

62-25-

517  
A-36

Т АЗЛАРОВ  
Х МАНСУРОВ

МАТЕМАТИК  
АНАЛИЗ

2

-УЗБЕКИСТОН



517

А-36

Т. АЗЛАРОВ  
Х. 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 851 (04) 95

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

## СҮЗ БОШИ

Ушбу дарслык 1993 йили нашр этилган «Математик анализ, 1-қисм» китобимизнинг дағоми бўлиб, мазкур курснинг қолган анъанавий мавзуларини ўз ичига олади. Дарслекни ёзишдаги асосий қоидаларимиз 1-қисмга ёзилган сўз бешида келтирилган, 2-қисмни тайёрлаш жараённида улар дёярли ўзгартгани йўқ. Факат қуйидаги мулоҳазаларимизни кўпимча қилишини лозим топамиз.

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

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

Айни пайтда баъзи мавзуларга, масалан, каррали интеграллар, сирт интеграллари, эгри чизикли интеграллар мавзуларига одатдагидан камроқ эътибор берилиб, улар қисқароқ баён этилди. Шуни ҳам айтиш керакки, эгри чизик, сирт, жисм каби тушунчалар геометрия курсларида тўла баён этилишини ҳисобга олиб, биз уларнинг математик анализ курси учун зарур бўлган ўрипларинигина келтирдик. Юқоридаги интеграллар тушунчаларининг киритилиши ва ўрганилиши жараёни бир-бирига ўхшаш бўлгандиги учун ҳам уларга кам ўрин ажраидик.

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

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

*Муаллифлар*

## КҮП ҮЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР, УЛАРНИНГ ЛИМИТИ, ҮЗЛУКСИЗЛИГИ

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

Математика, физика, техника ва фаннинг бошқа турли тармоқларида шундай функциялар учрайдики, улар күп үзгарувчиларга боғлиқ бўлади. Масалан, доиравий цилиндрнинг ҳажми

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

икки үзгарувчи:  $r$  — радиус ҳамда  $h$  — баландликка боғлиқ.

Ток кучи

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

ҳам икки үзгарувчи:  $E$  — электр юритувчи куч ва  $R$  — қаршилигининг функцияси бўлади. Бунда цилиндрнинг ҳажми (12.1) формула ёрдамида бир-бирига боғлиқ бўлмаган  $r$  ва  $h$  үзгарувчиларининг қиймагларига кўра, ток кучи (12.2) формула ёрдамида бир-бирига боғлиқ бўлмаган  $E$  ва  $R$  үзгарувчиларнинг қийматларига кўра топилади. Шунга ухшашиб мисолларни жуда кўплаб келтириш мумкин\*. Бинобарин, кўп үзгарувчили функцияларни юқоридагидек чуқурроқ ўрганиш вазифаси туғилади.

Кўп үзгарувчили функциялар назариясида ҳам бир үзгарувчили функциялар назариясидагидек, функция ва унинг лимити, функциянинг үзлуксизлиги ва ҳоказо каби тушунчалар ўрганилади. Бунда бир үзгарувчили функциялар ҳақидаги маълумотлардан муттасил фойдалана борилади.

Маълумки, бир үзгарувчили функцияларни ўрганишини уларнинг аниқланиш тўпламларини (соҳаларини) ўрганицдан бошлаган эдик. Кўп үзгарувчили функцияларни ўрганишини ҳам уларнинг аниқланиш тўпламларини (соҳаларини) баён этишдан бошлаймиз.

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

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

Ушбу

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

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

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

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

Ҳақиқий сонлар түплами  $R$  билан тўғри чизик нуқталари орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатилгани каби (қаралсан, 1-қисм, 2-боб, 10-§)  $R^2$  түплам нуқталари билан текислик нуқталари орасида ҳам ўзаро бир қийматли мослик ўрнатиш мумкин. Бу эса  $R^2$  түпламнинг геометрик тасвирини текислик деб қарашиб имконини беради. Юқорида  $R^2$  түпламнинг элементларини нуқта деб аталганинг бонси ҳам шундади. Аналитик геометрия курсида келтирилганидек,  $R^2$  түпламда (текисликда) икки нуқта орасидаги масофа тушучасини киритиш мумкин.  $x = (x_1, x_2) \in R^2$ ,  $y = (y_1, y_2) \in R^2$  бўлсин.

### 12.1-тазиф. Ушбу

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

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

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

2°.  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$ .

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

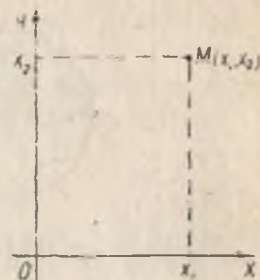
Бу хоссаларнинг исботи кейинги пунктда (умумий ҳолда) келтирилади.

Одатда  $R^2$  түплам  $R^2$  фазо (икки ўчловли Евклид фазоси) деб аталади.

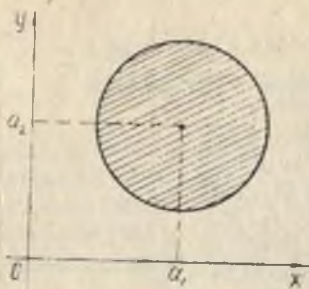
Энди  $R^2$  фазонинг келгусида тез-тез учраб турадиган баъзи бир муҳим түпламларини келтирамиз.

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

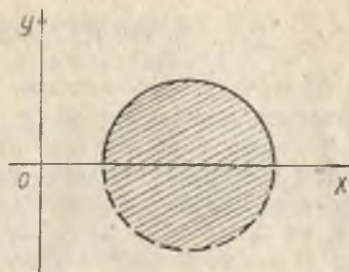
$$\{(x_1, x_2) \in R^2 : (x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 \leq r^2\}, \quad (12.3)$$



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) доиралариңнг чегараси бұлади  $a$  нүкта айланы маркази ва  $r$  эса айланы радиуси дейилади.

(12.3) түпламның геометрик тасвири 2-чизмада ифодаланған.

(12.3) түпламда (доирада) доира чегараси шу түпламга тегишли бұлади, (12.4) түпламда эса (очиқ доирада) доира чегараси (12.4) түпламга тегишли бұлмайды.

Очиқ доира ҳамда бу доира чегарасининг баъзи бир нүкталаридан иборат бұлган түпламларни тушиб ҳам қараш мүмкін. Масалан, 3-чизмада очиқ доира ҳамда унинг чегарасининг юқори ярим текисликда жойлашған нүкталаридан иборат түплам көлтирилған.

Масофа таърифидан фойдаланиб, доира ҳамда очиқ доираларни мос равища қуйидаги

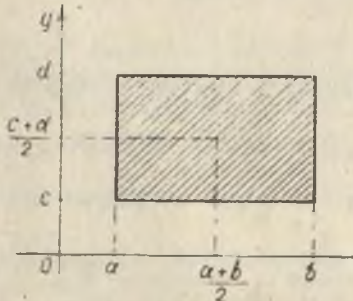
$$\{x \in R^2 : \rho(x, a) \leq r\}, \quad (12.3') \quad \{x \in R^2 : \rho(x, a) < r\} \quad (12.4')$$

түпламлар деб ҳам қараш мүмкін.

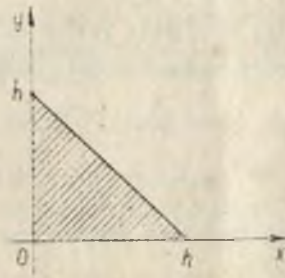
$a, b, c, d$  — ҳақиқиي сонлар ва  $a < b, c < d$  бўлсин. Қуйидаги

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

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



4- чизма



5- чизма

түпламлар, мос равища түгри түртбүрчак ҳамда очиқ түгри түртбүрчак деб аталади. Бу (12.5) түплем 4-чиzmада  $Oxy$  текнисликдаги штрихланган соҳа сифатида тасвиirlанган.

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

$R^2$  фазонинг ушбу

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

нуқталаридан иборат түплем (икки ўчловли) симплекс деб аталади, бунда  $h$  — мусбат сон. Симплекс (simplex) латинча сўз бўлиб, у содда деган маънони англатади. (12.7) түплемнинг геометрик тасвири 5-чиzmада ифодаланган.

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

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

бўлади.

Ушбу

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

түплем  $R^3$  түплем деб аталади.

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

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

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

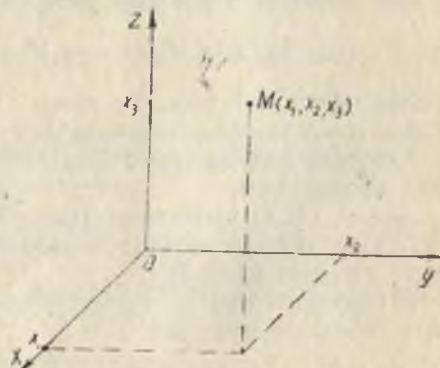
$R^3$  түплемда ихтиёрий  $x = (x_1, x_2, x_3), y = (y_1, y_2, y_3)$  нуқталарни олайлик. Ушбу

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

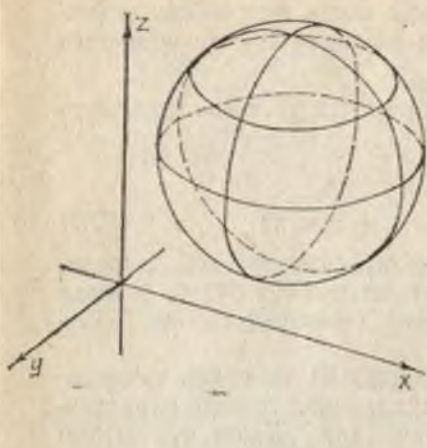
$$= \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + (y_3 - x_3)^2}$$

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

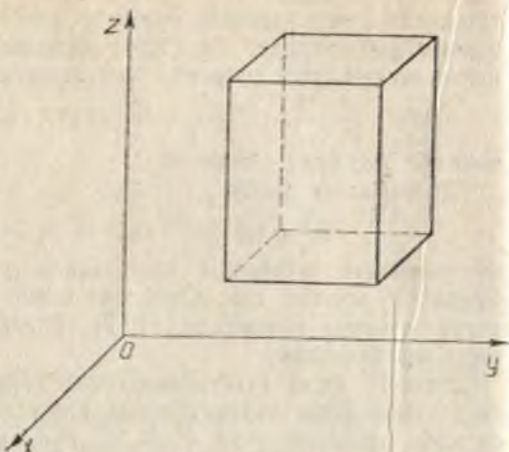
$$\begin{aligned} & 1^{\circ}. \rho(x, y) \geq 0 \text{ ва } \rho(x, y) = \\ & = 0 \Leftrightarrow x = y. \end{aligned}$$



6- чиzmа



7- чизма



8- чизма

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

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

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

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

Энди  $R^3$  фазонинг мұхим тўпламларини келгиралмиз.

$R^3$  фазонинг  $a = (a_1, a_2, a_3)$  нүктасини ҳамда мусбат  $r$  сонни олай-лак. Қуйидаги

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

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

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

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

тўплам сфера дейилади. Бу сфера (12.8), (12.9) шарларнинг чегараси бўлади  $a$  нүкта сфера маркази ва  $r$  эса сфера радиуси дейилади.

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

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

$R^3$  фазодаги масофа тушунчасидан фойдаланиб, шар ва очиқ шарларни мос равища ушбу

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

тўпламлар сифатида ҳам аниқлаш мумкин.

Ушбу

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

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

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

Ушбу

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

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

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

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

бўлади. Ушбу

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

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 рөвишда биринчи, иккинчи,  $\dots$ ,  $m$ -координаталари дейилади.

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

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

Ушбу

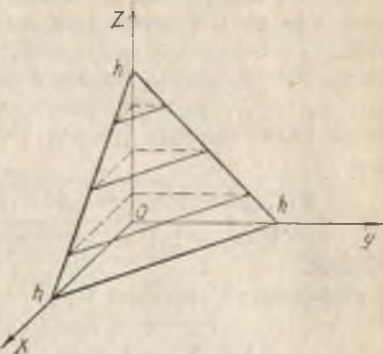
$$\begin{aligned} \rho(x, y) &= \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + \dots + (y_m - x_m)^2} = \\ &= \sqrt{\sum_{i=1}^m (y_i - x_i)^2} \end{aligned} \tag{12.10}$$

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

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

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

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



9- чизма

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

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

бўлади.

Масофанинг 3°-хоссаси ушбу

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

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

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

Бундан  $x$  га нисбатан квадрат учҳаднинг манфий эмаслыги

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

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 тengsizlikdan эса

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

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

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

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

Энди Коши — Буняковский тенгсизлиги (12.11) да

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

деб олсак, унда

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

бўлиб,

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

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

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

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

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

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

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

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

яъни

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

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

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

түпламлар мос равища шар ҳамда очиқ шар деб аталади. Бунда а нуқта шар маркази,  $r$  эса шар радиуси дейнлади.

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

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

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

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 ( $m$ -ўчловли) симплекс деб аталади, бунда  $h$  — мусбат сон.

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

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

12.2-тага таъриф. Маркази  $x^0$  нуқтада, радиуси  $\epsilon$  га teng бўлган очиқ шар  $x^0$  нуқтанинг сферик атрофи ( $\epsilon$ -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-тага таъриф. Ушбу

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

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

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

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

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

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

бўлади.

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

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

бўлади.

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

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

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

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

параллелепипедиал атрофини тузамиз.

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

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

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

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

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

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

яъни

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

бўлади.

$x^0 \in R^m$  нуқтанинг

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

параллелепипедиал атрофи берилган бўлсин. Унда

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

ни олиб  $x^0$  нуқтанинг сферик атрофи

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

ни тузамиз.

$x \in U_e(x^0)$  бўлсин. У ҳолда

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

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

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

яъни

$$U_e(x^0) \subset \overline{U}_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m}(x^0)$$

бўлади. Лемма исбот бўлди.

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

Мисоллар. 1. Очиқ шар

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

нинг барча нуқталари унинг ички нуқтаси бўлади. Буни исботлашлик.  $\forall x^0 \in A$  нуқтани олиб, унбу  $\delta = r - \rho(x^0, a)$  тенглик билан аниқланадиган  $\delta$  соини оламиз. Равшаники,  $\delta > 0$  бўлади. Маркази  $x^0$  нуқтада, радиуси  $\delta$  бўлган

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

очиқ шар  $x^0$  нуқтанинг сферик атрофи бўлиб, юкоридаги  $A$  тўпламига қисми бўлади. Ҳақиқатан ҳам.  $\forall x \in U_\delta(x^0) \Rightarrow \rho(x, x^0) < \delta$  бўлиб, масофанинг  $3^\circ$ -хосаси га кўра

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

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

## 2. Ушбу

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

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-тадъриф. Түпламнинг ҳар бир нуқтаси унинг ички нуқтаси бўлса, бундай түплам очиқ түплам деб аталади.

Масалан, очиқ шар очиқ түплам бўлади.

$R^m$  фазода бирор  $F$  түплам ва бирор  $x^0$  нуқта берилган бўлсин:  $F \subset R^m$ ,  $x_0 \in R^m$ .

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

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

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

$F$  түпламнинг барча лимит нуқталаридан ташкил топган түплам  $F$  түпламнинг ҳосилавий түплами дейилади ва  $F'$  каби белгиланади.

Ушбу  $F \cup F'$  түплам  $F$  түпламнинг ёпилмаси дейилади ва у  $\bar{F}$  каби белгиланади:

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

### Мисоллар. 1. Қуйидаги

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

очиқ шарни қарайдлик. Бу түплам учун шу түпламнинг барча нуқталари ҳамда ушбу

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

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

$$A' = \{x \in R^m : \rho(x, x_0) \leq r\}.$$

$A$  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 түпламнинг лимит нуқталаридир. Бунда

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

бўлади.

12.6-тадъриф.  $F \subset R^m$  түпламнинг барча лимит нуқталари шу түпламга тегишли бўлса,  $F$  ёпиқ түплам 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 түплам бўлади, чунки  $E = \bar{E}$ .

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

12.7-таъриф. Агар  $x^0 (x^0 \in R^m)$  нүктанинг исталған  $U_\varepsilon (x^0)$  атро-фида ҳам  $M$  түпламнинг, ҳам  $R^m \setminus M$  түпламнинг нүкталари бұлса,  $x^0$  нүкта  $M$  түпламнинг чегаравий нүктаси деб аталади.  $M$  түпламнинг барча чегаравий нүкталаридан шборат түплам  $M$  түпламнинг чегараси дейилади ва уни одатда  $\partial (M)$  каби белгіланади.

Бу тушунча ёрдамида ёпиқ түпламни қуйндагыча ҳам таърифлаш мүмкін.

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

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

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

12.9-таъриф. Агар  $R^m$  фазода шундай шар

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

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

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

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

Ушбу

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

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

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

шар олинганда ҳам ҳар доим  $D$  түпламда шундай нүқта, масалан,  $(a_1, 0, 0, \dots, 0)$  нүкта ( $a_1 > r$ ) топилади, бу нүкта  $U^0$  түпламга тегишли бўлмайди.

Маълумки,

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

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

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

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

$\alpha_1, \alpha_2$  ларнинг ҳеч бўлмаганда биттаси нолга тенг эмас) бўлганда (12.17) ва (12.18) система мос равишда  $R^2$  ва  $R^3$  фазоларда тўгри чизиклар бўлади. Ана шу тушунчаларга ўхшаш,  $R^m$  фазода ҳам эгри чизик ҳамда тўгри чизик тушунчалари киритилади.

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

Ушбу

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

система ёки нуқталар тўплами  $R^m$  фазода эгри чизик деб аталади. Хусусан,  $x_1 = \alpha_1 t + \beta_1, x_2 = \alpha_2 t + \beta_2, \dots, x_m = \alpha_m t + \beta_m$  ( $-\infty < t < +\infty, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m; \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  — ҳақиқий сонлар ва  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  ларнинг ҳеч бўлмаганда биттаси нолга тенг эмас) бўлганда (12.19) система  $R^m$  фазода тўгри чизик 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 тўгри чизик қуидаги

$$\{(x_1 + t(x'_1 - x_1), x_2 + t(x'_2 - x_2), \dots, x_m + t(x'_m - x_m))\} \\ (-\infty < t < +\infty) \quad (12.20)$$

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

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

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

12.10-таъриф. Агар  $M$  тўпламнинг ихтиёрий икки нуқтасини бирлаштирувчи шундай синиқ чизик топилсанки, у  $M$  тўпламга тегишли бўлса,  $M$  боғламли тўплам деб аталади.

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

2.  $R^m$  фазонинг иккита  $x'$  ва  $x''$  нуқталаридан ташкил топган  $\{x', x''\}$  тўплам ( $\{x', x''\} \subset R^m$ ) боғламли тўплам бўлмайди, чунки бу нуқталарни бирлаштирувчи синиқ чизик  $\{x', x''\}$  тўпламга тегишли 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-§. $R^m$ фазода кетма-кетлик ва унинг лимити

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

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

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

12.7-таъриф. Агар  $x^0$  ( $x^0 \in R^m$ ) нуқтанинг исталган  $U_e(x^0)$  атрофига ҳам  $M$  түпламнинг, ҳам  $R^m \setminus M$  түпламнинг нуқталари бўлса,  $x^0$  нуқта  $M$  түпламинг 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 роҳони 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  $m = 1$  бўлгандага худди шу таърифнинг ўзи бўлади.

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

Ушибу

$D^1 = \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_m \geq 0\}$   
түплам чегараланмаган түплам бўлади, чунки  $R^n$  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 чизиқни ифодалар эди, бунда  $x(t), y(t)$ , ҳамда  $z(t) -- [a, b]$  сегментда узлуксиз функциялар. Хусусан,  $x = \alpha_1 t + \beta_1$ ,  $y = \alpha_2 t + \beta_2$ ,  $z = \alpha_3 t + \beta_3$  ( $-\infty < t < +\infty$ ),  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \neq 0$  ( $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3; \beta_1, \beta_2, \beta_3$  — ҳақиқий сонлар ва  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  — 0).

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  ларнинг ҳеч бўлмаганда биттаси нолга тенг эмас) бўлганда (12.17) ва (12.18) система мос равишда  $R^2$  ва  $R^3$  фазоларда тўғри чизиклар бўлади. Ана шу тушунчаларга ўхшаш,  $R^m$  фазода ҳам эгри чизик ҳамда тўғри чизик тушунчалари киритилади.

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

Ушбу

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

система ёки нуқталар тўплами  $R^m$  фазода эгри чизик деб аталади. Хусусан,  $x_1 = \alpha_1 t + \beta_1, x_2 = \alpha_2 t + \beta_2, \dots, x_m = \alpha_m t + \beta_m$  ( $-\infty < t < +\infty, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  — ҳақиқий сонлар ва  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  ларнинг ҳеч бўлмаганда биттаси нолга тенг эмас) бўлганда (12.19) система  $R^m$  фазода тўғри чизик дейилади.  $R^m$  фазода ихтиёрий иккита  $x' = (x'_1, \dots, x'_m)$  ва  $x'' = (x''_1, x''_2, \dots, x''_m)$  нуқтани олайлик. Бу нуқталар орқали ўтувчи тўғри чизик куйидаги

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

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

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

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

12.10-та ўриф. Агар  $M$  тўпламинг ихтиёрий икки нуқтасини бирлаштирувчи шундай синиқ чизик топилсанки, у  $M$  тўпламга тегишли бўлса,  $M$  боғламли тўплам деб аталади.

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

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

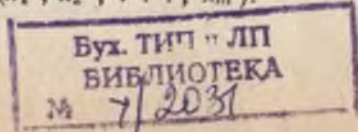
12.11-та ўриф. Агар  $M \subset R^n$  тўплам очиқ ҳамда боғламли тўплам бўлса, у соҳа деб аталади.

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

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

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

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

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

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

$$\dots \dots \dots$$

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

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

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

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

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

Кетма-кетликларга мисоллар келтирайлик.

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

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

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

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

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

Бу келтирилган кетма-кетликлар  $R^2$  фазо нұқталаридан 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  $a = (a_1, a_2, \dots, a_m) \in R^m$  нұқта берилған булсін.

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

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

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

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

каби белгиланади.

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

12.13- таъриф. Агар  $a$  нүктанинг ихтиёрий  $U_\varepsilon(a)$  атрофи олингандা ҳам,  $\{x^{(n)}\}$  кетма-кетликнинг бирор ҳадидан бошлаб, кейинги барча ҳадлари шу атрофга тегишли бўлса, 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 керақки, кетма-кетликнинг лимити таърифидаги  $\varepsilon$  ихтиёрий мусбат сон бўлиб, изланаётган  $n_0$  ( $n_0 \in N$ ) эса шу  $\varepsilon$  га (ва, табийки, қаралётган кетма-кетликка) боғлиқ равишда топилади.

Мисоллар 1.  $R^m$  фазода ушбу  $\{x^{(n)}\} = \left\{ \frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n} \right\}$  кетма-кетликнинг лимити  $a = (0, 0, \dots, 0)$  бўлиши кўрсатилсан.  $\forall \varepsilon > 0$  сонни олайлик. Шу ега 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 кўрсатилсан. Тескарисини фараз қиласлик, яъни берилган кетма-кетлик лимитга эга ва у  $a = (a_1, a_2)$  га тенг бўлсин. 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

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

эндиятга олиб келади. Бунга сабаб қаралётган кетма-кетликнинг лимитга эга деб иилишидир. Демак, берилган кетма-кетлик лимитга эга эмас.

Бу акслантиришни қўйидагича тасвирлаш мумкин:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Кетма-кетликларга мисоллар келтирайлик.

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

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

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

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

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

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

1. Кетма-кетликнинг лимити. Энди (12.21) кетма-кетликнинг лимити тушунчасини киритамиз.  $R^m$  фазода кетма-кетликнинг лимити тушунчаси ҳақиқий сонлар кетма-кетлигининг лимити тушунчасига ўхшаш киритилади.

$R^m$  фазода бирор

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

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

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

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

тенгизилек бажарилса, а нүкта  $\{x^{(n)}\}$  кетма-кетликнинг лимити деб аталади га

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

каби белгиланади.

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

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

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

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

Шунга эътибор берини керақки, кетма-кетликнинг лимити таърифидаги  $\varepsilon$  ихтиёрий мусбат сон бўлиб, изланадётган  $n_0$  ( $n_0 \in N$ ) эса шу  $\varepsilon$  га (ва, табиийки, қаралаётган кетма-кетликка) боғлиқ равишда топилади.

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

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

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

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

бўлади.

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

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

кетма-кетликнинг лимити мавжуд эмаслиги кўрсатилсин. Тескарисини фараз қиласайлик, яхни берилган кетма-кетлик лимитга эга ва у  $a = (a_1, a_2)$  га тенг бўлсин. 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

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

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

$R^m$  фазода  $\{x^{(n)} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$  кетма-кетлик берилған бұлар, у  $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$  лимитта 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 атрофиға тегиши бўлади. Бу сферик атроф ушбу бобнинг I-§ 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

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

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

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

бўлади. Бу эса

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

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

$$\dots$$

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

эквиваленттік болдиради.

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

Демак,

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

Энди  $R^m$  фазода кетма-кетликнинг координаталаридан ташкил 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 таърифинга асосан,  $\forall \varepsilon > 0$  олингандай 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  $n_0^{(m)} \in N$  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

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

тенгсизликлар 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 маъносида 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-теорема.  $R^m$  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 ифодайди. Маълумки, «Математик анализ» курсининг 1-қисм, 3-бобида сонлар кетма-кетлиги на унинг лимити баттафсил ўрганилган. Шуни

эътиборга олиб, биз қўйида  $R^m$  фазода кетма-кетликлар лимитлари назариясининг баёнида асосий фактларинигина келтириш, уларнинг айримларинигина исботлаш билан чегараланацамиз.

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

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

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

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

Энди  $\{x^{(n)}\} = \{(x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})\}$  кетма-кетликнинг координаталаридан иборат  $\{x_1^{(n)}\}, \{x_2^{(n)}\}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$  кетма-кетликларнинг ҳар бири чегараланган бўлсин. Сонлар кетма-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

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

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

$$\dots$$

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

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-кетликларнинг ҳар бирининг чегараланганидан  $\{x^{(n)}\}$  кетма-кетликнинг чегараланганилиги келиб чиқар экан.

Натижада қуйидаги теоремага келамиз.

**12.2-төрөм.**  $R^m$  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  $R^m$  фазо элементлари устида бажариладиган амалларни келтирамиз.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

нуқталари бўлади. Улардан  $x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n-1)}$  нуқталарнинг ҳар бирига teng 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 теоремасы (яқинлашиш принципи). Аввал айтиб үтганимиздек, кетма-кетликнинг қаочон лимитга эга бўлишини аниқлаш лимитлар назариясининг муҳим масалаларидан бири.

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

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

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

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

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

тепсизлик 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,

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

Агар  $\forall \epsilon > 0$  сонга  $n_0$  натурал сонни

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

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

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

бўлишини топамиз. Демак, берилган кетма-кетлик фундаменталдир.

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

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

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

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

бўлади. Бу тенгсизликни қўйидагъча

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

ёзаб, ундан

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

булишини топамиз. Бу эса  $\{x_1^{(n)}\}, \{x_2^{(n)}\}, \dots, \{x_m^{(n)}\}$  кетма-кетликларнинг ҳар бирини 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-кетликларнинг ҳар бирини билдиради. Шундай қилиб 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 бирини билдиради. 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 топиладики,

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

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

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

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

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

тенгсизликлар бажарилади. Натижада

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

бўлади. Демак,

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

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

Натижада қуйидаги теоремага келамиз:

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

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

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

Бу теорема Коши теоремаси ёки яқинлашиши принципи деб аталади.

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

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

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

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

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

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

шарлар берилган бўлсан. Агар қуйидаги

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ихтиёрй  $S_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) 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 қиласи,  $a$  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  $a = b$  булиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

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

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

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

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

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

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

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

кетма-кетликлар

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

кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетликлари бўлади.

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

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

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

12.1-эслатма. Кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетлиги лимити мавжуд бўлишидан берилган кетма-кетликнинг лимити мавжуд бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди. Масалан, ушбу

$(1, 1), (-1, -1), (1, 1), (-1, -1), \dots, ((-1)^{n+1}, (-1)^{n+1}), \dots$   
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  $(-1, -1)$  шундай тенг) бўлган ҳолда берилган  $\{((-1)^{n+1}, (-1)^{n+1})\}$  кетма-кетлик лимитга эга эмас.

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

12.7-теорема (Больцано—Вейерштрасс теоремаси.) Ҳар қандай чегараланган кетма-кетликдан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиши мумкин.

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

Агар ушбу

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

муносабатни эътиборга олсак, у ҳолда барча  $n$  лар учун

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

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

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

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

қисмий кетма-кетликка келамиз.

Энди  $|x_2^{(n_{k_1})}|$  кетма-кетликни қарайлик. Бу кетма-кетлик ҳам чегараланган. Янар 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-кетликтининг 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- §) ихтиёрий  $E$  тўпламни  $F$  тўпламга акслантириш ( $\Phi: E \rightarrow F$ ) тушунчаси келтирилган эди. Сўнг  $E = N$ ,  $F = R$ ;  $E = R$ ,  $F = R$  ва  $E = N$ ,  $F = R^m$  деб ушбу

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

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

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

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

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

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

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

$f: (x_1, x_2, \dots, x_m) \rightarrow y$  ёки  $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  (12.25)  
каби белгиланади. Бунда  $M$  — функциянинг берилиши (*аниқланниш*) тўплами,  $x_1, x_2, \dots, x_m$  эркли ўзгарувчилар — функция аргументлари,  $y$  эрксиз ўзгарувчи —  $x_1, x_2, \dots, x_m$  ўзгарувчиларнинг функцияси дейилади.

$(x_1, x_2, \dots, x_m)$  нуқта 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.

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

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

Мисоллар. 1.  $f = R^m$  фазодаги ҳар бир  $x$  нуқтага шу нуқта координаталари квадратларининг йигинидисини 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.  $f$  — ұар бир  $x \in M = \{x \in R^m : \rho(x, 0) \leqslant 1\}$  нүктега ушбу

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

қоңда билан битта ҳақиқий сонни мос құйсін. Бу ҳолда ҳам күп үзгарувчили

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

функцияға әга бұламиз. Равшанки, бу функция  $M$  түпламда берилған.

$f(x)$  функция  $M \subset R^m$  түпламда берилған бұлсін.  $x$  үзгарувчи  $M$  түпламда үзгралғанда функцияның мос қыйматларидан иборат  $\{(f(x) : x \in M)\}$  түплам функция қыйматлари түплами (функцияның үзгариши соңасы) деб аталади. Юқорида көлтирилған мисолларнинг биринчисіда функцияның қыйматлари түплами  $[0, +\infty)$ , иккінчисіда эса  $[0, 1]$  сегментдан иборатдир.

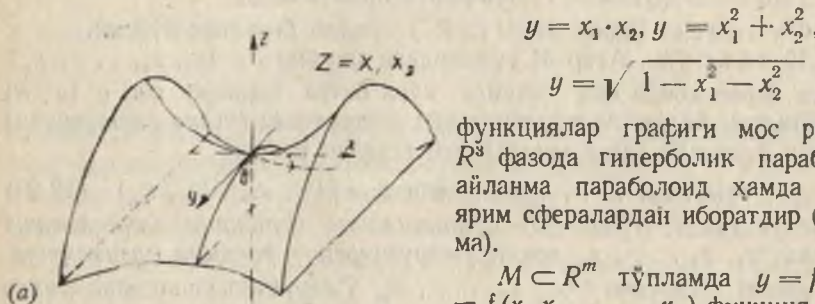
Шуни яна бир бор таъкидлаймизки, күп үзгарувчили ( $m$  та үзгарувчили) функцияларда функцияның бериліш түплами  $R^m$  фазодаги түплам бұлғында функция қыйматлари түплами эса ҳақиқий сонларнинг қисим түпламидан иборатдир.

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

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

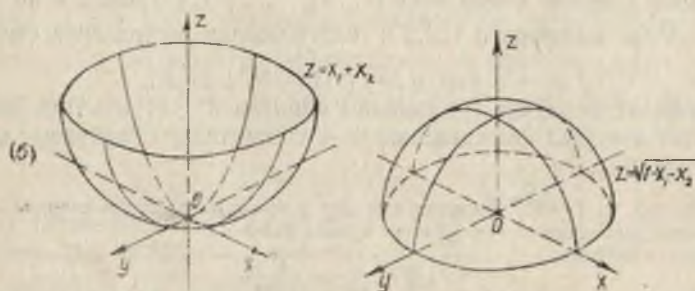
түплам  $y = f(x)$  функция графиги деб аталади.

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



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

$M \subset R^m$  түпламда  $y = f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  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:

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

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

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

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

функциялар шулар жумласидандир.

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

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

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

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

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 кандай катта мусбат  $S$  сон олингандага ҳам,  $M$  тўпламда шундай  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нуқта топилсанки,

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

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 қыйидан чегараланган, аммо юқоридан чегараланмагандир:  $Y = (0, \infty)$ .

2. Функциянынг лимити.  $R^n$  фазода бирор  $M$  түплам олайлик а нүкта ( $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ ) шу түпламнинг лимит нүктаси бўлсин. У ҳолда  $M$  түпламнинг нүкталаридан  $a$  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 (Гейне таърифи). Агар  $M$  түпламнинг нүкталаридан 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,  $b$   $f(x)$  функциянынг  $a$  нүктаадаги (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 шундай  $\delta > 0$  топилсанки, ушбу  $0 < \rho(x, a) < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $x \in M$  нүкталарда

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

тенгсизлик бажарилса,  $b$  сон  $f(x)$  функциянынг  $a$  нүктаадаги ( $x \rightarrow a$  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  $x \in M$  нүкталарда

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

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

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

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

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

\* Биз қыйида кўп ўзгарувчили функция учун лимитлар тушунчаси бошқача киритилиши ҳам мумкинлигини кўрамиз. Улардан фарқ этиш учун, баъзан, бу лимит карраги лимит деб ҳам аталади.

Эканлигини эътиборга олаб, қуйидагича

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

ёэса ҳам бўлади.

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

12.19-таъриф (Гейне таърифи). Агар  $M$  тўпламнинг нуқтадаридан 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  $\delta > 0$  топилсанки, ушбу  $\rho(x, 0) > \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $x \in M$  нуқталарда

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

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

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

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  $x^{(n)} = (x_1^{(n)}, x_2^{(n)}) \rightarrow (0, 0)$  (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

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

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

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

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

бўлади- Демак.

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

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

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

е нгиззлик ўринли бўлади. Бу эса

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

эканлигини билдиради.

2) Қўйидаги

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

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

$(0, 0)$  нуқтага интилувчи иккита

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

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

кетма-кетликлар олинса, улар учун мос равишда

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

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

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

3. Чексиз кичик ва чексиз катта функциялар. 1-қисм-нинг 3-боби, 4-ғ ҳамда 5-ғ ларида чексиз кичик ва чексиз катта миқдорлар тушунчалари, 4-бобнинг 7-ғ 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 ўхаша бўлганинги 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 функция-нинг таърифларидан келиб чиқади.

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

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

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

Чексиз кичик функциялар қуйидаги 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 йигиндиси  $\alpha(x) + \beta(x)$  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,  $a$  ( $a \in R^n$ ) нуқта шу  $M$  тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

1°. Агар

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

мавжуд бўлиб,  $b > p$  ( $b < q$ ) бўлса,  $a$  нуқтанинг етарли кичик атрофидаги  $x \in M$  ( $x \neq a$ ) нуқталарда  $f(x) > p$  ( $f(x) < q$ ) бўлади. Хусусан,  $b \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $a$  нуқтанинг етарлича кичик атрофидаги  $f(x) \neq 0$  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, 2)  $f_1(x) \rightarrow 0$ ,  $f_2(x) \rightarrow \infty$  бўлганда  $f_1(x) \cdot f_2(x)$  ифода ва ниҳоят 3)  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  турли ишорали чексиз лимитга эга бўлганда  $f_1(x) + f_2(x)$  йигинди мос равишда  $\frac{0}{0}$  ( $\frac{\infty}{\infty}$ ),  $0 \cdot \infty$ ,  $\infty - \infty$  кўринишдаги аниқмасликларни ифодалайди.

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

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

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

билиан танишдик. Демак, функциянинг лимити, унинг аргументлари  $x_1, x_2, \dots, x_m$  ларниң бир йўла, мос равишда  $a_1, a_2, \dots, a_m$  сонларга интилгандағи лимитидан иборатdir.

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

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $M \subset R^m$  тўпламда берилган бўлиб,  $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$  нуқта  $M$  тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин, Бу 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. Равшанини, бу лимит, биринчидан бир ўзгарувчили функция лимитининг ўзгинаси, иккинчидан у  $x_2, x_3, \dots, x_m$  ўзгарувчилиарга боғлиқ.

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

Сүнг  $\varphi_1(x_2, x_3, \dots, x_m)$  функциянынг  $x_2 \rightarrow a_2$  даги (бошқа барча үз-гарувчиларини тайинлаб) лимити

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

ни қарайлек.

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 аталаади.

Демак, функциянынг тақрорий лимити, унинг аргументлари  $x_1, x_2, \dots, x_m$  ларнинг ҳар бирининг бирин-кетин мос равишида  $a_1, a_2, \dots, a_m$  сонларга 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 равишида  $a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_k}$  ларга интилғандаги тақ-рорий лимити

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

ни ҳам қараш мүмкін.

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

**Мисоллар.** 1. Ушбу параграфтининг 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

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

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

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

Шунингдек,

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

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

## 2. Ушбу

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

функцияни қарайлик. Бу функцияning 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 функцияning такорий лимитлари мавжуд бўлиб. уларнинг бирни  $-\frac{1}{3}$  га, иккинчиси эса 2 га тенг.

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

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

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

кетма-кетликлар олинса улар учун мос равишида

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

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

## 3. Қўйидаги

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

функцияning такорий лимитлари

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

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

бўлади. Демак, берилган функцияning такорий лимитлари мавжуд ва улар бирорига тенг экан. Биз юкорида бу функцияning  $(x_1, x_2) \rightarrow (0, 0)$  да (каррали) лимити мавжуд эмаслигини кўрсатган эдик.

## 4. Ушбу

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

функцияни қарайлик. Бу функция учун

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

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

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

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

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

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

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

бўлади.

Худди шунга ўхшаш

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

ҳам мавжуд бўлмайди. Аммо

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

тengsизликдан  $(x_1, x_2) \rightarrow (0, 0)$  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 карралли лимитининг мавжуд бўлишидан, унинг шу нуқтада тақорорий лимитининг мавжуд бўлиши ва аксинча, функциянинг бирор нуқтада тақорорий лимитларининг мавжуд бўлишидан, унинг шу нуқтада карралли лимитининг мавжуд бўлиши келиб чиқавермас экан. Ундан ташқари функциянинг тақорорий лимитлари бир-бирига ҳар доим teng бўлавермас экан.

Биз қуйида функциянинг карралли ва тақорорий лимитлари орасидаги 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 карралли лимити мавжуд:

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

2) ҳар бир тайинланган  $x_1$  да қуийдаги

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

лимит мавжуд бўлса, у ҳолда

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

такрорий лимит ҳам мавжуд бўлиб,

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

бўлади.

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

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

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

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

тўпламнинг барча  $(x_1, x_2)$  нукталари 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 тайинлаб,  $x_2 \rightarrow x_2^0$  да (12.26) тенгсизликда лимитга ўтиб

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

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

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

бўлишини билдиради. Қейинги 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 ўхшаш исботланади.

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

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

2) ҳар бир тайинланган  $x_2$  да қуядаги

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

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.

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

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

бўлади.

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

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

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

каррали ҳамда

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

такрорий лимитлари ва улар орасидаги 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-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  сон топилсаки, ушбу  $0 < \rho(x, a) < \delta$ ,  $0 < \rho(x, a) < \varepsilon$  тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий  $x$  ва  $x(x \in M, x \neq a)$  нуқталарда

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

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

12.10-теорема (Коши теоремаси).  $f(x)$  функция а нүктада чекли лимитга эга бўлиши учун а нүктада Коши шартининг бажарилшии 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 олинганда ҳам,  $\frac{\varepsilon}{2}$  га кўра шундай  $\delta > 0$  топиладики, ушбу  $0 < \rho(x, a) < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $x (x \in M)$  нүқталарда

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

бўлсин.

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

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

кетма-кетликни тузайлик. Равшанки, бу кетма-кетлик  $a$  ( $a \in R^m$ ) 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-кетликларининг ҳар бирни (12.27) кетма-кетликнинг қисмий кетма-кетликлари эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда

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

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 функцияниң 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  $f(x)$  функцияниң лимити мавжуд бўлиб,

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

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 функцияниң ихтиёрий  $(x_1^0, x_2^0) \neq (0,0)$  нуқтада узлуксиз бўлишини функция лимитининг хоссаларидан фойдаланиб топамиз:

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

Ушбу бобнинг 3-§ да келтирилган мисолга қўра

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

бўлиб, уидан берилган функцияниң  $(0, 0)$  нуқтада ҳам узлуксиз ғаканлиги келиб чиқади. Демак, қаралаётган функция  $R^2$  тўпламда узлуксиз.

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

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

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

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

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

Атроф тушунчаси ёрдамида функцияниң узлуксизлигини қўйида-гича 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  $f(x)$  функцияниң 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.

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

Функция аргументларининг ортиирмалари

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

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

айирма  $f(x)$  функциянынг  $a$  нүктадаги түлиқ орттирмаси деб атала-ди ва  $\Delta f$  еки  $\Delta f(a)$  каби белгиланади:

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

Күйидаги

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

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

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

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

айирмалар  $f(x)$  функциянынг  $a$  нүктадаги хусусий орттирмалари дейи-лади ва улар мос равища  $\Delta_{x_1} f, \Delta_{x_2} f, \dots, \Delta_{x_m} f$  каби белгиланади.

Юқоридаги (\*) лимит муносабатдан топамиз:

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

Натижада (\*) тенглик күйидаги

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

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

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

каби ҳам таърифланиши мумкин экан.

12.28-та ғарыф. 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 кўп ўзгарувчили функцияларнинг узлук-сизлиги уларнинг барча ўзгарувчилари бўйича узлуксизлигини, яйни бир йўла узлуксизлигини ифодалайди.

Аввалгидек  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $M \subset R^m$  түпламда берилган бўлсин. Берилган функциянынг бирор  $x_k (k=1, 2, \dots, m)$  аргументидан бошқа барча аргументларини тайинлаб, бу  $x_k$  аргументига  $\Delta x_k$  ортири-ма берайлик, бунда  $(x_1, x_2, \dots, x_{k-1}, x_k + \Delta x_k, x_{k+1}, \dots, x_m) \in M$  бўл-син. Натижада  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция ҳам

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

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

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

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

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

Демак, күп ўзгарувчили функциянынг ҳар бир ўзгарувчиси бүйича хусусий узлуксизлиги, бир ўзгарувчили функция узлуксизлигининг худди ғзи экан.

Агар  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$  нүктада бир йұла 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

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

бўлади.

Хусусан,

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

бўлганда

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

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

12.6-эслатма.  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниң бирор нүктада ҳар бир ўзгарувчиси бүйича хусусий узлуксиз бўлишидан унинг шу нүктада (бир йұла) 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 бүйича узлуксиз бўлишини кўрсатамиз. Равшанки,  $f(x_1, 0) = f(0, x_2) = 0$ . 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 функциянинг  $x_2$  ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксиз бўлиши худди шунга ўхшаш кўрсатилади. Демак,  $f(x_1, x_2)$  функция ҳар бир ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксиз. Бироқ, бу функция  $(0, 0)$  нуқтада узлуксиз эмас. Бу нуқтада функция ҳатто лимитга эга эмаслигини кўрсатайлик. Хақиқатан 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:

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

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

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

бўлади.

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

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

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

ёки функциянинг лимити мавжуд, чекли бўлиб,

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

бўлса, унда функция  $a$  нуқтада узилишига эга деб аталади.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

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

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

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. Кўйиндаги

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

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 текисликдаги бирор чизиқнинг барча нуқталарида (яъни чизиқ бўйлаб) узилиши мумкин экан.

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

**12.11-теорема.** Агар  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  функцияларнинг ҳар бири  $M \subset R^n$  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  $5^\circ$ ,  $6^\circ$  ва  $7^\circ$ -хоссалар) бевосита келиб чиқади. Уни лимитга эга бўлган функцияниң хоссалари (3- § даги  $1^\circ$  ва  $2^\circ$ -хоссалар) ҳамда берилган функцияниң нуқтада узлуксизлигидан фойдаланиб

ҳам исботлаш мүмкін. Биз қуйида иккі функция нисбатининг узлуксиз бўлишини кўрсатамиз.  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  функцияниң ҳар бир а нуқтада узлуксиз бўлиб,  $f_2(a) \neq 0$  бўлсин. Равшанки,  $x \rightarrow a$  да  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  функциялар мос равища  $f_1(a)$ ,  $f_2(a)$  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  $2^{\circ}$ -хоссага кўра, а нуқтаниң етарлика кичик атрофи  $U_{\delta_1}(a) = \{x \in R^m : \rho(x, a) < \delta_1\}$  да  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  функциялар чегараланган бўлади:

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

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

Энди ушбу

$$\frac{f_1(x)}{f_2(x)} - \frac{f_1(a)}{f_2(a)} \quad (x \in U_{\delta_1}(a))$$

айрмани қарайлик. Уни қуйидагича ёзиб оламиз:

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

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

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

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

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

тентгисизликка эга бўламиз. Бу эса  $\frac{f_1(x)}{f_2(x)}$  функциянинг  $a$  нуқтада узлук-  
сиз эканлигини билдиради.

Худди шу йўл билан теореманинг қолган қисмлари ҳам исботла-  
нади.

12.7-эслатм а. Иккита функция йигиндиси, айрмаси, кўпайтмаси  
ва нисбати узлуксиз бўлишидан, бу функцияларнинг ҳар бирининг уз-  
луксиз бўлиши келиб чиқавермайди.

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

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

ҳамда

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

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

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

Энди мураккаб функциянинг узлуксизлиги ҳақидаги теоремани кел-  
тирамиз.

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

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

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

...

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

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

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

$$= \Phi(t_1, t_2, \dots, t_k) = \Phi(t)$$

мураккаб функцияни тузамиз (қаралсин, 33-бет).

12.12-теорема. Агар  $\varphi_i(t) = \varphi_i(t_1, t_2, \dots, t_k) (i = 1, 2, \dots, m)$   
функцияларнинг 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 интигувчи 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

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

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

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

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 қуйида 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  $M$  ( $M \subset R^m$ ) тўпламд 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 хоссаларни) ўрганамиз.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

тengsizlik ўринли бўлади.

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

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

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

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

тengsizlikлар ўринили бўлади. Кейинги tengsizlikлардан эса  $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$  бўлиши келиб чиқади.

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

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

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

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

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

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.  $\hat{f}(x)$  функция  $x^0$  нуқтада узлуксиз бўлсин. Бундай  $f(x)$  функциянинг  $x$  нуқтанинг етарли кичик атрофидаги хоссаларини (локал хоссаларини) ўрганамиз.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

тенгсизлик ўринли бўлади.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) Синиқ чизик учларининг бирда  $f(x)$  функция нолга айланади. Бу ҳолда синиқ чизикниң шундай кесмаси топиладики, унинг учларida  $f(x)$  функцияниң қийматлари ҳар хил ишорали бўлади. Синиқ чизикниң 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 чизикниң 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 чизикниң 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 булиб 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 түп搭乘 таърифини I-§, 17-бетдан қаранг.

менттинг четки нүкталаридан ҳар хил ишорали қийматларга эга. У ҳолда 1-қисм, 5-боб, 7-§ даги 5.5-теоремага кўра,  $(0, 1)$  интервалда шундай  $t_0$  нүкта 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

$$c_1 = a'_1 + t_0(b'_1 - a'_1),$$

$$c_2 = a'_2 + t_0(b'_2 - a'_2).$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ c = a'_m + t_0(b'_m - a'_m)$$

деб олсак, равшанки,  $c = (c_1, c_2, \dots, c_m) \in M$  ва  $f(c) = f(c_1, c_2, \dots, c_m) = 0$  бўлади. Бу юқорида келтирилган теоремани исботлайди.

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

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

бўлади.

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

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

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

бўлади. Бундай нүкталардан  $\{x^{(n)}\}, x^{(n)} \in M$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) кетма-кетлик тузамиз. Модомики,  $M$  тўплам чегараланган экан, унда  $\{x^{(n)}\}$  кетма-кетлик ҳам чегаралангандир. Больцано—Вейерштрасс теоремасига (ушбу бобнинг 2-§ ига) кўра  $\{x^{(n)}\}$  кетма-кетликдан яқинлашувчи бўлган  $\{x^{(n_k)}\}$  қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин:  $\{x^{(n_k)}\} \rightarrow x^0 (k \rightarrow \infty)$ .  $M$  ёпи 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

$$|f(x^{(n_k)})| > n_k.$$

Жана  $f(x^{(n_k)}) \rightarrow \infty (k \rightarrow \infty)$  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-теорема (Вейерштрассининг иккинчи теоремаси). Агар  $f(x)$  функция чегараланган ёпи  $M \subset R^n$  түпламда аниқланган ва узлуксиз бўлса, у шу түпламда ўзининг аниқ юқори ҳамда аниқ қўйи чегараларига эришади.

Бу теореманинг исботи 1-қисм, 5-боб, 7-§ даги 5.8-теореманинг исботи кабидир. Уни исботлашни ўкувчига 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  $M \subset R^n$  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  $\varepsilon > 0$  ганина боғлиқ булади. Табиийки, агар  $f(x)$  функция  $M \subset R^n$  түпламда текис узлуксиз бўлса, у шу түпламда узлуксиз булади.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

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

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

$$\rho(x', x'') = \rho((x_1, x_2), (x'_1, x'_2)) = \sqrt{(x'_1 - x_1)^2 + (x'_2 - x_2)^2} < \delta$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи  $\forall (x_1, x_2) \in D$ ,  $\forall (x'_1, x'_2) \in D$  нуқталар учун

$$\begin{aligned} |f(x_1, x_2) - f(x'_1, x'_2)| &= |(x_1^2 + x_2^2) - [(x'_1)^2 + (x'_2)^2]| = |(x_1 - x'_1)(x_1 + x'_1) + \\ &+ (x'_2 - x_2)(x_2 + x'_2)| \leq 2\sqrt{(x'_1 - x_1)^2 + (x'_2 - x_2)^2} + 2\sqrt{(x_1 - x'_1)^2 + (x_2 - x'_2)^2} = \\ &= 4\delta < \varepsilon \text{ бўлади.} \end{aligned}$$

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

2. Куйидаги

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

функцияни  $A = \{(x_1, x_2) \in R^2 : 0 < x_1^2 + x_2^2 = 1\}$  түпламда қарайлар. Равишанки, бўйича функция  $A$  түпламда узлуксиз. Бироқ қаралаётгани функция учун  $A$  түпламга текис узлуксизлик таърифидаги шарт бажарилмайди, яъни  $\forall \delta > 0$  учун шундай  $\varepsilon > 0$  избўйича  $x' = (x'_1, x'_2) \in A$ ,  $x'' = (x''_1, x''_2) \in A$  нуқталар топиладики,  $\rho(x', x'') < \delta$  ҳамда

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

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

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

жәнди

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

бұлади.

Юқорида көлтирилған мисоллардан күрінадыки, бирор түпламда узлуксиз бұлған функциялар ҳар доим шу түпламда текис узлуксизлик таърифидаги шартни бажаравермас экан. Аммо қуйидаги теорема үрнелидір.

12.17-теорема (Кантор теоремаси). Агар  $f(x)$  функция чегараланған ёпиқ  $M (M \subset R^n)$  түпламда берилған үзлуксиз бұлса, функция шу түпламда текис узлуксиз бұлади.

Исбот. Тескарисини фараз қытайлық, яғни  $f(x)$  функция чегараланған ёпиқ  $M$  түпламда узлуксиз бұлсын-у, аммо текис узлуксизлик таърифидаги шарт бажарылмасын. Бу ҳолда бирор  $\varepsilon > 0$  сон ва ихтиёрий  $\delta > 0$  сон учун  $M$  түпламда  $\rho(x', x'') < \delta$  тенгсизликиң қаоатлантирувчи шундай  $x'$  ва  $x'' (x' \in M, x'' \in M)$  нүкталар топилады,

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

бұлади.

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

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

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

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

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

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

бұлади.

Модомиқи,  $M$  — чегараланған түплам ва  $a^{(n)} \in M \quad (n = 1, 2, \dots)$  экан, үнда Больцано — Вейершграсс теоремасига күра  $\{a^{(n)}\}$  кетма-кетликдан қынлашувчы қисмий  $\{a^{(n_k)}\}$  кетма-кетлик ажратыш мүмкін:

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

$M$  ёпиқ түплам булгани сабабли  $a^0 \in M$  бұлади. Юқоридаги  $\{b^{(n_k)}\}$  кетма-кетликдан ажратылған  $\{b^{(n_k)}\}$  қисмий кетма-кетликнинг лимитінің ҳам  $a^0$  га тенг бўлади. Ҳақиқатан ҳам, ушбу

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

тengsизликдаги  $\delta_{n_k}$  ва  $\rho(a^{(n_k)}, a^0)$  лар учун (12.32) ва (12.33) муноса-батларга кўра  $k \rightarrow \infty$  да

$$\delta_{n_k} \rightarrow 0, \rho(a^{(n_k)}, a^0) \rightarrow 0$$

булишини эътиборга олиб,  $k \rightarrow \infty$  да  $\rho(b^{(n_k)}, a^0) \rightarrow 0$  эканини топа-миз.

