $x = 0$ бўлса, у ҳолда $\forall y \in [0, 1]$ учун

$$f(0, y) = 0$$

бўлади.

Агар x ўзгарувчи тайинланган ва $x \neq 0$ бўлса, у ҳолда $y \rightarrow 0$ да

$$f(x, y) = x^y \rightarrow x^0 = 1$$

бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, $\forall \varepsilon > 0$ сонга кўра $\delta = \log_x(1 - \varepsilon)$ ($x > 0$) деб олинадиган бўлса, унда $|y - y_0| = |y - 0| = |y| < \delta$ тангизликни 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 $f(x, y) = x^y$ функциянинг 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 ташлаб олинниши мумкин бўлган ҳол муҳимdir.

17.3-таъриф. M тўпламда берилган $f(x, y)$ функциянинг $y \rightarrow y_0$ даги лимит функцияси $\varphi(x)$ бўлсан. $\forall \varepsilon > 0$ олингандан 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 яқинлашиади дейилади.

Акс ҳолда яқинлашиш нотекис дейилади. Нотекис яқинлашишнинг қагъий таърифини келтирайлик.

17.4-таъриф. M тўпламда берилган $f(x, y)$ функциянинг $y \rightarrow y_0$ даги лимит функцияси $\varphi(x)$ бўлсан. $\forall \delta > 0$ олингандан 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 яқинлашиади дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x, y) = x \sin y$$

функцияни $M = \{(x, y) \in R^2; 0 \leq x \leq 1, 0 < y \leq \pi\}$ тўпламда қарайлик. $y_0 = \frac{\pi}{3}$

бўлсан. Равшанки, $y \rightarrow y_0 = \frac{\pi}{3}$ бўлганда $f(x, y) = x \cdot \sin y$ функциянинг лимити $\frac{\sqrt{3}}{2} x$ га тенг бўлади. Демак, $\varphi(x) = \frac{\sqrt{3}}{2} x$.

$\forall \varepsilon > 0$ сонни олайлик. Агар $\delta = \varepsilon$ десак, у ҳолда $\left|y - \frac{\pi}{3}\right| < \delta$ 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 берилган $f(x, y) = x \cdot \sin y$

функция ўз лимит функцияси $\varphi(x) = \frac{\sqrt{3}}{2} x$ га текис яқинлашади.

3. Юқорида келтирилган

$$f(x, y) = x^y$$

функция $y \rightarrow 0$ да ўз лимит функцияси

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \in (0, 1] \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

га нотекис яқинлашади.

Ҳақиқатан ҳам, $\forall \delta > 0$ сонни олайлик. Агар $\varepsilon_0 = \frac{1}{4}$, y_1 сифатида $0 < y_1 < \delta$

төңгизликтарни 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 иштеси яқинлашишини билдиради.

Энди $f(x, y)$ функциянинг лимит функцияга эга бўлиши ва унга текис яқинлашиши ҳақидаги теоремани келтирамиз.

$f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, y \in E\}$ тўпламда 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 текис яқинлашиши учун $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, x ($x \in [a, b]$) га боғлиқ бўлмаган шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилиб, $|y - y_0| < \delta$, $|y' - y_0| < \delta$ төңгизликтарни қаноатлантирувчи $\forall y, y' \in E$ ҳамда $\forall x \in [a, b]$ учун

$$|f(x, y) - f(x, y')| < \varepsilon \quad (17.2)$$

төңгизликнинг бажарилиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $f(x, y)$ функция $y \rightarrow y_0$ да $\varphi(x)$ лимит функцияга эга бўлиб, унга $[a, b]$ да текис яқинлашисин. Таърифга кўра, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, $\frac{\varepsilon}{2}$ га кўра шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топила-дики, $|y - y_0| < \delta$ төңгизликни 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 бажарилсин. У ҳолда x ўзгарувчининг $[a, b]$ оралиқда олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ функция y ўзгарувчининггида функцияси бўлиб, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топиладики, $|y - y_0| < \delta$, $|y' - y_0| < \delta$ төңгизликтарни 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 (қаралсин, 1-қисм, 4-боб, 6-§) $y \rightarrow y_0$ да $f(x, y)$ функция лимитга эга бўлади. Равшонки, 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 яқинлашса, 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 иккинчи шартига кўра $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топиладики, $\forall x \in [a, b]$ учун

$$|y - y_0| < \delta \Rightarrow |f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon \quad (y \in E) \quad (17.3)$$

бўлади.

$y_n \rightarrow y_0$ 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 хисобланганда

$$\int_a^b f(x, y) dx$$

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 $f(x, y) = \sin xy$ функциянинг 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 ($\Phi(y)$ — функциянинг) функционал хоссаларини ўрганамиз.

1. Интеграл белгиси остида лимитга ўчиш. $f(x, y)$ 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 нуқласи бўлсин.

13.3-төрима. $f(x, y)$ 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 яқинлашига, 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 яқинлашиди. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топиладики, $|y - y_0| < \delta$ ни қаноатлантирувчи $\forall y \in E$ ва $\forall x \in [a, b]$ учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{b-a}$$

бўлади.

Иккинчи томондан, 17.2-төримага асосан, $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлади. Демак, бу функциянинг интеграли $\int_a^b \varphi(x) dx$ мавжуд.

Нагижада

$$\left| \int_a^b f(x, y) dx - \int_a^b \varphi(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x, y) - \varphi(x)| dx < \frac{\varepsilon}{b-a} \int_a^b dx = \varepsilon$$

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 күйидаги

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b [\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)] dx$$

хам ёзиш мүмкін. Бу эса интеграл белгиси остида лимитта үтиш мүмкінлігінің күрсатади.

Мисол. Биз $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [0, 1], y \in [0, 1]\}$ түплемде берилған

$$f(x, y) := x \sin y$$

функцияның $y \rightarrow 0$ да $\varphi(x) = 0$ лимит функцияға текис яқынлашишини күрган әдик:

$$\lim_{y \rightarrow 0} x \sin y = 0.$$

Берилған функция y үзгаруvinнинг ұар бир тайин қиymатыда x үзгаруvinнинг $[0, 1]$ оралиқдаги узлуксиз функцияси әкаптаса равшан. Демак, 17.3- теоремага күра

$$\lim_{y \rightarrow 0} \int_0^1 f(x, y) dx = \lim_{y \rightarrow 0} \int_0^1 x \sin y dx = \int_0^1 [\lim_{y \rightarrow 0} x \sin y] dx = 0$$

бўлади.

2. Интегралнинг параметр бўйича узлуксизлиги.

17.4-теорема. Агар $f(x, y)$ функция

$$M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$$

түплемда узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\Phi(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

функция $[c, d]$ оралиқда узлуксиз бўлади.

Исбот. Ихтиёрий $y_0 \in [c, d]$ нүктаны олайлик. Шартга кўра $f(x, y)$ функция M түплемда (тўғри тўртбурчакда) узлуксиз. Кантон теоремасига кўра бу функция M түплемда текис узлуксиз бўлади. Унда $\forall \varepsilon > 0$ олинганда хам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топиладики,

$$\rho((x, y), (x, y_0)) = |y - y_0| < \delta$$

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 $f(x, y)$ функцияның $y \rightarrow y_0$ да $f(x, y_0)$ лимит функцияга текис яқынлашишини билдиради. Ў 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 нүктада узлуксиз. Теорема исбот бўлди.

Мисол. Ушбу $f(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2 + 1}$

функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [0, 1], y \in [0, 1]\}$ түплемда қаралаётган бўлсин. Рав-

шанки, $f(x, y)$ функция M да узлуксиздир. Юқоридаги теоремага күра $\Phi(y)$ функция ҳам $[0, 1]$ да узлуксиз бўлади. Берилган интегрални ҳисоблаб топамиш:

$$\Phi(y) = \int_0^1 \frac{x dx}{x^2 + y^2 + 1} = \frac{1}{2} \ln(1 + x^2 + y^2) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \ln \frac{2 + y^2}{1 + y^2}.$$

3. Интегрални параметр бўйича дифференциаллаш. Энди параметрга боғлиқ интегрални параметр бўйича дифференциаллашни караймиз.

17.5-төрима. $f(x, y)$ 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. $\Phi(y)$ функцияниң y_0 нуқтадаги ортиримасини топиб, ушбу

$$\frac{\Phi(y_0 + \Delta y) - \Phi(y_0)}{\Delta y} = \int_a^b \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Лагранж теоремаси (1-қисм, 6- боб, 6- §) га кўра (уни қўллай олишимиз теорема шартлари билан таъминланган)

$$\frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} = f'_y(x, y_0 + \theta \cdot \Delta y)$$

бўлади, бунда $0 < \theta < 1$.

Натижада

$$\begin{aligned} \frac{\Phi(y_0 + \Delta y) - \Phi(y_0)}{\Delta y} &= \int_a^b f'_y(x, y_0 + \theta \cdot \Delta y) dx = \int_a^b f'_y(x, y_0) dx + \\ &+ \int_a^b |f'_y(x, y_0 + \theta \cdot \Delta y) - f'_y(x, y_0)| dx \end{aligned}$$

бўлиб, ундан эса

$$\begin{aligned} & \left| \frac{\Phi(y_0 + \Delta y) - \Phi(y_0)}{\Delta y} - \int_a^b f'_y(x, y_0) dx \right| \leq \\ & \leq \int_a^b |f'_y(x, y_0 + \theta \cdot \Delta y) - f'_y(x, y_0)| dx \leq \\ & \leq \int_a^b \omega(f'_y, \Delta y) dx = \omega(f'_y, \Delta y) \cdot (b - a) \end{aligned} \quad (17.6)$$

бўлишини топамиз, бунда $\omega(f'_y, \Delta y) = f'_y(x, y)$ функциянинг 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 олсан, 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 дифференциаллаш амалини интеграл белгиси остига ўтказиш мумкинлигини кўрсатади.

Исбот этилган бу 17.5-теорема Лейбниц қоидаси деб аталади.

Мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \ln(y^2 \sin^2 x)$$

функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right], 0 < y_0 \leqslant y \leqslant y_1 < \infty\}$ тўпламда узлуксиз ҳамда $f'_y(x, y) = \frac{2}{y}$ ҳосилага эга ва у ҳам узлуксиз. Ундан олинган $\Phi(y) =$

$\int_{\pi/4}^{3\pi/4} \ln(y^2 \sin^2 x) dx$ интегрални қарайлык. 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 функцияning $[c, d]$ оралиқ бўйича интегрални 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 тенгликнинг 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

$$\int_c^d \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy, \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

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

$$\varphi(t) = \int_c^t \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy, \psi(t) = \int_a^b \left[\int_c^t f(x, y) dy \right] dx$$

интегралларни қарайлик. Бу $\varphi(t)$, $\psi(t)$ функцияларнинг ҳосилаларини ҳисоблаймиз.

$\Phi(y) = \int_a^y f(x, y) dx$ функция $[c, d]$ оралиқда узлуксиз бүлгани сабабли 1-қисм; 9-боб, 9-§ да келтирилган 9.9-теоремага асосан

$$\varphi'(t) = \left(\int_c^t \Phi(y) dy \right)' = \Phi(t) = \int_a^t f(x, t) dx \quad (17.7)$$

бүлади.

$f(x, y)$ функция M түпламда узлуксиз. Яна ўша 1-қисм, 9-боб, 9-§ даги теоремага күра

$$\left(\int_c^t f(x, y) dy \right)'_t = f(x, t) (x — ўзгармас)$$

бүлади. Демак, $\int_c^t f(x, y) dy$ функциянынг $M = \{(x, t) \in R^2: x \in [a, b], t \in [c, d]\}$ түпламдагы t бүйінча хусуснің ҳосиласи $f(x, t)$ га тенг ва демек, узлуксиз. У ҳолда 17.5-теоремага мұвоғиқ

$$\psi'(t) = \left(\int_a^b \left[\int_c^t f(x, y) dy \right] dx \right)'_t = \int_a^b \left[\int_c^t f(x, y) dy \right]'_t dx = \int_a^b f(x, t) dx \quad (17.8)$$

бүлади.

(17.7) ва (17.8) мұносабаттардан

$$\varphi'(t) = \psi'(t) = \int_a^b f(x, t) dx$$

бүлиши келиб чиқади. Демак,

$$\varphi(t) = \psi(t) + C \quad (C = \text{const}).$$

Бироқ $t = c$ бүлганды $\varphi(c) = \psi(c) = 0$ бүлиб, ундан $C = 0$ бүлишини топамиз. Демак, $\varphi(t) = \psi(t)$ бүлади. Хусусан, $t = d$ бүлганды $\varphi(d) = \psi(d)$ бүлиб, у теоремәни исботтайтын.

Миссөл. Параметрга боелиқ интегрални параметр [бүйінча интеграллашдан фойдаланыб, ушбу

$$A = \int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx \quad (0 < a < b)$$

интегрални ҳисоблаймыз.

Равшанки, ($x > 0$)

$$\int_a^b x^y dy = \frac{x^b - x^a}{\ln x}$$

бүлади. 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 $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [0, 1], y \in [a, b]\}$ түпнамда узлуксизdir. У ҳолда 17.6-теоремага күра

$$A = \int_a^b dy \int_0^1 x^y dx$$

бүләди. Аммо

$$\int_0^1 x^y dx = \frac{1}{y+1}$$

бүлгәнлигидан $A = \int_a^b \frac{1}{y+1} dy = \ln \frac{b+1}{a+1}$ бүләди. Демак. $\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx = \ln \frac{b+1}{a+1}$.

3- §. Параметрга бөглиқ интеграллар [умумий ҳол]

$f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ түпнамда берилган. y ўзгарувчининг $[c, d]$ оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ функция x ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин.

$x = \alpha(y)$, $x = \beta(y)$ функцияларнинг ҳар бири $[c, d]$ да берилган ва $\forall y \in [c, d]$ учун

$$a \leq \alpha(y) \leq \beta(y) \leq b \quad (17.9)$$

бўлсин.

Равшанки, ушбу

$$\int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд, y ўзгарувчи (параметр) га бөглиқдир:

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx. \quad (17.10)$$

Бу интеграл ушбу бобнинг 2-§ ида ўрганилган интегралга қараганда умумийроқ. Ҳақиқатан ҳам, (17.9) да $\alpha(y) = a$, $\beta(y) = b$, ($y \in [c, d]$) бўлганда (17.10) интеграл (17.1) кўринишдаги интегралга айланади.

Ушбу параграфда $f(x, y)$ ҳамда $\alpha(y)$, $\beta(y)$ функцияларнинг функционал хоссаларига кўра параметрга бөглиқ

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx$$

интегралнинг хоссаларини ўрганамиз.

17.7-теорема. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ түпнамда узлуксиз, $\alpha(y)$ ва $\beta(y)$ функцияларнинг ҳар бири $[c, d]$ да узлуксиз ва улар (17.9) шартни қаноатлантирун. У ҳолда

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx$$

функция ҳам $[c, d]$ оралиқда узлуксиз бўлади.

Исбот. $\forall y_0 \in [c, d]$ нүктани олиб, унга шундай $\Delta y (\Delta y \geq 0)$ орттира 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

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y)} [f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)] dx &= \\ &= \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} \lim_{\Delta y \rightarrow 0} [f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)] dx = 0 \end{aligned} \quad (17.12)$$

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 лимитга ўтсан, 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-төрөмдөрдөр $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ түпнамда узлуксиз, $f'_y(x, y)$ хүсүсий ҳосилага эга вэ узлуксиз, $\alpha(y)$ $\beta(y)$ функциялар эса $\alpha'(y)$, $\beta'(y)$ ҳосилаларга эга ҳамда улар (17.9) шартни қаноатлантиришин. У ҳолда

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx$$

функция $[c, d]$ оралиқда $F'(y)$ ҳосилага эга вэ

$$F'(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f'_y(x, y) dx + \beta'(y) \cdot f(\beta(y), y) - \alpha'(y) \cdot f(\alpha(y), y)$$

бүләди.

Ис болт. $\forall y_0 \in [c, d]$ нүктани олиб, унга шундай $\Delta y (\Delta y \geq 0)$ ортирица берайлекки, $y_0 + \Delta y \in [c, d]$ бўлсин.

(17.11) муносабатдан фойдаланиб қўйидагини топамиш:

$$\frac{F(y_0 + \Delta y) - F(y_0)}{\Delta y} = \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx + \frac{1}{\Delta y} \int_{\beta(y_0)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx - \frac{1}{\Delta y} \int_{\alpha(y_0)}^{\alpha(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx. \quad (17.15)$$

$\Delta y \rightarrow 0$ да

$$\frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y}$$

функция ўз лимит функцияси $f'_y(x, y_0)$ га $[a, b]$ оралиқда текис яқинлашади (қаралсин, 250-бет). Унда

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx = \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f'_y(x, y_0) dx \quad (17.16)$$

бўләди.

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'' эса $\alpha(y_0)$, $\alpha(y_0 + \Delta y)$ нүкталар орасида жойлашган.

$f(x, y)$ функцияниң M түпнамда узлуксизлигини, $\alpha(y)$ ва $\beta(y)$

функцияларнинг эса $[c, d]$ оралиқда ҳосилага эга бўлишини эътиборга олсан, у ҳолда

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta y} \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx = \lim_{\Delta \rightarrow 0} [f(x', y_0 + \Delta y) \times$$

$$\times \frac{\beta(y_0 + \Delta y) - \beta(y_0)}{\Delta y}] = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} f(x', y_0 + \Delta y) \cdot \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\beta(y_0 + \Delta y) - \beta(y_0)}{\Delta y} =$$

$$= f(\beta(y_0), y_0) \cdot \beta'(y_0),$$

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta y} \int_{\alpha(y_0)}^{\alpha(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} [f(x'', y_0 + \Delta y) \times$$

$$\times \frac{\alpha(y_0 + \Delta y) - \alpha(y_0)}{\Delta y}] = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} f(x'', y_0 + \Delta y) \cdot \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\alpha(y_0 + \Delta y) - \alpha(y_0)}{\Delta y} =$$

$$= f(\alpha(y_0), y_0) \alpha'(y_0) \quad (17.17)$$

еканлиги 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,

$$F'(y_0) = \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f_y(x, y_0) dx + f(\beta(y_0), y_0) \cdot \beta'(y_0) - f(\alpha(y_0), y_0) \cdot \alpha'(y_0).$$

Модомики, y_0 нуқта $[c, d]$ оралиқдаги ихтиёрий нуқта экан, у ҳолда $\forall y \in [c, d]$ учун

$$F'(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f_y(x, y) dx + f(\beta(y), y) \cdot \beta'(y) - f(\alpha(y), y) \cdot \alpha'(y)$$

бўлиши равшандир. Бу эса теоремани исботлайди.

Хусусан, $\alpha(y) = a$, $\beta(y) = b$ 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 қаноатлантирисин. 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 мэзкур курснинг 16-бобида ҳосмас интеграл (чегараси чексиз ҳосмас интеграл, чегараланмаган функцияларнинг ҳосмас интегрални) тушиунчasi билан танишиб, уни ўргандик. Ушбу бобнинг 2- § ва 3- § ларида параметрга боғлиқ интеграллар баён этилди.

Энди умумий ҳол — параметрга боғлиқ хосмас интеграллар билан шуғулланамиз.

1. Параметрга боғлиқ хосмас интеграл түшүнчеси.

1°. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ түпламда берилган. Сүнг y ўзгарувчининг E түпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)x$ ўзгарувчининг функцияси сифатида $[a, +\infty)$ оралиқ бўйича интегралланувчи, яъни

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx \quad (y \in E \subset R)$$

хосмас интеграл мавжуд ва чекли бўлсин. Бу интеграл y нинг қийматига боғлиқдир:

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx. \quad (17.18)$$

(17.18) интеграл параметрга боғлиқ чегараси чексиз хосмас интеграл деб аталади.

$f(x, y)$ функция $M' = \{(x, y) \in R^2 : x \in (-\infty, a], y \in E \subset R\}$ ($M'' = \{(x, y) \in R^2 : x \in (-\infty, +\infty), y \in E \subset R\}$) түпламда берилган ва y ўзгарувчининг E дан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)-x$ нинг функцияси сифатида $(-\infty, a] ((-\infty, +\infty))$ да интегралланувчи бўлсин. Бунда

$$\int_{-\infty}^a f(x, y) dx \quad (\int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx)$$

интеграл ҳам параметрга боғлиқ, чегараси чексиз хосмас интеграл деб аталади.

2°. $f(x, y)$ функция $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in E \subset R\}$ түпламда берилган. Сүнг y ўзгарувчининг E түпламдан 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 интегралы деб аталади.

$f(x, y)$ функция $M'_1 \{x, y) \in R^2 : x \in (a, b], y \in E \subset R\}$ түпламда берилган ва y ўзгарувчининг E дан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)-x$ 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 функциянынг хосмас интегралы деб агалади.

3° Үмүмий ҳолда, параметрга боғлиқ чегараланмаган функциянынг чегараси чексиз хосмас интегралы түшүнчеси ҳам юқоридагидей киритилади.

$f(x, y)$ функция $M_2 = \{(x, y) \in R^2 : x \in (c, +\infty), y \in E \subset R\}$ түпламда берилген. y ўзгарувчининг E түпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ ни x ўзгарувчининг функцияси сифатида қаралганда унинг учун $x = c$ махсус нүкта бўлсин ва бу функция $(c, +\infty)$ оралиқда интегралланувчи (қаралсин: 16-боб, 9-§), яъни

$$\int_c^{+\infty} f(x, y) dx$$

чегараланмаган функциянынг чегараси чексиз хосмас интегралы мавжуд бўлсин. 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 функциянынг 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

$$\int_c^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha}, \quad \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

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 — $f(x, y)$ функциянынг функционал хоссаларига кўра, (17.18), (17.19) ва (17.20) параметрга боғлиқ хосмас интегралларнинг функционал хоссаларини ўрганишдир.

Биз қуйида уларнинг турли хоссаларини, асосан,

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \quad (17.18)$$

интеграл учун келтирамиз. Бу хоссаларни

$$\int_c^b f(x, y) dx, \quad \int_c^{+\infty} f(x, y) dx$$

каби хосмас интеграллар учун ҳам тегишлича баён этиш мумкин.

Параметрға бөглиқ хосмас интегралларни ўрганишда интегралнинг текис яқинлашиши түшунчаси мұхим роль ўйнайды.

2. Интегралнинг текис яқинлашиши. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ түпламда берилған. y ўзгаруvining E түпламдан олинған ҳар бир тайин қийматыда $f(x, y)$ x ўзгаруvining функцияси сифатыда $[a, +\infty)$ 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 $F(t, y)$ функциянинг $t \rightarrow +\infty$ даги лимит функцияси бўлади.

17.5-таъриф. Агар $t \rightarrow +\infty$ да $F(t, y)$ функция ўз лимит функцияси $I(y)$ га E түпламда текис яқинлашса, у ҳолда

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл E түпламда текис яқинлашувчи деб аталади.

17.6-таъриф. Агар $t \rightarrow +\infty$ да $F(t, y)$ функция ўз лимит функцияси $I(y)$ га E да нотекис яқинлашса, у ҳолда

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл E түпламда нотекис яқинлашувчи деб аталади.

Равшанки, $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ интеграл E түпламда текис яқинлашувчи бўлса, у шу түпламда яқинлашувчи бўлади.

Шундай қилиб,

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интегралнинг E түпламда текис яқинлашувчи бўлиши қўйидагини англатади:

1) $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ хосмас интеграл y ўзгаруvining E түпламдан олинған ҳар бир тайин қийматыда яқинлашувчи,

2) $\forall \varepsilon > 0$ олинғанда 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 яқинлашувчи, аммо у шу түпламда нотекис яқинлашувчи дегани қийидагини аңглатади:

1) $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ хосмас интеграл y ўзгарувчининг E түпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида яқинлашувчи.

2) $\forall \delta > 0$ олинганда ҳам, шундай $\varepsilon_0 > 0$, $y_0 \in E$ ва $t_1 > \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $t_1 \in [a, +\infty)$ топиладики,

$$\left| \int_{t_1}^{+\infty} f(x, y_0) dx \right| \geq \varepsilon_0$$

бұлади.

Мисол. Үшбу

$$I(y) = \int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx \quad (y \in E = (0, +\infty))$$

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 яқинлашувчи ва

$$I(y) = \int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx = 1$$

бўлади.

Энди берилган интегрални текис яқинлашувчиликка текширамиз.

$y \in E = (0, +\infty)$ бўлсин. Ихтиёрий катта мусбат δ сонни олайлик. Агар $\varepsilon_0 = \frac{1}{3}$, $t_0 > \delta$ тенгсизликни қаноатлантирадига ихтиёрий t_0 ва $y_0 = \frac{1}{t_0}$ деб олсақ, у ҳолда

$$\left| \int_{t_0}^{+\infty} y_0 e^{-xy_0} dx \right| = e^{-t_0 y_0} = e^{-\frac{1}{3}} > \frac{1}{3} = \varepsilon_0$$

бўлади. Бу эса

$$I(y) = \int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx$$

интеграл $E = (0, +\infty)$ да нотекис яқинлашувчи эканини билдиради.

Энди $y \in E' = [c, +\infty) \subset E$ бўлсин, бунда c — ихтиёрий мусбат сон. Унда $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам ($0 < \varepsilon < 1$) $\delta = \frac{1}{c} \ln \frac{1}{\varepsilon}$ дейилса, $\forall t > \delta$ ва $\forall y \in [c, +\infty)$ учун

$$\left| \int_t^{+\infty} ye^{-xy} dx \right| = e^{-ty} < e^{-c \frac{1}{c} \ln \frac{1}{\varepsilon}} = \varepsilon$$

бұлади. Демек,

$$I(y) = \int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx$$

интеграл $E' = [c, +\infty)$ да ($c > 0$) текис яқинлашувчи.

Биз күрдикки, параметрга боғлиқ хосмас интеграл

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \quad (17.18)$$

нинг E түплемда текис яқинлашувчи бўлиши, $t \rightarrow +\infty$ да $F(t, y)$ функцияни лимит функция $\bar{I}(y)$ га ($y \in E$) текис яқинлашишидан иборат.

Ушбу бобнинг 1-§ ида $y \rightarrow y_0$ да $f(x, y)$ функцияниң лимит функция $\varphi(x)$ га текис яқинлашишининг зарурый ва етарли шартиши ифодаловчи 17.1-теоремани келтирдик. Бу теоремадан фойдаланиб, (17.18) интегралнинг текис яқинлашувчи бўлишининг зарурый ва етарли шарти келтирилади.

$f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ түплемда берилган. y ўзгарувчининг E түплемдан 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-та ъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, y га боғлиқ бўлмаган шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топилсаки, $t' > \delta$, $t'' > \delta$ ни қаноатлантирувчи $\forall t'$, t'' ва $\forall y \in E$ учун

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x, y) dx \right| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда (17.18) хосмас интеграл E түплемда фундаментал интеграл деб аталади.

17.10-теорема (Коши теоремаси). Ушбу $I(y) = \int_a^{\infty} f(x, y) dx$ интегралнинг E түплемда текис яқинлашувчи бўлиши учун унинг E түплемда фундаментал бўлиши зарур ва етарли.

Бу теорема назарий аҳамиятга эга. Ундан амалиётда фойдаланиш қийин.

Куйида биз интегралнинг текис яқинлашувчилигини таъминлайдиган, кўпинча қўлланиладиган аломатларни келтирамиз.

Вейерштрасс аломати. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ түплемда берилган, y ўзгарувчининг E түплемдан 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 яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл E тўпламда текис яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Шартга кўра $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ яқинлашувчи. Унда 16-бобнинг 2-§ ида келтирилган 16.4-теоремага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топиладики, $\forall t' > \delta, \forall t'' > \delta$ бўлганда $\left| \int_{t'}^{t''} \varphi(x) dx \right| < \varepsilon$ бўлади. Иккинчи томондан, 1) шартдан фойдаланиб қўйидагини 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 тўпламда фундаментал эканни билдиради. Йоқоридаги 17.10-теоремага асосан $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ интеграл E тўпламда текис яқинлашувчи бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos xy}{1+x^2} (dx) \quad (y \in E = (-\infty, \infty))$$

интегрални қарайлик.

Агар $\varphi(x)$ функция сифатида $\varphi(x) = \frac{1}{1+x^2}$ олинса, у ҳолда

1) $\forall x \in [0, +\infty)$ ва $\forall y \in (-\infty, +\infty)$ учун

$$|f(x, y)| = \left| \frac{\cos xy}{1+x^2} \right| \leq \frac{1}{1+x^2} = \varphi(x),$$

2) $\int_0^{+\infty} \varphi(x) dx = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$ интеграл яқинлашувчи (қаралсин, 16-боб, 1-§) бўлади. Демак, Вейерштрасс аломатига кўра берилган интеграл $E = (-\infty, +\infty)$ да текис яқинлашувчи бўлади.

Интегралнинг текис яқинлашувчилигини аниқлашда қўл келадиган аломатлардан — Абелъ ва Дирихле аломагларини исботсиз келтирамиз.

Абелъ аломати. $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$ тўпламда берилган. y ўзгарувчининг E тўп-

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, Абелъ аломати шартлари бажарилади. Ҳақиқатан ҳам, $\int_0^{+\infty} f(x, y) dx$ текис яқинлашувчи:

$$\int_0^{+\infty} f(x, y) dx = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$

(16-боб, 2-§ ва 17-боб, 8-§), $g(x, y) = e^{-xy}$ эса y нинг $E = [0, +\infty)$ дан олинган ҳар бир тайин қийматида x нинг камаючи функцияси ва $\forall x \in [0, +\infty)$, $\forall y \in E = [0, +\infty)$ учун $|g(x, y)| = e^{-xy} \leq 1$ бўлади. Демак, берилган интеграл Абелъ аломатига кўра $E = [0, +\infty)$ да текис яқинлашувчи.

Дирихле аломати. $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар M тўпламда сёрилган. 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

$$f(x, y) = \sin x y, \quad g(x, y) = \frac{1}{x}$$

дейилса, унда $t > 0$, $y \in [1, 2]$ 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 нолға текис яқынлашади:

$$g(x, y) = \frac{1}{x} \rightarrow 0.$$

Демак, берилган интеграл Дирихле аломатига күра $E = [1, 2]$ да текис яқынлашувчидир.

Чегараланмаган функция хосмас интегралининг текис (нотекис) яқынлашувчилиги тушунчаси ҳам юқоридагидең киритилади.

$f(x, y)$ функция $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in E \subset R\}$ түпламда берилган. y үзгаруvinчининг E дан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ ни x үзгаруvinчининг функцияси сифатида қаралганда унинг учун $x = b$ махсус нүкта бұлсın вa бу функция $[a, b]$ да интегралланувчи бўлсін. Чегараланмаган функция хосмас интегралы таърифига күра ихтиёрий $[a, t]$ да ($a < t < b$)

$$F_1(t, y) = \int_a^t f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд вa

$$I_1(y) = \int_a^b f(x, y) dx = \lim_{t \rightarrow b-0} F_1(t, y) \quad (17.23)$$

бўлади. Демак, $I_1(y)$ функция $F_1(t, y)$ функцияянинг $t \rightarrow b-0$ даги лимит функцияси.

17.8-тa ъриф. Агар $t \rightarrow b-0$ да $F_1(t, y)$ функция ўз лимит функцияси $I_1(y)$ гa E түпламда текис яқынлашса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл E түпламда текис яқынлашувчи деб аталади.

17.9-тa ъриф. Агар $t \rightarrow b-0$ да $F_1(t, y)$ функция ўз лимит функцияси $I_1(y)$ гa 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 бaён этишини ўқувчига ҳавола этамиз.

17.10-тәріп. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топылсаки, $b - \delta < t' < b$, $b - \delta < t'' < b$ бўлган $\forall t'$, t'' лар ва $\forall y \in E$ учун

$$\left| \int_a^{t''} f(x, y) dx \right| < \varepsilon$$

тенгисизлик 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 функцияга текис яқинлашувчи бўлсин.

Агарда

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл E тўпламда текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $y \rightarrow y_0$ да $I(y)$ функция лимитга эга ва

$$\lim_{y \rightarrow y_0} I(y) = \lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \quad (17.24)$$

бўлади.

И с бот. Теореманинг 1) ва 2) шартлари ҳамда ушбу бобнинг 1-§ идаги 17.2-төримадан $\varphi(x)$ лимит функцияянинг $[a, +\infty)$ 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

$$\left| \int_a^{t''} f(x, y) dx \right| < \varepsilon \quad (17.25)$$

бўлади. $f(x, y)$ функцияга қўйилган шартлар 2-§ да келтирилган 17.3-теорема шартларининг бажарилишини таъминлайди. (17.25) тенгликда $y \rightarrow y_0$ 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

$$\left| \int_a^{+\infty} f(x, y) dx - \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \right|$$

айирмани қўйидагича ёзиб,

$$\begin{aligned} \left| \int_a^{+\infty} f(x, y) dx - \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \right| &= \left| \int_a^t [f(x, y) - \varphi(x)] dx + \int_t^{+\infty} f(x, y) dx - \right. \\ &\quad \left. - \int_t^{+\infty} \varphi(x) dx \right| \leq \left| \int_a^t |f(x, y) - \varphi(x)| dx \right| + \left| \int_t^{+\infty} f(x, y) dx \right| + \\ &\quad + \left| \int_t^{+\infty} \varphi(x) dx \right| (a < t < +\infty) \end{aligned} \quad (17.26)$$

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

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{3(t-a)} \quad (17.29)$$

бүләди. Натижада (17.26), (17.27) (17.28) ва (17.29) тенгсизликларга күра

$$\left| \int_a^{+\infty} f(x, y) dx - \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \right| < \varepsilon$$

бүләди. Бу эса

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \quad (17.30)$$

бүлишини билдиради. Теорема исбот бүлди.

(17.30) лимит муносабатни қийидагича 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 лимитта ўтиш мумкинligини күрсатади.

2. $f(x, y)$ функция $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in E \subset R\}$ түпламда берилган, y_0 нүкта E түпламнинг лимит нүктаси бўлсин. Шунингдек, y ўзгарувчининг E дан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ ни x ўзгарувчининг функцияси сифатида қаралганда унинг учун $x = b$ маҳсус нүкта бўлсин.

17.13-теорема. $f(x, y)$ 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 функцияга текис яқинлашувчи бўлсин.