Шундай қилиб,  $k \rightarrow \infty$  да

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

Қаралаётган  $f(x)$  функцияниянг, шартта кўра  $M$  түпламда узлуксиз эканлигидан

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

булиб, улардан эса

$$f(b^{(n_k)}) - f(a^{(n_k)}) \rightarrow 0$$

булиши келиб чиқади. Бу эса  $\forall n_k$  лар учун

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

деб қилинган фаразга зиддир. Бундай зиддиятнинг келиб чиқишига сабаб  $f(x)$  функцияниянг  $M$  түпламда текис узлуксизлик шартини қа-ноатлантирумайди 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  $x''$  иуқталарни  $M$  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

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

микдор  $f(x)$  функцияниянг  $M$  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 Кантор теоремасидан муҳим натижага келтирилген чиқади.

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

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

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

бўлади.

Исбот.  $f(x)$  функция чегараланган ёпиқ  $M$  тўпламда узлуксиз бўлсин. Қангор теоремасига кўра бу функция  $M$  тўпламда текис узлуксиз бўлади. Бинобарин,  $\forall \varepsilon > 0$  учун шундай  $\delta > 0$  топиладики,  $\rho(x', x'') < \delta$  бўлган  $\forall x', x''$  лар учун  $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$  бўлади,  $M$  тўпламни диаметрлари шу  $\delta$  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

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

булиши келиб чиқади. Натижা исбог бўлди.

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

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

12.32-таъриф. Ушбу

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

айирмалар тўпламишининг аниқ юқори чегараси

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

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

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

Бу таърифдан, функцияниң узлуксизлик модули  $\delta$  нинг манфијий бўлмаган функцияси эканини кўрамиз. Бундан ташқари  $\delta_1 > \delta_2 > 0$  бўлганда ушбу

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

$$(x' \in M, x'' \in M)$$

тенгсизлик ўринли бўлиб, ундан

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

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

Энди  $f(x)$  функцияниң текис узлуксизлиги билан унинг узлуксизлиги модули орасидаги бөгләнишни ифодалайдыган теоремани көлтірәмиз.

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

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

бўлиши зарур ва етарли.

### 13-БОБ

## КҮП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИҢ ҲОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

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

### 1-§. Күп ўзгарувчили функцияниң ҳусусий ҳосилалари

1. Функция ҳусусий ҳосиласининг таърифлари.  $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция очиқ  $M$  ( $M \subset R^m$ ) түпламда берилган бўлсин. Бу түпламда  $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нуқта олиб, унинг биринчи координатаси  $x_1^0$  га шундай  $\Delta x_1$  ( $\Delta x_1 \geq 0$ ) орттирма берайликки,  $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$  бўлсин. Натижада  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция ҳам  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нуқтада  $x_1$  ўзгарувчиси бўйича

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

хусусий орттирмага эга бўлади.

Ўшбу

$$\frac{\Delta x_1 f}{\Delta x_1} = \frac{f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0, \dots, x_m^0) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\Delta x_1} \quad (13.1)$$

нисбатни қарайлик. Равшанки, бу нисбат  $\Delta x_1$  нинг функцияси бўлиб, у  $\Delta x_1$  нинг нолдан фарқли қийматларида аниқланган.

13.1-таъриф. Агар  $\Delta x_1 \rightarrow 0$  да (3.1) нисбатнинг лимити

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

мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниң  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  шуқтадаги  $x_1$  ўзгарувчиси бўйича ҳусусий ҳосила

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

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

бўлади. Демак,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функциянинг  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нуқтадаги  $x_1$  ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласини ушбу

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

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

Худди шунга ўхшаш  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функциянинг бошқа ўзгарувчилари бўйича хусусий ҳосилалари таърифланади:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_2} &= \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{\Delta x_2 f}{\Delta x_2} = \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{f(x_1^0, x_2^0 + \Delta x_2, x_3^0, \dots, x_m^0) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\Delta x_2} \\ &\dots \\ \frac{\partial f}{\partial x_m} &= \lim_{\Delta x_m \rightarrow 0} \frac{\Delta x_m f}{\Delta x_m} = \lim_{\Delta x_m \rightarrow 0} \frac{f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_{m-1}^0, x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\Delta x_m}. \end{aligned}$$

Демак, кўп ўзгарувчили  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функциянинг бирор  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нуқтада  $x_k$  ( $k = 1, 2, \dots, m$ ) ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласини таърифлашда бу функциянинг  $x_k$  ( $k = 1, 2, \dots, m$ ) ўзгарувчидан бошқа барча ўзгарувчилари ўзгармас деб ҳисобланар экан. Шундай қилиб,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функциянинг хусусий ҳосилалари  $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$  1-қисм, 6-боб, 1-§ да ўрганилган ҳосила— бир ўзгарувчили функция ҳосиласи каби эканлигини кўрамиз. Демак, кўп ўзгарувчили функцияларнинг хусусий ҳосилаларини ҳисоблашда бир ўзгарувчили функциянинг ҳосиласини ҳисоблашдаги маълум бўлган қоида ва жадваллардан тўлиқ фойдаланиш мумкин.

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

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

бўлади.

$$2. f(x_1, x_2) = \frac{-x_1 + x_2}{\sqrt{x_2^2}} e^{\frac{-x_1 + x_2}{\sqrt{x_2^2}}} \quad \text{функциянинг } (x_1, x_2) \in R^2 (x_2 > 0) \text{ нуқтадаги хусусий ҳосилалари}$$

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

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{2x_1x_2}{x_1^2 + x_2^2}, & \text{агар } (x_1, x_2) \neq (0, 0) \text{ булса,} \\ 0, & \text{агар } (x_1, x_2) = (0, 0) \text{ бўлса} \end{cases}$$

Функциянинг 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,  $y = f(x_1, x_2)$  функциянинг графиги 11-чизмада кўрсатилган сиргни 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  $x_2 = x_1^0$  текисликнинг ҳамда шу сирт билан  $x_1 = x_1^0$  текисликнинг кесиншишидан ҳосил бўлган  $\Gamma_1$  ва  $\Gamma_2$  чизиклардан иборат.

Маълумки, бир ўзгарувчили  $u = \varphi(x)$  функцияниң бирор  $x_0$  ( $x_0 \in R$ ) нуқтадаги ҳосиласининг геометрик маъноси (1-қисм, б-боб, 1-§) бу функция тасвирланган эгри чизикка  $(x_0, \varphi(x_0))$  нуқтада ўтказилган уринманинг бур-

чак 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  $\Gamma_1$  ва  $\Gamma_2$  эгри чизикларга  $(x_1^0, x_2^0)$  нуқтада ўтказилган уринмаларнинг  $Ox_1$  ва  $Ox_2$  ўқлар билан ташкил этган бурчакнинг тангенсии 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.

Функцияниң 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

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

бўлиб, ундан

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

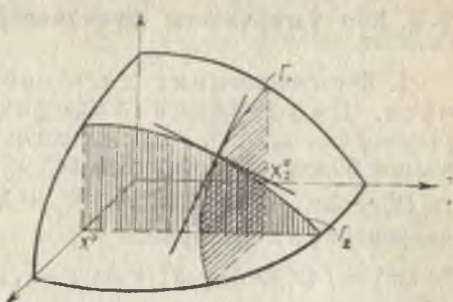
бўлишини топамиз, бунда  $\Delta x_1 \rightarrow 0$  да  $\alpha_1 \rightarrow 0$ . Натижада

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

бўлади. Бу эса  $f(x)$  функцияниң  $x^0$  нуқтада  $x_1$  ўзгарувчиси бўйича хусусий узлуксиз эканлигини билдиради. Демак,  $f(x)$  функция  $x^0$  нуқтада чекли  $f'_{x_k}(x^0)$  ( $k = 1, 2, \dots, m$ ) хусусий ҳосилага эга бўлса,  $f(x)$  функция шу нуқтада мос  $x_k$  ( $k = 1, 2, \dots, m$ ) ўзгарувчилари бўйича хусусий узлуксиз бўлади.

Бироқ кўп ўзгарувчили  $f(x)$  функцияниң бирор  $x^0$  нуқтада барча хусусий ҳосилаларга эга бўлишидан, унинг шу нуқтада узлуксиз (барча ўзгарувчилари бўйича бир йўла узлуксиз) бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди.

Масалан, ушбу параграфнинг 1-пунктида келтирилган З-мисолдада  $f(x_1, x_2)$  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 зарурый шарты,  $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция очиқ  $M (M \subset R^m)$  түпламда берилгандан 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, берилгандан функцияниң тұла 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  $\Delta f$  орасидаги боғланиш мураккаб бўлади. Табиийки, бунда  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$  ларга кўра  $\Delta f$  ни аниқ ёки такрибий ҳисоблаш қийинлашади. Натижада орттирмаси  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$  орттирмалар билан соддароқ боғланишда бўлган функцияларни үрганиш масаласи юзага келади.

13.2-тәrif. 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 берилгандан 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  $A_1 = 2x_1^0, A_2 = 2x_2^0, \alpha_1 = \Delta x_1, \alpha_2 = \Delta x_2$  лейилса, 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 берилгандан функцияниң  $\forall (x_1, x_2) \in R^2$  нуқтада дифференциалланувчи эканлигини билдиради.

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

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

күриннинда ҳам өзүш мүмкінлігінің күрсатамыз, бунда  $\rho(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = x^0$  ва  $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m)$  нұқталар орасындағы 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

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

бұлади.

Энді  $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$  да (13.2) мұносабатдаги  $\alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m$  миқдор  $\rho$  га нисбатан юқори тартибли қексиз кичик миқдор эканлигини күрсатамыз. Агар

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

мұносабатда

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

бұлишини эътиборға олсак, унда

$$|\alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m| \leq (|\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_m|) \rho$$

бұлади. Демек,

$$\alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m = o(\rho).$$

Шундай килиб, (13.2) шартнинг үринли бұлишдан (13.3) нинг үринли бұлиши келиб чиқади.

Агар  $f(x)$  функцияның  $x^0$  нұқтада дифференциалланувчилик шарты (13.3) күриннинде үринли бўлса, бундан бу шартнинг (13.2) күринни ҳам үринли бўлиши келиб чиқади. Шуни исботлайлик.

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

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

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

бунда

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

бўлиб,  $\rho \rightarrow 0$ , яъни  $\Delta x_1 \rightarrow 0$ ,  $\Delta x_2 \rightarrow 0$ , ...,  $\Delta x_m \rightarrow 0$  да  $x_1 \rightarrow 0$ ,  $x_2 \rightarrow 0$ , ...,  $x_m \rightarrow 0$ .

Демак,  $f(x)$  функциянинг  $x^0$  нуқтада дифференциалланувчилигининг (13.2) ва (13.3) шартлари ўзаро эквивалентдир.

Эпди дифференциалланувчи функциялар ҳақида иккита теорема келтирамиз.

**13.1-теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $x^0$  нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу функция шу нуқтада узлуксиз бўлади.

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

Юқоридаги тенгликтан

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

булиши келиб чиқади. Бу эса  $f(x)$  функциянинг  $x^0$  нуқтада узлуксизлигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

**13.2. теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $x^0$  нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу функциянинг шу нуқтада барча хусусий ҳосилалари  $f'_{x_1}(x^0), f'_{x_2}(x^0), \dots, f'_{x_m}(x^0)$  мавжуд ва улар мос равишда (13.2) муносабатдаги  $A_1, A_2, \dots, A_m$  ларга тенг бўлади, яъни

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

**Исбот.**  $f(x)$  функция  $x^0$  нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда таърифга кўра функция орттирмаси учун

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

бўлади. Бу тенглика

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

деб олсан, унда (13.2) ушбу

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

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

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

Худай шунга үхшаш  $f(x)$  функцияниңг  $x^0$  нүктада  $f'_{x_1}(x^0), f'_{x_2}(x^0), \dots, f'_{x_m}(x^0)$  хусусий ҳосилаларининг мавжудлiği ҳамда

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

эканлиги күрсатилади. 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.  $f(x)$  функцияниңг 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 орттирумаси

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

бўлиб, уни (13.2) ёки (13.3) кўринишида ифодалаб бўлмайди. Буни исботлаш мақсадида, тескарисини, яъни  $f(x_1, x_2)$  функция  $(0, 0)$  нүкта 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,

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

Мажъумкин,  $\Delta x_1$  ва  $\Delta x_2$  лар ихтиёрий орттирумалар. 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  $\alpha_1$  ва  $\alpha_2$  миқдорларнинг нолга интилмаслигини топамиз. Бу эса  $f(x_1, x_2)$  функцияянинг  $(0, 0)$  нуқтада дифференциалланувчи бўлсин деб қилинган фаразга зид. Демак, берилган функция  $(0, 0)$  нуқтада хусусий ҳосилаларга эга, аммо у шу нуқтада дифференциалланувчилик шартини бажармайди.

Шундай қилиб, функцияянинг бирор нуқтада барча хусусий ҳосилаларга эга бўлиши, функцияянинг шу нуқтада дифференциалланувчи бўлишининг зарур ийшартидан иборат экан.

2. Функция дифференциалланувчилигининг етарли шартни. Энди кўп ўзгарувчилари функция дифференциалланувчи бўлишининг етарли шартини келтирамиз.

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

13.3-теорема. Агар  $f(x)$  функция  $x^0$  нуқтанинг бирор атрофига барча ўзгарувчилари бўйича хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, бу хусусий ҳосилалар шу  $x^0$  нуқтада узлуксиз бўлса,  $f(x)$  функция  $x^0$  нуқтада дифференциалланувчи бўлади.

Исбот.  $x^0 \in M$  нуқтани олиб, унинг координаталарига мос равишда шундай  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$  орттирилалар берайликки,  $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m)$  нуқта  $x^0$  нуқтанинг 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 қўйидагича ёзиб оламиз:

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

Бу тенгликтининг ўнг томонидаги ҳар бир айирма тегишли битта аргументининг функцияси орттириласи сифатида қаралиши мумкин. Унинг учун Лагранж теоремасини татбиқ қила оламиз, чунки теоремамизда келтирилган шартлар Лагранж теоремаси шартларининг бажарилишини таъминлаяди:

$$\begin{aligned} \Delta f(x^0) &= f'_x_1 (x_1^0 + \theta_1 \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) \cdot \Delta x_1 + \\ &+ f'_x_2 (x_1^0, x_2^0 + \theta_2 \Delta x_2, x_3^0 + \Delta x_3, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) \cdot \Delta x_2 + \quad (13.6) \\ &+ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots + \\ &+ f'_x_m (x_1^0, x_2^0, \dots, x_{m-1}^0, x_m^0 + \theta_m \Delta x_m) \cdot \Delta x_m, \end{aligned}$$

бунда

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

Одатда (13.6) функция орттиирмасининг формуласи деб аталади.  
Шартга кўра  $x^0$  нуқтада  $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$  хусусий ҳосилалар уз-  
луксиз. Шунга кўра

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

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

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

(13.6) ва (13.7) муносабатлардан

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

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

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

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

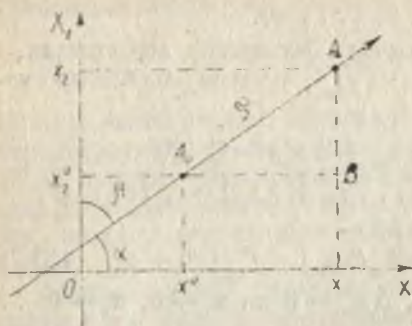
2) Маълумки, бир ўзгарувчили функцияларда функцияниңг бирор нуқтада дифференциалланувчи бўлишидан унинг шу нуқтада чекли ҳосилага эга бўлиши келиб чиқади ва, аксинча, функцияниңг бирор нуқтада чекли ҳосилага эга бўлишидан унинг шу нуқтада дифференциалланувчи бўлиши келиб чиқади.

Кўп ўзгарувчили функцияларда функцияниңг бирор нуқтада дифференциалланувчи бўлишидан унинг шу нуқтада барча чекли хусусий ҳосилаларга эга бўлиши келиб чиқади. Бироқ, функцияниңг бирор нуқтада барча чекли хусусий ҳосилаларга эга бўлишидан унинг шу нуқтада дифференциалланувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди.

Демак, бир ва кўп ўзгарувчили функцияларда функцияниңг дифференциалланувчи бўлиши билан унинг ҳосилага (хусусий ҳосилага) эга бўлиши орасидаги муносабат бир хил эмас экан.

### 3- §. Йўналиш бўйича ҳосила

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



12- чизма

$y = f(x_1, x_2) = f(A)$  функция очиқ  $M$  түпламда ( $M \in R^2$ ) берилған бұлсн. Бу түпламда иктиерий  $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$  нүктаны олиб, у орқали бирор түғри чизик үтказайлық ва ундағы иккى йұналишдан бирини мусбат йұналиш, иккінчиини манфий йұналиши деб қабул қылайлық. Бу йұналған түғри чизик  $l$  дейлик.

$\alpha$  ва  $\beta$  деб  $l$  йұналған түғри чизик мусбат йұналиши билан мос равишида  $Ox_1$  ва  $Ox_2$  координата үқларининг мусбат йұналиши орасидаги бурчакларни олайлык (12-чизма). Үнда  $\Delta A_0AB$  даи

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

бұлиши көлиб чиқади. Одатда  $\cos \alpha$  ва  $\cos \beta$  лар  $l$  түғри чизиккинг йұналтирувчи косинуслари дейилади.

$l$  түғри чизикда  $A_0$  нүктадан фарқыла  $M$  түпламга тегишли бұлғап  $A$  нүктаны ( $A = (x_1, x_2)$ ) олайлыки,  $A_0A$  кесма  $M$  түпламға тегишли бұлсн. Агарда  $A$  нүкта  $A_0$  га нисбатан  $l$  түғри чизиккинг мусбат йұналиши томонида бұлса (шаклдайдек), у холда  $A_0A$  кесма үзүнлігі  $\rho(A_0, A)$  ни мусбат ишора билан, манфий йұналиши томонида жойлашған бұлса, манфий ишора билан олишга келишайлык.

13.3-тәъриф.  $A$  нүкта  $l$  йұналған түғри чизик бүйлаб  $A_0$  нүктаға ингилганды ( $A \rightarrow A_0$ ) ушбу нисбат

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

нине лимити мавжуд бұлса, бу лимит  $f(x_1, x_2) = f(A)$  функцияның  $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$  нүктадаги  $l$  йұналиши бүйінша ҳосиласи деб аталади ва

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

каби белгиланади. Демек,

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

$y \in R$ ) хусусий ҳосилалары ҳам бир үзгарувчили функцияның ҳосиласи каби эквалигина эътиборга олиб, бу  $\frac{df}{dx_1}, \frac{df}{dx_2}, \dots, \frac{df}{dx_m}$  хусусий ҳосилалар ҳам  $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияның мос равишида  $Ox_1, Ox_2, \dots, Ox_m$  үқлар бүйінча ( $R^m$  фазода) үзгариш тезлигини ифодалайды деб айтиш мүмкін.

Энди функцияның иктиерий йұналиш бүйінча үзгариш тезлигини ифодаловчи түшунча билан тапшайлық. Соддалик учун иккى үзгарувчили функцияны қараймыз.

Энди  $f(x_1, x_2)$  функцияниң  $l$  йұналиш бүйічә ҳосиласининг мавжудлігі ҳамда уни топиш масаласи билан шуғулланамиз.

13.4-тәрелма.  $f(x_1, x_2)$  функция очык  $M$  түпнамада ( $M \subset R^2$ ) берилген бўлсин. Агар бу функция  $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$  нуқтада  $((x_1^0, x_2^0) \in M)$  дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда функция шу нуқтада ҳар кандай йұналиши бўйичә ҳосилага эга ва

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

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

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

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) тенгликининг ҳар иккى томонини  $\rho = \rho(A_0, A)$  га бўлсан, 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 тенглиқда  $A \rightarrow A_0$  да (яъни  $\rho \rightarrow 0$  да) лимитга ўтсан, 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,

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

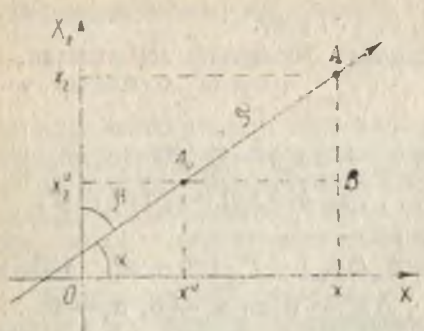
Бу эса теоремани исботлайди.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

Функцияни қарайлик.

$f$  биринчи квадратнинг  $(1, 1)$  нуқтадам ўтувчи ва  $(0, 0)$  нуқтадан  $(1, 1)$  нуқта-



12-чизма

$y = f(x_1, x_2) - f(A)$  функция очиқ  $M$  түпламда ( $M \in R^2$ ) бөрілгән бұлсиян. Бу түпламда иктиерий  $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$  нүктаны олиб, у орқали бирор түғри чизик үтказайлық ва үндаги икки йұналишдан бирини мусбат йұналиш, иккисини манфий йұналиш деб қабул қылайлык. Бу йұналган түғри чизикни  $l$  дейді.

$\alpha$  ва  $\beta$  деб  $l$  йұналған түғри чизик мусбат йұналиши билан мос равища  $Ox_1$  ва  $Ox_2$  координата үқларининг мусбат йұналиши орасидаги бурчакларни олайлык (12-чизма). Үнда  $\Delta A_0AB$  дан

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

бұлиши келиб чиқади. Одатда  $\cos \alpha$  ва  $\cos \beta$  лар  $l$  түғри чизикнинг йұналтиручи косинуслари дейилади.

$l$  түғри чизикда  $A_0$  нүктадан фарқли ва  $M$  түпламга тегишті  $\rho$ -ған А нүктаны ( $A = (x_1, x_2)$ ) олайлыкки,  $A_0A$  кесма  $M$  түпламга тегишті  $\rho$ -ған. Агарда А нүкта  $A_0$  га нисбатан  $l$  түғри чизикнинг мусбат йұналиши томонида бұлса (шаклдайдык), у холда  $A_0A$  кесма үзүнлигі  $\rho(A_0, A)$  ни мусбат ишора билан, манфий йұналиши томонида жойлашған бұлса, манфий ишора билан олишга келишайлык.

13.3-та әріф.  $A$  нүкта  $l$  йұналған түғри чизик бүйлаб  $A_0$  нүктеге ингилганды ( $A \rightarrow A_0$ ) 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 бұлса, бу лимит  $f(x_1, x_2) = f(A)$  функцияның  $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$  нүктадаги  $l$  йұналиши бүйіча ҳосиласи деб аталади ва

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

каби белгиланади. Демек,

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

$y \in R$ ) ҳусусий ҳосилалари ҳам бир үзгәрүчшли функцияның ҳосиласи каби экваплигини эътиборга олиб, бу  $\frac{df}{dx_1}, \frac{df}{dx_2}, \dots, \frac{df}{dx_m}$  ҳусусий ҳосилалар ҳам  $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияның мос равища  $Ox_1, Ox_2, \dots, Ox_m$  үқлар бүйіча ( $R^m$  фазода) үзгариш тезлигини ифодалайды деб айтиш мүмкін.

Энди функцияның иктиерий йұналиш бүйіча үзгариш тезлигини ифодаловчи тушунча билан тапшайлык. Соддалық учун икки үзгәрүчшли функцияни қараймыз.

Энди  $f(x_1, x_2)$  функцияниң  $l$  йұналиш бүйічә ҳосиласининг мавжудлиги ҳамда уни топиш масаласы билан шуғулланамиз.

13.4-төрема.  $f(x_1, x_2)$  функция очык  $M$  түпласыда ( $M \subset R^2$ ) берилған бўлсин. Агар бу функция  $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$  нуқтада  $((x_1^0, x_2^0) \in M)$  дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда функция шу нуқтада ҳар кандай йұналиши бўйича ҳосилага эга ва

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

Исбот. Шартта кўра  $f(x_1, x_2)$  функция  $A_0 = (x_1^0, x_2^0)$  нуқтада дифференциалланувчи. Демак, функция орттирмаси

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

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) тенгликининг ҳар иккى томонини  $\rho = \rho(A_0, A)$  га бўлсан, у ҳолда

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

бўлади.

Натижада (13.10) тенглик ушбу

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

куринишга келади. Бу тенглика  $A \rightarrow A_0$  да (яъни  $\rho \rightarrow 0$  да) лимитга ўтсан, унда

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

ўлади. Демак,

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

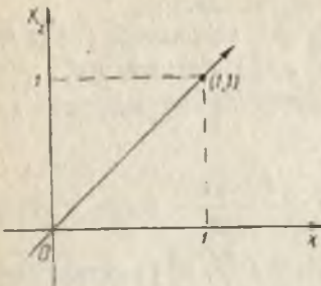
Бу эса теоремани исботлайди.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

Функцияны қарайлай.

1 биринчи квадратининг (1, 1) нуқтадан ўтувчи ва (0, 0) нуқтадан (1, 1) нуқтадан ўтувчи.



13- чизма

га қараб йұналған биссектрисасыдан иборат (13-чизма). Берилған функцияның  $A_0 = (1, 1)$  нүктесіндегі тадағы  $l$  йұналиш бүйінча ҳосиласини топынг.

Берилған

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

функцияның  $A_0 = (1, 1)$  нүктесіндегі дифференциаллануучы эквандиги равшан. Үнда юқорида көлтирилған (13.8) формуладан фойдаланиб,

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

бұлишини топамиз. Демек,

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

— Қаралаёттан функцияның  $A_0 = (1, 1)$  нүктесіндегі  $Ox_1$  ва  $Ox_2$  координата үқілары бүйінча ҳосилалары мөсравиша

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

бұлади.

2. Қуйидаги

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

функцияның  $A_0 = (0, 0)$  нүктесіндегі исталған  $l$  йұналиш бүйінча ҳосиласы

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

бұлади.

Хақиқатан ҳам,

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

бұлыб,

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

бұлади.

3. Ушбу

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

функцияның  $(0, 0)$  нүктесіндегі  $Ox_1$  координата үқіл бүйінча ҳосиласы 1 га тенг бұлыб,  $Ox_2$  координата үқіл бүйінча ҳосиласы мавжуд емас.

13.2- әслатма. Функция бирор нүктесіндегі дифференциаллануучылық шартини қаноатлантирумаса ҳам, у шу нүктесіндегі дифференциаллануучылық

ва ҳатто ҳар қандай йұналиш бүйича ҳосилага эга булиши мүмкін.  
Масалан, ушбу

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

функция  $A_0 = (0, 0)$  нүктада дифференциалланувчилік шартини бажармайды. Юқорида күрдиккі, бу функция  $(0, 0)$  нүктада исталған йұналиш бүйича ҳосилага эга.

#### 4- §. Күп үзгарувчилік мураккаб функцияларнинг дифференциалланувчилигі. Мураккаб функцияның ҳосиласи

$y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $M (M \subset R^n)$  түпламда берилған бұлжылар,  $x_1, x_2, \dots, x_m$  үзгарувчиларнинг ҳар бири үз навбатыда  $t_1, t_2, \dots, t_k$  үзгарувчиларнинг  $T (T \subset R^k)$  түпламда берилған функциясы бўлсин:

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

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

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

мураккаб функцияга эга бўламиз.

1. Мураккаб функцияның дифференциалланувчилиги.

13.5-теорема. Агар (13.11) функцияларнинг ҳар бири  $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) \in T$  нүктада дифференциалланувчи бўлжылар,  $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  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 координаталари мос равишда шундай  $\Delta t_1, \Delta t_2, \dots, \Delta t_k$  орттирмалар берайликки,  $(t_1^0 + \Delta t_1, t_2^0 + \Delta t_2, \dots, t_k^0 + \Delta t_k) \in T$  бўлсин. У ҳолда (13.11) ифодадаги ҳар бир функция ҳам  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$  орттирмаларга ва ниҳоят  $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $\Delta f$  орттирмага эга бўлади.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(13.12) ва (13.13) муносабатлардан топамиз:

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

Бу тенгликдаги  $\frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m}$  йигинди ўзгармас ( $\rho$  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,**  $\rho \rightarrow 0 \Rightarrow$  барча  $\Delta x_i \rightarrow 0 \Rightarrow$  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

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

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

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

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 ҳо-  
силаларнинг  $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$  нуқтадаги,  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ ) хусу-  
сий ҳосилаларнинг эса  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нуқтадаги қийматлари олин-  
ган.

13.5- теоремага кўра мураккаб функция  $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$  нуқтада  
дифференциалланувчи бўлади.

Демак, бир томондан

$$\Delta f = A_1 \cdot \Delta t_1 + A_2 \cdot \Delta t_2 + \dots + A_k \cdot \Delta t_k + o(\rho) \quad (13.16)$$

бўлиб, бунда

$$A_j = \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t_j} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t_j} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \frac{\partial x_m}{\partial t_j} \quad (j = 1, 2, \dots, k) \quad (13.17)$$

(қаралсин, 13.5- теорема), иккинчи томондан 13.1- натижага асосан

$$\Delta f = \frac{\partial f}{\partial t_1} \Delta t_1 + \frac{\partial f}{\partial t_2} \Delta t_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial t_k} \Delta t_k + o(\rho) \quad (13.18)$$

бўлади. (13.16), (13.17) ва (13.18) ва муносабатларда

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

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 тўпламниң  
 $x^0$  нуқтасида дифференциалланувчи бўлсин. Таърифга кўра. у ҳолда  
 $f(x)$  функцияниң  $x^0$  нуқтадаги ортигаси

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

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) теглик-  
нинг ўнг томони икки қисмдан 1)  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$  ортигасларга  
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  $\rho$  га нисбатан  
юқори тартибли чексиз кичик миқдор о( $\rho$ ) 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 пайдалаймиз.

13.4-тадариф.  $f(x)$  функция орттирмаси  $\Delta f(x^0)$  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  $d\bar{f}(x^0)$  ёки  $d\bar{f}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  каби белгиланади.

Демек,

$$\begin{aligned} d\bar{f}(x^0) &= d\bar{f}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = A_1 \cdot \Delta x_1 + A_2 \cdot \Delta x_2 + \dots + A_m \cdot \Delta x_m = \\ &= \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_2} \Delta x_2 + \dots + \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_m} \Delta x_m. \end{aligned}$$

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

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

куринишга келади.

Одатда  $\frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1, \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m$  лар  $f(x)$  функцияниң хусусий дифференциаллари деб аталади ва улар мос равишда  $d_{x_1} f, d_{x_2} f, \dots, d_{x_m} f$  каби белгиланади:

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

Демек,  $f(x)$  функцияниң  $x^0$  нүктадаги дифференциали, унинг шу нүктадаги хусусий дифференциаллари йигиндисидан 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 бўғлиқ бўлиши билан бирга бу үзгарувчиларнинг орттирмалари  $\Delta x_1 = dx_1, \Delta x_2 = dx_2, \dots, \Delta x_m = dx_m$  ларга ҳам бўғлиқдир.

Функциянынг дифференциали содда геометрик маңнога әга. Қуйида уни көлтирамиз.

$y = f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция очык  $M$  түпламда ( $M \subset R^m$ ) берилгандан бүлиб,  $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нүктада ( $x^0 \in M$ ) дифференциалла-нувчи 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

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

бўлади.

Фараз 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 ( $y_0 = f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ ) ўгуви ҳамда  $Oy$  ўқига параллел бўлмаган текисликларининг 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

$Y - y_0 = f'_{x_1}(x^0)(x_1 - x_1^0) + f'_{x_2}(x^0)(x_2 - x_2^0) + \dots + f'_{x_m}(x^0)(x_m - x_m^0)$  (13.21) текислик эса ( $S$ ) сиртга  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_0)$  нүктасида ўтказилган уринма текислик деб аталади.

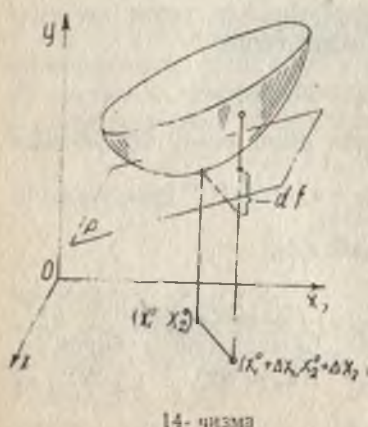
Агар  $x_1 - x_1^0 = dx_1, x_2 - x_2^0 = dx_2, \dots, x_m - x_m^0 = dx_m$  дейилса, унда (13.21) уринма текислик

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

куринишга келади.

Натижада қуйидаги холосага кела-миз:  $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция аргументлари  $x_1, x_2, \dots, x_m$  ларнинг  $x_1 = x_1^0, x_2 = x_2^0, \dots, x_m = x_m^0$  қийматла-рига мос равинда орттирмалар берай-лик. У ҳолда функциянынг мос орт-тирмаси

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



нүкталарининг охирги,  $y$  координатаси олган орттирмани билдиради.  
Функцияниң шу нүктадаги дифференциали эса

$$df(x^0) = Y - y_0$$

уринма текислик  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_0)$  ва  $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m, Y)$  нүкталарининг охирги,  $y$  координатаси олган орттирмани билдиради.

Хусусан,  $y = f(x_1, x_2)$  функция очиқ  $M$  тұпламда ( $M \subset R^2$ ) берилған бўлиб,  $(x_1^0, x_2^0) \in M$  нүктада дифференциалланувчи бўлсин. Бу функцияниң графиги 14-чизмада тасвирланган ( $S$ ) сиртни ифодаласин. ( $S$ ) сиртга  $(x_1^0, x_2^0, y_0)$  нүктасида ( $y_0 = f(x_1^0, x_2^0)$ ) ўтказилган уринма текислик ушбу

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

кўринишда бўлиб, ундан

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

эканинги келиб чиқади. Демак,  $y = f(x_1, x_2)$  функцияниң  $(x_1^0, x_2^0)$  нүктадаги дифференциали бу функция графигига  $(x_1^0, x_2^0, f(x_1^0, x_2^0))$  нүктасида ўтказилган уринма текислик аппликатасиниң орттирмасидан иборат экан.

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

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

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

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

мураккаб функция тузилган бўлсин.

Фараз қиласылыш (13.11) функцияларниң 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  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$  нүктада дифференциалланувчи бўлсин. У холда 13.5-теоремага кўра мураккаб функция  $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$  нүктада дифференциалланувчи бўлади. Унда мураккаб функцияниң шу нүктадаги 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 хосилаларни, ушбу бобнинг

4-§ да келтирилган (13.19) формулалардан фойдаланиб ҳисоблаймиз:

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

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

$$\dots$$

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

Натижада

$$df = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_1} \right) dt_1 +$$

$$+ \left( \frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_2} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_2} \right) dt_2 +$$

$$+$$

$$+ \left( \frac{\partial f}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial x_1}{\partial t_k} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial x_2}{\partial t_k} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} \cdot \frac{\partial x_m}{\partial t_k} \right) dt_k =$$

$$= \frac{\partial f}{\partial x_1} \left( \frac{\partial x_1}{\partial t_1} dt_1 + \frac{\partial x_1}{\partial t_2} dt_2 + \dots + \frac{\partial x_1}{\partial t_k} dt_k \right) +$$

$$+ \frac{\partial f}{\partial x_2} \left( \frac{\partial x_2}{\partial t_1} dt_1 + \frac{\partial x_2}{\partial t_2} dt_2 + \dots + \frac{\partial x_2}{\partial t_k} dt_k \right) +$$

$$+$$

$$+ \frac{\partial f}{\partial x_m} \left( \frac{\partial x_m}{\partial t_1} dt_1 + \frac{\partial x_m}{\partial t_2} dt_2 + \dots + \frac{\partial x_m}{\partial t_k} dt_k \right)$$

ўлади.

Агар

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

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

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

жанлигини эътиборга олсак, у ҳолда мураккаб функция дифференциали учун

$$df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m \quad (13.22)$$

бўлиши келиб чиқади.

Мураккаб функция дифференциалини ифодаловчи (13.22) формула аввал қараб ўтилган (13.20) формула билан солиштириб, функция мураккаб бўлган ҳолда ҳам функция дифференциали функция хусусий

хосилалари  $\frac{\partial f(x_1, x_2, \dots, x_m)}{\partial x_i}$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ ) билан (б)  $x_1, x_2, \dots, x_m$  аргументларнинг ҳар бири  $t_1, t_2, \dots, t_k$  ўзгарувчиларнинг функцияси) мос аргумент дифференциаллари  $dx_i$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ ) кўпайтмасидан иборат эканини кўрамиз.

Шундай қилиб, қаралаётган функциялар мураккаб

$f(\Phi_1(t_1, t_2, \dots, t_k), \Phi_2(t_1, t_2, \dots, t_k), \dots, \Phi_m(t_1, t_2, \dots, t_k))$  ( $\Phi_i = \Phi_i(t_1, t_2, \dots, t_k)$ , ( $i = 1, 2, \dots, m$ )) кўринишда булганда 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 орттирумлари  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$  лар бўлмасдан, улар  $t_1, t_2, \dots, t_k$  ўзгарувчиларнинг функциялари бўлади.

3. Функция дифференциалини ҳисоблашнинг соддакоидалари.  $u = f(x)$  ва  $v = g(x)$  функциялар очиқ  $M(M \subset R^n)$  тўпламда берилган булиб,  $x^0 \in M$  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

$$1) d(u \pm v) = du \pm dv,$$

$$2) d(u \cdot v) = u \cdot dv + v \cdot du,$$

$$3) d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{vd u - u d v}{v^2} \quad (v \neq 0)$$

формулалар ўринлини бўлади.

Бу муносабатлардан бирининг, масалан, 2) нинг исбогини 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 соддороқ, ҳисоблаш учун осонроқ бўлган функция билан алмаштирилади. Бундай алмаштиришлар билан тақрибий формулаларни ҳосил қилишда функциянинг 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

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

бўлиб, ундан ( $df \neq 0$ )

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

бўлиши келиб чиқади. Бундан эса қўйидаги

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

тақрибий формула келиб чиқади. Бу (13.23) формула  $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нуқтада дифференциалланувчи  $f(x)$  функциянинг шу нуқтадаги  $\Delta f(x^0)$  орттирмасини, унинг  $x^0$  нуқтадаги  $df(x^0)$  дифференциали билан тақрибан алмаштириш мумкинлигини кўрсатади. Бу алмаштиришнинг можияти шундаки, функцияниң  $\Delta f$  орѓири миси  $x_1, x_2, \dots, x_m$  ( $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ ) ўзгарувчилар  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$  орттирмаларининг, умуман айтганда, мураккаб функцияси бўлган ҳолда функцияниң  $df$  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, функцияларниң қийматини ҳисоблашда электрон ҳисоблаш машиналаридан кенг фойдаланилади. Шубҳасиз, ҳозирги замон электрон ҳисоблаш машиналари қисқа вақт ичидаги 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 өзүнборга олсак, унда юкоридаги (13.24) формула қойылады:

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

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 очик  $M (M \subset R^m)$  тўпламда берилган.  $M$  тўпламда  $(x_1, x_2, \dots, x_m)$  нуқта билан ушбу  $(tx_1, tx_2, \dots, tx_m)$  нуқта ( $-\infty < t < \infty$ ) ҳам шу  $M$  тўпламга тегишили бўлсин.

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

$$1. f(tx_1, tx_2, \dots, tx_m) = t^p f(x_1, x_2, \dots, x_m) \quad (13.25) \\ ((x_1, x_2, \dots, x_m) \in M, p \in R)$$

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

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

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

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

Бунда

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

бўлади. Демак, берилган функция нолинчи даражали бир жинсли функция экан.

3. Ушбу

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

Функция учун (13.25) шарт бажарилмайди. Демак, бу бир жинсли функция эмас.

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

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

тenglikning ҳар икки томонини  $t$  бүйича дифференциаллаб қуидагини топамиз:

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

Хусусан,  $t=1$  бўлганда

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

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

Айтайлик,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция нолинчи даражали бир жинсли функция бўлсин. Таърифга кўра

$$f(tx_1, tx_2, \dots, tx_m) = t^0 \cdot f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

бўлади. Агар бу tenglikda  $t = \frac{1}{x_1}$  ( $x_1 \neq 0$ ) деб олсак, унда

$$f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f\left(1, \frac{x_2}{x_1}, \frac{x_3}{x_1}, \dots, \frac{x_m}{x_1}\right)$$

бўлиб, натижада  $m$  та 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  $p$ -дражали бир жинсли функция бўлсин. У ҳолда

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

бўлади. Бу tenglikda ҳам  $t = \frac{1}{x_1}$  ( $x_1 \neq 0$ ) десак, ундан

$$\frac{1}{x_1^p} f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f\left(1, \frac{x_2}{x_1}, \frac{x_3}{x_1}, \dots, \frac{x_m}{x_1}\right) = F\left(\frac{x_2}{x_1}, \frac{x_3}{x_1}, \dots, \frac{x_m}{x_1}\right)$$

бўлиши келиб чиқади.

Демак,  $p$ -дражали бир жинсли функция ушбу

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

куринишга эга бўлар экан.

## 6-§. Күп ўзгарувчилі функцияның юқори тартибли ҳосила ва дифференциаллари

1. Функцияның юқори тартибли ҳусусий ҳосилалары  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция очык  $M (M \subset R^m)$  түпламда берилген бўлиб, унинг ҳар бир  $(x_1, x_2, \dots, x_m)$  нуқтасида  $f'_1, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$  ҳусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Равшанки, бу ҳусусий ҳосилалар ўз навбатида  $x_1, x_2, \dots, x_m$  ўзгарувчиларга боғлиқ бўлиб, уларнинг функциялари булади. Демак, берилган функция ҳусусий ҳосилалари  $f'_1, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$  ларнинг ҳам ҳусусий ҳосилаларини қарап мумкин.

13.6-таъриф.  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция ҳусусий ҳосилалари  $f'_1, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$  ларнинг  $f''_{x_k} (k=1, 2, \dots, m)$  ўзгарувчи бўйича ҳусусий ҳосилалари берилган функцияның иккинчи тартибли ҳусусий ҳосилалари деб аталади ва

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

ёки

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

каби бўлгиланади. Демак,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_k} = f''_{x_2 x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \left( \frac{\partial f}{\partial x_1} \right),$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_k} = f''_{x_1 x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \left( \frac{\partial f}{\partial x_2} \right),$$

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

Бу иккинчи тартибли ҳусусий ҳосилаларни умумий ҳолда

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

Кўринишда ёзиш мумкин, бунда  $k=i$  бўлганда

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

деб ёзиш ўрнига

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

деб ёзилади.

Агар юқоридаги иккинчи тартибли ҳусусий ҳосилалар турли ўзгарувчилар бўйича олинган бўлса, унда бу

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

2-тартибли ҳусусий ҳосилалар аралаш ҳосилалар деб аталади.

Худди шунга үхшаш,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниң учинчи, түрткінчи ва ҳоказо тартибдаги хусусий ҳосилалари таърифланади. Умуман,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $(n-1)$ -тартибли хусусий ҳосиласининг хусусий ҳосиласи берилгап функцияниң  $n$ -тартибли хусусий ҳосиласи деб аталади.

Шуни ҳам айтпап керакки,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниң  $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_n}$  үзгарувчилар буйича тартибда олинган хусусий ҳосилалари берилгап функцияниң турли аралаш ҳосилаларини юзага келтиради.

#### Мисоллар. 1. Ушбу

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

функцияниң 2-тартибли хусусий ҳосилаларини топамиз.

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = \frac{x_2}{x_1^2 + x_2^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial x_2} = -\frac{x_1}{x_1^2 + x_2^2}.$$

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

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

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

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} = \frac{\partial}{\partial x_2} \left( \frac{\partial f}{\partial x_2} \right) = \frac{\partial}{\partial x_2} \left( -\frac{x_1}{x_1^2 + x_2^2} \right) = \frac{2x_1 x_3}{(x_1^2 + x_2^2)^2}.$$

#### 2. Ушбу

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

функцияниң аралаш ҳосилаларини топамиз.

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

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

бўлади.

Берилган  $f(x_1, x_2)$  функциянынг  $(0, 0)$  нүктадаги хүсүсий ҳосилаларини таърифта күра топамиз:

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

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

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

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

Бу көлтирилган мисоллардан күрінадыки, функциянынг  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}$  ва  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}$  аралаш ҳосилалари бир-бирига тең бўлиши ҳам, теңг 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 узлуксиз 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  $\Delta x_1 > 0, \Delta x_2 > 0$  орттириналар 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 функциянынг 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 қуйидаги икки

$$P = [f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2) - f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0)] - [f(x_1^0, x_2^0 + \Delta x_2) - f(x_1^0, x_2^0)],$$

$$P = [f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2) - f(x_1^0, x_2^0 + \Delta x_2)] - [f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0) - f(x_1^0, x_2^0)]$$

кўринишда ёзиши мумкин.

Энди берилган  $f(x_1, x_2)$  функция ёрдамида  $x_1$  ўзгарувчига боғлиқ бўлган

$$\Phi(x_1) = f(x_1, x_2^0 + \Delta x_2) - f(x_1, x_2^0),$$

$x_2$  үзгарувчига бөглиқ 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

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

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

ҳосилаларга эга бўлиб, Лагранж теоремасига асосан

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

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

булади, бунда  $0 < \theta_1, \theta_2 < 1$ .

Юқорида келтирилган  $P$  ифодани  $\varphi(x_1)$  ва  $\psi(x_2)$  функциялар орқали ушбу

$$P = \varphi(x_1^0 + \Delta x_1) - \varphi_1(x_1^0),$$

$$P = \psi(x_2^0 + \Delta x_2) - \psi(x_2^0)$$

кўринишда ёзиб, сўнг яна Лагранж теоремасини қўллаб қўйидагиларни топамиз:

$$P = \varphi'(x_1^0 + \theta_1' \Delta x_1) \Delta x_1, \quad P = \psi'(x_2^0 + \theta_2' \Delta x_2) \Delta x_2$$

$$(0 < \theta_1', \theta_2' < 1).$$

Натижада (13.27) ва (13.28) муносабатлардан

$$P = \tilde{f}_{x_1 x_2}(x_1^0 + \theta_1' \Delta x_1, x_2^0 + \theta_2' \Delta x_2) \cdot \Delta x_1 \Delta x_2,$$

$$P = \tilde{f}_{x_2 x_1}(x_1^0 + \theta_1 \Delta x_1, x_2^0 + \theta_2 \Delta x_2) \Delta x_1 \Delta x_2$$

бўлиб, улардан эса

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

булиши келиб чиқади.

Шартга кўра  $\tilde{f}_{x_1 x_2}$  ва  $\tilde{f}_{x_2 x_1}$  аралаш ҳосилалар  $(x_1^0, x_2^0)$  нуқтада узлуксиз. Шунинг учун (13.29) да  $\Delta x_1 \rightarrow 0$ ,  $\Delta x_2 \rightarrow 0$  (бунда  $x_1^0 + \theta_1 \Delta x_1 \rightarrow x_1^0$ ,  $x_2^0 + \theta_2 \Delta x_2 \rightarrow x_2^0$ ,  $x_1^0 + \theta_1 \Delta x_1 \rightarrow x_1^0$ ,  $x_2^0 + \theta_2 \Delta x_2 \rightarrow x_2^0$ ) лимитга ўтсан.

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

булади. Бу эса теоремани исботлайди.

Агар  $f(x_1, x_2)$  функция очиқ  $M (M \subset R^2)$  тўпламда юқори тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлса, бу ҳосилаларга нисбатан юқоридаги теоремани такрор қўллаш мумкин.

Масалан,  $\tilde{f}_{x_1}$ ,  $\tilde{f}_{x_2}$ ,  $\tilde{f}_{x_1 x_2}$  ларга теоремани татбиқ этиб қўйидагиларни топамиз:

$$\tilde{f}_{x_1 x_1 x_2} = \tilde{f}_{x_1 x_2 x_1} = \tilde{f}_{x_2 x_1 x_1},$$

$$\tilde{f}_{x_1 x_2 x_2} = \tilde{f}_{x_2 x_1 x_2} = \tilde{f}_{x_2 x_2 x_1},$$

$$f_{x_1 x_1 x_2 x_1}^{(IV)} = f_{x_1 x_2 x_1 x_2}^{(IV)} = f_{x_2 x_1 x_2 x_1}^{(IV)} = f_{x_2 x_2 x_1 x_1}^{(IV)} = f_{x_2 x_1 x_1 x_2}^{(IV)} = f_{x_1 x_2 x_1 x_2}^{(IV)},$$

2. Функцияниңг юқори тартибли дифференциалларын. Күп үзгарувчили функцияниңг юқори тартибли дифференциали тушунчасини көлтиришдан аввал, функцияниңг  $n$  ( $n > 1$ ) марта дифференциалланувчилиги тушунчаси билан танишамиз.

$f(x)$  функция очиқ  $M$  ( $M \subset R^n$ ) түпламда берилған булыб,  $x^0 \in M$  бўлсин. Маълумки,  $f(x)$  функцияниңг  $x^0$  нуқтадаги орттирмаси ушбу

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

кўринишда ифодаланса, функция  $x^0$  нуқтада дифференциалланувчи деб аталар эди, бунда  $A_1, A_2, \dots, A_m$  — үзгармас сонлар,  $\rho = \sqrt{(\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2 + \dots + (\Delta x_m)^2}$ . Бу ҳолда кўрган эдикки,  $A_i = \frac{\partial f(x^0)}{\partial x_i}$ , ( $i = 1, 2, \dots, m$ ).

Айтайлик,  $f(x)$  функция  $M$  түпламда  $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$  хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Агар бу хусусий ҳосилалар  $x^0$  нуқтада дифференциалланувчи бўлса,  $f(x)$  шу нуқтада икки марта дифференциалланувчи функция деб аталади.

Умуман,  $f(x)$  функция  $M$  түпламда барча  $n - 1$ -тартибли хусусий ҳосилаларга эга булыб, бу хусусий ҳосилалар  $x^0 \in M$  нуқтада дифференциалланувчи бўлса,  $f(x)$  функция  $x^0$  нуқтада  $n$  марта дифференциалланувчи функция деб аталади.

13.7-төрима. Агар очиқ  $M$  түпламда  $f(x)$  функцияниңг барча  $n$ -тартибли хусусий ҳосилалари мавжуд ва  $x^0 \in M$  нуқтада узлуксиз бўлса,  $f(x)$  функция  $x^0$  нуқтада  $n$  марта дифференциалланувчи бўлади.

Бу теорема функция дифференциалланувчи бўлишининг етарли шэртини 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 берилған булыб, у  $x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$  нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда бу функцияниңг  $x$  нуқтадаги дифференциали

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

бўлади, бунда  $dx_1, dx_2, \dots, dx_m$  лар  $x_1, x_2, \dots, x_m$  үзгарувчилигининг ихтиёрий орттирмалариридан.

Энди  $f(x)$  функция  $x \in M$  нуқтада икки марта дифференциалланувчи бўлсин.

13.7-търиф.  $f(x)$  функцияниңг  $x$  нуқтадаги дифференциали  $df(x)$  нинг дифференциали берилған  $f(x)$  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 қондарида фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$d^2 f = d(df) = d\left(\frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m\right) =$$

$$\begin{aligned}
&= dx_1 d \left( \frac{\partial f}{\partial x_1} \right) + dx_2 d \left( \frac{\partial f}{\partial x_2} \right) + \dots + dx_m d \left( \frac{\partial f}{\partial x_m} \right) = \\
&= \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} dx_1 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_m} dx_m \right) dx_1 + \\
&\quad + \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} dx_1 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} dx_2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_m} dx_m \right) dx_2 + \\
&\quad + \dots + \\
&+ \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x_m \partial x_1} dx_1 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_m \partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_m^2} dx_m \right) dx_m = \quad (13.30) \\
&= \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} dx_1^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} dx_2^2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_m^2} dx_m^2 + \\
&+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} dx_1 dx_2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_3} dx_1 dx_3 + \dots + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_m} dx_1 dx_m + \\
&+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_3} dx_2 dx_3 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_4} dx_2 dx_4 + \dots + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_m} dx_2 dx_m + \\
&+ \dots + \\
&+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_{m-1} \partial x_m} dx_{m-1} dx_m.
\end{aligned}$$

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниң  $(x_1, x_2, \dots, x_m)$  нүктадаги учинчи тұрткынчы ва ҳоказо тартибли дифференциаллары ҳам худди юқоридағыдей таърифланади.

Үмумай,  $f(x)$  функцияниң  $x$  нүктадаги  $(n - 1)$ -тартибли дифференциали  $d^{n-1}f(x)$  нине дифференциал берилған  $f(x)$  функцияниң шу нүктадаги  $n$ -тартибли дифференциали деб аталади ва  $d^n f$  каби белгіланади. Демак,

$$d^n f = d(d^{n-1} f).$$

Биз юқорида  $f(x)$  функцияниң иккінчи тартибли дифференциалыннинг хусусий ҳосилалари орқали (13.30) муносабат билан ифодаланышын күрдик.

$f(x)$  функцияниң кейинги тартибли дифференциалларының функция хусусий ҳосилалари орқали ифодаси борган сари мураккаблаша боради. Шу сабаблы юқори тартибли дифференциаллары, 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 ( $f$  ии формал равишида қавс ташқарисига чиқа-риб) қуйидагича

$$df = \left( \frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m \right) f$$

әзамиз. Үнда функцияниң 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 қарааш мүмкін. Бунда қавс ичидаги йиғинди квадратта күтарилиб, сунг  $f$  га «күпайтирилади». Кейин даража күрсаткычлары хусусий ҳосилалар тартиби деб ҳисобланади.

Шу тәрзда кириллган символик ифодалаш  $f(x)$  функцияның  $n$ -тартибли дифференциаллары

$$d^n f = \left( \frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m \right)^n f$$

каби ёзиш имконини беради.

3. Мұраккаб функцияның юқори тартибли дифференциаллари. Ушбу пунктта  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  ( $x_1 = \Phi_1(t_1, t_2, \dots, t_k)$ ,  $x_2 = \Phi_2(t_1, t_2, \dots, t_k)$ ,  $\dots$ ,  $x_m = \Phi_m(t_1, t_2, \dots, t_k)$ ) мұраккаб функцияның юқори тартибли дифференциалларын топамиз.

Маълумки, (13.11) функцияның ҳар бири  $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) \in T$  нүктада дифференциалланувчи бўлиб,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция эса мос  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$  нүктада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда 13.5-теоремага кўра мұраккаб функция  $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$  нүктада дифференциалланувчи ва дифференциал шаклиниң инвариантлик хоссасига асосан мұраккаб 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 қиласайлик, (13.11) функцияларнинг ҳар бири  $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0) \in T$  нүктада икки марта дифференциалланувчи,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция эса мос  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$  нүктада икки марта дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда мұраккаб функция ҳам  $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_k^0)$  нүктада икки марта дифференциалланувчи бўлади. Дифференциаллаці қоидаларидан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} d^2 f &= d(df) = d \left( \frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m \right) = \\ &= d \left( \frac{\partial f}{\partial x_1} \right) dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_1} d(dx_1) + d \left( \frac{\partial f}{\partial x_2} \right) dx_2 + \frac{\partial f}{\partial x_2} d(dx_2) + \\ &\quad + \dots + d \left( \frac{\partial f}{\partial x_m} \right) dx_m + \frac{\partial f}{\partial x_m} d(dx_m) = \\ &= d \left( \frac{\partial f}{\partial x_1} \right) dx_1 + d \left( \frac{\partial f}{\partial x_2} \right) dx_2 + \dots + d \left( \frac{\partial f}{\partial x_m} \right) dx_m + \quad (13.32) \\ &\quad + \frac{\partial f}{\partial x_1} d^2 x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} d^2 x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} d^2 x_m = \\ &= \left( \frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m \right)^2 f + \\ &\quad + \frac{\partial f}{\partial x_1} d^2 x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} d^2 x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} d^2 x_m. \end{aligned}$$

Шу нўл билан берилган мұраккаб функцияның кейинги тартибдаги дифференциаллари топилади.

(13.31), (13.32) формулаларни солиштириб, иккинчи тартибли дифференциалларда дифференциал шаклиниң инвариантлиги хоссаси ўрини эмаслигини кўрамиз.

13.3-эслатма. Агар (13.11) функцияларнинг ҳар бири  $t_1, t_2, \dots, t_k$  ўзгарувчиларнинг чизиқли функцияси

$$\begin{aligned}x_1 &= \alpha_{11} t_1 + \alpha_{12} t_2 + \dots + \alpha_{1k} t_k + \beta_1, \\x_2 &= \alpha_{21} t_1 + \alpha_{22} t_2 + \dots + \alpha_{2k} t_k + \beta_2, \\&\vdots \\x_m &= \alpha_{m1} t_1 + \alpha_{m2} t_2 + \dots + \alpha_{mk} t_k + \beta_m\end{aligned}\quad (13.33)$$

бўлса ( $\alpha_{ij}, \beta_i (i = 1, 2, \dots, k; j = 1, 2, \dots, m)$  — ўзгармас сонлар), у ҳолда бундай  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  мураккаб функцияниң юқори тартибли дифференциаллари дифференциал шаклининг инвариантлиги хоссасига эга бўлади.

Ҳақиқатан ҳам (13.33) ифодадаги функцияларни дифференциаллашак, унда

$$\begin{aligned}dx_1 &= \alpha_{11} dt_1 + \alpha_{12} dt_2 + \dots + \alpha_{1k} dt_k = \alpha_{11} \Delta t_1 + \alpha_{12} \Delta t_2 + \dots + \alpha_{1k} \Delta t_k, \\dx_2 &= \alpha_{21} dt_1 + \alpha_{22} dt_2 + \dots + \alpha_{2k} dt_k = \alpha_{21} \Delta t_1 + \alpha_{22} \Delta t_2 + \dots + \alpha_{2k} \Delta t_k, \\&\vdots \\dx_m &= \alpha_{m1} dt_1 + \alpha_{m2} dt_2 + \dots + \alpha_{mk} dt_k = \alpha_{m1} \Delta t_1 + \alpha_{m2} \Delta t_2 + \dots + \alpha_{mk} \Delta t_k\end{aligned}$$

бўлиб  $dx_1, dx_2, \dots, dx_m$  ларнинг ҳар бири  $t_1, t_2, \dots, t_k$  ўзгарувчиларга боғлиқ эмаслигини кўрамиз. Равшанки, бундан  $d^2x_1 = d^2x_2 = \dots = d^2x_m = 0$ . Бинобарин,

$$\begin{aligned}d^2f &= d(df) = d\left(\frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m} dx_m\right) = \\&= dx_1 d\left(\frac{\partial f}{\partial x_1}\right) + dx_2 d\left(\frac{\partial f}{\partial x_2}\right) + \dots + dx_m d\left(\frac{\partial f}{\partial x_m}\right) \\&= \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} dx_m\right)^2 f\end{aligned}$$

бўлади.

Демак, иккинчи тартибли дифференциаллар дифференциал шаклининг инвариантлиги хоссасига эга экан.

Шунга ўхшаш, бу ҳолда мураккаб функцияниң 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 қесмаси

$$\begin{aligned}A &= \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1 = a_1 + t(b_1 - a_1), x_2 = a_2 + t(b_2 - a_2), \\&\quad \dots, x_m = a_m + t(b_m - a_m); 0 \leq t \leq 1\}\end{aligned}$$

шу  $M$  тўпламга тегишли бўлсин:  $A \subset M$ .

13-теорема. Агар  $f(x)$  функция  $A$  қесманинг  $a$  ва  $b$  нуқталарида узлуксиз бўлиб, қесманинг қолган барча нуқталаридаги функция

дифференциалланувчи бұлса, у ҳолда  $A$  кесмада шундай с нүктә

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

$$f(b) - f(a) = f'_{x_1}(c)(b_1 - a_1) + f'_{x_2}(c)(b_2 - a_2) + \dots + f'_{x_m}(c)(b_m - a_m)$$

бұлади.

Исбот.  $f(x)$  функцияни  $A$  түпlamда қарайлар. Үнда

$$f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m) = f(a_1 + t(b_1 - a_1), a_2 + t(b_2 - a_2), \dots, a_m + t(b_m - a_m)) \quad (0 \leq t \leq 1)$$

бұлиб,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)t$  ўзгаруvinинг  $[0, 1]$  сегментда берилған функциясыға айланади:

$$F(t) = f(a_1 + t(b_1 - a_1), a_2 + t(b_2 - a_2), \dots, a_m + t(b_m - a_m)).$$

Бу функция  $(0, 1)$  интервалда ушбу

$$F'(t) = f'_{x_1}(b_1 - a_1) + f'_{x_2}(b_2 - a_2) + \dots + f'_{x_m}(b_m - a_m)$$

хосилага әга бұлади.

Демек,  $F(t)$  функция  $[0, 1]$  сегментда узлуксиз,  $(0, 1)$  интервалда еса  $F'(t)$  хосилага әга. Үнда Лагранж теоремасыға (1-қисм, 6-боб, 6-§) күра  $(0, 1)$  интервалда шундай  $t_0$  нүкта топилады,

$$F(1) - F(0) = F'(t_0) \quad (0 < t_0 < 1) \quad (13.34)$$

бұлади. Равшанки,

$$F(0) = f(a), \quad F(1) = f(b).$$

$$\begin{aligned} F'(t_0) = & f'_{x_1}(a_1 + t_0(b_1 - a_1), a_2 + t_0(b_2 - a_2), \dots, a_m + t_0(b_m - \\ & + a_m))(b_1 - a_1) + f'_{x_2}(a_1 + t_0(b_1 - a_1), a_2 + t_0(b_2 - a_2), \dots, a_m + \\ & + t_0(b_m - a_m))(b_2 - a_2) + \dots + \dots + \end{aligned} \quad (13.35)$$

$$\begin{aligned} & + f'_{x_m}(a_1 + t_0(b_1 - a_1), a_2 + t_0(b_2 - a_2), \dots, a_m + \\ & + t_0(b_m - a_m))(b_m - a_m). \end{aligned}$$

Агар

$$a_1 + t_0(b_1 - a_1) = c_1,$$

$$a_2 + t_0(b_2 - a_2) = c_2$$

...

$$a_m + t_0(b_m - a_m) = c_m$$

деб белгиласак, үнда  $c = (c_1, c_2, \dots, c_m) \in A$  бұлиб, 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 бұлди.

Бу теорема ўрга қиймат ҳақидағи теорема деб аталағи. 13.2-натижә.  $f(x)$  функция бөлшамли  $M (M \subset R^n)$  түпlamда берилған бұлиб, ушинг ҳар бир нүктасыда дифференциалланувчи бұлсін. Агар  $M$  түпlamning ҳар бир нүктасыда  $f(x)$  функцияның барча хусусий хосилалари нолға тең бұлса, функция  $M$  түпlamда ўзгармас бұлади.

Шуны исботлайлик.  $M$  түпламда  $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$  ҳамда ихтиёрий  $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$  нүкталарни олайлик. Бу нүкталарни бирлаштирувчи кесма шу  $M$  түпламга тегишли бўлсин. У ҳолда шу кесма нүкталарида 13.8-теоремага кўра

$$f(a) = f(x) + f'_{x_1}(c)(a_1 - x_1) + f'_{x_2}(c)(a_2 - x_2) + \dots + f'_{x_m}(c)(a_m - x_m)$$

бўлади. Функцияниң барча хусусий ҳосилалари нолга teng эканидан

$$F(x) = F(a)$$

булиши келиб чиқади.

$a$  ва  $x$  нүкталарни бирлаштирувчи кесма  $M$  түпламга тегишли бўлмаса, унда  $M$  түпламнинг боғламли эканлигидан  $a$  ва  $x$  нүкталарни бирлаштирувчи ва шу түпламга тегишли бўлган синиқ чизик топлади, бу синиқ чизик кесмаларига юқоридаги 13.8-теоремани қўллай бориб,

$$f(a) = f(x)$$

булишини топамиз.

## 8- §. Кўп ўзгарувчили функцияниң Тейлор формуласи

1-қисм, 6-боб, 7-§ да бир ўзгарувчили функцияниң Тейлор формуласи, унинг турли формулада ёзилиши ҳамда Тейлор формуласининг турли формадаги қолдиқ ҳадлари ўрганилган эди. Масалан,  $\bar{F}(t)$  функция  $t = t_0$  нүктанинг атрофида берилган бўлиб, унда  $F(t)$ ,  $F'(t)$ ,  $\dots$ ,  $F^{(n+1)}(t)$  ҳосилаларга эга бўлганда

$$\begin{aligned} F(t) &= F(t_0) + F'(t_0)(t - t_0)^1 + \frac{1}{2!} F''(t_0)(t - t_0)^2 + \dots + \\ &\quad + \frac{1}{n!} F^{(n)}(t_0)(t - t_0)^n + R_n(t) \end{aligned} \quad (13.36)$$

бўлади, бунда қолдиқ ҳад  $R_n(t)$  эса қўйидагича

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  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нүктани олиб, унинг  $U_\delta((x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)) \subset M$  атрофини қарайлик. Равшанки,  $\forall (x_1^a, x_2^a, \dots, x_m^a) \in U_\delta((x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0))$  нүкта билан  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нүктани бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси

$$A = \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1 = x_1^0 + t(x_1^a - x_1^0),$$

$$x_2 = x_2^0 + t(x_2^a - x_2^0), \dots, x_m = x_m^0 + t(x_m^a - x_m^0); 0 \leq t \leq 1\}$$

шу  $U_\delta((x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0))$  атрофга тегишли бўлади.

Айтайдык,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  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 бўрилган функция-сига айланниб қолади:

$$F(t) = f(x_1^0 + t(x'_1 - x_1^0), x_2^0 + t(x'_2 - x_2^0), \dots, x_m^0 + t(x'_m - x_m^0))$$

$$(0 \leq t \leq 1). \quad (13.37)$$

Бу функцияning ҳосилаларини ҳисоблайлик:

$$F'(t) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(x'_m - x_m^0) =$$

$$= \left( \frac{\partial}{\partial x_1}(x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2}(x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m}(x'_m - x_m^0) \right) f,$$

$$F''(t) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}(x'_2 - x_2^0)^2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_m^2}(x'_m - x_m^0)^2 +$$

$$+ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(x'_1 - x_1^0)(x'_2 - x_2^0) + \dots + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_{m-1} \partial x_m}(x'_{m-1} - x_{m-1}^0)(x'_m -$$

$$- x_m^0) = \left( \frac{\partial}{\partial x_1}(x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2}(x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m}(x'_m - x_m^0) \right)^2 f.$$

Умуман  $k$ -тартибли ҳосила ушбу

$$f^{(k)}(t) = \left( \frac{\partial}{\partial x_1}(x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2}(x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m}(x'_m - x_m^0) \right)^k f$$

$$(k = 1, 2, \dots, n+1) \quad (13.38)$$

кўринишида бўлади. (Унинг тўғрилиги математик индукция методи ёрдамида исботланади).

Юқоридаги  $F(t)$ ,  $F'(t)$ ,  $\dots$ ,  $F^{(n)}(t)$  ҳосилаларининг ифодаларига кирган  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияning барча хусусий ҳосилалари  $(x_1^0 + t(x'_1 - x_1^0), x_2^0 + t(x'_2 - x_2^0), \dots, x_m^0 + t(x'_m - x_m^0))$  нуқтада ҳи сабланган.

(13.36) формулада  $t_0 = 0$  ва  $t = 1$  деб олинса, ушбу

$$F(1) = F(0) + \frac{1}{1!} F'(0) + \frac{1}{2!} F''(0) + \dots + \frac{1}{n!} F^{(n)}(0) + \frac{1}{(n+1)!} F^{(n+1)}(0)$$

$$(a < 0 < 1) \quad (13.36)$$

ҳосил бўлади. (Бу ерда қолдиқ ҳад Лагранж кўринишида олинган.) (13.37) ва (13.38) муносабатлардан фойдаланиб қўйидагиларни то-памиз:

$$F(0) = f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0),$$

$$F(1) = f(x'_1, x'_2, \dots, x'_m),$$

$$F^{(k)}(0) = \left( \frac{\partial}{\partial x_1} (x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2} (x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} (x'_m - x_m^0) \right)^k f$$
$$(k = 1, 2, \dots, n+1).$$

Кейинги тенгликдаги  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функциянынг барча хусусий ҳосилалари  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нүктада ҳисобланган.

Демак, (13.36) формулага күра

$$f(x'_1, x'_2, \dots, x'_m) = f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) + \left( \frac{\partial}{\partial x_1} (x'_1 - x_1^0) + \right.$$
$$\left. + \frac{\partial}{\partial x_2} (x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} (x'_m - x_m^0) \right) f +$$
$$+ \frac{1}{2!} \left( \frac{\partial}{\partial x_1^2} (x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2^2} (x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m^2} (x'_m - x_m^0) \right)^2 f +$$
$$+ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots +$$
$$+ \frac{1}{n!} \left( \frac{\partial}{\partial x_1^n} (x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2^n} (x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m^n} (x'_m - x_m^0) \right)^n f +$$
$$+ \frac{1}{(n+1)!} \left( \frac{\partial}{\partial x_1^{n+1}} (x'_1 - x_1^0) + \frac{\partial}{\partial x_2^{n+1}} (x'_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m^{n+1}} (x'_m - x_m^0) \right)^{n+1} f$$

бұлади, бунда  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функциянынг барча биринчи, иккінчи ва үшінші  $n$ -тартылған хусусий ҳосилалари  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нүктада, шу функциянынг барча  $(n+1)$ -тартылған хусусий ҳосилалари эса  $(x_1^0 + \theta(x'_1 - x_1^0), x_2^0 + \theta(x'_2 - x_2^0), \dots, x_m^0 + \theta(x'_m - x_m^0))$  ( $0 < \theta < 1$ ) нүктада ҳисобланган.

Бу формула күп үзгарувчылы  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функциянынг Тейлор формуласы деб аталади.

Хусусан, икки үзгарувчылы функциянынг Тейлор формуласы құйидагыча бұлади:

$$f(x_1, x_2) = f(x_1^0, x_2^0) + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1} (x_1 - x_1^0) + \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2} (x_2 - x_2^0) +$$
$$+ \frac{1}{2!} \left[ \frac{\partial^2 f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1^2} (x_1 - x_1^0)^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1 \partial x_2} (x_1 - x_1^0)(x_2 - x_2^0) + \right.$$
$$+ \frac{\partial^2 f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2^2} (x_2 - x_2^0)^2 \left. \right] + \dots + \frac{1}{n!} \left[ \frac{\partial^n f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1^n} (x_1 - x_1^0)^n + \right.$$
$$+ C_n \frac{\partial^n f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_1^{n-1} \partial x_2} (x_1 - x_1^0)^{n-1} (x_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial^n f(x_1^0, x_2^0)}{\partial x_2^n} (x_2 - x_2^0)^n \left. \right]$$
$$+ \frac{1}{(n+1)!} \left[ \frac{\partial^{n+1} f(x_1^0 + \theta(x_1 - x_1^0), x_2^0 + \theta(x_2 - x_2^0))}{\partial x_1^{n+1}} (x_1 - x_1^0)^{n+1} + \right.$$
$$+ \dots + \left. \frac{\partial^{n+1} f(x_1^0 + \theta(x_1 - x_1^0), x_2^0 + \theta(x_2 - x_2^0))}{\partial x_2^{n+1}} (x_2 - x_2^0)^{n+1} \right].$$

## 9-§. Кўп ўзгарувчили Функциянинг экстремум қийматлари. Экстремумнинг зарурый шарти

1. Функцияниң максимум ва минимум қийматлари. Кўп ўзгарувчили функцияниң экстремум қийматлари таърифлари худди бир ўзгарувчили функцияники сингари киритилади.  $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция бирор очиқ  $M (M \subset R^m)$  тўпламда берилган бўлиб,  $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$  бўлсин.

13.8-таъриф. Агар  $x_0$  нуқтанинг шундай  $U_\delta(x_0) = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : \rho(x, x_0) = \sqrt{(x_1 - x_1^0)^2 + \dots + (x_m - x_m^0)^2} < \delta\} \subset M$  атрофи мавжуд бўлсанки,  $\forall x \in U_\delta(x_0)$  учун

$$f(x) \leq f(x^0) \quad (f(x) \leq f(x^0))$$

бўлса,  $f(x)$  функция  $x^0$  нуқтада максимумга (минимумга) эга дейилади,  $f(x^0)$  қиймат эса  $f(x)$  функцияниң максимум (минимум) қиймати ёки максимуми (минимуми) дейилади.

13.9-таъриф. Агар  $x^0$  нуқтанинг шундай  $U_\delta(x^0)$  атрофи мавжуд бўлсанки,  $\forall x \in U_\delta(x^0) \setminus \{x^0\}$  учун  $f(x) < f(x^0)$  ( $f(x) > f(x^0)$ ) бўлса,  $f(x)$  функция  $x^0$  нуқтада қатъий максимумга (қатъий минимумга) эга дейилади.  $f(x^0)$  қиймат эса  $f(x)$  функцияниң қатъий максимум (минимум) қиймати ёки қатъий максимуми (қатъий минимуми) дейилади.

Юқоридаги таърифлардаги  $x^0$  нуқта  $f(x)$  функцияга максимум (минимум) (13.8-таърифда), қатъий максимум (қатъий минимум) (13.9-таърифда) қиймат бергидиган 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 ҳарайлик. Бу функция  $(0, 0)$  нуқтада қатъий максимумга эришади. Ҳаракати 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

$$f(x_1, x_2) = \sqrt{1 - x_1^2 - x_2^2} < f(0, 0) = 1$$

13.8 ва 13.9-таърифлардан кўринадики,  $f(x)$  функцияниң  $x^0$  нуқтадаги қиймати  $f(x^0)$  ни унинг шу нуқта атрофидаги нуқталардаги

қыйматлари билангина солиштирилар экан. Шунинг учун функцияның 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

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_m) &\leq f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \quad (f(x_1, x_2, \dots, x_m) \geq \\ &\geq f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)), \end{aligned}$$

хусусан

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2^0, \dots, x_m^0) &\leq f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \quad (f(x_1, x_2^0, \dots, x_m^0) \geq \\ &\geq f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)) \end{aligned}$$

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  $x^0$  нуқтада  $f'_{x_1}(x^0)$  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  $x^0$  нуқтада экстремумга эришиса ва шу нуқтада барча  $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$  хусусий ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда

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

бўлади.

Бироқ  $f(x)$  функцияниң бирор  $x' \in R^m$  нуқтада барча хусусий ҳосилаларга эга ва

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

бўлишидан, унинг шу  $x'$  нуқтада экстремумга эга бўлиши ҳар доим ҳам келиб чиқавермайди.

Масалан,  $R^2$  түпламда берилган

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

функцияни қарайлик. Бу функция  $f_{x_1}(x_1, x_2) = x_2$ ,  $f_{x_2}(x_1, x_2) = x_1$  хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, улар  $(0, 0)$  нуқтада полга айланади. Аммо  $f(x_1, x_2) = x_1, x_2$  функция  $(0, 0)$  нуқтада экстремумга эга эмас (бу функцияниң графиги гиперболик параболондии ифодалайди, қаралсан 12-боб, 3-§).

Демак, 13.9-теорема бир аргументли функциялардагидек функция экстремумга эришишининг зарурый шартини ифодалар экан.

$f(x)$  функция хусусий ҳосилаларини нолга айлантирадиган нуқтадар унинг стационар нуқталари дейилади.

13.4-эслатма. Агар  $f(x)$  функция  $x^0$  нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда функцияниң экстремумга эришишининг зарурый шартини ушбу

$$df(x^0) = 0 \quad (13.39)$$

кўринишида ёзни мумкин.

Ҳакиқатан 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

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

атрофидада берилган бўлсин. Ушбу

$$\Delta = f(x) - f(x^0) \quad (13.40)$$

айирмани қарайлик. Равишанки, бу айрма  $U_\delta(x^0)$  атрофда ўз ишорасини сақласа, яъни ҳар доим  $\Delta \geq 0$  ( $\Delta < 0$ ) бўлса,  $f(x)$  функция  $x^0$  нуқтада минимумга (максимумга) эришади. Агар (13.40) айрма ҳар қандай  $U_\delta(x^0)$  атрофда хам 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, шунин аниқлашдан иборат. Бу масалани биз, хусусий ҳолда, яъни  $f(x)$  функция маълум шартларни бажарган ҳолда ечамиз.

$f(x)$  функция қўйидаги шартларни бажарсан:

1)  $f(x)$  функция бирор  $U_\delta(x_0)$  да узлуксиз, барча ўзгарувчилари бўйича биринчи ва иккинчи тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга;

2)  $x^0$  нуқта  $f(x)$  функцияниң стационар нуқтаси, яъни

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

Ушбу бобнинг 8-§ ида келтирилган Тейлор формуласидан фойдаланиб,  $x^0$  нуқтанинг стационар нуқта эканлигини эътиборга олиб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x^0) + \frac{1}{2} [f'_{x_1^2} \Delta x_1^2 + f'_{x_2^2} \Delta x_2^2 + \dots + f'_{x_m^2} \Delta x_m^2 + \\ &+ 2 (f''_{x_1 x_2} \Delta x_1 \Delta x_2 + f''_{x_1 x_3} \Delta x_1 \Delta x_3 + \dots + f''_{x_{m-1} x_m} \Delta x_{m-1} \Delta x_m)] = \\ &= f(x^0) + \frac{1}{2} \sum_{i,k=1}^m f''_{x_i x_k} \Delta x_i \Delta x_k. \end{aligned}$$

Бу муносабатда  $f(x)$  функциянинг барча хусусий ҳосилалари  $f''_{x_i x_k}$  ( $i, k = 1, 2, \dots, m$ ) лар ушбу

$$(x_1^0 + 0 \Delta x_1, x_2^0 + 0 \Delta x_2, \dots, x_m^0 + 0 \Delta x_m) (0 < \theta < 1)$$

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 ҳосилаларици нг стационар нуқтадаги қийматларини қуйидагича белгилазйлик:

$$a_{ik} = f''_{x_i x_k}(x^0) (i, k = 1, 2, \dots, m).$$

Унда  $f''_{x_i x_k}(x)$  нинг  $x^0$  нуқтада узлуксизлигидан

$f''_{x_i x_k} = f''_{x_i x_k}(x_1^0 + 0 \Delta x_1, x_2^0 + 0 \Delta x_2, \dots, x_m^0 + 0 \Delta x_m) = a_{ik} + \alpha_{ik}$  ( $i, k = 1, 2, \dots, m$ ) 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) айирма ушбу

$$\Delta = \frac{1}{2} \left( \sum_{i,k=1}^m a_{ik} \Delta x_i \Delta x_k + \sum_{i,k=1}^m \alpha_{ik} \Delta x_i \Delta x_k \right)$$

куринишни 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

$$\Delta = \frac{p^2}{2} \left( \sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k + \sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k \right) \quad (13.41)$$

бұлади.  
Ушібы

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k$$

ифода  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$  үзгарувчиларыннң квадратик формасы деб атапады,  $a_{ik}$  ( $i, k = 1, 2, \dots, m$ ) лар эса квадратик форманинг коефициентлари дейилади. Равшанки, ҳар қандай квадратик форма үз коэффициентлари орқали тұла аниқланади. Квадратик формалар алгебра курсидә батағсЫл үрганилади. Қуйида биз квадратик формага доир баъзи (келгисида күлланиладиган) тушунчаларни өслатыб үтамиз.

Равшанки  $\xi_1 = \xi_2 = \dots = \xi_m = 0$  бұлса, ҳар қандай квадратик форма учун

$$P(0, 0, \dots, 0) = 0$$

бұлади.

Әпди бошқа нүкталарни қарайлай. Қуйидеги ҳолтар булиши мумкін:

1. Барча  $\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_m^2 > 0$  нүкталар учун

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) > 0.$$

Бу ҳолда квадратик форма мұсбат аниқланған дейилади.

2. Барча  $\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_m^2 > 0$  нүкталар учун

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) < 0.$$

Бу ҳолда квадратик форма манғый аниқланған дейилади.

3. Баъзи  $(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$  нүкталар учун  $P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) > 0$ , баъзи нүкталар учун

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) < 0.$$

Бу ҳолда квадратик форма ноанық дейилади.

4. Барча  $\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_m^2 > 0$  нүкталар учун

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) \geq 0$$

ва үлар орасыда шундай  $(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$  нүкталар ҳам борки,

5. Барча  $\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_m^2 > 0$  нүкталар учун

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) \leq 0$$

ва үлар срасыда шундай  $(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$  нүкталар ҳам борки,

$$P(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = 0.$$

Бу ҳолда квадратик форма яриммұсбат аниқланған 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 бүлсін. Аввало юқоридаги

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

ва

$$\xi_i = \frac{\Delta x_i}{\rho} \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

төңгіліктерден

$$\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_m^2 = 1$$

эканлигин топамиз. Маълумки,  $R^n$  фазода

$$S_1(0) = S_1((0, 0, \dots, 0)) = \{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) \in R^n : \xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_m^2 = 1\}$$

маркази  $0 = (0, 0, \dots, 0)$  нүктада, радиуси 1 га тенг сфераны ифодалайды. Сфера ёпік ва чегараланган тұплам. Вейерштрасснің бириңі теоремасига асосан шу сферада  $Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$  функция узлуксиз функция сифатыда чегараланған, хусусаң күйидан чегараланған булади:

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) \geq c \quad (c = \text{const}).$$

Агар  $Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$  квадратик форманинг мусбат аниқланған эканлигииң әзтиборга олсак, унда  $c > 0$  бўлишиши топамиз.

Иккінчи томондан, Вейерштрасснің иккінчи теоремасига кўра бу  $Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$  функция  $S_1(0)$  сферада ўзининг аниқ қули чеграсига эріппади, 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 аниқланғанлигиниң әзтиборга 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:

$$\begin{aligned} \left| \sum_{l,k=1}^m \alpha_{lk} \xi_l \xi_k \right| &= \left| \sum_{l=1}^m \left( \sum_{k=1}^m \alpha_{lk} \xi_k \right) \xi_l \right| \leq \\ &\leq \left[ \sum_{l=1}^m \left( \sum_{k=1}^m \alpha_{lk} \xi_k \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} \left( \sum_{l=1}^m \xi_l^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \left[ \sum_{l=1}^m \left( \sum_{k=1}^m \alpha_{lk} \xi_k \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} \leq \left[ \sum_{l=1}^m \left( \sum_{k=1}^m \alpha_{lk}^2 \sum_{k=1}^m \xi_k^2 \right) \right]^{\frac{1}{2}} = \left( \sum_{l,k=1}^m \alpha_{lk}^2 \right)^{\frac{1}{2}}. \end{aligned}$$

Маълумки,  $\Delta x_1 \rightarrow 0$ ,  $\Delta x_2 \rightarrow 0$ , ...,  $\Delta x_m \rightarrow 0$  да барча  $\alpha_{ik} \rightarrow 0$ .  
Бундан фойдаланиб  $x^0$  нуқтанинг атрофиини етарлича кичик қилиб олиш  
ҳисобига

$$\left( \sum_{l,k=1}^m \alpha_{lk}^2 \right)^{\frac{1}{2}} < \frac{c}{2}$$

тенгсизликка эришиш мумкин. Демак, (13.41) дан

$$\Delta = \frac{\rho^2}{2} \left( \sum_{l,k=1}^m a_{lk} \xi_l \xi_k + \sum_{l,k=1}^m \alpha_{lk} \xi_l \xi_k \right) \geq \frac{\rho^2}{2} \left( c - \frac{c}{2} \right) = \frac{\rho^2 c}{4} > 0.$$

## 2. Қуйидаги

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{l,k=1}^m \alpha_{lk} \xi_l \xi_k$$

квадратик форма манғий аниқланган бўлсин. Бу ҳолда  $x^0$  нуқтанинг  
етарлича кичик атрофида  $\Delta = \frac{\rho^2}{2} \left( \sum_{l,k=1}^m a_{lk} \xi_l \xi_k + \sum_{l,k=1}^m \alpha_{lk} \xi_l \xi_k \right) < 0$  бў-  
лиши I- ҳолдагига ўхшац кўрсатилади. Натижада қуйидаги теоремага  
кејламиз.

13.10-төрима,  $f(x)$  функция  $x^0$  нуқтанинг бирор  $U_\delta(x^0)$  атро-  
фида ( $\delta > 0$ ) берилган бўлсин ва у ўшибу шартларни бажарсан:

1)  $f(x)$  функция  $U_\delta(x^0)$  да барча ўзгарувчилар  $x_1, x_2, \dots, x_m$  бўйи-  
ча биринчи ва иккинчи тартибли узгуксиз хусусий ҳосилаларга эга;

2)  $x^0$  нуқта  $f(x)$  функцияянинг стационар нуқтаси;

3) коэффициентлари

$$a_{ik} = f_{x_i x_k}(x^0) \quad (i, k = 1, 2, \dots, m)$$

бўлган

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{l,k=1}^m a_{lk} \xi_l \xi_k$$

квадратик форма мусбат (манфий) аниқланган. У ҳолда  $f(x)$  функция  $x^0$  нүктада минимумга (максимумга) эришади.

Бу теорема функция экстремумининг етарли шартини ифодайди.

### 3. Агар

$$Q(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) = \sum_{i,k=1}^m a_{ik} \xi_i \xi_k$$

квадратик форма ноаның бўлса,  $f(x)$  функция  $x^0$  нүктада экстремумга эришмайди. Шуни исботлайлик.  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$  ларнинг шундай ( $h_1, h_2, \dots, h_m$ ) ва ( $\bar{h}_1, \bar{h}_2, \dots, \bar{h}_m$ ) қийматлари топилади,

$$Q(h_1, h_2, \dots, h_m) > 0, Q(\bar{h}_1, \bar{h}_2, \dots, \bar{h}_m) < 0 \quad (13.42)$$

бўлади.

$$x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \text{ ва } (x_1^0 + h_1, x_2^0 + h_2, \dots, x_m^0 + h_m)$$

нүкталарни 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 нүкталари учун юқоридаги (13.41) муносабат ушбу

$$\Delta = \frac{t^2}{2} \left( \sum_{i,k=1}^m a_{ik} h_i h_k + \sum_{i,k=1}^m a_{ik} h_i h_k \right)$$

кўринишга келади. Бу тенгликининг ўнг томонидаги биринчи қўшилувчи (12.42) га кўра мусбат бўлади. Иккичи 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  $x$  нүкталари учун  $\Delta$  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  $x$  нүкталари учун  $\Delta$  айрма манфий, яъни

$$f(x) < f(x^0)$$

бўлиши кўрсатилади.

Демак,  $\Delta = f(x) - f(x^0)$  айрма  $x^0$  нүктанинг ҳар қандай етарлича кичик атрофида ўз ишорасини сақламайди. Бу эса  $f(x)$  функциянинг  $x^0$  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 яриммандий аниқланган бўлса,  $f(x)$  функция  $x^0$  нүктада экстремумга эришиши ҳам, эришмаслиги ҳам мумкин. Бу «шубҳали» ҳол қўшимча текшириб аниқланади.

Юқоридаги 13.10-теореманинг З-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

$$b_{11} > 0, \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{vmatrix} > 0, \dots, \begin{vmatrix} b_{11} b_{12} \dots b_{1m} \\ b_{21} b_{22} \dots a_{2m} \\ \dots \dots \dots \\ b_{ml} b_{m2} \dots b_{mm} \end{vmatrix} > 0$$

тенгсизликларнинг, манфий аниқланган бўлиши учун

$$b_{11} < 0, \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{vmatrix} > 0, \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{vmatrix} < 0, \dots, (-1)^m \begin{vmatrix} b_{11} b_{12} \dots b_{1m} \\ b_{21} b_{22} \dots b_{2m} \\ \dots \dots \dots \\ b_{m1} b_{m2} \dots b_{mm} \end{vmatrix} > 0$$

тенгсизликларнинг бажарилishi зарур ва етарли.

Хусусий ҳолпи, функция иккичи ўзгарувчига боғлиқ бўлган ҳолни қаралайлик.

$f(x_1, x_2)$  функция  $x^0 = (x_1^0, x_2^0)$  нүктанинг бирор атрофи

$$U_\delta(x^0) = \{x = (x_1, x_2) \in R^2 : \rho(x, x^0) < \delta\} \quad (\delta > 0)$$

да берилган бўлсин ва бу атрофда барча биринчи, иккичи тартибли ўзлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин.  $x^0$  эса қаралаётган функциянинг стационар нүктаси бўлсин:

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

Одатдагидек

$$a_{11} = f'_{x_1}(x^0), a_{12} = f''_{x_1 x_2}(x^0), a_{22} = f''_{x_2}(x^0).$$

1°. Агар

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}^2 > 0 \text{ ва } a_{11} > 0$$

бұлса,  $f(x)$  функция  $x^0$  нүктада минимумга эришади.

2°. Агар

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 > 0 \text{ ва } a_{11} < 0$$

бұлса,  $f(x)$  функция  $x^0$  нүктада максимумга эришади.

3°. Агар

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 < 0$$

бұлса,  $f(x)$  функция  $x^0$  нүктада экстремумга эріпмайды.

4°. Агар

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 0$$

бұлса,  $f(x)$  функция  $x^0$  нүктада экстремумга эришиши ҳам мүмкін, әрішмаслиги ҳам мүмкін. Бу «шубҳали» қол құшымча текшириш өрдамда аниқланади.

Хақиқатан ҳам, 1°- ва 2°- ҳолларда квадратик форма мос равища мусбат аниқланған ёки маңфий аниқланған бўлади (қаралсн: 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 ушибу

$$Q(\xi_1, \xi_2) = (2a_{12}\xi_1 + a_{22}\xi_2) \xi_2$$

кўринишга келади. Бу квадратик форма

$$\xi_1 = \frac{1 - a_{22}}{2a_{12}}, \quad \xi_2 = 1$$

қийматда мусбат:

$$Q\left(\frac{1 - a_{22}}{2a_{12}}, 1\right) = 1 > 0 \text{ ва } \xi_1 = \frac{1 + a_{22}}{2a_{12}}, \quad \xi_2 = -1,$$

қийматда эса маңфий:

$$Q\left(\frac{1 + a_{22}}{2a_{12}}, -1\right) = -1 < 0$$

бўлади.

Энди  $a_{11} > 0$  бўлсин. Бу ҳолда  $Q(\xi_1, \xi_2)$  квадратик формани қуйидагича сизб оламиз:

$$Q(\xi_1, \xi_2) = a_{11} \left[ \left( \xi_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}} \xi_2 \right)^2 + \frac{a_{11}a_{22} - a_{12}^2}{a_{11}^2} \xi_2^2 \right] \quad (13.45)$$

Кейинги тенгликтан  $\xi_1 = -\frac{a_{12}}{a_{11}}$ ,  $\xi_2 = 1$  қийматда

$$Q\left(-\frac{a_{12}}{a_{11}}, 1\right) < 0$$

ва  $\forall \xi_1 > -\frac{a_{12}}{a_{11}} + \sqrt{\frac{a_{12}^2 - a_{11}a_{22}}{a_{11}^2}}$ ,  $\xi_2 = 1$  қийматларда эса

$$Q(\xi_1, 1) > 0$$

бўлишини топамиз.

Ва ниҳоят,  $a_{11} < 0$  бўлсин. Бу ҳолда (13.45) муносабатдан фойдаланиб,  $Q(\xi_1, \xi_2)$  квадратик форманинг  $\xi_1 = -\frac{a_{12}}{a_{11}}$ ,  $\xi_2 = 1$  қийматда мусбат

$Q\left(-\frac{a_{12}}{a_{11}}, 1\right) > 0$  ва  $\forall \xi_1 > -\frac{a_{12}}{a_{11}} + \sqrt{\frac{a_{12}^2 - a_{11}a_{22}}{a_{12}^2}}$ ,  $\xi_1 = 1$  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.

4º-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

$$Q(\xi_1, \xi_2) = a_{22}\xi_2^2$$

кўринишии 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,  $\xi_1$  ишинг 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,  $\xi_1$  ва  $\xi_2$  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 яриммафий аниқланган бўлади. Энди мисоллар қараймиз.

**Мисоллар 1.** Ўшбу

$$f(x_1, x_2) = x_1^3 + x_2^3 - 3ax_1x_2 \quad (a \neq 0)$$

функцияни қарайлик. Бу функцияning биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилалари

$$\begin{aligned} f'_{x_1}(x_1, x_2) &= 3x_1^2 - 3ax_2, \quad f'_{x_2}(x_1, x_2) = 3x_2^2 - 3ax_1, \\ f''_{x_1^2}(x_1, x_2) &= 6x_1, \quad f''_{x_1x_2}(x_1, x_2) = -3a, \quad f''_{x_2^2}(x_1, x_2) = 6x_2 \end{aligned}$$

бўлади.

$$\begin{cases} 3x_1^2 - 3ax_2 = 0, \\ 3x_2^2 - 3ax_1 = 0 \end{cases}$$

системани счиб, берилган функцияning стационар нуқталари  $(0, 0)$  ва  $(a, a)$  эканини топамиз.

( $a, a$ ) нуқтада

$$a_{11} = 6a, \quad a_{12} = -3a, \quad a_{22} = 6a$$

бўлиб,

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 27a^2 > 0$$

бўлади.

Демак,  $a > 0$  бўлганда ( $a_{11} > 0$  бўлиб) функция  $(a, a)$  нуқта минимумга эришиди,  $a < 0$  бўлганда функция  $(a, a)$  нуқтада максимумга эришиди. 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. Қуйидаги

$$f(x_1, x_2) = (x_2 - x_1)^2 + (x_2 + 2)^3$$

функцияни қарайлик. Берилган функцияning стационар нуқтаси  $(-2, -2)$  нуқта бўлади. Бу нуқтада

$$a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 0$$

бўлишини топиш қнийн эмас. Демак, биз бу ерда юқоридаги 4°-«шубҳали» ҳолни учратяпмиз. Экстремум бор-йўклигини аниқлаш учун қўшимчा текшириш ўтказишмиз керак.  $(-2, -2)$  нуқтадан ўтувчи  $x_2 = x_1$  тўғри тизиқнинг 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 таърифи көлтирилган эди. Уни эслатиб үтәмиз. Агар  $X$  түпламдаги ( $X \subset R$ ) ҳар бир  $x$  сонга бирор қоңда ёки қонунга күра  $Y$  түпламдан ( $Y \subset R$ ) битта  $y$  сон мос қўйилган бўлса,  $X$  түпламда функция берилган деб аталар ва у

$$f : x \rightarrow y \text{ ёки } y = f(x)$$

каба белгиланар эди. Бунда  $x$  га  $y$  ни мос қўядиган қоңда ёки қонун турлича, жумладан аналитик, жадвал ҳамда график усулларда булишини кўрдик. Масалан, функциянинг график усулда берилшида  $x$  билан у орасидаги боғланиш текисликдаги эгри чизиқ ёрдамида бажариларди.

Энди иккى  $x$  ва  $y$  аргументларнинг  $F(x, y)$  функцияси

$$M = \{(x, y) \in R^2 : a < x < b, c < y < d\}$$

түпламда берилган бўлсин. Уцибу

$$F(x, y) = 0$$

тенгламани қарайлик. Бирор  $x_0$  сонни ( $x_0 \in (a, b)$ ) олиб, уни юқоридағи 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  $\tilde{F}(x, y) = 0$  тенглама учун 1°-хол ўринли бўлса, бунидай тенглама эътиборга лойиқ. Упинг ёрдамида функция аниқланиши мумкин.

Энди  $x$  ўзгарувчининг қиймагларидан иборат шундай  $X$  түпламни қарайликки, бу түпламдан олинган ҳар бир қийматда  $F(x, y) = 0$  тенглама ягона ечимга эга бўлсан.

$X$  түпламдан иктиёрий  $x$  сонни олиб, бу сонга  $F(x, y) = 0$  тенгламанинг ягона ечими бўлган  $y$  сонни мос қўямиз. Натижада  $X$  түплам-

дан олинган ҳар бир  $x$  га юқорида күрсатилған қоидага күра бытта  $y$  мос қойылған, функция ҳосил бўлади. Бунда  $x$  ва  $y$  ўзгарувчилар орасидаги боғланыш  $F(x, y) = 0$  тенглама ёрдамида бўлади. Одаидан бундай берилган (аниқланган) функция ошкормас кўринишда берилган функция (ёки ошкормас функция) деб аталади ва

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

каби белгиланади.

**Мисоллар.** 1. Ушбу

$$F(x, y) = y \sqrt{x^2 - 1} - 2$$

функцияни қарайлик. Равшанки,

$$F(x, y) = y \sqrt{x^2 - 1} - 2 = 0 \quad (13.48)$$

тенглама  $x$  нинг  $R \setminus \{x \in R : -1 \leq x < 1\}$  дан олинган ҳар бир қийматида ягона

$$y = \frac{2}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

ечимга эга, бундан

$$F\left(x, \frac{2}{\sqrt{x^2 - 1}}\right) \equiv 0.$$

Натижада (13.48) тенглама ёрдамида берилган ушбу

$$x \rightarrow y = \frac{2}{\sqrt{x^2 - 1}} : F\left(x, \frac{2}{\sqrt{x^2 - 1}}\right) = 0$$

ошкормас кўринишдаги функцияга эга бўламиз.

2. Ушбу

$$F(x, y) = x - y + \frac{1}{2} \sin y = 0 \quad (13.49)$$

тенгламани қарайлик. Уни қўйидагича

$$x = y - \frac{1}{2} \sin y = (y) \quad (y \in (-\infty, \infty))$$

кўринишда ёзиб оламиз. Равшанки,  $\phi(y)$  функция  $(-\infty, \infty)$  да узлуксиз ва  $\phi'(y) = 1 - \frac{1}{2} \cos y > 0$  ҳосилага эга.

Унда тескари 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 мос 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. Қўйидаги

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - \ln y = 0 \quad (y > 0)$$

төңгламаны қарайлар. Бу төңглама  $x$  нинг  $(-\infty, \infty)$  оралықдан олинган хеч бир қийматида ечимга эга эмас. Чунки ҳар доним  $y^2 - 1 \geq 0$ . Бу ҳолда берилған төңглама ёрдамнан функция аниқланмайды.

### 13.5-әслатма. Фараз қилайлык, ушбу

$$F(x, y) = 0$$

төңглама ошкормас күриништеги функцияны аниқламасин. Баъзан, бу ҳолда  $y$  га маълум шарт қўйиш нагижасида юқоридаги төңглама ошкормас күриништеги функцияни аниқланши мумкин.

Масалан, қўйидаги

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0 \quad (13.50)$$

төңгламани қарайлар. Бу төңглама  $x$  нинг  $(-1, 1)$  оралықдан олинган ҳар бир қийматида иккита

$$\begin{aligned} y &= -\sqrt{1-x^2}, \\ y &= \sqrt{1-x^2} \end{aligned}$$

ечимларга эга. Агар  $y$  га, унинг қийматлари  $[-1, 0]$  сегментда бўлсин, деб шарти қўйилса у ҳолда (13.50) төңглама ёрдамнада аниқланган

$$x \rightarrow -\sqrt{1-x^2}, F(x, -\sqrt{1-x^2}) = 0$$

ошкормас күриништеги функция ҳосил бўлади.

2. Ошкормас функциянинг мавжудлиги. Биз юқорида

$$F(x, y) = 0$$

төңглама ёрдамнада ҳар доним ошкормас күриништеги функция аниқланавермаслигини кўрдик.

Энди төңглама, яъни  $F(x, y)$  функция қандай шартларни бажаргандан ошкормас күриништеги функциянинг аниқланиши, бошқача айтгандан, ошкормас күриништеги функциянинг мавжуд бўлиши масаласи билан шуғулланамиз.

13.11-теорема.  $F(x, y)$  функция  $(x_0, y_0) \in R^2$  нуқтанинг бирор

$$U_{h,k}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - h < x < x_0 + h, y_0 - k < y < y_0 + k\}$$

атрофида ( $h > 0, k > 0$ ) берилған ва у қўйидаги шартларни бажарсиз:

1)  $U_{h,k}((x_0, y_0))$  да узлуксиз;

2)  $x$  ўзгарувчининг  $(x_0 - h, x_0 + h)$  оралықдан олинган ҳар бир тайин қийматида у ўзгарувчининг функцияси сифатида ўсувчи;

3)  $F(x_0, y_0) = 0$ .

У ҳолда  $(x_0, y_0)$  нуқтанинг шундай

$$U_{\delta,\varepsilon}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, y_0 - \varepsilon < y < y_0 + \varepsilon\}$$

атрофи ( $0 < \delta < h, 0 < \varepsilon < k$ ) топиладики,

1')  $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  учун

$$F(x, y) = 0$$

тенглама ягона  $y$  ечимга ( $y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$ ) эга, яғни  $F(x, y) = 0$  тенглама ёрдамида

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

ошкормас күрнешдеги функция аниқланади,

2')  $\dot{x} = x_0$  бұлғанда үнга мос келған  $y = y_0$  бұлади,

3') ошкормас күрнешида аниқланған

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

функция  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  оралиқда үзлуксиз бұлади.

Исбөт.  $U_{h, k}((x_0, y_0))$  атроғға тегишли бұлған  $(x_0, y_0 - \varepsilon), (x_0, x_0 + \varepsilon)$  нүкталарни олайлик. Равшанки,  $[y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon]$  оралиқда  $F(x_0, y)$  функция үсуви бұлади. Демак,

$$y_0 - \varepsilon < y_0 \Rightarrow F(x_0, y_0 - \varepsilon) < F(x_0, y_0),$$

$$y_0 + \varepsilon > y_0 \Rightarrow F(x_0, y_0 + \varepsilon) > F(x_0, y_0).$$

Теореманиң 3-шартында күра

$$F(x_0, y_0 - \varepsilon) < 0, \quad F(x_0, y_0 + \varepsilon) > 0$$

бұлади.

Теореманиң 1-шартында күра  $F(x, y)$  функция  $U_{h, k}((x_0, y_0))$  да үзлуксиз. Бинобарин  $F(x, y_0 - \varepsilon)$  ва  $F(x, y_0 + \varepsilon)$  функциялар  $(x_0 - h, x_0 + h)$  оралиқда үзлуксиз бұлади. Үнда үзлуксиз функцияның хосса-сига күра (қаралсın, 1-қисм, 5-боб, 7-§)  $x_0$  нүктаның шундай атро-фи  $x_0 - \delta, x_0 + \delta$  топилады (0 <  $\delta < h$ ),  $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  учун  $F(x, y_0 - \varepsilon) < 0, F(x, y_0 + \varepsilon) > 0$  бұлади.

Равшанки,  $(x_0, y_0)$  нүктаның ушбу

$U_{\delta, k}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, y_0 - k < y < y_0 + k\}$  атроғи учун теореманиң барча шартлари бажарылады, чунки

$$U_{\delta, k}((x_0, y_0)) \subset U_{h, k}((x_0, y_0)).$$

$\forall x^* \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  нүктаны олиб,  $F(x^*, y)$  функцияның қарай-лик. Бу функция, юқорида айттылғаның күра  $[y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon]$  оралиқда үзлуксиз ва унинг четки нүкталарыда турлы ишоралы қийматтарға эга:

$$F(x^*, y_0 - \varepsilon) < 0, \quad F(x^*, y_0 + \varepsilon) > 0$$

У қолда Больцано — Кошиның бирінчи теоремасында күра (қаралсın, 1-қисм, 5-боб, 7-§) шундай  $y^*$  топилады ( $y^* \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$ ),

$$F(x^*, y^*) = 0$$

бұлади. Бу топилған  $y^*$  ягона бұлади. Ҳақиқатан ҳам,

$$y \neq y^* \Rightarrow F(x^*, y) \neq F(x^*, y^*), (y \in [y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon])$$

чунки,  $F(x^*, y)$  үсуви бұлғанлығы сабабли  $y > y^*$  учун  $F(x^*, y) > F(x^*, y^*)$  ва  $y < y^*$  учун  $F(x^*, y) < F(x^*, y^*)$  бұлади.

Шундай қилиб,  $x$  иниг  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  оралиқдан олинған ұар қийматыда  $F(x, y) = 0$  тенглама ягона  $y$  ечимга эга эканлығы күрса-тилди. Бу эса  $F(x, y) = 0$  тенглама ёрдамида

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

(13.51)

ошкормас күрнешдеги функция аниқланғанлығын билдиради.

$x = x_0$  бұлсии. Үнда теореманиң 3-шарти  $F(x_0, y_0) = 0$  дан,  $x_0$  га ның мос құйилғандагина:

$$x_0 \rightarrow y_0 : F(x_0, y_0) = 0.$$

Демак,  $x = x_0$  да ошкормас функцияның қиймати  $y_0$  га тенг бұлади.

Эди ошкормас функцияның  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  оралиқда узлуксиз бұлишини күрсатамиз.

Равшанки,  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  га мос құйиладиган  $y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$  бұлади. Бу эса ошкормас функцияның  $x = x_0$  нүктөда узлуксиз эквалигини билдиради.

Ошкормас функцияның  $\forall x^* \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  нүктәда узлуксиз бұлишини күрсатиш бу функцияның  $x_0$  нүктәда узлуксиз бұлишини күрсатиш кабидир.

Хәккітап ҳам,  $F(x, y) = 0$  тенглама  $(x_0, y_0)$  нүктаның атрофи  $U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$  да ошкормас функцияни аникланғанлығыдан, шундай  $y^* \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$  топилады,  $F(x^*, y^*) = 0$  бұлади. Юқоридаги мұлохазаны  $(x^*, y^*)$  нүктеге нисбатан юритиб,  $F(x, y) = 0$  тенглама  $(x^*, y^*)$  нүктаның атроғыда ошкормас күрнештеги функцияны аниклашины (бу аникланған функция (13.51) пінг үзи бұлади), уни  $x^*$  нүктәда узлуксиз бұлишини топамиз. Демак, ошкормас функция  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  оралиқда узлуксиз бұлади. Теорема исбот бұлды.

13.6-әслагма. 13.11-теорема,  $F(x, y)$  функция  $x$  үзгаруvinининг  $(x_0 - h, x_0 + h)$  оралиқдан олинған ҳар бир тайин қийматыда  $y$  үзгаруvinин функциясы сифатыда камаючы бұлғанда ҳам үрнели бұлади.

Биз юқорида  $F(x, y) = 0$  тенгламаны  $(x_0, y_0)$  нүктаның атроғыда  $x$  иш  $y$  ның функциясы сифатыда аниклашини ифодалайдыган теореманы көлтириш мүмкін.

Худди шунга үхшаш,  $F(x, y) = 0$  тенглама  $(x_0, y_0)$  нүктаның атроғыда  $y$  иш  $x$  ның функциясы сифатыда аниклашини ифодалайдыган теореманы көлтириш мүмкін.

13.12-теорема.  $F(x, y)$  функция  $(x_0, y_0) \in R^2$  нүктаның бирор  $U_{h, k}((x_0, y_0))$  атроғыда ( $h > 0, k > 0$ ) берилған ва  $y$  құйиагы шарттарни бажарсın:

1)  $U_{h, k}((x_0, y_0))$  да узлуксиз;

2)  $y$  үзгаруvinининг  $(y_0 - k, y_0 + k)$  оралиқдан олинған ҳар бир тайин қийматыда  $x$  үзгаруvinин функциясы сифатыда ғысувчи (камаючы),

3)  $F(x_0, y_0) = 0$ .

Ү қолда  $(x_0, y_0)$  нүктаның шундай

$U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0)) = \{(x, y \in R^2 : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, y_0 - \varepsilon < y < y_0 + \varepsilon\}$  атроғи ( $0 < \delta < h, 0 < \varepsilon < k$ ) топилады,

1')  $\forall y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$  үчүн

$$F(x, y) = 0$$

тенглама яғона  $x$  ( $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ ) ечимга әга, яғни  $F(x, y) = 0$  тенглама ёрдамыда  $y \rightarrow x$ :  $F(x, y) = 0$  ошкормас күрнештеги функция аникланады;

2')  $y = y_0$  бұлғанда үнга мос келген  $x = x_0$  бұлади,

3') ошкормас күрнештеги аникланған функция

$$y \rightarrow x : F(x, y) = 0$$

$(y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$  да узлуксиз бўлади.

Бу теореманинг исботи юқорида келтирилган 13.11-теореманинг исботи кабидир.

3. Ошкормас функциянинг ҳосиласи. Энди ошкормас функциянинг ҳосиласини топиш билан шуғулланамиз.