Агар

$$I_1(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл E түпламда текис яқинлашувчи бўлса, y ҳолда $y \rightarrow y_0$ да $I_1(y)$ функция лимитта эга ва

$$\lim_{y \rightarrow y_0} I_1(y) = \lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dy = \int_a^b \left[\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) \right] dx = \int_a^b \varphi(x) dx$$

бўллади.

6- §. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларнинг параметр бўйича узлуксизлиги

1. $f(x, y)$ функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in [c, d]\}$ түпламда берилган.

17.14-теорема. $f(x, y)$ функция M түпламда 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 олсан, у ҳолда $f(x, y)$ функция 17.12-теореманинг барча шартларини бажаришини кўрамиз. У ҳолда 17.12-теоремага асоссан

$$\begin{aligned} \lim_{y \rightarrow y_0} I(y) &= \lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} \left[\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) \right] dx = \\ &= \int_a^{+\infty} f(x, y_0) dx = I(y_0) \end{aligned}$$

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-төрима. $f(x, y)$ 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-төрима. $f(x, y)$ функция M тўпламда узлуксиз, $f'_y(x, y)$ хусусий ҳосилага эга ва у ҳам узлуксиз ҳамда у ўзгарувчининг $[c, d]$ дан олинган ҳар бир тайин қийматида

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлсин.

Агар $\int_a^{+\infty} f'_y(x, y) dx$ интеграл $[c, d]$ да текис яқинлашувчи бўлса,

у ҳолда $I(y)$ функция ҳам $[c, d]$ оралықда $I'(y)$ ҳесилага зга бұлалди ва

$$I'(y) = \int_a^{+\infty} f_y(x, y) dx \quad (17.31)$$

мүносабат үрнелидир.

Исбет. $\forall y_0 \in [c, d]$ нүктаны олиб, унга шундай Δy ($\Delta y \geq 0$) орттирма берайликкі, $y_0 + \Delta y \in [c, d]$ бўлсин.

$I(y)$ функциянинг y_0 нүктадаги орттирмасини олиб, ушбу

$$\frac{I(y_0 + \Delta y) - I(y_0)}{\Delta y} = \int_a^{+\infty} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx \quad (17.32)$$

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, $|x'' - x'| < \delta$, $|y'' - y'| < \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий $(x', y') \in M_t$, $(x'', y'') \in M_t$ нүкталар 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 $f'_y(x, y_0)$ лимит функцияга текис яқинлашишини билдиради.

Теореманинг шартига кўра

$$\int_a^{+\infty} f'_y(x, y) dx$$

текис яқинлашувчи. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ топиладики, $t' > \delta$, $t'' > \delta$ бўлган t' , t'' ва $\forall y \in [c, d]$ учун

$$\left| \int_{t'}^{t''} f'_y(x, y) dx \right| < \varepsilon$$

бұлади. Жумладан

$$\left| \int_a^{t''} f_y(x, y_0 + \Delta y \cdot \theta) dx \right| < \varepsilon$$

бұлади. (17.33) тенглилікка ассоан

$$\left| \int_a^{t''} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx \right| < \varepsilon$$

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) тенглике $\Delta y \rightarrow 0$ 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 бўлди.

(17.31) муносабатни қуйидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\frac{d}{dy} \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dx.$$

Бу эса теорема шартларыда дифференциаллаш амалини интеграл белги-си остига ўтказиш мумкинligини кўрсатади.

2. $f(x, y)$ функция $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ тўп-ламда берилган. y ўзгарувчининг $[c, d]$ дан олинган ҳар бир тайин қийматида $f(x, y)$ ни x ўзгарувчининг функцияси сифатида қаралганда унинг учун $x = b$ маҳсус нуқта бўлсин.

17.17-төрөмдөр. $f(x, y)$ функция M_1 түпнамда узлуксиз, $f'_y(x, y)$ хусусий ҳосилага эга ва у ҳам узлуксиз ҳамда у ўзгаруучининг $[c, d]$ дан олинган ҳар бир тайин қийматида

$$I_1(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлсин.

Агар

$$\int_a^b f'_y(x, y) dx$$

интеграл $[c, d]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $I_1(y)$ функция ҳам $[c, d]$ оралиқда $I'_1(y)$ ҳосилага эга бўлади ва

$$I'_1(y) = \int_a^b f'_y(x, y) dx$$

муносабат ўринлидир.

8- §. Параметрга боғлиқ ҳосмас интегралларни параметр бўйича 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

$$\int_a^d \left[\int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy = \int_a^{+\infty} \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

тенгликнинг 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

$$\left| \int_c^{+\infty} f(x, y) dx \right| < \varepsilon \quad (17.34)$$

бўлади. Мана шундай t бўйича

$$\int_c^d \left[\int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy = \int_c^d \left[\int_a^t f(x, y) dx \right] dy + \int_c^d \left[\int_t^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy.$$

17.6-теоремага асосан

$$\int_c^d \left[\int_a^t f(x, y) dx \right] dy = \int_a^t \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

бўлади. Натижада

$$\int_c^d I(y) dy = \int_a^t \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx + \int_c^d \left[\int_t^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy$$

бўлади. Юқоридаги (17.34) муносабатни эътиборга олиб қўйидагини топамиз:

$$\left| \int_c^d I(y) dy - \int_a^t \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx \right| \leq \int_c^d \left| \int_t^{+\infty} f(x, y) dx \right| dy < \varepsilon (d - c).$$

Бу эса

$$\int_c^d I(y) dy = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx = \int_a^{+\infty} \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

эканини билдиради. Демак,

$$\int_c^{+\infty} \left[\int_a^d f(x, y) dx \right] dy = \int_a^{+\infty} \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx.$$

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 равишда $[c, +\infty]$ ва $[a, +\infty]$ да текис яқинлашувчи бўлсин.

Агар

$$\int_c^{+\infty} \left[\int_a^{+\infty} |f(x, y)| dx \right] dy \quad (\text{ёки}) \quad \int_a^{+\infty} \left[\int_c^{+\infty} |f(x, y)| dy \right] dx,$$

интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} \left[\int_c^{+\infty} f(x, y) dy \right] dx, \quad \int_c^{+\infty} \left[\int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy$$

интеграллар яқинлашувчи ва

$$\int_c^{+\infty} \left[\int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy = \int_a^{+\infty} \left[\int_c^{+\infty} f(x, y) dy \right] dx$$

бұлади.

Бу теореманинг исботини үқувчига ҳавола қиласыз.

2. $f(x, y)$ функция $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$ түплемда берилған. y нинг $[c, d]$ дан олинган ҳар бир тайин кийматыда $f(x, y)$ ни x үзгарувларында функцияси сифатида қаралғанда унинг учун $x=b$ махсус нүкта бұлсın.

17.20-тәрізә. $f(x, y)$ функция M_1 түплемда үзлүксиз ва

$$I_1(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл $[c, d]$ оралықда текис яқинлашувчи бұлса, // қолда $I_1(y)$ функция $[c, d]$ да интегралланувчи ва

$$\int_c^d I_1(y) dy = \int_c^d \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy = \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

бұлади.

Мисоллар. 1. Үшбұ

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интегрални карайлық. Ү чегараланмаган функцияның $(a < 1$ да $x=0$ махсус нүкта) чегарасы чексиз хосмас интеграл бұлғын, a параметрга боғлиқдір:

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx.$$

Бу интегрални қүйидеги иккى қисметтерге ажратыб,

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx + \int_1^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = I_1(a) + I_2(a)$$

уларнинг ҳар бирини алохіда-алохіда яқинлашувчилікка текширамыз.
 $0 < x < 1$ да қүйидеги

$$\frac{1}{2} x^{a-1} \leqslant \frac{x^{a-1}}{1+x} < x^{a-1}$$

тengsizliklар үринли ва $\int_0^1 x^{a-1} dx$ интеграл $a > 0$ да яқинлашувчи, $a \leq 0$ да узоклашувчи (қаралсın, 16-боб, 5-§). 16-бобнинг 6-§ ида келтирилған 16.8-теоремага күра

$$I_1(a) = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интеграл $a > 0$ да яқинлашувчи $a \leq 0$ да узоқлашувчи бүләди. $x \geq 1$ да қойындағи

$$\frac{1}{2} x^{a-2} \leq \frac{x^{a-1}}{1+x} < x^{a-2}$$

тенгсизликтер үринли ва $\int_1^{+\infty} x^{a-2} dx$ интеграл $a < 1$ да яқинлашувчи, $a \geq 1$ да узоқлашувчи (қаралсın, 16-боб, 1-§). 16-бобнинг 2-§ ида келтирилган 16.2-теоремага күра

$$I_2(a) = \int_1^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интеграл $a < 1$ да яқинлашувчи, $a \geq 1$ да узоқлашувчи бүләди. Шундай қилиб, берилган

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интегралнинг $0 < a < 1$ да яқинлашувчи бүлишини топамиз.

Энди $I(a)$ интегрални ҳисоблаймиз.

Равшанки, $0 < x < 1$ да

$$\frac{x^{a-1}}{1+x} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^{a+k-1} \quad (*)$$

бүлиб, бу қатор $[a_0, b_0]$ ($0 < a_0 \leq x \leq b_0 < 1$) да текис яқинлашувчи бүләди.
(*) даражали қаторнинг қисмий йиғиндинди

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k x^{a+k-1} = \frac{x^{a-1} [1 - (-x)^n]}{(1+x)}$$

бүләди. Агар $\forall n \in N$ ва $\forall x \in (0, 1)$ учун

$$\frac{x^{a-1} [1 - (-x)^n]}{1+x} < x^{a-1}$$

тенгсизликкінен үринли бүлишини ҳамда

$$\int_0^1 x^{a-1} dx \quad (0 < a < 1)$$

интегралнинг яқинлашувчилігінің эътиборга олсақ, унда Вейерштрасс алматига күра интеграл $\int_0^1 S_n(x) dx$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) текис яқинлашувчи бүләди. 17.13-теоремага күра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 S_n(x) dx = \int_0^1 [\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x)] dx,$$

яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \left[\sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k x^{a+k-1} \right] dx = \int_0^1 \left[\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k x^{a+k-1} \right] dx = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

бүләди. Бу тенгликтан қуийдагини топамиз;

$$I_1(a) = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-1} \left[\int_0^1 (-1)^k x^{a+k-1} dx \right] = \\ = \sum_{k=0}^{\infty} \left[\int_0^1 (-1)^k x^{a+k-1} dx \right] = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a+k}.$$

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 йүл билан

$$I_2(a) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a-k}$$

бүлишини топамиз. Демак,

$$I(a) = I_1(a) + I_2(a) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a+k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a-k} = \frac{1}{a} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left(\frac{1}{a+k} + \frac{1}{a-k} \right)$$

бүләди.

Агар

$$\frac{1}{a} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left(\frac{1}{a+k} + \frac{1}{a-k} \right) = \frac{\pi}{\sin \alpha \pi} \quad (0 < a < 1)$$

бұлышини (қаралсın, 21- боб, 4- §) эътиборға олсақ, унда

$$I(a) = \frac{\pi}{\sin a \pi}$$

әканлиги көлиб чиқади. 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 интегралыннің яқинлашувчи бүлиши 16- бобнинг 2- § ида күррсатилған әди. Энди берилған интегрални ҳисоблаймиз. Бүннинг үчүн құйидаги

$$I(a) = \int_0^{+\infty} e^{-ax} \frac{\sin x}{x} dx$$

параметрга боелиқ хосмас интегрални қараймиз.

Равшанки,

$$f(x, a) = e^{-ax} \frac{\sin x}{x} \quad (f(0, a) = 1)$$

функция

$$\{(x, a) \in R^2 : x \in [0, +\infty), a \in [0, c]\} \quad (c > 0)$$

түплемда 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 эса $a \geqslant a_0$ ($a_0 > 0$) да текис яқинлашувчи. 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-кпсм, 8- боб, 2- §). Демак,

$$I(a) = -\operatorname{arctg} a + C.$$

$a = +\infty$ бұлганда, $I(+\infty) =$ бұлыб, $\frac{-\pi}{2} + C = 0$ яъни $C = \frac{\pi}{2}$ бұлади. Демак,

$$I(a) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} a.$$

Бу тенглиқда $a \rightarrow 0$ да лимитта ўтиб 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 үнинг 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 бўлди.

Бинобарин, (17.35) чегараланмаган функциянинг 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-т аъриф. (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 $B(a, b)$ функциянинг 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 бот. Берилган интегрални текис яқинлашувчиликка текшириш учун уни қўйидагича

$$\int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \int_0^{1/2} x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx + \int_{1/2}^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$$

ёзиг оламиз.

Рәвшанки, $a > 0$ бўлганда $\int_0^{1/2} x^{a-1} dx$ интеграл яқинлашувчи, $b > 0$

бўлганда $\int_{1/2}^1 (1-x)^{b-1} dx$ интеграл яқинлашувчи.

Парэмметр a нинг $a \geq a_0 (a_0 > 0)$ қийматлари ва $\forall b > 0, \forall x \in \left(0, \frac{1}{2}\right]$ учун

$$x^{a-1} (1-x)^{b-1} (\leq x^{a_0-1} (1-x)^{b-1} \leq 2x^{a_0-1})$$

бўлади. 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

$$x^{a-1} (1-x)^{b-1} \leq x^{a-1} (1-x)^{b_0-1} \leq 2(1-x)^{b_0-1}$$

бўлади ва яна Вейерштрасс аломатига кўра $\int_{1/2}^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$ интегралнинг текис яқинлашувчилиги келиб чиқади.

Демак, $\int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$ интеграл $a \geq a_0 > 0$, ва $b \geq b_0 > 0$ бўлганда, яъни

$$M_0 = \{(a, b) \in R^2 : a \in [a_0, +\infty), b \in [b_0, +\infty)\}$$

тўпламда текис яқинлашувчи бўлади.

17.1-эслатма. $B(a, b)$ нинг $M = \{(a, b) \in R^2 : a \in (0, +\infty), b \in (0, +\infty)\}$ тўпламда нотекис яқинлашувчилигини кўриш қийин эмас.

2°. $B(a, b)$ функция $M = \{(a, b) \in R^2 : a \in (0, +\infty), b \in (0, +\infty)\}$ тўпламда узлуксиз функциядир.

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°. $\forall (a, b) \in M$ учун $B(a, b) = B(b, a)$ бўлади. Дарҳақиқат $B(a, b) = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$ интегралда $x = 1-t$ алмаштириш бажа-

рилса, унда

$$B(a, b) = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \int_0^1 t^{a-1} (1-t)^{b-1} dt = B(b, a)$$

бўлишини топамиз.

4°. $B(a, b)$ функция қўйидагича ҳам ифодаланади:

$$B(a, b) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}} dt. \quad (17.36)$$

Ҳақиқатан ҳам, (17.35) интегралда $x = \frac{t}{1+t}$ алмаштириш бажарилса, у ҳолда

$$\begin{aligned} B(a, b) &= \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \int_0^{+\infty} \left(\frac{t}{1+t}\right)^{a-1} \left(1 - \frac{t}{1+t}\right)^{b-1} \frac{dt}{(1+t)^2} = \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}} dt \end{aligned}$$

бўлади.

Хусусан, $b = 1 - a$ ($0 < a < 1$) бўлганда

$$B(a, 1-a) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{1+t} dt = \frac{\pi}{\sin a \pi} \quad (17.37)$$

бўлади. (17.37) муносабатдан қўйидагини топамиз:

$$B\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \pi.$$

5°. $\forall (a, b) \in M' (M' = \{(a, b) \in R^2 : a \in (0, +\infty), b \in (1, +\infty)\})$ учун

$$B(a, b) = \frac{b-1}{a+b-1} B(a, b-1) \quad (17.38)$$

бўлади.

(17.35) интегрални бўлаклаб интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} B(a, b) &= \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \int_0^1 (1-x)^{b-1} d\left(\frac{x^a}{a}\right) = \frac{1}{a} x^a (1-x)^{b-1} \Big|_0^1 + \frac{b-1}{a} \int_0^1 x^a (1-x)^{b-2} dx = \\ &= \frac{b-1}{a} \int_0^1 x^a (1-x)^{b-2} dx \quad (a > 0, b > 1). \end{aligned}$$

Агар

$$x^a (1-x)^{b-2} = x^{a-1} [1-(1-x)] (1-x)^{b-2} = x^{a-1} (1-x)^{b-2} - x^{a-1} (1-x)^{b-1}$$

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 тенглиқдан эса

$$B(a, b) = \frac{b-1}{a+b-1} B(a, b-1) \quad (a > 0, b > 1)$$

бўлишини топамиш.

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 топамиш.

$$B(a, n) = \frac{n-1}{a+n-1} \cdot \frac{n-2}{a+n-1} \cdots \frac{1}{n+1} B(a, 1).$$

Равшанки, $B(a, 1) = \int_a^1 x^{a-1} dx = \frac{1}{a}$. 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 функциянинг ($a < 1$ дэ $x = 0$ 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-тада ўриф. (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 ўрганийлик.

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 қўйидаги 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

$$x^{a-1} e^{-x} \leq x^{b_0-1} e^{-x} \leq \left(\frac{b_0+1}{e}\right)^{b_0+1} \cdot \frac{1}{x^a}$$

бўлиб,

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^a} dx$$

интегралнинг яқинлашувчилигидан, яна Вейерштрасс аломатига кўра

$$\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

интегралнинг текис яқинлашувчи бўлишини топамиз. Шундай қилиб,

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

интеграл $[a_0, b_0]$ ($0 < a_0 < b_0 < +\infty$) да текис яқинлашувчи бўлади.

17.2-эслатма. $\Gamma(a)$ нинг $(0, +\infty)$ да нотекис яқинлашувчилигини кўриш қийин эмас.

2°. $\Gamma(a)$ функция $(0, +\infty)$ да узлуксиз ҳәмда 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 $0 < x \leq 1$ да $|x^{a-1} e^{-x} \ln x| \leq x^{a_0-1} |\ln x|$ тенгсизлик ўринлидир. $\psi_1(x) = x^2 |\ln x|$ функция $0 < x \leq 1$ 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 қаралаётган $\int_0^1 x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$ интегралнинг текис яқинлашувчилигини топамиз.

Шунга ўхшаш қўйидаги

$$\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$$

интегралда, интеграл остидаги $x^{a-1} e^{-x} \ln x$ функция учун барча $x \geq 1$ да

$$x^{a-1} e^{-x} \ln x \leq x^{b_0-1}, e^{-x} \ln x \leq x^{b_0} e^{-x} \leq \left(\frac{b_0+2}{e}\right)^{b_0+2} \cdot \frac{1}{x^2}$$

булиб, $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$ интегралнинг яқинлашувчилигидан, яна Вейерштрасс алматига 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

$$f'(a) = \left(\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx \right)^1 = \int_b^{+\infty} (x^{a-1} e^{-x})' dx = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$$

бўлади ва $\Gamma'(a)$ $[a_0, b_0]$ да бинобарин, a нуқтада узлуксиздир.

Худди шу йўл билан $\Gamma(a)$ функциянинг иккинчи, учинчи ва ҳоказо тартибдаги ҳосилаларининг мавжудлиги, узлуксизлиги ҳамда

$$\Gamma^{(n)}(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} (\ln x)^n dx \quad (n = 1, 2, \dots)$$

бўлиши кўрсатилади.

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,

$$\Gamma(a) = e^{-x} \cdot \frac{x^a}{a} \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{x^a}{a} e^{-x} dx = \frac{1}{a} \Gamma(a+1)$$

булиб, 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

$$\Gamma(a+n) = (a+n-1)(a+n-2) \dots (a+2)(a+1) \cdot a \cdot \Gamma(a)$$

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° $\Gamma(a)$ функцияниг ўзгариш характеристи.

$\Gamma(a)$ функция $(0, +\infty)$ оралиқда берилган бўлиб, шу оралиқда исталган тартибли ҳосилага эга. Бу функцияниг $a=1$ ва $a=2$ нуқтадаги қийматлари бир-бира тенг:

$$\Gamma(1) = \Gamma(2) = 1.$$

$\Gamma(a)$ функцияга Ролль теоремасини (қаралсин, 1-қисм, 6-боб, 6-§) татбиқ 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 чиқади. 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 тенг.

Такрибий ҳисоблаш усули билан

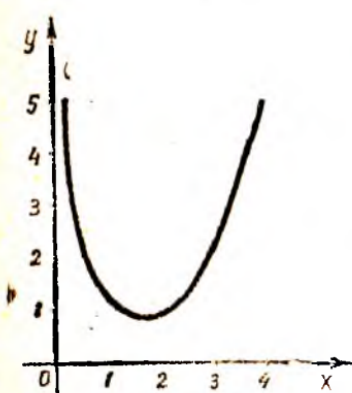
$$a^* = 1,4616 \dots$$

$$\Gamma(a^*) = \min \Gamma(a) = 0,8856 \dots$$

бўлиши топилган.

$\Gamma(a)$ функция $a > a^*$ да ўсуви чиқади. Иккинчи томондан, $a \rightarrow +0$ да $\Gamma(a) \rightarrow \Gamma(1) = 1$ ҳамда $\Gamma(a) = \frac{\Gamma(a+1)}{a}$ эканлигидан $\lim_{a \rightarrow +\infty} \Gamma(a) = +\infty$ келиб чиқади.

График $\Gamma(a)$ функцияниг тасвирланган.



16-чиизма

11- §. Бета ва гамма функциялар орасидаги бөлганиш

Биз қуйида $B(a, b)$ ва $\Gamma(a)$ функциялар орасидаги бөлганишни ифодалайдиган формуланы көлтирамиз.

Маълумки, $\Gamma(a)$ функция $(0, +\infty)$ да, $B(a, b)$ функция эса R^2 фазодаги $M = \{(a, b) \in R^2 : a \in (0, +\infty), b \in (0, +\infty)\}$ түпнамда берилган.

17.21-теорема. $\forall (a, b) \in M$ учун

$$B(a, b) = \frac{\Gamma(a) \cdot \Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}$$

формула ўринлидири.

Исбот. Ушбу $\Gamma(a+b) = \int_0^{+\infty} x^{a+b-1} e^{-x} dx$ ($a > 0, b > 0$) гамма функцияда ўзгарувчини қуйидаги алмаштирамиз:

$$x = (1+t)y \quad (t > 0).$$

Натижада қуйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} \Gamma(a+b) &= \int_0^{+\infty} (1+t)^{a+b-1} \cdot y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} \cdot (1+t) dy = \\ &= (1+t)^{a+b} \int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy. \end{aligned}$$

Кейинги тенгликдан қуйидагини топамиш:

$$\frac{\Gamma(a+b)}{(1+t)^{a+b}} = \int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy.$$

Бу тенгликкниг 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) тенгликкниг ўнг томонидаги интеграл $\Gamma(a) \cdot \Gamma(b)$ га тенг бўлишини исботлаймиз. Унинг учун, эквало бу интегралларда интеграллаш тартибини алмаштириш мумкинлигини кўрсатамиз. Бунинг учун 17.19-теорема шартлари бажарилишини кўрсатишимиш керак.

Дастлаб $a > 1, b > 1$ бўлган ҳолни кўрайлик.

$a > 1, b > 1$ да, яъни $\{(a, b) \in R^2 : a \in (1, +\infty), b \in (1, +\infty)\}$ тўпламда интеграл остидаги

$$f(t, y) = y^{a+b-1} t^{a-1} e^{-(1+t)y}$$

функция $\forall (t, y) \in \{(t, y) \in R^2 : t \in [0, +\infty), y \in [0, +\infty)\}$ да ўзлуксиз 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 ўзлуксиз 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 ўзлуксиз 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:

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \left[\int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy \right] dt &= \int_0^{+\infty} \left[\int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dt \right] dy = \\ &= \int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-y} \left[\int_0^{+\infty} t^{a-1} e^{-ty} dt \right] dy = \\ &= \int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-y} \left[\frac{1}{y^a} \right] \int_0^{+\infty} (ty)^{a-1} e^{-ty} d(ty) \right] dy = \\ &= \int_0^{+\infty} y^{b-1} e^{-y} \cdot \Gamma(a) dy = \Gamma(a) \cdot \Gamma(b). \end{aligned} \tag{17.43}$$

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 кўрайлик.

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:

$$B(a+1, b+1) = \frac{a}{a+b+1} B(a, b+1) = \frac{a}{a+b+1} \cdot \frac{b}{a+b} B(a, b),$$

$$\begin{aligned} \Gamma(a+1) &= a \cdot \Gamma(a), \quad \Gamma(b+1) = b \cdot \Gamma(b), \quad \Gamma(a+b+2) = (a+b+1) \cdot \\ &\quad (a+b+1) \Gamma(a+b+1) = (a+b+1)(a+b) \cdot \Gamma(a+b). \end{aligned}$$

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-натижа. $\forall a \in (0, 1)$ 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-нәтижә. Үшбү

$$\Gamma(a) \Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2a-1}} \Gamma(2a) \quad (a > 0)$$

формула ўринлидир. Шуны исботлаймиз.

(17.44) мұносабатда $a = b$ 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,

$$\begin{aligned} B(a, a) &= 2 \int_0^{1/2} \left[\frac{1}{4} (1-t) \right]^{a-1} \frac{1}{4} t^{-\frac{1}{2}} dt = \\ &= \frac{1}{2^{2a-1}} \int_0^1 t^{-\frac{1}{2}} (1-t)^{a-1} dt = \frac{1}{2^{2a-1}} B\left(\frac{1}{2}, a\right) \end{aligned}$$

га эга бүләмиз. Натижада

$$\frac{\Gamma^2(a)}{\Gamma(2a)} = \frac{1}{2^{2a-1}} B\left(\frac{1}{2}, a\right)$$

бүләди.

Яна (17.44) формулага күра

$$B\left(\frac{1}{2}, a\right) = \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \cdot \Gamma(a)}{\Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right)} = \sqrt{\pi} \frac{\Gamma(a)}{\Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right)} \quad (**)$$

бүлиб, (**) мұносабатдан

$$\frac{\Gamma(a)}{\Gamma(2a)} = \frac{1}{2^{2a-1}} \cdot \sqrt{\pi} \frac{1}{\Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right)}$$

еканлиги келиб чиқади. Демек,

$$\Gamma(a) \cdot \Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2a-1}} \Gamma(2a). \quad (17.47)$$

Одатда (17.47) формула Лежандр формуласи деб аталади.

КАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

«Математик анализ» курсининг 1- қисм, 9 — 10- бобларидаги функцияларниң аниқ интеграллари багафасил ўрганилди.

Математика ва фаннинг бошқа тармоқларидаги күп ўзгарувчили функцияларниң интеграллари билан боғлиқ масалаларга дуч келамиз (қўйида, 1- § келтириладиган масала шулар жумласидандир). Бинобарин, уларни — каррали интегралларни ўрганиш вазифаси юзага келади.

Каррали интеграллар назариясида ҳам, аниқ интеграллар назариясидагидек, интегралнинг мавжудлиги, унинг хоссалари, каррали интегрални ҳисоблаш, интегралнинг татбиқлари ўрганилади. Бунда аниқ интеграл ҳакидағи маълумотлардан муттасил фойдалана борилади.

Шуни таъкидлаш лозимки, аниқ интегралда интеграллаш оралиғи тўғри чизиқ (R — фазо) даги кесмадан иборат бўлса, каррали интегралларда мос фазодаги соҳалар бўлади. Бундай соҳаларнинг турлича бўлиши каррали интегралларни ўрганишини бирмунча мураккаблаштиради. Ва ҳатто, кейинроқ кўрамизки, интеграл тушунчасини ҳам турлича киритишни тақозо қиласди (кейинги бобларга қаранг).

Қўйида биз, соддалик учун, икки ўзгарувчили функцияларнинг интеграллари билан танишамиз.

1- §. Икки каррали интеграл таърифи

Аниқ интегралнинг баёнини шу интеграл тушунчасига олиб келадиган масаладан бошлаган эдик. Икки каррали интеграл тушунчасини ўрганишини ҳам унга олиб келадиган масалани келтиришдан бошлаймиз.

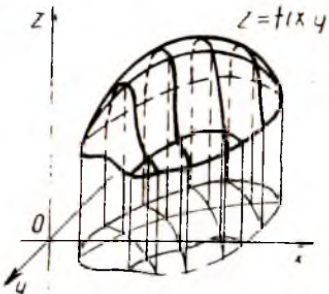
1. **Масала.** $f(x, y)$ функция чегараланган (D) соҳада* ($(D) \subset R^2$) берилган, узлуксиз ҳамда $\forall (x, y) \in (D)$ учун $f(x, y) \geq 0$ бўлсин. R^3 фазода $Oxyz$ — Декарт координата системасини олайлик. Юқоридан $z = f(x, y)$ сирт билан, ён томонидан, ясовчилари Oz ўқига паралел бўлган 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 ўзгармас бўлса, $f(x, y) = C$ ($C = \text{const}$), у ҳолда (V) жисмнинг (цилиндрнинг) ҳажми

$$V = C \cdot D$$

га teng бўлади, бунда D — (D) соҳанинг юзи.

Агар (D) соҳада $f(x, y)$ x ва y ўзгарувчиларнинг иктиёрий узлуксиз функцияси бўлса, у ҳолда (V) жисмнинг ҳажмини топиш учун, аввало (D) соҳани эгри



17- чизма

* Бу ерда ва келгусида ҳамма вақт функцияларнинг аниқланиш соҳаси (D) ни юзга эга бўлган соҳа деб ҳисблаймиз.

чизиқлар билан n та бүлакка бүламиз: $(D) = \bigcup_{k=1}^n (D_k)$. Бүлувчи чизиқларни йұналтирувчи сифатыда олиб Oz үқига параллел цилиндрик сиртлар үтказамиз. Натижада (V) жисм n та (V_k) ($k = 1, 2, \dots, n$) бүлакларга ажралади. Сүнг ҳар бир (D_k) ($k = 1, 2, \dots, n$) да ихтиёрий (ξ_k, η_k) нүкта оламиз. Бу (D_k) да $f(x, y)$ функцияни үзгармас ва $f(\xi_k, \eta_k)$ га тенг десек, у ҳолда (V_k) бүлакнинг 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 үзгармас $f(\xi_k, \eta_k)$ деб ҳисобладик: $f(x, y) = f(\xi_k, \eta_k)$, агар $(x, y) \in (D_k)$ бўлса.

Энди (D) соҳани бүлакларга бўлиниш 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 изланайтган (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. Икк и каррали интеграл таърифи. Икки каррали интегрални таърифлашдан аввал баъзи бир тушунчалар, жумладан (D) соҳанинг бўлинishi, функцияning интеграл йиғиндиси тушунчалари билан танишамиз.

Бирор чегараланган $(D) \subset R^2$ соҳа берилған бўлсин. (D) соҳанинг чегарасидаги ихтиёрий икки нүктани бирлаштирувчи ва бутунлай шу соҳада ётувчи чизиқни (эгри чизиқни) l чизиқ деб атайдиз. Равшанки, бундай чизиқлар (D) соҳани бўлакларга ажратади.

Шунингдек, (D) соҳада бутунлай ётувчи ёпиқ чизиқни ҳам l чизиқ деб қараймиз. Бундай чизиқлар ҳам (D) соҳани бўлакларга ажратади. Бу соҳани бўлакларга ажратувчи чекли сондаги l чизиқлар системаси $\{l : l \subset (D)\}$ (D) соҳанинг бўлинishi деб аталади ва $P = \{l : l \subset (D)\}$ каби белгиланади. (D) соҳани бўлакларга ажратувчи ҳар бир l чизиқ P бўлинининг бўлувчи чизиғи, (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

$$x = x_i = \frac{i}{4} \quad (i = 0, 1, 2, 3, 4).$$

$$y = y_k = \frac{k}{3} \quad (k = 0, 1, 2, 3)$$

чилиқлар системаси (D) соҳанинг P_1 бўлиниши,

$$x = x_i = \frac{i}{n} \quad (i = 0, 1, 2, \dots, n),$$

$$y = y_k = \frac{k}{n} \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n)$$

чилиқлар системаси эса шу соҳанинг бошқа P_2 бўлиниши бўлади. Уларнинг диаметри

$$R_2 = \frac{5}{12}, \quad P_2 = \frac{\sqrt{2}}{n} \text{ га тенг.}$$

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 ихтиёрий (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, қуйидаги

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) D_k$$

йигиндини тузамиз.

18.1-таъриф. Ушбу'

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k \quad (18.1)$$

йигинди, $f(x, y)$ функцияянинг интеграл йигиндиси ёки Риман йигиндиси деб аталади.

Мисол. 1. $f(x, y) = x \cdot y$ функцияянинг (D) соҳадаги интеграл йигиндиси

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k = \sum_{k=1}^n \xi_k \cdot \eta_k \cdot D_k$$

бўлади, бунда

$$(\xi_k, \eta_k) \in (D_k) \quad (k = 1, 2, \dots, n).$$

2. Ушбу

$$\psi(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{агар } (x, y) \in (D) \text{ да } x \text{ — рационал сон, } y \text{ — рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x, y) \in (D) \text{ да, } x \text{ ва } y \text{ ларнинг камидаги биттаси иррационал сон} \\ & \text{бўлса.} \end{cases}$$

Функцияянинг интеграл йигиндиси қуйидагича бўлади:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n \psi(\xi_k, \eta_k) D_k = \begin{cases} D, & \text{агар барча } \xi_k \text{ ва } \eta_k \text{ лар рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар барча } \xi_k \text{ ёки барча } \eta_k \text{ лар иррационал сон} \\ & \text{бўлса} \end{cases}$$

Юқорида келтирилган таърифдан кўринадики, $f(x, y)$ функцияянинг интеграл йигиндиси σ қаралаётган $f(x, y)$ 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 интилсии: $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$. Бундай P_m ($m = 1, 2, \dots$) бўлинишларга нисбатан $f(x, y)$ функцияянинг интеграл йигиндисини 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 йигиндилари қийматларидан иборат қуйидаги

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m \dots$$

кетма-кетлик ҳосил бўлади. Бу кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади (ξ_k, η_k) нуқталарга боғлиқ.

18.2-таъриф. Агар (D) соҳанинг ҳар қандай (18.2) бўлинишлар кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олинганда ҳам, унга мос интеграл йигинди қийматларидан иборат $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик, (ξ_k, η_k) нуқталарни танлаб олинишига боғлиқ бўлмаган ҳолда ҳамма вақт битта I сонга иштиса, бу I га σ йигиндининг лимити деб аталади ва у

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k = I$$

каби белгиланади.