13.13-теорема.  $F(x, y)$  функция  $(x_0, y_0) \in R^2$  нуқтанинг бирор  $U_{h, k}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - h < x < x_0 + h, y_0 - k < y < y_0 + k\}$  атрофида ( $h > 0, k > 0$ ) берилган ва у қўйидаги шартларни баъжарсин:

- 1)  $U_{h, k}((x_0, y_0))$  да узлуксиз,
- 2)  $U_{h, k}((x_0, y_0))$  да узлуксиз  $F'_x(x, y), F'_y(x, y)$  хусусий ҳосилаларга эга ва  $F'_y(x_0, y_0) \neq 0$ ;
- 3)  $F(x_0, y_0) = 0$ .

У ҳолда  $(x_0, y_0)$  нуқтанинг шундай

$U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0)) = \{(x, y) \in R^2 : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, y_0 - \varepsilon < y < y_0 + \varepsilon\}$  атрофи ( $0 < \delta < h, 0 < \varepsilon < k$ ) топиладики,

1')  $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  учун

$$F(x, y) = 0$$

тенглама ягона у ечимга ( $y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$ ) эга, яъни  $F(x, y) = 0$  тенглама ёрдамида

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

ошкормас кўринишидаги 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 кўринишидаги 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  $F'(x, y) > 0$  бўлади. Демак,  $F(x, y)$  функция  $x$  ўзгарувчининг  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  оралиқдан олинган ҳар бир тайин қўйматида,  $y$  ўзгарувчининг функцияси сифатида 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 кўринишидаги 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  $\Delta x$  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. Бинобарип  $F(x, y)$  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  $\alpha$  ва  $\beta$  лар  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  ларга боғлиқ ва  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\Delta y \rightarrow 0$ ,  $\alpha \rightarrow 0$ ,  $\beta \rightarrow 0$ .

(13.52') ва (13.52) муносабатлардан

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = - \frac{F'_x(x_0, y_0) + \alpha}{F'_y(x_0, y_0) + \beta}$$

эканлиги келиб чиқади.

Ошкормас функцияниг  $x_0$  нуқтада узлуксизлигини эътиборга олиб, кейинги тенгликда  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитга ўтиб қўйидагини топамиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( - \frac{F'_x(x_0, y_0) + \alpha}{F'_y(x_0, y_0) + \beta} \right) = - \frac{F'_x(x_0, y_0)}{F'_y(x_0, y_0)}.$$

Демак,

$$y'_{x=x_0} = - \frac{F'_x(x_0, y_0)}{F'_y(x_0, y_0)}.$$

$U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$  да  $F'_x(x, y)$ ,  $F'_y(x, y)$  хусусий ҳосилалар узлуксиз 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

$$F(x, y) = xe^y + ye^x - 2 = 0 \quad (13.53)$$

тенгламани қарайлик. Равшаники,  $F(x, y) = xe^y + ye^x - 2$  функция  $\{(x, y) \in R^2 : -\infty < x < \infty, -\infty < y < \infty\}$  тўпламда юқор идаги 13.11-теореманинг барча шарт-

ларини қаноалантиради. Демек,  $\forall (x_0, y_0) \in R^2$  нүктанинг  $U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$  атрофида (13.53) тенглама ошкормас күринишдаги функцияни аниқлады 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 күринишдаги функциянинг ҳосиласини қўйидагича ҳам ҳисобласа бўлади. У 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

$$y' = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}$$

булиши келиб чиқади.

Юқорида келтирилган (13.53) тенглама ёрдамида аниқланган ошкормас күринишдаги функциянинг ҳосиласини ҳисблайлик:

$$F'_x(x, y) + F'_y(x, y) y' = e^y + ye^x + (xe^y + e^x) y' = 0, \quad (*)$$

$$y' = -\frac{e^y + ye^x}{e^x + xe^y}.$$

4. Ошкормас функциянинг юқори тартибли 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 күринишдаги 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 ( $F'(x, y) \neq 0$ ) эга бўлса, ошкормас күринишдаги функция узлуксиз ҳосилага эга бўлиб,

$$y' = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} \quad (13.54)$$

бўлади.

Энди  $F(x, y)$  функция  $U_{\delta, \varepsilon}((x_0, y_0))$  да узлуксиз иккинчи тартибли  $F''_{x^2}(x, y)$ ,  $F''_{xy}(x, y)$ ,  $F''_{y^2}(x, y)$  хусусий ҳосилаларга эга бўлсин, у 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

$$\begin{aligned} (F'_x(x, y))'_x &= F''_{x^2}(x, y) + F''_{xy}(x, y) y', \\ ((F'_y(x, y))'_x &= F''_{yx}(x, y) + F''_{y^2}(x, y) y' \end{aligned} \quad (13.55)$$

экванилигини ҳисобга олсан, унда

$$\begin{aligned} y'' &= \frac{(F''_{yx}(x, y) + F''_{y^2}(x, y) \cdot y') \cdot F'_x(x, y) - (F''_{x^2}(x, y) + F''_{xy}(x, y) \cdot y') \cdot F'_y(x, y)}{(F'_y(x, y))^2} = \\ &= \frac{F''_{yx}(x, y) \cdot F'_x(x, y) - F''_{x^2}(x, y) \cdot F'_y(x, y) + [F''_{y^2}(x, y) \cdot F'_x(x, y) - F''_{xy}(x, y) F'_y(x, y)] y'}{(F'_y(x, y))^2} \end{aligned}$$

бўлади. Бу ифодадаги  $y'$  нинг ўрнига унинг қиймати  $-\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}$  ни қўйиб, ошкормас күринишдаги функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи учун қўйидаги формулаага келамиз:

$$y'' = \frac{2F'_x(x, y) \cdot F'_y(x, y) \cdot F''_{xy}(x, y) - F''_{y^2}(x, y) F''_{x^2}(x, y) F''_{y^2}(x, y)}{(F'_y(x, y))^3}.$$

Худди шу йўл билан ошкормас функциянинг учинчи ва ҳоказо тартибдаги ҳосилалари топилади.

### 13.7-Эслатма. Ушбу

$$F(x, y) = 0$$

тенглама билан аниқланган ошкормас күринишдаги функциянинг юқори тартибли ҳосилаларини қўйидагича ҳам ҳисобласа бўлади.

$$F(x, y) = 0 \text{ ни дифференциаллаб,}$$

$$F'_x(x, y) + F'_y(x, y) \cdot y' = 0$$

булишини топган эдик. Буни яна бир марта дифференциаллаймиз:

$$\begin{aligned} (F'_x(x, y))'_x + (F'_y(x, y) \cdot y')'_x &= \\ &= (F'_x(x, y))'_x + y' \cdot (F'_y(x, y))'_x + F'_y(x, y) \cdot y'' = 0. \end{aligned}$$

Юқоридаги (13.55) муносабатдан фойдалансак, у ҳолда ушбу

$$F''_{x^2}(x, y) + 2F''_{xy}(x, y) y' + F''_{y^2}(x, y) \cdot y'^2 + F'_y(x, y) \cdot y'' = 0$$

тенгликка келамиз. Унда эса

$$y'' = -\frac{F''_{x^2}(x, y) + 2F''_{xy}(x, y) \cdot y' + F''_{y^2}(x, y) \cdot y'^2}{F'_y(x, y)}$$

булиши келиб чиқади. Бу тенгликдаги  $y'$  нинг ўрнига унинг қиймати  $-\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}$  ни қўйисак, унда

$$y'' = \frac{2F'_x(x, y) F'_y(x, y) F''_{xy}(x, y) - F''_{y^2}(x, y) F''_{x^2}(x, y) - F''_{xy}(x, y) \cdot F''_{y^2}(x, y)}{(F'_y(x, y))^3}$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$F(x, y) = xe^y + ye^x - 2 = 0$$

ни дифференциаллаб (қаралсиян (\*)) формула,

$$e^y + ye^x + (xe^y + e^x) \cdot y' = 0$$

бўлишини топган эдик. Буни яна бир марта дифференциаллаб топамиз:

$$e^y \cdot y' + y' e^x + ye^x + e^y \cdot y' + xe^y y' \cdot y' + xe^y y'' + y'' e^x + y' e^x = 0,$$

яъни

$$y''(xe^y + e^x) + 2e^y y' + 2e^x y' + xe^y y'^2 + ye^x.$$

Бундан эса

$$y'' = -\frac{2e^y y' + 2e^x y' + xe^y y'^2 + ye^x}{xe^y + e^x}$$

бўлиши келиб чиқади. Бу тенгликлаги  $y'$  унинг ўрнига унинг киймати

$$y' = -\frac{e^y + ye^x}{e^x + xe^y}$$

ни қўниб, ошкормас функциянинг 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 ( $x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^n$ )  $M = \{(x, y) \in R^{n+1} : a_1 < x_1 < b_1, \dots, a_m < x_m < b_m, c < y < d\}$  тўпламда берилган бўлсин. Ушбу

$$F(x, y) = F(x_1, x_2, \dots, x_m, y) = 0 \quad (13.56)$$

тенгламани қарайлик.

$x \in R^n$  нуқталардан иборат шундай  $X$  тўпламни ( $X \subset R^m$ ) қарайликки, бу тўпламдан олинган ҳар бир нуқтада (13.56) тенглама ягона ҳақиқий ечимга эга бўлсин. Энди  $X$  тўпламдан ихтиёрий  $x$  нуқтани олиб, бу нуқтага (13.56) тенгламанинг ягона ечими бўлган  $y$  ни мос қўйамиз. Натижада  $X$  тўпламдан олинган ҳар бир  $x$  нуқтага, юқорида кўрсатилган қоидага кўра, бигта  $y$  мос қўйилиб, функция ҳосил бўлади. Бундай аниқланган функция кўп ўзгарувчили ошкормас кўринишда берилган функция деб аталади ва

$$(x_1, x_2, \dots, x_m) \rightarrow y : F(x_1, x_2, \dots, x_m, y) = 0$$

ёки

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

каби белтиланади.

Мисол. Ушбу

$$F(x_1, x_2, y) = x_1^2 x_2 - x_2^2 y + x_1 y$$

функцияни қарайлик. Равшанини,

$$F(x_1, x_2, y) = x_1^2 x_2 - x_2^2 y + x_1 y = 0$$

төңгілама  $R^3 \setminus \{(x_1, x_2) \in R^3 : x_1 = x_2\}$  түпнамдан олинган ҳар бир  $(x_1, x_2)$  нүктада ягона

$$y = \frac{x_1^2 x_2}{x_2^2 - x_1}$$

еңимга эга, яғни

$$F \left( x_1, x_2, \frac{x_1^2 x_2}{x_2^2 - x_1} \right) = 0.$$

Демек, берилген төңгілама ёрдамида  $x_1, x_2$  үзгарувларинің ошкормас күрнишдағы функциясы анықланади:

$$(x_1, x_2) \rightarrow \frac{x_1^2 x_2}{x_2^2 - x_1}; \quad F \left( x_1, x_2, \frac{x_1^2 x_2}{x_2^2 - x_1} \right) = 0$$

Энді күп үзгарувили ошкормас күрнишдеги функцияның мавжудлиги, узлуксизлеги ҳамда ҳосилаларга эга булиши ҳақидағи теоремаларни көлтирамиз.

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  $U_{h_1, h_2, \dots, h_m, k}((x^0, y_0)) = \{(x_1, x_2, \dots, x_m, y) \in R^{m+1} : x_1^0 - h_1 < x_1 < x_1^0 + h_1, x_2^0 - h_2 < x_2 < x_2^0 + h_2, \dots, x_m^0 - h_m < x_m < x_m^0 + h_m, y_0 - k < y < y_0 + k\}$  атрофіда ( $h_i > 0, i = 1, 2, \dots, m, k > 0$ ) берилген ва у құйыдалғы шарттарни бажарсан:

1)  $U_{h_1, h_2, \dots, h_m, k}((x^0, y_0))$  да узлуксиз;

2)  $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$  үзгарувишининг

$$\begin{aligned} \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1^0 - h_1 < x_1 < x_1^0 + h_1, x_2^0 - h_2 < x_2 < x_2^0 + h_2, \\ \dots, x_m^0 - h_m < x_m < x_m^0 + h_m\} \end{aligned}$$

түпнамдан олинган ҳар бир тайин қийматыда у үзгарувишининг функциясы сипаттауда үсузви (камаючи);

3)  $F(x^0, y_0) = 0$ .

У қолда  $(x^0, y_0)$  нүктаның шундай

$U_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m, \varepsilon}((x^0, y_0)) = \{(x_1, x_2, \dots, x_m, y) \in R^{m+1} : x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, x_2^0 - \delta_2 < x_2 < x_2^0 + \delta_2, \dots, x_m^0 - \delta_m < x_m < x_m^0 + \delta_m, y_0 - \varepsilon < y < y_0 + \varepsilon\}$  атрофі (0 <  $\delta_i < h_i, i = 1, 2, \dots, m, 0 < \varepsilon < k$ ) топнадыки,

1')  $\forall x \in \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, \dots, x_m^0 - \delta_m < x_m < x_m^0 + \delta_m\}$  үчүн

$$F(x, y) = 0 \tag{13.56}$$

төңгілама ягона  $y$  ( $y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$ ) еңимга эга, яғни (13.56) төңгілама  $x \rightarrow y : F(x, y) = 0$  ошкормас күрнишидеги функцияны анықлады;

2')  $x = x^0$  бүлганды, унга мос келган  $y = y_0$  бүләди;

3') ошкормас күриншида аниқланган

$$x \rightarrow y : F(x, y) = 0$$

функция

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

түпнамда 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)  $U_{h_1 h_2 \dots h_m k}((x^0, y_0))$  да узлуксиз;

2)  $U_{h_1 h_2 \dots h_m k}(x^0, y_0)$  да узлуксиз  $F'_{x_i}(x_1, x_2, \dots, x_m, y)$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ ),  $F'_y(x_1, x_2, \dots, x_m, y)$  хусусий ҳосилаларга эга ва  $F'_y(x_1, x_2, \dots, x_m, y) \neq 0$ ;

3)  $F(x^0, y_0) = 0$ .

У ҳолда  $(x^0, y_0)$  нуқтанинг шундай  $U_{\delta_1 \delta_2 \dots \delta_m \varepsilon}((x^0, y_0))$  атрофи  $(0 < \delta_i < h_i, i = 1, 2, \dots, m, 0 < \varepsilon < k)$  топиладики,

1')  $\forall x \in \{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m : x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, x_2^0 - \delta_2 < x_2 < x_2^0 + \delta_2, \dots, x_m^0 - \delta_m < x_m < x_m^0 + \delta_m\}$  учун

$$F(x, y) = 0 \quad (13.56)$$

тенглама ягона  $y$  ( $y \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$ ) ечимга эга, яъни (13.56) тенглама  $x \rightarrow y : F(x, y) = 0$  ошкормас күриншидаги функцияни аниқлайди;

2')  $x = x^0$  бўлганда, унга мос келадиган  $y = y_0$  бўлади;

3') ошкормас күриншида аниқланган функция

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

түпнамда узлуксиз бўлади;

4') бу ошкормас күриншидаги функция узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлади.

Бу теоремаларнинг исботи юқорида келтирилган 13.12 ва 13.13-теоремаларнинг исботи кабидир. Уларни исботлашни ўқувчига ҳавола этамиш.

Кўп ўзгарувчили ошкормас функциянинг ҳосилалари ҳам юқорида-гига ўхшашиб ҳисобланади.

Фараз қиласайлик,

$$F(x_1, x_2, \dots, x_m, y) = 0 \quad (13.56)$$

тенглама берилган бўлиб,  $F(x_1, x_2, \dots, x_m, y)$  функция 13.15-теореманинг барча шартларни қаноатлантирусин. Бу тенглама аниқлаган ошкормас функциянинг хусусий ҳосилаларини топамиш. У нинг  $x_1, x_2$ ,

...,  $x_m$  ларга бөлгүк эканини эътиборга олиб, (13.56) даи қуийдаги-  
ларни топамиз:

$$F'_{x_1}(x_1, x_2, \dots, x_m, y) + F'_y(x_1, x_2, \dots, x_m, y) \cdot y'_{x_1} = 0,$$

$$F'_{x_2}(x_1, x_2, \dots, x_m, y) + F'_y(x_1, x_2, \dots, x_m, y) \cdot y'_{x_2} = 0,$$

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

$$F'_{x_m}(x_1, x_2, \dots, x_m, y) + F'_y(x_1, x_2, \dots, x_m, y) \cdot y'_{x_m} = 0.$$

Кейинги тенгликлардан эса

$$y'_{x_1} = -\frac{F'_{x_1}(x_1, x_2, \dots, x_m, y)}{F'_y(x_1, x_2, \dots, x_m, y)},$$

$$y'_{x_2} = -\frac{F'_{x_2}(x_1, x_2, \dots, x_m, y)}{F'_y(x_1, x_2, \dots, x_m, y)},$$

$$y'_{x_m} = -\frac{F'_{x_m}(x_1, x_2, \dots, x_m, y)}{F'_y(x_1, x_2, \dots, x_m, y)}$$

бўлиши келиб чиқади.

$F(x, y)$  функция  $U_{\delta_1, \dots, \delta_m}((x^0, y_0))$  да узлуксиз юқори тартибли  
хусусий ҳосилаларга эга бўлганда  $F(x, y) = 0$  тенгламида аниқланган  
ошкормас кўринишдаги функциянинг ҳам юқори тартибли ҳосилалари  
мавжуд бўлади.

Мисол. Ушбу

$$F(x_1, x_2, y) = y^3 - 3x_1 x_2 y - 1 = 0$$

тенгламани қарайлик. Равшанки,  $F(x_1, x_2, y) = y^3 - 3x_1 x_2 y - 1$  функция 13.15.  
теореманинг барча шартларини қаноатлантиради. Бу тенглама ёрдамида аниқланган  
ошкормас кўринишдаги функциянинг хусусий ҳосилаларини хисоблаймиз:

$$y'_{x_1} = -\frac{F'_{x_1}(x_1, x_2, y)}{F'_y(x_1, x_2, y)} = -\frac{-3x_2 y}{3y^2 - 3x_1 x_2} = \frac{x_2 y}{y^2 - x_1 x_2}, \quad (y^2 \neq x_1 x_2)$$

$$y'_{x_2} = -\frac{F'_{x_2}(x_1, x_2, y)}{F'_y(x_1, x_2, y)} = -\frac{-3x_1 y}{3y^2 - 3x_1 x_2} = \frac{x_1 y}{y^2 - x_1 x_2}.$$

Бу ошкормас функциянинг иккичи тартибли ҳосилалар и қуийдагича топилади:

$$y''_{x_1} = \frac{(y^2 - x_1 x_2) x_2 y'_{x_1} - x_2 y (2y \cdot y'_{x_1} - x_2)}{(y^2 - x_1 x_2)^2},$$

$$y''_{x_2} = \frac{(y^2 - x_1 x_2) x_1 y'_{x_2} - x_1 y (2y \cdot y'_{x_2} - x_1)}{(y^2 - x_1 x_2)^2},$$

$$y''_{x_1 x_2} = \frac{(y^2 - x_1 x_2)(y + x_2 y'_{x_1}) - x_2 y (2y \cdot y'_{x_1} - x_2)}{(y^2 - x_1 x_2)^2}.$$

Бұу тенгліктердеги  $y'_{x_1}, y'_{x_2}$  ларнинг үрнігде уларның қиymаттарини құйып күйидаги ларпи топамиз:

$$y'_{x_1} = \frac{(y^2 - x_1 x_2) x_2 - x_2 y (2y \frac{x_2 y}{y^2 - x_1 x_2} - x_2)}{(y^2 - x_1 x_2)^2} = -\frac{2x_1 x_2^3 y}{(y^2 - x_1 x_2)^3},$$

$$y'_{x_2} = \frac{(y^2 - x_1 x_2) x_1 - x_1 y (2y \frac{x_1 y}{y^2 - x_1 x_2} - x_1)}{(y^2 - x_1 x_2)^2} = -\frac{2x_1^3 x_2 y}{(y^2 - x_1 x_2)^3},$$

$$y'_{x_1 x_2} = \frac{(y^2 - x_1 x_2) \left( y + x_2 \frac{x_1 y}{y^2 - x_1 x_2} \right) - x_2 y (2y \frac{x_1 y}{y^2 - x_1 x_2} - x_1)}{(y^2 - x_1 x_2)^3} =$$

$$-\frac{y (y^4 - 2y^2 x_1 x_2 - x_1^2 x_2^2)}{(y^2 - x_1 x_2)^2}.$$

6. Тенгламалар системаси билан аниқланадиган ошкормас функциялар. Энди, келгүсіда биз учун керак бұла-диган яида умумийроқ ҳол билан, тенгламалар системаси орқали аниқ-ланадиган бир неча функциялар системаси билан танишайтын.

$m+n$  та  $x_1, x_2, \dots, x_m$  ва  $y_1, y_2, \dots, y_n$  аргументларнинг ушбу  $n$  та

$F_i(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n)$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) функциялары  $R^{m+n}$  фазодаги бирор

$$M = \{(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) \in R^{m+n} :$$

$$\begin{aligned} & : a_1 < x_1 < b_1, a_2 < x_2 < b_2, \dots, a_m < x_m < b_m, c_1 < y_1 < d_1, \dots, \\ & \quad c_n < y_n < d_n \} \end{aligned}$$

түплемда берилған бұлсенн. Құйидаги

$$\left. \begin{array}{l} F_1 = F_1(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \\ F_2 = F_2(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \\ \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ F_n = F_n(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \end{array} \right| \quad (13.57)$$

тенгламалар системасині қарайлық.  $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$  үзгарувчининг қиymатларыдан иборат шундай

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

түплемни қарайлики, бу түплемдан олинған ҳар бир  $x' = (x'_1, x'_2, \dots, x'_m)$  нүктада (13.57) система, яғни

$$\left. \begin{array}{l} F_1(x_1^*, x_2^*, \dots, x_m^*, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \\ F_2(x_1^*, x_2^*, \dots, x_m^*, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \\ \vdots \\ F_n(x_1^*, x_2^*, \dots, x_m^*, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0 \end{array} \right\}$$

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 кўришишдаги функциялар деб аталади. Қандай шартлар бажарилгандан 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 қўлишини бигта соддароқ ҳолни ўрганишдан бошлаймиз.

Икки  $F_1 = F_1(x_1, x_2, y_1, y_2)$  ва  $F_2 = F_2(x_1, x_2, y_1, y_2)$  функция  $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) \in R^4$  нуқтанинг бирор  $U_{h_1, h_2, k_1, k_2}((x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)) = (x_1, x_2, y_1, y_2) \in R^4 : x_1^0 - h_1 < x_1 < x_1^0 + h_1, x_2^0 - h_2 < x_2 < x_2^0 + h_2, y_1^0 - k_1 < y_1 < y_1^0 + k_1, y_2^0 - k_2 < y_2 < y_2^0 + k_2)$  атрофида ( $h_1 > 0, h_2 > 0, k_1 > 0, k_2 > 0$ , берилган бўлсин). Ушбу

$$\begin{aligned} F_1 &= F_1(x_1, x_2, y_1, y_2) = 0 \\ F_2 &= F_2(x_1, x_2, y_1, y_2) = 0 \end{aligned} \tag{13.58}$$

тенгламалар системасини қарайлик.

Энди  $F_1(x_1, x_2, y_1, y_2)$  ва  $F_2(x_1, x_2, y_1, y_2)$  функциялар қандай шартларни бажарганда (13.58) тенгламалар системаси ошкормас функцияларни аниқлаши масаласи билан шугууланамиз.

Фараз қиласайлик,  $F_1(x_1, x_2, y_1, y_2)$  ва  $F_2(x_1, x_2, y_1, y_2)$  функциялар учун

$$F_1(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) = 0, F_2(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) = 0$$

бўлсин. Бундан ташқари 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. Ў ҳолда 13.14-теоремага кўра  $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)$  нуқтанинг шундай  $U_1$  атрофи ( $U_1 \subset U_{h_1, h_2, k_1, k_2}((x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0))$  топиладики, бу атрофда

$$F_1(x_1, x_2, y_1, y_2) = 0$$

тенглама

$$(x_1, x_2, y_2) \rightarrow y_1 : F_1(x_1, x_2, y_1, y_2) = 0$$

ошкормас күриннишдаги функцияни аниклади. Шу функцияни

$$y_1 = f_1(x_1, x_2, y_2)$$

деб белгилайлик. Буни (13.58) системанинг иккинчи тенгламасидаги  $y_1$  нинг ўрнига қўйиб қўйидагини топамиш:

$$F_2(x_1, x_2, f_1(x_1, x_2), y_2) = 0.$$

Энди

$$\frac{\partial F_2(x_1^0, x_2^0, f_1(x_1^0, x_2^0), y_1^0)}{\partial y_2} \neq 0 \quad (13.59)$$

бўлсин дейлик. У ҳолда яна 13.14-теоремага кўра  $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)$  нуқтанинг шундай  $\{U_2 \subset U_{h_1, h_2, k_1, k_2}((x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0))$  топилади, 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 күриннишдаги функцияни аниклади. 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 аниклади:

$$y_1 = f_1(x_1, x_2), \quad f_2(x_1, x_2).$$

$$y_2 = f_2(x_1, x_2).$$

Равшанки,  $f_1(x_1^0, x_2^0), f_2(x_1^0, x_2^0) = y_1^0, f_2(x_1^0, x_2^0) = y_2^0$ . Юқоридаги (13.59) шартни қўйидагича ёзиш мумкин.

$$\frac{\partial F_2}{\partial y_2} + \frac{\partial F_2}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial y_1}{\partial y_2} \neq 0.$$

Бунда барча хусусий ҳосилалар  $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0)$  нуқтада хисобланган. Агар

$$\frac{\frac{\partial y_1}{\partial y_2}}{\frac{\partial F_1}{\partial y_1}} = -\frac{\frac{\partial F_1}{\partial y_2}}{\frac{\partial F_1}{\partial y_1}}$$

эканини эътиборга олсак, унда

$$\frac{\partial F_2}{\partial y_2} + \frac{\partial F_2}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial y_1}{\partial y_2} = \frac{\partial F_2}{\partial y_2} + \frac{\partial F_2}{\partial y_1} \left( -\frac{\frac{\partial F_1}{\partial y_2}}{\frac{\partial F_1}{\partial y_1}} \right) = \frac{\frac{\partial F_2}{\partial y_2} \cdot \frac{\partial F_1}{\partial y_1} - \frac{\partial F_2}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial F_1}{\partial y_2}}{\frac{\partial F_1}{\partial y_1}} \neq 0$$

бўлади. Модомики,

$$\frac{\partial F_1}{\partial y_1} \neq 0$$

экан, унда

$$\frac{\partial F_2}{\partial y_2} \cdot \frac{\partial F_1}{\partial y_1} - \frac{\partial F_2}{\partial y_1} \cdot \frac{\partial F_1}{\partial y_2} \neq 0$$

яъни

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \frac{\partial F_1}{\partial y_2} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y_1} & \frac{\partial F_2}{\partial y_2} \end{vmatrix} \neq 0 \quad (13.60)$$

бўлади. Шундай қилиб (13.59) муносабатни (13.60) кўринишда ёзиш мумкин экан.

Натижада ушбу теоремага келамиз.

13.16-төрима.  $F_1(x_1, x_2, y_1, y_2)$  ва  $F_2(x_1, x_2, y_1, y_2)$  функциялар  $(x_1^0, x_2^0, y_1^0, y_2^0) \in R^4$  нуқтанинг бирор  $U_{h_1 h_2 k_1 k_2}$  атрофида ( $h_1 > 0$ ,  $h_2 > 0$ ,  $k_1 > 0$ ,  $k_2 > 0$ ) берилган ва улар куийдаги 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 ушибу дөттерминант 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, бўй атрофда

1') (13.58) тенгламалар системаси ошкормас кўринишидаги

$$y_1 = f_1(x_1, x_2), \quad y_2 = f_2(x_1, x_2)$$

функцияларни аниқлайди:

2')  $(x_1, x_2) = (x_1^0, x_2^0)$  бўлганда: унга мос келадиган

$$y_1 = y_1^0 = f_1(x_1^0, x_2^0), \quad f_2(x_1^0, x_2^0), \quad y_2 = y_2^0 = f_2(x_1^0, x_2^0)$$

бўлади.

3') ошкормас кўринишда аниқланган  $f_1$  ва  $f_2$  функциялар

$$\{(x_1, x_2) \in R^2 : x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, x_2^0 - \delta_2 < x_2 < x_2^0 + \delta_2\}$$

тўпламда узлуксиз ва барча узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x_1x_2 + y_1y_2 = 1 \\ x_1y_2 - x_2y_1 = 3 \end{cases} \quad (13.61)$$

системаниң қарайлык. Бунда

$$\begin{aligned} F_1(x_1, x_2) &= x_1x_2 + y_1y_2 - 1, \\ F_2(x_1, x_2) &= x_1y_2 - x_2y_1 - 3 \end{aligned}$$

бұл, бу функциялар  $(1, -1, 1, 2)$  нүктаның атрофида 13.16- теореманиң барча шарттариниң 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 барча хусусий ҳосилаларга әз,  $(1, -1, 1, 2)$  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  $x_1, x_2$  өзгартуучиларнинг функциясы сифатыда анықлады. Равшанки, бу функциялар узлуксиз, хусусий ҳосилаларга әз. Берилған (13.61) тенгламалар системасының бевосита  $y_1$  ва  $y_2$  ларға нисбатан ечиб қойыладыларни толамыз:

$$y_1 = \frac{-3 + \sqrt{9 + 4x_1x_2 - 4x_1^2x_2^2}}{2x_2}, \quad y_2 = \frac{3 + \sqrt{9 + 4x_1x_2 - 4x_1^2x_2^2}}{2x_1}.$$

Әнді (13.57) системаның ошкормас функцияларнинг анықлашының тәмминладыған (ошкормас функцияларнинг мавжудлигини ифодалайдыған) теореманы исботсыз көлтирамыз.

13.17- теорема.  $F_1, F_2, \dots, F_n$  функцияларнинг ұар бири  $(x^0, y^0) = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0)$  нүктаның бирор

$$\begin{aligned} U_{hk}((x^0, y^0)) &= U_{h_1h_2 \dots h_m k_1k_2 \dots k_n}((x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0)) = \\ &= \{(x^0, y^0) \in R^{m+n} : x_1^0 - h_1 < x_1 < x_1^0 + h_1, x_2^0 - h_2 < x_2 < x_2^0 + \\ &\quad + h_2, \dots, x_m^0 - h_m < x_m < x_m^0 + h_m, y_1^0 - k_1 < y_1 < y_1^0 + k_1, \\ &\quad y_2^0 - k_2 < y_2 < y_2^0 + k_2, \dots, y_n^0 - k_n < y_n < y_n^0 + k_n\} \end{aligned}$$

атрофида ( $h_i > 0, i = 1, 2, \dots, m, k_j > 0, j = 1, 2, \dots, n$ ) берилген ва улар қойылады шарттарни бажарсın:

- 1)  $U_{hk}((x^0, y^0))$  да узлуксиз;
- 2)  $U_{hk}((x^0, y^0))$  барча хусусий ҳосилаларга әз ва улар узлуксиз;
- 3) хусусий ҳосилаларнинг  $(x^0, y^0)$  нүктадағы қийматтардан туылған үшбу дөттерминант нөлдан фарқы:

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \frac{\partial F_1}{\partial y_2} & \cdots & \frac{\partial F_1}{\partial y_n} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y_1} & \frac{\partial F_2}{\partial y_2} & \cdots & \frac{\partial F_2}{\partial y_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial F_n}{\partial y_1} & \frac{\partial F_n}{\partial y_2} & \cdots & \frac{\partial F_n}{\partial y_n} \end{vmatrix} \neq 0;$$

4)  $(x^0, y^0) = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0)$  нүктада

$$F_1(x^0, y^0) = 0, F_2(x^0, y^0) = 0, \dots, F_n(x^0, y^0) = 0.$$

У ҳолда  $(x^0, y^0)$  нүктанинг шундай  $U_{\delta, \varepsilon}((x^0, y^0)) = U_{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_m, \varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n}((x^0, y^0))$  атрофи  $(0 < \delta_1 < h_1, 0 < \delta_2 < h_2, \dots, 0 < \delta_m < h_m, 0 < \varepsilon_1 < k_1, \dots, 0 < \varepsilon_n < k_n)$  топиладики бу атрофда

1') (13.57) система ошкормас күриншидаги 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  $f_1(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = y_1^0,$

$$f_2(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = y_2^0, \dots, f_n(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = y_n^0$$

бўлади;

3') ошкормас күриншида аниқланган  $f_1, f_2, \dots, f_n$  функциялар  $\{(x_1, x_2, \dots, x_m) \in R^m; x_1^0 - \delta_1 < x_1 < x_1^0 + \delta_1, x_2^0 - \delta_2 < x_2 < x_2^0 + \delta_2, \dots, x_m^0 - \delta_m < x_m < x_m^0 + \delta_m\}$  тўпламда узлуксиз ва узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлади.

#### 14-БОБ

### ФУНКЦИОНАЛ КЕТМА-КЕТЛИК ВА ҚАТОРЛАР

#### 1-§. Функционал кетма-кетлик ва қаторлар, уларнинг яқинлашувчилиги

1. Функционал кетма-кетликлар. Ихтиёрий  $E$  ва  $F$  тўпламлар берилганда,  $E$  тўпламни  $F$  тўпламга  $f: E \rightarrow F$  акслантириш тушунчаси 1-қисм, 1-боб, 1-§ да ўрганилган эди.

Энди  $E = N$ ,  $F$  тўплам сифатида эса  $X \subset R$  тўпламда берилган функцияда тўплами  $\{f(x)\}$  ни олиб, ушбу

$$\Phi: N \rightarrow \{f(x)\} \quad (\Phi: n \rightarrow f_n(x)) \quad (14.1)$$

акслантиришини қараймиз. Бу акслантириш функционал кетма-кетлик тушунчасига олиб келади.

(14.1) акслантиришни қўйидагича тасвирлаш мумкин:

$$\begin{matrix} 1, & 2, & \dots, & n, & \dots \\ \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \\ f_1(x), & f_2(x), & \dots, & f_n(x), & \dots \end{matrix}$$

Натижада  $\Phi: n \rightarrow f_n(x)$  акслантиришнинг аксларидан (образларидан) ташкил топган ушбу

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (14.2)$$

тўплам ҳосил бўлади.

(14.2) тўплам  $X (X \subset R)$  да берилган функционал кетма-кетлик (функциялар кетма-кетлиги) деб аталади ва  $y\{f_n(x)\}$  каби белгиланади.

функционал кетма-кетлик  $\forall x \in R_+$  да яқынлашувчи бұлғын, унинг лимит функциясы  $f(x) = \sqrt[n]{x}$  бұлади. Қақиқатан 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. Қүйидегі

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

функционал кетма-кетликиң қарайлық. Бу функционал кетма-кетлик учун,  $\forall x \in (-1, +\infty)$  да

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

$x = 1$  бұлғанда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(1) = \lim_{n \rightarrow \infty} 1^n = 1,$$

$\forall x \in (-1, 1)$  да

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

$\forall x \in (-\infty, -1]$  бұлғанда эса берилған функционал кетма-кетликтің лимиті мавжуд әмас.

Шундай қилиб, берилған  $\{f_n(x)\} = \{x^n\}$  функционал кетма-кетликтің яқынлашиш соңасы  $M = (-1, 1)$  бұлғын, лимит функция

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -1 < x < 1 \text{ бұлса,} \\ 1, & \text{агар } x = 1 \text{ бұлса} \end{cases}$$

булади.

2. Функционал қаторлар. Бирор  $X (X \subset R)$  түплемде  $u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x), \dots$  функционал кетма-кетлик берилған бұлсін.

#### 14.2-та ғырып. Қүйидегі

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

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 ( $n$ -шади) деб аталади.

Функционал қаторга мисоллар көлтирамиз:

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = 1 + x + x^2 + \dots \quad (-\infty < x < \infty)$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{[(n-1)x+1](nx+1)} = \frac{x}{1 \cdot (x+1)} + \frac{x}{(x+1)(2x+1)} + \frac{x}{(2x+1)(3x+1)} + \dots \quad (0 < x < \infty).$$

Шундай қилиб, функционал қаторнинг ҳар бир ҳади, аввал (1-қисм)

нинг 11-бобида) ўрганилган соили 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 топа-  
миз. Натижада ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0) = u_1(x_0) + u_2(x_0) + \dots + u_n(x_0) + \dots \quad (14.6)$$

сонли қатор ҳосил бўлади.

Маълумки, сонли қаторлар, уларнинг яқинлашувчилиги, узоқла-  
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 (узоқла-  
шувчи) бўлса,  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қатор  $x_0 (x_0 \in X)$  нуқтада яқинла-  
шувчи (узоқлашувчи) деб аталади,  $x_0$  нуқта эса бу функционал қатор-  
нинг яқинлашиш (узоқлашиш) нуқтаси дейилади.

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қаторнинг барча яқинлашиш (узоқлашиш)  
нуқталаридан иборат тўплам, бу функционал қаторнинг яқинлашиш  
(узоқлашиш) соҳаси (тўплами) дейилади.

Кейинги баёнимизда биз  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қаторнинг яқинла-  
шиш (узоқлашиш) соҳаси  $M$  тўплам бўлсин дейиш ўрнига  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$   
функционал қатор  $M$  тўпламда яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлсин  
деган иборани ҳам ишлатаверамиз.

Бирор  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қатор берилган бўлиб,  $M (M \subset R)$  эса  
шу функционал қаторнинг яқинлашиш соҳаси бўлсин.  $\forall x_0 \in M$  учун,  
унга мос  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0) = u_1(x_0) + u_2(x_0) + \dots + u_n(x_0) + \dots$  қатор  
яқинлашувчи, унинг йигиндисини 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 йигиндисини  
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 атайдиз. 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

$$\begin{aligned} S_1(x) &= u_1(x), \\ S_2(x) &= u_1(x) + u_2(x), \\ S_n(x) &= u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) \\ &\quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{aligned}$$

йиғиндилар (14.5) функционал қаторнинг қисмий йиғиндилари дейилади. Демак, (14.5) функционал қатор берилган ҳолда ҳар доим бу қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат  $\{S_n(x)\}$ :

$$S_1(x), S_2(x), \dots, S_n(x), \dots \quad (14.7)$$

функционал кетма-кетликни ҳосил қилиш мумкин.

Аксинча (14.5) функционал қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат (14.7) функционал кетма-кетлик берилган ҳолда, ҳар доим ҳадлари (14.5) функционал қаторнинг мос ҳадларига тенг бўлган қуйидаги

$$S_1(x) + [S_2(x) - S_1(x)] + \dots + [S_n(x) - S_{n-1}(x)] + \dots$$

функционал қаторни ҳосил қилиш мумкин.

Сонли қаторнинг яқинлашувчилиги (узоқлашувчилиги) таърифини эслаб (қаралсин, 1-қисм, 11-боб, 1-§) (14.5) функционал қаторнинг  $x_0$  нуқтада яқинлашувчилиги (узоқлашувчилиги) ни қуйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

14.4-таъриф. Агар  $n \rightarrow \infty$  да  $\{S_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик  $x_0$  ( $x_0 \in M$ ) нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлса,  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қатор  $x_0$  нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) деб аталади.

Бу функционал кетма-кетликнинг яқинлашиш (узоқлашиш) соҳаси (тўплами) тегишли функционал қаторнинг яқинлашиш (узоқлашиш) соҳаси (тўплами) деб аталади.

(14.7) функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси  $S(x)$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = S(x)$$

(14.5) функционал қаторнинг йиғиндиси деб аталади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} + \dots$$

Функционал қаторни қарайлар. Бу қаторнинг ҳар бир ҳади:  $u_n(x) = x^{n-1}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) функция  $R = (-\infty, +\infty)$  да берилган. 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 қарайлар. Бу қаторнинг қисмий йигиндисини топамиз:

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{x}{[(k-1)x+1](kx+1)} = \sum_{k=1}^n \left[ \frac{1}{(k-1)x+1} - \frac{1}{kx+1} \right] = \\ = 1 - \frac{1}{nx+1}.$$

Унда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ 1 - \frac{1}{nx+1} \right] = 1 \quad (0 < x < +\infty)$$

бўлади. Демак, берилган қаторнинг йигиндиси  $S(x) = 1$  бўлади.

Биз юқорида функционал кетма-кетлик ҳамда функционал қаторлар, уларнинг яқинлашувчилиги (узоқлашувчилиги) тушунчалари билан танишдик.

Аслида бундай тушунчалар билан биз, аввал, хусусий ҳолда (ўзгарувчи  $x$  нинг ҳар бир тайин қийматида) 1-қисмнинг 3 ва 11-бобларида соллар кетма-кетлиги, сонли қаторлар деб танишиб, уларни батафсил урганган эдик.

Хозирги ҳол, яъни функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси  $f(x)$ , функционал қатор йигиндиси  $S(x)$ , лар  $x$  ўзгарувчининг функциялари бўлиши бу  $f(x)$  ва  $S(x)$  ларнинг функционал хоссаларини ўрганишини тақозо этади.

Масала  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик ҳар бир  $f_n(x)$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) ҳадининг функционал хоссаларига кўра (узлуксизлиги, дифференциалланувчилиги ва хоказо)  $f(x)$  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 баднимизни функционал кетма-кетлик ҳамда функционал қаторнинг текис яқинлашиши тушунчасини киритиш ва уни ўрганишдан бошлаймиз.

## 2- §. Функционал кетма-кетлик ва қаторларнинг текис яқинлашувчилиги

1. Функционал кетма-кетликнинг текис яқинлашувчилиги. Бирор  $\{f_n(x)\}$ :

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots, \quad (14.2)$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлиб,  $M (M \subset R)$  эса бу кетма-кетликнинг яқинлашиш соҳаси бўлсин.  $f(x)$  функция (14.2) функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси бўлсин. Демак,  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик  $M$  тўпламнинг ҳар бир  $x_0 (x_0 \in M)$  нуқтасида,  $n \rightarrow \infty$  да мос  $f(x_0)$  га интилади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0) = f(x_0).$$

Кетма-кетликнинг лимити таърифига кўра бу қўйидагини англатади:  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганда ҳам, шундай  $n_0 \in N$  топиладики, барча  $n > n_0$  учун

$$|f_n(x_0) - f(x_0)| < \varepsilon$$

бўлади. Бунда  $n_0$  натурал сон  $\varepsilon > 0$  га ва олинган  $x_0$  нуқтага боғлиқ бўлади:  $n_0 = n_0(\varepsilon, x_0)$  (чунки,  $x$  ўзгарувчининг  $M$  тўпламдан олинган турли қийматларида  $\{f_n(x)\}$  кетма-кетлик, умуман айтганда, турлича бўлади).

$M$  тўпламдаги барча нуқталар учун умумий бўлган  $n_0$  натурал сонни топиш мумкинми деган савол туғилади. Буни қўйидагича тушуниш керак:  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганда ҳам  $\forall n > n_0$  ва  $\forall x \in M$  учун  $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$  буладиган  $n_0 \in N$  топиладими?

Кўйида келтириладиган мисоллар кўрсатадики, баъзи функционал кетма-кетликлар учун бундай  $n_0$  натурал сон топилади; баъзи функционал кетма-кетликлар учун эса топилмайди, яъни бирор  $\delta_0 > 0$  сони учун исталган катта  $n \in N$  сони олинганда ҳам шундай  $x \in M$  нуқта топиладики,

$$|f_n(x) - f(x)| \geq \delta_0$$

тенгсизлик бажарилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\{(f_n(x))\} = \left\{ \frac{\sin nx}{n} \right\}$$

функционал кетма-кетликни қарайлик. Бу кетма-кетликнинг яқинлашиш соҳаси  $M = (-\infty, +\infty)$ , лимит функцияси эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin nx}{n} = 0$$

бұлади. Демак,  $f(x) \equiv 0$ . Бу яқинлашишнинг характеристи құйыдагичады:

$\forall \varepsilon > 0$  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 ҳолда  $n_0$  натурал сон ғақат ет гагина боғлиқ бұлып, қаралаёттан  $x (x \in (-\infty, +\infty))$  нүктеге боғлиқ эмас. Башқаша айттанды, топылған  $n_0$  натурал сон барча  $x (x \in (-\infty, +\infty))$  нүкталар учун умумийдір.

2. Ушбу

$$(f_n(x)) = \left\{ \frac{nx}{1+n+x} \right\} (0 \leq x \leq 1)$$

функционал кетма-кетликни қарайлы.

Бу функционал кетма-кетликнинг лимит функциясы  $f(x) = x$  бұлади:

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1+n+x} = x.$$

Бу яқинлашишнинг характеристи ҳам аввалғы мисолдайдык. Ҳақиқатдан ҳам,  $\forall \varepsilon > 0$  ( $\varepsilon < 1$ ) сонни олайлык.  $n_0$  сифатыда

$$n_0 = \left[ (1+x_0) \left( \frac{x_0}{\varepsilon} - 1 \right) \right]$$

ни олсак,  $\forall n > n_0$  да  $x \in [0, 1]$  нүкта учун

$$|f_n(x_0) - f(x_0)| = \left| \frac{nx_0}{1+n+x_0} - x_0 \right| = \frac{x_0(1+x_0)}{1+n+x_0} \leq \frac{x_0(1+x_0)}{2+n_0+x_0} < \varepsilon \quad (14.8)$$

бұлади. Бу ерда, равшанки,  $n_0$  сон  $\varepsilon$  га ва  $x_0$  нүктеге боғлиқдір. Бирок  $n'_0$  деб

$$n'_0 = \max_{0 \leq x \leq 1} n_0 = \left[ 2 \left( \frac{1}{\varepsilon} - 1 \right) \right]$$

олинса  $\forall n > n'_0$  да  $\forall x \in [0, 1]$  учун (14.8) бажарылады. Демак,  $n'_0$  натурал сон барча  $x (0 \leq x \leq 1)$  нүкталар учун умумий бұлади.

3. Құйыдаги

$$(f_n(x)) = \left\{ \frac{nx}{1+n^2x^2} \right\} \quad (0 \leq x \leq 1)$$

функционал кетма-кетликни қарайлык. Үннинг лимит функциясы

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1+n^2x^2} = 0$$

бұлади. Бу эса таърифга күра, құйыдагини билдирады:

$\forall \varepsilon > 0$  сон олинганды ҳам,

$$n_0 = n_0(\varepsilon, x) = \left[ \frac{1}{\varepsilon x} \right] (x \neq 0) \quad (14.9)$$

дейилса, барча  $n > n_0$  учун

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{nx}{1+n^2x^2} - 0 \right| = \frac{nx}{1+n^2x^2} < \frac{1}{nx} \leq \frac{1}{(n_0+1)x} < \varepsilon \quad (14.10)$$

бұлади,  $x = 0$  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  $x = \frac{1}{n}$  нүкта учун

$$\left| f_n\left(\frac{1}{n}\right) - f\left(\frac{1}{n}\right) \right| = \frac{\frac{1}{n}}{1 + \frac{1}{n^2}} = \frac{1}{2} > \varepsilon_0$$

бұлади.

Демек, барча  $x (0 \leq x \leq 1)$  нүкталар учун умумий бұлган ва (14.10) тенгсизлик бажарылады  $n_0$  натурал сон топылмайды. (Бу холосага юқоридаги  $n_0$  учун (14.9) формуланы үрганиб (құрнине турибиди, у ерда  $x \rightarrow 0$  да  $n_0 \rightarrow +\infty$ ) ҳам келиш мүмкін еди.)

$M (M \subset R)$  түпламда бирор  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик берилған бұлиб, у лимит функцияга әга бұлсın. Бу лимит функцияни  $f(x)$  ( $x \in M$ ) деб белгилайлик.

14.5-тә өзіншілдегі. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  олингандың ҳам шундай  $n_0 \in N$  топылдаски, ихтиёрий  $n > n_0$  ва ихтиёрий  $x \in M$  нүкталар учун бир йўла

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

тенгсизлик бажарылса,  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик  $M$  түпламда  $f(x)$  га текис яқынлашады (функционал кетма-кетлик текис яқынлашучы) деб аталади. Акс ҳолда, (яғни  $\forall n \in N$  олингандың ҳам, шундай  $\varepsilon_0 > 0$  ва  $x_0 \in M$  мавжуд бұлсаки,

$$|f_n(x_0) - f(x_0)| \geq \varepsilon_0$$

тенгсизлик бажарылса)  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик  $M$  түпламда  $f(x)$  га текис яқынлашмайды (функционал кетма-кетлик текис яқынлашучы эмес) деб аталади.  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетликнинг  $f(x)$  га текис яқынлашувчилиги қуйидагича белгиланади:

$$f_n(x) \xrightarrow{x \in M} f(x).$$

Юқорида келтирілген мисолларнинг бириңчисида  $|f_n(x)| = \left\{ \frac{\sin nx}{n} \right\}$  функционал кетма-кетлик лимит функция  $f(x) = 0$  га  $[0, 1]$  оралиқда текис яқынлашады:

$$\frac{\sin nx}{n} \xrightarrow{x \in [0, 1]} 0$$

Учинчисида эса, яғни  $\{f_n(x)\} = \left\{ \frac{nx}{1 + n^2 x^2} \right\}$  функционал кетма-кетлик  $f(x) = 0$  лимит функцияга яқынлашса-да

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1 + n^2 x^2} = 0,$$

бу функционал кетма-кетлик учун текис яқынлашиш шарти бажарылмайды.

14.1-теорема.  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетликнинг  $M$  түпламда  $f(x)$  га текис яқынлашиш учун

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| = 0$$

бұлшын зарур да етартыл.

**Исбот.** Зарурлиги.  $M$  түпламда  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик  $f(x)$  лимит функцияга текис яқынлашсии. Таърифга кўра,  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $n_0 \in N$  топилади,  $n > n_0$  бўлганда  $M$  түпламнинг барча  $x$  нуқталари учун

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

бўлади. Бундан эса  $\forall n > n_0$  учун

$$M_n = \sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$$

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.**  $M$  түпламда  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик  $f(x)$  лимит функцияга эга бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| = 0$$

бўлсин. Демак,  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $n_0 \in N$  топилади, барча  $n > n_0$  учун

$$\sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

бўлади. Агар ушбу

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \sup_{x \in M} |f_n(x) - f(x)| \quad (x \in M)$$

муносабатни эътиборга олсак, у ҳолда  $\forall x \in M$  учун

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

бўлишини топамиз. Бу эса  $M$  түпламда  $\{f_n(x)\}$  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

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-(x-n)^2} = 0$$

Улади, 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, уидан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M_n = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-(c-n)^2} = 0$$

бўлишини топамиз.

Демак, берилган функционал кетма-кетлик  $(-c, c)$  оралиқда  $f(x) = 0$  лимитті функцияга текис яқынлашады:

$$e^{-(x-n)^2} = 0 \quad (-c < x < c; c > 0).$$

## 2. Құйидаги

$$\{f_n(x)\} = \left\{ n \left( \sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right) \right\} \quad (0 < x < \infty)$$

функционал кетма-кетликни қаралып. Бу функционал кетма-кетликнинг лимит функциясын топамыз:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \frac{\left( \sqrt{x + \frac{1}{n}} \right)^2 - (\sqrt{x})^2}{\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x}} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad (0 < x < +\infty). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Демак, } f(x) &= \frac{1}{2\sqrt{x}}. \quad \text{Бу ҳелде } M_n = \sup_{0 < x < \infty} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{0 < x < \infty} \left| n \left( \sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right) - \frac{1}{2\sqrt{x}} \right| = \\ &= \sup_{0 < x < \infty} \left| \frac{\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x}}{\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x}} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \right| = \\ &= \sup_{0 < x < \infty} \frac{\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x}}{2\sqrt{x} \left( \sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x} \right)} = \sup_{0 < x < \infty} \frac{1}{2n\sqrt{x} \left( \sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x} \right)^2} = \end{aligned}$$

$= \infty$  бўлиб берилган, функционал кетма-кетлик учун 14.1- теореманинг шарты жарилмайди.

Маълумки, 1- қисм, 3- боб, 10- § да сонлар кетма-кетлигининг лимитта эга бўлиши ҳақида Коши теоремаси келтирилган эди. Шунга ўхшаш теоремани функционал кетма-кетликларда ҳам айтиш мумкин.

Биз қўйида функционал кетма-кеглик қандай шартда лимит функцияга эга бўлиши ва унга текис яқынлашишини ифодалайдиган теоремани келтирамиз. Аввал фундаменгал кетма-кетлик тушунчаси билдишамиз.

$X$  ( $X \subset R$ ) 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-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон олингандың шундай  $n_0 \in N$  сон мавжуд бўлсан,  $n > n_0$ ,  $m > n_0$  бўлганда  $\forall x \in X$  нуқталар учун бир йўла

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \quad (14.11)$$

тengизлик 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:

$$f_n(x) \rightarrow f(x) \quad (x \in X).$$

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. Равшанки,  $\{f_n(x_0)\}$  кетма-кеилик 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 функциясини  $f(x)$  дейлик:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x) \quad (x \in X).$$

Энди (14.11) тенгсизликада  $m \rightarrow \infty$  да (бунда  $n$  ва  $x$  ларни тайинлаб, лимига ўтиб қўйидагини топамиз:

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon.$$

Бундан эса  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетликнинг  $f(x)$  лимит функцияга текис яқинлашиши келиб чиқади. Теорема исбот булди.

2. Функционал қаторларнинг текис яқинлашувчилиги.  $M (M \subset R)$  тўпламда бирор

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (14.5)$$

функционал қатор берилган бўлсин. Бу функционал қатор  $M$  тўпламда яқинлашувчи бўлиб, унинг йигиндиси  $S(x)$  бўлсин. Демак,  $M$  тўпламда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} [u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)] = S(x)$$

булади, 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 яқинлашса, у ҳолда бу функционал қатор  $M$  тўпламда текис яқинлашувчи деб аталади, акс ҳолда, яъни  $\{S_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик  $M$  тўпламда  $S(x)$  га текис яқинлашмаса, (14.5) функционал қатор  $M$  тўпламда  $S(x)$  га текис яқинлашмайди дейилади.

Шундай қилиб, функционал қаторларнинг текис яқинлашувчилиги (яқинлашмовчилиги) тушунчasi ҳам уларнинг оддий яқинлашувчилиги сингари, функционал кетма-кетликларнинг текис яқинлашувчилиги (яқинлашмовчилиги) орқали киришилади.

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 олингандан  $n_0 = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} - (1+x) \right\rceil$  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 булмайди. Демак, берилган функционал қатор текис яқинлашувчи.

## 2. Қўйидаги

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{[(n-1)x+1](nx+1)} \quad (0 < x < \infty)$$

функционал қаторни қарайлик. Бу функционал қаторнинг қисмий йигиндиси

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{x}{1 \cdot (x+1)} + \frac{x}{(x+1)(2x+1)} + \dots + \frac{x}{[(n-1)x+1](nx+1)} = \\ &= \left(1 - \frac{1}{x+1}\right) + \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{2x+1}\right) + \dots + \left(\frac{1}{(n-1)x+1} - \frac{1}{nx+1}\right) = \\ &= 1 - \frac{1}{nx+1} \end{aligned}$$

бўлиб, унинг йигиндиси

$$S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{nx+1}\right) = 1 \quad (0 < x < \infty).$$

Таърифга кўра,  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганда  $n_0 = \left[ \frac{1}{x} \left( \frac{1}{\varepsilon} - 1 \right) \right]$  ( $x \neq 0$ ) дейилса, барча  $n > n_0$  учун

$$|S_n(x) - S(x)| = \left| 1 - \frac{1}{nx+1} - 1 \right| = \frac{1}{nx+1} \leq \frac{1}{(n_0+1)x+1} < \varepsilon$$

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).

Боишқача қилиб айтганда, исталган  $n$  натурал сон олсак ҳам шундай  $\varepsilon_0 > 0$  (масадаи,  $\varepsilon_0 = \frac{1}{4}$ ) 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.  $M$  ( $M \subset R$ ) түпламда  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қатор берилгандын бүлиб, унинг йиғиндиси  $S(x)$  бўлсин. Бу функционал қаторнинг  $M$  да текис яқинлашувчи бўлуши учун, унинг қисмий йиғиндилари кетма-кетлиги  $\{S_n(x)\}$  нинг  $M$  да фундаментал кетма-кетлик бўлиши зарур ва етарли.

Бу теорема функционал кетма-кетликнинг текис яқинлашиш ҳақидаги 14.2-теоремани функционал қаторга нисбатан айтилиши бўлиб, унинг исботи 14.2-теореманинг исботи кабидир.

Функционал қатор

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

унинг текис яқинлашувчи бўлиши ҳақидаги 14.7-таъриф ҳамда функционал кетма-кетликнинг текис яқинлашувчи бўлишининг зарур ва етарли шартини ифодаловчи 14.1-теоремадан фойдаланиб қўйидаги теоремага келамиш.

14.4-төрөмдөр.  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қатор  $M$  түпламда  $S(x)$  га текис яқинлашиши учун

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in M} |S_n(x) - S(x)| = 0$$

бўлиши зарур ва етарли.

Мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

функционал қатор  $(-1, +1)$  да яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси

$$S(x) = \frac{1}{1-x}$$

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  $M$  ( $M \subset R$ ) түпламда қўйидаги

$$|u_n(x)| \leq c_n (n = 1, 2, \dots) (*)$$

тенгсизликни қаноатлантируса ва

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n + \dots \quad (14.13)$$

сондай қатор яқинлашувчи бұлса, у ҳолда (14.5) функционал қатор  $M$  түпнамда текис яқинлашувчи бұлади.

Исбет. Модомиқи, (14.13) қатор яқинлашувчи экан, 1-қисм, 11-бөб, 2-§ да көлтирилған теоремага асосан,  $\forall \varepsilon > 0$  сон олингандыңда хам, шундай  $n_0 \in N$  топилады, барча  $n > n_0$ ,  $m > n$  учун

$$c_{n+1} + c_{n+2} + \dots + c_m < \varepsilon$$

бұлади. (\*) тенгисизликдан фойдаланиб,  $M$  түпнамнинг барча  $x (x \in M)$  нүкталари учун

$$|u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots + u_m(x)| < \varepsilon$$

бұлишини топамиз. Бундан еса 14.8-теоремага күра берилған функционал қаторнинг  $M$  түпнамда текис яқинлашувчи бұлиши келиб чиқади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+n)(x+n+1)} \quad (0 \leq x < +\infty)$$

функционал қаторнинг текис яқинлашувчилігі аниқланған зди. Бу қаторнинг текис яқинлашувчилігінің Вейерштрасс аломати ёрдамида осонғина күрсатиш мүмкін. |λ-ақиқатан хам,

$$|u_n(x)| = \left| \frac{1}{(x+n)(x+n+1)} \right| = \frac{1}{|x+n| \cdot |x+n+1|} \leq \frac{1}{n^2}$$

бұлиши хамда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

қаторнинг яқинлашувчилігінан берилған функционал қаторнинг  $(0, +\infty)$  да текис яқинлашувчилігі 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 қарайлай. Бу функционал қаторнинг умумий ҳади

$$u_n(x) = \frac{nx}{1+n^5x^2} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

функциядан иборат. Бу функцияны  $[0, +\infty)$  оралықда экстремумга текширамиз

$u_n(x)$  функцияның ҳосиласи ягона  $x = n^{-\frac{5}{2}}$  нүктада нолға айланади ( $x = n^{-\frac{5}{2}}$  — стационар нүкта). Бу стационар нүкта

$$u_n'(n^{-\frac{5}{2}}) < 0$$

бұлади. Демек,  $u_n(x)$  функция  $x = n^{-\frac{5}{2}} \in [0, +\infty)$  нүктада максимумга эришади.

Үннің максимум қийматы еса  $\frac{1}{2} n^{-\frac{3}{2}}$  га тең. Демек,  $0 \leq x < +\infty$  да

$$|u_n(x)| = \left| \frac{nx}{1+n^5x^2} \right| \leq \frac{1}{\frac{3}{2} \cdot 2n}$$

бўлади. Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\frac{3}{2n}}$  қаторнинг яқинлашувчилигии эътиборга олсак, унда Вейерштрасс аломатига кўра, берилган функционал қаторнинг  $[0, +\infty)$  да текис яқинлашувчи эканлигини топамиз.

### 3-§. Функционал қатор йифиндисининг ҳамда функционал кетма-кетлик лимит Фуккциясининг узлуксизлиги

1. Функционал қатор йифиндисининг 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 йифиндиси  $S(x)$  бўлсин.

14.6-теорема. Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қаторнинг ҳар бир ҳади  $u_n(x)$  ( $n = 1, 2, \dots$ )  $M$  тўпламда узлуксиз бўлиб, бу функционал қатор  $M$  да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда қаторнинг йифиндиси  $S(x)$  ҳам  $M$  тўпламда узлуксиз бўлади.

Исбот.  $x_0 - M$  тўпламдан олинган ихтиёрий нуқта. Функционал қатор текис яқинлашувчи. Таърифга кўра,  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $n_0 \in N$  топиладики,  $M$  тўпламнинг барча  $x$  нуқталари учун бир йўла

$$|S_n(x) - S(v)| < \frac{\varepsilon}{3}, \quad (14.14)$$

жумладан

$$|S_n(x_0) - S(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.15)$$

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  $\varepsilon > 0$  олинганда ҳам,  $\frac{\varepsilon}{3}$  га кўра шундай  $\delta > 0$  топиладики,  $|x - x_0| < \delta$  бўлганда

$$|S_n(x) - S_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.16)$$

бўлади.

Юқоридаги (14.14), (14.15) ҳамда (14.16) тенгсизликлардан фойдаланиб, қуйидагини топамиз:

$$|S(x) - S(x_0)| \leq |S(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - S_n(x_0)| +$$

$$+ |S_n(x_0) - S(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon.$$

Демак,  $\forall \epsilon > 0$  олинганды ҳам, шундай  $\delta > 0$  топилади  $|x - x_0| < \delta$  бўлганда

$$|S(x) - S(x_0)| < \epsilon$$

бўлади. Бу эса  $S(x)$  функцияниң  $x_0$  ( $\forall x_0 \in M$ ) 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  $S(x)$  инг узлуксиз бўлиши учун жуда муҳимdir. 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, зарурӣ 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 бажармас-да, бу функционал қаторнинг йигиндиси  $S(x) = 1$  ( $0, +\infty$ ) оралиқда узлуксиздир.

2. Функционал кетма-кетлик лимит функциясининг узлуксизлиги.  $M$  ( $M \subset R$ ) тўпламда  $\{f_n(x)\}$ :

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (14.2)$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлиб, унинг лимит функцияси  $f(x)$  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 функцияниң

ционал кетма-кетлик  $M$  да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $f(x)$  лимит функция ҳам  $M$  тўпламда узлуксиз бўлади.

Бу теореманинг шартлари бажарилганда ушбу

$$f(x) = \lim_{t \rightarrow x} [\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t)] = \lim_{t \rightarrow x} [\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t)]$$

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-теорема. Агар  $x \rightarrow x_0$  да  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қаторнинг ҳар бир  $u_n(x) (n = 1, 2, \dots)$  ҳади чекли

$$\lim_{x \rightarrow x_0} u_n(x) = c_n (n = 1, 2, \dots) \quad (14.17)$$

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,  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда 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 қўйидагини топамиз:

$$|c_{n+1} + c_{n+2} + \dots + c_m| \leq \varepsilon.$$

Демак,  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $n_0 \in N$  топиладики, барча  $n > n_0$ ,  $m > n$  лар учун

$$|c_{n+1} + c_{n+2} + \dots + c_m| \leq \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилар экан. Қатор яқинлашувчилигининг зарурий ва етарли шартини ифодаловчи теоремага мувофиқ (қаралсны, 1-қисм, 11-боб, 3-§)

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n + \dots$$

қатор яқинлашувчи бұлади. Демек,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} C_n = C,$$

бунда

$$C_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Энди  $x \rightarrow x_0$  да (14.5) функционал қатор йиғиндиси  $S(x)$  нинг лимити  $C$  га тенг, яғни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} S(x) = C$$

бұлишини күрсатамиз. Шу мақсадда ушбу

$$S(x) - C$$

айирмани олиб, уни қүйидагича ёзамиз:

$$S(x) - C = [S(x) - S_n(x)] + [S_n(x) - C_n] + [C_n - C], \quad (14.19)$$

бунда

$$S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x).$$

Теореманинг шартына күра (14.5) функционал қатор текис яқинлашувчи.

Демек,  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам,  $\frac{\varepsilon}{3}$  га күра шундай  $n_0 \in N$  топиладыки, барча  $n > n_0$  ва  $M$  түпласманинг барча  $x$  нүкталари учун

$$|S_n(x) - S(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.20)$$

тенгсизлик бажарилади.

(14.17) шартдан фойдаланыб қүйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} S_n(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} [u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)] = c_1 + c_2 + \dots + \\ &\quad + c_n = C_n. \end{aligned}$$

Демек,  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам,  $\frac{\varepsilon}{3}$  га күра шундай  $\delta > 0$  топиладыки  $|x - x_0| < \delta$  бўлганда

$$|S_n(x) - C_n| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.21)$$

тенгсизлик бажарилади.

Юқорида исбот этилганига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} C_n = C.$$

Демак,  $\forall \varepsilon > 0$  олингандада ҳам,  $\frac{\varepsilon}{3}$  га кўра, шундай  $n'_0 \in N$  топилади, барча  $n > n'_0$  учун

$$|C_n - C| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (14.22)$$

бўлади. Шуни ҳам айтиш керакки, агар  $\bar{n}_0 = \max\{n_0, n'_0\}$  деб олинса, унда барча  $n > \bar{n}_0$  учун (14.22) ва (14.20) тенгсизликлар бир вақтда бажарилади.

Натижада (14.19) муносабатдан, (14.20), (14.21) ва (14.22) тенгсизликларни эътиборга олган ҳолда, қуидагини топамиз:

$$\begin{aligned} |S(x) - C| &\leq |S(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - C_n| + |C_n - C| < \\ &< \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon. \end{aligned}$$

Демак,  $\forall \varepsilon > 0$  олингандада ҳам, шундай  $\delta > 0$  топилади,  $|x - x_0| < \delta$  учун ( $x \in M$ )

$$|S(x) - C| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилади. Бу эса  $\lim_{x \rightarrow x_0} S(x) = C$  эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Юқоридаги лимит муносабатни қуидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} [\lim_{x \rightarrow x_0} u_n(x)].$$

Бу эса 14.8-теореманинг шартлари бажарилганда чексиз қаторларда ҳам ҳадлаб лимитга ўтиш қоидаси ўринил бўлишини кўрсатади.

2. Функционал кетма-кетликларда ҳадлаб лимитга ўтиши.  $M$  ( $M \subset R$ ) тўпламда  $\{f_n(x)\}$ :

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (14.2)$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлиб, унинг лимит функцияси  $f(x)$  бўлсин.  $x_0$  нуқта эса  $M$  тўпламининг лимит нуқтаси.

14.9-теорема. Агар  $x \rightarrow x_0$  да  $\{f_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик нинг 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 яқинлашуви бўлса, у ҳолда  $\{a_n\}$ :

$$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

кетма-кетлик ҳам яқинлашуви, унинг  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  лимити эса  $f(x)$  нинг  $x \rightarrow x_0$  даги лимитига тенг

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$$

бўлади.

## 5-§. Функционал қаторларни ҳамда функционал кетма-кетликларни ҳадлаб интеграллаш

1. Функционал қаторларни ҳадлаб интеграллаш.  
[a, b] сегментда яқынлашувчи

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (14.5)$$

функционал қатор берилган булиб, унинг йиғиндиси  $S(x)$  бўлсин:

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x).$$

14.10-теорема. Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  қаторнинг ҳар бир  $u_n(x)$  ҳади ( $n = 1, 2, \dots$ ) [a, b] сегментда узлуксиз бўлиб, бу қатор шу сегментда текис 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-теоремага кўра, функционал қаторнинг йиғиндиси  $S(x)$  функция [a, b] да узлуксиз, демак, интегралланувчи бўлади.

Аввало (14.5) функционал қатор ҳадларининг интегралларидан тузилган

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx = \int_a^b u_1(x) dx + \int_a^b u_2(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx + \dots$$

Қаторнинг яқынлашувчи бўлишини кўрсатамиз.

Шартга кўра (14.5) функционал қатор [a, b] да текис яқынлашувчи. Ҳолда 14.3-теоремага 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 тенгизлигидан фойдаланиб қўйидагини топамиш:

$$\left| \int_a^b u_{n+1}(x) dx + \int_a^b u_{n+2}(x) dx + \dots + \int_a^b u_m(x) dx \right| \leq \int_a^b |u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots + u_m(x)| dx < \int_a^b \frac{\varepsilon}{b-a} dx = \varepsilon$$

$$+ u_{n+2}(x) + \dots + u_m |dx < \frac{\varepsilon}{b-a} (b-a) = \varepsilon. \quad (14.23)$$

Демек,  $\forall \varepsilon > 0$  олинганды ҳам, шундай  $n_0 \in N$  топилади,  $n > n_0$  ва  $m > n$  бўлганда (14.23) тенгсизлик ўринли бўлади. 14.3-теоремага асосан

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx$$

қатор яқинлашувчи бўлади. Одатдагидек берилган функционал қаторнинг қисмий йигиндинини  $S_n(x)$  деймиз. Функционал қаторнинг текис яқинлашувчилиги таърифидан,  $\forall \varepsilon > 0$  олинганды ҳам,  $\frac{\varepsilon}{b-a}$  га кўра шундай  $n_0 \in N$  топилади, барча  $n > n_0$  ва  $[a, b]$  сегментнинг барча  $x$  нуқталари учун

$$|S_n(x) - S(x)| < \frac{\varepsilon}{b-a}$$

бўлади

Аниқ интеграл хоссасидан фойдаланиб қўйидагини топамиш:

$$\begin{aligned} \int_a^b S(x) dx &= \int_a^b S_n(x) dx + \int_a^b [S(x) - S_n(x)] dx = \int_a^b u_1(x) dx + \\ &+ \int_a^b u_2(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx + \int_a^b [S(x) - S_n(x)] dx. \end{aligned}$$

Агар

$$\left| \int_a^b [S(x) - S_n(x)] dx \right| \leq \int_a^b |S(x) - S_n(x)| dx < \frac{\varepsilon}{b-a} (b-a) = \varepsilon$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b [S(x) - S_n(x)] dx = 0$$

булиб, натижада

$$\int_a^b S(x) dx = \int_a^b u_1(x) dx + \int_a^b u_2(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx + \dots$$

еканлиги келиб чиқади. Теорема исбот бўлди. Юқоридаги муносабатни қўйидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\int_a^b \left[ \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right] dx = \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \int_a^b u_n(x) dx \right].$$

Бу эса 14.10-теореманинг шартлари бажарилганда чексиз қаторларда ҳам ҳадлаб интеграллаш қондаси ўринли бўлишини кўрсатеди.

14.3-эслатма. Келтирилган 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

$$\sum_{n=1}^{\infty} (x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}}) \quad (0 < x < 1)$$

қаторни қарайлик. Бу қаторнинг қисмий йигиндиси

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n (x^{\frac{1}{2k+1}} - x^{\frac{1}{2k-1}}) = -x + x^{\frac{1}{2n+1}}$$

бўлиб, йигиндиси эса

$$S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} (-x + x^{\frac{1}{2n+1}}) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ 1-x, & \text{агар } 0 < x < 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

булади. Бу функционал қатор  $[0,1]$  оралиқда текис яқинлашувчилик шартини бажармайди. Аммо

$$\begin{aligned} \int_0^1 S(x) dx &= \frac{1}{2}, \\ \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \int_0^1 (x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}}) dx \right] &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\int_0^1 S(x) dx = \int_0^1 \left[ \sum_{n=1}^{\infty} (x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}}) \right] dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^1 (x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}}) dx$$

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 қўйидагида

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \int_a^b f_n(x) dx \right] = \int_a^b \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right] dx$$

ҳам ёзиш мумкин.

### 6- §. Функционал қаторларни ҳамда функционал кетма-кетликларни ҳадлаб дифференциаллаш

1. Функционал қаторларни ҳадлаб дифференциаллаш.  $[a, b]$  сегментда яқинлашувчи

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (14.5)$$

функционал қатор берилган бўлиб, унинг йиғиндиси  $S(x)$  бўлснн:

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$

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 ҳсолда берилган функционал қаторнинг  $S(x)$  йиғиндиси шу  $[a, b]$  да  $S'(x)$  ҳосилага эга ва

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x) \quad (14.25)$$

бўлади.

Исбот. Шартга кўра

$$u_1(x) + u'_2(x) + \dots + u'_n(x) + \dots$$

функционал қатор  $[a, b]$  да текис яқинлашувчи. Унинг йиғиндисини  $S(x)$  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 қўйиладигини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_a^x \bar{S}(x) dx &= \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \int_a^x u_n(x) dx \right] = \sum_{n=1}^{\infty} [u_n(x) - u_n(a)] = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) - \\ &- \sum_{n=1}^{\infty} u_n(a) = S(x) - S(a). \end{aligned} \quad (14.26)$$

Модомики,  $\bar{S}(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда узлуксиз экан, 1-қисм, 6-боб, 4- § да келтирилган теоремага биноан

$$\int_a^x \bar{S}(t) dt$$

функция дифференциалланувчи бўлиб, унинг ҳосиласи

$$\frac{d}{dx} \left[ \int_a^x \bar{S}(t) dt \right] = \bar{S}(x)$$

бўлади.

Иккинчи томондан (14.26) тенгликка кўра

$$\frac{d}{dx} [S(x) - S(a)] = \bar{S}(x),$$

яъни

$$S'(x) = \bar{S}(x)$$

бўлишини топамиз. Бу эса (14.5) функционал қатор йиғиндиси ҳосилага эга ва унинг учун (14.25) тенглик ўринли бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

(14.25) тенгликни қўйидагича ҳам ғзиш 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 шарги 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 тузилган

$$f'_1(x), f'_2(x), \dots, f'_n(x), \dots$$

функционал кетма-кетлик  $[a, b]$  да текис яқинлашувчи бұлса у ҳолда  $f(x)$  лимит функция шу  $[a, b]$  да  $f'(x)$  ҳосилага әга бўлиб,  $\{f_n'(x)\}$  кетма-кетликнинг лимити  $f'(x)$  га тенг бўлади.

## 7-§. Даражали қаторлар

1. Даражали қаторлар. Абелъ теоремаси. Биз аввалги параграфларда функционал қаторларни ўргандик. Функционал қаторлар орасида, уларнинг хусусий ҳоли бўлган ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (14.27)$$

ёки, умумийроқ,

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n = a_0 + a_1 (x - x_0) + \dots + a_n (x - x_0)^n + \dots \quad (14.28)$$

қаторлар (бунда  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots, x_0$  — ўзгармас ҳақиқий сонлар) математикада ва унинг татбиқларида мухим роль ўйнайди. Бу ерда, ушбу бобнинг 1-§ идаги (14.5) ифодада қатнашган  $u_n(x)$  сифатида

$$u_n(x) = a_n x^n \quad (\text{ёки } u_n(x) = a_n (x - x_0)^n),$$

яъни  $x$  (ёки  $x - x_0$ ) ўзгарувчининг даражалари қараляпти. Шу сабабли (14.27) ва (14.28) қаторлар *даражали қаторлар* деб аталади.

Агар (14.28) қаторда  $x - x_0 = t$  деб олинса, у ҳолда бу қатор  $t$  ўзгарувчига нисбатан (14.27) қатор кўришишига келади. Демак, (14.27) қаторларни ўрганиш кифоядир.

(14.27) ифодадаги  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  ҳақиқий сонлар (14.27) даражали 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 қарааш мумкин. Аммо, табиийки, уларни ихтиёрий нуқтада яқинлашувчи бўлади деб олмаймиз.

Албатта, ихтиёрий даражали қатор  $x = 0$  нүктада яқинлашувчи бұллади. Бу равшан. Демак, даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси албатта  $x = 0$  нүктаның үз ичига олади.

Даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси (түплами) структурасини анықлашда қуйидаги 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  $x = x_0$  ( $x_0 \neq 0$ ) қийматыда яқинлашувчи бұллади  $x$  нинг

$$|x| < |x_0| \quad (14.29)$$

тенгсизликни қансаплантирувчи барча қийматларида (14.27) даражали қатор абсолют яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Шартга кўра

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n = a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \dots + a_n x_0^n + \dots$$

қатор (сонли қатор) яқинлашувчи. У ҳолда қатор яқинлашувчилигининг зарурый шартига асосан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n x_0^n = 0$$

бўлади. Демак,  $\{a_n x_0^n\}$  кетма-кетлик чегараланган бўлади, яъни шундай ўзгармас  $M$  сони мавжудки,  $\forall n \in N$  учун

$$|a_n x_0^n| \leq M$$

тенгсизлик бажарилади. Бу тенгсизликни эътиборга олиб қуйидагини топамиз:

$$|a_n x^n| = |a_n x_0^n| \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^n \leq M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n.$$

Энди ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n x^n| = |a_0| + |a_1 x| + |a_2 x^2| + \dots + |a_n x^n| + \dots \quad (14.30)$$

қатор билан бирга қуйидаги

$$\sum_{n=0}^{\infty} M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n = M + M \left| \frac{x}{x_0} \right| + M \left| \frac{x}{x_0} \right|^2 + \dots + M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n + \dots \quad (14.31)$$

Қаторни қарайлик. Бунда, биринчидан (14.31) қатор яқинлашувчи (унки 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-нтижа. 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 кура 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. Натижа исбот бўлди.

2. Даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси ва яқинлашиш интервали. Энди даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси структурасини аниқлайлик.

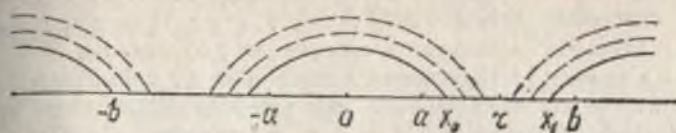
14.15-теорема. Агар

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x^1 + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (14.27)$$

даражали қатор  $x$  нинг баъзи ( $x \neq 0$ ) қийматларида яқинлашувчи, баъзи қийматларида узоқлашувчи бўлса, у ҳолда шундай ягона  $r > 0$  ҳақиқий сон топиладики (14.27) даражали қатор  $x$  нинг  $|x| < r$  тенгсизликни қаноатлантирувчи қийматларида абсолют яқинлашувчи,  $|x| > r$  тенгсизликни қансатлантирувчи қийматларида эса узоқлашувчи бўлади.

Исбот. Берилган (14.27) даражали қатор  $x = x_0 \neq 0$  да яқинлашувчи,  $x = x_1$  да эса узоқлашувчи бўлсин. Равшанки,  $|x_0| < |x_1|$  бўлади. Унда 14.14-теорема ҳамда 14.1-натижага мувофиқ (14.27) даражали қатор  $x$  нинг  $|x| < |x_0|$  тенгсизликни қаноатлантирувчи қийматларида абсолют яқинлашувчи,  $x$  нинг  $|x| > |x_1|$  тенгсизликни қаноатлантирувчи қийматларида эса узоқлашувчи бўлади. Жумладан (14.27) даражали қатор  $a$  ( $a < |x_0|$ ) нуқтада яқинлашувчи,  $b$  ( $b > |x_1|$ ) нуқтада эса узоқлашувчи бўлади (15-чизма). Демак, (14.27) қатор  $[a, b]$  сегментнинг чап чеккасида яқинлашувчи, ўнг чеккасида эса узоқлашувчи.

$[a, b]$  сегментнинг ўртаси  $\frac{a+b}{2}$  нуқтани олиб, бу нуқтада (14.27) қаторни қарайлик. Агар (14.27) қатор  $\frac{a+b}{2}$  нуқтада яқинлашувчи бўлса, унда  $\left[\frac{a+b}{2}, b\right]$  сегментни,  $\frac{a+b}{2}$  нуқтада узоқлашувчи бўлса,  $\left[a, \frac{a+b}{2}\right]$  сегментни олиб, уни  $[a_1, b_1]$  орқали белгилайлик. Демак, (14.27) қатор  $a_1$  нуқтада яқинлашувчи,  $b_1$  нуқтада эса узоқлашувчи



15- чизма

бўлиб,  $[a_1, b_1]$  сегментнинг узунлиги  $b_1 - a_1 = \frac{b-a}{2}$  га тенгдир. Сўнг  $[a_1, b_1]$  сегментнинг ўртаси  $\frac{a_1 + b_1}{2}$  нуқтани олиб, бу нуқтада (14.27) қаторни қараймиз. Агар у  $\frac{a_1 + b_1}{2}$  нуқтада яқинлашувчи бўлса, унда  $\left[\frac{a_1 + b_1}{2}, b_1\right]$  сегментни, узоқлашувчи бўлса,  $\left[a_1, \frac{a_1 + b_1}{2}\right]$  сегментни олиб, уни  $[a_2, b_2]$  орқали белгилаймиз, Демак, (14.27) қатор  $a_2$  нуқтада яқинлашувчи,  $b_2$  нуқтада эса узоқлашувчи бўлиб,  $[a_2, b_2]$  сегментнинг узунлиги  $b_2 - a_2 = \frac{b-a}{2^2}$  га тенгдир. Шу жараённи давом эттираверамиз. Натижада ичма-ич жойлашган

$$[a_1, b_1], [a_2, b_2], \dots, [a_n, b_n], \dots,$$

сегментлар кетма-кетлиги ҳосил бўлади. Бу сегментларнинг ҳар бирининг чап чеккасида ( $a_n$ -нуқталарда) (14.47) қатор яқинлашувчи, ўнг чеккасида эса ( $b_n$ -нуқталарда) узоқлашувчи,  $n \rightarrow \infty$  да бу сегментлар узунлиги нолга интила боради ( $b_n - a_n = \left(1 \frac{b-a}{2^n} + 0\right)$ ).

Унда ичма-ич жойлашган сегментлар принципига кўра (қаралсин, I-қисм, 3-боб, 8-§) шундай ягона  $r$  сони топиладики,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = r$$

бўлиб, бу  $r$  нуқта барча сегментларга тегищли бўлади.

Эди  $x$  ўзгарувчининг  $|x| < r$  тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий қийматини қарайлик.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = r$  бўлгани сабабли, шундай натурал  $n_0$  сони топиладики,  $|x| < a_{n_0} < r$  бўлади.  $a_{n_0}$  нуқтада (14.27) қатор яқинлашувчи. Демак, 14.14-теоремага кўра  $x$  нуқтада ҳам (14.27) даражали қатор яқинлашувчи бўлади.

$x$  ўзгарувчининг  $|x| > r$  тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий қийматини қарайлик.  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = r$  бўлганлиги сабабли, шундай натурал  $n_1$  сони топиладики,  $|x| > b_{n_1} > r$  бўлади.  $b_{n_1}$  нуқтада (14.27) қатор узоқлашувчи. Унда 14.1-натижага кўра  $x$  да (14.27) қатор узоқлашувчи бўлади.

Шундай қилиб, шундай  $r$  сони топиладики (14.27) даражали қатор  $x$  нинг  $|x| < r$  тенгсизликни қаноатлантирувчи қийматларида абсолют яқинлашувчи,  $|x| > r$  тенгсизликни қаноатлантирувчи қийматларида эса узоқлашувчи бўлади. Теорема исботланди.

14.8-тәриф. Юқоридаги 14.15-теоремада топилған  $r$  соны (14.27) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси,  $(-r, r)$  интервалы даражали қаторнинг яқинлашиш интервали деб аталади.

14.5-еслатма. 14.15-теорема  $x$  нинг  $x = \pm r$  қийматларыда (14.27) даражали қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи бўлиши тўғрисида хулоса чиқариб бермайди. Бу  $x = \pm r$  нуқталарда (14.27) даражали қатор яқинлашувчи ҳам бўлиши мумкин, узоқлашувчи ҳам бўлиши мумкин.

Энди мисоллар қарамиз.

### 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 узоқлашувчи, Демак, даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси (тўплами)  $[-1, 1]$  сегментдан иборат.

3. Ушбу

$$\frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots$$

даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r = 1$ , яқинлашиш интервали эса  $(-1, 1)$  бўлади. Берилган қатор  $r = 1$  да яқинлашувчи,  $r = -1$  да эса узоқлашувчи, Демак, қаторнинг яқинлашиш соҳаси  $(-1, 1]$  ярим интервалдан иборат.

14.6-еслатма. Юқоридаги теорема баъзи  $x_0 \neq 0$  нуқталарда яқинлашувчи, баъзи  $x_1 \neq 0$  нуқталарда узоқлашувчи бўлган даражали қаторлар ҳақидадир. Аммо шундай даражали қаторлар ҳам борки, улар фақат  $x = 0$  нуқтадагина яқинлашувчи бўлади. Масалан,  $\sum_{n=1}^{\infty} n! x^n$ , қатор исталған  $x_0 \neq 0$  нуқтада узоқлашувчи. Ҳақиқатан ҳам, Даламбер аломатига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1)! x_0^{n+1}}{n! x_0^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) x_0 = \infty$$

бўлади. Демак,  $\sum_{n=1}^{\infty} n! x^n$  қатор исталған  $x \neq 0$  да узоқлашувчи. Бундай даражали қаторларнинг яқинлашиш радиусини  $r = 0$  деб оламиш.

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 исталган  $x_0$  нүктада яқинлашувчидир. Ҳақиқатан ҳам, яна Даламбер аломатига күра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x_0^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{x_0^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x_0|}{n+1} = 0$$

бұлади. Демак, бу қатор исталган  $x \in (-\infty + \infty)$  да яқинлашувчи. Бундай даражали қаторларнинг яқинлашиш радиуси  $r = +\infty$  деб олинади.

3. Коши—Адамар теоремаси. Юқорида күрдикки, даражали қаторларнинг яқинлашиш соңаси содда структурага әга бұлар экан: ёки интервал, ёки ярим интервал, ёки сегмент. Ҳамма ҳолларда ҳам бу соңа яқинлашиш радиуси  $r$  орқали ифодаланади.

Маълумки, ҳар қандай даражали қатор

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (14.27)$$

үзининг коэффициентлари кетма-кетлиги  $\{a_n\}$  билан аниқланади. Бинобарин, унинг яқинлашиш радиуси ҳам шу коэффициентлар кетма-кетлиги орқали қандайдыр топилиши керак. Берилган (14.27) даражали қатор коэффициентлари  $\{\sqrt[n]{|a_n|}\}$ :

$$|a_0|, |a_1|, \sqrt{|a_2|}, \dots, \sqrt[n]{|a_n|}, \dots \quad (14.32)$$

сонлар кетма-кетлигини түзамиз. Маълумки, ҳар қандай сонлар кетма-кетлигининг юқори лимити мавжуд (қаралсın, 1-қисм, 3-боб, 11-§). Демак, (14.32) кетма-кетлик ҳам юқори лимитта әга. Уни  $b$  билан белгилайлик:

$$b = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \quad (0 \leq b \leq +\infty)$$

14.16-теорема (Коши—Адамар теоремаси). Берилган  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$r = \frac{1}{b} = \frac{1}{\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} \quad (14.33)$$

бұлади.

14.6-әслатма. Юқоридаги (14.33) формулада  $b = 0$  бұлғанда  $r = +\infty$ ,  $b = +\infty$  бұлғанда эса  $r = 0$  деб олинади.

Исбот. (14.33) формуланинг түғрилигини күрсатында қуийдаги

1)  $b = +\infty$  ( $r = 0$ ),

2)  $b = 0$  ( $r = +\infty$ ),

3)  $0 < b < +\infty$  ( $r = \frac{1}{b}$ )

холларни алохіда-алохіда қараймиз.

1)  $b = \infty$  бұлсın. Бу ҳолда  $\sqrt[n]{|a_n|}$  кетма-кетлик чегараланмаган-дір. Ихтиёрий  $x_0$  ( $x_0 \neq 0$ ) нүктаны олиб, бу нүктада (14.27) даражали

қаторнинг узоқлашувчи эканини кўрсатамиз. Тескарисини фараз қилайлик, 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 иҳтиёрий  $x_0 (x_0 \neq 0)$  нуқтада узоқлашувчи.

2)  $b = 0$  бўлсин. Бу ҳолда иҳтиёрий  $x_0 (x_0 \neq 0)$ , нуқтада (14.27) даражали қаторнинг яқинлашувчи бўлишини кўрсатамиз. Модомики,  $\{\sqrt[n]{|a_n|}\}$  кетма-кетликнинг юқори лимити нолга тенг экан, бундан унинг лимити ҳам мавжуд ва нолга тенглиги келиб чиқади. Таъриф га асосан  $\forall \epsilon > 0$  сон олингданда ҳам, жумладан  $\epsilon = \frac{1}{2|x_0|}$  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,

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n$$

қатор абсолют яқинлашувчи.

3)  $0 < b < +\infty$  бўлсин. Бу ҳолда (14.27) даражали қатор ихтиёрий  $x_0 нуқтада яқинлашувчи, ихтиёрий  $x_1\left(|x_1| > \frac{1}{b}\right)$  нуқтада узоқлашувчи бўлишини кўрсатамиз.$

$|x_0| < \frac{1}{b}$  бўлсин. У ҳолда шундай  $\delta > 0$  сонни топиш мумкинки,  $|x_0| = \frac{1}{b+\delta}$  бўлади. Энди  $\delta_1(0 < \delta_1 < \delta)$  сонни олайлик. Бу  $\delta_1 > 0$  сонга кўра шундай  $n_0 \in N$  топиладики, барча  $n > n_0$  учун (юқори лимитнинг хоссасига кўра, 1-қисм, 3-боб, 11-§)  $\sqrt[n]{|a_n|} < b + \delta_1$ , яъни  $|a_n| < (b + \delta_1)^n$  бўлади. Демак, барча  $n > n_0$  учун

$$|a_n x_0^n| = |a_n| |x_0^n| < (b + \delta_1)^n \frac{1}{(b + \delta)^n} = \left(\frac{b + \delta_1}{b + \delta}\right)^n \quad (14.34)$$

бўлиши келиб чиқади, бунда

$$\frac{b + \delta_1}{b + \delta} = \frac{(b + \delta) - (\delta - \delta_1)}{b + \delta} = -\frac{\delta - \delta_1}{b + \delta} < 1.$$

Энди ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n x_0^n| = |a_0| + |a_1 x_0| + |a_2 x_0^2| + \dots + |a_n x_0^n| + \dots \quad (14.30)$$

қатор билан қўйидаги

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{b + \delta_1}{b + \delta}\right)^n = 1 + \frac{b + \delta_1}{b + \delta} + \dots + \left(\frac{b + \delta_1}{b + \delta}\right)^n + \dots \quad (14.35)$$

Қаторни солиширийлик. Бунда, биринчидан, (14.35) қатор яқинлашувчи (чунки бу қатор геометрик қатор бўлиб, унинг маҳражи  $0 < \frac{b + \delta_1}{b + \delta} < 1$ ), иккинчидан,  $n$  нинг бирор қийматидан бошлаб ( $n > n_0$ ) (14.34) муносабатга кўра (14.30) қаторнинг ҳар бир ҳади (14.35) қаторнинг мос ҳадидан катта эмас. Унда қаторлар назариясида келтирилган таққослаш теоремасига (1-қисм, 11-боб, 3-§) кўра (14.30) қатор яқинлашувчи бўлади.

$|x_1| > \frac{1}{b}$  бўлсин. Унда шундай  $\delta' > 0$  сонни топиш мумкинки,

$$|x_1| = \frac{1}{b - \delta'}$$

бўлади. Энди  $\delta'_1$  ( $0 < \delta'_1 < \delta'$ ) сонни олайлик. Юқори лимитнинг хосса-сига асосан (1-қисм, 3-боб, 2-§)  $\{\sqrt[n]{|a_n|}\}$  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

$$|a_n x_1^n| = |a_n| \cdot |x_1^n| > (b - \delta'_1)^n \cdot \frac{1}{(b - \delta')^n} = \left(\frac{b - \delta'_1}{b - \delta'}\right)^n \quad (14.36)$$

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 тенг эмаслигини топамиз. Демак,

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_1^n$$

қатор узоқлашувчи (қатор яқинлашувчилигининг зарурий шарти бажарилмайди).

Шундай қилиб, ҳар бир  $x_0$  ( $|x_0| < \frac{1}{b}$ ) нуқтада (14.27) даражали қатор яқинлашувчи, ҳар бир  $x_1$  ( $|x_1| > \frac{1}{b}$ ) нуқтада эса шу даражали қатор узоқлашувчи бўлар экан.

Даражали 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:

$$r = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{2^{\sqrt[n]{n}}}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n}}{2^{\sqrt[n]{n}}} = 1.$$

Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r = 1$ , яқинлашиш интэрвалли  $(-1, +1)$  дан иборат. Бу даражали қатор яқинлашиш интэрвалларидан 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.

Күпинча практикада даражали қаторларнинг яқынлашиш соҳаларини топишда сонли қаторлар назариясида келтирилган аломатлардан фойдаланилади. Бунда ўзгаришчи  $x$  ни параметр сифатида қаралади.

2. Ушбу

$$1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3 \cdot 5^2} + \dots + \frac{x^n}{(n+1)5^n} + \dots$$

даражали қаторни қарайлик. Бу қаторга Даламбер аломати (I-қисм II-боб, 4-§) ни қўллаб қўйидагини топамиш:

$$\begin{aligned} d &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{n+1}}{(n+2)5^{n+1}} : \frac{x^n}{(n+1)5^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1)5^n x^{n+1}}{(n+2)5^{n+1} x^n} \right| = \\ &= \frac{|x|}{5} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n+2} = \frac{|x|}{5}. \end{aligned}$$

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 интэрвали эса  $(-5, 5)$  бўлади.

Яқынлашиш интэрвали  $(-5, 5)$  нинг чеккаларига даражали қатор мос равишда

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \dots, 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

сонли қаторларга айланиб, бу қаторларнинг биринчиси яқынлашувчи, иккинчиси эса узоқлашувчидир. Демак, берилган даражали қаторнинг яқынлашиш соҳаси  $[-5, 5]$  яъни интэрвалдан 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-төрима. 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 кўра  $r$  — (14.27) даражали қаторнинг яқынлашиш радиуси. Демак, берилган қатор  $(-r, r)$  интэрвалда 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 донм  $|a_n x^n| \leq |a_n| c^n$  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 ҳадидаи 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  $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  йигиндиси  $(-r, r)$  оралиқда узлуксиз функция бўлади.

Исбот. (14.27) даражали қаторнинг яқинлашиш интервали  $(-r, r)$  дан ихтиёрий  $x_0 (x_0 \in (-r, r))$  нуқтани оламиз. Равшанки,  $|x_0| < r$  бўлади. Ушбу  $|x_0| < c < r$  тенгсизликларни қаноатлантирувчи  $c$  сонини олайлик. (14.27) даражали қатор юқорида келтирилган 14.17-теоремага кўра  $[-c, c]$  да текис яқинлашувчи бўлади. Унда ушбу бобнинг 3-§ идаги 14.6-теоремага асосан, берилган (14.27) даражали қаторнинг йигиндиси  $S(x)$  функция  $[-c, c]$  да, ва демак,  $x_0$  нуқтада узлуксиз бўлади. Демак, (14.27) қаторнинг йигиндиси  $S(x)$  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 йигиндиси  $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  функция, шу  $x = r$  ( $x = -r$ ) нуқтада чапдан (унгдан) 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

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n = a_0 + a_1 r + a_2 r^2 + \dots + a_n r^n + \dots \quad (14.38)$$

сонда қатор яқынлашувчи. Үнинг йиғиндисини  $S(r)$  билан белгилайлык:

$$S(r) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n. \text{ Биз } \lim_{x \rightarrow r-0} S(x) = S(r), \text{ яғни } \lim_{x \rightarrow r-0} [S(x) - S(r)] = 0$$

бұлишини 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,  $\forall \epsilon > 0$  олинғанда ҳам,  $\frac{\epsilon}{3}$  га кўра шундай  $n_0 \in N$  топиладики, барча  $n > n_0$  ва  $p = 1, 2, 3, \dots$  да

$$|a_{n+1} r^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} + \dots + a_{n+p} r^{n+p}| < \frac{\epsilon}{3} \quad (14.39)$$

бўлади. Бу тенгсизликда  $p \rightarrow \infty$  да лимитга ўтиб қўйидагини топамиз:

$$|a_{n+1} r^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} + \dots| \leq \frac{\epsilon}{3}.$$

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. Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} & a_{n+1} r^{n+1} t^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} t^{n+2} + \dots + a_{n+p} r^{n+p} t^{n+p} = \\ & = |a_{n+1} r^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} + \dots + a_{n+p} r^{n+p}| t^{n+p} - \\ & - \sum_{i=1}^{p-1} [(a_{n+1} r^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} + \dots + a_{n+i} r^{n+i}) (t^{n+1+i} - t^{n+i})] \end{aligned}$$

бўлишини ва юқоридаги (14.39) тенгсизликни эътиборга олиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} & |a_{n+1} r^{n+1} t^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} t^{n+2} + \dots + a_{n+p} r^{n+p} t^{n+p}| < \\ & < \frac{\epsilon}{3} t^{n+p} + \frac{\epsilon}{3} [ \sum_{i=1}^{p-1} (t^{n+i} - t^{n+i+1}) ] = \frac{\epsilon}{3} t^{n+1} < \frac{\epsilon}{3}. \end{aligned}$$

Бу эса (14.40) қаторнинг яқынлашувчилигини, яғни  $\forall \epsilon > 0$  олинғандага ҳам, шундай  $n'_0 \in N$  топиладики, барча  $n > n'_0$  ва  $p = 1, 2, \dots$  дар учун

$$|a_{n+1} r^{n+1} t^{n+1} + a_{n+2} r^{n+2} t^{n+2} + \dots + a_{n+p} r^{n+p} t^{n+p}| < \frac{\epsilon}{3} \quad (14.41)$$

бўлишини кўрсатади. Бу тенгизликда  $r \rightarrow \infty$  да лимитга ўтиб, қўйи, дагини 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) тенгизликлар 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  $[a, b]$  ( $[a, b] \subset (-r, r)$ ) ораликда ҳадлаб интеграллаш мумкин.

Исбот. Шундай  $c$  ( $0 < c < r$ ) топа оламизки,  $[a, b] \subset [-c, c] \subset (-r, r)$  бўлади. Берилган даражали қатор  $[-c, c]$  да текис яқинлашувчи бўлади. Демак,  $[a, b]$  да (14.27) даражали қатор текис яқинлашувчи. Унда (14.27) қаторнинг йигиндиси

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

узлуксиз бўлиб, ушбу бобнинг 5-§ да келтирилган теоремага кўра бўлишини 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,  $a = 0$ ,  $b = x$  ( $|x| < r$ ) бүлганды

$$\int_0^x S(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1} = a_0 x + \frac{a_1}{2} x^2 + \dots + \frac{a_{n-1}}{n} x^n + \dots$$

бұлади. Бу қаторнинг яқинлашиш радиуси ҳам  $r$  га тең. Ҳақиқатан ҳам, Коши — Адамар теоремасидан фойдаланиб қойыдагини топамыз:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{a_n}{n+1} \right|} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{|a_n|}}{\sqrt[n]{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n+1}} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = r. \end{aligned}$$

14.21-төрөм  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r$  бұлса,  $(-r, r)$  да бу қаторни ҳадлаб дифференциаллаш мүмкін.

Исбот. Аввало берилған (14.27) даражали қатор ҳадлариппінг ҳосилларидан тузылған 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 нүктада яқинлашувчи бўлишини кўрсатамиз. Қойыдаги  $|x_0| < c < r$  тенгсизликларни қаноатлантирувчи  $c$  сонни олайлик. Унда  $\frac{1}{c} |x_0| = q < 1$  бўлиб,

$$|n a_n x_0^{n-1}| = nq^{n-1} \cdot \frac{1}{c} |a_n c^n|$$

бұлади. Равшанки,  $\sum_{n=1}^{\infty} n q^{n-1}$  ( $q < 1$ )

қатор яқинлашувчи (уни Даламбер аломатига кўра кўрсатиш қийин эмас). Унда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n q^{n-1} = 0$$

бұлади. Демак,  $n$  нинг бирор  $n_0$  қийматидан бошлаб, ( $n > n_0$  учун)  $n q^{n-1} < c$  бўлиб, натижада  $\forall n > n_0$  учун ушбу

$$|n a_n x_0^{n-1}| \leq |a_n c^n| \quad (14.44)$$

тенгсизликка келамиз.

$c \in (-r, r)$  бўлганлиги сабабли  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n c^n$  қатор абсолют яқинлашувчи.

Унда (14.44) муносабатни ҳисобга олиб, Вейерштрасс аломатидан фой-

даланиб,  $\sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1}$  қаторнинг  $(-r, r)$  да яқинлашувчи бўлишини топамиз. Демак, бу қатор  $[-c, c]$  да текис яқинлашувчи бўлади.

Шундай қилиб, берилган (14.27) даражали қатор ҳадларининг ҳосилаларидан тузилган (14.43) қатор текис яқинлашувчи. У ҳолда ушбу бобнинг 6-§ да келтирилган 14.12-теоремага кўра

$$S'(x) = \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right)' = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n x^n)' = \sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1}$$

бўлади.

Шуни ҳам айтиш керакки, (14.27) ва (14.43) қаторларнинг яқинлашиш радиуслари бир хил бўлади. Ҳақиқатан ҳам, Коши—Адамар теоремасидан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n |a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt[n]{n} \sqrt[n]{|a_n|} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}.$$

Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n |a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}.$$

Бу хоссадан қўйидаги натижа келиб чиқади.

14.2-натижада. Агар (14.27) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r$  бўлса, бу қаторни  $(-r, r)$  да исталган марта дифференциал

лаш мумкин. Шундай қилиб, яқинлашиш радиуси  $r > 0$  бўлган  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$

даражали қаторни ҳадлаб интеграллаш ва ҳадлаб (исталган марта) дифференциаллаш мумкин ва ҳосил бўлган даражали қаторларнинг яқинлашиш радиуси ҳам  $r$  га тенг бўлади.

14.9-таъриф. Агар  $f(x)$  функция  $(-r, r)$  да яқинлашувчи дараҷали 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 йигиндилиари  $S_1(x)$  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  $a_n = b_n$  эканлиги келиб чиқади. Бинобарин,  $\forall x \in (-r, r)$  учун

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=1}^{\infty} b_n x^n. \text{ Агар } x \neq 0 \text{ десак, бу тенглиқдан барча } x \in (-r, 0) \cup (0, r) \text{ учун}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} b_n x^{n-1}$$

га эга бўламиз. Бу даражали қаторларнинг ҳар бир ҳам  $(-r, r)$  да яқинлашувчи бўлади, ва демак, уларнинг йигиндилиари 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 йигиндиси сифатида ифодалай оладиган бўлсак, бундай ифодалаш ягона бўлишини билдиради.

### 9-§. Тейлор қатори

Биз юқорида, ҳар қандай даражали

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n \dots$$

қатор үзининг яқинлашиши интервали  $(-r, r)$  да узлуксиз  $S(x)$  функцияни (даражали қатор йигиндисини) ифодалаб, бу функция шу оралиқда исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлишини кўрдик.

Энди бирор оралиқда исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлган функцияни даражали қаторга ёйиш масаласини қараймиз.

1. Функцияларни Тейлор қаторига ёйиш.  $f(x)$  функция  $x = x_0$  нуқтанинг бирор

$$U_\delta(x_0) = \{x \in \mathbb{R} : x_0 - \delta < x < x_0 + \delta\}$$

атрофида берилган бўлиб, шу атрофда функция исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлсин. Равшанки, бу ҳолда функциянинг 1-қисм, 6-боб, 7-§ да батафсил ўрганилган Тейлор формуласи

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \\ + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + r_n(x)$$

ни ёзиш мумкин, бунда  $r_n(x)$  — қолдиқ ҳад.

Берилган  $f(x)$  функцияниң  $x_0$  нүктада исталган тартибдаги ҳоси-  
лага эга бўлиши Тейлор формуласидаги ҳадларнинг сонини ҳар қанча  
катта сонда олиш имконини беради. Бинобарин, табиий равишда ушбу

$$f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \\ + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \dots \quad (14.47)$$

қатор юзага келади. Бу махсус даражали қатор бўлиб, унинг коэф-  
фициентлари  $f(x)$  функция ва унинг ҳосилаларининг  $x_0$  нүктадаги кий-  
матлари орқали ифодаланган.

Одатда (14.47) даражали қатор  $f(x)$  функцияниң Тейлор қатори  
деб аталади.

Хусусан,  $x_0 = 0$  да қатор қўйидагича бўлади:

$$f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots \quad (14.48)$$

Даражали қаторлар деб номланган 8-§ нинг бошланишида  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$

кўринишдаги даражали қаторларни ўрганишни келишиб олинган эди.  
Шуни эътиборга олиб,  $f(x)$  функцияниң (14.48) кўринишдаги Тейлор  
қаторини ўрганамиз.

Яна бир бор таъкидлаймизки, (14.47) қатор  $f(x)$  функция билан  
ўзининг коэффициентлари орқали боғланган бўлиб, бу (14.47) қатор  
яқинлашувчи бўладими, яқинлашувчи бўлган ҳолда унинг йифиндиси  
 $f(x)$  га teng бўладими, бундан қатъи назар, уни  $f(x)$  функцияниң  
Тейлор қатори деб атадик.

Табиий равиша қўйидаги савол туғилади: қачон бирор  $U_\delta(0)$  ора-  
лиқда берилган, исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлган  $f(x)$  функцияниң  
Тейлор қатори

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

шу оралиқда худди шу  $f(x)$  га яқинлашади?

14.23-теорема.  $f(x)$  функция бирор  $(-r, r)$  ( $r > 0$ ) оралиқда  
исталган тартибдаги ҳосилага эга 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  $f(x)$  функцияни  
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 қолдиқ ҳади барча  $x \in (-r, r)$  да нолга интилиши  $(\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0)$  зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. Аввало (14.48) қаторнинг коэффициентлари

ри билан (14.49) Тейлор формуласидаги коэффициентларнинг бир хил эканлигини таъкидлаймиз.

(14.48) қатор яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси  $f(x)$  га тенг бўлсин. У ҳолда бу қаторнинг қисмий йиғиндиси

$$S_n(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = f(x) \quad (\forall x \in (-r, r))$$

бўлади. Ундан эса  $\forall x \in (-r, r)$  учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |f(x) - S_n(x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$$

бўлиши келиб чиқади.

Етарлилиги.  $\forall x \in (-r, r)$  да  $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$  бўлсин. У ҳолда  $\lim_{n \rightarrow \infty} |f(x) - S_n(x)| = 0$  бўлиб, ундан эса

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

бўлиши келиб чиқади. Бу эса (14.48) қатор  $(-r, r)$  да яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси  $f(x)$  га тенг бўлишини, яъни

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \dots \quad (*)$$

еканлигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Одатда (\*) муносабат ўринли бўлса,  $f(x)$  функция Тейлор қаторига ёйилган деб аталади.

14.24-теорема. Агар  $f(x)$  функция  $(-r, r)$  ( $r > 0$ ) оралиқда даражали қаторга ёйилган бўлса:

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots, \quad (14.50)$$

бу қатор  $f(x)$  функцияниң Тейлор қатори бўлади.