Интеграл йигиндининг лимитини қуйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

18.3-таъриф. Агар $\forall \epsilon > 0$ сон олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топилсанси, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниши ҳамда ҳар бир (D_k) бўлакдаги ихтиёрий (ξ_k, η_k) лар учун

$$|\sigma - I| < \epsilon$$

төнгизлиқ бажарилса, у ҳолда I га σ йигиндининг лимити деб аталади ва у

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = I$$

каби белгиланади.

Энди $f(x, y)$ функцияянинг (D) соҳа бўйича икки каррали интегралнинг таърифини келтирамиз.

18.4-га таъриф. Агар $\lambda_P \rightarrow 0$ да $f(x, y)$ функцияянинг интеграл йигиндиси σ чекли лимитга эга бўлса, $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи (Риман маъносида интегралланувчи) функция дейилади.

Бу σ йиғиндининг чекли лимити I эса $\int f(x, y) dD$ функцияниңг (D) соҳа бўйича икки каррали интеграли (Риман интеграли) дейилади ва у

$$\int \int f(x, y) dD$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int \int f(x, y) dD = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n (\xi_k, \eta_k) D_k.$$

Биринчи пунктда келтирилган (V) жисмнинг ҳажми $f(x, y)$ функцияниңг (D) соҳа бўйича икки каррали интегралидан иборат экан.

Мисол. 1. $f(x, y) = C - \text{const}$ функцияниңг (D) соҳа бўйича икки каррали интегралини топамиз. Бу функцияниңг интеграл йиғиндиси

$$\sigma = \sum_{k=1}^n C \cdot D_k = C \cdot D$$

бўлиб, $\lambda_P \Rightarrow 0$ да $\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = C \cdot D$ бўлади. Демак,

$$\int \int C \cdot dD = C \cdot D.$$

Хусусан, $f(x, y) = 1$ бўлганда

$$\int \int dD = D \quad (18.3)$$

бўлади.

2. Ушбу пунктда $\psi(x, y)$ функцияниңг (D) $\subset R^2$ соҳада интеграл йиғиндисини топган эдик. Унинг ифодаси ҳамда интеграл таърифидан бу функцияниңг (D) соҳада интегралланувчи эмаслиги келиб чиқади.

18.1-эслатма. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада чегараланмаган бўлса, у шу соҳада интегралланмайди.

2- §. Дарбу йиғиндилари. Икки қаррали интегралниңг бошича таърифи

1. Дар бу йиғиндилари. $f(x, y)$ функция (D) $\subset R^2$ соҳада берилган бўлиб, у шу соҳада чегараланган бўлсиз. Демак, шундай ўзгармас m ва M сонлар мавжудки, $\forall (x, y) \in (D)$ да

$$m \leq f(x, y) \leq M$$

бўлади.

(D) соҳанинг бирор P бўлинишини олайлик. Бу бўлинишнинг 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

$$m_k \leq f(x, y) \leq M_k. \quad (18.4)$$

18.5-таъриф. Ушбу

$$s = \sum_{k=1}^n m_k D_k, S = \sum_{k=1}^n M_k D_k$$

йигиндилар мос равиша Дарбунинг қуийи ҳамда юқори йигиндилари деб аталади.

Бу таърифдан, Дарбу йигиндиларининг $f(x, y)$ 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 қуидагини 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, $f(x, y)$ функцияянинг интеграл йигиндиси ҳар доим унинг Дарбу йигиндилари 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 Дарбу йигиндиларининг чегараланганлигини билдиради.

2. Иккии 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 $f(x, y)$ функцияянинг Дарбу йигиндилари $s_P(f)$, $S_P(f)$ ни тушиб

$$\{s_P(f)\}, \{S_P(f)\}$$

тўпламларни қараймиз. Бу тўпламлар (18.5) га кўра чегараланган бўлади.

18.6-таъриф. $\{s_P(f)\}$ тўпламнинг аниқ юқори чегараси $f(x, y)$ функцияянинг (D) соҳадаги қуийи иккии карали интеграли (қуийи Риман интеграли) деб аталади ва у

$$I = \iint_{(D)} f(x, y) dD$$

каби белгиланади.

$|S_P(f)|$ тўпламнинг аниқ қўйи чегараси $f(x, y)$ функциянинг (D) соҳада юқори икки каррали интеграли (юқори Риман интегралы) деб аталади ва у

$$\bar{I} = \iint_{(D)} f(x, y) dD$$

каби белгиланади. Демак,

$$\underline{I} = \iint_{(D)} f(x, y) dD = \sup \{s\}, \bar{I} = \iint_{(D)} f(x, y) dD = \inf \{S\}.$$

18.7-таъриф. Агар $f(x, y)$ функциянинг (D) соҳада қўйи ҳамда юқори икки каррали интеграллари бир-бирига тенг бўлса, у ҳолда $f(x, y)$ функциянинг (D) соҳада интегралланувчи деб аталади, уларнинг умумий қўймати

$$I = \iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D)} f(x, y) dD$$

$f(x, y)$ функциянинг (D) соҳадаги икки каррали интеграли (Риман интегралы) дейилади ва у

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD$$

каби белгиланади. Демак,

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D)} f(x, y) dD.$$

Агар

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD \neq \iint_{(D)} f(x, y) dD$$

бўлса, $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланмайди деб аталади.

Шундай қилиб, $f(x, y)$ функциянинг 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 каррали интегралнинг мавжудлиги

$f(x, y)$ функциянинг $(D) \subset R^2$ соҳа бўйича икки каррали интеграли мавжудлиги масаласини қараймиз. Бунинг учун аввало (D) соҳанинг ҳамда Дарби йиғиндилашининг хоссаларини келтирамиз.

(D) соҳанинг бўлинишлари хоссалари 1-қисм, 9-бобда ўрганилган $[a, b]$ оралиқнинг бўлинишлари хоссалари кабидир. Уларни исботлаш деярли бир хил мулоҳаза асосида олиб борилишини эътиборга олиб, қўйида у хоссаларни исботсиз келтиришни лозим топдик.

$f(x, y)$ функциянинг Дарбу йиғиндилаши хоссалари ҳақидаги вазият ҳам худди шундайдир.

1. (D) соҳа бўлинишларининг хоссалари. Фараз қиласлик, $\mathcal{P} = \{P\} \subset (D)$ соҳа бўлинишларидан 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. Дарбу йигиндилиринг хоссалари. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва чегараланган бўлсин. (D) соҳанинг P бўлини-шини олиб, бу бўлинишга нисбатан $f(x, y)$ функцияянинг интеграл ва Дарбу йигиндилиринг 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°. $\forall \epsilon > 0$ олинганда ҳам $(\xi_k, \eta_k) \in (D_k)$ нуқталарни ($k = 1, 2, \dots, n$) шундай танлаб олиш мумкинки,

$$0 \leqslant S_P(f) - \sigma_P(f) < \epsilon,$$

шунингдек, $(\xi_k, \eta_k) \in (D_k)$ ($k = 1, 2, \dots, n$) нуқталарни яна шундай танлаб олиш мумкинки,

$$0 \leqslant \sigma_P(f) - s_P(f) < \epsilon$$

бўлади.

Бу хосса Дарбу йигиндилири $s_P(f)$, $S_P(f)$ 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

$$s_{P_1}(f) \leqslant s_{P_2}(f), \quad S_{P_1}(f) \leqslant S_{P_2}(f)$$

бўлади.

Бу хосса (D) соҳанинг бўлинишдаги бўлаклар сони орта борганда уларга мос Дарбунинг қўйи йигиндинисининг камаймаслиги, юқори йигин-дининг 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 $f(x, y)$ функцияянинг шу бўлинишларга нисбатан Дарбу йигиндилири бўлса, у ҳолда

$$s_{P_1}(f) \leqslant S_{P_2}(f), \quad s_{P_2}(f) \leqslant S_{P_1}(f)$$

бўлади.

Бу хосса, (D) соҳанинг бўлинишларига нисбатан тузилган қўйи йи-ғиндилир тўплами $\{s_P(f)\}$ нинг ҳар бир элементи (юқори йигиндилир

тўплами $\{S_P(f)\}$ нинг ҳар бир элементи) юқори йиғиндиilar тўплами $\{S_P(f)\}$ нинг исталган элементидан (қуий йиғиндиilar тўплами $\{s_P(f)\}$ нинг исталган элементидан) катта (кичик) эмаслигини билдиради.

4°. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва чегараланган бўлса, у ҳолда

$$\sup \{s_P(f)\} \leq \inf \{S_P(f)\}$$

бўлади.

Бу хосса $f(x, y)$ функциянинг 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 $f(x, y)$ функциянинг юқори ҳамда қуий интеграллари $\lambda_P \rightarrow 0$ да мос равиша Дарбунинг юқори ҳамда қуий йиғиндиilarининг 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 интегралнинг мавжудлиги. Энди икки каррали интегралнинг мавжуд бўлишининг зарур ва етарли шартини (критерийсини) келтирамиз.

18.1-теорема. $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлиши учун, $\forall \varepsilon > 0$ олингандага ҳам, шундай $\delta > 0$ топилиб, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлинишига нисбатан Дарбу йиғиндиilarи

$$S_P(f) - s_P(f) < \varepsilon \quad (18.7)$$

тенгсизликни қаноатлантириши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлсин. Таърифга кўра

$$\underline{I} = \bar{I} = \bar{I}$$

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 йиғиндиilarи 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. $\forall \varepsilon > 0$ олингандан ҳам, шундай $\delta > 0$ толилиб, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлинишига нисбатан Дарбу йигиндилари учун

$$S_p(f) - s_p(f) < \varepsilon$$

бўлсин. Қаралаётган $f(x, y)$ функция (D) соҳада чегаралантганлиги 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 тебранишини ω_k билан белгиласак, у ҳолда

$$S_p(f) - S_p(f) = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) D_k = \sum_{k=1}^n \omega_k D_k$$

бўлиб, теоремадаги (18.7) шарт ушбу

$$\sum_{k=1}^n \omega_k D_k < \varepsilon,$$

яъни

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \omega_k D_k = 0$$

кўринишларни олади.

4- §. Интегралланувчи функциялар синфи

Ушбу параграфда икки каррали интегралнинг мавжудлиги ҳақидаги теоремадан фойдаланиб, маълум синф функцияларнинг интегралланувчи бўлишини кўрсатамиз.

18.2-төрөм а. Агар $f(x, y)$ функция чегараланган ёни (D) $\subset R^2$ 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-§), $\forall \epsilon > 0$ олингданда ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган P бўлиниши олингданда, бу бўлинишнинг ҳар бир бўлағида функциянинг тебраниши $\omega_k < \epsilon$ бўлади. Демак, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлинишида

$$S_p(f) - s_p(f) = \sum_{k=1}^n \omega_k D_k < \epsilon \sum_{k=1}^n D_k = \epsilon \cdot D$$

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 чизиқ тушунчасини эслатиб, битта лемма исботлаймиз. R^2 текисликда бирор Γ чизиқ берилган бўлсин. Маълумки, $\forall \epsilon > 0$ берилганда ҳам, Γ чизиқни шундай кўпбурчак (Q) билан ўраш мумкин бўлсанки, бу кўпбурчакнинг юзи $Q < \epsilon$ бўлса, у ҳолда Γ — ноль юзли чизиқ деб аталар эди. Масалан, $[a, b]$ оралиқда аниқланган ва узлуксиз $y = f(x)$ функция тасвирлаган чизиқ ноль юзли чизиқ бўлади. Шуни ҳам айтиш керакки, гарчанд юзаки қараганда ҳар қандай чизиқ ноль юзли бўлиб кўринса ҳам, аслида ундаи эмас.

(D) соҳада ноль юзли Γ чизиқ берилган бўлсин.

18.1-лемма. $\forall \epsilon > 0$ олингданда ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган P бўлиниши олингданда бу бўлинишнинг Γ чизиқ билан умумий нуқтага эга бўлган бўлаклари юзларининг йигинидиси ϵ дан кичик бўлади.

Исбот. Шарғга кўра Γ — ноль юзли чизиқ. Демак, уни шундай (Q) кўпбурчак билан ўраш мумкинки, бу кўпбурчакнинг юзи $Q < \epsilon$ бўлади.

Γ чизиқ билан (Q) кўпбурчак чегараси умумий нуқтага эга эмас деб, Γ чизиқ нуқталари билан (Q) кўпбурчак чегараси нуқталари орасидаги масоғани қарайлик. Бу нуқталар орасидаги масоға ўзининг энг кичик қийматига эришади. Биз уни $\delta > 0$ орқали белгилаймиз. Агар (D) соҳанинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган P бўлиниши олинса, равшанки, бу бўлинишининг Γ чизиқ билан умумий нуқтага эга бўлган бўлаклари бутиунлай (Q) кўпбурчакда жойлашади. Демак, бундай бўлаклар юзларининг йигинидиси ϵ дан кичик бўлади. Лемма исбот бўлди.

18.3-төрөм а. Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада чегараланган ва бу соҳанинг чекли сондаги ноль юзли чизиқларида узилишига 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 биттә ноль юзли Γ чизигида ($\Gamma \subset (D)$) 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, $\forall \varepsilon > 0$ олингандা ҳам шундай $\delta_1 > 0$ топиладики, диаметри $\lambda_{P_1} < \delta_1$ бўлган P_1 бўлинишнинг ҳар бир бўлагидаги $f(x, y)$ функцияянинг 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 бўлинишнинг (Q) кўпбурчак билан умумий нуқтага эга бўлган бўлаклар юзларининг йигиндиси ε дан кичик бўлади.

Энди тин $\{\delta_1, \delta_2\} = \delta$ деб, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган P бўлинишини оламиз. Бу бўлинишга нисбатан $f(x, y)$ функцияянинг Дарбу йигиндиларини тузиб, қуидаги

$$S_P(f) - s_P(f) = \sum_{k=1}^n \omega_k D_k \quad (18.8)$$

айирмани қараймиз.

Бу (18.8) йигиндининг (Q) кўпбурчакдан ташқарида жойлашган (D_k) бўлакларга мос ҳадларидан иборат йигинди

$$\sum'_k \omega_k D_k$$

бўлсин.

(18.8) йигиндининг қолган барча ҳадларидан ташкил топган йигинди $\sum''_k \omega_k D_k$

бўлсин. Натижада (18.8) йигинди 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 $f(x, y)$ функцияянинг (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 бўлинишнинг бўлаклари юзларининг йигиндиси ε дан кичик ҳамда (Q) кўпбурчак чегараси билан умумий нуқтага эга бўлган бўлаклар юзларининг йигиндиси ҳам ε дан кичик бўлишини эътиборга олсан, унда

$$\sum_k'' D_k < 2\epsilon$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$\sum_k'' \omega_k D_k < 2\Omega \epsilon. \quad (18.11)$$

Натижада (18.9), (18.10) ва (18.11) муносабатлардан

$$\sum_{k=1}^n \omega_k D_k < \epsilon D + 2\Omega \epsilon = \epsilon (D + 2\Omega)$$

эканлиги келиб чиқади. Демак,

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \omega_k D_k = 0.$$

Бу эса $f(x, y)$ функцияниңг (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 карралли интегралниңг хоссалари

Қуйида $f(x, y)$ функция икки карралли интегралиниңг хоссаларини ўрганамиз.

Икки карралли интеграл ҳам аниқ интегралниңг хоссалари сингарни хоссаларга эга. Уларни асосан исботсиз келтирамиз.

1°. $f(x, y)$ функция (D) соҳага ($(D) \subset R^2$) интегралланувчи бўлсин. Бу функцияниңг (D) соҳага тегишли бўлган ноль юзли L чизиқдаги ($L \subset (D)$) қийматларинигина (чегараланганлигини 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, $\forall \epsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниши олинганда ҳам, бу бўлинишининг L чизиқ билан умумий нуқтага эга бўлган бўлаклари юзларининг йигинидиси ϵ дан кичик бўлади. Шу P бўлинишга нисбатан $f(x, y)$ ва $F(x, y)$ функцияларини гурӯб 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 қүйидагича икки қисмга ажратамиз:

$$\sigma_P(f) = \sum'_k f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k + \sum''_k f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k,$$

бунда \sum'_k йиғинди L чизик билан умумий нұқтага 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 лимитга 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 чизик 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 ҳар бирда 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 $f_1(x, y), f_2(x, y), \dots, f_n(x, y)$ функцияларнинг ҳар бир (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 теоремада р. $f(x, y)$ 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,

$$\int \int_{(D)} f(x, y) dD = \mu \cdot D$$

бўлади, бунда $D \subset (D)$ 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 широрасини ўзгартирмаса ва $f(x, y)$ функция (D) соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда шундай $(a, b) \in (D)$ нуқта топиладики,

$$\int \int_{(D)} f(x, y) g(x, y) dD = f(a, b) \int \int_{(D)} g(x, y) dD$$

бўлади.

8°. Интеграллаш соҳаси ўзгарувчи бўлган икки каррали интеграллар. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган бўлиб, у шу соҳада интегралланувчи бўлсин. Бу функция, (D) соҳанинг юзга 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 қўямиз:

$$\Phi : (d) \rightarrow \iint_{(d)} f(x, y) dD.$$

Натижада функция ҳосил бўлади. Одатда бу

$$\Phi((d)) = \iint_{(d)} f(x, y) dD$$

функция соҳанинг функцияси деб аталади.

(D) соҳада бирор (x_0, y_0) нуқтани олайлик. (d) эса шу нуқтани ўз ичига олган ва $(d) \subset (D)$ бўлган соҳа бўлсин. Бу соҳанинг юзи d , диаметри эса λ бўлсин.

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 интегрални тегишли интеграл йиғиндининг маълум маънодаги лимити сифатида таърифланди. Бу лимит тушунчаси мураккаб характерга 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 йиғинда (D) соҳанинг бўлинини усулига ҳам, ҳар бир бўлакда олинган (ξ_k, η_k) нуқталарга ҳам боғлиқ бўлмай, $\lambda_p \rightarrow 0$ да ягона $\iint_{(D)} f(x, y) dD$ сонга интилади. Натижада функциянинг икки каррали интегралини топиш учун бирорта бўлининиша нисбатан интеграл йиғиндининг лимитини ҳисоблаш етарли бўлади. Бу ҳол (D) соҳанинг бўлинини ҳамда (ξ_k, η_k) нуқталарни, интеграл йиғиндини ва унинг лимитини ҳисоблашга қулай қилиб олиш имконини беради.

$$\iint_D xy \, dD$$

интегрални ҳисоблайлик. Бунда

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 - x\}.$$

Равианки, $f(x, y) = xy$ 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.

Н 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 чиқали. Демак,

$$\iint_D xy \, dD = \frac{1}{24}.$$

Умуман, кўп ҳолларда функцияларнинг каррали интегралларини таърифга кўра ҳисоблаш қийин бўлади. Шунинг учун каррали интегралларни ҳисоблашнинг амалий жиҳатдан қулай бўлган йўлларини топиш зарурияти туғилади.

Юқорида айтиб ўтганимиздек. $f(x, y)$ функциянинг каррали интеграл ва уни ҳисоблаш (D) соҳага боғлиқ.

Аввал, сода ҳолда, (D) соҳа тўғри тўртбурчак соҳадан иборат бўлган ҳолда функциянинг каррали интегралини ҳисоблаймиз.

18.6-т орема. $f(x, y)$ 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

$$m_{ik} \Delta y_k \leq \int_{y_k}^{y_{k+1}} f(\xi_i, y) dy \leq M_{ik}, \quad \text{бунда } \Delta y_k = y_{k+1} - y_k.$$

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 қуайи йигиндиши,

$$\sum_{i=0}^{n-1} \left(\sum_{k=0}^{m-1} M_{ik} \Delta y_k \right) \Delta x_i = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{m-1} M_{ik} D_{ik} = S$$

эса Дарбунинг юқори йигиндишидир. 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,

$$\sum_{i=0}^{n-1} I(\xi_i) \cdot \Delta x_i$$

йигиндининг 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 ушбу

$$\int_c^d \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy$$

интеграл ҳам мавжид бўлади ва

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \int_c^d \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy$$

бўлади.

Бу теореманинг исботи юқоридаги теореманинг исботи кабидир.

18.6-теорема ва 18.7-теоремалардан қўйидаги натижалар келиб чиқади.

18.4-натижада $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва интегралланувчи бўлсинг. Агар $x (x \in [a, b])$ ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматига $\int_c^d f(x, y) dy$ интеграл мавжуд бўлса, $y (y \in [c, d])$ ўзгарувчининг

ҳар бир тайин қийматига $\int_a^b f(x, y) dx$ интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда ушбу

$$\int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx, \quad \int_c^d \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy \quad (18.13)$$

интеграллар ҳам мавжуд бўлади ва

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx = \int_c^d \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy$$

бўлади.

18.5-натижада Агар $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD, \quad \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx, \quad \int_c^d \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy$$

интегралларнинг ҳар бири мавжуд ва улар бир-бирига teng 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 атади (такрорий лимитлар сингари) табиинидир.

Шундай қилиб, қаралаётган 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-теоремени исботлаш жараёнида кўрдикки, тўғри тўртбурчак (D) соҳа, томонлари мос равиша Δx_i , Δy_k бўлган тўғри тўртбурчак соҳалар (D_{ik}) ларга ажратилиди. 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 бүён интегрални ушбу

$$\int_{(D)}^{} f(x, y) dx dy$$

күрініншда ёзин үрнига

$$\int_a^b \int_c^d f(x, y) dy dx \quad \left(\text{ёки} \int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy \right)$$

каби ҳам ёзиб кетаверамиз.

Мисол. Ушбу

$$\int_{(D)}^{} \frac{x}{(1 + x^2 + y^2)^{3/2}} dx dy$$

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) соңда узлуксиз. Үнда қаралаттан иккі карралы 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

$$\int_{(D)}^{} \frac{x}{(1 + x^2 + y^2)^{3/2}} dx dy = \int_0^1 \left[\int_0^1 \frac{x}{(1 + x^2 + y^2)^{3/2}} dx \right] dy$$

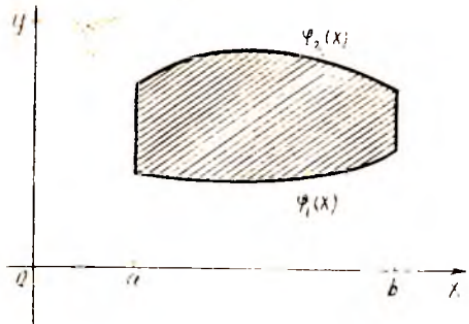
бўлади.

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 олсақ, унда

$$\begin{aligned} \int_{(D)}^{} \frac{x dx dy}{(1 + x^2 + y^2)^{3/2}} &= \int_0^1 \left[\frac{1}{\sqrt{y^2 + 1}} - \frac{1}{\sqrt{y^2 + 2}} \right] dy = \\ &= [\ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) - \ln(y + \sqrt{y^2 + 2})]_0^1 = \ln \frac{2 + \sqrt{2}}{1 + \sqrt{3}} \end{aligned}$$



18- чизма

18.8- теорема. $f(x, y)$ функция $\int_D f(x, y) dD$ интеграланувчи бўлсин. Агар $x (x \in [a, b])$ ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида

$$I(x) = \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда ушбу

$$\left[\int_a^b \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx \right]$$

интеграл ҳам мавжуд бўлади ва

$$\iint_D f(x, y) dD = \int_a^b \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx$$

бўлади.

Исбот. $\varphi_1(x)$ ва $\varphi_2(x)$ функциялар $[a, b]$ да узлуксиз. Вейерштрасс теоремасига кўра бу функциялар $[a, b]$ да ўзининг энг катта ва энг кичик қийматларига эришади. Уларни

$$\min_{a \leq x \leq b} \varphi_1(x) = c, \quad \max_{a \leq x \leq b} \varphi_2(x) = d$$

деб белгилайлик.

Энди

$$(D_1) = \{ (x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d \}$$

соҳада ушбу

$$f^*(x, y) = \begin{cases} f(x, y), & \text{агар } (x, y) \in (D) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x, y) \in (D_1) \setminus (D) \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайлик.

Равшанки, теорема шартларида бу функция (D_1) соҳада интегралланувчи ва интеграл хоссасига кўра

$$\begin{aligned} \iint_{(D_1)} f^*(x, y) dD &= \iint_{(D)} f^*(x, y) dD + \iint_{(D_1) \setminus (D)} f^*(x, y) dD = \\ &= \iint_{(D)} f(x, y) dD \end{aligned} \tag{18.14}$$

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 ушбу

$$(D) = \{ (x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x) \}$$

кўринишда бўлсин. Бунда $\varphi_1(x)$ ва $\varphi_2(x)$ $[a, b]$ да берилган ва узлуксиз функциялар (18- чизма).

(D) соҳада берилган ва интеграланувчи интеграл ўзгарувчининг 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

$$\begin{aligned} I_1(x) &= \int_c^{\psi_1(x)} f^*(x, y) dy = \int_c^{\psi_1(x)} f^*(x, y) dy + \int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} f^*(x, y) dy + \\ &+ \int_{\psi_2(x)}^d f^*(x, y) dy = \int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} f(x, y) dy \end{aligned} \quad (18.15)$$

бўлади. Унда 18.6- теоремага кўра

$$\int_a^b [\int_c^d f^*(x, y) dy] dx$$

интеграл ҳам мавжуд бўлади ва

$$\int_{(D)} \int f(x, y) dD = \int_a^b [\int_c^d f(x, y) dy] dx$$

бўлади.

(18.14) ва (18.15) муносабатдан

$$\int_{(D)} \int f(x, y) dD = \int_a^b \left[\int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx$$

бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Энди (D) соҳа ушбу

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : \psi_1(y) \leqslant x \leqslant \psi_2(y), c \leqslant y \leqslant d\}$$

кўринишда бўлсин. Бунда $\psi_1(y)$ ва $\psi_2(y)$ $[c, d]$ да берилган узлуксиз функциялар (19- чизма).

18.9- теорема. $f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва интегралланувчи бўлсин. Агар $y(y \in [c, d])$ ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида

$$I(y) = \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда ушибу

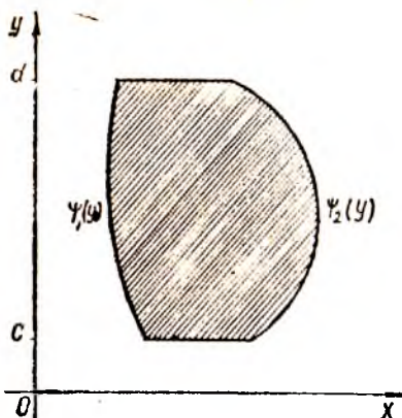
$$\int_c^d [\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx] dy$$

интеграл ҳам мавжуд бўлади ва

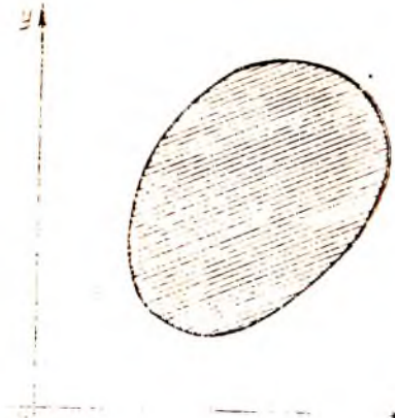
$$\int_{(D)} \int f(x, y) dD = \int_c^d \left[\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \right] dy$$

бўлади.

Бу теореманинг исботи 18.8- теореманинг исботи кабидир.



19- чизма



20- чизма

Фараз қылайлик, (D) соҳа ($(D) \subset R^2$) юқорида қаралған соҳаларнинг ҳар бирининг хусусиятига 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 қиймитида

$$\int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} f(x, y) dy$$

интеграл мавжуд бўлса, $y (y \in [c, d])$ ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида

$$\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b \left[\int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx, \quad \int_c^d \left[\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \right] dy$$

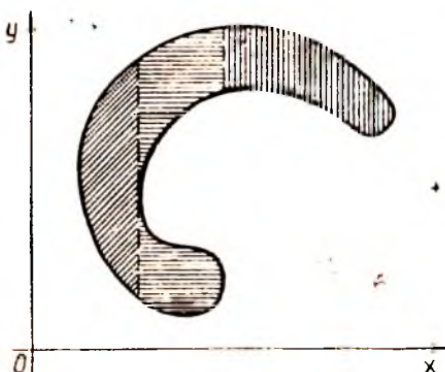
интеграллар ҳам мавжуд ва

$$\begin{aligned} \iint_D f(x, y) dD &= \int_a^b \left[\int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx = \\ &= \int_c^d \left[\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \right] dy \end{aligned}$$

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 бүйича икки кэрралы интеграл ажратылған соҳалар бүйича икки кэрралы интеграллар йигиндисига тенг бўлади. Шундай қилиб, биз интеграллаш соҳаси (D) нинг етарли кенг синфи учун кэрралы интегралларни такорий интегралларга келтириб ҳисоблаш мумкинлигини кўрамиз.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\iint_D e^{-y^2} dx dy$$

интегрални қарайлик, бунда $(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq y, 0 \leq y \leq 1\}$. Бу ҳолда 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 тенгликкинг ўнг томонидаги интегралларни ҳисоблаб қўйидагиларни топамиз:

$$\int_0^y e^{-y^2} dx = ye^{-y^2},$$

$$\int_0^1 ye^{-y^2} dy = \frac{1}{2} \int_0^1 e^{-y^2} d(y^2) = -\frac{1}{2} e^{-y^2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{e} \right).$$

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 $(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1-x\}$. Бу ҳолда 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 $(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1-x\}$. Бу ҳолда 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 ҳисоблаб топамиз:

$$\int_0^1 \left[\int_0^{1-x} \sqrt{x+y} dy \right] dx = \int_0^1 \left(\frac{2}{3} \sqrt{(x+y)^3} \right)_{y=0}^{y=1-x} dx =$$

$$= \frac{2}{3} \int_0^1 (1 - \sqrt[3]{x^3}) dx = \frac{2}{5}.$$

Демак,

$$\iint_D \sqrt{x+y} dx dy = \frac{2}{5}.$$

Бу келтирилган мисолларда содда функцияларнинг содда соҳа бўйича икки каррали интеграллари қарабди. Кўп ҳолларда содда функцияларни мураккаб соҳа бўйича, мураккаб функцияларни содда соҳа бўйича ва айниқса, мураккаб функцияларни мураккаб соҳа бўйича икки каррали интегралларини ҳисоблашга тўғри келади. Бундай интегралларни ҳисоблаш эса анча қийин бўлади.

7- §. Икки каррали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш

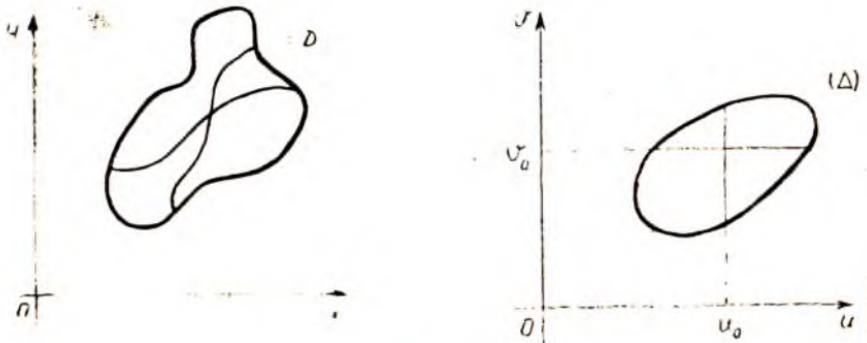
$f(x, y)$ функция (D) соҳада ($(D) \subset R^2$) берилган бўлсин. Бу функцияning икки каррали

$$\iint_D f(x, y) dx dy \quad (18.16)$$

интеграли мавжудлиги маълум бўлиб, уни ҳисоблаш талаб этилсин. Равшанки, $f(x, y)$ функция ҳамда (D) соҳа мураккаб бўлса, (18.16) интегрални ҳисоблаш қийин бўлади. Кўпинча, x ва y ўзгарувчиларни, маълум қоидага кўра бошқа ўзгарувчиларга алмаштириш натижасида интеграл остидаги функция ҳам, интеграллаш соҳаси ҳам соддалашиб, икки каррали интегрални ҳисоблаш осонлашади.

Ушбу параграфда икки каррали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш билан шуғулланамиз. Аввало текисликда соҳани соҳага акслантириш, эгри чизиқли координаталар ҳамда соҳанинг юзини эгри чизиқли координаталардеги ифодаланишини келтирамиз.

Иккита текислик берилган бўлсин (22-чизма). Биринчи текисликда тўғри бурчакли Oxy координата системасини ва чегэраланган (D) соҳани қарайлик. Бу соҳанинг чегараси $\partial(D)$ содда, бўлакли-силлиқ чизиқдан иборат бўлсин. Иккинчи текисликда эса тўғри бурчакли Ouv



22- чизма

координатасынан соңа (Δ) соңаи қарайлар. Бу соңаининг чегараси $\partial(\Delta)$ ҳам содда, бўлакли-силлиқ чизиқдан иборағ бўлсин.

$\varphi(u, v)$ ва $\psi(u, v)$ лар (Δ) соңада берилган шундай функциялар бўлсинки, улардан тузилган $\{\varphi(u, v), \psi(u, v)\}$ система (Δ) соңадаги (u, v) нуқтани (D) соңадаги (x, y) нуқтага акслантиурсин:

$$\begin{cases} \varphi : (u, v) \rightarrow x, \\ \psi : (u, v) \rightarrow y. \end{cases}$$

Ва бу акслантиришнинг аксларидан иборат $\{(x, y)\}$ тўплам (D) га тенглиши бўлсин.

Демак, ушбу

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v), \\ y = \psi(u, v) \end{cases} \quad (18.17)$$

система (Δ) соңаи (D) соңага акслантиради.