Исбот. 14.21-теорема ва унинг натижасига кўра (14.50) даражали қатор  $(-r, r)$  оралиқда исталган марта (ҳадлаб) дифференциаллашувчи бўлиб,

$$f'(x) = 1 \cdot a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + \dots + n a_n x^{n-1} + \dots$$

$$f''(x) = 1 \cdot 2 \cdot a_2 + 2 \cdot 3 a_3 x + \dots + n \cdot (n-1) a_n x^{n-2} + \dots$$

$$f'''(x) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot a_3 + \dots + n(n-1)(n-2) a_n x^{n-3} + \dots$$

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

$$f^{(n)}(x) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1) n a_n + \dots$$

бўлади. Кейинги тенгликларда  $x = 0$  деб қўйидагиларни топамиз:

$$a_0 = f(0), \quad a_1 = \frac{f'(0)}{1!}, \quad a_2 = \frac{f''(0)}{2!}, \quad a_3 = \frac{f'''(0)}{3!}, \quad \dots \quad a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}, \quad \dots$$

Натижада (14.50) қаторнинг 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

$$f'(x) = \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}},$$

$$f''(x) = -\left(\frac{6}{x^4} + \frac{4}{4x^6}\right) e^{-\frac{1}{x^2}},$$

$$\dots$$

$$f^{(n)}(x) = P\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x^2}},$$

бунда  $P(u)$  —  $u$  нинг рационал функцияси. Бу

$$f^{(n)}(x) = P\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x^2}} \quad (n = 1, 2, \dots).$$

муносабатнинг тўғрилиги математик индукция методи ёрдамида кўрсатилди.  
б)  $x = 0$  бўлсин. Берилган функция  $x = 0$  нуқтада барча тартибдаги ҳосилаларга эга бўлиб, улар нолга тенг бўлади:

$$f^{(n)}(0) = 0 \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Ҳақиқатан ҳам,

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot e^{-\frac{1}{x^2}} = 0, \quad f'(0) = 0,$$

$$f''(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \frac{2}{x^2} e^{-\frac{1}{x^2}} = 0, \quad f''(0) = 0,$$

$$\dots$$

$$f^{(n)}(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} P\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x^2}} = 0,$$

Умумий ҳолда,  $f^{(n)}(0) = 0$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) бўлишини математик индукция методи ёрдамида кўрсатиш мумкин.

Демак, берилган функцияниң  $x = 0$  нуқтадаги барча тартибдаги ҳосилалари нолга тенг экан.

Бу функцияниң  $x = 0$  нуқтадаги Тейлор қатори

$$0 + \frac{0}{1!} x + \frac{0}{2!} x^2 + \dots + \frac{0}{n!} x^n + \dots$$

бўлиб, уининг йигиндиси 0 га тенг.

Келтирилган мисолдан кўринадики, бирор оралиқда исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлган бъзи функцияларнинг Тейлор қатори шу оралиқда қаралаётган функцияга яқинлашмаслиги мумкин экан.

Қўйида функцияниң Тейлор қаторига ёйилишининг етарли шартини 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 бўлсанки, барча  $x \in (-r, r)$  ҳамда барча  $n = 0, 1, 2, \dots$  учун

$$|f^{(n)}(x)| \leq M$$

тенгисзлик бажарилса, у ҳолда  $(-r, r)$  оралиқда  $f(x)$  функция Тейлор қаторига ёйлади, 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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} = 0$$

бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0 \quad x \in (-r, r)$$

жанлигини аниқлаймиз. Бу эса (14.50) муносабатнинг ўринли бўлиши билдиради. Теорема исбот бўлди.

2. Элементар функцияларнинг Тейлор қаторлари. 1°,  $f(x) = e^x$  функцияниң Тейлор қатори. Маълумки,  $f(x) = e^x$  функцияниң (иҳтиёрий чекли  $[-a, a]$  ( $a > 0$ ) оралиқдаги) Тейлор формуласи

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + r_n(x)$$

бўлиб, унинг қолдиқ ҳади эса Лагранж кўринишида қўйидагича бўла-  
ди:

$$r_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x} \quad (0 < \theta < 1)$$

(қаранг, 1-қисм, 6-боб, 7-§). Ҳар бир  $x \in [-a, a]$  ( $a > 0$ ) да  $e^{\theta x} < e^a$   
бўлишини эътиборга олсак, унда

$$|r_n(x)| \leq \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} e^a$$

эканлиги келиб чиқади ва  $n \rightarrow \infty$  да у нолга интилади. Демак, ихти-  
ёрий чекли  $x$  да

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

бўлади.

2°.  $f(x) = \sin x$  функциянинг Тейлор қатори. Маълумки,  
 $f(x) = \sin x$  функциянинг (ихтиёрий чекли  $[-a, a]$  ( $a > 0$ ) оралиқдаги)  
Тейлор формуласи

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + r_{2n}(x)$$

бўлади. Бу формула қолдиқ ҳадининг Лагранж кўринишидан фойдала-  
ниб (қаралсин, 1-қисм, 6-боб, 7-§)  $\forall x \in [-a, a]$  ( $a > 0$ ) учун

$$|r_{2n}(x)| \leq \frac{a^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

бўлишини топамиз. Ундан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_{2n}(x) = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Демак,  $\forall x$  учун

$$\begin{aligned} \sin x &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} \\ &\quad + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots \end{aligned}$$

бўлади.

3°.  $f(x) = \cos x$  функциянинг Тейлор қатори. Бу функция  
нинг 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

$$|r_{2n}(x)| \leq \frac{a^{2n+2}}{(2n+2)!}$$

бұлишини топамиз. Үндән

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_{2n}(x) = 0$$

бұлиши келиб чиқади. Демек,  $\forall x$  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°.  $f(x) = \ln(1+x)$  функцияның Тейлор қатори. Маълум-ки, бу функцияның Тейлор формуласи қуйидагида 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  $r_n(x)$  қолдик ҳадни Лагранж кўринишида қуйидагида ёзиб

$$r_n(x) = \frac{(-1)^n x^{n+1}}{(n+1)(1+\theta x)^{n+1}},$$

унинг учун

$$|r_n(x)| \leq \frac{1}{n+1} \quad (14.51)$$

бўлишини,  $x \in [-a, 0]$  ( $0 < a < 1$ ) бўлганда эса  $r_n(x)$  қолдик ҳадни Коши кўринишида қуйидагида 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

$$|r_n(x)| \leq \frac{a^{n+1}}{1-a} \quad (14.52)$$

бўлишини кўрган эдик (1-қисм, 6-боб, 7-§).

(14.51) ва (14.52) муносабатлардан  $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$  бўлишини топамиз. Демек,  $\forall x \in (-1, 1]$  да

$$\begin{aligned} \ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + \\ &+ (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots \end{aligned} \quad (14.53)$$

булади.

Шуни таъкидлаш лозимки,  $\ln(1+x)$  функция  $(-1, +\infty)$  оралықда берилган бўлса ҳам бу функцияның Тейлор қатори — (14.53) муносабат  $(-1, +1]$  ярим интервалда ўринлидир.

5°.  $f(x) = (1+x)^\alpha$  функцияның Тейлор қатори. Бу функцияның Тейлор формуласи

$$\begin{aligned} (1+x)^\alpha &= 1 + \frac{\alpha}{1!} x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots + \\ &+ \frac{\alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-n+1)}{n!} x^n + r_n(x) \end{aligned}$$

бўлиб (қаралсин, 1- қисм, 6- боб, 7- §), унинг қолдиқ ҳади Коши кўришинида 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  $\left| \frac{1-\theta}{1+\theta x} \right|^n \leq \left| \frac{1-\theta}{1+\theta x} \right| < 1$  бўлганлигидан  $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$  бўлиши келиб чиқади.

Демак,  $|x| < 1$  да

$$(1+x)^\alpha = 1 + \frac{\alpha}{1!} x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots + \\ + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n + \dots$$

бўлади.

#### 10- §. Функцияни кўпҳад билан яқинлаштириш

Маълумки, функция математик анализ курсида ўрганиладиган асосий объект. Кўпгина масалалар эса, функцияни ҳисоблаш (берилик нуқтада қийматини топиш) билан боғлиқ. Функцияни мураккаб бўлиши бундай ҳисоблашларда катта қийинчиликлар туғдиради. Натижада функцияни унга қараганда содда ва ҳисоблашга қулий бўлган функция билан яқинлаштириш — тақрибий ифодалаш масаласи юзага келади.

Функцияниң даражали қаторга ёйилишидан, уни тақрибий ҳисоблашда кенг фойдаланилади. Бунда функцияни даражали қатор қисмий йиғиндиси билан алмаштирилиб, функцияниң берилик нуқтадаги қийматини топиш кўпҳаднинг шу нуқтадаги қийматини ҳисоблашга келтирилади. Даражали қатор тузилишига кўра содда бўлиши, униң қисмий йиғиндиси эса оддий кўпҳад эканлиги функцияниң берилик 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 берилик нуқтада

уни бирор күпхад ёрдамида тақрибий ҳисоблаш мумкин бўлармикан деган савол туғилади. Яъни функцияни күпхад билан тақрибан алмаштириши имкониятини аналитик функциялар синфидан узлуксиз функциялар синфига умумлаштириш масаласи пайдо бўлади.

1885 йилда машҳур немис математиги К. Вейерштрасс томонидан узлуксиз функцияни күпхад билан яқинлаштириш мумкинлиги кўрсатилди. Бу факт қуйида келтириладиган теорема орқали ифодаланади.

14.26-төрима (Вейерштрасс төримаси). 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 төриманинг 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  $f(x)$  функцияининг  $\frac{k}{n}$  ( $k = 0, 1, 2, \dots, n$ ) 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-төрима (Бернштейн төримаси). 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 бул-холда төриманинг исботи 183-бетда келтирилади.

#### 14.1. Лемма. Ушбу

$$\sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = 1, \quad (14.55)$$

$$\sum_{k=0}^n \left(\frac{k}{n} - x\right)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = \frac{x(1-x)}{n} \quad (0 \leq x \leq 1) \quad (14.56)$$

айниятлар үрнеллидир.

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

$$\sum_{k=0}^n \frac{k}{n} C_n^k x^k (1-x)^{n-k}, \quad \sum_{k=0}^n \frac{k^2}{n^2} C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$

йиғиндиларни ҳисоблаймиз.

Агар

$$C_n^k = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}$$

эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} \frac{k}{n} C_n^k &= \frac{k}{n} \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} = \frac{(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{(k-1)!} = \\ &= C_{n-1}^{k-1}, \end{aligned} \quad (14.57)$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \frac{k}{n} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} &= \sum_{k=1}^n C_n^k \frac{k}{n} x^k (1-x)^{n-k} = \sum_{k=1}^n C_{n-1}^{k-1} x^k (1-x)^{n-k} = \\ &= x \sum_{k=1}^n C_{n-1}^{k-1} x^{k-1} (1-x)^{n-1-(k-1)} = x[x + (1-x)]^{n-1} = x. \end{aligned}$$

Бўлишини топамиз. Энди

$$\sum_{k=1}^n \frac{k^2}{n^2} C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$

йиғиндини ҳисоблаймиз.

$$\begin{aligned}
& \sum_{k=0}^n \frac{\kappa^2}{n^2} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = \sum_{k=0}^n \frac{k}{n} C_{n-1}^{k-1} x^k (1-x)^{n-k} = \\
& = \sum_{k=0}^n \frac{n-1}{n} \frac{k-1}{n-1} C_{n-1}^{k-1} x^k (1-x)^{n-k} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} C_{n-1}^{k-1} x^k (1-x)^{n-k} = \\
& = \frac{n-1}{n} x^2 \sum_{k=2}^n C_{n-2}^{k-2} x^{k-2} (1-x)^{n-2-(k-2)} + \frac{1}{n} x \sum_{k=1}^n C_{n-1}^{k-1} x^{k-1} (1-x)^{n-1-(k-1)} = \\
& = \frac{n-1}{n} x^2 [x + (1-x)]^{n-2} + \frac{1}{n} x [x + (1-x)]^{n-1} = \\
& = x^2 + \frac{x(1-x)}{n}.
\end{aligned}$$

Бу ҳамда юқоридаги (14.56) ва (14.57) муносабатлардан фойдаланиб, құнидагини топамиз:

$$\sum_{k=0}^n \left(\frac{k}{n} - x\right)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = x^2 + \frac{x(1-x)}{n} - 2x^2 + x^2 = \frac{x(1-x)}{n}.$$

Лемма исбот бўлди.

Бу леммадан қўйидаги натижага келиб чиқади.

14.3-натижага. Ихтиёрий  $x \in [0, 1]$  ва  $n \in N$  учун

$$\sum_{k=0}^n \left(\frac{k}{n} - x\right)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \frac{1}{4n} \quad (14.58)$$

бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, ихтиёрий  $x \in [0, 1]$  учун  $x(1-x) \leq \frac{1}{4}$  бўлиб, (14.56) муносабатдан (14.58) тенгсизликнинг үринли бўлиши келиб чиқади.

Бернштейн теоремасининг исботи. Юқоридаги (14.54) ва (14.55) муносабатларга кўра

$$B_n(f, x) - f(x) = \sum_{k=0}^n \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x)\right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \quad (14.59)$$

бўлади.

$f(x)$  функция  $[0, 1]$  сегментда узлуксиз. Демак, Қантор теоремасига асосан у шу сегментда текис узлуксиз бўлади, яъни  $\forall \epsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $\delta > 0$  топилади,  $\forall x', x'' \in [0, 1]$  учун  $|x' - x''| < \delta$  бўлганда  $|f(x'') - f(x')| < \frac{\epsilon}{2}$  тенгсизлик бажарилади.

Юқоридаги (14.59) йиғинди  $k$  нинг  $k = 0, 1, 2, \dots, n$  қийматларини  $\delta$  бўйича йиғилган. Бу йиғиндининг ҳадларини  $k$  нинг

$$\left|\frac{k}{n} - x\right| < \delta \quad (x \in [0, 1])$$

тengsizlikni қanoatlanтирувчи қийматлари бүйича ҳамда  $k$  нинг

$$\left| \frac{k}{n} - x \right| \geq \delta \quad (x \in [0, 1])$$

тengsizlikning қanoatlanтирувчи 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,

$$\begin{aligned} B_n(f, x) - f(x) &= \sum_{k=0}^n \left[ f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = \\ &= \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} \left[ f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} + \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} \left[ f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \end{aligned} \quad (14.60)$$

бүлади.

Энди кейинги tenglikning ўнг томонидаги йифиндиларниң ҳар бирини алоҳида-алоҳида баҳолаймиз.

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} \left[ f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \right| &\leq \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k} < \frac{1}{2} \varepsilon \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| < \delta} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = \frac{\varepsilon}{2}, \\ \left| \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} \left[ f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \right| &\leq \\ &\leq 2M \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} C_n^k x^k (1-x)^{n-k}, \end{aligned} \quad (14.61)$$

бунда  $M = \max_{0 \leq x \leq 1} |f(x)|$ .

Агар  $\left| \frac{k}{n} - x \right| \geq \delta$  бўлганда  $\left( \frac{k}{n} - x \right)^2 \cdot \frac{1}{\delta^2} \geq 1$  бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \frac{1}{\delta^2} \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} \left( \frac{k}{n} - x \right)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \frac{1}{\delta^2} \sum_{k=0}^n \left( \frac{k}{n} - x \right)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$

бўлади. Юқорида келтирилган лемманинг натижасидан фойдалалиб, куйидагини топамиз:

$$\sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \frac{1}{4n\delta^2}.$$

Демак,

$$\left| \sum_{k: \left| \frac{k}{n} - x \right| > \delta} \left[ f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right] C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \right| \leq \frac{M}{2n\delta^2}. \quad (14.62)$$

Натижада (14.60), (14.61) ва (14.62) муносабатлардан

$$|B_n(f, x) - f(x)| < \frac{1}{2} \varepsilon + \frac{M}{2n\delta^2} \quad (\forall x \in [0, 1])$$

бўлиши келиб чиқади. Агар  $n$  ни  $n > \frac{M}{2\delta^2}$  қилиб олинса, у ҳолда

$$|B_n(f, x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

бўлади. Бундан эса

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sup_{0 \leq x \leq 1} |B_n(f, x) - f(x)| = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Энди  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда берилган ва узлуксиз бўлсин. Куйидаги

$$t = \frac{1}{b-a} x - \frac{a}{b-a}$$

чизикли алмаштириш  $[a, b]$  сегментни  $[0, 1]$  сегментга акслантиради. Бу алмаштиришдан фойдаланиб, ушбу

$$\varphi(t) = f(a + (b-a)t) \quad (14.63)$$

функцияни ҳосил қиласиз. Бу  $\varphi(t)$  функция  $[0, 1]$  сегментда берилган ва шу сегментда узлуксиз бўлади. У ҳолда Бернштейн теоремасига кўра

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sup_{0 \leq t \leq 1} |B_n(\varphi, t) - \varphi(t)| = 0 \quad (14.64)$$

бұлади, бунда

$$B_n(f, t) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) C_n^k t^k (1-t)^{n-k}.$$

(14.63) ва (14.64) мұносабатлардан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{a < x < b} \left| B_n\left(\frac{x-a}{b-a}\right) - f(x) \right| = 0$$

бұлиши келиб чиқады, 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, қаралатған оралық  $[a, b]$  сегментдан иборат бұлған ҳолда қүйидаги теорема (Вейерштрасс теоремасы) га келамиз.

14.28-теорема (Вейерштрасс теоремасы). Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментінде берилған ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{a < x < b} \left| B_n\left(\frac{x-a}{b-a}\right) - f(x) \right| = 0$$

бўлади.

Гарчи Вейерштрасс теоремаси  $f(x)$  функцияни  $B_n(f, x)$  кўпхад билан яқинлаштириш мумкинлигини ифодаласа-да, яқинлашиш хатолиги

$$r_n(f, x) = f(x) - B_n(f, x)$$

ни баҳолаш имконини аниқлаб бермайди. Кейинги ўрганишлар  $r_n(f, x)$  нинг нолга интилиш тартиби, яқинлаштириладиган  $f(x)$  функцияниянг узлуксиз модулига (1-қисм, 5-боб, 9-§ га қаранг) боғлиқ эканлигини кўрсатади.

14.29-теорема. Агар  $f(x)$  функция  $[0, 1]$  сегментінде аниқланған ва узлуксиз бўлиб,  $B_n(f, x)$  эса унинг Бернштейн кўпхади бўлса, у ҳолда

$$\sup_{0 < x < 1} |B_n(f, x) - f(x)| \leq \frac{3}{2} \omega\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \quad (14.65)$$

бўлади, бунда  $\omega(\delta) = f(x)$  функцияниянг 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

$$\begin{aligned} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| &\leq \omega\left(\left|\frac{k}{n} - x\right|\right) = \omega\left(V\sqrt{n} \left|\frac{k}{n} - x\right| \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}\right) \leq \\ &\leq \left(\left|\frac{k}{n} - x\right| V\sqrt{n} + 1\right) \omega\left(\frac{1}{V\sqrt{n}}\right) \end{aligned}$$

бұлиб, натижада

$$|B_n(f, x) - f(x)| \leq \left[ V\sqrt{n} \sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k} + 1 \right] \omega\left(\frac{1}{V\sqrt{n}}\right)$$

бүләди.

Энди  $\sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$  йиғиндини

$$\sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| V\sqrt{C_n^k x^k (1-x)^{n-k}} \cdot V\sqrt{C_n^k x^k (1-x)^{n-k}}$$

құрнишда ёзіб, унга Коши — Буняковский тенгислизигини (қаралсın, 12- боб, 1- §) құллаймиз:

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| V\sqrt{C_n^k x^k (1-x)^{n-k}} \cdot V\sqrt{C_n^k x^k (1-x)^{n-k}} &\leq \\ \leq \sqrt{\sum_{k=0}^n \left( \frac{k}{n} - x \right)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k}} \cdot \sqrt{\sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k}} &= \\ = \sqrt{\frac{x(1-x)}{n}} &\leq \frac{1}{2V\sqrt{n}}. \end{aligned}$$

Демак,

$$|B_n(f, x) - f(x)| \leq \left( V\sqrt{n} \frac{1}{2V\sqrt{n}} + 1 \right) \omega\left(\frac{1}{V\sqrt{n}}\right) = \frac{3}{3} \omega\left(\frac{1}{V\sqrt{n}}\right).$$

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 қуийдагини топамиз:

$$\begin{aligned} |B_n(f, x) - f(x)| &= \sum_{k=0}^n \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \\ &\leq M \sum_{k=0}^n \left| \frac{k}{n} - x \right| C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \leq \frac{M}{2V\sqrt{n}}. \end{aligned}$$

Демак, бу ҳолда

$$\sup_{0 < x < 1} |B_n(f, x) - f(x)| \leq \frac{M}{2\sqrt{n}}$$

бўлади.

## 15-БОБ

### МЕТРИК ФАЗОЛАР

Юқоридаги баёнимиздан маълумки, математик анализнинг биз ўрганган барча асосий тушунчалари (лимит, узлусизлик, ҳосила, интеграл, яқинлашувчилик ва ҳоказо) турли түпламалар ( $R, R^m, C[a, b]$  ва ҳоказо) элементлари кетма-кетлигига лимитта ўтиш амали орқали таърифланади. Бу амал ҳар бир түпламада ўзига ҳос кирилган эди. Масалан,

1)  $R$  да  $\{x_n\} : x_1, x_2, \dots, x_n, \dots (x_n \in R, n = 1, 2, \dots)$  кетма-кетлик берилган бўлсин. Ўнинг лимити қўйидагича таърифланар эди:

$\forall \varepsilon > 0$  сон олингандага ҳам, шундай  $n_0 \in N$  топилсанки, барча  $n > n_0$  учун

$$|x_n - a| < \varepsilon (a \in R)$$

тengsizlik бажарилса, у ҳолда  $a$  сон  $\{x_n\}$  кетма-кетликнинг лимити дейилади.

2)  $R^m$  да берилган  $\{x^n\}$ :

$$x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)}, \dots (x^{(n)} = (x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)}) \in R^m, n = 1, 2, \dots)$$

кетма-кетлик лимити қўйидагича таърифланар эди:

$\forall \varepsilon > 0$  сон олингандага ҳам, шундай  $n_0 \in N$  топилсанки, барча  $n > n_0$  учун

$$\sqrt{(x_1^{(n)} - a_1)^2 + (x_2^{(n)} - a_2)^2 + \dots + (x_m^{(n)} - a_m)^2} < \varepsilon$$

$$(a = (a_1, a_2, \dots, a_m) \in R^m)$$

тengsizlik 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

$$\sup_{a < x < b} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

тengsizlik 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-§),

$$\sqrt{(x_1^{(n)} - a_1)^2 + (x_2^{(n)} - a_2)^2 + \dots + (x_m^{(n)} - a_m)^2} (x^{(n)} \in R^m, n = 1, 2, \dots)$$

миқдор  $R^m$  даги  $x^n$  ва  $a$  нуқталар орасидаги масофа  $\rho(x^n, a)$  (12-боб 1-§), ҳамда

$$\sup_{a < x < b} |f_n(x) - f(x)|$$

миқдор эса  $C[a, b]$  нинг  $f_n(x)$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) ва  $f(x)$  элементлари орасидаги масофа —  $\rho(f_n(x), f(x))$  (1-қисм, 5-боб, 11-§) эканлигини эътиборга олсан,  $R, R^m$ ,

$C[a, b]$  түпламларда, уларнинг элементларидан тузилган кетма-кетликнинг лимити масофа тушунчасига асосланганлигини курамиз.

Бир томондан  $R$ ,  $R^m$ ,  $C[a, b]$  түпламларнинг турди табиатдаги элементлардан ташкил топганлиги, иккинчи томондан эса уларда лимитга ўтиш амалининг фақат масофага асосланышдек умумийликка эга бўлиши, табини равища бу түпламларни умумий ҳолда қарашга, яъни ихтиёрий түплам элементлари орасида масофа тушунчасини киритиб, ўрганишга олиб келади.

## 1- §. Метрик фазо

$E$  — ихтиёрий түплам бўлсин. Бу түпламнинг ўзини ўзига тўғри (Декарт) кўпайтмаси

$$E \times E = \{(x, y) : x \in E, y \in E\}$$

(қаралсин, 1-қисм, 1-боб, 1-§) ни олайлик.

Маълумки, дастлабки тушунчалар қаторида ихтиёрий  $A$  түпламни  $B$  түпламга акслантириш

$$f : A \rightarrow B$$

тушунчаси келтирилган эди (1-қисм, 1-боб, 3-§).

Энди  $A = E \times E$ ,  $B = R_+$  ( $R_+$  — барча манфий бўлмаган ҳақиқий сонлар түплами) деб ушбу

$$\rho : E \times E \rightarrow R_+ (\rho = \rho(x, y)) \quad (15.1)$$

акслантиришини қарайлик.

15.1-таъриф. Агар  $\rho : E \times E \rightarrow R_+$  акслантириш учун

1°.  $\forall x, y \in E$  учун  $\rho(x, y) \geq 0$  ( $\rho(x, y) = 0$  муносабат  $x = y$  бўлгандагина баҳарилади).

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  $\rho$  акслантириш масофа (метрика),  $E$  түплам эса метрик фазо деб аталади. Метрик фазо ( $E, \rho$ ) каби белгиланади. 1° — 3°-шартлар метрик фазо аксиомалари дейилади. Метрик фазо элементларини шу фазо нуқталари ҳам деб аталади.

Мисоллар. 1.  $R$  түпламни олайлик.  $\rho$  акслантириши 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 ( $R$ ,  $\rho$ ) — метрик фазо.

2.  $R^m$  түпламни олайлик,  $\rho(x, y)$  акслантириш қўйидагича аниқлансанн:

$$\begin{aligned} \rho(x, y) &= \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + \dots + (y_m - x_m)^2} = \\ &= \sqrt{\sum_{k=1}^m (y_k - x_k)^2}. \end{aligned}$$

Юқорида, 12-боб, 1-§ да бу  $\rho(x, y)$  учун 1° — 3°-шартларнинг бажарилиши кўрсанылган эди. Демак,  $\rho$  — масофа, ( $R^m$ ,  $\rho$ ) — метрик фазо.

3.  $C[a, b]$  түпламни қарайлик.  $\rho$  акслантириш қўйидагича бўлсин;

$$\rho(x, y) = \max_{a < t < b} |x(t) - y(t)| (\forall x(t), y(t) \in C[a, b]),$$

5-6.  $\rho(x, y)$  юқоридаги 1° — 3°-шартларни қаноатлантиради (қаралсин. 1-қисм, 5-6, 11-§). Демак, қаралаётган  $\rho$  — масофа, ( $C[a, b]$ ,  $\rho$ ) эса метрик фазо.

4.  $c$  — барча яқинлашувчи кетма-кетликлар (сонлар кетма-кетликлари) түплами ўлсинг.  $\rho$  акслантириш ушбу

$$\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n|, x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \in c, y = (y_1, y_2, \dots, y_n, \dots) \in c$$

күрнешінде берилсін. 1-қисм, 3-бөл, 4-ғ да и себотланғанға күра бу  $\rho(x, y)$  үчүн  $1^{\circ} - 3^{\circ}$ -шарттар бажарылади. Демек,  $\rho$  — масофа,  $(c, \rho)$  — метрик фазо.

5. т — барча чегараланған кетма-кетликлар (сонлар кетма-кетликлари) түплама бұлсін.  $\rho$  акслантириш 4-мисолдагидек қойындағына берилсін:

$$\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n| \quad (x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \in m, \\ y = (y_1, y_2, \dots, y_n, \dots) \in m).$$

Бу акслантириш үчүн  $1^{\circ} - 3^{\circ}$ -шарттарнинг бажарылишини күрсатып қойын эмас. Аввало  $\rho(x, y) \geq 0$  бўлиши равшандир. Агар  $\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n| = 0$  бўлса, ундан  $\forall n \in N$  үчүн  $x_n - y_n$ , яъни  $x = y$  бўлиши келиб чиқади. Аксинча, агар  $x = y$ , яъни  $\forall n \in N$  үчүн  $x_n = y_n$  бўлса, ундан  $\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n| = 0$  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  $z = (z_1, z_2, \dots, z_n, \dots) \in m$  бўлсін. Абсолют қиймат хоссасига кўра

$$|x_n - z_n| \leq |x_n - y_n| + |y_n - z_n| \quad (n \in N)$$

бўлади. Бундан эса

$$|x_n - z_n| \leq \sup_n |x_n - y_n| + \sup_n |y_n - z_n|$$

еканлиги 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,

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

Демек,  $\rho$  — масофа,  $(m, \rho)$  — метрик фазо.

$(E, \rho)$  метрик фазо берилган.  $E_1$  түплама  $E$  нинг қисм түплами, яъни  $E_1 \subset E$  бўлсін. У ҳолда  $E_1$  ҳам  $E$  да кирилган метрика бўйича метрик фазо бўлади:  $(E_1, \rho)$ . Бу метрик фазо таърифидан келиб чиқади. Мисол келтирамиз. Равшанки, барча рационал сонлар түплами  $Q$  барча ҳақиқий сонлар түплами  $R$  нинг қисм түплами:  $Q \subset R$ .  $(R, \rho)$  метрик фазо эди.  $(Q, \rho)$  ҳам  $R$  да кирилган метрика бўйича метрик фазо бўлади.

Ўқувчининг эътиборини яна битта фактга жалб этамиз. Агар  $F$  түплама берилган бўлиб,  $\rho : F \times F \rightarrow R_+$  акслантиришлар турлича киритилиб, уларнинг ҳар бирине  $1^{\circ} - 3^{\circ}$ -шартларни бажарса, натижада турли метрик фазолар ҳосил бўлади. Мисол қарайлик. Биз юқорида  $C[a, b]$  түплама 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 бажарышини күрсатдик ва натижада  $(C[a, b], \rho)$  метрик фазога эга бўлдик.

Энди худди шу  $C[a, b]$  түплама берилганда  $\rho_1$  акслантиришни қойындағына аниқлаймиз:

$$\rho_1(x, y) = \sqrt{\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt}. \quad (15.2)$$

Бу  $\rho_1(x, y)$  нинг  $1^{\circ} - 3^{\circ}$ -шартларни бажарышини күрсатамиз.

(15.2) муносабатдан ҳар доим  $\rho_1(x, y) \geq 0$  экани күрнинади. Агар  $\forall t \in [a, b] \exists x(t) = y(t)$  бўлса, ундан

$$\rho_1(x, y) = \sqrt{\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt} = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Аксинча, агар

$$\rho_1(x, y) = \sqrt{\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt} = 0$$

бұлса, ундан  $\forall t \in [a, b]$  учун  $x(t) = y(t)$  бўлиши келиб чиқади. Шуни исботлай-

миз. Тескарисини фараз қиласын. Бирор  $t_0$  ( $t_0 \in (a, b)$ ) нүктада  $x(t_0) \neq y(t_0)$ , яғни, масалан,  $x(t_0) - y(t_0) > 0$  болсун. У ҳолда узлуксиз функцияның локал хосасына кўра (қаралсун, 1-қисм, 5-боб, 7-§)  $t_0$  нүктанинг етарлича кичик  $U_\delta(t_0)$  атрофи ( $U_\delta(t_0) \subset [a, b]$ ) топилади,  $\forall t \in U_\delta(t_0)$  учун  $x(t) - y(t) > 0$  бўлади.

У ҳолда

$$\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt > 0$$

бўлиб, бу  $\rho_1(x, y) = 0$  деб олинишга зид бўлиб қолади. Демак,  $\forall t \in [a; b]$  учун  $x(t) = y(t)$  бўлади.

Иккинчидан,  $\rho_1(x, y) = \rho_1(y, x)$  бўлади, чунки

$$\rho_1(x, y) = \sqrt{\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt} = \sqrt{\int_a^b [y(t) - x(t)]^2 dt} = \rho_1(y, x).$$

Коши — Буняковский тенгсизлиги

$$\left[ \int_a^b f(t) g(t) dt \right]^2 \leq \int_a^b f^2(t) dt \int_a^b g^2(t) dt$$

дан (қаралсун, 1-қисм, 9-боб, 7-§) фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_a^b [f(t) + g(t)]^2 dt &= \int_a^b f^2(t) dt + 2 \int_a^b f(t) g(t) dt + \int_a^b g^2(t) dt \leq \\ &\leq \int_a^b f^2(t) dt + 2 \sqrt{\int_a^b f^2(t) dt \int_a^b g^2(t) dt} + \int_a^b g^2(t) dt = \\ &= \left( \sqrt{\int_a^b f^2(t) dt} + \sqrt{\int_a^b g^2(t) dt} \right)^2. \end{aligned}$$

Демак,

$$\sqrt{\int_a^b [f(t) + g(t)]^2 dt} \leq \sqrt{\int_a^b f^2(t) dt} + \sqrt{\int_a^b g^2(t) dt}$$

бўлади. Бу тенгсизликда

$$f(t) = x(t) - z(t), \quad g(t) = z(t) - y(t) \quad (z(t) \in C [a; b])$$

олинса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \sqrt{\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt} &\leq \sqrt{\int_a^b [x(t) - z(t)]^2 dt} + \\ &+ \sqrt{\int_a^b [z(t) - y(t)]^2 dt}, \end{aligned}$$

$$\rho_1(x, y) \leq \rho_1(x, z) + \rho_1(z, y)$$

яъни

келиб чиқади.

Демак,  $p_1$  акслантириш масофа. ( $C[a, b]$ ,  $p_1$ ) эса метрик фазо бўлади. Шундай қилиб  $C[a, b]$  тўплам берилганда қўйидаги

$$p(x, y) = \max_{a \leq t \leq b} |x(t) - y(t)|$$

ва

$$p_1(x, y) = \sqrt{\int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt}$$

акслантиришларнинг ҳар бирин масофа эквалигини кўрсатиб, натижада иккита турли ( $C[a, b]$ ,  $p$ ) ва ( $C[a, b]$ ,  $p_1$ ) метрик фазоларга эга бўлди.

Энди метрик фазодаги баъзи бир тўпламларни таърифлаймиз. ( $E, p$ ) метрик фазо берилган бўлсин. Бу фазода бирор  $a$  ( $a \in E$ ) элемент олайлик.

15.2-таъриф. Ушбу

$$\{x \in E : p(x, a) < r\} (\{x \in E : p(x, a) < r\}) (r > 0)$$

тўплам ( $E, p$ ) метрик фазодаги очиқ шар (шар) деб аталади.  $a$  нуқта шар маркази,  $r > 0$  эса шар радиуси дейилади.

15.3-таъриф. Маркази  $a$  нуқтада, радиуси  $\varepsilon$  ( $\varepsilon > 0$ ) бўлган очиқ шар

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

*а* нуқтанинг атрофи ( $\varepsilon$ -атрофи) дейилади.

Хусусан, ( $R, p$ ) метрик фазода  $a$  ( $a \in R$ ) нуқтанинг атрофи (қаралсиз, 1-қисм, 3-боб, 2-§)

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

интервални, ( $R^m, p$ ) фазода  $a$  ( $a = (a_1, a_2, \dots, a_m) \in R^m$ ) нуқтанинг атрофи

$$U_\varepsilon(a) = \{x \in R^m : p(x, a) = \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 + \dots + (x_m - a_m)^2} < \varepsilon\}$$

эса 12-боб, 1-§ да киритилган сферик атрофи билдиради.

$G - (E, p)$  метрик фазодаги бирор тўплам бўлсин. Бу тўпламда бирор  $x_0$  нуқтани олайлик. Агар  $x_0$  ( $x_0 \in G$ ) нуқтанинг шундай  $U_\varepsilon(x_0)$  ( $\varepsilon > 0$ ) атрофи мавжуд бўлсанки,

$$U_\varepsilon(x_0) \subset G$$

бўлса, у ҳолда  $x_0$  нуқта  $G$  тўпламининг ички нуқтаси дейилади.

15.4-таъриф.  $G$  тўпламининг ҳар бир нуқтаси унинг ички нуқтаси бўлса, бундай тўплам очиқ тўплам деб аталади.

Масалан, ( $E, p$ ) метрик фазодаги ҳар қандай очиқ шар

$$A = \{x \in E : p(x, a) < r\} (a \in E, r > 0)$$

очиқ тўплам бўлади (солиштиринг: 12-боб, 1-§).

$F - (E, p)$  метрик фазодаги бирор тўплам бўлсин;  $F \subset E$ ,  $x_0$  эса  $E$  га тегишили бирор нуқта:  $x_0 \in F$ . Агар  $x_0$  ( $x_0 \in E$ ) нуқтанинг исталган  $U_\varepsilon(x_0)$  атрофида  $F$  тўпламининг  $x_0$  дан фарқли камидаги нуқтаси топилса,  $x_0$  нуқта  $F$  тўпламининг *лиmit нуқтаси* деб аталади. Бунда  $x_0$  лимит нуқта  $F$  тўпламга тегишили бўлиши ҳам, тегишили бўлмаслиги ҳам мумкун.

$F$  тўпламининг барча лимит нуқталаридан ташкил топган  $F$  тўпламниг *хосилавий тўплами* дейилади ва  $F'$  каби белгиланади.

Ушбу  $F \cup F'$  тўплам  $F$  тўпламининг *ёпилик маси* деб аталади ва у  $F$  каби белгиланади:  $F = F \cup F'$ .

15.5-таъриф. Агар  $F$  ( $F \subset E$ ) тўпламининг барча лимит нуқталари шу тўпламга тегишили бўлса, яъни  $F' \subset F$  бўлса,  $F$  ёпилик тўплам деб аталади.

Равшанки,  $F$  ёпилик тўплам бўлса,  $F \cup F' = F = F$  бўлади.

Масалан, ( $E, p$ ) метрик фазодаги шар

$$B = \{x \in E : p(x, a) \leq r\} (a \in E, r > 0)$$

ёпилик тўплам бўлади.

$M = (E, \rho)$  метрик фазодаги бирор түплам бұлсан.

15.6-таъриф. Агар  $(E, \rho)$  метрик фазода шундай шар

$$B = \{x \in E : \rho(x, a) \leq r\} \quad (a \in E, r > 0)$$

топилсаны,  $M \subset B$  бұлса, у ҳолда  $M$  өзгераланған түплам деб аталади. Акс ҳолда, ынни ҳар қандай  $B$  шар олинганды ҳам, шундай  $x \in M$  мавжуд бұлсаны,  $x \in B$  бұлса,  $M$  түпламның өзгераланмаган түплам дейилади.

Масалан,  $(R^m, \rho)$  метрик фазода шар, параллелепипед, симплекслар (қаралсия, 12-боб. I-§) өзгераланған түпламлар бұлади.

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 өзгераланмаган түплам бұлади.

## 2- §. Метрик фазода кетма-кетлик ва үнинг лимити

Бирор  $(E, \rho)$  метрик фазо берилған бұлсан.  $f$  ұар бир натурал  $n$  ( $n \in N$ ) сонга,  $E$  үнинг бирор нүктесі  $x_n$  ( $x_n \in E$ ) нүктасини мос қыювчи акслантириш бұлсан:

$$f : N \rightarrow E \text{ әки } n \rightarrow x_n \quad (n \in N, x_n \in E).$$

Бу  $f : N \rightarrow E$  акслантиришнинг тасвиirlари (образлари) дан түзилған

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots \quad (x_n \in E, n = 1, 2, \dots) \quad (15.3)$$

түплам  $(E, \rho)$  метрик фазода кетма-кетлик деб аталади ва у  $\{x_n\}$  каби белгиланади.

(15.3) кетма-кетликкінг бирор  $n_1$  номерли  $x_{n_1}$  ҳадини, сүнгра номери  $n_1$  дан кatta бұлған  $n_2$  номерли  $x_{n_2}$  ҳадини ва ҳоқаоз, шу усул билан (15.3) кетма-кетликкінг 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-кетликкін ҳосил қыламиз.

Одатда (15.4) кетма-кетлик (15.3) кетма-кетликкінг қисмий кетма-кетлигі деб аталади ва  $\{x_{n_k}\}$  каби белгиланади.

Әнді  $(E, \rho)$  метрик фазода

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots \quad (x_n \in E, n = 1, 2, \dots) \quad (15.3)$$

кетма-кетликкінг лимити түшүнгечасини киритамиз.

$(E, \rho)$  метрик фазода (15.3) кетма-кетлик берилған бұлсан, а нүкта  $E$  га тегиши нүкта бұлсан:  $a \in E$ .

15.7-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганды ҳам, шундай  $n_0 \in N$  топилсаны. Барча  $n > n_0$  учун  $\rho(x_n, a) < \varepsilon$  тенгсизлік бажарылса, яғни  $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, a) = 0$  булса, а нүкта  $\{x_n\}$  кетма-кетликкінг лимити деб аталади ва  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  әки  $x_n \rightarrow a$  каби белгиланади.

Юқорида келтирілған таърифга эквивалент бұлған қуйидаги таърифи ҳам беріш мүмкін.

15.8-таъриф. Агар  $a$  нүктесінің ихтиёрий  $U_\varepsilon(a)$  ( $\forall \varepsilon > 0$ ) атрофи олинганды ҳам, (15.3) кетма-кетликкінг бирор ҳадидан бошлаб, кейнгі барча ҳадлары шу атроғға тегишли бұлса,  $a$  нүкта (15.3) кетма-кетликкінг лимити деб аталади.

Агар (15.3) кетма-кетлик лимитта эта бұлса, у яқынлашувши кетма-кетлик бейнелади. Одатда бүндай яқынлашаш масофа бўйича яқынлашиши деб аталади.

Мисоллар. 1.  $(E, \rho)$  метрик фазо берилған бұлсан.  $\forall x_0 \in E$  нүктаны олиб, ушбу

$$x_0, x_0, \dots, x_0, \dots$$

кетма-кетликкін ҳосил қыламиз. Равшанки, бу яқынлашувчи кетма-кетлик бұлади.

2.  $(E, \rho)$  метрик фазо берилган бўлиб, бу фазо ҳеч бўлмаганда иккита турдук нуқталарга эга бўлсин. Бу нуқталарни  $x_0$  ва  $x_1$  билан белгилаб ( $x_0 \neq x_1$ ,  $x_0, x_1 \in E$ ).

$$x_0, x_1, x_0, x_1, \dots, x_0, x_1, \dots$$

кетма-кетликни тузамиз. Бу кетма-кетлик яқинлашувчи эмас.

3.  $(Q, \rho)$  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,  $(Q, \rho)$  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,  $(Q, \rho)$  метрик фазода  $\left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}$  кетма-кетлик яқинлашувчи эмас.

Энди, хусусий ҳолларда,  $(E, \rho)$  метрик фазо сифатида  $(R^m, \rho)$ ,  $(R^m, \rho)$  из  $(C[a, b], \rho)$  фазоларни олиб, бу фазоларда кетма-кетликнинг масофа бўйича яқинлашувчилиги тушунчасини изоҳлаб ўтамиз.

$(R, \rho)$  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.

$(R^m, \rho)$  метрик фазодаги  $\{x^{(n)}\}$ :

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

кетма-кетлик  $R^m$  тўпламининг  $x^{(n)} = (x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_m^{(n)})$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) нуқталаридан иборат кетма-кетлик бўлиб, унинг масофа бўйича яқинлашиши координаталар бўйича яқинлашишини билдиради (қаралсин 12-боб, 2-§).

$(C[a, b], \rho)$  метрик фазодаги  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots, f_n(x) \in C[a, b]$ :  $n = 1, 2, \dots$  кетма-кетлик функционал кетма-кетлик бўлиб, унинг масофа бўйича яқинлашишини 14-бобда батафсил ўрганилган текис яқинлашишини ифодалайди.

Энди метрик фазода яқинлашувчи кетма-кетликларнинг хоссаларини келтирмиз.

1°. Агар  $(E, \rho)$  метрик фазода  $\{x_n\}$  кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, бу кетма-кетликнинг лимити битта бўлади.

Исбот.  $\{x_n\}$  ( $x_n \in E, n = 1, 2, \dots$ ) кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиб, унинг лимити иккита:  $a$  ва  $b$  ( $a \in E, b \in E$ ) бўлсин:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, a) = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, b) = 0,$$

яъни  $\forall \epsilon > 0$  сои олингданда ҳам шундай  $n_0 \in N$  топиладики,  $\forall n > n_0$  да  $\rho(x_n, a) <$

шуннингдек шу  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $n_0 \in N$  топилади,  $\forall n > n_0$  да  
 $\rho(x_n, b) < \frac{\varepsilon}{2}$  бўлади. Агар  $\bar{n}_0 = \max(n, n_0)$  дейилса, унда  $\forall n > \bar{n}_0$  да бир вакътда  
 $\rho(x_n, a) < \frac{\varepsilon}{2}$ ,  $\rho(x_n, b) < \frac{\varepsilon}{2}$  бўлади. Масофа таърифидаги З°-шартдан, яъни уч-  
 бурик таъсизлигидан фойдаланиб топамиз:

$$\rho(a, b) \leq \rho(a, x_n) + \rho(x_n, b).$$

Демак,  $\forall \varepsilon > 0$  ва  $\forall n > \bar{n}_0$  учун  $\rho(a, b) < \varepsilon$  бўлиб, ундан  $\rho(a, b) = 0$  бўлиши  
 сабаб чиқади. Масофа таърифидаги 1°-шартга кўра  $a = b$  бўлади.

Агар  $(E, \rho)$  метрик фазода  $\{x_n\}$  кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \quad (a \in E)$$

бўла, 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 бўл-  
 зан,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ . Бу  $\{x_n\}$  кетма-кетликнинг  $\{x_{n_k}\}$ :  $x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_k}, \dots$  қисмий  
 кетма-кетлигини олайдик.

Модомики  $x_n \rightarrow a$  экан, унда  $\forall \varepsilon > 0$  сон олингданда ҳам шундай  $n_0 \in N$  топилади,  
 $\forall n > n_0$  учун  $\rho(x_n, a) < \varepsilon$  бўлади.  $k \rightarrow \infty$  да  $n_k \rightarrow \infty$  бўлишидан  $m \in N$  то-  
 пилади,  $n_m > n_0$  бўлади. Демак,  $k > m \Rightarrow n_k > n_0 \Rightarrow \rho(x_{n_k}, a) < \varepsilon$ . Бу эса  
 $\lim x_{n_k} = a$  эканлигини билдиради.

### 3- §. Коши теоремаси. Тўлиқ метрик фазо

Биз юқорида  $R$  даги (1-қисм, 3-боб, 10-§),  $R^m$  даги (12-боб, 2-§),  $C[a, b]$   
 жи (14-боб, 2-§) кетма-кетликларнинг яқинлашувчи бўлишлари учун уларнинг  
 фундаментал бўлишлари зарур ва етарли эканлигини (Коши теоремасини) кўриб ўт-  
 ёк. Математик анализнинг бу мухим теоремаси и хотиёрий метрик фазо учун ҳам  
 ташкил бўладими деган савол туғилади. Аввало, фундаментал кетма-кетлик тушун-  
 часини киритайлик.

$(E, \rho)$  — ихтиёрий метрик фазо,  $\{x_n\}$ :

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots \quad (x_n \in E, n = 1, 2, \dots)$$

— ўзаги бирор кетма-кетлик бўлсин.

15.9 таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон олингданда ҳам шундай  $n_0 \in N$  топилсанки,  
 $\forall n > n_0$  ва  $\forall m > n_0$  лар учун  $\rho(x_n, x_m) < \varepsilon$  бўлса,  $\{x_n\}$  фундаментал кетма-  
 кетлик дейилади.

$R, R^m, C[a, b]$  фазолардаги фундаментал ва фундаментал бўлмаган кетма-кет-  
 ликларга мисолларни биз юқорида кўрган эдик. Яна битта мисол сифатида ( $Q, \rho$ )  
 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  
 ҳараш ҳам мумкин.  $R$  да бу кетма-кетлик яқинлашувчи, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$$

теоремасига кўра  $\left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right)$  кетма-кетлик фундаменталдир.  $Q$  да киритилған

масофа  $R$  даги  $\rho(x, y) = |x - y|$  масофанинг айнан ўзи бўлгани учун  $\left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}$  кетма-кетлик  $(Q, \rho)$  да ҳам фундаменталdir.

Ихтиёрий  $(E, \rho)$  метрик фазо берилган бўлсин. Ундаги барча яқинлашувчи кетма-кетликлар тўпламиини  $L(E)$ , барча фундаментал кетма-кетликлар тўпламиини  $\Phi(E)$  деб белгилайдик.

Юқорида биз келтирган Коши теоремаси  $R, R^m, C[a, b]$  лар учун  $L(E) = \Phi(E)$  эканини билдиради.

15.1-төрима. *Ихтиёрий  $(E, \rho)$ , метрик фазо учун  $L(E) \subset \Phi(E)$ , яъни ҳар қандай яқинлашувчи кетма-кетликлар фундаментал бўлади.*

Исбот. Ҳақиқатан ҳам,  $\{x_n\}$  ( $x_n \in E$ ,  $n = 1, 2, \dots$ ) яқинлашувчи бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \quad (a \in E)$$

бўлсин. Яъни  $\forall \varepsilon > 0$  сон олингандан ҳам, шундай  $n_0 \in N$  топиладики,  $\forall n > n_0$  учун

$$\rho(x_n, a) < \frac{\varepsilon}{2}$$

тенгисзлик бажарилсин. Масофа таърифидаги  $3^\circ$ -шартдан фойдаланиб,  $\forall n > n_0$  ва  $\forall m > n_0$  лар учун

$$\rho(x_n, x_m) \leq \rho(x_n, a) + \rho(a, x_m) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

булишини 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-кетликтинг 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  $(Q, \rho)$  фазони ва ундаги (15.5) кетма-кетликни қарашимиз мумкин. Бу кетма-кетлик, курсатганимиздек, 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-кетликни олайлик. Бу фундаментал кетма-кетлик бўлади. Ҳақиқатан ҳам,  $\forall \varepsilon > 0$  сонга кўра  $n_0 = \left[\frac{1}{\varepsilon^2}\right]$  деб олинса, унда  $\forall n > n_0, \forall m > n_0$  учун

$$\begin{aligned} \rho^2(x^n, x^m) &= \int_0^1 (x^n - x^m)^2 dx = \int_0^1 [x^{2n} + x^{2m} - 2x^{n+m}] dx = \\ &= \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2m+1} - 2 \cdot \frac{1}{n+m+1} < \frac{1}{2n} + \frac{1}{2m} \leq \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{n_0} \leq \varepsilon^2 \end{aligned}$$

ва демак,

$$\rho(x^n, x^m) < \varepsilon$$

бўлади.

Бироқ бу  $\{x^n\}$  кетма-кетлик  $(C[0, 1], \rho)$  метрик фазода яқинлашувчи 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-тадъриф.  $(E, \rho)$  метрик фазо берилган бўлсин. Агар бу фазода  $\Phi(E) \subset L(E)$  бўлса, яъни ҳар қандай  $\{x_n\}$  фундаментал кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса,  $(E, \rho)$  тўлшик метрик фазо деб аталади.

Мисоллар. Юқорида, 1-§ да келтирилган  $(R, \rho)$ ,  $(R^m, \rho)$ ,  $(C[a, b], \rho)$ ,  $(m, \rho)$ ,  $\rho$  метрик фазолар түлиқ метрик фазолар бўлади.

$(R, \rho)$  фазонинг тўлиқлиги 1-қисм, 3-боб, 10-§ да келтирилган теоремадан,  $(R^m, \rho)$  фазонинг тўлиқлиги 12-боб, 2-§ да келтирилган теоремадан  $(C[a, b], \rho)$  метрик фазонинг тўлиқлиги эса 14-боб, 2-§ да келтирилган теоремадан келиб чиқади.

Энди  $(m, \rho)$  метрик фазонинг тўлиқлигини кўрсатамиз. Бу метрик фазода  $\{x\} = \{\xi_1^{(n)}, \xi_2^{(n)}, \dots, \xi_k^{(n)}, \dots\} \in m$  кетма-кетлик фундаментал кетма-кетлик ёддиси. Фундаменталлик таърифидан:  $\forall \varepsilon > 0$  сон олингандан ҳам, шундай  $n_0 \in N$  тошлидаки,  $\forall n > n_0$ ,  $\forall p > n_0$  учун

$$\rho(x_n, x_p) < \varepsilon,$$

яъни

$$\rho(x_n, x_p) = \sup_k |\xi_k^{(n)} - \xi_k^{(p)}| < \varepsilon$$

булади. Демак,  $\forall k \in N$  ҳамда  $\forall n > n_0$ ,  $\forall p > n_0$  учун

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

булади. Бундан  $\{\xi_k^{(n)}\} = \{\xi_k^{(1)}, \xi_k^{(2)}, \dots, \xi_k^{(n)}, \dots\}$  сонлар кетма-кетлигининг фундаментал кетма-кетлик экани келиб чиқади. Унда Коши теоремасига мувофиқ (1-қисм, 3-боб, 10-§) бу кетма-кетлик яқинлашувчи бўлади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_k^{(n)} = \xi_k \quad (\forall k \in N). \quad (15.6)$$

Энди  $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k, \dots)$  нинг  $m$  тўпламга тегишли бўлишини кўрсатамиз.

Аввало,  $x_n \in m$  эканлигидан шундай  $M_n$  сон мавжудки,  $\forall k \in N$  учун

$$|\xi_k^{(n)}| < M_n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

булади. Иккинчи томондан  $\{x_n\}$  нинг фундаменталлигидан топамиз:

$\forall \varepsilon > 0$  олингандан ҳам шундай  $n_0 \in N$  тошлидаки,  $\forall n > n_0$  ва  $\forall p > n_0$  учун  $\forall k \in N$  да

$$|\xi_k^{(n)} - \xi_k^{(p)}| < \varepsilon \quad (15.7)$$

булади. 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. Демак,  $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k, \dots)$  кетма-кетлик чегараланган экан, яъни  $x \in m$ .

Юқоридаги (15.7) муносабатдан  $n > n_0$  бўлганда  $\sup_k |\xi_k^{(n)} - \xi_k| \leq \varepsilon$  эканлиги келиб чиқади. Бу эса  $s(x_n, x) < \varepsilon$  бўлишини ифодалайди. Демак,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, x) = 0$ , яъни  $\{x_n\}$  кетма-кетлик яқинлашувчи.

Шундай қилиб,  $(m, \rho)$  метрик фазодаги ихтиёрий  $\{x_n\}$  фундаментал кетма-кетлигининг яқинлашувчи бўлишини кўрсатдик. Демак,  $(m, \rho)$  — тўлиқ метрик фазо.