Бу акслантириш қўйидаги шартларни бажарсан:

1°. (18.17) акслантириш ўзаро бир қийматли акслантириш, яъни (Δ) соңаининг турли нуқталарини (D) соңаининг турли нуқталарига акслантириб, (D) соңадаги ҳар бир нуқта учун (Δ) соңада 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

$$\begin{cases} u = \varphi_1(x, y), \\ v = \psi_1(x, y) \end{cases} \quad (18.18)$$

система билан акслантириш юқоридаги акслантиришга тескари бўлиб (D) соңаи (Δ) соңага акслантиради. Демак,

$$\begin{cases} \varphi(\varphi_1(x, y), \psi_1(x, y)) = x, \\ \psi(\varphi_1(x, y), \psi_1(x, y)) = y. \end{cases} \quad (18.19)$$

2°. $\varphi(u, v)$, $\psi(u, v)$ функциялар (Δ) соңада, $\varphi_1(x, y)$ ва $\psi_1(x, y)$ функциялар (D) соңада узлуксиз ва барча хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, бу хусусий ҳосилалар ҳам узлуксиз бўлсин.

3°. (18.17) системадаги функцияларнинг хусусий ҳосилаларидан ту-млган ушбу

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} \quad (18.20)$$

функционал детерминант (Δ) соңада нолдан фарқли (яъни (Δ) соңаининг 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 соңа бўлганда, (18.20) яко-бигининг шун соңада ўз ишорасини сақлаши келиб чиқади.

Ҳадиқатан ҳам, $I(u, v)$ функция (Δ) соңаининг иккита турли нуқтадаридан турли ишорали қийматларга эга бўлса, у ҳолда 12-бўзининг

5- § идаги 12.13- теоремага күра, (Δ) да шундай (u_0, v_0) нүктә топиладын, $I(u_0, v_0) = 0$ 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) соҳада ўз ишорасини сақлайди.

Юқоридаги шартлардан яна қўйидагилар келиб чиқади.

(18.17) акслантириш (Δ) соҳанинг ички нүктасини (D) соҳанинг ички нүктасига акслантиради. Ҳақиқатан ҳам, ошкормас функцияниянг мавжудлиги ҳақидаги теоремага кўра (18.17) система (x_0, y_0) нүктанинг бирор атрофида u ва v ларни x ва y ўзгарувчиларнинг функцияси сифатида аниқлайди: $u = \varphi_1(x, y)$, $v = \psi_1(x, y)$. Бунда $\varphi_1(x_0, y_0) = u_0$, $\psi_1(x_0, y_0) = v_0$ бўлади. Демак, (x_0, y_0) (D) соҳанинг ички нүктаси. Бундан (18.17) акслантириш (Δ) соҳанинг чегараси $\partial(\Delta)$ ни (D) соҳанинг чегараси $\partial(D)$ га акслантириши келиб чиқади.

Шунингдек, (18.17) акслантириш (Δ) соҳадаги силлиқ (бўлакли- силлиқ) эгри чизиқ

$$\left. \begin{array}{l} u = u(t) \\ v = v(t) \end{array} \right\} (\alpha \leq t \leq \beta)$$

ни (D) соҳадаги силлиқ (бўлакли- силлиқ) эгри чизиқ

$$\left. \begin{array}{l} x = \varphi(u(t), v(t)) \\ y = \psi(u(t), v(t)) \end{array} \right\}$$

га акслантиради.

(Δ) соҳада $u = u_0$ тўғри чизиқни олайлик. (18.17) акслантириш бу тўғри чизиқни (D) соҳадаги

$$\begin{cases} x = \varphi(u_0, v), \\ y = \psi(u_0, v) \end{cases} \quad (18.22)$$

эгри чизиққа акслантиради. Худди шундай (Δ) соҳадаги $v = v_0$ тўғри чизиқни (18.17) акслантириш (D) соҳадаги

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v_0), \\ y = \psi(u, v_0) \end{cases} \quad (18.23)$$

эгри чизиққа акслантиради. Одатда, (18.22) ва (18.23) эгри чизиқларни координат чизиқлари ((18.22) ни v координат чизиги, (18.23) ни эса u координат чизиги) деб аталади.

Модомики, (18.17) акслантириш ўзаро бир қийматли акслантириш экан, унда (D) соҳанинг ҳар бир (x, y) нуқтасидан ягона v — координат чизиги (u нинг тайин ўзгармас қийматига мос бўлган чизик), ягона u — координат чизиги (v нинг тайин ўзгармас қийматига мос бўлган чизик) ўтади. Демак, (D) соҳанинг шу (x, y) нуқтаси юқорида айтилганд 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 қараш 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

$$\begin{cases} x = \rho \cos \varphi, \\ y = \rho \sin \varphi \end{cases} \quad (\rho \geqslant 0, \quad 0 \leqslant \varphi < 2\pi)$$

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 чиқсан $\varphi = \varphi_0$ ($0 \leqslant \varphi_0 < 2\pi$) нурлардан (v — координат чизиқлар) иборатдир.

Фараз қилайлик, ушбу

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v), \\ y = \psi(u, v) \end{cases} \quad (18.17)$$

система (Δ) соҳани (D) соҳага акслантирасин. Бу акслантириш юқоридаги 1° — 3° -шартларни бажарсин. 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, З-§).

$f(x, y)$ функция (D) соҳада ($(D) \subset R^2$) берилган ва шу соҳада узлуксиз бўлсин. (D) эса содда, бўлакли-силлиқ чизиқ билан чегараланган соҳа бўлсин. Равшанки, $f(x, y)$ функция (D) соҳада интегралланувчи бўлади.

Айтайлик, ушбу

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v) \\ y = \psi(u, v) \end{cases} \quad (18.17)$$

система (Δ) соҳани (D) соҳага акслантириш юқоридаги $1^\circ — 3^\circ$ шартларни бажарсан.

Ҳар бир бўлувчи чизиги бўлакли-силлиқ бўлган (Δ) соҳанинг P_Δ бўлининини олайлик. (18.17) акслантириш натижасида (D) соҳанинг P_D бўлинини ҳосил бўлади. Бу бўлинишга 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 қуйидагини топамиз:

$$D_k = |I(u_k^*, v_k^*)| \cdot \Delta_k \quad ((u_k^*, v_k^*) \in (\Delta_k)),$$

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 алмашгириш 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 алмаштириши ўзини оқлайди.

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 teng 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

$$\iint_{(D)} \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}} dx dy = \iint_{(\Delta)} \sqrt{\frac{1-\rho^2}{1+\rho^2}} |I(\rho, \varphi)| d\rho d\varphi$$

Сўлади. Бунда якобиан $I(\rho, \varphi) = \rho$ бўлади. Бу тенгликнинг 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 $(D) \subset R^2$ 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 формулалардан бирини келтирамиз.

Айгайлик, $f(x, y)$ 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 формулага кўра

$$\iint_{(D)} f(x, y) dx dy = \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx \quad (18.29)$$

бўлади.

Энди

$$\int_c^d f(x, y) dy \quad (x \in [a, b])$$

интегралга 1- қисм, 9- боб, 11- § даги (9.52) формулани — тўғри тўртбурчаклар формуласини татбиқ этиб, ушбу

$$\int_c^d f(x, y) dy \approx \frac{d-c}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(x, y_{k+\frac{1}{2}}) \quad (x \in [a, b]) \quad (18.30)$$

тақрибий формулани ҳосил қиласиз. Сўнг

$$\int_a^b f(x, y_{k+\frac{1}{2}}) dx$$

интегралга яна ўша (9.53) формулани қўллаб, қўйидаги

$$\int_a^b f(x, y_{k+\frac{1}{2}}) dx \approx \frac{b-a}{m} \sum_{i=0}^{m-1} f(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{k+\frac{1}{2}}) \quad (18.31)$$

тақрибий формулага 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 махсус тузилган йигинди билан алмаштирилади. Бу йигинди 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 $f(x, y)$ функцияниң қиймати $f(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{k+\frac{1}{2}})$ ҳисобланаб, уни шу (D_{ik}) нинг юзига кўпайтирилади. Сўнгра улар барча i ва k лар ($i = 0, 1, 2, \dots, m-1; k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) бўйича йигилади.

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 бұлактарнинг марказлари

$$\left(\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}\right), \quad \left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}\right), \quad \left(\frac{3}{4}, -\frac{1}{4}\right), \quad \left(\frac{3}{4}, \frac{3}{4}\right)$$

нуқталаарда

$$f(x, y) = \frac{1}{(1+x+y)^2}$$

функцияның қийматларини ҳисоблаң, (18.32) формулага күра

$$\iint_{(D)} \frac{1}{(1+x+y)^2} dx dy \approx 0,2761$$

бұлишини топамиз. Бу интегралнинг аниқ қийматы эса

$$\iint_{(D)} \frac{1}{(1+x+y)^2} dx dy = \int_0^1 \left[\int_0^1 \frac{dx}{(1+x+y)^2} \right] dy = \ln \frac{4}{3} = 0,287682 \dots$$

бўлади.

9- §. Икки карралы интегралнинг баъзи бир татбиқлари

Ушбу параграфда икки карралы интегралнинг баъзи бир татбиқларин қелтирамиз.

1. Жисмнинг ҳажми ва унинг икки карралы интеграл орқали ифодаланиши. R^3 фазода бирор чегараланган (V) жисмни қарайлик. Бу (V) жисмнинг ичига (A) күпёклар жойлашган, ўз навбатида (V) жисм (B) күпёклар ичига жойлашган бўлсин. (A) күпёклар ҳажмларини V_A билан, (B) күпёклар ҳажмларини V_B билан белгилайлик. Биз күпёкларнинг ҳажмлари тушунчасини ва уни ҳисоблашни (худди текисликдаги кўпбурчакнинг юзи тушунчаси ва уни ҳисоблаш каби) биламиш деб оламиш. Натижада (V) жисмнинг ичига жойлашган күпёклар ҳамжларидан иборат $\{V_A\}$ тўплам, ичига (V) жисм жойлашган күпёклар ҳажмларидан иборат $\{V_B\}$ тўпламлар ҳосил бўлади. $\{V_A\}$ тўплам юқоридан, $\{V_B\}$ тўплам қўйидан чегаралангандиги сабабли $\{V_A\}$ тўплам аниқ юқори чегарага, $\{V_B\}$ тўплам эса аниқ куйи чегарага эга 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 $\sup \{V_A\} = \inf \{V_B\}$ тенглик ўринли бўлса, у ҳолда (V) жисм ҳажмга эга деб аталади ва $V = \underline{V} = \bar{V}$ миқдор (V) жисмнинг ҳажми дейилади.

Демак,

$$V = \sup \{V_A\} = \inf \{V_B\}.$$

Энди (V) жисм сифатида юқоридан $z = f(x, y)$ сирт билан, ён то-монларидан ясөвчилари Oz ўқига параллел бўлган цилиндрик сирт

хамда ҳамда Oxy төкислигидаги (D) соҳа билан чегараланган жисмни қарайлик.

(D) ёпиқ соҳанинг P бўлинишини оламиз. $f(x, y)$ функция (D) да узлуксиз бўлганлиги сабабли, бу функция P бўлинишнинг ҳар бир (D_k) бўлагида ҳам узлуксиз бўлиб, унда

$$\inf \{f(x, y) : (x, y) \in (D_k)\} = m_k, \sup \{f(x, y) : (x, y) \in (D_k)\} = M_k$$

$$(k = 1, 2, \dots, n)$$
 ларга эга бўлади.

Куйидаги

$$V_A = \sum_{k=1}^n m_k D_k$$

$$V_B = \sum_{k=1}^n M_k D_k$$

йиғиндилярни тузамиз. Бу йиғиндилярнинг биринчиси (V) жисм ичига жойлашган кўпёқнинг ҳажмини, иккинчиси эса (V) жисмни ўз ичига олган кўпёқнинг ҳажмини ифодалайди.

Равшанки, бу кўпёқлар, демак, уларнинг ҳажмлари ҳам $f(x, y)$ функцияга ҳамда (D) соҳанинг бўлинишига боғлиқ бўлади:

$$V_A = V_A^P(f), V_B = V_B^P(f).$$

(D) соҳанинг турли бўлинишлари олинса, уларга нисбатан (V) жисмнинг ичига жойлашган ҳамда (V) жисмни ўз ичига олган турли кўпёқлар ясалади. Натижада бу кўпёқлар ҳажмларидан иборат қўйидаги

$$\{V_A^P(f)\}, \{V_B^P(f)\}$$

тўпламлар ҳосил бўлади. Бунда $\{V_A^P(f)\}$ тўплам юқоридан, $\{V_B^P(f)\}$ тўплам эса қўйидан чегараланган бўлади. Демак, бу тўпламларнинг аниқ чегаралари

$$\sup \{V_A^P(f)\}, \inf \{V_B^P(f)\}$$

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 бўлиниши P учун ҳар бир (D_k) да функциянинг тебраниши

$$M_k - m_k < \frac{\varepsilon}{D}$$

бўлади. Унда

$$\begin{aligned} \inf \{V_B^P(f)\} - \sup \{V_A^P(f)\} &\leq V_B^P(f) - V_A^P(f) = \\ &= \sum_{k=1}^n M_k \cdot D_k - \sum_{k=1}^n m_k D_k = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) D_k < \\ &< \frac{\varepsilon}{D} \sum_{k=1}^n D_k = \frac{\varepsilon}{D} D = \varepsilon. \end{aligned}$$

Демак, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай бўлиниши олингандан ҳам бу бўлинишга мос (V) жисмнинг ичига жойлашган ҳамда бу (V) ни ўз ичига олган кўпёк ҳажмлари учун ҳар доим

$$0 \leq \inf \{V_B^P(f)\} - \sup \{V_A^P(f)\} < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Бундан эса

$$\inf \{V_B^P(f)\} = \sup \{V_A^P(f)\} \quad (18.33)$$

тенглик келиб чиқади. Бу тенглик (V) жисм ҳажмга эга бўлишини билдиради.

Энди юқорида ўрганилган $V_A^P(f)$, $V_B^P(f)$ 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

$$\sup \{V_A^P(f)\} = \iint_{(D)} f(x, y) dD, \quad \inf \{V_B^P(f)\} = \iint_{(D)} f(x, y) dD.$$

Юқоридаги (18.33) муносабатга кўра

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \overline{\iint_{(D)}} f(x, y) dD$$

тенглик ўринли экани кўринади. Демак .

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D)} f(x, y) dD.$$

Шундай қилиб, бир томондан, қаралаётган (V) жисм ҳажмга эга экани иккинчи 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 [нисбатан симметрикдир. 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 күра эллипсоиднинг ҳажми V :

$$V = 2c \iint_{(D)} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy$$

Бұлади, бунда

$$(D) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\}.$$

Интегралда

$$\begin{cases} x = a \rho \cos \varphi \\ y = b \rho \sin \varphi \end{cases} \quad (18.35)$$

алмаштиришини бажарамиз. Бу системанинг якобианы

$$I(\rho, \varphi) = \begin{vmatrix} a \cos \varphi & b \sin \varphi \\ -a \rho \sin \varphi & b \rho \sin \varphi \end{vmatrix} = ab \rho$$

бұлади. (18.35) система $(\Delta) = \{(\rho, \varphi) \in R^2 : 0 \leq \rho \leq 1, 0 \leq \varphi \leq 2\pi\}$ соғаны (D) соңғара ақслантиради. (18.27) формулага күра

$$\iint_{(D)} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy = \iint_{(\Delta)} \sqrt{1 - \rho^2} ab \rho d\rho d\varphi$$

Бұлади. Демак,

$$\begin{aligned} V &= 2abc \iint_{(\Delta)} \sqrt{1 - \rho^2} \rho d\rho d\varphi = 2abc \int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} d\varphi \right) \sqrt{1 - \rho^2} \rho d\rho = \\ &= 4\pi abc \int_0^1 \sqrt{1 - \rho^2} \rho d\rho = \frac{4\pi}{3} abc. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, эллипсоиднинг ҳажми

$$V = \frac{4}{3}\pi abc$$

бұлади.

2. Ясси шаклнинг юзи. Ушбу бөбнинг 1-§ ида (D) соғанынг юзі қуйидаги

$$D = \iint_{(D)} dD = \iint_{(D)} dx dy$$

интегралга тенг бўлишини кўрдик. Демак, икки карралы 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 узлук-сиз, 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 топилгән формулага келамиз.

Мисол. Ушбу

$$x = \frac{y^2 + a^2}{2a}, \quad x = \frac{y^2 + b^2}{2b} \quad (0 < a < b)$$

чизиқлар билан чегараланган шаклнинг юзи топилсин. Бу чизиқлар параболадан иборат (23- чизма). Қуйидаги

$$\left. \begin{aligned} x - \frac{y^2 + a^2}{2a} &= 0 \\ x - \frac{y^2 + b^2}{2b} &= 0 \end{aligned} \right\}$$

системани ечиб, параболаларнинг кесишган нүқталари

$$\left(\frac{a+b}{2}, \sqrt{ab} \right) \text{ ва } \left(\frac{a+b}{2}, -\sqrt{ab} \right)$$

эканини топамиз. Қаралаётган шакл Ox ўқига нисбатан симметрик бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда (D) нинг юзи

$$D = 2 \iint_{(D_1)} dx dy$$

бўлади, бунда

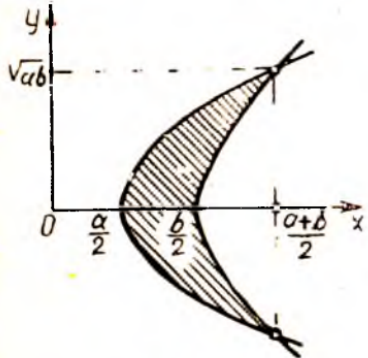
$$(D_1) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{y^2 + a^2}{2a} \leqslant x \leqslant \frac{y^2 + b^2}{2b}, 0 \leqslant y \leqslant \sqrt{ab} \right\}.$$

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 қиласайлик, $z = f(x, y)$ функция (D) соҳада берилган ва узлуксиз бўлсин. Бу функциянинг графиги 17-чизмада тасвирланган (S) сиртдан иборат бўлсин.

(D) соҳанинг P бўлинишини олайлик. Унинг бўлакларі (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 ихтиёрий (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 кесишидан 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 $\gamma_k - (S)$ сиртга (ξ_k, η_k, z_k) ($z_k = f(\xi_k, \eta_k)$) нуқтада ўтказилган уринма текислик нормалининг Oz ўқи билан тащкил 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

$$S = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n T_k \quad . \quad (18.27)$$

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

$$\cos \gamma_k = \frac{1}{\sqrt{1 + f_x'^2(\xi_k, \eta_k) + f_y'^2(\xi_k, \eta_k)}}$$

бўлэди.

(18.36) муносабатдан

$$T_k = \frac{1}{\cos \gamma_k} D_k$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$\sum_{k=1}^n T_k = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\cos \gamma_k} D_k = \sum_{k=1}^n \sqrt{1 + f_x'^2(\xi_k, \eta_k) + f_y'^2(\xi_k, \eta_k)} D_k. \quad (18.38)$$

Тенгликнинг ўнг томонидаги йиғинди

$$\sqrt{1 + f_x'^2(x, y) + f_y'^2(x, y)}$$

функцияниң интеграл йиғиндицидир (қаранг, 1-§). Бу функция (D) соңда узлуксиз, демек, интегралланувчи. Шунинг учун

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \sqrt{1 + f_x'^2(\xi_k, \eta_k) + f_y'^2(\xi_k, \eta_k)} \cdot D_k = \\ = \iint_{(D)} \sqrt{1 + f_x'^2(x, y) + f_y'^2(x, y)} dD$$

бўлади.

Шундай қилиб, (18.37) ва (18.38) муносабатлардан

$$S = \iint_{(D)} \sqrt{1 + f_x'^2(x, y) + f_y'^2(x, y)} dD \quad (18.39)$$

бўлиши келиб чиқади.

Мисол. Асосининг радиуси r , баландлиги h бўлган доираний конусининг ён сирти топилсан.

Бундай конус сиртнинг 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

$$z_x' = \frac{h}{r} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad z_y' = \frac{h}{r} \cdot \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\text{ва } \sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2} = \sqrt{1 + \frac{h^2}{r^2} \frac{x^2}{x^2 + y^2} + \frac{h^2}{r^2} \frac{y^2}{x^2 + y^2}} = \sqrt{1 + \frac{h^2}{r^2}}$$

эканини эътиборга олиб, қуйидагини 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 интеграл 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 интеграл ҳамда икки каррали ин-

тегралда юритилган барча мұлоқазалар (интеграллаш соҳасининг бўлинишини олиш, бўлакларда ихтиёрий нуқта танлаб олиб, интеграл йиғинди тузиш, тегишлича лимитга ўтиш ва ҳоказо) қайтарилади. Шуну 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 функцияning берилиш соҳаси (V) ни ҳажмга эга бўлган деб қарамиз.) (V) соҳанинг P бўлинишини ва бу бўлинишнинг ҳар бир (V_k) ($k = 1, 2, \dots, n$) бўлагида ихтиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқтани олайлик. Сўнгра қуйидаги

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot V_k$$

йигиндин тузамиз, бунда V_k — (V_k) нинг ҳажми.

Бу йигинди $f(x, y, z)$ функцияning 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 интилсин: $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$. Бундай P_m ($m = 1, 2, \dots$) бўлинишларга нисбатан $f(x, y, z)$ функцияning 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 $f(x, y, z)$ функцияning 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 $f(x, y, z)$ функцияning (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 бўлинишлар тўплами $\{P\}$ нинг ҳар бир бўлинишига нисбатан $f(x, y, z)$ функциясининг Дарбу йигиндилари

$$s_P(f) = \sum_{k=1}^n m_k V_k, \quad S_P(f) = \sum_{k=1}^n M_k V_k$$

ни тушиб, ушбу

$$\{s_P(f)\}; \quad \{S_P(f)\}$$

тўпламларни қарайлик. Равшанки, бу тўпламлар чегараланган бўлади.

18.11-т аъриф. $\{s_P(f)\}$ тўпламнинг аниқ юқори чегараси $f(x, y, z)$ функцияниң қутии уч карралы интегралы деб аталади ва у

$$\underline{I} = \iint_{(V)} f(x, y, z) dV$$

каби белгиланади.

$\{S_P(f)\}$ тўпламнинг аниқ қутии чегараси $f(x, y, z)$ функцияниң юқори уч карралы интегралы деб аталади ва у

$$\overline{I} = \iint_{(V)} f(x, y, z) dV$$

каби белгиланади.

18.12-т аъриф. Агар $f(x, y, z)$ фуркциянинг қутии ҳамда юқори уч карралы интеграллари бир-бирига тенг бўлса, у ҳолда $f(x, y, z)$ функция (V) да интегралланувчи деб аталади ва уларнинг умумий қиймати

$$I = \iint_{(V)} f(x, y, z) dV = \iint_{(V)} f(x, y, z) dV$$

$f(x, y, z)$ функцияниң уч карралы интегралы (*Риман интегралы*) дейилади.

$$\iint_{(V)} f(x, y, z) dV = \iint_{(V)} f(x, y, z) dV = \iint_{(V)} f(x, y, z) dV.$$

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 йиғиндилиари

$$S_P(f) - s_P(f) < \varepsilon$$

тенгсизликни қаноатлантириши зарур ва етарли.

3. Интегралланувчи функциялар синфи. Уч каррали интегралнинг мавжудлиги ҳақидаги теоремадан фойдаланиб, маълум синф функцияларининг интегралланувчи бўлиши кўрсатилади.

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 $\left| \int \int \int f(x, y, z) dV \right| \leq \int \int \int |f(x, y, z)| dV$

$$\left| \int \int \int f(x, y, z) dV \right| \leq \int \int \int |f(x, y, z)| dV$$

бўлади.

6°. Агар $f(x, y, z)$ функция (V) да интегралланувчи бўлса, у ҳолда шундай ўзгармас μ ($m \leq \mu \leq M$) сон мавжудки,

$$\int \int \int f(x, y, z) dV = \mu \cdot V$$

бўлади, бунда $V = (V)$ соҳанинг қисми.

7°. Агар $f(x, y, z)$ функция ёпик (V) соҳада узлуксиз бўлсг, у ҳолда бу соҳада шундай $(a, b, c) \in (V)$ нуқта топиладики,

$$\int \int \int f(x, y, z) dV = f(a, b, c) \cdot V$$

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

$$\int \int \int f(x, y, z) dV = \int_a^b \int_c^d \left(\int_e^l f(x, y, z) dz \right) dy \, dx$$

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 чегараланган соҳа бўлсин. Бу соҳанинг Oxy текислиқдаги 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

$$\int \int \int f(x, y, z) dV = \int \int \left(\int_{\Phi_1(x, y)}^{\Phi_2(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dx \, dy$$

бўлади. Агар юқоридаги ҳолда (D) = $\{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, \Phi_1(x) \leq y \leq \Phi_2(x)\}$ бўлиб, $\Phi_1(x)$ ва $\Phi_2(x)$ функциялар $[a, b]$ да узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int \int \int f(x, y, z) dV = \int_a^b \int_{\Phi_1(x)}^{\Phi_2(x)} \left(\int_{\Psi_1(x, y)}^{\Psi_2(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dy \, dx.$$

6. Уч каррали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш. Уч каррали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш ушбу бобнинг 7-§ да келтирилган икки каррали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш кабидир. Шуни ҳисобга олиб, қўйида 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 чегаралангандан 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 интегрални 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 қўйида келтирадиган эгри чизиқли интеграллар ҳам конкрет амалий масалалардан пайдо бўлган-дир.

1- §. Биринчи тур эгри чизиқли интеграллар

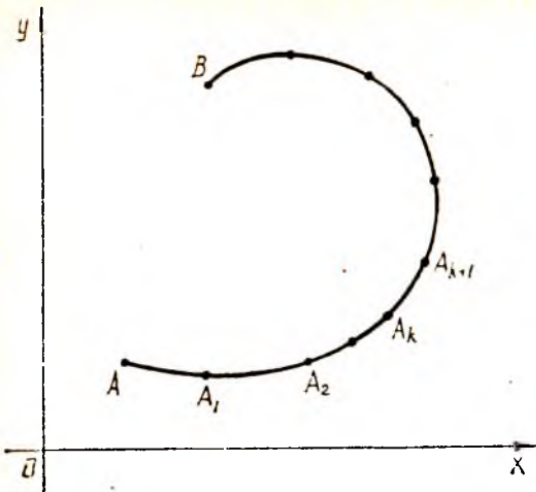
1. Биринчи тур эгри чизиқли интеграл таърифи. Текисликда бирор содда \overrightarrow{AB}^* ($A = (a_1, a_2) \in R^2$, $B = (b_1, b_2) \in R^2$) эгри чизиқни (ёйни) олайлик. Бу эгри чизиқда икки йўналишдан бирини мусбат йўналиш, иккинчисини манфий йўналиш деб қабул қиласлик (24-чизма).

* 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 текисликдаги ушбу

$$L = \{(x, y) \in R^2 : x = \varphi(t), y = \psi(t), t \in (\alpha, \beta)\}$$

тўплам содда эгри чизиқ деб аталади. Содда эгри чизиқ узунликка эга бўлади.



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 чизикни турли усуллар билан исталган сонда бўлинишларини тузиш мумкин.

\overline{AB} эгри чизикда $f(x, y)$ функция берилған бўлсин. Бу эгри чизикнинг

$$P = \{A_0, A_1, \dots, A_n\}$$

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 функцияниң $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$ 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 чизикнинг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots, \quad (19.2)$$

бўлинишлари кетма-кетлигини қараймизки, уларнинг мос диаметрларидан ташкил топган

$$\lambda_{P_1}, \lambda_{P_2}, \dots, \lambda_{P_m}, \dots,$$

кетма-кетлик нолга интилсиз: $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$. Бундай бўлинишларга нисбатан (19.1) каби йиғиндиларни тузиб, ушбу

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots,$$

\overline{AB} эгри чизикни A дан B га қараб $A_0 = A, A_1, A_2, \dots, A_n = B$ ($A_k = (x_k, y_k) \in AB, k=0, 1, \dots, n, A_0 = (x_0, y_0) = (a_1, a_2), A_n = (x_n, y_n) = (b_1, b_2)$) нуқталар ёрдамида n та бўлакка бўламиз. Бу A_c, A_1, \dots, A_n нуқталар системаси \overline{AB} ёйининг бўлиниши деб аталади ва у

$$P = \{A_0, A_1, \dots, A_n\}$$

каби белгиланади $\overline{A_k A_{k+1}}$ ёй (бўлиниши ёйлари) узунликлари Δs_k ($k = 0, 1, \dots, n$)

кетма-кетликни ҳосил қиласыз. Равшанки, бу кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$ нүкталарга боғлиқ.

19.1-таъриф. Агар \overline{AB} эгри чизикнинг ҳар қандай (19.2) күрнисиши даги бўлиннишлари кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олинганда ҳам, унга мос йифиндилаардан иборат $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик (ξ_k, η_k) нүкталарнинг танлаб олинишига боғлиқ бўлмаган ҳолда ҳамма вакт битта I сонга интилса, бу сон σ йифиндининг 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) йифиндининг лимитини қуйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

19.2-таъриф. Агар $\forall \epsilon > 0$ сони олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ топилсаки, \overline{AB} эгри чизикнинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлинниши учун тузилган σ йифинди ихтиёрий $(\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}}$ нүкталарда

$$|\sigma - I| < \epsilon$$

тенгсизликни бажарса, I сон σ йифиндининг $\lambda_P \rightarrow 0$ даги лимити деб аталади ва (19.3) каби белгиланади.

(19.1) йифинди лимитининг бу таърифлари эквивалент таърифлардир.

19.3-таъриф. Агар $\lambda_P \rightarrow 0$ да σ йифинди четли лимитга эга бўлса, у ҳолда $f(x, y)$ функция \overline{AB} эгри чизик бўйича интегралланувчи деийлади. Бу лимит $f(x, y)$ функцияниң эгри чизик бўйича биринчи тур эгри чизикли интеграл деб аталади ва у

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dS$$

каби белгиланади.

Шундай қилиб, киритилган эгри чизикли интеграл тушунчасининг ўзига хослиги қаралаётган икки аргументли функцияниң берилishi соҳаси текислиқдаги бирор \overline{AB} эгри чизик эканлигидир. Қолган бошқа мулоҳазалар (бўлиннишларининг олиниши, бўлаклардан ихтиёрий нүкта танлаб интеграл йифинди тузиш, тегишлича лимитга ўтиш) юқорида киритилган интеграл тушунчалари сингаридир.

2. Узулуксиз функция биринчи тур эгри чизикли интеграли. Энди биринчи тур эгри чизикли интегралнинг мавжуд бўлишини таъминлайдиган шартни топиш билан шуғулланамиз. Юқорида кентирилган 19.3-таърифдан кўринадики, биринчи тур эгри чизикли интеграл \overline{AB} эгри чизикка ҳамда унда берилган $f(x, y)$ функцияга боғлиқ бўлади. Демак, интегралнинг мавжуд бўлиши шартини \overline{AB} эгри чизик ҳамда $f(x, y)$ функцияга қўйиладиган шартлар орқали топиш керак бўлади.

Фараз қылайлык, \overline{AB} әгри чизиқ ушбу

$$\begin{cases} x = x(s) \\ y = y(s) \end{cases} \quad (0 \leq s \leq S) \quad (19.4)$$

система билан берилган бўлсин. Бунда $s - \overline{AQ}$ ёйининг узунлиги ($Q = (x, y) \in \overline{AB}$), S эса \overline{AB} нинг узунлиги. $f(x, y)$ функция шу \overline{AB} әгри чизиқда берилган бўлсин, Модомики, $x = x(s)$, $y = y(s)$ ($0 \leq s \leq S$) экан, унда $(x, y) = f(x(s), y(s))$ 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

$$\sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k = \sum_{k=0}^{n-1} f(x(s_k^*), y(s_k^*)) \cdot \Delta s_k = \sum_{k=0}^{n-1} F(s_k^*) \cdot \Delta s_k$$

кўринишга келади. Демак,

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} F(s_k^*) \cdot \Delta s_k. \quad (19.5)$$

Бу йигиндини $[0, S]$ оралиқдаги $F(s)$ функциянинг интеграл йигиндиси (Риман йигиндиси) эканлигини пайқаш қийин эмас (қаралсин, 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 қўйидаги теоремага келамиз.

19.1-теорема. Агар $f(x, y)$ функция \overline{AB} эгри чизиқда узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функциянинг \overline{AB} эгри чизиқ бўйича биринчи тур эгри чизиқли интегрални мавжуд бўлади ва

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) ds = \int_0^S f(x(s), y(s)) ds$$

бўлади.

Бу теорема, бир томондан узлуксиз функция биринчи тур эгри чизиқли интегралининг мавжудлигини аниқлаб берса, иккинчи томондан бу интегралнинг аниқ интегралга (Риман интегралига) келишини кўрсатади.

19.1-эслатма. Эгри чизиқли интеграл тушунчаси билан Риман интегрални тушунчасини солиштириб, уларнинг ҳар иккаласи йиғиндинг лимити сифатида таърифланишини кўрдик. Айни пайтда бу тушунчаларнинг фарқли томони ҳам бор. Ушбу

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k \quad (19.5)$$

йиғиндидағи Δs_k ҳар доим мусбат бўлиб, \overline{AB} эгри чизиқнинг йўналишига боғлиқ эмас. Демак,

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) ds = \int_{\overline{BA}} f(x, y) ds.$$

3. Биринчи тур эгри чизиқли интегралларнинг хоссалари. Юқорида кўрдикки, узлуксиз функцияларнинг биринчи тур эгри чизиқли интеграллари Риман интегралларига келади. Бинобарин, эгри чизиқли интеграллар ҳам Риман интеграллари хоссалари қаби хоссаларга эга бўлади. Шуни эътиборга олиб, эгри чизиқли интегралларнинг асосий хоссаларини санаб ўтиш билан кифояланамиз.

(19.4) система билан аниқланган \overline{AB} эгри чизиқда $f(x, y)$ функция берилган ва узлуксиз.

1°. Агар $\overline{AB} = \overline{AC} + \overline{CB}$ бўлса, у ҳолда

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) ds = \int_{\overline{AC}} f(x, y) ds + \int_{\overline{CB}} f(x, y) ds$$

бўлади.

2°. Ушбу

$$\int_{\overline{AB}} cf(x, y) ds = c \int_{\overline{AB}} f(x, y) ds \quad (c = \text{const})$$

тенглик ўринли.

\overline{AB} эгри чизиқда $f(x, y)$ функция билан $g(x, y)$ функция ҳам берилган ва у узлуксиз бўлсин.

3°. Қуйидаги

$$\int_{\overline{AB}} [f(x, y) \pm g(x, y)] ds = \int_{\overline{AB}} f(x, y) ds \pm \int_{\overline{AB}} g(x, y) ds$$

формула ўринли бўлади.

4°. Агар $\forall (x, y) \in \overline{AB}$ да $f(x, y) \geq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{\overline{AB}} f(x, y) ds \geq 0$$

бўлади.

5°. $|f(x, y)|$ 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 топилади,

$$\int\limits_{\overline{AB}} f(x, y) ds = f(c_1, c_2) \cdot S$$

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 чизиққа акслантиради. Бунда $[\gamma, \delta] \subset [\alpha, \beta]$ нинг \overline{AB} чизиқдаги $\overline{A_\gamma A_\delta}$ аксининг узунлиги

$$\int\limits_{\gamma}^{\delta} \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt$$

бўлади (қаралсин, 1-қисм, 10-боб, 1-§).

19.2-төрөм. Агар $f(x, y)$ функция \overline{AB} да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt \quad (19.8)$$

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 бўлинишининг бўлувчи нуқталари $t_k (k = 0, 1, \dots, n)$ нинг \overline{AB} даги мос аксларини $A_k (k = 0, 1, \dots, n)$ дейлик.

Равшанки, бу $A_k (k = 0, 1, \dots, n)$ нуқталар \overline{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 $\overline{A_k A_{k+1}}$ 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 қуйидагини 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, $(\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}} (k = 0, 1, 2, \dots, n-1)$ бўлади. \overline{AB} эгри чизиқнинг юқорида айтилган

$$\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$$

бўлинишини ва ҳар бир $\overline{A_k A_{k+1}}$ да (ξ_k, η_k) нуқтани олиб,

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k$$

йигиндини тузамиз. Уни қуйидагича 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 йигинди $f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)}$ функциянинг $[\alpha, \beta]$ оралиқдаги Риман йигиндисидир.

Шартта күра $f(x, y)$ ва $\varphi(t), \psi(t)$ функциялар узлуксиз. Демак, мураккаб функциянынг узлуксизлиги ҳақидағы теоремага күра $f(\varphi(t), \psi(t))$ да демак, $f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)}$ функция $[\alpha, \beta]$ оралиқда узлуксиз. Демак, бу функция $[\alpha, \beta]$ да интегралланувчи бўлади. Яъни

$$\lim_{\max\{\Delta t_k\} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) \sqrt{\varphi'^2(\tau_k) + \psi'^2(\tau_k)} \Delta t_k = \\ = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt.$$

Модомики, $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз экан, унда $\max_k \{\Delta t_k\} \rightarrow 0$ 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 қуйидаги натижалар келиб чиқади.

19.1-натижада. \overline{AB} эгри чизиқ ушбу

$$y = y(x) (a \leq x \leq b, y(a) = A, y(b) = B)$$

тенглама билан аниқланган бўлиб, $y(x)$ функция $[a, b]$ да ҳосилага эга ва у узлуксиз бўлсин. Агар $f(x, y)$ функция шу \overline{AB} да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int_{AB} f(x, y) ds = \int_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + y'^2(x)} dx \quad (19.9)$$

бўлади.

19.2-натижада. \overline{AB} эгри чизиқ ушбу

$$\rho = \rho(\theta) (\theta_0 \leq \theta \leq \theta_1)$$

тенглама билан (қутб координата системасида) берилган бўлиб, $\rho(\theta)$ функция $[\theta_0, \theta_1]$ да ҳосилага эга ва у узлуксиз бўлсин. Агар $f(x, y)$ функция шу \overline{AB} да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int_{AB} f(x, y) ds = \int_{\theta_0}^{\theta_1} f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\theta \quad (19.10)$$

бўлади.

Бу натижаларни исботлашни ўқувчига ҳавола этамиш.

Мисол. Ушбу

$$\int_{\overbrace{AB}} \sqrt{x^2 + y^2} ds$$

Эгри чизиқли интеграл ҳисобланын, бунда \overbrace{AB} — маркази координата бошида, радиуси $r > 0$ га тенг бўлган айлананинг юқори ярим текисликдаги қисми.

Равшанки, бу \overbrace{AB} эгри чизиқлийидаги

$$\begin{cases} x = r \cos t \\ y = r \sin t \end{cases} (0 \leq t \leq \pi)$$

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. $f(x, y)$ функцияниянг 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

$$S = \int_{\overbrace{AB}} ds$$

булади. Астроида координата ўқларига нисбатан симметрик бўлишини эътиборга олиб, юқорида келтирилган (19.8) формуладан фойдаланиб қуидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_{AB} ds &= 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt = 4 \int_0^{\pi} \sqrt{(-3a \cos^2 t \cdot \sin t)^2 + (3a \sin^2 t \cos t)^2} dt = \\ &= 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{\frac{9a^2}{4} \sin^2 2t} dt = 6a \int_0^{\pi/2} \sin 2t dt = 6a \left(-\frac{\cos 2t}{2} \right) \Big|_0^{\pi/2} = 6a. \end{aligned}$$

2- §. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар

1. Иккинчи тур эгри чизиқли 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 $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$ нуқтани ($Q_k = (\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}}$, $k = 0, 1, \dots, n-1$) 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 қуидаги йигиндини 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 интилсин:

$$\lambda_{P_m} \rightarrow 0.$$

Бундай бўлинишларга нисбатан (19.11) каби йигиндиларни 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-кетликнинг 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 $\{P_m\}$ олингданда ҳам, унга мос йигиндилардан иборат $\{\sigma'_m\}$ ($\{\sigma''_m\}$) кетма-кетлик (ξ_k, η_k) нуқталарнинг $((\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}})$ таълаб 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 қуидагича ҳам таърифлаш мумкин.

19.5-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганды ҳам, шундай $\delta > 0$ топилсаки, \overline{AB} эгри чизиқнинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниши учун тузилган σ' (σ'') йиғинди учун ихтиёрий (ξ_k, η_k) нуқталарда $((\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}}, k = 0, 1, \dots, n - 1)$

$$|\sigma' - I'| < \varepsilon \quad (|\sigma'' - I''| < \varepsilon)$$

тенгсизлик бажарилса, I' сон (I'' сон) σ' йиғиндининг (σ'' йиғиндининг) $\lambda_P \rightarrow 0$ даги лимити деб аталади ва (19.13) каби белгиланади.

Йиғинди лимитининг бу таърифлари эквивалент таърифлардир.

19.6-таъриф. Агар $\lambda_P \rightarrow 0$ да σ' йиғинди (σ'' йиғинди) чекли лимитга эга бўлса, у ҳолда $f(x, y)$ функция \overline{AB} эгри чизиқ бўйича интегралланувчи дейилади. Бу лимит $f(x, y)$ функциянинг \overline{AB} эгри чизиқ бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интеграл деб аталади ва у

$$\underbrace{\int_{AB} f(x, y) dx}_{\text{интеграл}} \quad (\underbrace{\int_{AB} f(x, y) dy}_{\text{интеграл}})$$

каби белгиланади. Демак,

$$\underbrace{\int_{AB} f(x, y) dx}_{\text{интеграл}} = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma' = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k,$$

$$\underbrace{\int_{AB} f(x, y) dy}_{\text{интеграл}} = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma'' = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta y_k.$$

Шундай қилиб, \overline{AB} эгри чизиқда берилган $f(x, y)$ функциядан иккита Ox ўқидаги проекциялар воситасида ва Oy ўқидаги проекциялар воситасида олинган иккинчи тур эгри чизиқли интеграл тушунчалари кири-тилди.

Фараз қиласлик, \overline{AB} эгри чизиқда иккита $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар берилган бўлиб, $\underbrace{\int_{AB} P(x, y) dx}_{\text{интеграл}}$, $\underbrace{\int_{AB} Q(x, y) dy}_{\text{интеграл}}$ лар эса уларнинг

иккинчи тур эгри чизиқли интеграллари бўлсин. Ушбу

$$\underbrace{\int_{AB} P(x, y) dx}_{\text{интеграл}} + \underbrace{\int_{AB} Q(x, y) dy}_{\text{интеграл}}$$

Йиғинди иккінчи тур әгри чизиқлы интегралнинг умумий күрнеші

деб аталады ва

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

каби өзилади. Демак,

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int\limits_{AB} P(x, y) dx + \int\limits_{AB} Q(x, y) dy$$

Иккінчи тур әгри чизиқлы интеграл таърифидан қуейдаги натижалар келиб чиқады.

19.3-натижә. Иккінчи тур әгри чизиқлы интеграл әгри чизиқнинг йұналишига бөлгөлөк бүлади.

Шуны исботтайлайлік.

Маълумки, \overline{AB} әгри чизиқда иккита йұналиш (A нүктадан B нүктеге таға таға B нүктадан A нүктеге) олиш мүмкін ($\overline{AB}, \overline{BA}; A \neq B$).

\overline{AB} әгри чизиқнинг юқоридаги P бўлиннишини олиб, бу бўлиннишга нисбатан (19.11) йиғиндини тузамиз:

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k \quad [(\Delta x_k = x_{k+1} - x_k)].$$

Айтайлай, $\lambda_p \rightarrow 0$ да бу йиғинди чекли лимитта эга бўлсин. Демак,

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k = \int\limits_{AB} f(x, y) dx. \quad (19.14)$$

Энди \overline{AB} нинг ўша P бўлиннишини ҳамда ҳар бир $\overline{A_k A_{k+1}}$ даги ўша (ξ_k, η_k) нүкталарн олиб, \overline{AB} әгри чизиқнинг йұналишини 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 лимитта эга бўлса, у таърифга биноан ушбу

$$\int\limits_{BA} f(x, y) dx$$

интеграл бўлади:

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \overline{\sigma'} = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot (x_k - x_{k+1}) = \int\limits_{BA} f(x, y) dx.$$

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 $\sigma' = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \bar{\sigma}'$ йигиндининг чекли лимитга эга бўлишидан σ' йигиндининг ҳам чекли лимитга эга бўлиши ва

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \bar{\sigma}' = - \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma'$$

тenglikning бажарилишини топамиз. Демак,

$$\int_{BA} f(x, y) dx = - \int_{AB} f(x, y) dx.$$

Худди шунга ўхшаш

$$\int_{BA} f(x, y) dy = - \int_{AB} f(x, y) dy$$

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

$$\int_{AB} f(x, y) dx = \int_{AB} f(x, y) dy$$

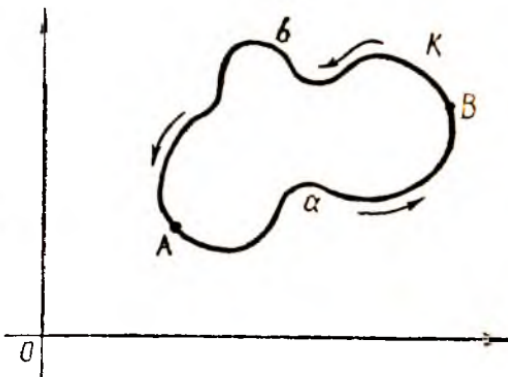
мавжуд бўлади ва

$$\int_{AB} f(x, y) dx = 0 \quad (\int_{AB} f(x, y) dy = 0).$$

Бу tenglik 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 қиласлик. Шундай йўналишни мусбат деб қабул қиласмизки, кузатувчи ёпиқ чизиқ бўйлаб ҳаракат қиласганда, ёпиқ чизиқ билан чегараланган соҳа унга нисбатан ҳар доим чап томондан ётсан.

Фараз қиласлик, 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

$$\int\limits_{AaB} f(x, y) dx + \int\limits_{BbA} f(x, y) dx$$

интеграл (агар у мавжуд бўлса) $f(x, y)$ функциянинг K ёпиқ чизиқ бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интеграли деб аталади ва

$$\int\limits_K f(x, y) dx \text{ ёки } \int\limits_k f(x, y) dx$$

каби белгиланади. Бунда K ёпиқ чизиқнинг мусбат йўналиши олинган. (Бундан буён ёпиқ чизиқ бўйича олинган интегралларда, ёпиқ чизиқ мусбат йўналишида деб қараймиз.) Демак,

$$\int\limits_K f(x, y) dx = \int\limits_{AaB} f(x, y) dx + \int\limits_{BbA} f(x, y) dx.$$

Худди шунга ўхшаш

$$\int\limits_K f(x, y) dy$$

ҳамда, умумий ҳолда

$$\int\limits_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

интеграллар таърифланади.

\overline{AB} фазовий эгри чизиқ бўлиб, бу чизиқда $f(x, y, z)$ функция берилган бўлсин. Юқоридагидек, $f(x, y, z)$ функциянинг \overline{AB} эгри чизиқ бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интеграллари таърифланади ва улар

$$\int\limits_{\overline{AB}} f(x, y, z) dx, \int\limits_{\overline{AB}} f(x, y, z) dy, \int\limits_{\overline{AB}} f(x, y, z) dz$$

каби белгиланади. Умумий ҳолда \overline{AB} да $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$, $R(x, y, z)$ функциялар берилган бўлиб, ушбу

$$\int\limits_{\overline{AB}} P(x, y, z) dx, \int\limits_{\overline{AB}} Q(x, y, z) dy, \int\limits_{\overline{AB}} R(x, y, z) dz$$

интеграллар мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{\overline{AB}} P(x, y, z) dx + \int\limits_{\overline{AB}} Q(x, y, z) dy + \int\limits_{\overline{AB}} R(x, y, z) dz$$

йиғинди иккинчи тур эгри чизиқли интегралнинг умумий кўриниши деб аталади ва у

$$\int\limits_{\overline{AB}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

каби бэлгиланади. Демак,

$$\begin{aligned} \int\limits_{\overbrace{AB}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \int\limits_{\overbrace{AB}} P(x, y, z) dx + \\ &+ \int\limits_{\overbrace{AB}} Q(x, y, z) dy + \int\limits_{\overbrace{AB}} R(x, y, z) dz. \end{aligned}$$

2. Узлуксиз функция иккинчи тур эгри чизиқли интегралы. Энди иккинчи тур эгри чизиқли интегралнинг мавжуд бўлишини таъминлайдиган шартни топиш билан шуғулланамиз.

Фараз қилайлик, \overbrace{AB} эгри чизик ушбу

$$\left. \begin{array}{l} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{array} \right\} (\alpha \leq t \leq \beta) \quad (19.15)$$

система билан (параметрик формада) берилган бўлсин. Бунда $\varphi(t)$ функция $[\alpha, \beta]$ да $\varphi'(t)$ ҳосилага эга ва бу ҳосила шу оралиқда узлуксиз, $\psi(t)$ функция ҳам $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз ҳамда $(\varphi(\alpha), \psi(\alpha)) = A$ ва $(\varphi(\beta), \psi(\beta)) = B$ бўлсин.

t параметр α дан β га қараб ўзгарганда $(x, y) = (\varphi(t), \psi(t))$ нуқта A дан B га қараб \overbrace{AB} ни чиза борсин.

19.3-теорема. Агар $f(x, y)$ функция \overbrace{AB} да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң \overbrace{AB} эгри чизик бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интегралы

$$\int\limits_{\overbrace{AB}} f(x, y) dx$$

мавжуд ва

$$\int\limits_{\overbrace{AB}} f(x, y) dx = \int\limits_a^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \varphi'(t) dt$$

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 \overbrace{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 қиласди. Бундан $A_k = (\varphi(t_k), \psi(t_k))$ ($k = 0, 1, \dots, n$) бўлади. Бу бўлинишга нисбатан (19.11) йиғиндини

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k$$

түзамиз. Кейинги тенгликтің $\Delta x_k = \widetilde{A_k A_{k+1}}$ нинг Ox ўқдагы проекциясы $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k = \varphi(t_{k+1}) - \varphi(t_k)$ га тенгдир.

Лагранж теоремасыдан фойдаланыб топамиз:

$$\varphi(t_{k+1}) - \varphi(t_k) = \varphi'(\theta_k) \cdot (t_{k+1} - t_k) = \varphi'(\theta_k) \cdot \Delta t_k \quad (\theta_k \in [t_k, t_{k+1}]).$$

Маълумки, $(\xi_k, \eta_k) \in \widetilde{A_k A_{k+1}}$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$). 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 ёзамиз:

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) \cdot \varphi'(\tau_k) \Delta t_k + \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) [\varphi'(\theta_k) - \varphi'(\tau_k)] \cdot \Delta t_k. \quad (19.16)$$

Бу тенгликтининг ўнг томонидаги иккинчи қўшилувчилаш баҳолаймиз:

$$\begin{aligned} & \left| \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) [\varphi'(\tau_k)] \cdot \Delta t_k \right| \leqslant \\ & \leqslant \sum_{k=1}^{n-1} |f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k))| |\varphi'(\theta_k) - \varphi'(\tau_k)| \Delta t_k \leqslant \\ & \leqslant M \sum_{k=0}^{n-1} |\varphi'(\theta_k) - \varphi'(\tau_k)| \Delta t_k, \end{aligned}$$

бунда

$$M = \max_{\alpha \leq t \leq \beta} |f(\varphi(t), \psi(t))|.$$

$\varphi'(t)$ функция $[d, \beta]$ да узлуксиз. У ҳолда Кантор теоремасининг натижасига кўра, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ топилади, $[\alpha, \beta]$ оралиқнинг диаметри $\lambda'_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниш 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 қўйнагини 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,

$$\int_{\overset{*}{AB}} f(x, y) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) dt.$$

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 $\overset{*}{AB}$ да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң $\overset{*}{AB}$ эгри чизиқ бўйича олинган иккинчи тур эгри чизиқли интеграли

$$\int_{\overset{*}{AB}} f(x, y) dy$$

мавжуд ва

$$\int_{\overset{*}{AB}} f(x, y) dy = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t) dt$$

бўлади.

Бу теорема юқоридаги 19.3-теорема каби исботланади.

Бу теоремалар, бир томондан, узлуксиз функция иккинчи тур эгри чизиқли интегралининг мавжудлигини аниқлаб берса, иккинчи томондан, бу интеграл аниқ интеграл (Риман интеграли) орқали ифодаланишини кўрсатади.

$\overset{*}{AB}$ эгри чизиқ (19.15) система билан берилган бўлиб, $\varphi(t), \psi(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ да $\varphi'(t), \psi'(t)$ ҳосилаларга эга ва бу ҳосилалар узлуксиз бўлсин.

Агар $\overset{*}{AB}$ эгри чизиқда иккита $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар берилган бўлиб, улар шу чизиқда узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int_{\overset{*}{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \int_{\alpha}^{\beta} P[(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) + \\ &+ Q(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t)] dt \end{aligned}$$

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 тегишили хуносалар чиқаришни ўкувчига ҳавола этамиз.

4. Иккинчи тур эгри чизиқли интегралларни ҳисоблаш. Юқорида келтирилган теоремалар функциянинг иккинчи тур эгри чизиқли интегралларининг мавжудлигини тасдиқлабгина қолмасдан уларни ҳисоблаш йўлини кўрсатади. Демак, иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар ҳам, асосан Риман интегралларига келтирилиб ҳисобланади:

$$\int_{\overbrace{AB}} f(x, y) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) dt, \quad (19.17)$$

$$\int_{\overbrace{AB}} f(x, y) dy = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t) dt, \quad (19.18)$$

$$\begin{aligned} \int_{\overbrace{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \int_{\alpha}^{\beta} [P(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) + \\ &+ Q(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t)] dt. \end{aligned} \quad (19.19)$$

Хусусан, \overbrace{AB} эгри чизиқ

$$y = y(x) \quad (a \leqslant x \leqslant b)$$

тенглама билан аниқланган бўлиб, $y(x)$ функция $[a, b]$ да ҳосилага эга ва узлуксиз бўлса, (19.17), (19.19) формулалар қуйидаги

$$\int_{\overbrace{AB}} f(x, y) dx = \int_a^b f(x, y(x)) dx, \quad (19.20)$$

$$\int_{\overbrace{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_a^b [P(x, y(x)) + Q(x, y(x)) y'(x)] dx$$

кўринишга келади.

Шунингдек, \overbrace{AB} эгри чизиқ

$$x = x(y) \quad (c \leqslant y \leqslant d)$$

тенглама билан аниқланган бўлиб, $x(y)$ функция $[c, d]$ оралиқда ҳосилага эга ва узлуксиз бўлса, (19.18) ва (19.19) формулалар қуйидаги

$$\int_{\overbrace{AB}} f(x, y) dy = \int_c^d f(x(y), y) dy, \quad (19.21)$$

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int\limits_c^d [P(x(y), y) x'(y) + Q(x(y), y)] dy \quad (19.22)$$

күрнештеги келади.

Мисоллар. 1. Үшбу

$$\int\limits_{AB} y^2 dx + x^2 dy$$

интегрални қарайлик. Бунда $\overline{AB} = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипснинг юқори ярим текисликтеги қисмидан иборат.

Эллипснинг параметрик тенглемаси 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 текисликтаги қисмини чизиб чиқади. $P(x, y) = y^2$, $Q(x, y) = x^2$ функциялар эса \overline{AB} да узлуксиз. (19.9) формуладан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} y^2 dx + x^2 dy &= \int\limits_0^\pi [b^2 \sin^2 t (-a \sin t) + a^2 \cos^2 t b \cos t] dt = \\ &= ab \int\limits_0^\pi (a \cos^3 t - b \sin^3 t) dt = -\frac{4}{3} ab^2. \end{aligned}$$

2. Үшбу

$$\int\limits_{AB} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy$$

интегрални қарайлик. Бунда \overline{AB} эгри чизик:

а) $(0, 0)$ нуқтадан чиқсан $(0, 0)$ ва $(1, 1)$ нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси,

б) $(0, 0)$ дан чиқсан $(0, 0)$ ва $(1, 1)$ нуқталарни бирлаштирувчи $y = x^2$ парабола-нинг ёйи,

в) $(0, 0)$ нуқтадан чиқсан $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(1, 1)$ нуқталарни бирлаштирувчи синиқ чиқдан иборат.

Юқоридаги (19.20), (19.21) ва (19.22) формулалардан фойдаланиб қўйидагиларни топамиз:

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 $\overline{AC} = (0, 0)$ ва $(1, 0)$ нуқталарни, $\overline{CB} = (1, 0)$ ва $(1, 1)$ нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаларидан иборат.

Равшанки,

$$\int_{AC} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = 0, \quad \int_{CB} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = \int_0^1 2 dy = 2.$$

Демак,

$$\int_{AB} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = 2.$$

3- §. Грин формуласи ва унинг татбиқлари

Маълумки, Ньютон — Лейбниц формуласи $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқ бўйича олинган аниқ интегралини шу функция бошланғич функциясининг оралиқ чеккалари (чегаралари) даги қийматлари орқали ифодалар эди.

Бирор (D) соҳада ($(D) \subset R^2$) берилган $f(x, y)$ узлуксиз функциянинг икки каррали

$$\iint_D f(x, y) dx dy$$

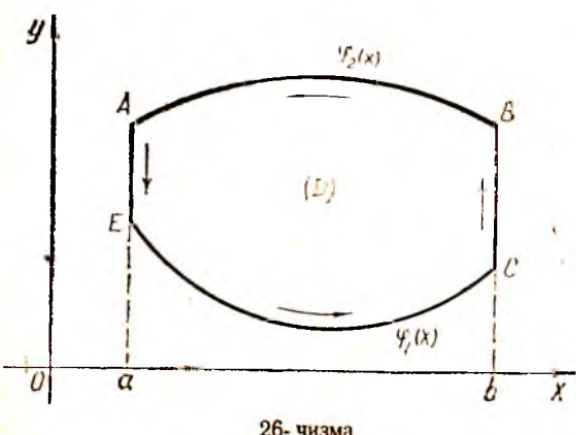
интегралини тегишли функциянинг шу соҳа чегарасидаги қийматлари орқали (аникрофи, соҳа чегараси бўйича олинган эгри чизиқли интеграл орқали) ифодалайдиган формула ҳам мавжуд. Қуйида бу формулани келтирамиз.

1. Грин формуласи. Юқоридан $y = \varphi_2(x)$ ($a \leq x \leq b$) функция графиги, ён томонлардан $x = a$, $x = b$ вертикал чизиқлар ҳамда пастдан $y_1 = \varphi_1(x)$ ($a \leq x \leq b$) функция графиги билан чегараланган соҳа эгри чизиқли трапецияни қарайлик. 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, $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$



хусусий ҳосилага эга ва у ҳам (D) да узлуксиз бўлсин. У ҳолда ушбу

$$\iint_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy$$

интеграл мавжуд бўлади ва 18- бобнинг 6- § идаги формулага кўра

$$\begin{aligned} & \iint_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy = \\ & = \int_a^b \left(\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dy \right) dx \end{aligned}$$

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 қўйидагини топамиз:

$$\iint_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy = \int_a^b P(x, \varphi_2(x)) dx - \int_a^b P(x, \varphi_1(x)) dx.$$

Ушбу 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,

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy &= \int_{AB} P(x, y) dx - \int_{EC} P(x, y) dx = \\ &= - \int_{BA} P(x, y) dx - \int_{EC} P(x, y) dx. \end{aligned}$$

Равшаники,

$$\int_{CB} P(x, y) dx = 0, \int_{EA} P(x, y) dx = 0.$$

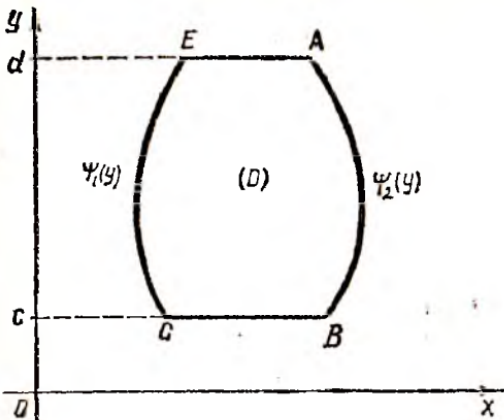
Бу тенгликларни ҳисобга олиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy &= - \int_{EC} P(x, y) dx - \int_{CB} P(x, y) dy - \int_{BA} P(x, y) dx - \\ &- \int_{AE} P(x, y) dx = - \left(\int_{EC} P(x, y) dx + \int_{CB} P(x, y) dx + \int_{BA} P(x, y) dx + \right. \\ &\quad \left. + \int_{AE} P(x, y) dx \right) = - \int_{\partial(D)} P(x, y) dx. \end{aligned}$$

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 графиклари билан чегараланган соҳа — эгри чизиқли трапецияни қарайлик. Бу соҳани (D) билан, унинг



27- чизма

чегараси — ёпиқ чизикни $\partial(D)$ билан белгилайлик (27-чизма).

$Q(x, y)$ функция шу (D) соҳада берилган, узлуксиз бўлиб, $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$ хусусий ҳосила га эга ва бу ҳосила (D) да узлуксиз бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} & \iint_D \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} dx dy = \\ & = \int_{\partial(D)} Q(x, y) dy \quad (19.24) \end{aligned}$$

булади.

Бу формуланинг тўғрилиги юқоридагидек мулоҳаза юритиш 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 келтиридик. Аслида бу формула анча кенг синфдаги соҳалар учун ҳам тўғри бўлиб, бу факт у соҳаларни чекли сондаги эгри чизиқли трапециялар йиғиндиси сифатида тасвирлаш билан исбот қилинади.

2. Грин формуласининг баъзи бир татбиқлари. 1°. Шаклининг юзини топиш. Грин формуласидан фойдаланиб, ясси шаклнинг юзини содда функцияларнинг эгри чизиқли интеграллари ёрдамида хисобланишини кўрсатиш қийин эмас. Ҳақиқатай ҳам, (19.25) формулада $P(x, y) = y$, $Q(x, y) = 0$ дейилса, у ҳолда

$$\int_{\partial(D)} (-y) dx = \iint_D dx dy = D$$

булади. Демак,

$$D = - \int_{\partial(D)} y dx.$$

Агар (19.25) формулада $P(x, y) = 0$, $Q(x, y) = x$ дейилса, у ҳолда

$$D = \int_{\partial(D)} x dy \quad (19.26)$$

бўлади.

(19.25) формулада $P(x, y) = -\frac{1}{2}y$, $Q(x, y) = \frac{1}{2}x$ деб 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 чегаралангиз 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°. Икки 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 бажаргандা (D) соҳанинг юзи

$$D = \iint_{(\Delta)} \left| I(u, v) \right| dudv = \iint_{(\Delta)} \left| \frac{D(x, y)}{D(u, v)} \right| dudv \quad (19.29)$$

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, $\partial(\Delta)$ параметrik 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 қуйидаги

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v) = \varphi(u(t), v(t)), \\ y = \psi(u, v) = \psi(u(t), v(t)) \end{cases}$$

система (D) соҳанинг $\partial(D)$ чегарасини ифодалайди. Бунда параметрнинг ўзгариш чегарасини шундай танлаб оламизки, t параметр α дан β га қараб ўзгарганда $\partial(D)$ эгри чизиқ 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 чизиқнинг мусбат йўналиши бўлишини айтдик. Бу ҳолда $\partial(\Delta)$ эгри чизиқнинг йўналиши мусбат ҳам бўлиши мумкин, манфий ҳам бўлиши мумкин. Шунинг учун (19.31) ва (19.32) муносабатлар бир-биридан ишора билан фарқ қиласди. Агар $\partial(D)$ эгри чизиқнинг мусбат йўналишига $\partial(\Delta)$ эгри чизиқнинг ҳам мусбат йўналиши мос келса, унда «+» ишора олинади, акс ҳолда эса «—» ишора олинади.

Энди ушбу

$$\int_{\partial(\Delta)} P(u, v) du + Q(u, v) dv = \iint_{(\Delta)} \left(\frac{\partial Q(u, v)}{\partial u} - \frac{\partial P(u, v)}{\partial v} \right) du dv \quad (19.34)$$

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

$$\frac{\partial}{\partial u} \left(x \frac{\partial y}{\partial v} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left(x \frac{\partial y}{\partial u} \right) = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u} = \frac{D(x, y)}{D(u, v)}$$

эканини эътиборга олсак, унда (19.33), (19.34) ва (19.35) муносабатлардан

$$D = \pm \iint_{(\Delta)} \frac{D(x, y)}{D(u, v)} du dv$$

бўлиши келиб чиқади.

Маълумки,

$$I(u, v) = \frac{D(x, y)}{D(u, v)}$$

якобиан аниқ ишорали, D эса маъносига кўра мусбат бўлиши керак. Демак, интеграл бўлгиси олдидағи ишора якобианнинг 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.

3°. Эгри чизиқли интеграл қийматининг интеграллаш ўлига боғлиқ бўлмаслиги. Чегараланган ёпиқ болгамли (D) ($(D) \subset R^2$) соҳада иккита $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар берилган бўлсин. Бу функциялар (D) соҳада узлуксиз ва $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}, \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$ хусусий 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. Равшанки, ($G) \subset (D)$. 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,

$$\int\limits_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

2) Агар (D) соңға тегишли бұлган ҳар қандай K ёпиқ чизик бүйінча олинган ушбу интеграл

$$\int\limits_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$$

бұлса, у ҳолда қийндаги

$$\int\limits_{\overline{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy \quad (\overline{AB} \subset (D)) \quad (19.37)$$

интеграл A ва B нүкталарни бирлаштирувчи эгри чизикқа боғлиқ бүлмайды, яъни (19.37) интеграл қиймати интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмайди.

Исбот. (D) соҳанинг A ва B нүкталарини бирлаштирувчи ва шу соңға тегишли бұлган ихтиёрий иккита \overline{AaB} ҳамда \overline{AbB} эгри чизикни олайлик. Бу ҳолда \overline{AaB} ва \overline{AbB} эгри чизиклар биргаликда (D) соңға тегишли бұлган ёпиқ чизикни ташкил этади. Уни K билан белгилайлик:

$$K = AaBbA.$$

Шартта кўра

$$\int\limits_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int\limits_{AaBbA} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$$

бўлади. Интегралнинг хоссасидан ғойдаланиб ушбуни топамиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AaBbA} P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \int\limits_{\overline{AaB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy + \\ &+ \int\limits_{\overline{BbA}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int\limits_{A \overline{aB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy - \\ &- \int\limits_{\overline{A bB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int\limits_{AaB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy - \int\limits_{\overline{A aB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

Бундан эса

$$\int\limits_{\overline{A aB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int\limits_{\overline{A bB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

еканлиги келиб чиқади.

19.2-эслатма. Юқоридаги тасдиқ, исбот жараёнидан қўринадики, \overline{AB} эгри чизик содда эгри чизиклар тўпламидан ихтиёрий олинганда ўринлидир.

3) Агар ушбу

$$\int\limits_{\overline{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy \quad (\overline{AB} \subset (D)) \quad (19.37)$$

интеграл A ва B нүкталариии бирлаштирувчи эгри чизиққа боғлиқ бўлмаса, яъни интеграл 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 қуидагича 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 га (x, y) , $(x + \Delta x, y)$ нүкталарни бирлаштирувчи тўғри чизиқ кесмаси ҳам (D) соҳага тегишли бўлсин. Натижада $F(x, y)$ функция ҳам хусусий орттирмага 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 қуидагини 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

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x + \Delta x, y) - F(x, y)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} P(x + \theta \cdot \Delta x, y) = P(x, y)$$

бұлади. Демек,

$$\frac{\partial F(x, y)}{\partial x} = P(x, y).$$

Худди шунга үхаш

$$\frac{\partial F(x, y)}{\partial y} = Q(x, y)$$

бұлиши күрсатилади.

Шундай қилиб,

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \frac{\partial F(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial F(x, y)}{\partial y} dy = dF(x, y)$$

бұлади.

4) Агар

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy \quad (19.38)$$

ифода (D) соҳада берилған бирор функцияның тұлиқ дифференциали бұлса, у ҳолда

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$$

бұлади.

Исбот. Айтайлык, (19.38) ифода (D) соҳада берилған $F(x, y)$ функцияның тұлиқ дифференциали бұлсін:

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = dF(x, y).$$

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 топамыз:

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial y \partial x}.$$

Шартта күра $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$, $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$, лар (D) соҳада узлуксиз. Арадаң ҳосиаларнинг тенглиги ҳақидағы теоремага биноан (қаралсın, 13-боб, (6-§))

$$\cdot \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$$

бұлади.

Шундай қилиб, Грин формуласидан фойдаланған ҳолда, юқоридаги 1) — 4) тасдиқлар орасыда

$$1) \Rightarrow 2) \Rightarrow 3) \Rightarrow 4) \Rightarrow 1)$$

муносабат борлиғи күрсатилди.