Худди шунга ўхаша ( $E, \rho$ ) метрик фазонинг тўлиқлиги кўрсатилади. Юқорида келтирилган мисоллар  $(Q, \rho)$  ва  $(C[0, 1], \rho_1)$  метрик фазоларнинг тўлиқлигини кўрсатади. 15.1-теорема ҳамда тўлиқ метрик фазо таърифидан кўйинлаги теоремага келамиз.

15.2-теорема (Коши теоремаси). ( $E, \rho$ ) тўлиқ метрик фазо бўлсин. Бу фазоди  $\Phi(E) = L(E)$ , яъни  $\{x_n\}$  ( $x_n \in E$ ,  $n = 1, 2, \dots$ ) кетма-кетликнинг яқинлашувчи бўлиши учун унинг фундаментал бўлиши зарур ва етарли.

Тўлиқ метрик фазоларда  $R$  даги ичма-ич жойлашган сегментлар принципи (1-қисм, 3-боб, 8-§),  $R^m$  даги ичма-ич жойлашган шарлар принципи (12-боб, 2-§) каби принципи ўринли бўлади.

## ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАР

Биз 1-қисмнинг 9-бобида  $[a, b]$  оралиқда берилган  $f(x)$  функцияниң Риман интегралы тушунчасини киритдик ва батағсил ўргандик. Интегралнинг баёнида оралиқнинг чеклилиги ва функцияниң чегаралганлиги бевосита иштирок этди. Биз күрдикки, ушбу таъриф маъносида интегралланувчи функциялар синфи айча кенг экан.

Хуш,  $[a, +\infty)$  ( $\epsilon$ ки  $(-\infty, a]$ ,  $\epsilon$ ки  $(-\infty, +\infty)$ ) оралиқда берилган  $f(x)$  функцияниң интегралы  $\epsilon$ ки  $[a, t]$  да берилган, аммо чегараланмаган  $f(x)$  функцияниң интегралы тушунчаларини ҳам киритб бўлармиан? Яъни аввалги интеграл тушунчасини мълум маъноларда умумлаштириш имконияти бормикан деган савол туғилади. Албатта, умумлаштириш шундай булиши керакки, натижада Риман интегралининг асосий хоссалари ўз кучини сақлаб қолсин.

Биз ушбу бобда ана шундай умумлашган ( $\epsilon$ ки хосмас) интегралларини киритамиз ва ўрганамиз.

### 1-§. Чегаралари чексиз хосмас интеграллар

1. Чегаралари чексиз хосмас интеграл тушунчаси. Бирор  $f(x)$  функция  $[a, +\infty)$  оралиқда берилган булиб, бу оралиқнинг исталган  $[a, t]$  ( $a < t < +\infty$ ) қисмида интегралланувчи (қаралсин, 1-қисм, 9-боб), яъни ихтиёрий  $t$  ( $t > a$ ) учун ушбу

$$\int_a^t f(x) dx$$

интеграл мавжуд бўлсин. Бу интеграл, қаралаётган функция ҳамда олинган  $t$  га боғлиқ булиб, тайин  $f(x)$  учун у факат  $t$  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  $F(t)$  функцияниң лимити мавжуд бўлса, бу лимит  $f(x)$  функцияниң  $[a, +\infty)$  оралиқдаги хосмас интеграли деб аталади ва у

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} F(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx, \quad (16.2)$$

16.2-таъриф. Агар  $t \rightarrow +\infty$  да  $F(t)$  функцияниң лимити мавжуд булиб, у чекли бўлса, (16.2) хосмас интеграл яқинлашувчи дейи-

$(E, \rho)$  метрик фазо берилган бўлсин. Марказлари  $x_n$  ( $x_n \in E, n = 1, 2, \dots$ ) нуқтадарда, радиуслари  $r_n$  ( $r_n \in R_+, n = 1, 2, \dots$ ) бўлган ушбу

$$\begin{aligned} S_1 &= S_1(x_1, r_1) = \{x \in E : \rho(x, x_1) \leq r_1\}, \\ S_2 &= S_2(x_2, r_2) = \{x \in E : \rho(x, x_2) \leq r_2\}, \\ S_n &= S_n(x_n, r_n) = \{x \in E : \rho(x, x_n) \leq r_n\}, \end{aligned}$$

шарлар кетма-кетлиги  $\{S_n\}$  берилган бўлсин. Агар бу кетма-кетлик учун қўйидаги

$$S_1 \supseteq S_2 \supseteq \dots \supseteq S_n \supseteq \dots$$

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

15.3-теорема.  $(E, \rho)$  — тўлиқ метрик фазо бўлсин. Бу фазода  $\{S_n\}$  ичма-ич жойлашган шарлар кетма-кетлиги бўлсин. Агар  $n \rightarrow \infty$  да шар радиусларидан изборат  $\{r_n\}$  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 теореманинг исботи 12-боб. 2-§ да келтирилган  $R^m$  даги ичма-ич жойланган шарлар ҳақидаги теореманинг исботига ўхшашиб.

### 4-§. Больцано — Вейерштрасс теоремаси. Компакт метрик фазолар

Биз юкорида  $R$  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 анализининг бу мұхим теоремаси иктиёрий метрик фазо учун ҳам ўринли бўладими деган савол туғилади.

Аввали, ушбу бобнинг 1-§ ида иктиёрий метрик фазода берилган тўпламининг чегараланганлиги тушунишаси билан танишганимизни эслатиб ўтамиз.

Биз, шунингдек, иктиёрий яқинлашувчи кетма-кетлик чегараланган тўплам ташкил қилишини ҳам кўрган эдик. Юкорида айтилганига 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 ўринли бўлади.

Бироқ бу ҳол ҳамма метрик фазоларда ҳам ўринли бўлавермайди. Масалан,  $(m, \rho)$  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 карайлар. Бу кетма-кетликтин барча ҳадлари қўйидаги

$$\{x \in m : s(x, 0) \leq 1\} \quad (0 = (0, 0, 0, \dots))$$

шарда жойлашгандир. Демак, (15.8) кетма-кетлик чегараланган. Айни пайтда бу (15.8) кетма-кетликтан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиб бўлмайди. Чунки (15.8) кетма-кетликтин иктиёрий иккни  $x_k$  ва  $x_n$  ( $k \neq n$ ) элементлери орасидаги масофа ҳар доим

$$\rho(x_k, x_n) = 1 \quad (k \neq n)$$

бўлади.

Демак, баъзи бир метрик фазоларда, ундаги иктиёрий чегараланган кетма-кетликтан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин (масалан,  $(R, \rho)$ ,  $R^m, \rho$  фазолар), баъзи бир метрик фазоларда эса, ундаги ҳар қандай чегараланган кетма-кетликтан ҳам яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиб бўлавермас экан (масалан,  $(m, \rho)$  метрик фазо).

15.11-таъриф.  $(E, \rho)$  — иктиёрий 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,  $(E, \rho)$  компакт метрик фазо деб аталади. Акс ҳолда, яъни  $(E, \rho)$  да шундай чегараланган кетма-кетлик топилсанки, ундан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиб олиш мумкин бўлмаса,  $(E, \rho)$  компакт бўлмаган фазо дейилади.

Шундай қилиб, юкоридаги  $R$ ,  $R^m$  фазолар компакт фазолардир.  $(m, \rho)$  фазолар компакт бўлмаган фазодир.

лади,  $f(x)$  эса чексиз  $[a, +\infty)$  оралиқда интегралланувчи функция деб аталади.

Агар  $t \rightarrow +\infty$  да  $F(t)$  функцияның лимити чексиз бўлса, (16.2) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

Функцияның  $(-\infty, a]$  ва  $(-\infty, +\infty)$  оралиқлар бўйича хосмас интеграллари ҳам юқоридаги каби таърифланади.

$f(x)$  функция  $(-\infty, a]$  оралиқда берилган булиб, бу оралиқнинг исталган  $[\tau, a]$   $(-\infty < \tau < a)$  қисмида интегралланувчи, яъни

$$\int_{\tau}^a f(x) dx = \Phi(\tau)$$

интеграл мавжуд бўлсин.

16.3-таъриф.  $\tau \rightarrow -\infty$  да  $\Phi(\tau)$  функцияның лимити  $\lim_{\tau \rightarrow -\infty} \Phi(\tau)$  мавжуд бўлса, бу лимит  $f(x)$  функцияның  $(-\infty, a]$  оралиқдаги хосмас 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  $\Phi(\tau)$  функцияның лимити мавжуд бўлиб, у чекли бўлса, (16.3) интеграл яқинлашувчи дейилади,  $f(x)$  эса чексиз  $(-\infty, a]$  оралиқда интегралланувчи функция деб аталади.

Агар  $\tau \rightarrow -\infty$  да  $\Phi(\tau)$  функцияның лимити чексиз бўлса, (16.3) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

$f(x)$  функция  $(-\infty, +\infty)$  оралиқда берилган бўлиб, бу оралиқнинг исталган  $[\tau, t]$   $(-\infty < \tau < t < +\infty)$  қисмида интегралланувчи, яъни

$$\int_{\tau}^t f(x) dx = \psi(\tau, t)$$

интеграл мавжуд бўлсин.

16.5-таъриф.  $\tau \rightarrow -\infty$ ,  $t \rightarrow +\infty$  да  $\psi(\tau, t)$  функцияның лимити  $\lim_{\tau \rightarrow -\infty} \psi(\tau, t)$

мавжуд бўлса, бу лимит  $f(x)$  функцияның чексиз  $(-\infty, +\infty)$  оралиқдаги хосмас интегрални деб аталади ва у

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{\tau \rightarrow -\infty} \psi(\tau, t) = \lim_{\tau \rightarrow -\infty} \int_{\tau}^t f(x) dx \quad (16.5)$$

16.6-таъриф. Агар  $t \rightarrow -\infty$ ,  $t \rightarrow +\infty$  да  $\psi(t, t)$  функциянинг лимити мавжуд бўлиб, у чекли бўлса, (16.4) интеграл яқинлашувчи дейлади,  $f(x)$  эса чексиз  $(-\infty, +\infty)$  оралиқда интегралланувчи функция деб аталади.

Агар  $t \rightarrow -\infty$ ,  $t \rightarrow +\infty$  да  $\psi(t, t)$  функциянинг лимити чексиз бўлса, (16.4) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

Аниқ интеграл хоссасига кўра  $\forall a \in R$  учун

$$\int_a^t f(x) dx = \int_t^a f(x) dx + \int_a^t f(x) dx$$

булишини эътиборга олсак, у ҳолда  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  нинг мавжуд бўлиши

$\int_a^{+\infty} f(x) dx$  ва  $\int_{-\infty}^a f(x) dx$  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  $[a, +\infty)$   $((-\infty, a])$   $i$   $(-\infty, +\infty)$  да берилган  $f(x)$  функциянинг хосмас интеграли тушунчаси  $F(t)$  ( $\Phi(t)$ ,  $\psi(t, t)$ ) нинг  $t \rightarrow +\infty$ ,  $(t \rightarrow -\infty, t \rightarrow +\infty)$  да лимити мавжуд бўлган ҳоллар учун киритилди ва унинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчилиги таърифланди. Маълумки,  $F(t)$  ( $\Phi(t)$ ,  $\psi(t, t)$ ) нинг  $t \rightarrow +\infty$  ( $t \rightarrow -\infty, t \rightarrow +\infty$ ) даги лимити мавжуд бўлмаган ҳол ҳам бўлиши мумкин. Бу ҳолда биз шартли равишида  $f(x)$  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 үрганилган Римини интеграли тушунчасидан яна бир марта лимитга утиш амаали орқали юзага келар экан. Кулайлик учун қўйида биз қўпинча «хосмас интеграл» дейини ўрнига «интеграл» деб кетаверамиз.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} dx$$

интегрални қарайлик. Таърифига кўра

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t e^{-x} dx$$

$$F(t) = \int_0^t e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_0^t = -e^{-t} + 1$$

бұлғанлигидан эса

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t e^{-x} dx = 1$$

бұлади. Демак, берилған хосмас интеграл яқинлашувчи ва

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} dx = 1.$$

### 2. Қуйидаги

$$\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2}$$

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 яқинлашувчи ва

$$\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{2},$$

### 3. Үшбу

$$I = \int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} \quad (a > 0, \alpha > 0) \quad (16.5)$$

интегрални яқинлашувчилікка текшириңг. Равшанки,  $[a, t] (a > 0)$  оралиқда  $f(x) = \frac{1}{x^\alpha}$  функция үзлүкесiz булып,  $\int_a^t \frac{dx}{x^\alpha}$  мавжуд бұлади. Қуийидаги ҳоллария қарайлык:

a)  $\alpha > 1$  бұлсинг. 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,  $\alpha > 1$  бұлғанда берилған интеграл яқинлашувчи бұлып,

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{1}{\alpha-1} a^{1-\alpha}$$

бұлади.

b)  $\alpha < 1$  ва  $\alpha = 1$  бұлғанда 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,  $\alpha \leq 1$  бұлғанда берилған интеграл узоқлашувчи бұлади.

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} \quad (a > 0, \alpha > 0)$$

хосмас интеграл  $\alpha > 1$  бўлганда яқинлашувчи,  $0 < \alpha \leq 1$  бўлганда эса узоқлашувчи будади.

4. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \cos x dx$$

хосмас интеграл, юқоридаги келишувимизга кўра узоқлашувчилир, чунки  $t \rightarrow +\infty$  да

$$F(t) = \int_0^t \cos x dx = \sin t$$

функция лимитга эга эмас.

Юқорида  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  хосмас интеграл  $F(t) = \int_a^t f(x) dx$  интегралнинг  $t \rightarrow +\infty$  даги лимити сифатида таърифланди. Сўнгра бу хосмас интеграл мавжуд (мавжуд эмас) дейилиши ўринига хосмас интеграл яқинлашувчи (узоқлашувчи) дейилди. Бундай дейилишининг боиси, бир томондан, хосмас интегралнинг лимитга ўтиш амали билан таърифланиши бўлса, иккинчи томондан унинг, қаторлар билан ўхшашлигидир. Маълумки,  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  қатор  $F(n) = \sum_{k=1}^n a_k$  қисмий йиғиндининг  $n \rightarrow +\infty$  даги лимити сифагида таърифланиб, бу

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} F(n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n a_k$$

Лимит чекли бўлганда қатор яқинлашувчи, чексиз бўлганда ёки мавжуд бўлмагандан эса қатор узоқлашувчи деб аталар эди.

Биз қуйида хосмас интегралларнинг турли хоссаларини ўрганар эканмиз, уларни, асосан,  $f(x)$  функцияянинг  $[a, +\infty]$  оралиқ бўйича олишган  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  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 қиласми.

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  $f(x)$  функцияянинг  $[a, +\infty)$  оралиқ бўйича  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  ин-

теграли яқинлашувчи бўлса, бу функциянинг  $[b, +\infty)$  ( $a < b$ ) оралаш 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

$$\int_b^t f(x) dx = \int_a^t f(x) dx - \int_a^b f(x) dx$$

кўринишида ёзиб,  $t \rightarrow +\infty$  да лимитга ўтиб қўйидагини топамиз:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_b^t f(x) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx - \int_a^b f(x) dx = \int_a^{+\infty} f(x) dx - \int_a^b f(x) dx.$$

Бундан эса  $\int_b^{+\infty} f(x) dx$  интегралнинг яқинлашувчи ва

$$\int_b^{+\infty} f(x) dx = \int_a^{+\infty} f(x) dx - \int_a^b f(x) dx,$$

яъни

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^{+\infty} f(x) dx$$

эканлиги келиб чиқади.

Худди шунга ўхшаш  $\int_b^{+\infty} f(x) dx$  интегралнинг яқинлашувчи бўлиши  
дан  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интегралнинг ҳам яқинлашувчи ҳамда (16.6) формула-  
нинг ўринли бўлиши кўрсатилади.

2° Агар  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $\int_a^{+\infty} cf(x) dx$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^{+\infty} cf(x) dx = c \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

бўлади, бунда  $c = \text{const.}$

3°. Агар  $\forall x \in [a, +\infty)$  да  $f(x) \geq 0$  бўлса, бу функцияning хос-  
интегрални

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \geq 0$$

бўлади.

Эди  $f(x)$  функция билан бир қаторда  $g(x)$  функция ҳам  $[a, +\infty)$  оралиқда берилган бўлсин.

4°. Агар  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  ва  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  интеграллар яқинлашувчи бўлса,

у ҳолда  $\int_a^{+\infty} [f(x) \pm g(x)] dx$  интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^{+\infty} |f(x) \pm g(x)| = \int_a^{+\infty} f(x) dx \pm \int_a^{+\infty} g(x) dx$$

бўлади.

16. I-натижа. Агар  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  функцияларнинг ҳар бирি  $[a, +\infty)$  оралиқда берилган бўлиб,  $\int_a^{+\infty} f_k(x) dx (k=1, 2, \dots, n)$  интеграллар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} [c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)] dx \quad (c_k = \text{const}, k=1, 2, \dots, n)$$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^{+\infty} [c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)] dx = c_1 \int_a^{+\infty} f_1(x) dx +$$

$$+ c_2 \int_a^{+\infty} f_2(x) dx + \dots + c_n \int_a^{+\infty} f_n(x) dx \text{ бўлади.}$$

5°. Агар  $\forall x \in [a, +\infty)$  учун  $f(x) \leq g(x)$  тенгсизлик ўринли бўлниб,  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  ва  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  интеграллар яқинлашувчи, бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \leq \int_a^{+\infty} g(x) dx$$

бўлади.

Юқорида келтирилган 2° — 5°-хоссалар хосмас интеграл ва унинг яқинлашувчилиги таърифларидан бевосита келиб чиқади.

Үртә қиймат ҳақидағы теорема.  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $[a, +\infty)$  оралиқда берилген бўлсин. Шунингдек  $f(x)$  функция шу оралиқда чегараланган, яъни шундай  $m$  ва  $M$  ўзгармас сонлар мавжудки,  $\forall x \in [a, +\infty)$  учун

$$m \leq f(x) \leq M$$

бўлиб,  $g(x)$  функция эса  $[a, +\infty)$  да ўз ишорасини ўзгартирасин яъни  $\forall x \in [a, +\infty)$  учун ҳар доим  $g(x) \geq 0$  ёки  $g(x) \leq 0$  бўлсин.

6° Агар  $\int_a^{+\infty} f(x) g(x) dx$  ва  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  интеграллар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда шундай ўзгармас  $\mu$  ( $m \leq \mu \leq M$ ) 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 лимитта 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  $\mu$  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

$$\int_a^{+\infty} f(x) g(x) dx = \mu \int_a^{+\infty} g(x) dx$$

бұлади.

[ $a, +\infty$ ) оралиқда  $g(x) \leq 0$  бүлганды (16.8) формула худди шунга үхашашиб болғанади. Бу 6°-хосса үртa қиймат ҳақидағи теорема деб ҳам юритилади.

## 2. §. Чегаралари чексиз хосмас интегралларнинг яқинлашувчилиги

Энди [ $a, +\infty$ ) оралиқда берилған  $f(x)$  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

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \quad (t > a)$$

функцияның чекли лимитта эга бўлиши билан таърифланар эди. Бино-  
барин,  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интегралнинг яқинлашувчилиги шарти,  $t \rightarrow +\infty$  да

$F(t)$  функцияниң чекли лимитта эга бўлиши шартидан иборат. Биз функцияның чекли лимитта эга бўлиши ҳақидағи теоремани дастлаб монотон функция, сўнг ихтиёрий функция учун келтирған эдик (1-қисм, 4-боб. 5-§, 6-§).

Аввало [ $a, +\infty$ ) оралиқда берилған ҳамда  $\forall x \in [a, +\infty)$  да  $f(x) \geq 0$  бўлган функция хосмас интегралининг яқинлашувчилигини ифодалайдиган теоремани келтиргемиз.

1. Манғий бўлмаган функция хосмас интегралининг яқинлашувчилиги.  $f(x)$  функция [ $a, +\infty$ ) оралиқда берилған бўлиб,  $\forall x \in [a, +\infty)$  да  $f(x) \geq 0$  бўлсин. Бу  $f(x)$  функцияни [ $a, +\infty$ ) оралиқнинг исталған  $[a, t]$  ( $a < t < +\infty$ ) қисмидаги 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 лимитта (чекли ёки чексиз) эга бўлади.

Монотон функцияның лимити ҳақидағи 4.4-теоремадан (1-қисм, 4-боб, 5-§) фойдаланиб,  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интегралнинг яқинлашувчилиги шартини ифодалайдиган қуйидаги теоремага келамиз.

16.1-т еорема.  $f(x)$  ( $f(x) \geq 0$ ) функция хосмас интегралы  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$

нинг яқинлашувчи бўлиши учун,  $\{F(t)\}$  нинг юқоридан чегараланган, яъни  $\forall t \in (a, +\infty)$  учун

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \leq C \quad (C = \text{const})$$

бўлиши зарур ва етарли.

Одатда бу теорема  $f(x)$  ( $f(x) \geq 0$ ) функция хосмас интегралы  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  нинг яқинлашувчилик критерийси деб аталади.

Яна ўша теоремага асосан қуйидаги натижани айта оламиз.

16.2-натижада. Агар  $\{F(t)\} = \{\int_a^t f(x) dx\}$  тўплам юқоридан чегараланмаган бўлса, у ҳолда  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  хосмас интеграл узоқлашувчи бўлади.

2. Манфий бўлмаган функциялар хосмас интегралларини таққослаш ҳақида теоремалар.

16.2-теорема.  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $[a, +\infty)$  сралиқда 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  $\forall t \in (a, +\infty)$ )

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \leq \int_a^t g(x) dx = G(t) \leq C$$

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 чегараланмаган бўлиб,

$$\int_a^t f(x) dx \leq \int_a^t g(x) dx$$

тengsizlikdan esa  $\{G(t) = \{\int_a^t g(x) dx\}$  ning ham yokiidan chegaralannamaniganligini topamiz. Demak, yokiida keltirilgan natiжaga кўра,  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  интеграл — узоқлашувчи. Теорема исбот бўлди.

16.3-теорема.  $[a, +\infty)$  да  $g(x)$  манфий бўлмаган функциялар берилган бўлсин.  $x \rightarrow +\infty$  да  $\frac{f(x)}{g(x)}$  нисбатнинг лимити  $k$  бўлсин:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k.$$

Агар  $k < +\infty$  ва  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  интеграл яқинлашувчи бўлса,  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интеграл ham 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 ham, 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 ham яқинлашувчи бўлади. [16.11] tengsizlikni эътиборга олиб, сунг 16.2-теоремадан фойдаланиб,  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интеграл нинг яқинлашувчиликни topamiz.

Энди  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  интеграл узоқлашувчи бўлиб,  $k > 0$  бўлсин. Агар  $k > k_1 > 0$  tengsizlikni қаноатлантирувчи  $k_1$  son олинса ham, 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 (мураккаброк) хосмас интегралнинг яқинлашувчилиги ҳәқида аввалдан яқинлашувчилиги ёки узоқлашувчилиги маълум бўлган хосмас интеграл билан солишириб хулоса чиқарилади. Ҳусусан, текширилаётган  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  ( $f(x) \geq 0$ ) интегрални  $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$  ( $a > 0, \alpha > 0$ , қаралсин, (16.5)) интеграл билан солишириб қўйидаги аломатларни ҳосил қиласиз.

1°. Агар  $x$  нинг етарли катта қийматларида ( $x > x_0 > a$ )

$$f(x) = \frac{\Phi(x)}{x^\alpha}$$

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 иисбатан  $\alpha (\alpha > 0)$  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 алматининг тұғрилиги юқорида көлтирилген 16.2-теоремадан  
негізгі  $g(x)$  функцияни  $\frac{1}{x^2}$  деб олининишидан келиб чиқады.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

интегрални қарайлык. Равшанки, ихтиёрий  $x \geq 1$

$$e^{-x^2} \leq \frac{1}{x^2}$$

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  
жоғалашувчилегини этьиборга олсак, унда 1° - алмататга күра берилген интегралнинң  
жоғалашувчи эканини топамиз.

2. Күйидеги

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{x^2+x}}$$

интегрални қарайлык. Бу интеграл остидаги функция учун

$$\frac{1}{x\sqrt{x^2+x}} = \frac{1}{x^{5/3}\sqrt{1+\frac{1}{x}}} \leq \frac{1}{x^{5/3}}, \quad x \geq 1$$

бұлаб, юқорида көлтирилген алмататга күра берилген интеграл яқынлашувчи бұлади.

3. Ихтиёрий функция хосмас интегралынг яқынлашувчилиги. Биз  $[a, +\infty)$  оралиқда берилген  $f(x)$  функцияның  
шоғырынан бүйіча олинган  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  хосмас интегралини

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx$$

Функция  $t \rightarrow +\infty$  да чекли лимитта эга бўлган ҳолда яқынлашувчи  
деб атадик. Демак,  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  хосмас интегралнинг яқынлашувчилиги  
тушунчаси, биз аввал ўрганган тушунча — функцияның чекли лимити  
орталы ифодаланди. Бинобарин, бу интегралнинг яқынлашувчилик шар-  
ти  $F(t)$  функцияның  $t \rightarrow +\infty$  даги чекли лимити мавжуд бўлиши  
шартидан иборат бўлади.

Мазкур курснинг 1-қисм, 4-боб, 6-§ ида көлтирилген теоремадан  
(Коши теоремасидан) фойдаланиб, қўйидаги теоремага келамиз.

16.4-теорема (Коши теоремаси). Қўйидаги хосмас интеграл

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

нинг яқинлашувчи бўлиши учун,  $\forall \varepsilon > 0$  сон олингандада ҳам, шундай  $t_0(t_0 > a)$  сони топилиб,  $t' > t_0$ ,  $t'' > t_0$  бўлган ихтиёрий  $t'$ ,  $t''$  лар учун

$$|F(t'') - F(t')| = \left| \int_{t'}^{t''} f(x) dx \right| < \varepsilon$$

тенгизликнинг бажарилши зарур ва етарли.

Бу теорема назарий аҳамиятга эга бўлган муҳим теорема бўлиб, ундан хосмас интегралларнинг яқинлашувчилигин аниқлашда фойдаланиш қийин бўлади (аввалги Коши критерийлари сингари).

**16.5-теорема.** Агар  $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$  интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Шартга кўра  $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$  интеграл яқинлашувчи. 16.4-теоремага асосан,  $\forall \varepsilon > 0$  олингандада ҳам, шундай  $t_0(t_0 > a)$  топилади,  $t' > t_0$ ,  $t'' > t'$  бўлганда  $\int_{t'}^{t''} |f(x)| dx < \varepsilon$  тенгизлик бажарилади.

Аммо

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x) dx \right| \leq \int_{t'}^{t''} |f(x)| dx$$

тенгизликни эътиборга олсак, у ҳолда

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x) dx \right| < \varepsilon$$

бўлишини топамиз.

Шундай қилиб,  $\forall \varepsilon > 0$  сон олингандада ҳам, шундай  $t_0(t_0 > a)$  топилади,  $t'' > t_0$ ,  $t' > t_0$  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 чиқаво майди, яъни баъзи функциялар учун  $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$  узоқлашувчи,  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  эса яқинлашувчи бўлади.

Масалан, ушбу

$$\int_a^{+\infty} \frac{(-1)^{[x]}}{[x]} dx$$

интеграл яқинлашувчи, аммо

$$\int_a^{+\infty} \left| \frac{(-1)^{[x]}}{[x]} \right| dx = \int_a^{+\infty} \frac{dx}{[x]}$$

са узоқлашувчидир.

**16.7-таъриф.** Агар  $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$  интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  абсолют яқинлашувчи интеграл деб аталади,  $f(x)$  функция яса  $[a, +\infty)$  оралиқда абсолют интегралланувчи функция дейилади.

**16.8-таъриф.** Агар  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интеграл яқинлашувчи бўлиб,  $|f(x)| dx$  интеграл узоқлашувчи бўлса, у ҳолда  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  шартли яқинлашувчи интеграл дейилади.

Шундай қилиб,  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  хосмас интегрални яқинлашувчиликка текшириш қўйидаги тартибда олиб борилиши мумкин:

$\forall x \in [a, +\infty)$  да  $f(x) \geq 0$  бўлсин. Бу ҳолда  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интегралнинг яқинлашувчи (узоқлашувчи) лигини 2-§ да келтирилган аломатлардан фойдаланиб топиш мумкин. Бошқа ҳолларда  $f(x)$  функциянинг  $|f(x)|$  абсолют қўйматининг  $[a, +\infty)$  оралиқ бўйича  $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$  интегрални қараймиз. Равшанки, кейинги интегралга нисбатан яна 2-§ даги аломатларни қўллаш мумкин. Агар бирор аломатга кўра  $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$  интегралнинг яқинлашувчилиги топилса, унда 16.5-теоремага кўра берилган  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интегралнинг ҳам яқинлашувчилиги (ҳатто абсолют яқинлашувчилиги) топилган бўлади.

Агар бирор аломатга кўра  $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$  интегралнинг узоқлашувчилигини аниқласак, айтиш мумкинки,  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  ёки узоқлашувчи бўлади, ёки шартли яқинлашувчи бўлади ва буни аниқлаш қўшимча қилишини талаб этади.

Пировардида, хосмас интегралларнинг яқинлашувчилигини аниқлаш кўп қўлланадиган аломатлардан бирини келтирамиз.

**16.6-теорема (Дирихле аломати).**  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $[a, +\infty)$  оралиқда берилган бўлиб, улар қўйидаги шартларни баъжарсан;

- 1)  $f(x)$  функция  $[a, +\infty)$  оралиқда узлуксиз ва үнинг шу оралық 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 камаючи,  
 4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ .

У ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x) g(x) dx$$

интеграл яқинлашувчи бұлади.

Исбет. Узлуксиз  $f(x)$  ва  $g(x)$  функцияларнинг күпайтмасы  $f(x)g(x)$  функция ҳам  $[a, +\infty)$  оралиқда узлуксиз бұлгани учун, бұ  $f(x)g(x)$  функция исталған  $[a, t]$  ( $t > a$ ) оралиқда интегралланувчи бұлади, 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 олсан,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} g(t) F(t) = 0$$

бўлиши келиб чиқади.

Энди үнг томондаги иккинчи  $\int_a^t F(x) g'(x) dx$  ҳадии қараймиз. Модомики,  $g(x)$  функция  $[a, +\infty)$  оралиқда узлуксиз дифференциалланувчи ҳамда шу оралиқда камаючи экан, унда  $\forall x \in [a, +\infty)$  да  $g'(x) \leq 0$  бўлиб,

$$\begin{aligned} \int_a^t F(x) \cdot g'(x) dx &\leq M \int_a^t |g'(x)| dx = -M \int_a^t g'(x) dx = \\ &= M [g(a) - g(t)] \leq Mg(a) \quad (g(t) \geq 0) \end{aligned}$$

бұлади. 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 (хатто 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  $F(x) = -\cos x$  чегаралган,

2)  $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$  функция  $[1, +\infty)$  оралиқда  $g'(x) = -\frac{\alpha}{x^{1+\alpha}}$  ҳосилага эга ва 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 булаклаб, ёки ўзгарувчи зарни алмаштириб, ёки бошқа усувлар билан хисобланар 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 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 келингувга 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 бирি  $[a, +\infty)$  оралиқда берилган ҳамда узлуксиз  $u'(x)$  ва  $v'(x)$  хосилаларга 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.

Ҳақиқатан ҳам, I-қисм, 9-боб, 10-§ да келтирилган формулага

$$\begin{aligned} \int_a^t u(x) du(x) &= u(x)v(x) \Big|_a^t - \int_a^t v(x) du(x) = [u(t)v(t) - \\ &- u(a)v(a)] - \int_a^t v(x) du(x) \end{aligned}$$

либ, бу тенгликда  $t \rightarrow +\infty$  да лимитга ўтиб, қуйидагини топамиз:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t u(x) dv(x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} [u(t)v(t) - u(a)v(a)] - \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t v(x) du(x) \quad (16.16)$$

Шартга кўра  $\int_a^{+\infty} v(x) du(x)$  интеграл яқинлашувчи ҳамда  $\lim_{t \rightarrow +\infty} [u(t)v(t) - u(a)v(a)]$  лимит мавжуд ва чекли эканлигини эътиборга олсак, унда

(16.16) муносабатдан  $\int_a^{+\infty} u(x) dv(x)$  интегралниң яқинлашувчилиги ҳамда (16.15) формуланинг ўринли бўлиши келиб чиқади.

Мисол. Қуйидаги

$$\int_0^{+\infty} xe^{-x} dx$$

интеграли ҳисоблайлик. Агар  $u(x) = x$ ,  $dv(x) = e^{-x} dx$  дейилса, унда  $u(x)v(x) \Big|_0^{+\infty} = x(-e^{-x}) \Big|_0^{+\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-xe^{-x}) = 0$ ,  $\int_0^{+\infty} v(x) du(x) = -\int_0^{+\infty} e^{-x} dx = -1$  бўлиб, (16.15) формулага кўра

$$\int_0^{+\infty} u(x) dv(x) = \int_0^{+\infty} xe^{-x} dx = -xe^{-x} \Big|_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} (-e^{-x}) dx = 1$$

Нади. Демак,

$$\int_0^{+\infty} xe^{-x} dx = 1.$$

16.3-эслатма. Юқоридаги (16.15) формуласи келтириб чиқариш  $\int_a^{+\infty} v(x) du(x)$  интегралниң яқинлашувчилиги ҳамда  $\lim_{t \rightarrow +\infty} u(t)v(t)$  лимитнинг мавжуд ва чекли бўлиши талаб этилди.

Агар  $\int_0^{+\infty} u(x) dv(x)$ ,  $\int_a^{+\infty} v(x) du(x)$  интегралларниң яқинлашувчилиги ҳамда  $\lim_{t \rightarrow +\infty} u(t)v(t)$  лимитнинг мавжуд ва чекли бўлиши каби учта исталган иккитаси ўринли бўлса, у ҳолда уларниң учинчиси (16.15) формула ўринли бўлади.

3. Ўзгарувчиларни алмаштириш усули.  $f(x)$  функция  $[a, +\infty)$  оралиқда берилган бўлсин. Қуйидаги

$$I = \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

интегрални қарайлик. Бу интегралда  $x = \varphi(z)$  дейлик, бунда  $\varphi(z)$  функция қуйидаги шарттарни бажарсın:

- 1)  $\varphi(z)$  функция  $[\alpha, +\infty)$  оралиқда берилған,  $\varphi'(z)$  хосилага әзірлеңеңдік болып табылады, барлық  $z > \alpha$  жағдайда  $\varphi'(z) > 0$ ,  $\varphi'(z) \neq 0$ ;
- 2)  $\varphi(z)$  функция  $[\alpha, +\infty)$  оралиқда қаттый ўсуvчи;
- 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  $z (\alpha < z < +\infty)$  нүктани олиб, унга мос  $\varphi(z) = t$  нүктани топамиз.  $[a, t]$  оралиқда 1-қисм, 9-боб, 2-§ да келтирилган формулага кўра

$$\int_a^t f(x) dx = \int_a^t f(\varphi(z)) \cdot \varphi'(z) dz$$

бўлади. Бу муносабатда  $t \rightarrow +\infty$  да (бунда  $z = \varphi^{-1}(t) \rightarrow +\infty$ ) жумитга ўтиб қуйидагини топамиз:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx = \int_{\alpha}^{+\infty} f(\varphi(z)) \varphi'(z) dz.$$

Бу эса  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интегралнинг яқинлашувчилигини ҳамда (16.17) 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

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4}$$

интегрални қарайлик. Равшанки, бу интеграл яқинлашувчи. Уни ҳисоблайлик. Аввало бу интегралда  $x = \frac{1}{z}$  алмаштириш қиласин. Натижада

$$I = \int_{+\infty}^0 \frac{1}{1+\frac{1}{z^4}} \left(-\frac{1}{z^2}\right) dz = \int_0^{+\infty} \frac{z^2 dz}{1+z^4} \quad (16.20)$$

бўлиб, (16.19) ва (16.20) тенгликлардан

$$I = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{1+x^2}{1+x^4} dx$$

тепиши келиб чиқади. Кейинги интегралда

$$x = \frac{y + \sqrt{y^2 + 4}}{2} \left(x - \frac{1}{x} = y\right)$$

алмаштиришини бажариб, қуйидагини топамиз:

$$I = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dy}{2+y^2} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{y}{\sqrt{2}} \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

Демак,

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

4. Чегараси чексиз бўлган хосмас интегралларни ҳам баъзан (аниқ интеграл сингару) интеграл йиғиндининг лимити сифатида ҳисоблаш мумкин бўлади.

$f(x)$  функция  $[a, +\infty)$  оралиқда ( $a \geq 0$ ) берилған бўлиб, қуйидаги шарттарни бажарсın:

- 1)  $[a, +\infty)$  да  $f(x)$  функция интегралланувчи,
  - 2)  $[a, +\infty)$  да  $f(x)$  функция камаювчи ва  $\forall x \in [a, +\infty)$  учун  $f(x) > 0$ .
- У ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{h \rightarrow 0} h \sum_{k=0}^{\infty} f(a + kh) \quad (16.21)$$

бўлади.

Исботлайлик,  $[a, +\infty)$  оралиқни  $[a, a+h]$ ,  $[a+h, a+2h]$ ,  $\dots$ ,  $[a+kh, a+kh+h]$ ,  $\dots$  ( $h > 0$ ) оралиқларга ажратайлик.  $A > a$  бўлсин. Функциянинг мусбатлигидан

$$\sum_{k=0}^{\left[\frac{A}{h}-1\right]} \int_{a+kh}^{a+kh+h} f(x) dx \leqslant \int_a^A f(x) dx \leqslant \sum_{k=0}^{\left[\frac{A}{h}\right]} \int_{a+kh}^{a+kh+h} f(x) dx \quad (16.22)$$

Тенгликларни ёза оламиз. Функциянинг камаювчи эканлигидан  $\forall x \in [a+kh, a+kh+h]$  учун

$$f(a + kh + h) \leqslant f(x) \leqslant f(a + kh)$$

бұлади. Шундан фойдалансак, (16.22) ни қуидагича өзіш 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

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx > \sum_{k=0}^{\left[\frac{A}{h}\right]-1} hf(a + kh) - hf(a).$$

Бундән 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 бұлар экан.

Буни әзтиборга олсак,  $f(x)$  ның мусбатлигидан ва (16.22) муносабаттың үнд томонидаги тенгсизликдан

$$\int_a^A f(x) dx \leq \sum_{k=0}^{\infty} hf(a + kh)$$

ни ҳосил қиласыз. Бу тенгсизликнинг ихтиерий  $A > a$  учун түрлі эканлыгидан

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \leq h \sum_{k=0}^{\infty} f(a + kh).$$

Демек,

$$h \sum_{k=0}^{\infty} f(a + kh) - hf(a) \leq \int_a^{+\infty} f(x) dx \leq h \sum_{k=0}^{\infty} f(a + kh)$$

екан. Бу ерда  $h \rightarrow 0$  да лимитта үтсак (16.21) формуланы ҳосил еттесіз.

Мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} xe^{-x} dx$$

интегрални қарайлық. Равшанки, бу интеграл яқынлашувчи.  $[1, +\infty)$  оралығында  $f(x) = xe^{-x}$  функция қамаювчи ҳамда  $\forall x \in [1, +\infty)$  учун  $f(x) = xe^{-x} > 0$  болады. Юқорида көлтирилген (16.21) формуладан фойдаланиб қуидагини топамыз:

$$\int_1^{+\infty} xe^{-x} dx = \lim_{h \rightarrow 0} h \sum_{k=0}^{\infty} (1 + kh) e^{-(1+kh)} = e^{-1} \lim_{h \rightarrow 0} \left[ n \sum_{k=0}^{\infty} e^{-kh} + h^2 \sum_{k=0}^{\infty} ke^{-kh} \right]$$

$$e^{-1} \left[ \lim_{h \rightarrow 0} h \frac{1}{1-e^{-h}} + \lim_{h \rightarrow 0} h^2 \frac{e^{-h}}{(1-e^{-h})^2} \right] = e^{-1} \left[ 1 + \lim_{h \rightarrow 0} e^{-1} \left( \frac{h}{e^{-h}-1} \right)^2 \right] = \\ = e^{-1} (1+1) = 2e^{-1}. \\ \int_1^{+\infty} xe^{-x} dx = 2e^{-1}.$$

16.5-эслема. Юқорида келтирилгандык (16.21) формула  $f(x)$  функцияның үзгәрүчінің бирор  $x_0$  ( $x_0 > a$ ) қыйматидан бошлаб камаючи

бүлганды ҳам үринли бўлишини кўрсатиш мумкин.  
5. Чегараси чексиз хосмас интегралларнинг бош  
қыйматлари.  $f(x)$  функция  $(-\infty, +\infty)$  оралиқда берилган бўлиб,  
оралиқнинг исталған  $[t', t]$   $(-\infty < t' < t < +\infty)$  қисмida интегралланувчи бўлсан:  $F(t', t) = \int_{t'}^t f(x) dx$ .

Маълумки,  $f(x)$  функцияның  $(-\infty, +\infty)$  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.  $t'$ ,  $t$  үзгәрүчилар бир-бирига боғлиқ бўлганан 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,  $t \rightarrow +\infty$  бўлганды 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 ке-  
либ чиқавермайди.  
Масол. Ушбу

$$\int_t^{\infty} \sin x dx$$

интеграл учун  $t' = -t$  бўлса, равшанки,  $\forall t > 0$  учун  $\int_{-t}^t \sin x dx = 0$  ва демак,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t \sin x dx = 0$$

Бироқ  $\int_{-\infty}^{+\infty} \sin x dx$  интеграл яқинлашувчи эмас.

16.6-таъриф. Агар  $t' = -t$  бўлиб,  $t \rightarrow +\infty$  да  $F(t', t) =$

$\int_a^t f(x) dx$  функцияниң лимити мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда  
 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  хосмас интеграл бош қиймат маъносидага яқинлашувчи  
дейлиб,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx$$

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,

$$\text{v. p. } \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx.$$

Бунда v. p. белги французча «valeur principale» «бош қиймат» сузларининг дастлабки ҳарфларини ифодалайди.

Шундай қилиб,  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  хосмас интеграл яқинлашувчи бўлса, у бош қиймат маъносидаги яқинлашувчи бўлади. Бироқ  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  хосмас интегралнинг бош қиймат маъносидаги яқинлашувчи бўлишидан унинг яқинлашувчи бўлиши ҳар доим ҳам келиб чиқавермайди.

6. Чегараси чексиз хосмас интегралларни тақриби ҳисоблаш.  $f(x)$  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, унни тақриби ҳисоблашга тўғри келади.

(16.24) хосмас интегрални тақриби ҳисоблаш хос интегрални аниқ интегрални тақриби ҳисоблашга келтирилади. Аниқ интегрални ҳисоблашда, бизга маълум формулалар (тўғри тўртбурчаклар, трапеция. Симпсон формулалари (қаралсин 1-қисм, 9-боб, 11-§)) дан фойдаланилади.

Таърифга кўра

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx = \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

демит мавжуд ва чекли, яъни  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $t_0 (a < t_0 < \infty)$  топилади,  $t > t_0$  да

$$\left| \int_a^{+\infty} f(x) dx - \int_a^t f(x) dx \right| < \varepsilon \quad (16.25)$$

бўлади. Агар

$$\int_t^{+\infty} f(x) dx = \int_a^{+\infty} f(x) dx - \int_a^t f(x) dx$$

эквалигини эътиборга олсак, унда юқоридаги (16.25) тенгсизлик ушбу

$$\left| \int_t^{+\infty} f(x) dx \right| < \varepsilon$$

муриниши олади.

Натижада берилган  $I$  интегрални тақрибий ифодаловчи қўйидаги формулага келамиз:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \approx \int_a^t f(x) dx. \quad (16.26)$$

Бу тақрибий формуланинг хатолиги

$$\left| \int_t^{+\infty} f(x) dx \right| < \varepsilon$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

интегрални қарайлик. Бу интеграл яқинлашувчидир. Уни  $[0, a]$  ( $a > 0$ ) оралиқ бўйича  $\int_0^a e^{-x^2} dx$  интеграл билан алмештириб ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \approx \int_0^a e^{-x^2} dx \quad (a > 0) \quad (16.27)$$

тақрибий формулага келамиз. (16.27) формуланинг хатолиги

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^a e^{-x^2} dx = \int_a^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

Туҳи қўйидаги баҳоға эга бўламиш:

$$\int e^{-x^2} dx \leq \frac{1}{a} \int_a^{+\infty} xe^{-x^2} dx = \frac{1}{2a} \int_a^{+\infty} e^{-x^2} d(x^2) = \frac{1}{2a} \left[ -e^{-x^2} \right]_a^{+\infty} = \frac{1}{2a} e^{-a^2}.$$

Энди  $a = 1, a = 2, a = 3$  бўлган ҳолларни қарайлик.  $a = 1$  бўлсин. Бу ҳолда

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \approx \int_0^1 e^{-x^2} dx$$

Либ, бу тақрибий формуланинг хатолиги

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^1 e^{-x^2} dx - \int_0^2 e^{-x^2} dx \leq 0,1839$$

бўлади.

$a = 2$  бўлсин. Бу ҳолда

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \approx \int_0^2 e^{-x^2} dx$$

бұлып, бу тақрибий формуланинг хатолиги учун ушбу

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^2 e^{-x^2} dx = \int_2^{+\infty} e^{-x^2} dx < 0,00458$$

бағыттағы эң жақсы болады.

$a = 3$  бұлсандын. Бу ҳолда

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \approx \int_0^3 e^{-x^2} dx$$

бұлып, унинг хатолиги

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx - \int_0^3 e^{-x^2} dx = \int_3^{+\infty} e^{-x^2} dx < 0,00002$$

бұлады.

#### 4- §. Чегараланмаган функциянынг хосмас интеграллари

1. Максус нүкта.  $f(x)$  функция  $X (X \subset R)$  түпнамда берилған бұлсандын. Бирор  $x_0 (x_0 \in R)$  нүктесін олиб, унинг ушбу

$$U_\delta(x_0) = \{x : x \in R; |x - x_0| < \delta; x \neq x_0\} (\delta > 0)$$

атрофини (1-қисм, 118, 122-бетлар) қарайлы.

16.10-тағы и деф. Агар  $x_0$  нүктесінде  $f(x)$  функция чегараланмаган бұлса,  $x_0$  нүкта  $f(x)$  функциянынг **максус нүктесі** деб аталады.

Мисоллар. 1.  $[a, b]$  ярим интервалда ушбу  $f(x) = \frac{1}{b-x}$  функцияни қарайлы.  $b$  нүкта бу функциянынг максус нүктесі бұлады, чөнки  $[a, b] \cap U_\delta(b)$  түпнамда берилған функция чегараланмагандыр.

2.  $(a, b)$  ярим интегралда  $f(x) = \frac{1}{x-a}$  функция берилған бұлсандын. Равшаның  $f(x)$  бу функция  $(a, b) \cap U_\delta(a)$  түпнамда 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  $b$  нүктесінде  $f(x)$  функциянынг максус нүктесі бұлады, чөнки  $f(x)$  түпнамда берилған функция  $(a, b) \cap U_\delta(a)$  ва  $(a, b) \cap U_\delta(b)$  түпнамдарда чегараланмагандыр.

4. Ушбу  $f(x) = \frac{1}{x(x^2-1)}$  функция  $R \setminus \{-1, 0, 1\}$  түпнамда берилған. Равшаның, бу функция  $-1, 0, 1$  нүктесінде атрофида чегараланмаган. Демек,  $-1, 0, 1$  максус нүктесі бұлады.

2. Чегараланмаган функциянынг хосмас интегралы түшүнчесі. Мазкур курснинг 1-қисм, 9-бобида математик анализнинг асосий түшүнчелериден бири – функциянынг  $[a, b]$  оралиқ бүйнеше анық интегралы (Риман интегралы) түшүнчесі кирилди ва уни батағынан үрганилди. Үнда функциянынг интегралланувчи бўлиши функциянынг 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 функцияниңг махсус нуқтаси бўлсин. Бу функция  $[a, b]$  ярим интервалниң исталган  $[a, t]$  ( $a < t < b$ ) қисмида интегралланувчи (1-қисм, 9-боб. 2-§), яъни ихтиёрий  $t$  учун ушбу

$$\int_a^t f(x) dx$$

интеграл мавжуд бўлсин. Бу интеграл, равшанки, қаралаётган функцияга ва олинган  $t$  га боғлиқ бўлади. Агар  $f(x)$  ни тайинлаб олсан, қаралаётган интеграл фақат  $t$  ўзгарувчининг функцияси бўлади:

$$\int_a^t f(x) dx = F(t) \quad (a < t < b).$$

Натижада  $(a, b)$  интервалда берилган  $F(t)$  функцияга эга буламиз.  
16.11-таъриф. Агар  $t \rightarrow b - 0$  да  $F(t)$  функцияниңг лимити

$$\lim_{t \rightarrow b-0} F(t)$$

мавжуд бўлса, бу лимит (чегараланмаган)  $f(x)$  функцияниңг  $[a, b]$  бўйича хосмас интеграли деб аталади ва у

$$\int_a^b f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b-0} F(t) = \lim_{t \rightarrow b-0} \int_a^t f(x) dx. \quad (16.28)$$

16.12-таъриф. Агар  $t \rightarrow b - 0$  да  $F(t)$  функцияниңг лимити мавжуд бўлиб, у чекли бўлса, (16.28) хосмас интеграл яқинлашувчи дейилади,  $f(x)$  эса  $[a, b]$  да интегралланувчи функция дейилади

Агар  $t \rightarrow b - 0$  да  $F(t)$  функцияниңг лимити чексиз бўлса, (16.28) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

Худди юқоридагидек,  $a$  нуқта  $f(x)$  функцияниңг махсус нуқтаси бўлганда  $(a, b]$  оралиқ бўйича хосмас интеграл,  $a$  ва  $b$  нуқталар функцияниң махсус нуқталари бўлганда  $(a, b)$  оралиқ бўйича хосмас интеграл таърифланади.

$f(x)$  функция  $(a, b]$  ярим интервалда берилган бўлиб,  $a$  нуқта шу функцияниңг махсус нуқтаси бўлсин. Бу  $f(x)$  функция  $(a, b]$  ярим интервалниң исталган  $[t, b]$  ( $a < t < b$ ) қисмида интегралланувчи, яъни ихтиёрий  $t$  ( $a < t < b$ ) учун ушбу

$$\int_t^b f(x) dx = \Phi(t) \quad (16.29)$$

интеграл мавжуд бўлсин.

16.13-таъриф. Агар  $t \rightarrow a + 0$  да  $\Phi(t)$  функцияниңг

$$\lim_{t \rightarrow a+0} \Phi(t)$$

лимити мавжуд бўлса, бу лимит (чегараланмаган)  $f(x)$  функциянинг  $(a, b]$  бўйича хосмас интеграли деб аталади ва

$$\int_a^b f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a+0} \int_a^t f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a+0} \Phi(t). \quad (16.30)$$

16.14-таъриф. Агар  $t \rightarrow a+0$  да  $\Phi(t)$  функциянинг лимити мавжуд бўлиб, у чекли бўлса,  $\int_a^t f(x) dx$  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 юқоридагиек 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 исталгай

$\tau, t$  ( $a < \tau < t < c$ ) ҳамда  $[u, v]$  ( $c < u < v < b$ ) қисмларида интеграл-  
шында, яни

$$\int_{\tau}^t f(x) dx = \varphi(\tau, t), \quad \int_u^v f(x) dx = \psi(u, v) \quad (16.32)$$

интеграллар мавжуд бўлсин.

16.17-таъриф. Агар  $\tau \rightarrow a+0$ ,  $t \rightarrow c-0$  ҳамда  $u \rightarrow c+0$ ,  $v \rightarrow b-0$  да  $\varphi(\tau, t) + \psi(u, v)$  функциянинг

$$\lim_{\substack{\tau \rightarrow a+0 \\ t \rightarrow c-0 \\ u \rightarrow c+0 \\ v \rightarrow b-0}} [\varphi(\tau, t) + \psi(u, v)] = \lim_{\substack{\tau \rightarrow a+0 \\ t \rightarrow c-0 \\ u \rightarrow c+0 \\ v \rightarrow b-0}} [\int_{\tau}^t f(x) dx + \int_u^v f(x) dx]$$

лимити мавжуд бўлса, бу лимит (чегараланмаган)  $f(x)$  функциянинг  $(a, b)$  бўйича хосмас интеграли деб аталади ва у

$$\int_a^b f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\substack{\tau \rightarrow a+0 \\ t \rightarrow c-0 \\ u \rightarrow c+0 \\ v \rightarrow b-0}} [\int_{\tau}^t f(x) dx + \int_u^v f(x) dx]. \quad (16.34)$$

16.18-таъриф. Агар  $\tau \rightarrow a+0$ ,  $t \rightarrow c-0$  ҳамда  $u \rightarrow c+0$ ,  $v \rightarrow b-0$  да  $\varphi(\tau, t) + \psi(u, v)$  функциянинг лимити мавжуд бўлиб, чекли бўлса, (16.34) интеграл яқинлашувчи дейилади,  $f(x)$  эса  $(a, b)$  интегралланувчи функция дейилади.

Агар  $\tau \rightarrow a+0$ ,  $t \rightarrow c-0$  ҳамда  $u \rightarrow c+0$ ,  $v \rightarrow b-0$  да  $\varphi(\tau, t) + \psi(u, v)$  функциянинг лимити чексиз бўлса, (16.34) интеграл узоқлашувчи деб аталади.