4- §. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар орасидаги боғланиш

Ушбу параграфда биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар орасидаги боғланишни ифодаловчи формулаларни көлтирамиз.

Текисликда содда силлиқ \overline{AB} эгри чизиқ ушбу

$$\begin{cases} x = x(s) \\ y = y(s) \end{cases} \quad (0 \leq s \leq S)$$

система билән аниқланған бүлсін, бунда s — ёй узунлығы (қаралсın, ушбу бобнинг 1- §), $x(s)$ ва $y(s)$ функциялар $x'(s)$, $y'(s)$ ҳосилаларга эга ҳамда бу ҳосилалар узлуксиз.

Равшанки, бу эгри чизиқ ҳар бир нүктада уринмага эга бүлади. Агар Ox ва Oy ўқлар билан уринмәннинг ёй ўсиши томонига қараб йўналиш орасидаги бурчак мос равища α ва β дейилса, унда

$$x'(s) = \cos \alpha, \quad y'(s) = \cos \beta$$

бүлади.

Айтайлик, бу \overline{AB} эгри чизиқда $f(x, y)$ функция берилған ва узлуксиз бүлсін. У ҳолда

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд бүлади ва (19.17) формулага кўра

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx = \int_0^S f(x(s), y(s)) \cdot x'(s) ds$$

тengлиқ ўринли. Бу tengлиқнинг 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 қўйидагини топамиз:

$$\int_0^S f(x(s), y(s)) \cos \alpha ds = \int_{\overline{AB}} f(x, y) \cos \alpha ds.$$

Натижада юқоридаги tengликлардан

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx = \int_{\overline{AB}} f(x, y) \cos \alpha ds.$$

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 курсиинг 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 ҳамдә бу ҳосилалар ҳам (D) да узлуксиз функция эди. (S) сирт юзга эга бўлиб, унинг юзи

$$S = \iint_{(D)} \sqrt{1 + z'_x(x, y)^2 + z'_y(x, y)^2} dx dy \quad (20.1)$$

га тенг эканлиги кўрсатилди.

Ўша бобнинг пировардида R^3 фазодаги (V) соҳада ($(V) \subset R^3$) берилган функцияниң уч каррали интеграл билан танишиб, уни ўргандик.

Энди R^3 фазодаги (S) сиртда берилган функцияниң интеграл тушенчаси билан танишамиз. Сирт интеграл тушенчасини киритишдан аввал, бу ерда ҳам функция берилиш соҳасининг бўлиниши, бўлиниш бўлаклари, бўлинишнинг диаметри тушенчалари киритилиши керак.

Бу тушенчалар $[a, b]$ оралиқнинг бўлиниши (қаралсин, 1-қисм, 9-боб, 1- §) ва текисликдаги (D) соҳанинг бўлиниши (қаралсин, 18-боб, 1- §) даги каби киритилади ва ўхашаш хоссаларга эга бўлади. Шунинг учун бу ерда биз бу тушенчаларни 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 ($k = 1, 2, \dots, n$) ихтиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқтани олайлик. Берилган функцияниң (ξ_k, η_k, ζ_k) нуқтадаги $f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$ қийматини (S_k) нинг S_k юзига кўпайтириб, қуйидаги йифиндини тузамиз:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot S_k.$$

20.1- таъриф. Ушбу

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot S_k \quad (20.2)$$

йифинди $f(x, y, z)$ функцияниң интеграл йифиндиси ёки Риман йифиндиси 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 ($m = 1, 2, \dots$) бүлинишларға нисбатан $f(x, y, z)$ функцияның интеграл йиғиндиларини тузамыз. Натижада (S) сиртнинг (20.3) бүлинишларига мос интеграл йиғиндилар құйматларидан иборат қуидағи кетма-кетлик ҳосиіл бўлади:

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

20.2-тә ъриф. Агар (S) сиртнинг ҳар қандай (20.3) бүлинишлари кетма-кетлиги $\{P_m\}$ олинганда ҳам, унга мос интеграл йиғинди құйматларидан иборат $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик, (ξ_k, η_k, ζ_k) нүкталарни танлаб олиншигі бөғлиқ 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 қуидағыча ҳам таърифлаш мүмкін.

20.3-тә ъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топилсаки, (S) сиртнинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай бўлиниши ҳамда ҳар бир (S_k) бўлакдан олинган ихтиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) лар учун

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

тengsизлик бажарилса, у ҳолда I сони σ йиғиндининг лимити деб аталади ва у (20.4) каби белгиланади.

20.4-тә ъриф. 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 маъносидаги интегралланувчи) функция деб аталади. Бу йиғиндининг чекли лимити I эса, $f(x, y, z)$ функцияның биринчи тур сирт интегрални дейилади ва у

$$\int \int \int (S) f(x, y, z) ds$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int \int \int (S) f(x, y, z) ds = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot S_k.$$

2. Узлуксиз функция биринчи тур сирт интегрални. Энди биринчи тур сирт интегралининг мавжуд бўлишини таъминлайдиган шартни топиш билан шуғулланамиз.

Фараз қилайлик R^3 фазодаги (S) сирт

$$z = z(x, y)$$

тenglama билан берилган бўлсин. Бунда $z = z(x, y)$ функция чегараланган ёпиқ (D) соҳада ($(D) \subset R^2$) узлуксиз ва $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$ ҳосилаларга эга ҳамда бу ҳосилалар ҳам (D) да узлуксиз.

20.1-теорема. Агар $f(x, y, z)$ функция (S) сиртда берилған да үзлуксиз бұлса, у қолда бу функцияның (S) сирт бүйічча биринчи түр сирт интегралы

$$\int \int \int_S f(x, y, z) ds$$

мавжуд ва

$$\int \int \int_S f(x, y, z) ds = \int \int \int_D f(x, y, z, (x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy$$

бұлади.

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) соҳанинг P_D бўлинишини ва унинг (D_1), (D_2), ..., (D_n) бўлакларини ҳосил қиласди. P_S бўлинишга нисбатан (20.2) йиғиндини тузамиз:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) S_k.$$

Маълумки, $(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \in (S_k)$. Бу нүқтага аксланувчи нүқта (ξ_k, η_k) бўлади. Демак, $\zeta_k = z(\xi_k, \eta_k)$. (20.1) формулага биноан

$$S_k = \int \int_{(D_k)} \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy$$

бўлади.

Ўрта қиймат ҳақидаги теорема (қаралсın, 18-боб, 5-§) дан фойдаланиб топамиз:

$$S_k = \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} D_k \quad ((\xi_k^*, \eta_k^*) \in (D_k)).$$

Натижада σ йиғинди қуйидаги

$$\begin{aligned} \sigma &= \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) S_k = \\ &= \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} D_k \end{aligned}$$

кўринишга келади.

Энди $\lambda_{P_S} \rightarrow 0$ да (бу қолда $\lambda_{P_D} \rightarrow 0$ ҳам нолга интилади) σ йиғиндининг лимитини топиш мақсадида унинг ифодасини ўзgartириб ёзамиш:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} D_k +$$

$$+ \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \left[\sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} - \right. \\ \left. - \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} \right] D_k. \quad (20.5)$$

Бу тенгликининг ўнг томонидаги иккинчи қўшилувчини баҳолаймиз:

$$\left| \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \left[\sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} - \right. \right. \\ \left. \left. - \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} \right] D_k \right| \leqslant \\ \leqslant M \sum_{k=1}^n \left| \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} - \right. \\ \left. - \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} \right| D_k,$$

бунда

$$M = \max |f(x, y, z)|.$$

Равшанки,

$$\sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)}$$

функция (D) да узлуксиз, демак, текис узлуксиз. У ҳолда Кантор теоремасининг натижасига кўра $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta > 0$. топилади, (D) соҳанинг диаметри $\lambda_{P_D} < \delta$ бўлган ҳар қандай P_D бўлиниши учун

$$\left| \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} - \right. \\ \left. - \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} \right| < \frac{\varepsilon}{M \cdot D}$$

бўлади. Унда

$$\left| \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \left[\sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} - \right. \right. \\ \left. \left. - \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} \right] D_k \right| < M \frac{\varepsilon}{MD} \sum_{k=1}^n D_k = \varepsilon$$

ва демак,

$$\lim_{\lambda_{P_D} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \left[\sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} - \right. \\ \left. - \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} \right] D_k = 0$$

бўлади.

(20.5) 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 йигиндисидир. Бу функция (D) соҳада узлуксиз. Демак, $\lambda_{P_D} \rightarrow 0$ да интеграл йигинди 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 каррали Риман интеграли орқали ифодаланишини кўрсатади.

20.1-эслатма. (S) сирт $x = x(y, z)$ ($y = y(z, x)$) тенглама билан аниқланган бўлиб, $x = x(y, x)$ функция ($y(z, x)$ функция) (D) соҳада ($(D) \subset R^2$) узлуксиз ва $x'_y(y, z), x'_z(y, z)$ хусусий ҳосилаларга ($y'_z(z, x), y'_x(z, x)$ хусусий ҳосилаларга) эга ҳамда бу ҳосилалар (D) да узлуксиз бўлсин.

Агар $f(x, y, z)$ функция шу (S) сиртда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу 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-эслатма. Биз $f(x, y, z)$ функция биринчи тур сирт интегралининг мавжудлигини маҳсус кўринишдаги (S) сиртлар ($z = z(x, y)$, $x = x(y, z)$, $y = y(z, x)$ тенгламалар билан аниқланган сиртлар) учун келтирилди. Аслида функция интегралининг мавжудлиги кенг синфдаги сиртлар учун тўғри бўлади. Жумладан, агар (S) сирт чекли сондаги юқорида айтилган сиртлар йигиндиси сифатида тасвиранган бўлса, унда берилган ва узлуксиз бўлган $f(x, y, z)$ функцияянинг сирт интегрални мавжуд бўлади ва у мос икки каррали интеграллар йигиндисига тенг бўлади.

3. Биринчи тур сирт интегралларининг хоссалари. Юқорида келтирилган теорема узлуксиз функциялар биринчи тур сирт интегралларининг икки каррали Риман интегралларига келишини кўрсатади. Бинобарин, бу сирт интеграллар ҳам икки каррали Риман интеграллари хоссалари каби хоссаларга эга бўлади. Икки каррали Риман интегралларининг хоссалари 18-бобнинг 5-§ ида ўрганилган.

4. Биринчи тур сирт интегралларни ҳисоблаш. Юқорида келтирилган теорема функция биринчи тур сирт интегралининг мавжудлигини тасдиқлабгина қолмасдан, уни ҳисоблаш ўйлани ҳам кўрсатади. Демак, биринчи тур сирт интеграллар икки каррали Риман интегралларига келтирилиб ҳисобланади:

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} f(x, y, z) ds &= \iint_{(D)} f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy, \\ \iint_{(S)} f(x, y, z) ds &= \iint_{(D)} f(x(y, z), y, z) \sqrt{1 + x_y'^2(y, z) + x_z'^2(y, z)} dy dz, \\ \iint_{(S)} f(x, y, z) ds &= \iint_{(D)} f(x, y(z, x), z) \sqrt{(1 + y_z'^2(z, x) + y_x'^2(z, x)} dz dx. \end{aligned} \quad (20.6)$$

Мисоллар. 1. Ушбу

$$I = \iint_{(S)} (x + y + z) ds$$

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 узлуксиздир. 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 тенглихнинг 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,

$$I = \iint_D (x + y + \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}) \sqrt{1 + z'_x(x, y) + z'_y(x, y)} dx dy = \\ = r \int_0^{2\pi} \int_0^r \left(\frac{x+y}{\sqrt{r^2-x^2-y^2}} + 1 \right) dx dy.$$

Кейинги интегралда үзгартувчиларни алмаштирамиз:

$$x = \rho \cos \psi, \quad y = \rho \sin \psi.$$

Натижада

$$I = r \int_0^{2\pi} \left(\int_0^r \left[\frac{\rho(\cos \psi + \sin \psi)}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} + 1 \right] \rho d\rho \right) d\psi = r \int_0^{2\pi} \left(\int_0^r \frac{\rho(\cos \psi + \sin \psi)}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} \rho d\rho \right) d\psi + \\ + r \int_0^{2\pi} \left(\int_0^r \rho d\rho \right) d\psi = r \int_0^{2\pi} (\cos \psi + \sin \psi) d\psi \int_0^r \frac{\rho^2 d\rho}{\sqrt{r^2 - \rho^2}} + r \cdot 2\pi \frac{r^2}{2} = \pi r^3.$$

Демак, берилган интеграл

$$\iint_S (x + y + z) ds = \pi r^3$$

бўлади.

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 ҳисоблаш учун (20.6) формуладан фойдаланиш лозимdir.

$$\iint_S f(x, y, z) ds = \iint_D f(x(y, z), y, z) \sqrt{1 + x_y'(y, z)^2 + x_z'(y, z)^2} dy dz.$$

Бунда (D) соҳа (S) сиртнинг Oyz текисликдаги проекциясидан иборат:

$$(D) = \{(y, z) \in R^2 : x = \sqrt{b^2 - y^2}, z = 0, z = c\} = \\ = \{(y, z) \in R^2 : -b \leq y \leq b, 0 \leq z \leq c\},$$

$x = \sqrt{b^2 - y^2}$ функцияининг 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 тенгликнинг ўнг томонидаги икки каррали интегрални ҳисоблаб топамиз:

$$b \iint_D (y+z) dy dz = b \int_{-b}^b \left(\int_0^c (y+z) dz \right) dy = b \int_{-b}^b \left(yz + \frac{z^2}{2} \right)_{z=0}^{z=c} dy = \\ = b \int_{-b}^b \left(cy + \frac{c^2}{2} \right) dy = \frac{bc}{2} y^2 \Big|_{-b}^b + \frac{bc^2}{2} y \Big|_{-b}^b = b^2 c^2.$$

$$\int\limits_{(S)} x(y+z) ds = b^2 c^2.$$

2- §. Иккинчи түр сирт интеграллари

K^3 фазода $z = z(x, y)$ тенглама билан аниқланган (S) сиртни қаралып. Бунда $z(x, y)$ функция чегараси бүлакли-силлиқ чизикдан ибарат бүлгелі ($(D) \subset R^2$) берилған, узлуксиз, $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$ үсусий ҳосилаларга әга ҳамда бу ҳосилалар ҳам узлуксиз. Одатда бундай сиртни силлиқ сирт дейилади. Силлиқ сирт ҳар бир (x_0, y_0, z_0) нүктасыда уринма текисликка әга бўлади.

Энди (S) сиртда унинг чегараси билан кесишмайдиган K ёпиқ чизикни олайлик. (x_0, y_0, z_0) нүкта сиртнинг K ёпиқ чизик билан чегараланган қисмiga тегишли 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 чизикни мусбат ва манфий йўналишлари ҳам шу сингари киритилади. Шунни ҳам айтиш керакки, йўналишнинг мусбат ёки манфийлигини аниқлаш ҳаракатланадиган 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 оламижи, 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) нүктаидаги нэрмали дейилади.

Нормалнинг Ox, Oy ва Oz ўқларининг мусбат йўналишлари билан танил қилган бурчакларини мос равишда λ, β, γ орқали белгиласак,

$$\cos \alpha = -\frac{z'_x}{\sqrt{1+z'^2_x+z'^2_y}}, \cos \beta = -\frac{z'_y}{\sqrt{1+z'^2_x+z'^2_y}},$$

$$\cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1+z'^2_x+z'^2_y}} \quad (20.7)$$

бўлади ва улар нормалнинг йўналтирувчи косинулари дейилади (қаранг, Г. М. Фихтенгольц, «Математик анализ асослари», II қисм).

Исботлаш мумкинки, силлиқ (S) сиртнинг барча нүкталаридағи 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 таърифи. $f(x, y, z)$ 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 функцияянинг (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 йигиндини 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 $f(x, y, z)$ функцияянинг интеграл йигиндилигини тузамиз. Натижада (S) сиртнинг (20.9) бўлинишларига мос интеграл йигиндилар қийматларидан иборат қўйидаги

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

кетма-кетлик ҳосил бўлади.

20.5-таъриф. Агар (S) сиртнинг ҳар қандай (20.9) бўлинишлари 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 σ йигиндининг лимити деб аталади ва у

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) D_k = I \quad (20.10)$$

каби белгиланади.

Интеграл йигиндининг лимитини қўйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

20.6-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топилсанки, (S) сиртнинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниши ҳамда ҳар бир (S_k) бўлакдан олинган ихтиёрий (ξ_k, η_k, ζ_k) лар учун

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

тengсизлик бажарилса, у ҳолда I сони σ йигиндининг лимити деб аталади ва у (20.10) каби белгиланади.

20.7-таъриф. Агар $\lambda_P \rightarrow 0$ да $f(x, y, z)$ функцияянинг интеграл йигиндиси 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, $\int f(x, y, z) dx dy dz$ функцияниңг (S) сиртнинг таңланган томони бўйича иккинчи тур сирт интеграли 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

$$\iint_S f(x, y, z) dx dy dz \quad (20.11)$$

белгилашидан, интеграл (S) сиртнинг қайси томони бўйича олинганлиги кўринмайди. Бинобарин, (20.11) интеграл тўғрисида гал боргандা, ҳар гал интеграл сиртнинг қайси томони бўйича олинган иккинчи тур сирт интегралидан фақат ишораси билангина фарқ қиласди.

Равшанки, $f(x, y, z)$ функцияниңг (S) сиртнинг бир томони бўйича олинган иккинчи тур сирт интеграли, функцияниңг шу сиртнинг иккинчи томони бўйича олинган иккинчи тур сирт интегралидан фақат ишораси билангина фарқ қиласди.

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 Ozx текисликдаги проекциялар воситасида олинган иккинчи тур сирт интеграл 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) жисем берилган бўлсин. Бу жисмни ўраб турган ёпиқ сирт силлиқ сирт бўлиб, уни (S) дейлик. $f(x, y, z)$ функция (V) да берилган. Oxy текисликка паралел бўлган текислик билан (V) ни икки қисмга ажратамиз: $(V) = (V_1) + (V)_2$. Натижада уни ўраб турган (S) сирт ҳам (S_1) ва (S_2) сиртларга ажралади. Ушбу

$$\iint_{(S_1)} f(x, y, z) dx dy + \iint_{(S_2)} f(x, y, z) dx dy \quad (20.12)$$

интеграл (агар у мавжуд бўлса) $f(x, y, z)$ функциянинг ёпиқ сирт бўйича иккинчи тур сирт интеграли деб аталади ва:

$$\oint\limits_{(S)} f(x, y, z) dx dy$$

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

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dy dz, \quad \iint_{(S)} f(x, y, z) dz dx$$

ҳамда, умумий қолда

$$\iint_{(S)} P(x, y, z) dx dy + Q(x, y, z) dy dz + R(x, y, z) dz dx$$

интеграллар таърифланади.

2. Ўзлуксиз 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-төрима. Агар $f(x, y, z)$ функция (S) сиртда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функциянинг (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 қуидаги функциясига айланади:

$$f(x, y, z) = f(x, y, z(x, y)).$$

Бундан эса

$$\xi_k = z(\xi_k, \eta_k) \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

бўлиши келиб чиқади. Натижада (20.8) йиғинди ушбу

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \cdot D_k$$

кўринишга келади. Бу йиғинди $f(x, y, z(x, y))$ функцияниң интеграл йиғиндиси (иқки карралы интеграл учун интеграл йиғинди) эканини пайқаш қийин эмас. Агар $f(x, y, z(x, y))$ функцияниң (D) да узлук-сиз эканлигини эътиборга олсак, унда $\lambda_{P_D} \rightarrow 0$ да

$$\sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) D_k$$

йиғинди чекли лимитга эга бўлади ва

$$\lim_{\lambda_{P_D} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) D_k = \iint_D f(x, y, z(x, y)) dx dy$$

бўлади. Демак,

$$\begin{aligned} \lim_{\lambda_{P_S} \rightarrow 0} \sigma &= \lim_{\lambda_{P_S} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \xi_k) \cdot D_k = \\ &= \lim_{\lambda_{P_D} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) D_k = \iint_D f(x, y, z(x, y)) dx dy. \end{aligned}$$

Бундан эса

$$\iint_S f(x, y, z) dx dy = \iint_D f(x, y, z(x, y)) dx dy$$

бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Агар (S) сиртнинг пастки томони қаралса, унда барча D_k лар ман-фий 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

$$\iint_S f(x, y, z) dy dz = \iint_S f(x(y, z), y, z) dy dz,$$

$$\iint_S f(x, y, z) dz dx = \iint_D f(x, y(z, x), z) dz dx$$

бўлади.

20.1-натижажа. Ясовчиларни Oz ўқига параллел бўлган (S) цилиндрлик 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. Унда 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. Ўшбу

$$\iint_{(S)} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \right) dx dy$$

интегрални қарайлик. Бунда $(S) - \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоиднинг $z = 0$ тесисликдан пастда жойлашган қисми бўлиб, интеграл шу сиртнинг пастки томони бўйича олинган.

Равшанки, бу (S) сиртнинг тенгламаси қўйидагича бўлиб,

$$z = -c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}},$$

унинг Oxy текислигидаги проекцияси

$$(D) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leqslant 1 \right\}$$

эппипедац иборатдир.

(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. У ҳолда

$$\iint_{(S)} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \right) dx dy = - \iint_{(D)} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \right) dx dy$$

бўлади. Интеграл (S) сиртнинг пастки томони бўйича олинганилиги сабабли тенгликнинг уиг томонидаги икки каррални интеграл олдига минус ишораси қўйилди.

Энди бу

$$\begin{aligned} & - \iint_{(D)} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \right) dx dy = \\ & = \iint_{(D)} \left(kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) dx dy \end{aligned}$$

иккى каррални интегрални хисоблаймиз. Икки каррални интегралда ўзгарувчиларни

$$x = a \rho \cos \varphi, \quad y = b \rho \sin \varphi$$

кэбен алмаштириб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} & \iint_{(D)} \left(kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) dx dy = \int_0^{2\pi} \left[\int_0^1 (kc \sqrt{1 - \rho^2} - \rho^2) ab \rho d\rho \right] d\varphi = \\ & = ab \int_0^{2\pi} \left[\int_0^1 (kc \rho \sqrt{1 - \rho^2} - \rho^3) d\rho \right] d\varphi = 2\pi ab \left[-\frac{kc}{2} \frac{(1 - \rho^2)^{3/2}}{3/2} - \frac{\rho^4}{4} \right]_0^1 = \\ & = 2\pi ab \left(-\frac{1}{4} + \frac{kc}{3} \right). \end{aligned}$$

Демак,

$$\iint_{(S)} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \right) dx dy = 2\pi ab \left(\frac{kc}{3} - \frac{1}{4} \right).$$

4. Биринчи ва иккинчи тур сирт интеграллари орасидаги боғланиш. Биз 19-бобнинг 4-§ да биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар орасидаги боғланишни ифодалайдиган формулаларни келтирган эдик.

Шунга ўхшашиб, 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 тегишили шартларни қаноатлантирганда (қаралсин, 2-§ нинг 1-пункти) ушбу

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dy dz = \iint_{(S)} f(x, y, z) \cos \alpha ds,$$

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dz dx = \iint_{(S)} f(x, y, z) \cos \beta ds, \quad (20.13)$$

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dx dy = \iint_{(S)} f(x, y, z) \cos \gamma ds,$$

умумий ҳолда

$$\begin{aligned} & \iint_{(S)} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy = \\ & = \iint_{(S)} [P(x, y, z) \cos \alpha + Q(x, y, z) \cos \beta + R(x, y, z) \cos \gamma] ds \end{aligned}$$

формулалар ўринли бўлади.

Бу формулаларнинг тўғрилигини исботлашни ўқувчига ҳавола этамиз.

3- §. Стокс формуласи

R^3 фазода $z = z(x, y)$ тенглама билан аниқланган силлиқ (S) сирт берилган бўлсин. Бу сиртнинг чегараси $\partial(S)$ бўлакли-силлиқ эгри чизик ғўлсин. (S) сиртнинг Oxy текисликдаги проекциясини (D) дейлик. Унда $\partial(S)$ нинг проекцияси $\partial(D)$ дан иборат бўлади.

Фараз қиласайлик, (S) сиртда $P(x, y, z)$ функция берилган бўлиб, у узлуксиз бўлсин. Ундан ташқари бўлсин (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

$$\int_{\partial(S)} i^2(x, y, z) dx$$

эгри чизикли интегрални қарайлик (унинг мавжудлиги равшан). Агар $\partial(S)$ чизикнинг (S) сиртда ётишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\int_{\partial(S)} P(x, y, z) dx = \int_{\partial(D)} P(x, y, z(x, y)) dx$$

бўлади.

Энди Грин формуласидан фойдаланиб ушбуни топамиз:

$$\int_{\partial(D)} P(x, y, z(x, y)) dx = - \iint_D \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} dxdy.$$

Равшанки, $P(x, y, z(x, y))$ функцияниң y ўзгарувчи бўйича хусусий ҳосиласи

$$\frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} + \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial z} \cdot z'_y(x, y)$$

бўлади.

Ушбу бобнинг 2- § идаги (20.7) муносабатлардан

$$z'_y(x, y) = - \frac{\cos \beta}{\cos \gamma}$$

бўлишини эътиборга олсак,

$$\begin{aligned} & \iint_D \left[\frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} + \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial z} \cdot z'_y(x, y) \right] dxdy = \\ & = \iint_D \left[\frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] dxdy \end{aligned}$$

бўлади.

Натижада қаралаётган интеграл учун қуйидаги тенгликка эга бўламиш:

$$\int\limits_{\partial(S)} P(x, y, z) dx = - \iint\limits_{(D)} \left[\frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] dx dy. \quad (20.14)$$

2- § даги 20.2- теоремадан фойдаланиб (20.14) тенгликтининг ўнг томонидаги икки карралы интегрални иккинчи тур сирт интегрални орқали ифодалаймиз:

$$\begin{aligned} & \iint\limits_{(D)} \left[\frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] dx dy = \\ & = \iint\limits_{(S)} \left[\frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] dx dy. \end{aligned}$$

Бу тенгликтининг ўнг томонидаги иккинчи тур сирт интегралини, (20.13) формулага асосланиб, биринчи тур сирт интегралига келтирамиз:

$$\begin{aligned} & \iint\limits_{(S)} \left[\frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] \cdot dx dy = \\ & = \iint\limits_{(S)} \left[\frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] \cdot \cos \gamma ds = \quad (20.15) \\ & = \iint\limits_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} \cos \gamma ds - \iint\limits_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cos \beta ds. \end{aligned}$$

Ва ниҳоят, яна (20.13) формулалардан фойдаланиб қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} & \iint\limits_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} \cos \gamma ds = \iint\limits_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} dx dy, \\ & \iint\limits_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cos \beta ds = \iint\limits_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} dz dx. \quad (20.16) \end{aligned}$$

(20.14), (20.15) ва (20.16) муносабатлардан

$$\int\limits_{\partial(S)} P(x, y, z) dx = \iint\limits_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} dz dx - \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} dx dy \quad 20.17)$$

бўлиши келиб чиқади.

Худди шундай муроҳаза 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) формуулаларни ҳадлаб қўшиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} & \int_{\partial(S)} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \\ & = \iint_{(S)} \left[\frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} \right] dx dy + \left[\frac{\partial R(x, y, z)}{\partial y} - \right. \\ & \left. - \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial z} \right] dy dz + \left[\frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} - \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial x} \right] dz dx. \quad (20.19) \end{aligned}$$

Бу Стокс формуласи деб аталади.

20.2-натижада. Мазкур курснинг 19-боб, 3-§ идаги Грин формуласи Стокс формуласининг хусусий ҳолидир. Ҳакиқатан ҳам, (20.19) Стокс формуласида (S) сирт сифатида Oxy текисликдаги (D) соҳа олининг, унда $z = 0$ бўлиб, (20.19) формуладан

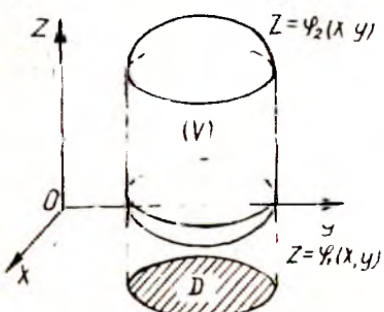
$$\int_{\partial(D)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_{(D)} \left[\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} \right] dx dy$$

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 чиқиқли 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) сирт билан, ён томондан эса ясовчилари Oz ўқига параллел бўлган цилиндрик (S_3) сирт билан чегараланган (V) соҳани (жисмни) қарайлик. Ўнинг Oxy текисликдаги проекцияси (D) бўлиб, бу (D) нинг чегараси юқорида айтилган цилиндрик сиртнинг ўйналтирувчиси сифатида олинади (28-чизма)



28- чизма

$$(\varphi_1(x, y) \leq \varphi_2(x, y), (x, y) \in (D)).$$

Фараз қиласлик, (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

$$\iint_V \int \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dx dy dz = \iint_D \left(\int_{\Phi_1(x, y)}^{\Phi_2(x, y)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dz \right) dx dy \quad (20.20)$$

бўлади.

Агар

$$\int_{\Phi_1(x, y)}^{\Phi_2(x, y)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dz = R(x, y, \Phi_2(x, y)) - R(x, y, \Phi_1(x, y))$$

бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} \iint_D \left(\int_{\Phi_1(x, y)}^{\Phi_2(x, y)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dz \right) dx dy &= \iint_D R(x, y, \Phi_2(x, y)) dx dy - \\ &\quad - \iint_D R(x, y, \Phi_1(x, y)) dx dy \end{aligned} \quad (20.21)$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги икки каррали интегралларни, 2- § даги формулалардан фойдаланиб, сирт интеграллари орқали ёзмиз:

$$\begin{aligned} \iint_D R(x, y, \Phi_2(x, y)) dx dy &= \iint_{(S_2)} R(x, y, z) dx dy, \\ \iint_D R(x, y, \Phi_1(x, y)) dx dy &= \iint_{(S_1)} R(x, y, z) dx dy. \end{aligned} \quad (20.22)$$

Келтирилган тенгликлардаги сирт интеграллари сиртнинг усгки томони бўйича олинган. (20.20), (20.21) ва (20.22) муносабатлардан қуйидаги топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_V \int \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dx dy dz &= \iint_{(S_2)} R(x, y, z) dx dy + \\ &\quad + \iint_{(S_1)} R(x, y, z) dx dy. \end{aligned} \quad (20.23)$$

Бу тенгликнинг ўнг томонидаги иккинчи интеграл (S_1) сиртнинг пастки томони бўйича олинган.

(S_3) сирт ясовчилари Oz ўқига параллел бўлган цилиндрик сирт бўлганинидан

$$\iint_{(S_3)} R(x, y, z) dx dy = 0 \quad (20.24)$$

бўлади. (20.23) ва (20.24) муносабатлардан

$$\begin{aligned} \iiint_{(V)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dx dy dz &= \iint_{(S_1)} R(x, y, z) dx dy + \iint_{(S_2)} R(x, y, z) dx dy + \\ &+ \iint_{(S_3)} R(x, y, z) dx dy = \oint_{(S)} R(x, y, z) dx dy \end{aligned}$$

бўлиши келиб чиқади. Бунда (S) — (V) жиемни ўраб турувчи сирт. Демак,

$$\iint_{(V)} \iint_{(S)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dx dy dz = \oint_{(S)} R(x, y, z) dx dy. \quad (20.25)$$

Худди шу йўл билан, (V) ҳамда $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$ лар тегишли шартларни қаноатлантирганда қўйидаги

$$\iiint_{(V)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial x} dx dy dz = \oint_{(S)} P(x, y, z) dy dz, \quad (20.26)$$

$$\iiint_{(V)} \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial y} dx dy dz = \oint_{(S)} Q(x, y, z) dz dx \quad (20.27)$$

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- Б О Б

ФУРЬЕ ҚАТОРЛАРИ

Биз юқорида, курсимиз давомида, мураккаб функцияларни улардан соддароқ бўлган функциялар орқали ифодалаш масалаларига бир неча марта дуч келдик ва уларни ўргандик. Бу соҳадаги классик масалалардан бири — функцияларни даражали қаторларга ёйишдан иборат бўлиб, у мазкур 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 маҳсус 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 изланишлар олиб борилган ва муҳим натижаларга эришилган.

Биз қўйида Фурье қаторлари назариясининг асосий тушунчалари, методлари ва ютуқлари билан дастлабки тарзда танишамиз.

1- §. Баъзи муҳим тушунчалар

Ушбу параграфда келгусида керак бўладиган баъзи муҳим тушунчаларни — 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

$$f^*(x) = f(x - (b - a)m), \quad x \in (a + m(b - a), b + m(b - a)] \\ (m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots) \quad (21.1)$$

функцияни тузамиз. Равшанки, энди $f^*(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ оралиқда берилган ва даврий функция бўлади. Ўнинг даври $T_0 = b - a$ га тенг. Бу бажарилган жараённи функцияни даврий давом эттириши дейилади.

Агарда берилган $f(x)$ функция $(a, b]$ да узлуксиз функция бўлса ва

$$f(a+0) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = f(b)$$

бўлса, у ҳолда давом эттирилган $f^*(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ да узлуксиз бўлади.

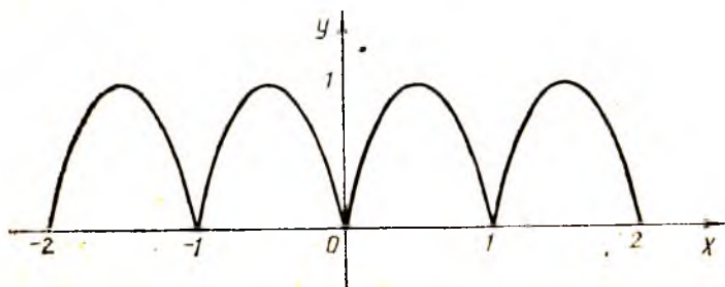
Масалан, $f(x) = 2\sqrt{x(1-x)}$ функцияни даврий давом эттиришдан ҳосил бўлган функциянинг графиги 29-чизмада тасвирланган.

Агарда берилган $f(x)$ функция $(a, b]$ да узлуксиз функция бўлса ва

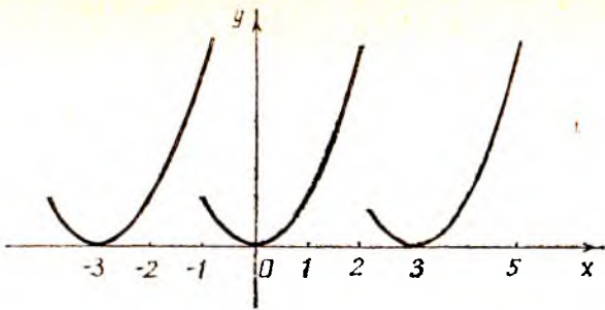
$$f(a+0) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) \neq f(b)$$

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 $f(x) = x^2$ 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 хоссасига кўра

$$\int_{\alpha}^{\alpha + (b - a)} f^*(x) dx = \int_{\alpha}^a f^*(x) dx + \int_a^b f^*(x) dx + \int_b^{\alpha + (b - a)} f^*(x) dx \quad (21.2)$$

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

$$\int_b^{\alpha+(b-a)} f^*(x) dx$$

интегралда $x = y + (b - a)$ алмаштиришни бажарамиз:

$$\int_b^{\alpha+(b-a)} f^*(x) dx = \int_a^\alpha f^*(y + (b - a)) dy = \int_a^\alpha f^*(y) dy = - \int_a^\alpha f^*(y) dy.$$

Натижада (21.2) тенглик ушбу

$$\int_a^{\alpha+(b-a)} f^*(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

күринишга келди. Бу эса 21.1-леммани исботлайди. Бу леммадагы (*) формула содда геометрик маңнога зәға: 31-чизмадаги штрихланган юзалар бир-бираға тенг.

2. Гармоникалар. Ушбу

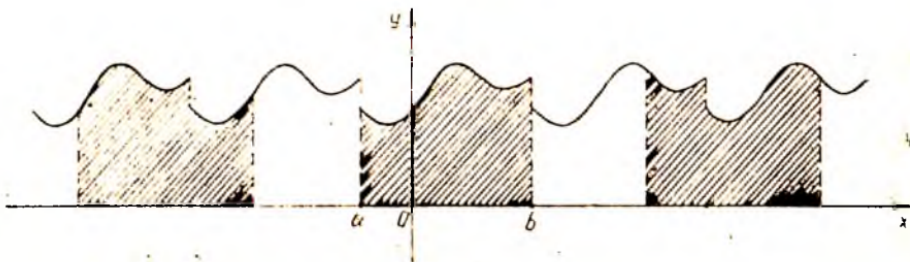
$$f(x) = A \cdot \sin(\alpha x + \beta) \quad (21.3)$$

функцияни қарайлык, бунда A , α , β — ўзгармас сонлар. Бу даврый функция бўлиб, унинг даври $T = \frac{2\pi}{\alpha}$ га тенгдир. Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} f\left(x + \frac{2\pi}{\alpha}\right) &= A \cdot \sin\left[\alpha\left(x + \frac{2\pi}{\alpha}\right) + \beta\right] = A \cdot \sin[(\alpha x + \beta) + 2\pi] = \\ &= A \cdot \sin(\alpha x + \beta) = f(x). \end{aligned}$$

Бу $f(x) = A \cdot \sin(\alpha x + \beta)$ функция гармоника деб аталади.

Гармоникалар математика ва унинг татбиқларида, физика ва техникида 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 ($s = s(t)$ ни топиш ушбу



31- чизма.

$$\frac{d^2 s}{dt^2} + \gamma \cdot s = 0, \left(\gamma = \sqrt{\frac{k}{m}} \right)$$

дифференциал тенгламанин 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 суриш натижасида ҳосил бўлади. Масалан,

$$f(x) = 2 \cdot \sin(2x + 1)$$

гармониканинг графигини ясаш жараёни ва унинг графиги 3 2-чиизмада тасвириланган.

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

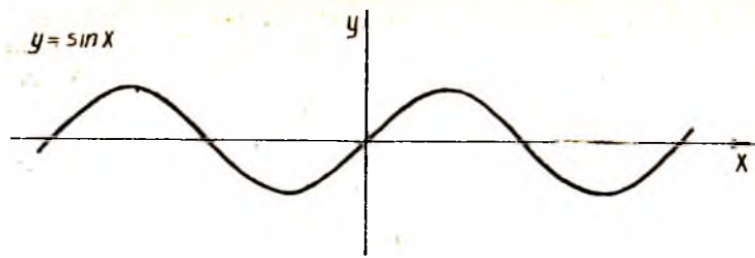
$$f(x) = A \cdot [\sin \beta \cos \alpha x + \cos \beta \sin \alpha x] = A \sin(\alpha x + \beta)$$

бўлишини топамиз.

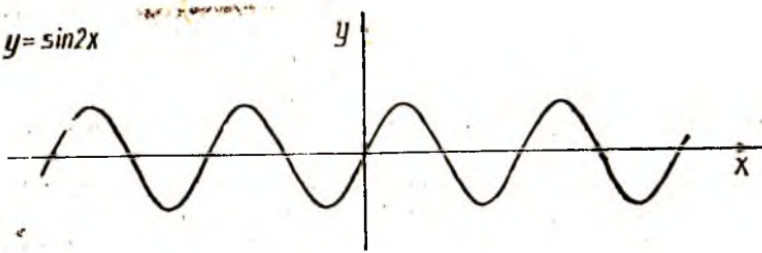
Биз юқорида гармоникалар содда даврий функциялар бўлиб, уларнинг графиклари $y = \sin x$ функция графиги характеристига эга бўлишини кўрдик.

Аммо бир нечта (турли) гармоникалар йигиндисини олсак, у ҳам даврий функция бўлсада, аммо анча мураккаб функция бўлади, график

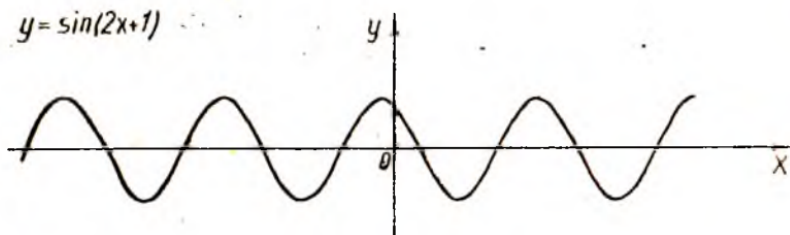
$$y = \sin x$$



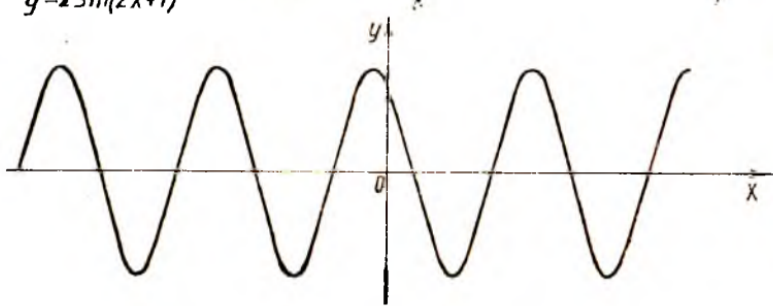
$$y = \sin 2x$$

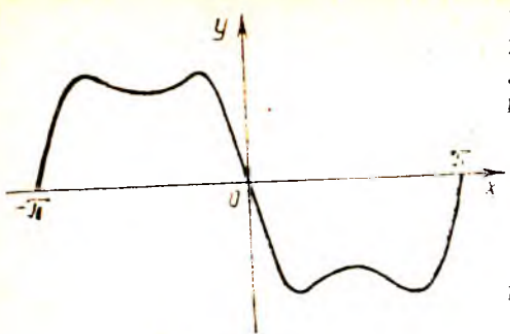


$$y = \sin(2x+1)$$



$$y = 2\sin(2x+1)$$





33- чизма

ги эса $y = \sin x$ функция графиги характеристидан бир мунча фарқ қиласы. Масалан, учта турли гармоникалар:

$$-\frac{4}{\pi} \sin x, \quad -\frac{4}{3\pi} \sin 3x,$$

$$-\frac{4}{5\pi} \sin 5x$$

ийінгіндесідан 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 $\forall x \in (a, b)$ нүқтада узлуксиз бўлса, ҳамда a нүқтада ўнгдан, b нүқтада 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 $x = a_k$ нүқталарда 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 нүқталаридан бошқа барча нүқталарида узлуксиз бўлса ва шу чекли сондаги нүқталардаги 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

$$f(x) = \begin{cases} x^3, & \text{агар } 0 \leqslant x < 1 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса,} \\ -x, & \text{агар } 1 < x \leqslant 2 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайдык. Агар $[0, 2]$ оралиқни $[0, 1] \cup [1, 2]$ 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 $[\alpha, \beta]$ қисмида ($[\alpha, \beta] \subset (-\infty, +\infty)$), бўлакли-узлуксиз бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ да бўлакли-узлуксиз деб аталади

Айтайлык. $f(x)$ функция $(a, b]$ да берилган ва бўлакли-узлуксиз бўлсин. Бу функцияни $(-\infty, +\infty)$ га даврий давом этиришдан 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 этиришдан 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

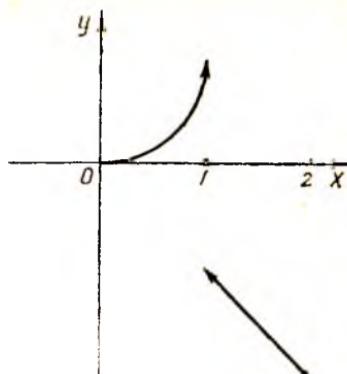
$$f'(a+0) = \lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f(x) - f(a)}{x - a},$$

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.

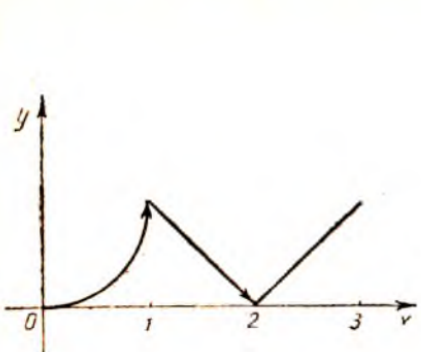
Агар $[a, b]$ оралиқни $[a, b] = [a_0, a_1] \cup [a_1, a_2] \cup \dots \cup [a_{n-1}, a_n]$ бўладиган шундай $[a_0, a_1], [a_1, a_2], \dots, [a_{n-1}, a_n]$ ($a_0 = a, a_n = b$) бўлакларга ажратиш мумкин бўлсанки, ҳар бир (a_k, a_{k+1}) да ($k = 0, 1, 2, \dots,$



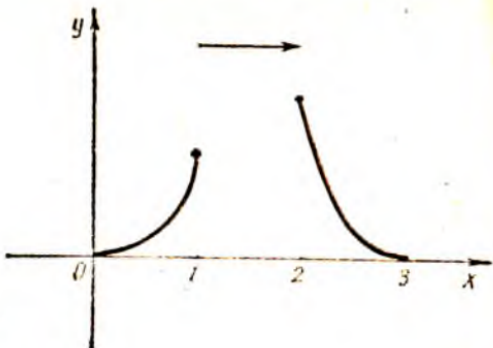
34- чизма



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 ажратсан, 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 ажратсан, 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 көлтирилган таъриф ға мисоллардан, $[a, b]$ оралиқда бұлакли-дифференциалланувчи функция шу оралиқда бүлакли-узлуксиз функция бўлишини кўриш мумкин.

Агар $f(x)$ функция $(-\infty, +\infty)$ да берилган бўлиб, унинг исталған чекли $[\alpha, \beta]$ ($[\alpha, \beta] \subset (-\infty, +\infty)$) қисмидә бүлакли-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 батафсил 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 әса 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 тўлааниқланади.

(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 оралиқда 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 узоқлашувчи 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

$$f(x) = e^{\alpha x} \quad (-\pi \leqslant x \leqslant \pi, \alpha \neq 0)$$

функцияниң Фурье қатори тузилсин.

(21.6) формуладан фойдаланиб, бу функцияниң Фурье коэффициентларини топамиш:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} dx = \frac{1}{\alpha \pi} \left(e^{\alpha \pi} - e^{-\alpha \pi} \right) = \frac{2}{\alpha \pi} \operatorname{sh} \alpha \pi.$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \frac{\alpha \cos nx + n \sin nx}{\alpha^2 + n^2} e^{\alpha x} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \\ = (-1)^n \frac{1}{\pi} \frac{2\alpha}{\alpha^2 + n^2} \sin \alpha \pi, \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \frac{\alpha \sin nx - n \cos nx}{\alpha^2 + n^2} e^{\alpha x} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \\ = (-1)^{n-1} \frac{1}{\pi} \frac{2n}{\alpha^2 + n^2} \sin \alpha \pi \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

(қаранг, 1-қисм, 8-боб, 2-§).

Демак, берилған функцияның Фурье қатори

$$e^{\alpha x} - \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = \\ = \frac{2 \sin \alpha \pi}{\pi} \left\{ \frac{1}{2\alpha} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\alpha^2 + n^2} (\alpha \cos nx - n \sin nx) \right\}$$

бүләди.

Фараз қиласылғык, 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 яқинлашувчи бұлсиян. Үннинг йиғиндисини $f(x)$ деб белгилайлык:

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = f(x). \quad (21.8)$$

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 мумкин бўлсин.

(21.8) ва (21.9) ларни $[-\pi, \pi]$ да интеграллаймиз:

$$\begin{aligned}
 \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \right] dx = \\
 &= \int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_0}{2} dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx \right) = \pi \cdot a_0, \\
 \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{a_0}{2} \cos kx + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx \cdot \cos kx + \right. \\
 &\quad \left. + b_n \sin nx \cdot \cos kx) \right] dx = \frac{a_0}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx dx + \\
 &+ \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cos kx dx \right), \\
 \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{a_0}{2} \sin kx + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx \cdot \sin kx + \right. \\
 &\quad \left. + b_n \sin nx \cdot \sin kx) \right] dx = \frac{a_0}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx dx + \\
 &+ \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \sin kx dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \sin kx dx \right).
 \end{aligned}$$

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,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx dx = 0 \quad (n \neq k), \quad \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 nx dx = \pi,$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \sin kx dx = 0 \quad (n, k = 0, 1, 2, 3, \dots)$$

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) формулалар 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 кўришишга эга бўлади. Биз қўйида уларни келтирамиз.

$f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да берилган жуфт функция бўлсин. У шу $[-\pi, \pi]$ оралиқда интегралланувчи бўлсин. Равшанки, бу ҳолда $f(x) \cos nx$ жуфт функция, $f(x) \sin nx$ ($n = 1, 2, \dots$) эса тоқ функция бўлади ва улар $[-\pi, \pi]$ да интегралланувчи бўлади.

(21.6) 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, $f(x) = x^2$ функциянынг 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

$$f(x) = x \quad (-\pi \leqslant x \leqslant \pi)$$

тоқ функциянынг Фурье қатори ёзилсин.

(21.11) формулалардан фойдаланиб берилган функциянынг 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, $f(x) = x$ функциянынг 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 функциянынг 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 $\varphi(t)$ функциянынг 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) тенгликни эътиборга олсак, унда

$$\varphi\left(\frac{\pi}{l}x\right) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos n \frac{\pi}{l} x + b_n \sin n \frac{\pi}{l} x \right)$$

бўлиб, унинг коэффициентлари эса

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l \varphi\left(\frac{\pi}{l}x\right) \cos n \frac{\pi}{l} x dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l \varphi\left(\frac{\pi}{l}x\right) \sin n \frac{\pi}{l} x dx \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

бўлади.

Натижада

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l} \right) \quad (21.13)$$

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

$$f(x) = e^x \quad (-1 \leq x \leq 1)$$

функцияning Фурье қатори ёзилсин.

(21.14) формулалардан фойдаланиб берилган функцияning Фурье коэффициентларини топамиз (бунда $l = 1$);

$$a_0 = \int_{-1}^1 e^x dx = e - e^{-1},$$

$$a_n = \int_{-1}^1 e^x \cos n\pi x dx = \frac{n\pi \sin n\pi x + \cos n\pi x}{1 + n^2\pi^2} e^x \Big|_{-1}^{+1} =$$

$$= \frac{1}{1 + n^2\pi^2} (e \cos n\pi - e^{-1} \cos n\pi) = (-1)^n \frac{e - e^{-1}}{1 + n^2\pi^2} \quad (n = 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \int_{-1}^1 e^x \sin n\pi x dx = \frac{\sin n\pi x - n\pi \cos n\pi x}{1 + n^2\pi^2} e^x \Big|_{-1}^{+1} =$$

$$= \frac{1}{1 + n^2 \pi^2} (e \cdot n \pi \cos n \pi + e^{-1} n \pi \cos n \pi) = \frac{n \pi \cos n \pi}{1 + n^2 \pi^2} (e - e^{-1}) = \\ = \frac{n \pi (-1)^n}{1 + n^2 \pi^2} (e - e^{-1}) = (-1)^{n+1} \frac{e - e^{-1}}{1 + n^2 \pi^2} n \pi (n = 1, 2, 3, \dots).$$

Демак, $f(x) = e^x$ функцияниңг ($-1 \leq x \leq 1$) Фурье қатори ушбу

$$e^x \sim \frac{e - e^{-1}}{2} + (e - e^{-1}) \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n}{1 + n^2 \pi^2} \cos n \pi x + \frac{(-1)^{n+1}}{1 + n^2 \pi^2} n \pi \sin n \pi x \right]$$

күренишда 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

$$P = \{x_0, x_1, x_2, \dots, x_n\} \quad (a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b)$$

бўлинишини олайлик. Интегралнинг хоссасига кўра

$$\int_a^b \varphi(x) \sin px dx = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \varphi(x) \sin px dx \quad (21.17)$$

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 $\omega_k \varphi(x)$ функцияни $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = 0, 1, \dots, n - 1$) даги тебраниши бўлса, S_1 учун ушбу

$$|S_1| \leq \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \omega_k dx = \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k (\Delta x_k = x_{k+1} - x_k) \quad (21.19)$$

тенгсизликка эга бўламиз. Шартга кўра $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ да интегралланувчи. Унда 1-қисм, 9-боб, 5-§ да келтирилган теоремага асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, $[a, b]$ оралиқ-нинг диаметри $\lambda_P < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниши учун

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \cdot \Delta x_k < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.20)$$

бўлади. (21.19) ва (21.20) муносабатлардан

$$|S_1| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.21)$$

бўлиши келиб чиқади.

Энди $S_2 = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \int_{x_k}^{x_{k+1}} \sin px dx$ йигиндини баҳолаймиз. Равшанки,

$$\left| \int_{x_k}^{x_{k+1}} \sin px dx \right| = \left| \frac{\cos px_k - \cos px_{k+1}}{p} \right| \leq \frac{2}{p}.$$

Демак, $|S_2| \leq \frac{2}{p} \sum_{k=0}^{n-1} |m_k|$ бўлади. p ини 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 бўлади.

21.1-эслатма. Леммадаги

$$I(p) = \int_a^b \varphi(x) \sin px dx, \quad I_1(p) = \int_a^b \varphi(x) \cos px dx$$

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 функциянинг лимити мавжуд эмас) ва, демак, ундан фойдалана олмаймиз. Шунинг учун ҳам лемма юқорида алоҳида исботланди. Иккинчи томондан, лемма параметрга боғлиқ интегралларнинг лимитини бевосита, интеграл белгиси остида лимитга ўтмасдан ҳам, ҳисоблаш мумкин эканлигига мисол бўлади.

Юқоридаги лемма чегараланмаган функциянинг хосмас интеграли учун ҳам умумлаштирилиши мумкин.

$\varphi(x)$ функция $[a, b]$ ярим интервалда берилган, b нуқта шу функциянинг махсус нуқтаси бўлсин.

21.3-лемма. [a, b] да абсолют интегралланувчи ихтиёрий $\varphi(x)$ функция учун

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \sin px dx = 0, \\ \lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \cos px dx = 0 \quad (21.23)$$

бўлади.

Исбот. Ихтиёрий η ($0 < \eta < b - a$) олиб,

$$\int_a^b \varphi(x) \sin px dx$$

интегрални қўйидагича 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 тенгликнинг ўнг томонидаги ҳар бир қўшилувчини баҳолаймиз.

Қаралаётган $\varphi(x)$ функция $[a, b - \eta]$ да интегралланувчи бўлганлиги сабабли юқорида келтирилган 21.2-леммага кўра

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^{b-\eta} \varphi(x) \sin px dx = 0$$

бўлади. Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $p_0 > 0$ топиладики, барча $p > p_0$ учун

$$\left| \int_a^{b-\eta} \varphi(x) \sin px dx \right| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.25)$$

бўлади.

Шартга кўра $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ да абсолют интегралланувчи. Таърифга биноан, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики,

$0 < \eta < \delta$ бўлганда $\int_{b-\eta}^b |\varphi(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2}$ бўлади. Демак,

$$\left| \int_{b-\eta}^b \varphi(x) \sin px dx \right| \leq \int_{b-\eta}^b |\varphi(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (21.26)$$

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 натижка келиб чиқади.

21.1-натижаси. $[-\pi, \pi]$ оралиқда бўлакли-узлуксиз ёки шу оралиқда абсолют интегралланувчи $f(x)$ функцияниң 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 яқынлашувчилигиги үрганиш, бу қатор қисмий йиғиндилари кетма-кетлігінинг лимити-ни аниқлаш демекдир. Шу мақсадда қатор қисмий йиғиндисини қулай күренишда ёзіб оламиз.

$f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда берилған ва абсолютті интегралла-нуучи (хос ёки хосмас маңында) бўлсин. Бу функцияның Фурье коэф-фициентларини топиб,

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kt dt \quad (k = 0, 1, 2, \dots),$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin kt dt \quad (k = 1, 2, \dots),$$

сунгра топилған коэффициентлар буйича $f(x)$ функцияның Фурье қа-торини тузамиз:

$$f(x) \sim T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx).$$

Энді 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 йиғиндидағи a_k ($k = 0, 1, 2, \dots$) ва b_k ($k = 1, 2, \dots$) ларнинг ўрнига 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 мұносабат ўрнили:

$$\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos k(t - x) = \frac{\sin(2n+1)\frac{t-x}{2}}{2 \sin \frac{t-x}{2}}.$$

Хақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} 2 \sin \frac{u}{2} \left[\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos ku \right] &= \sin \frac{u}{2} + \sum_{k=1}^n 2 \sin \frac{u}{2} \cos ku = \sin \frac{u}{2} + \\ &+ \sum_{k=1}^n \left[\sin \left(k + \frac{1}{2} \right) u - \sin \left(k - \frac{1}{2} \right) u \right] = \sin \left(n + \frac{1}{2} \right) u \\ &\quad (u = t - x). \end{aligned}$$

Бу тенглик ёрдамида $F_n(f; x)$ йиғинди қуйидагица 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) тенгликкінг ўнг томонидаги интеграл $f(x)$ функцияның Дирихле интегралы деб аталади.

Шундай қылыш, $f(x)$ функция Фурье қаторининг қисмий йиғиндиси $F_n(f; x)$ параметрга боялғып (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 қўйида $f(x)$ функцияның ўзини $(-\infty, +\infty)$ да берилган, 2π даврли, $(-\pi, \pi)$ да абсолют интегралланувчи функция деб ҳисоблаймиз ва $f^*(x)$ ўрнига $f(x)$ ни ёзиб кетаверамиз.

$$\text{Энди } F_n(f; x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{\sin(2n+1) \frac{t-x}{2}}{\sin \frac{t-x}{2}} dt \text{ интегралда } t=x+u$$

алмаштириш қиласиз. Интеграл остидаги функция 2π даврли функция бўлганлиги сабабли, бу алмаштириш натижасида интеграллаш чегараси ўзгармасдан қолади (ушбу бобнинг 1-§ ига қаралсин). Натижада

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+u) \frac{\sin(2n+1) \frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} du$$

булади. Бу интегрални ушбу

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2\pi} \left[\int_{-\pi}^0 f(x+u) \frac{\sin(2n+1) \frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} du + \right. \\ \left. + \int_0^{\pi} f(x+u) \frac{\sin(2n+1) \frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} du \right]$$

икки қисмга ажратиб, ўнг томондаги биринчи интегралда u ўзгарувчина --- u га алмаштирамиз. У ҳолда

$$F_n(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi |f(x+u) + f(x-u)| \frac{\sin\left(n+\frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du \quad (21.28)$$

бұлади. Дирихле интегралы $F_n(f; x)$ нинг бу күренишидан келгусида фойдаланылады.

Хусусан, $f(x) = 1$ 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,

$$F_n(1; x) = 1$$

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 интегралы

$$F_n(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du \quad (21.29)$$

қўйидаги муҳим хоссага эга. Ихтиёрий δ ($0 < \delta < \pi$) сонни олиб, (21.29) интегрални икки қисмга ажратамиз:

$$\begin{aligned} F_n(f; x) &= \frac{1}{\pi} \int_0^\delta [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du + \\ &+ \frac{1}{\pi} \int_\delta^\pi [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du. \end{aligned}$$

Унг 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 теңг. 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 бұлады ($|\delta|, \pi$) да
 $\sin \frac{u}{2}$ функция чегараланған) ва 21.3-леммага асосан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} I_2(n, \delta) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\delta}^{\pi} \varphi(u) \sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u du = 0.$$

Натижада қүйидаги теоремага келамиз.

21.1-теорема. Үшбү

$$I_1(n, \delta) = \frac{1}{\pi} \int_{-\delta}^{\delta} [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du$$

интегралнинг $n \rightarrow \infty$ даги лимити мавжуд! бүлгендегін Дирихле интегралынинг $n \rightarrow \infty$ даги лимити мавжуд бұлады ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; x) = \lim_{n \rightarrow \infty} I_1(n, \delta).$$

Равшанки, $I_1(n, \delta)$ интегралда f функцияның $[x - \delta, x + \delta]$ оралиқдаги қыйматларынға қатнашади.

Шундай қылыб, берилген $f(x)$ функция Фурье қаторининг x нүктада яқинлашувчи ёки узоклашувчи бұлиши бу функцияның шу нүкта ($x - \delta, x + \delta$) атрофидаги қыйматларынға бөрлиқ бұлар экан. Шүмнинг учун келтирилген теорема локаллаштириш принципи деб юритилади. Үннинг мөхияттін қүйидагича ҳам тушунтириш мүмкін.

Иккита түрлі 2π даврлы $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функцияларнинг ҳар бири $[-\pi, \pi]$ да абсолют интегралланувчи бўлсин. Равшанки, бу функцияларнинг Фурье қаторлари ҳам, умуман айтганда, турліча бұлади. 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 йигиндилигининг x_0 нүктадаги лимитлари ёки бир вақтда мавжуд (бу ҳолда улар бир-бираға teng) бұлади, ёки улар бир вақтда мавжуд бўлмайди.

Пировардидә, ўқувчиларимиз эътиборини локаллаштириш принципининг яна бир муҳим томонига жалб қиласылған.

Келтирилген 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 даврлы $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда бўлакли-дифференциалланувчи функция бўлса, у ҳолда бу функцияның Фурье қатори

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

[$-\pi, \pi$] да яқинлашыуви бўлади. Унинг ишгинидиси

$$T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx) = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$$

бўлади ($x \in [-\pi, \pi]$).

Исбот. (21.29) тенгликтининг ҳар икки томонини

$$\frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]$$

га кўпайтириб қўйидагини топамиз:

$$\frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)] = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)] \frac{\sin(n+\frac{1}{2})u}{2 \sin \frac{u}{2}} du. \quad (21.30)$$

(21.28) ва (21.30) муносабатлардан фойдаланиб ушбу

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]$$

айрмани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$F_n^1(f; x) = \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)] = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [f(x+u) + f(x-u) - f(x+0) - f(x-0)] \frac{\sin(n+\frac{1}{2})u}{2 \sin \frac{u}{2}} du.$$

Агар

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin(n+\frac{1}{2})u}{2 \sin \frac{u}{2}} du = I_{1n}(f; x),$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [f(x-u) - f(x-0)] \frac{\sin(n+\frac{1}{2})u}{2 \sin \frac{u}{2}} du = I_{0n}(f; x)$$

деб белгиласак, унда

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)] = I_{1n}(f; x) + I_{2n}(f; x)$$

бўлади.

Энди $I_{1n}(f; x)$ ва $I_{2n}(f; x)$ ларни баҳолаймиз. Ихтиёрий δ ($0 < \delta < \pi$) сонни олиб, $I_{1n}(f; x)$ ни икки қисмга ажратиб ёзайлик:

$$I_{1n}(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\delta [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin(n+\frac{1}{2})u}{2\sin\frac{u}{2}} du + \\ + \frac{1}{\pi} \int_\delta^\pi [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin(n+\frac{1}{2})u}{2\sin\frac{u}{2}} du. \quad (21.31)$$

Локаллаштириш принципиiga 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 $n_0 = n_0(\varepsilon, \delta) \in N$ то-пиладики, $\forall n > n_0$ учун

$$\left| \frac{1}{\pi} \int_0^\pi [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin(n+\frac{1}{2})u}{2\sin\frac{u}{2}} du \right| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.32)$$

бўлади.

Энди (21.31) тенгликнинг ўнг томонидаги биринчи интегрални ба-холайлик. Уни δ ни тозлаб олиш ҳисобига етарлича кичик қила оли-шимиз мумкинлигини кўрсатайлик.

Шартга кўра, $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да бўлакли-дифференциалла-нувчи. Бинобарин, $\forall x |x \in [-\pi, \pi]|$ нуқтада унинг бир томонли чек-ли ҳосилалари, хусусан, ўнг ҳосиласи

$$\lim_{u \rightarrow +0} \frac{f(x+u) - f(x+0)}{u} = f'(x+0)$$

мавжуд. Демак, шундай $\delta_1 > 0$ топиладики $0 < u < \delta_1$ бўлганда

$$\left| \frac{f(x+u) - f(x+0)}{u} \right| \leq M_1 \quad (M_1 = \text{const})$$

бўлади.

Шунингдек, шундай $\delta_2 > 0$ топиладики, $0 < u < \delta_2$ бўлганда

$$\frac{\frac{u}{2}}{\sin\frac{u}{2}} \leq M_2 \quad (M_2 = \text{const})$$

бўлади.

Агар $\delta = \min \left\{ \delta_1, \delta_2, \frac{\pi \varepsilon}{2M_1 M_2} \right\}$ дейилса, унда ихтиёрий $n \in N$ учун

$$\left| \frac{1}{\pi} \int_0^\delta \left[\frac{f(x+u) - f(x+0)}{u} \right] \frac{\frac{u}{2}}{\sin\frac{u}{2}} \sin \left(n + \frac{1}{2} \right) u du \right| \leq$$

$$\leq \frac{1}{\pi} \int_0^b \left| \frac{f(x+u) - f(x+0)}{u} \cdot \frac{\frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} \right| du \leq \frac{1}{\pi} \cdot M_1 \cdot M_2 \cdot \delta < \frac{\epsilon}{2} \quad (21.36)$$

бўлади. Натижада (21.31), (21.32) ва (21.33) муносабатлардан, $\forall \epsilon > 0$ олингандан ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ учун $|I_{1n}(f; x)| < \epsilon$ 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 $|I_{2n}(f; x)| < \epsilon$ бўлиши топилади. Демак, $\forall \epsilon > 0$ олингандан ҳам, шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ учун

$$|F_n(f; x) - \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]| < 2\epsilon$$

бўлади. 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 яқинлашувчи, 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.

Равшанки, теорема шартларини қаноатлантирувчи $f(x)$ функциянинг узлуксизлик нуқталарида

$$T(f; x) = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2} = f(x)$$

бўлади.

$$x = \pm \pi \text{ бўлганда ушбу бобнинг } 1-\text{§ ида айтилган ушбу } f(\pi+0) = f(-\pi+0) = f(\pi-0)$$

тенгликлар эътиборга олинса, унда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; -\pi) = \frac{f(-\pi+0) + f(-\pi-0)}{2} = \frac{f(-\pi+0) + \pi(f-\pi)}{2},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; \pi) = \frac{f(\pi+0) + f(\pi-0)}{2} = \frac{f(-\pi+0) + (\pi-0)}{2}$$

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 функциянинг Фурье қатори $[-\pi, \pi]$ да яқинлашувчи, йиғиндиси

$$Tff; x) = f(x) \quad (x \in [-\pi, \pi])$$

бўлади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x) = x^2 \quad (x \in [-\pi, \pi])$$

функциянинг Фурье қатори кўйидагича

$$x^2 = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{4}{k^2} \cos kx = \frac{\pi^2}{3} - 4 \left(\cos x - \frac{\cos 2x}{2^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} - \dots \right)$$

бўлишини кўрган эдик. Равшанки, x^2 функция $[-\pi, \pi]$ да оралиқда 21.5-натижаданинг шартларини қоноатлантириади. Шу натижага кўра, $[-\pi, \pi]$ да унинг Фурье қатори яқинлашувчи, йиғиндиси эса x^2 га teng 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 функциянинг Фурье қатори

$$\cos ax = \frac{\sin a\pi}{a\pi} + \frac{2a \sin a\pi}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2} \cos kx$$

бўлади. Агар бўш $f(x) = \cos ax$ функция 21.5-натижаданинг шартларини бажаришини ўзътиборга олсан, 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 тенглиқдан $x = 0$ 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 чиқади.

3. Қүйидаги

$$f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } -\pi \leq x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } 0 < x < \pi \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайлик. Бу функция юқоридаги 21.2-теорема шартини қаноатлантиришини кўриш қийин эмас.

Берилган функциянинг Фурье коэффициентларини топиб, Фурье қаторини ёзамиш:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = - \frac{1}{\pi} \frac{x^2}{2} \Big|_{-\pi}^0 = \frac{\pi}{2},$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx = - \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 x \cos kx dx = - \frac{1}{k\pi} x \sin kx \Big|_{-\pi}^0 +$$

$$+ \frac{1}{k\pi} \int_{-\pi}^0 \sin kx dx = \frac{1}{k^2\pi} (\cos k\pi - \cos 0) = \frac{1}{k^2\pi} [(-1)^k - 1].$$

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:

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx = - \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 x \sin kx dx = \frac{1}{\pi} x \frac{\cos kx}{k} \Big|_{-\pi}^0 -$$

$$- \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \frac{\cos kx}{k} dx = \frac{\cos k\pi}{k} = \frac{(-1)^k}{k}.$$

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 функциянинг Фурье коэффициентларини ҳисоблаб, унинг Фурье қаторини топамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx - \frac{1}{n} \int_0^{\pi} dx = 0,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \cos nx dx - \int_0^{\pi} \cos nx dx = 0 \quad (n = 1, 2, \dots),$$

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \sin nx dx - \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin nx dx = \\ &= -\frac{1}{n\pi} [\cos 0 - \cos nx] + \frac{1}{n\pi} [\cos nx - \cos 0] = \frac{2}{n\pi} (\cos n\pi - \cos 0) = \\ &= \frac{2}{n\pi} [(-1)^n - 1]. \end{aligned}$$

Демак,

$$b_n = \begin{cases} 0, & \text{агар } n - \text{жуфт сон бўлса,} \\ -\frac{4}{n\pi}, & \text{агар } n - \text{тоқ сон бўлса.} \end{cases}$$

Шундай қилиб, берилган $f(x)$ функцияниң Фурье қатори

$$T(f; x) = -\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1} = -\frac{4}{\pi} \left(\sin x + \frac{\sin 3x}{3} + \frac{\sin 5x}{5} + \dots \right)$$

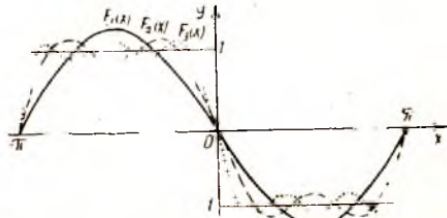
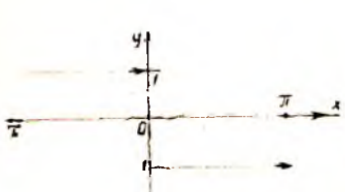
бўлади ва унинг йигиндиши

$$T(f; x) = \begin{cases} f(x), & \text{агар } x \in (-\pi, \pi) \setminus \{0\} \text{ бўлса,} \\ \frac{f(-0) + f(+0)}{2} = \frac{1 + (-1)}{2} = 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{f(-\pi - 0) + f(-\pi + 0)}{2} = 0, & \text{агар } x = -\pi \text{ бўлса,} \\ \frac{f(\pi - 0) + f(\pi + 0)}{2} = 0, & \text{агар } x = \pi \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади. 38-чизмада $f(x)$ функцияниң 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

$$|f(x)| \leq \frac{1}{2} (1 + f^2(x))$$

тенгсизлиқдан фойдаланиб

$$\int_a^b |f(x)| dx$$

нинг мавжуд бўлишини топамиз. Бу эса $f(x)$ функцияниң $[a, b]$ да абсолют интегралланувчи эканини билдиради.

Аммо $f(x)$ функцияниң абсолют интегралланувчи бўлишидан, унинг квадрати билан интегралланувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди. Масалан, ушбу

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

функция $(0, 1]$ да интегралланувчи, лекин

$$f^2(x) = \frac{1}{x}$$

функция эса $(0, 1]$ да интегралланувчи эмас (қаралсин, 16-боб, 5-§).

Демак, квадрати билан интегралланувчи функциялар тўплами, абсолют интегралланувчи функциялар тўпламининг қисми бўлади.

$f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да квадрати билан интегралланувчи функция, $T_n(x)$ — даражаси n дан катта бўлмаган тригонометрик кўпхад бўлсин:

$$T_n(x) = \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx).$$

Равшанки, бундай кўпхадлар ҳам $[-\pi, \pi]$ да квадрати билан интегралланувчи бўладилар. Коши — Буняковский тенгсизлигидан

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T_n(x)|^2 dx \quad (21.34)$$

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 боғлик:

$$I = I(\alpha_0, \alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2, \dots, \alpha_n, \beta_n) = \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - T_n(x)]^2 dx.$$

Энди қуйидаги масалани қарайлик. Шу коэффициентлар қандай танлаб олинганда 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,

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) T_n(x) dx &= \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \left[\frac{\alpha_0}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx) \right] dx = \\ &= \frac{\alpha_0}{2} a_0 \pi + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cdot a_k \pi + \beta_k \cdot b_k \cdot \pi) = \\ &= \pi \left[\frac{\alpha_0 a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cdot a_k + \beta_k \cdot b_k) \right] \end{aligned} \quad (21.36)$$

бўлади.

Агар

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos kx dx = \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx dx = 0, \quad \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \cdot \sin kx dx = 0,$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 kx dx = \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 kx dx = \pi$$

(қаранг. ушбу бобнинг 2- § ига) эканини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} T_n^2(x) dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{\alpha_0}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx) \right]^2 dx = \\ &= \pi \left[\frac{\alpha_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k^2 + \beta_k^2) \right] \end{aligned} \quad (21.37)$$

бўлади. Юқоридаги (21.36), (21.35.), (21.37) тенгликлардан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} \left[f(x) - T_n(x) \right]^2 dx &= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - 2 \pi \left[\frac{\alpha_0 a_0}{2} + \sum_{k=1}^n \alpha_k a_k + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{k=1}^n \beta_k b_k \right] + \pi \left[\frac{\alpha_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n \alpha_k^2 + \sum_{k=1}^n \beta_k^2 \right] = \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left[\frac{\alpha_0^2}{2} + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{k=1}^n a_k^2 + \sum_{k=1}^n b_k^2 \right] + \pi \left[\frac{(\alpha_0 - a_0)^2}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k - a_k)^2 + \sum_{k=1}^n (\beta_k - b_k)^2 \right]. \end{aligned}$$

Бу тенгликтан кўринадики,

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T_n(x)|^2 dx$$

интеграл

$$\begin{aligned} \alpha_0 &= a_0, \\ \alpha_k &= a_k, \quad (k = 1, 2, \dots, n), \\ \beta_k &= b_k, \quad (k = 1, 2, \dots, n) \end{aligned}$$

бүлгандагина 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-төрима. $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да берилган, квадрати билан интегралланувчи бўлсин. Даражаси n дан катта бўлмаган барча тригонометрик кўпхадлар $\{T_n(x)\}$ ичида ушибу

$$\int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - T_n(x)]^2 dx$$

интегралга энг кичик қиймат берувчи кўпхад $f(x)$ функциялар Фурье қаторининг n -қисмий йигиндиси бўлади:

$$\begin{aligned} \min_{T(x)} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T(x)|^2 dx &= \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - F_n(f; x)|^2 dx = \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left[\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n a_k^2 + \sum_{k=1}^n b_k^2 \right]. \end{aligned} \quad (21.38)$$

21.3-натижада. 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 йиғиндисининг функционал хоссалари

Биз мазкур курсининг 14- бобида яқинлашувчи функционал қаторлар йиғиндисининг функционал хоссаларини батафсил ўргандик. Равшанки, берилган функцияниң Фурье қатори функционал қаторларнинг хусусий ҳолидир. Бинобарин, тегишли шартларда Фурье қагоғлари йиғиндилари ҳам 14- бобда келтирилган хоссаларга эга бўлади. Куйинда үларни 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 йиғиндисининг узлуксизлиги. Агар (21.40) қатор $[-\pi, \pi]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда бу қаторнинг $T(f; x)$ йиғиндиси $[-\pi, \pi]$ 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 йиғиндиси $\int_a^b T(f; x) dx$

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 йиғиндисининг функционал ҳоссаларини ўрганишда Фурье қаторининг текис яқинлашувчи бўлиши муҳим роль ўйнашти. Бинобарин, Фурье қаторининг текис яқинлашувчи бўлишини таъминлайдиган шартларни аниқлаш лозим бўлади.

Энди шу хақида 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-силлиқ 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) ниндеги 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

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} (|a'_n| + |b'_n|) &= \frac{1}{n} |a'_n| + \frac{1}{n} |b'_n| \leqslant \\ &\leqslant \frac{1}{2} \left(a'^*_n + \frac{1}{n^2} \right) + \frac{1}{2} \left(b'^*_n + \frac{1}{n^2} \right) = \frac{1}{2} (a'^*_n + b'^*_n) + \frac{1}{n^2} \end{aligned}$$

бўлишини ҳисобга олсак, унда ушбу

$$|a_n| + |b_n| \leqslant \frac{1}{2} (a'^*_n + b'^*_n) + \frac{1}{n^2} \quad (21.43)$$

тенгсизликка 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 тенгсизлигини қаноатлантиради, яъни

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n'^2 + b_n'^2) \leq \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'^2(x) dx$$

бўлади. Демак,

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n'^2 + b_n'^2)$$

қатор яқинлашувчи. Унда яқинлашувчи қаторларнинг хоссаларига кўра ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{2} (a_n'^2 + b_n'^2) + \frac{1}{n^2} \right] \quad (21.44)$$

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. Тақоғослаш 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.

Вейерштрас аломатидан (14- боб, 2- §) фойдаланиб, (21.40) Фурье қаторининг $[-\pi, \pi]$ да текис яқинлашувчи бўлишини топамиз. Теорема исбот бўлди.

7- §. Функцияларни тригонометрик кўпҳад 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, яъни қисмий йиғиндилар кетма-кетлиги $\{F_n(f; x)\}$ шу $f(x)$ функцияга текис яқинлашади. Текис яқинлашувчиликнинг таърифига биноан, $\forall \varepsilon > 0$ олингданда 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 кўпҳад билан тақрибан алмаштириш мумкинлигини ифодалайди.

Аммо 14- бобда келтирилган Вейерштрас теоремасига кўра ихтиёрий $[a, b]$ да узлуксиз функцияни исталган аниқликда алгебраик кўпҳад билан тақрибан алмаштириш мумкин эди.

Табиийки, (21.46) ўринли бўлиши учун $f(x)$ нинг $[-\pi, \pi]$ да узлуксиз бўлишининг ўзи етарли бўлмасмикин, деган савол туғилади. Бу саволга жавоб салбайдир. 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 йигиндила-ридан, функцияларниң бу, кенгроқ синфи учун тақрибий ҳисоблаш аппаратлари сифатида фойдалана олмас эканмиз. Қўйида биз $[-\pi, \pi]$ да узлуксиз ихтиёрий $f(x)$ функция учун шундай тригонометрик кўпҳадлар $\{\sigma_n(f; x)\}$ кетма-кетлигини тузамизки,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{-\pi < x < \pi} |\sigma_n(f; x) - f(x)| = 0$$

бўлади. Шуни ҳам таъкидлаймизки, бу тригонометрик кўпҳадлар Фурье қаторлари қисмий йигиндила-ри ёрдамида осонгина тузилади.

Фейер йигинди. $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда берилган ва узлуксиз бўлсин. Бу функция Фурье қаторининг қисмий йигинди

$$F_n(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

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 йигинди деб аталади.

$f(x)$ функцияниң Фейер йигинди $\sigma_n(f; x)$ тригонометрик кўпҳад бўлади. Ҳақиқатан ҳам, Фурье қатори қисмий йигиндила-риниң 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 йиғинди учун

$$\sum_{k=0}^{n-1} \sin(2k+1) = \frac{\sin 2t}{\sin t}$$

муносабат ўринли. 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 $f(x)$ функцияниң Фейер йиғиндиси ушбу

$$\sigma_n(f; x) = \frac{1}{n\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} [f(x+2t) + f(x-2t)] \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt \quad (21.49)$$

күрнешини олади. Бу ва юқоридаги (21.48) тенгликтан

$$1 = \frac{1}{n\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt \quad (21.50)$$

бўлиши келиб чиқади.

21.5-теорема (Фейер теоремаси). $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда берилган, узлуксиз ва $f(-\pi) = f(\pi)$ бўлсин. У ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{-\pi < x < \pi} |\sigma_n(f; x) - f(x)| = 0$$

бўлади.

Исбот. (21.50) тенгликининг 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 фойдаланниб, ушбуни топамиз:

$$\begin{aligned} \sigma_n(f; x) - f(x) &= \frac{1}{n\pi} \int_0^{\pi/2} [f(x+2t) + f(x-2t) - \\ &\quad - 2f(x)] \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt. \end{aligned} \quad (21.51)$$

Модомики, шартга кўра $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да узлуксиз экан, у Кантор теоремасига биноан текис узлуксиз бўлади. Демак, $\forall \epsilon > 0$ олингданда ҳам, шундай $\delta = \delta(\epsilon) > 0$ топиладики, $|x' - x''| < 2\delta$ тенгизлигидан 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

$$I_1(n, \delta) = \frac{1}{n\pi} \int_0^\delta [f(x+2t) + f(x-2t) - 2f(x)] \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt,$$

$$I_2(n, \sigma) = \frac{1}{n\pi} \int_{-\delta}^{\pi/2} [f(x+2t) + f(x-2t) - 2f(x)] \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt.$$

Энди $I_1(n, \delta)$ ва $I_2(n, \sigma)$ интегралларни баҳолаймиз. Юқоридаги (21.52) муносабатни эътиборга олиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} |I_1(n, \delta)| &\leq \frac{1}{n\pi} \int_0^\delta |f(x+2t) - f(x)| + |f(x-2t) - \\ &- f(x)| \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt < \frac{1}{n\pi} \int_0^\delta \left(\frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} \right) \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt \leq \\ &\leq \frac{\epsilon}{n\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt = \frac{\epsilon}{2}. \end{aligned}$$

Демак, $\forall \epsilon > 0$ олингандага ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, 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 натурага 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, $\forall \epsilon > 0$ олингандага ҳам шундай $\delta = \delta(\epsilon) > 0$ топиладики, $\forall n \in N$ учун $|I_1(n, \delta)| < \frac{\epsilon}{2}$ бўлди. Ва шу $\epsilon > 0$ ва $\delta = \delta(\epsilon)$ ларга кўра шундай n_0 топиладики, $\forall n > n_0$ учун $|I_2(n, \delta)| < \frac{\epsilon}{2}$ бўлди. Бу тасдиқларни бирлаштирасак, $\forall \epsilon > 0$ учун шундай $n_0 \in N$ топиладики. $\forall n > n_0$, $\forall x \in [-\pi, \pi]$ учун $|\sigma_n(f; x) - f(x)| < \epsilon$ бўлади.

Демак, $\limsup_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |\sigma_n(f; x) - f(x)| dx = 0$. Теорема исбот бўлди.

Натижада, функцияни тригонометрик кўпхад билан яқинлаштириш ҳақидаги қуйидаги теоремага келамиз.

21.6-төрөм (Вейерштрасс төрөмсүй). Агар $f(x)$ функцияя [— π , π]да берилган, узлуксиз ва $f(-\pi) = f(\pi)$ бўлса, у ҳолда шундай $\mathcal{P}_n(x)$ тригонометрик кўпхад топилади,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{-\pi < x < \pi} |\mathcal{P}_n(x) - f(x)| = 0$$

бўлади.

8- §. Ўртача яқинлашиш. Фурье қаторининг ўртача яқинлашиши

Функционал кетма-кетлик ва қаторларда текис яқинлашиш тушунчалиси билан бир қаторда, ундан умумийроқ — ўртача яқинлашиш тушунчалиси хам 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, $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) хамда $f(x)$ 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, киритияган яқинлашиши, одатда ўрта квадратик яқинлашиш деб аталади.

2. Құйындағи $\{f_n(x)\} = \{\sqrt{2nx} e^{-\frac{1}{2} nx^2}\}$:

$$\sqrt{2x} e^{-\frac{1}{2} x^2}, \sqrt{4x} e^{-\frac{1}{2} 2x^2}, \dots, \sqrt{2nx} e^{-\frac{1}{2} nx^2}, \dots (x \in (0, 1])$$

функционал кетма-кетлик $f(x) = 0$ функцияға $[0, 1]$ да үртата 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-тәрізә. Агар (21.53) функционал кетма-кетлик $f(x)$ га $[a, b]$ да текис яқинлаша, шу (21.53) кетма-кетлик $f(x)$ га $[a, b]$ да үртата яқинлашады.

Исбот. (21.53) кетма-кетлик $f(x)$ га текис яқинлашсın.

Таърифга биноан, $\forall \varepsilon > 0$ олингандың шундай $n_0 \in N$ топилады, $\forall n > n_0$ да $\forall x \in [a, b]$ учун бир йұла

$$|f_n(x) - f(x)| < \sqrt{\frac{\varepsilon}{b-a}}$$

бўлади. Демак, $\forall n > n_0$ учун

$$\begin{aligned} \int_a^b |f_n(x) - f(x)|^2 dx &\leq \int_a^b |f_n(x)| - |f(x)|^2 dx < \\ &< \int_a^b \frac{\varepsilon}{b-a} dx = \varepsilon \end{aligned}$$

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 $f(x)$ функцияға $[a, b]$ да үртата яқинлашады. Теорема исбот бўлди.

21.2-эслатма. Функционал кетма-кетликнинг $[a, b]$ да үртата яқинлашишидан, унинг шу оралықда текис яқинлашиши ҳар доим келиб чиқавермайды. Масалан, юқорида күрдиккі $\{f_n(x)\} = \{x^n\}$ 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 яқынлашади. Бирок бу функционал кетма-кетлик шу $f(x)$ функцияга $[0, 1]$ да текис яқынлашмайды (қаралсın, 14- боб, 2-§).

Юқорида келтирилган теорема ва әслатма функционал кетма-кетликларда ўртача яқынлашиш текис яқынлашиш тушунчасига қараганда кенгроқ тушунча эканини күрсатади.

21.3- әслатма. Функционал кетма-кетлик $[a, b]$ да яқынлашишидан $\{(a, b)\}$ нинг ҳар бир нүктасида яқынлашишидан) унинг шу оралиқда ўртача яқынлашиши келиб чиқавермайды. Шунингдек, функционал кетма-кетликнинг $[a, b]$ да ўртача яқынлашишидан, унинг шу оралиқда яқынлашиши $\{(a, b)\}$ нинг ҳар бир нүктасида яқынлашиши 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 яқынлашади ($[0, 1]$ оралиқнинг ҳар бир нүктасида яқынлашади):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{2nx} e^{-\frac{1}{2}nx^2} = 0 = f(x).$$

Бу кетма-кетликнинг $f(x) = 0$ функцияга $[0, 1]$ да ўртача яқынлашмаслиги күрсөттілген зән.

Әнді бирор оралиқда ўртача яқынлашадиган, бирок шу оралиқда яқынлашмайдыған функционал кетма-кетликка мисол көлтирамиз.

$[0, 1]$ оралиқи n та теңг бұлакка ажратамиз:

$$[0, 1] = \bigcup_{k=0}^{n-1} \Delta_n(k),$$

бунда

$$\Delta_n(k) = \left[\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n} \right] \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n-1).$$

Күйидеги

$$\varphi_n(k, x) = 1, \text{ агар } x \in \Delta_n(k),$$

$$\varphi_n(k, x) = 0, \text{ агар } x \in [0, 1] \setminus \Delta_n(k)$$

($k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) функциялар ёрдамида ушбу функционал кетма-кетликни тузамиз:

$$f_1(x) = \varphi_1(0, x),$$

$$f_2(x) = \varphi_2(0, x), \quad f_3(x) = \varphi_2(1, x),$$

$$f_4(x) = \varphi_3(0, x), \quad f_5(1, x), \quad f_6(x) = \varphi_3(2, x),$$

.....

{ $f_m(x)$ } функционал кетма-кетлик $f(x) = 0$ функцияга $[0, 1]$ оралиқда ўртача яқынлашади. 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 $[0, 1]$ оралиқнинг ҳар бир нуқтасида яқинлашмайди. Ҳақиқатан ҳам, $\forall x \in [0, 1]$ нуқта 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 ўхшаш киритилади.

$[a, b]$ оралиқда

$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_k(x) + \dots \quad (21.54)$$

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 $\hat{f}(x)$ га ўртача яқинлашади.

Исбот. Шартга кўра $\hat{f}(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ да узлуксиз ва $\hat{f}(-\pi) = \hat{f}(\pi)$. У ҳолда ушбу бобнинг 7- § ида келтирилган Вейерштрасс теоремасига асосан, $\forall \varepsilon > 0$ олингандан ҳам, шундай тригонометрик кўпхад $\mathcal{P}_n(x)$ топилади, $\forall x \in [-\pi, \pi]$ учун

$$|\hat{f}(x) - \mathcal{P}_n(x)| < \sqrt{\frac{\varepsilon}{2\pi}}$$

бўлади. Бу тенгсизлиқдан фойдаланиб

$$\int_{-\pi}^{\pi} |\hat{f}(x) - \mathcal{P}_n(x)|^2 dx < \frac{\varepsilon}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx = \varepsilon \quad (21.55)$$

бўлишини топамиз.

Маълумки, $f(x)$ функция Фурье қаторининг қисмий йиғиндиси $F_n(f; x)$ учун

$$\int_{-\pi}^{\pi} |\hat{f}(x) - F_n(f; x)|^2 dx = \min_{T_n(x)} \int_{-\pi}^{\pi} |\hat{f}(x) - T_n(x)|^2 dx \quad (21.56)$$

бўлади (қаралсин, 5- §). Демак, (21.58) ва (21.59) муносабатларга кўра

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - F_n(f; x)|^2 dx \leq \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T_n(x)|^2 dx < \varepsilon$$

$$(\forall x \in [-\pi, \pi])$$

бўлади. Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - F_n(f; x)|^2 dx = 0,$$

яъни $f(x)$ 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 тенгликтан кўринадики, агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left[\frac{c_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k^2 + b_k^2) \right] \right\} = 0,$$

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - F_n(f; x)|^2 dx = 0$$

бўлади ва, демак, $f(x)$ функциянинг Фурье қатори $[-\pi, \pi]$ да ўртача яқинлашади.

Шундай қилиб, $f(x)$ функция Фурье қаторининг $[-\pi, \pi]$ да ўртача яқинлашишини кўрсатиш учун (21.60) тенгликтинг ўринли бўлишини кўрсатиш зарур ва етарли бўлади. Одатда (21.57) *Парсеваль тенглиги* деб аталади.

9- §. Функцияларнинг ортогонал системаси. Умумлашган Фурье қатояи

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. Ҳақиқатан ҳам,

$$\int_a^b \varphi(x) \cdot \psi(x) dx = \int_{-1}^1 x \left(\frac{3}{2}x^2 - 1 \right) dx = 0.$$

Энди

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots \quad (21.58)$$

функцияларнинг ҳар бирни $[a, b]$ да берилган ва шу ораликда 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

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \cdot \cos mx dx = 0, \quad \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx \cdot \sin mx dx = 0$$

бұлиб, ихтиерий $k, m = 0, 1, 2, \dots$ бүлгандан $\int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \cdot \sin mx dx = 0$ бұлади (қаралссын, ушбу бөбнинг 1- §).

2. Құйылдаги

$$\frac{1}{V2\pi} \cdot \frac{\cos x}{V\pi}, \quad \frac{\sin x}{V\pi}, \dots, \quad \frac{\cos nx}{V\pi}, \quad \frac{\sin nx}{V\pi}, \dots$$

функциялар системаси $[-\pi, \pi]$ да ортонормал бұлади. Бу системаниң $[-\pi, \pi]$ да ортогонал бўлиши равшандир. Унинг шу $[-\pi, \pi]$ да нормал бўлиши эса

$$\int_{-\pi}^{\pi} \left(\frac{1}{V\pi} \cos kx \right)^2 dx = \int_{-\pi}^{\pi} \left(\frac{1}{V\pi} \sin kx \right)^2 dx = 1 \quad (k = 0, 1, 2, \dots)$$

бўлишидан келиб чиқади.

3. Ушбу $\{P_n(x)\}$:

$$P_0(x), P_1(x), \dots, P_n(x), \dots \quad (21.59)$$

функциялар системасини қарайлык, 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 интеграллаш усулидан фойдаланиб құйидагини 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 тенгликнинг ўнг томонидаги интегрални яна бўлаклаб интеграллаб, сўнг $x = \pm 1$ да

$$\frac{d^{m-2} (x^2 - 1)^m}{dx^{m-2}} = 0$$

бұлишини ҳисобға олиб қойыдагини 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 жараєнни давом эттира бериб, $m > k$ қадамдан кейин қойыдаги тентгликка келамиз:

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 P_k(x) P_m(x) dx &= \frac{(-1)^{m-1}}{k! m! 2^{k+m}} \left[\frac{d^{k+m-1} (x^2 - 1)^k}{dx^{k+m-1}} \cdot (x^2 - 1) \Big|_{-1}^1 - \right. \\ &\quad \left. - \int_{-1}^1 (x^2 - 1) \frac{d^{k+m} (x^2 - 1)^k}{dx^{k+m}} dx \right]. \end{aligned}$$

$x = \pm 1$ да $x^2 - 1 = 0$ ва $m > k$ учун $\frac{d^{k+m+1} (x^2 - 1)}{dx^{k+m+1}}$ = 0 бұлишини ҳисобға олиб

$$\int_{-1}^1 P_k(x) P_m(x) dx = 0 \quad (21.60)$$

әканлигини топамиз. Демек, $m > k$ бұлганда (21.60) мүносабат ўрнеллідір.

Худди юқоридагидек, $m < k$ бұлганда ҳам (21.60) мүносабаттинг үринли бұлиши күрсатиласы.

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 әканлигини билдиради.

Одатда $P_n(x)$ — Лежандр күпхади деб аталади. Бу күпхад, хусусан $n = 0, 1, 2, 3$ бўлганда

$$P_0(x) = 1, \quad P_1(x) = x, \quad P_2(x) = \frac{3}{2} x^2 - 1, \quad P_3(x) = \frac{5}{2} x^3 - \frac{3}{2} x$$

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 интеграларини ҳисоблаб, уни қойыдагича 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-таъриф. $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \dots$ коэффициентлари (21.62) формула билан аниқланган (21.63) қатор $f(x)$ функциянинг $\{\varphi_n(x)\}$ система буйича умумлашган Фурье қатори деб аталади. $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n, \dots$ сонлар эса умумлашган Фурье коэффициентлари дейилади.

Одатда, $f(x)$ функция билан уига мос умумлашган Фурье қатори «~» белги орқали қуидагича ёзилади:

$$f(x) \sim \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n \varphi_n(x) = \alpha_0 \varphi_0(x) + \alpha_1 \varphi_1(x) + \dots + \alpha_n \varphi_n(x) + \dots$$

АДАБИЁТ

1. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления, т. I, II, III, — М., Наука, 1969. (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., Сенцов Бл. Х. Математический анализ. — М., Наука, 1979.
9. Курант Р. Курс дифференциального и интегрального исчисления, т. I, II, — М., Наука, 1970.
10. Рудин У. Основы математического анализа, — М., Мир, 1976.
11. Зорич В. А. Математический анализ, ч. I, II, — М., Наука, 1981.
12. Романовский И. В. Избранные труды, т. I (Введение в анализ). Изд. АН УзССР, Ташкент, 1959.
13. Азларов Т. А., Мансуров Х. Математик анализ, I-қисм, — Т., «Ўқитувчи», 1986.

МУНДАРИЖА

Сөз боши	3
12- б о б. Күп ўзгарувчили функциялар, уларнинг лимити, узлуксизлиги	4
1- §. R^m фазо ва унинг муҳим тўпламлари	4
2- §. R^m фазода кетма-кетлик ва унинг лимити	17
3- 8. Күп ўзгарувчили функция ва унинг лимити	31
4- §. Күп ўзгарувчили функциянинг узлуксизлиги	46
5- §. Узлуксиз функцияларнинг хоссалари	54
6- §. Күп ўзгарувчили функциянинг текис узлуксизлиги. Кантор теоремаси .	58
13- б о б. Күп ўзарувчили функциянинг ҳосила ва дифференциаллари	62
1- §. Күп ўзарувчили функциянинг ҳусусий ҳосилалари	62
2- §. Күп ўзарувчили функцияларнинг дифференциалланувчилиги	66
3- §. Йўналиш бўйича ҳосила	71
4- §. Күп ўзарувчили мураккаб функцияларнинг дифференциалланувчилиги. Мураккаб функциянинг ҳосиласи	75
5- §. Күп ўзарувчили функциянинг дифференциали	78
6- §. Күп ўзарувчили функциянинг юқори тартибли ҳосила ва дифференциаллари	87
7- §. Ўрта қиймат ҳақида теорема	94
8- §. Күп ўзарувчили функциянинг Тейлор формуласи	96
9- §. Күп ўзарувчили функциянинг экстремум қийматлари. Экстремумнинг зарурий шарти	99
10- §. Функция экстремумининг етарли шарти	101
11- §. Ошкормас функциялар	111
14- б о б. Функционал кетма-кетлик ва қаторлар	129
1- §. Функционал кетма-кетлик ва қаторлар, уларнинг яқинлашувчилиги	129
2- §. Функционал кетма-кетлик ва қаторларнинг текис яқинлашувчилиги	136
3- §. Функционал қатор йиғиндисининг ҳамда функционал кетма-кетлик лимит функциясининг узлуксизлиги	146
4- §. Функционал қаторларда ҳамда функционал кетма-кетликларда ҳаддаб лимитга ўтиш	148
5- §. Функционал қаторларни ҳамда функционал кетма-кетликларни ҳаддаб интеграллаш	151
6- §. Функционал қаторларни ҳамда функционал кетма-кетликларни ҳаддаб дифференциаллаш	154

7- §. Даражали қаторлар	156
8- §. Даражали қаторларнинг хоссалари	165
9- §. Тейлор қатори	171
10- §. Функцияни кўпҳад билан яқинлаштириш	178
15- б о б. Метрик фазолар	186
1- §. Метрик фазо	187
2- §. Метрик фазода кетма-кетлик ва унинг лимити	191
3- §. Коши теоремаси. Тўлиқ метрик фазо	193
4- §. Больцано—Вейерштрасс теоремаси. Компакт метрик фазолар	196
16- б о б. Хосмас интеграллар	197
1- §. Чегаралари чексиз хосмас интеграллар	197
2- §. Чегаралари чексиз хосмас интегралларнинг яқинлашувчилиги	205
3- §. Чегараси чексиз хосмас интегралларни ҳисоблаш	213
4- §. Чегараланмаган функцияниң хосмас интеграллари	222
5- §. Чегараланмаган функция хосмас интегралининг яқинлашувчилиги	229
6- §. Чегараланмаган функция хосмас интегралини ҳисоблаш	235
7- §. Умумий ҳол	240
17- б о б. Параметрга боғлиқ интеграллар	243
1- §. Лимит функция. Текис яқинлашиш. Лимит функцияниң узлуксизлиги	244
2- §. Параметрга боғлиқ интеграллар	248
3- §. Параметрга боғлиқ интеграллар (умумий ҳол)	255
4- §. Параметрга боғлиқ хосмас интеграллар. Интегралнинг текис яқинлашиши	258
5- §. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларда интеграл белгиси остида лимитга ўтиш	267
6- §. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларнинг параметр бўйича узлуксизлиги	269
7- §. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларни параметр бўйича дифференциаллаш	270
8- §. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларни параметр бўйича интеграллаш	273
9- §. Бета функция (I тур Эйлер интеграли) ва унинг хоссалари	279
10- §. Гамма функция (II тур Эйлер интеграли) ва унинг хоссалари	282
1- §. Бета ва гамма функциялар орасидаги боғланиш	287
18- б о б. Каррали интеграллар	291
1- §. Икки каррали интеграл таърифи	291
2- §. Дарбу йигиндилари. Икки каррали интегралнинг бошқача таърифи	295
3- §. Икки каррали интегралнинг мавжудлиги	297
4- §. Интегралланувчи функциялар синфи	300
5- §. Икки каррали интегралнинг хоссалари	203
6- §. Икки каррали интегралларни ҳисоблаш	306
7- §. Икки каррали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш	316
8- §. Икки каррали интегрални тақрибий ҳисоблаш	322
9- §. Икки каррали интегралнинг баъзи бир татбиқалари	324
10- §. Уч каррали интеграл	330

19- б о б. Эгри чизиқли интеграллар	· · · · ·
1- §. Биринчи тур эгри чизиқли интеграллар	· · · · ·
2- §. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар	· · · · ·
3- §. Грин формуласи ва унинг татбиқлари	· · · · ·
4- §. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар орасидаги боғланиш	· · · · ·
20- б о б. Сирт интеграллари	· · · · ·
1- §. Биринчи тур сирт интеграллари	· · · · ·
2- §. Иккинчи тур сирт интеграллари	· · · · ·
3- §. Стокс формуласи	· · · · ·
4- §. Остроградский формуласи	· · · · ·
21- б о б. Фурье қаторлари	· · · · ·
1- §. Баъзи мухим тушунчалар	· · · · ·
2- §. Фурье қаторининг таърифи	· · · · ·
3- §. Леммалар. Дирихле интеграли	· · · · ·
4- §. Фурье қаторининг яқинлашувчилиги	· · · · ·
5- §. Қисмий йигиндиларнинг бир экстремал хоссаси. Бессель тенгсизлити	· · · · ·
6- §. Яқинлашувчи Фурье қатори йигиндисининг функционал хоссалари	· · · · ·
7- §. Функцияларни тригонометрик кўпҳад билан яқинлаштириш	· · · · ·
8- §. Ўртача яқинлашиш. Фурье қаторининг ўртача яқинлашиши	· · · · ·
9- §. Функцияларнинг ортогонал системаси. Ўмумлашган Фурье қатори	· · · · ·

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.

Бадий мұҳаррир *I. Күченкова*
Техник мұхаррир *A. Горшкова*
Мусақхық *M. Юлдашева*

Теришга берилди 11.01.94. Босишига рухсат әтілди 24.02.95. Қоғоз
форматы $60 \times 90^{1/16}$. Литературная гарнитурада юқори босма усулида босилді.
Шартлы бос. т. 27,5. Нашр. т. 29,93. Тиражи 5500. Баҳоси шартнома асосида

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий, 30. Нашр № 286-93.

Ўзбекистон Республикаси Даълат матбуот кўмитаси 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 мұлжалланган. Уни ёзишда мұаллифлар Тошкент Давлат университетининг математика, амалий математика ва механика факультетларида бир неча йиллар давомида ўқыган лекцияларидан фойдаланғанлар.

Китобни ёзишда, бир томондан, математика фанининг тобора янги түшүнчалар, янги ғоялар билан бойиб боришига эътибор қаратылған бўлса, иккичи томондан, математиканинг фан ва техниканинг турли соҳаларига татбиқ доираси кенгайиб бориши ҳисобга олинган.

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

22.161я73

№ 637-94

Алишер Навоий номидаги
Ўзбекистон Республикасининг
Давлат кутубхонаси

A—1602070000—05
M 351 (04) 95 95