16.6-эслатма. Юқорида маҳсус нуқтаси  $a$  (ёки  $b$ , ёки  $a$  ва  $b$ ) бўлган  $f(x)$  функциянинг  $(a, b)$  (ёки  $[a, b]$ ), ёки оралиқ бўйича хосмас интеграли тушунчаси  $F(t)$  нинг  $t \rightarrow a+0$  (ёки  $\Phi(t)$  нинг  $t \rightarrow b-0$ , ёки  $\varphi(\tau, t)$  нинг  $\tau \rightarrow a+0$ ,  $t \rightarrow b-0$ ) да лимити мавжуд бўлган ҳоллар учун киритилди ва унинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчилиги таърифланди. Маялумки,  $F(t)$  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 бўлиши мумкин. Бу ҳолда биз шартли равишда  $f(x)$  нинг хосмас интегрэли

$$\int_a^b f(x) dx$$

узоқлашувчи деб қабул қиласиз.

Шундай қилиб, чегараланмаган функция хосмас интеграли тушунчаси аввал урганилган Риман интеграли тушунчасидан яна бир марказда лимитга ўтиш амали орқали юзага келар экан. Қулайлик учун таънида кўпинча «хосмас интеграл» дейин ўрнига интеграл деб кетаверади.

**Мисоллар.** 1.  $(0, 1]$  ярим интервалда  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  функцияниң қарайли.

Равшанки,  $x = 0$  нүкта бу функцияның махсус нүктасынан. Берилген функция  $\Phi(t)$  тиерий  $[t, 1]$  ( $0 < t < 1$ ) оралиқ 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 яқынлашувчи ва у 2 га тең.

2. Ушбу  $\int_0^1 \frac{dx}{x}$  хосмас интеграл узоқлашувчи бұлади, чунки

$$\lim_{t \rightarrow +0} \Phi(t) = \lim_{t \rightarrow +0} \int_t^1 \frac{dx}{x} = \lim_{t \rightarrow +0} [\ln x]_t^1 = +\infty.$$

3. Ушбу  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}}$  интегралниң қарайли. Равшанки,  $x = 0$  ва  $x = 1$  нүкталар махсус нүкталардир. Хосмас интеграл таърифига күра

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}} &= \lim_{\tau \rightarrow +0} \int_{t=1-\tau}^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}} = \lim_{\tau \rightarrow +0} [\arcsin(2x-1)]_t^1 = \\ &= \lim_{\tau \rightarrow +0} [\arcsin(2t-1) - \arcsin(2\tau-1)] = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi \end{aligned}$$

бұлади. Демак, берилген хосмас интеграл яқынлашувчи ва

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}} = \pi.$$

4. Ушбу

$$I_1 = \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} \quad (\alpha > 0), \quad I_2 = \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha} \quad (a > 0)$$

интегралларниң қарайли. Хосмас интеграл таърифидан фойдаланып қуидагини тоғузмиз:

$$\begin{aligned} \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} &= \lim_{t \rightarrow a+0} \int_t^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} = \lim_{t \rightarrow a+0} \left[ \frac{(x-a)^{1-\alpha}}{1-\alpha} \right]_t^b = \\ &= \lim_{t \rightarrow a+0} \frac{1}{1-\alpha} [b-a^{1-\alpha} - (t-a)^{1-\alpha}], \quad (\alpha \neq 1). \end{aligned}$$

Бұл лимит  $\alpha < 1$  бұлғанда чекли, демак  $I_1$  хосмас интеграл яқынлашувчи,  $\alpha > 1$  бұлғанда эса чексиз бўлиб, унда  $I_1$  хосмас интеграл узоқлашувчи бўлади.  $\alpha = 1$  бұлғанда

$$\int_a^b \frac{dx}{x-a} = \lim_{t \rightarrow a+0} \int_t^b \frac{dx}{x-a} = \lim_{t \rightarrow a+0} [\ln(x-a)]_t^b$$

бўлиб,  $I_1$  интеграл узоқлашувчи.

Демак,

$$I_1 = \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

хосмас интеграл  $\alpha < 1$  бұлғанда яқынлашувчи,  $\alpha \geqslant 1$  бұлғанда узоқлашувчи бўлади. Худди шунга үхаша кўрсатиш мумкинни,

$$I_2 = \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

хосмас интеграл  $\alpha < 1$  бұлғанда яқынлашувчи,  $\alpha \geqslant 1$  бұлғанда узоқлашувчи бўлади.

Биз қўйида хосмас интегралларнинг турли хоссаларини ўрганар эканмиш, уларни, асосан махсус нүктаси  $b$  бўлган  $f(x)$  функцияның  $[a, b]$  оралиқ бүйича олинган  $\int_a^b f(x) dx$  интеграли учун келтирамиз. Бу хоссаларни махсус нүктаси  $a$  (ёки  $a$  ва  $b$ ) бўлган функцияның мос равишда  $(a, b]$  ёки  $(a, b)$  оралиқ бүйича олинган хосмас интеграллари учун ҳам тегишилича баён этиш мумкин.

3. Яқи илашувчи хосмас интегралларнинг хоссалари  $f(x)$  функция  $[a, b]$  да берилган бўлиб,  $b$  шу  $f(x)$  функцияның махсус нүктаси бўлсин. Бу функция исталган  $[a, t]$  ( $a < t < b$ ) да интегралланувчи бўлсин.

1°. Агар  $f(x)$  функцияның  $[a, b]$  оралиқ бүйича  $\int_a^b f(x) dx$  интеграли яқынлашувчи бўлса, бу функцияның  $[c, b]$  ( $a < c < b$ ) оралиқ бүйича  $\int_c^b f(x) dx$  интеграли ҳам яқынлашувчи 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

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^t f(x) dx + \int_t^b f(x) dx \quad (a < t < b) \quad (*)$$

йўледи.

$\int_a^b f(x) dx$  интеграл яқынлашувчи, 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 қўйидагида ёзмиз:

$$\int_c^t f(x) dx = \int_a^t f(x) dx - \int_a^c f(x) dx.$$

Кейинги тенгликда  $t \rightarrow b - 0$  да лимитга ўтиб қўйидагини топамиз:

$$\lim_{t \rightarrow b - 0} \int_c^t f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b - 0} \int_a^t f(x) dx - \int_a^c f(x) dx = \int_a^b f(x) dx - \int_a^c f(x) dx.$$

Бундан  $\int_c^b f(x) dx$  интегралнинг яқинлашувчи ва

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

эканлиги келиб чиқади.

Худди шунга ўхшиш  $\int_c^b f(x) dx$  интегралнинг яқинлашувчи ҳамда (16.35) формуланинг ўринил бўлиши кўрсатилади.

Кўйида келтириладиган  $2^\circ - 5^\circ$ -хоссалар хосмас интеграл ва унинг яқинлашувчилиги таърифларидан бевосита келиб чиқади.

$2^\circ$ . Агар  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $\int_a^b cf(x) dx$  интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_a^b cf(x) dx = c \int_a^b f(x) dx$$

бўлади, бунда  $c = \text{const.}$

$3^\circ$ . 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 булиб,  $b$  эса бу функцияларнинг махсус нуқтаси бўлсин.

$4^\circ$  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-натиж а.  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  функцияларнинг ҳар бирини  $[a, b]$  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 қуйидаги шартларни ҳам баъжарсиз:

1)  $f(x)$  функция  $[a, b]$  да чегараланган, яъни шундай  $m$  ва  $M$  ўзгармас сонлар мавжудки,  $\forall x \in [a, b]$  да  $m \leq f(x) \leq M$ ;

2)  $g(x)$  функция  $[a, b]$  да ўз ишорасини ўзгартирасин, яъни барча  $x \in [a, b]$  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  $\mu$  ( $m \leq \mu \leq M$ ) сон топиладики,

$$\int_a^b f(x) g(x) dx = \mu \int_a^b g(x) dx$$

тенглик ўринли бўлади.

Бу хосса 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  $\int f(x) dx$  хосмас интегралнинг яқинлашувчилиги  
 $\rightarrow b - 0$  да

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx \quad (a < t < b)$$

функцияниң чекли лимитга эга бўлиши билан таърифланишни кўрдик. Бинобарин,  $\int f(x) dx$  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 георемалардан фойдаланиб,  $\int_a^t f(x) dx$  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 махсус 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. Ўзодда  $a < t_1 < t_2 < b$  лар учун

$$F(t_2) = \int_a^{t_2} f(x) dx = F(t_1) + \int_{t_1}^{t_2} f(x) dx \geq F(t_1)$$

булади. Демак,  $f(x) \geq 0$  бўлганда  $F(t)$  функция ўсувчи бўлар экан. Бинобарин,  $t \rightarrow b - 0$  да  $F(t)$  ҳамма вақт лимитга (чекли ёки чексиз) эга бўлади. Монотон функция лимити ҳақидаги теоремадан фойдаланиб (қаралсин, 1-қисм, 4-боб, 5-§)  $\int_a^b f(x) dx$  интегралнинг яқинлашувчилиги шартини ифодалайдиган қўйидаги теоремага келамиз.

16.7-теорема.  $[a, b]$  да манфий бўлмаган  $f(x)$  функция  $\int_a^t f(x) dx$  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 қўйидаги натижани айтса оламиз.

16.5-натижаси. Агар  $|F(t)| = \left\{ \int_a^t f(x) dx \right\}$  тўплам юқоридан чегара-

жамаган бўлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx$  хосмас интеграл узоқлашувчи бў-  
лади.

Манфий бўлмаган функциялар хосмас интегралла-  
ни таққослаш ҳақида теоремалар.

16.8-теорема.  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $[a, b]$  да берилган бўлиб,  
эса бу функцияларнинг махсус нуқтаси  $x \in [a, b]$  да

$$0 \leq f(x) \leq g(x) \quad (16.36)$$

бўлсин. У ҳолда:

$g(x) dx$  яқинлашувчи бўлса,  $\int_a^b f(x) dx$  ҳам яқинлашувчи бўлади,

$f(x) dx$  узоқлашувчи бўлса,  $\int_a^b g(x) dx$  ҳам узоқлашувчи бўлади.

Исбот.  $\int_a^b g(x) dx$  яқинлашувчи бўлсин. Унда 16.7-теоремага кура

$\{G(t)\} = \left\{ \int_a^t g(x) dx \right\}$  ( $a < t < b$ ) 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 кура  $\int_a^b f(x) dx$  интегралниг яқинла-  
шувчилиги 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,

$$\int_a^t f(x) dx \leq \int_a^t g(x) dx$$

тengsизликдан эса

$$\{G(t)\} = \left\{ \int_a^t g(x) dx \right\}$$

ниг ҳам юқоридан чегараланмаганлигини топамиз. Демак, юқорида  
зелтирилган 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 функция-  
лар 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 исботлашини ўқувчига ҳавола этамиш. Юқорида келтирилган теоремалардан қўйидаги натижа келиб чиқади.

16.6-натижа. 16.9-теорема шартларида агар  $0 < k < +\infty$  бўлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx$  ва  $\int_a^b g(x) dx$  интеграллар бир вақтда ёки яқинлашувчи, ёки узоқлашувчи бўлади.

Бирор  $\int_a^b f(x) dx$  ( $f(x) \geq 0$ ,  $\forall x \in [a, b]$ ) хосмас интеграл берилган бўлсин. Бу интегрални  $\int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha}$  интеграл билан солиштириб, қўйидаги аломатларни топамиз.

1°. Агар  $x$  нинг  $b$  га етарлича яқин қийматларида

$$f(x) = \frac{\varphi(x)}{(b-x)^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

бўлса, у ҳолда  $\varphi(x) \leq c < +\infty$  ва  $\alpha < 1$  бўлганда  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл яқинлашувчи,  $\varphi(x) \geq c > 0$  ва  $\alpha \geq 1$  бўлганда  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл узоқлашувчи бўлади.

2°. Агар  $x \rightarrow b - 0$  да  $f(x)$  функция  $\frac{1}{b-x}$  га нисбатан  $\alpha$  ( $\alpha > 0$ ) 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. I. Ушбу

$$\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt[4]{1-x}} dx$$

интегрални қарайлик. Буида интеграл остидаги функция

$$f(x) = \frac{\cos x}{\sqrt[4]{1-x}} = \frac{\varphi(x)}{(1-x)^{1/4}}$$

бұлади. Равшапки,  $\forall x \in [0, 1]$  учун  $\varphi(x) = \cos^2 x \leqslant 1$  ва  $\alpha = \frac{1}{4} < 1$ . Демак, юкоридаги  $1^\circ$ -аломатта күра берилған интеграл яқынлашувчи бұлади.

2. Қуидаги

$$\int_0^1 \frac{x \, dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

интегрални қарайлык.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}}{\frac{1}{\sqrt{1-x}}} = \lim_{x \rightarrow 0+} x \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

тәмдә

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}}$$

интегралнинг яқынлашувчилитигиниң эътиборга олиб, 16.6-натижага асосданып берилған интегралнинг яқынлашувчилитигин топамиз.

2. Ихтиёрий функция хосмас интегралнинг яқынлашувчилеги.  $f(x)$  функция  $[a, b]$  ярим интервалда берилған бұлар,  $b$  нүктә  $f(x)$  функцияның махсус нүктаси бұлар.

Маълумки,  $t \rightarrow b - 0$  да

$$F(t) = \int_a^t f(x) \, dx$$

функция чекли лимитта эга бұлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) \, dx$  хосмас интеграл

яқынлашувчи деб аталар эди. Демак  $\int_a^b f(x) \, dx$  хосмас интегралнинг

яқынлашувчилеги түшүнчеси ҳам функцияның чекли лимитта эга булиши орқали ифодаланади. Функцияның чекли лимитта эга булиши ҳақидағы теоремадан (1-қисм, 4-боб, 6-§) фойдаланып қуидаги теорема келамиз.

16.10-теорема. (Коши теоремаси). Қуидаги

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

хосмас интегралнинг ( $b$  — махсус нүкта) яқынлашувчи булиши учун,  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганды ҳам, шундаай  $\delta > 0$  топылаб,  $b - \delta < t' < b$ ,  $b - \delta < t'' < b$  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 мұхым назарий ақамиятга әга бўлган теорема. Бирор ундан амалда—хосмас интегралларнинг яқинлашувчилигини аниқлашади фойдаланиш қийин бўлади.

16.11-теорема. 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-таъриф. Агар  $\int_a^b |f(x)| dx$  интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx$  абсолют яқинлашувчи интеграл деб аталади.  $f(x)$  функция эса  $[a, b]$  да абсолют интегралланувчи функция деб 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 махсус нуқтаси бўлсин. Бу  $f(x)$  функция  $|f(x)|$  абсолют қийматининг  $[a, b]$  бўйича  $\int_a^b |f(x)| dx$  интегралини қарайлик. Кейинги интегралга нисбатан 6-§ даги аломатларни қўллаш мумкин. Агар бирор алломатга кўра  $\int_a^b |f(x)| dx$  интегралнинг яқилашувчилиги топилса, унда

16.11-теоремага асосан берилган  $\int_a^b f(x) dx$  интегралнинг ҳам яқинлашувчилиги (ҳатто абсолют яқинлашувчилиги) топилган бўлади.

Агар бирор алломатга 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 текшириш ни талаб этади.

## 6-§. Чегараланмаган функция хосмас интегралини ҳисоблаш

Биз аввалги параграфларда функция хосмас интегралининг якинлашувчилигини ўргандик. Энди яқинлашувчи хосмас интегралларни ҳисоблаш билан шуғулланамиз.

Бирор  $f(x)$  функция  $[a, b]$  да берилган бўлиб,  $b$  эса шу функцияниг махсус нуқтаси бўлсин. Бу функцияниг хосмас интегрални

$$I = \int_a^b f(x) dx$$

яқинлашувчи, уни ҳисоблаш талаб этилсин.

1. Ньютон — Лейбниц форма уласи. Фараз қилайлик,  $f(x)$  функция  $[a, b]$  да узлуксиз бўлсин. Маълумки, бу холда  $f(x)$  функция шу оралиқда  $\Phi(x)$  ( $\Phi(x) = f(x), x \in [a, b]$ ) бошлангич функцияга эга бўди.  $x \rightarrow b - 0$  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 ҳисобланishi мумкин.

Биз ушбу бобнинг 3-§ ида чегаралари чексиз хосмас интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш ва бўлаклаб интеграллаш усусларини келтирган эдик. Худди шу усувлар чегараланмаган функция хосмас интегралларида ҳам мавжуддир. Уларни исботсиз келтирамиз.

2. Бўлаклаб интеграллаш усули.  $u(x)$  ва  $v(x)$  функцияларниг ҳар бири  $[a, b]$  да берилган бўлиб, шу оралиқда узлуксиз  $u'(x)$  ва  $v'(x)$  ҳосилаларга эга бўлсин.  $b$  нуқта эса  $v(x) \cdot u'(x)$  ҳамда  $u(x)v'(x)$  функцияларниг махсус нуқталари.

Агар  $\int_a^b v(x) du(x)$  интеграл яқинлашувчи ҳамда ушбу

$$\lim_{t \rightarrow b - 0} u(t)v(t)$$

лимит мавжуд ва чекли бўлса, у холда  $\int_a^b u(x) dv(x)$  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. Үшбү

$$\int_0^1 \frac{(x+1)dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}}$$

интегрални қарайлык. Агар  $u(x) = x+1$ ,  $d v(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} dx$  деб олсак, унда

$$u(x) \cdot v(x) \Big|_0^1 = (x+1) 3(x-1)^{\frac{1}{3}} \Big|_0^1 = 3,$$

$$\int_0^1 v(x) du(x) = \int_0^1 3(x-1)^{\frac{1}{3}} dx = \frac{9}{4}(x-1)^{\frac{4}{3}} \Big|_0^1 = -\frac{9}{4}$$

бұлиб, (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 көлтириб чиқаришда  $\int_a^b v(x) du(x)$  интегралнинг яқинлашувчилігі ҳамда  $\lim_{t \rightarrow b-0} [u(t) \cdot v(t)]$  лимиттін нинг мавжуд ва чекли бўлиши талаб этилди.

Агар  $\int_a^b u(x) dv(x)$ ,  $\int_a^b v(x) du(x)$  интегралларнинг яқинлашувчилігі ҳамда  $\lim_{t \rightarrow b-0} [u(t) v(t)]$  лимиттін 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 берилгандыкка,  $b$  эса шу функциянынг махсус нүктаси бўлсин. Куйидаги

$$\int_a^b f(x) dx$$

хосмас интегрални қарайлык. Бу интегралда  $x = \varphi(z)$  дейлик, бунда  $\varphi(z)$  функция  $[\alpha, \beta]$  оралиқда  $\varphi'(z) > 0$  хосилага эга ва у узлуксиз ҳам-

да  $\varphi(\alpha) = a$ ,  $\varphi(\beta) = b$ . Агар  $\int_a^b f(\varphi(z)) \cdot \varphi'(z) dz$  интеграл яқинлашув-

бұлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл ҳам яқынлашувчи бўлиб,

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(\varphi(z)) \varphi'(z) dz$$

бўлади.

16.9-эслатма.  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл яқынлашувчи бўлсин. Бу интегралда  $x = \varphi(z)$  бўлиб, у юқоридаги шартларни бажарсинг. У ҳолда  $\int_a^b f(\varphi(z)) \varphi'(z) dz$  интеграл ҳам яқынлашувчи бўлиб,

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(\varphi(z)) \varphi'(z) dz$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$I = \int_0^1 \frac{dx}{(1+x) \sqrt{x}}$$

интегралда  $x = \varphi(z) = z^2$  алмастириш бажарамиз. Равшанки, бу  $x = z^2$  функция  $[0, 1]$  оралиқда  $x' = 2z > 0$  ҳосилага эга ва у узлуксиз ҳамда  $\varphi(0) = 0$ ,  $\varphi(1) = 1$ . Интегралин ҳисоблајмиз:

$$I = \int_0^1 \frac{2dz}{1+z^2} = 2\arctg z \Big|_0^1 = 2 \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}.$$

4. Чегараланмаган функциялар хосмас интегралларни ҳам баъзан (аниқ интеграл сингари) интеграл йиғиндинг лимити сифатида ҳисоблаш мумкин бўлади.

$f(x)$  функция  $[a, b]$  да берилган бўлиб,  $b$  нуқта шу функцияning максус нуқтаси бўлсин. Бу функция қўйидаги шаргларни бажарсинг:

- 1)  $[a, b]$  да  $f(x)$  функция интегралланувчи,
  - 2)  $[a, b]$  да  $f(x)$  функция ўсувчи ва  $\forall x \in [a, b]$  учун  $f(x) > 0$ .
- У ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f[a + \frac{k}{n}(b-a)] \quad (6.38)$$

бўлади.

Бу (16.38) муносабатнинг исботи ушбу бобнинг 4-§ ида исботланган (16.21) муносабатнинг исботи кабидир.

Чегараланмаган функция хосмас интегралининг беш қиймати.  $f(x)$  функция  $[a, b]$  интервалда берилган бўлиб,  $a < c < b$  эса шу функцияning максус нуқтаси бўлсин.

Маълумки,  $\tau \rightarrow c - 0$ ,  $t \rightarrow c + 0$  да, яъни  $\eta = c - \tau \rightarrow 0$ ,  $\eta' = t - c \rightarrow 0$  да ушбу

$$F(\tau, t) = \int_a^{\tau} f(x) dx + \int_t^b f(x) dx = \int_a^{c-\eta} f(x) dx + \int_{c+\eta'}^b f(x) dx = F_0(\eta, \eta')$$

функцияниң лимити мавжуд бўлса, бу лимит чегараланмаган функцияниң хосмас интеграл деб аталар эди:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\substack{\eta \rightarrow 0 \\ \eta' \rightarrow 0}} F_0(\eta, \eta') = \lim_{\substack{\eta \rightarrow 0 \\ \eta' \rightarrow 0}} \left[ \int_a^{c-\eta} f(x) dx + \int_{c+\eta'}^b f(x) dx \right].$$

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 иштиёрий равища  $\eta \rightarrow 0$ ,  $\eta' \rightarrow 0$  да  $F_0(\eta, \eta')$  функция чекли лимитга эга бўлса, у ҳолда  $\eta = \eta'$  ва  $\eta \rightarrow 0$  да ҳам бу функция чекли лимитга эга — интеграл яқинлашувчи бўлаверади.

Бироқ  $F_0(\eta, \eta')$  функцияниң  $\eta = \eta'$  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,

$$F_0(\eta, \eta') = \int_a^{c-\eta} \frac{dx}{x-c} + \int_{c+\eta'}^b \frac{dx}{x-c} = \ln \frac{b-c}{c-a} + \ln \frac{\eta}{\eta'} \quad (16.3)$$

бўлади.

$\eta = \eta'$  ва  $\eta \rightarrow 0$  да  $F_0(\eta, \eta') \rightarrow \ln \frac{b-c}{c-a}$  бўлади.

Бироқ иштиёрий равища  $\eta \rightarrow 0$ ,  $\eta' \rightarrow 0$  да (16.39) муносабатдан кўринадиган,  $F_0(\eta, \eta')$  функция аниқ лимитга эга бўлмайди.

16.20-тада ўриф. Агар  $\eta = \eta'$  ва  $\eta \rightarrow 0$  да  $F_0(\eta, \eta')$  функцияниң лимити мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx$  хосмас интеграл қиймат маъносида яқинлашувчи дейилиб,

$$\lim_{\eta \rightarrow 0} F_0(\eta, \eta')$$

лимит эса  $\int_a^b f(x) dx$  хосмас интегралнинг бош қиймати деб аталади.

$$\text{v. p. } \int_a^b f(x) dx$$

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 5 Чегараланмаган функция хосмас интегралини тақрибий ҳисоблаш.  $f(x)$  функция  $[a, b]$  да берилган ва  $b$  шу функцияниң махсус нуқтаси, бу функция  $[a, b]$  да узлуксиз бўлиб,

$$I = \int_a^b f(x) dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлсин. Кўп ҳолларда бундай интегрални аниқ ҳисоблаш қийин бўлиб, уни тақрибий ҳисоблашга тўғри келади.

Хосмас интегралнинг яқинлашувчилиги таърифига асосан

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b-0} \int_a^t f(x) dx$$

лимит мавжуд ва чекли, яъни  $\forall \epsilon > 0$  олингандага ҳам шундай  $\delta > 0$  топладики,  $b-\delta < t < b$  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 қўйндаги

$$\int_a^b f(x) dx \approx \int_a^t f(x) dx \quad (b-\delta < t < b)$$

формулага келамиз. Бу тақрибий формуланинг хатолиги

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| < \epsilon$$

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 формулаланилади.

## 7- §. Үмүмий ҳол

Ушбу параграфда чегараланмаган  $f(x)$  функциянынг чекенде оралып бүйича хосмас интеграли түшүнчеси келтирилдиди.

Соддалик учун,  $(a, +\infty)$  оралықда берилган  $f(x)$  функция шу оралықда битта  $a$  махсус нүктәгә эга бўлсин. Бу функция исталған  $[t, \tau]$  ( $a < t < \tau < +\infty$ ) оралықда интегралланувчи, яъни ушбу

$$\int_t^\tau f(x) dx \quad (16.40)$$

интеграл мавжуд бўлсин.

$\tau$  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  $f(x)$  функциянынг  $(a, \tau]$  оралық бўйича хосмас интеграли деб аталиб, у

$$\int_a^\tau f(x) dx$$

каби белгиланар эди. Демак,

$$\int_a^\tau f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a+0} F_\tau(t) = \lim_{t \rightarrow a+0} \int_t^\tau f(x) dx. \quad (16.41)$$

Қаралаётган  $f(x)$  функциянынг  $(a, \tau]$  ( $a < \tau < +\infty$ ) оралық бўйича хосмас интеграли  $\int_a^\tau f(x) dx$  мавжуд бўлсин. Равшанки, бу интеграцияга боғлиқ бўлади.

$$\int_a^\tau f(x) dx = \varphi(\tau).$$

Агар  $\tau \rightarrow +\infty$  да  $\varphi(\tau)$  функциянынг лимити

$$\lim_{\tau \rightarrow +\infty} \varphi(\tau)$$

мавжуд бўлса, бу лимит  $f(x)$  функциянынг  $(a, +\infty)$  оралық бўйича хосмас интеграли деб аталиб, у

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \varphi(\tau) = \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \int_a^\tau f(x) dx. \quad (16.42)$$

Дәлоридалғы (16.41) ва (16.42) мұносабаттарға күра

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \int_a^{\tau} f(x) dx = \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \lim_{t \rightarrow +0} \int_t^{\tau} f(x) dx \quad (16.43)$$

Агар (16.43) лимит мавжуд бўлиб, у чекли бўлса,  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  хосмас интеграл яқинлашувчи дейиллиб,  $f(x)$  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 равишида  $f(x)$  функцияниң  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  хосмас интеграли узоқлашувчи деб қабул килинади.

Үмумал, юқоридагидек,  $f(x)$  функция  $(a, +\infty) / \{c_1, c_2, \dots, c_n\}$   $a < c_i < +\infty, i = 1, 2 \dots, n$  тўпламда берилган,  $c_1, c_2, \dots, c_n$  шу функцияниң махсус нуқталари бўлган ҳолда ҳам  $f(x)$  функцияниң  $(a, +\infty)$  оралиқ бўйича хосмас интегралини таърифлаш ва ўрганиш мумкин.

Биз ушбу бобнинг 1 — 8- параграфларида функцияниң чексиз оралиқ бўйича хосмас интегралининг ҳамда чегараланмаган функцияниң хосмас интегралининг яқинлашувчилиги шарти, яқинлашувчи интегралерниң хоссалари, уларни ҳисоблаш билан шугуулланган эдик. Худди ўнга ўхаш масалаларни 9-§ да келтирилган интегралларга нисбатан ётиб, уларни ўрганиш мумкин.

Мисоллар. I. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx \quad (16.44)$$

интегрални қарайлик.  $a < 1$  қийматларда,  $x = 0$  нуқта интеграл остидаги махсус нуқтаси бўлади (чунки,  $x \rightarrow +0$  да интеграл остидаги функция интилади). Демак, бу ҳолда (16.44) интеграл ҳам чексиз оралиқ бўйича досмас интеграл, ҳам чегараланмаган функцияниң хосмас интеграли экан.

$$\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx = \int_0^1 x^{a-1} e^{-x} dx + \int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

Уларниң ҳар бирини алоҳида-алоҳида яқинлашувчиликка текширамиз.

$$\int_0^1 x^{a-1} e^{-x} dx$$

Интеграл остидаги функция учун

$$\frac{1}{e} \cdot \frac{1}{x^{1-a}} \leqslant x^{a-1} e^{-x} \leqslant \frac{1}{x^{1-a}} (0 < x \leqslant 1)$$

Биринчи меселиктер үринли бўлади.

Ушбу

$$\int_0^1 \frac{1}{x^{1-a}} dx$$

интеграл  $1 - a < 1$ , яғни  $a > 0$  да яқынлашувчи,  $1 - a \geq 1$ , яғни  $a \leq 0$  да лашувчи (қаралсın, 5-§).

5-§ да көлтирилган таққослаш ҳақидағи 16.8- теоремага күра

$$\int_0^1 x^{a-1} e^x dx$$

интеграл  $a > 0$  да яқынлашувчи,  $a \leq 0$  да еса узоқлашувчи.

Энди  $\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$  интегрални яқынлашувчиликка 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 яқынлашувчи бұлғанлигидан, 2-§ да көлтирилғав [6]

натижага күра  $\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$  интеграл ҳам яқынлашуввидир. Шундай

$\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$  интеграл  $a$  нинг ихтиёрий ғәміндегі яқынлашувчи. Натижада

рилған  $\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$  интегралнинг  $a > 0$  да яқынлашувчи бұлишини топамо.

2. Ушбу

$$\int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$$

интегрални қарайлай. Интеграл остидаги функция учун

1)  $a < 1, b \geq 1$  бұлғанда  $x = 0$  махсус нүкта,

2)  $a \geq 1, b < 1$  бұлғанда  $x = 1$  махсус нүкта,

3)  $a < 1, b < 1$  бұлғанда  $x = 0$  ва  $x = 1$  нүкталар махсус нүктада.

Бинобарин (16.45) интеграл чегараланмаган функцияның хосмас интегралын сипаттауға болады.

Берилған интегрални яқынлашувчиликка текширип учун үни қўйнадапта 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 тенглигіннің үнг томонидаги ҳар бір интегралда, интеграл остидаги функцияның

күпі билан битта махсус нүктаси бўлади.

Равшанки,

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1-x)^{b-1} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 1} x^{a-1} = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^{a-1} (1-x)^{b-1}}{x^{a-1}} = 1, \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{a-1} (1-x)^{b-1}}{(1-x)^{b-1}} = 1$$

хосма интегралларда таққослаш ҳақидағи 16.9-тсоремага күра

$$\int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx \text{ билан } \int_0^1 x^{a-1} dx$$

$$\int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx \text{ билан } \int_0^1 (1-x)^{b-1} dx$$

бір вақтда ёки яқынлашади, ёки узоқлашади.

Мәлтұзат,  $a > 0$  бўлганда

$$\int_0^{1/2} x^{a-1} dx$$

интеграл яқынлашувчи,  $b > 0$  бўлганда

$$\int_{1/2}^1 (1-x)^{b-1} dx$$

интеграл яқынлашувчи. Демак,  $a > 0$  бўлганда

$$\int_0^{1/2} x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$$

интеграл яқынлашувчи бўлади,  $b > 0$  бўлганда

$$\int_{1/2}^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$$

интеграл яқынлашувчи бўлади.

Шундай қилиб, қаралаётган

$$\int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$$

интеграл  $a > 0$  ва  $b > 0$  бўлганда, яъни

$$M = \{(a, b) \in R^2 : a \in (0, +\infty), b \in (0, \infty)\}$$

яқынлашувчи бўлади.

## 17- БОБ

### ПАРАМЕТРГА БОҒЛИҚ ИНТЕГРАЛЛАР

Мазкур курснинг 12-ва 13-бобларида кўп ўзгарувчили функциялар ва уларнинг дифференциал ҳисоби батафсил ўрганилди. Энди буңдан функцияларнинг интеграл ҳисоби билан шуғулланамиз. Шуни айтказ керакки, кўп ўзгарувчили функцияларга нисбатан интеграл тушумчаси турлича бўлади.

Ушбу бобда кўп ўзгарувчили функциянинг битта ўзгарувчиси бўйича интеграл билан танишамиз ва уни ўрганамиз.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция бирор  $M$  ( $M \subset R^m$ ) түпламда берилген. Бу функцияның битта  $x_k$  ( $k = 1, 2, \dots, m$ ) үзгарувчиси барча  $x_1, x_2, \dots, x_m$  функция битта  $x_k$  үзгарувчига боғлиқ бүлгән айланади. Униң шу үзгарувчи бүйича интегралы (агар у мавжуд болса), равшанки  $x_1, x_2, \dots, x_{k-1}, x_{k+1}, \dots, x_m$  ларга боғлиқ бүлгән. Бундай интеграллар параметрга боғлиқ интеграллар тушунчасыга олар келади.

Соддалик учун иккى үзгарувчили  $f(x, y)$  функцияның битта үзгарувчи бүйича интегралини ўрганамиз.

$f(x, y)$  функция  $R^2$  фазодаги бирор

$$M = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, y \in E \subset R\}$$

түпламда берилган бўлсин. У үзгарувчининг  $E$  ( $E \subset R$ ) түпламдан ўзгарувчи  $x$  ган ҳар бир тайинланган қийматида  $f(x, y)$  функция  $y$  үзгарувчиси бўйича  $[a, b]$  оралиқда интегралланувчи, яъни

$$\int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд бўлсин. Равшанки, бу интеграл  $y$  үзгарувчининг  $E$  түпламдан 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,  $y$  үзгарувчи эса параметр дейилади.

Параметрга боғлиқ интегралларда,  $f(x, y)$  функцияның функционал хоссаларига (лимити, узлуксизлиги, дифференциалланувчилиги, интегралланувчилиги ви ҳоказо) кўра  $\Phi(y)$  функцияның тегишили функционал хоссалари ўрганилади. Бундай хоссаларни ўрганишда  $f(x, y)$  функцияның  $y$  үзгарувчиси бўйича лимити ва унга интилиши характеристикаларни ўйнайди.

### 1-§. Лимит функция. Текис яқинлашиш. Лимит функцияниң узлуксизлиги

$f(x, y)$  функция  $M = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, y \in E \subset R\}$  түпламда берилган,  $y_0$  эса  $E$  ( $E \subset R$ ) түпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

$x$  үзгарувчининг  $[a, b]$  оралиқдан олинган ҳар бир тайин қийматида  $f(x, y)$  фақат  $y$  нинггина функциясига айланади. Агар  $y \rightarrow y_0$ , да бўйича  $f(x, y)$  лимити мавжуд бўлса, равшанки, у лимит  $x$  үзгарувчининг  $[a, b]$  оралиқдан олинган қийматига боғлиқ бўлади:

$$\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = \varphi(x, y_0) = \varphi(x).$$

17.1-та ўриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам,  $\forall x \in [a, b]$  шундай  $\delta = \delta(\varepsilon, x) > 0$  топилсанки,  $|y - y_0| < \delta$  тенгисизликни ноатлантирувчи  $\forall y \in E$  учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon$$

бұлса, у ҳолда  $\varphi(x)$  функция  $f(x, y)$  функцияның  $y = y_0$  даги лимитін анықтап көздеу алады.

$f(x, y)$  функция  $M = \{(x, y) \in R^2; x \in [a, b], y \in E\}$  түпламда берилген бүліб,  $\infty$  еса  $E$  түпламнинг лимит нүктаси бұлсина.

17.2-тағыриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам  $\forall x \in [a, b]$  учун мәндан  $\Delta = \Delta(\varepsilon, x) > 0$  топилсаки,  $|y| > \Delta$  тенгсизликни қаноатлантурувчи  $\forall y \in E$  учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon$$

бұлса, у ҳолда  $\varphi(x)$  функция  $f(x, y)$  функцияның  $y \rightarrow \infty$  даги лимитін анықтап көздеу алады.

Мисоллар. 1. Үшбу

$$f(x, y) = xy$$

функцияни  $M = \{(x, y) \in R^2; 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$  түпламда қарайлік.  $y_0 = 1$

Агар  $\forall \varepsilon > 0$  күра,  $\delta = \varepsilon$  деб олинса, унда  $|y - y_0| = |y - 1| < \delta$  тенгсизлік қаноатлантирувчи  $\forall y \in [0, 1]$  ва  $\forall \varepsilon \in [0, 1]$  учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| = |xy - x| = |x| \cdot |y - 1| \leq |y - 1| < \varepsilon$$

Демек,  $y \rightarrow 1$  да  $f(x, y) = xy$  функцияның лимит функцияси

$$\varphi(x) = \lim_{y \rightarrow 1} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 1} xy = x$$

2. Құйнады

2. Құйнады

$$f(x, y) = x^y$$

функцияни  $M = \{(x, y) \in R^2; 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$  түпламда қарайлік.  $y_0 = 0$

Агар  $x = 0$  бўлса, у ҳолда  $\forall y \in [0, 1]$  учун

$$f(0, y) = 0$$

3. Құйнады.

Агар  $x \neq 0$  ўзгарувчи тайинланган ва  $x \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $y \rightarrow 0$  да

$$f(x, y) = x^y \rightarrow x^0 = 1$$

4. Құйнады.

Хам,  $\forall \varepsilon > 0$  сонга кўра  $\delta = \log_x(1 - \varepsilon)$  ( $x > 0$ ) деб олинадиган, унда  $|y - y_0| = |y - 0| = |y| < \delta$  тенгсизликни бажарадиган  $\forall y \in [0, 1]$

$$|(x, y) - \varphi(x)| = |x^y - 1| = 1 - x^y < 1 - x^{\log x(1-\varepsilon)} = 1 - (1 - \varepsilon) = \varepsilon$$

Демек,  $y \rightarrow 0$  да берилган  $f(x, y) = x^y$  функцияның лимит функцияси

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \in (0, 1] \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

Оқорида келтирилган мисолларнинг биринчисида, лимит функция таърифидаги  $\delta = \varepsilon$  бўлиб, у фақат  $\varepsilon$  гагина боғлиқ, иккинчисида эса  $= \log_x(1 - \varepsilon)$  бўлиб, у берилган  $\varepsilon > 0$  билан бирга қараладиган  $x$  нүктага ҳам боғлиқ эканини кўрамиз.

Лимит функция таърифидаги  $\delta > 0$  нинг қараладиган  $x$  нүкталарга бўлмай фақат  $\varepsilon > 0$  гагина боғлиқ қилиб танлаб олиниши мумкун. Бўлган ҳол муҳимдир.

17.3-таъриф.  $M$  түпламда берилган  $f(x, y)$  функциянынг  $y \rightarrow y_0$  даги лимит функцияси  $\varphi(x)$  бўлсин.  $\forall \varepsilon > 0$  олингандада  $\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0$  топилсанки,  $|y - y_0| < \delta$  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 яқинлашади дейилади.

Акс ҳолда яқинлашиши нотекис дейилади. Нотекис яқинлашадиган таърифини келтирайлик.

17.4-таъриф.  $M$  түпламда берилган  $f(x, y)$  функциянынг  $y \rightarrow y_0$  даги лимит функцияси  $\varphi(x)$  бўлсин.  $\forall \delta > 0$  олингандада  $\exists \varepsilon_0 > 0$ ,  $x_0 \in [a, b]$  ва  $|y_1 - y_0| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи топилсанки, ушбу

$$|f(x_0, y_1) - \varphi(x_0)| \geq \varepsilon_0$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда  $f(x, y)$  функция  $\varphi(x)$  га нотекис яқинлашади дейилади.

### Мисоллар. I. Ушбу

$$f(x, y) = x \sin y$$

функцияни  $M = \{(x, y) \in R^2; 0 \leq x \leq 1, 0 < y \leq \pi\}$  түпламда қарайлик.  $y_0 = \frac{\pi}{3}$  бўлсанки,  $y \rightarrow y_0 = \frac{\pi}{3}$  бўлганда  $f(x, y) = x \cdot \sin y$  функциянынг лимити қаноатлантирган  $\forall y$  учун ва  $\forall x \in [0, 1]$  учун

$$\frac{V3}{2} x \text{ га тенг бўлади. Демак, } \varphi(x) = \frac{V3}{2} x.$$

$\forall \varepsilon > 0$  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

$$\begin{aligned} |f(x, y) - \varphi(x)| &= \left| x \sin y - \frac{V3}{2} x \right| = |x| \cdot \left| \sin y - \frac{V3}{2} \right| = |x| \left| \sin y - \sin \frac{\pi}{3} \right| \\ &< \left| y - \frac{\pi}{3} \right| < \varepsilon \end{aligned}$$

тенгсизлик бажарилади. 17.3-таърифга кўра.  $y \rightarrow \frac{\pi}{3}$  да берилган  $f(x, y) = x \sin y$  функция ўз лимит функцияси  $\varphi(x) = \frac{V3}{2} x$  га тескис 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  $\varepsilon_0 = \frac{1}{4}$ ,  $y_1$  сифатидаги  $0 < y_1 < \frac{\pi}{4}$

қаноатлантирувчи ихтиёрий  $y_1$  ни ва  $x_0 = 2^{-1/y_1}$  деб олсак, у

$$|f(x_0, y_1) - \varphi(x_0)| = 1 - x_0^{y_1} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} > \varepsilon_0 = \frac{1}{4}.$$

17.4-таърифга кўра,  $y \rightarrow 0$  да  $f(x, y) = x^y$  функция ўз лимит функцияси

Энди  $f(x, y)$  функциянинг лимит функцияга эга бўлиши ва унга яқинлашиши ҳақидаги теоремани келтирамиз.

$f(x, y)$  функция  $M = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, y \in E\}$  тўпламда бериладиб,  $y_0$  эса  $E$  ( $E \subset R$ ) тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

17.1-теорема.  $f(x, y)$  функция  $y \rightarrow y_0$  да лимит функция  $\varphi(x)$  бўлиши ва унга текис яқинлашиши учун  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда  $x \in [a, b]$  га боғлиқ бўлмиган шундай  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  топилиб,  $|y - y_0| < \delta$ ,  $|y' - y_0| < \delta$  тенгсизликларни қаноатлантирувчи  $\forall y, y' \in E$  ҳамда  $\forall x \in [a, b]$  учун

$$|f(x, y) - f(x, y')| < \varepsilon \quad (17.2)$$

негизиккниң бажарилши 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 яқинлашсан. Таърифга кўра,  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам,  $\frac{\varepsilon}{2}$  га кўра шундай  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  топила-

дикни,  $|y - y_0| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи  $\forall y \in E$  ҳамда  $\forall x \in [a, b]$  учун  $|f(x, y) - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$  бўлади. Жумладан  $|y' - y_0| <$

$< \delta \Rightarrow |f(x, y') - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$  бўлади. Натижада

$$|f(x, y) - f(x, y')| \leq |f(x, y) - \varphi(x)| + |f(x, y') - \varphi(x)| < \varepsilon$$

либ, (17.2) шартнинг бажарилишини топамиз.

Етарлилиги. Теоремадаги (17.2) шарт бажарилсин. У ҳолда  $x$ -тарувчиининг  $[a, b]$  оралиқда олинган ҳар бир тайин қийматида  $f(x, y)$  функция  $y$  ўзгарувчинингнина функцияси бўлиб,  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда шундай  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  топилади,  $|y - y_0| < \delta$ ,  $|y' - y_0| < \delta$  тенгсизликларни қаноатлантирувчи  $\forall y, y' \in E$  учун

$$|f(x, y) - f(x, y')| < \varepsilon \quad (17.2)$$

Функция лимитининг мавжудлиги ҳақидаги Коши теоремасини асосан (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 бўлганини доклади. Демак,

$$\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = \varphi(x).$$

Шу бўлганда  $y \rightarrow y_0$  да  $f(x, y)$  функция  $\varphi(x)$  лимит функцияга эга бўлганни кўрсатилди.

Энди  $y$  ўзгарувчанинг  $|y - y_0| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирилганда тайинлаб, (17.2) тенгсизликда  $y' \rightarrow y_0$  да лимитга ўтсан, ҳолда

$$|f(x, y) - \varphi(x)| \leq \varepsilon$$

ҳосил 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 кетайлик. Бу теоремадан келгусида биз фойдаланамиз.

17.2-теорема. Агар  $f(x, y)$  функция  $y$  ўзгарувчининг  $E$  ламдан 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,  $y$  ҳолда  $f(x, y)$  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 буди. Демак,  $\{f(x, y_n)\}$  функционал кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади  $[a, b]$  оралиқда узлуксиз.

Теореманинг иккинчи шартига кўра  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам, шудай  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  топиладики,  $\forall x \in [a, b]$  учун

$$|y - y_0| < \delta \Rightarrow |f(x, y) - \varphi(x)| < \varepsilon \quad (y \in E)$$

бўлади.

$y_n \rightarrow y_0$  дан юқорида олинган  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  га кўра шундай  $n_0$  топиладики,  $\forall n > n_0$  учун  $|y_n - y_0| < \delta$  бўлади. У ҳолда, (17.3) н 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 кеттирилган 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 олинганда ҳар тайин қийматида  $f(x, y) - x$  ўзгарувчининг функцияси сифатида  $[a, b]$  оралиқда интегралланувчи бўлсин. Яъни  $y$  ни ўзгармас деб интегралланганда

$$\int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд бўлсин. Равшанки, бу интегралнинг қиймати олинган  
га (параметрга) боғлиқ бўлади:

$$\Phi(y) = \int_a^b f(x, y) dx. \quad (17.1)$$

Чисол. Ушбу  $f(x, y) = \sin xy$  функцияниң  $x$  ўзгарувчиси буйича  $[a, b]$  даги  
интеграл (бу ерда  $y \neq 0$ )

$$\int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b \sin xy dx = \frac{1}{y} \int_a^b \sin xy d(xy) = \frac{\cos ay - \cos by}{y}$$

$E = R \setminus \{0\}$  тўпламда берилган

$$\Phi(y) = \frac{1}{y} (\cos ay - \cos by)$$

ниядан иборатдир.

Ушбу параграфда параметрга боғлиқ (17.1) интегралнинг  $(\Phi(y) -$   
акцияниң) функционал хоссаларини ўрганамиз.

1. Интеграл белгиси остида лимитга ўтиш.  $f(x, y)$   
функция  $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in E \subset R\}$  тўпламда берилган бў-  
луб,  $y_0$  нуқта  $E$  тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

13.3-теорема.  $f(x, y)$  функция  $y$  нинг  $E$  тўпламдан олинган  
бир тайин қийматида  $x$  нинг функцияси сифатида  $[a, b]$  ора-  
шада узлуксиз бўлсин. Агар  $f(x, y)$  функция  $y \rightarrow y_0$  да  $\varphi(x)$  лимит  
функцияга эга бўлса ва унга текис яқинлашиша,  $y$  ҳолда

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b \varphi(x) dx \quad (17.4)$$

бўлади.

Исбот. Шартга кўра  $f(x, y)$  функция  $y \rightarrow y_0$  да  $\varphi(x)$  лимит функция-  
яга эга ва унга текис яқинлашиди. Демак,  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам,  
сидай  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  топилади,  $|y - y_0| < \delta$  ни қаноатлантирувчи  
 $y \in E$  ва  $\forall x \in [a, b]$  учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{b-a}$$

бўлади.

Иккинчи томондан, 17.2-теоремага асосан,  $\varphi(x)$  функция  $[a, b]$   
узлуксиз бўлади. Демак, бу функцияниң интеграли  $\int_a^b \varphi(x) dx$

мавжуд.

Натижада

$$\left| \int_a^b f(x, y) dx - \int_a^b \varphi(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x, y) - \varphi(x)| dx < \frac{\varepsilon}{b-a} \int_a^b dx = \varepsilon$$

бўлуб, ундан

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b \varphi(x) dx$$

жанлиги келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

(17.4) муносабатни қүйидаги

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b [\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)] dx$$

хам ёзиш мүмкін. Бу эса интеграл белгиси остида лимитта үтиш мүмкін.

**Мисол.** Биз  $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [0, 1], y \in [0, 1]\}$  түпламда берилған

$$f(x, y) = x \sin y$$

функцияның  $y \rightarrow 0$  да  $\varphi(x) = 0$  лимит функцияға текис яқинлашишини күргәндегі

$$\lim_{y \rightarrow 0} x \sin y = 0.$$

Берилған функция  $y$  үзгәрувчининг ҳар бир тайин қыйматыда  $x$  үзгәрувчының  $[0, 1]$  оралиқдагы узлуксиз функциясы эканлығы равшан. Демак, 17.3-теоремада

кура

$$\lim_{y \rightarrow 0} \int_0^1 f(x, y) dx = \lim_{y \rightarrow 0} \int_0^1 x \sin y dx = \int_0^1 [\lim_{y \rightarrow 0} x \sin y] dx = 0$$

бұлади.

2. Интегралнинг параметр бүйіча узлуксизлігі.

17.4-теорема. Агар  $f(x, y)$  функция

$M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$  түпламда узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\Phi(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

функция  $[c, d]$  оралиқда узлуксиз бўлади.

Исбот. Ихтиерий  $y_0 \in [c, d]$  нүктаны олайлик. Шартта кура  $f(x, y)$  функция  $M$  түпламда (түғри түртбурчакда) узлуксиз. Кантор теоремасына суга кура бу функция  $M$  түпламда текис узлуксиз бўлади. Унда  $\forall \epsilon > 0$  олинганда хам, шундай  $\delta = \delta(\epsilon) > 0$  топилади,

$$\rho((x, y), (x, y_0)) = |y - y_0| < \delta$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи  $\forall (x, y) \in M, \forall (x, y_0) \in M$  учун

$$|f(x, y) - f(x, y_0)| < \epsilon$$

бўлади. Бу эса  $f(x, y)$  функцияның  $y \rightarrow y_0$  да  $f(x, y_0)$  лимит функцияға текис яқинлашишини билдиради. У ҳолда 17.3-теоремага асосан

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \Phi(y) = \lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b [\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)] dx = \int_a^b f(x, y_0) dx = \Phi(y_0) \quad (\forall y_0 \in [c, d])$$

бўлади. Демак,  $\Phi(y)$  функция  $y_0$  нүктада узлуксиз. Теорема доказиленген.

**Мисол.** Ушбу  $f(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2 + 1}$  функция  $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [0, 1], y \in [0, 1]\}$  түпламда қаралаётган бўлжин.

функция  $M$  да узлуксиздир. Юқоридаги теоремага күра  $\Phi(y)$  функцияның узлуксиз бұлалы. Берилған интегрални ҳисоблаң топамыз:

$$\Phi(y) = \int_0^y \frac{x dx}{x^2 + y^2 + 1} = \frac{1}{2} \ln(1 + x^2 + y^2) \Big|_0^y = \frac{1}{2} \ln \frac{2 + y^2}{1 + y^2}.$$

3. Интегрални параметр бүйінча дифференциаллаштыратын параметрга бөлек интегрални параметр бүйінча дифференциаллаштыратын көрсеткіш.

### 17-теорема. $f(x, y)$ функция

$$M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$$

түпнамда берилған ва у үзгарувлычининг  $[c, d]$  оралықдан олинған ҳар бир тағын қийматыда  $x$  үзгарувлычининг функциясы сифатыда  $[a, b]$  түпнамда узлуксиз бўлсин. Агар  $f(x, y)$  функция  $M$  түпнамда  $f'_y(x, y)$  үзсиз ҳосилага эга бўлиб, у узлуксиз бўлса, у ҳолда  $\Phi(y)$  функция  $[c, d]$  оралықда  $\Phi'(y)$  ҳосилага эга ва ушбу

$$\Phi'(y) = \int_a^b f'_y(x, y) dx \quad (17.5)$$

мүносабат үринлидири.

Исбот. Шартта күра  $f(x, y)$  функция  $x$  үзгарувлычының бүйінча  $[a, b]$  түпнамда узлуксиз. Бинобарин

$$\Phi(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд.

Энди  $\forall y_0 \in [c, d]$  нүктаны олиб, унга шундай  $\Delta y$  ( $\Delta y \geq 0$ ) орттирип берайларкки,  $y_0 + \Delta y \in [c, d]$  бўлсин.  $\Phi(y)$  функцияның  $y_0$  нүктасигарасини топиб, ушбу

$$\frac{\Phi(y_0 + \Delta y) - \Phi(y_0)}{\Delta y} = \int_a^b \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx$$

төзгелесин ҳосил қиласми. Лагранж теоремаси (1-қисм, 6-боб, 6-§) га жура (уни қўллай олишимиз теорема шартлари билан таъминланган)

$$\frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} = f'_y(x, y_0 + \theta \Delta y)$$

бұлда, бунда  $0 < \theta < 1$ .  
Натижада

$$\frac{\Phi(y_0 + \Delta y) - \Phi(y_0)}{\Delta y} = \int_a^b f'_y(x, y_0 + \theta \cdot \Delta y) dx = \int_a^b f'_y(x, y_0) dx +$$

$$+ \int_a^b |f'_y(x, y_0 + \theta \cdot \Delta y) - f'_y(x, y_0)| dx$$

бўлиб, ундан эса

$$\begin{aligned} \left| \frac{\Phi(y_0 + \Delta y) - \Phi(y_0)}{\Delta y} - \int_a^b f'_y(x, y_0) dx \right| &\leq \\ \leq \int_a^b |f'_y(x, y_0 + \theta \cdot \Delta y) - f'_y(x, y_0)| dx &\leq \\ \leq \int_a^b \omega(f'_y, \Delta y) dx = \omega(f'_y, \Delta y) \cdot (b - a) & \end{aligned} \quad (17.5)$$

бўлишини топамиз, бунда  $\omega(f'_y, \Delta y) = f'_y(x, y)$  функцияниң узлуксизлик модули.

Модомики,  $f'_y(x, y)$  функция  $M$  тўпламда узлуксиз экан, унда Кантор теоремасига кўра бу функция шу тўпламда текис узлуксиз бўди. У ҳолда мазкур курснинг 12-боб, 4-§ ида келтирилган теорема 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  $y_0$  нуқтә  $[c, d]$  оралиқининг ихтиёрий нуқтаси бўлганлигини эътиборга олсак, унда кейинги тенглик теореманинг исботланганлигини кўрсатади.

(17.5) мупосабатни 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 үтказади мумкинлигини кўрсатади.

Исбот этилган бу 17.5-теорема Лейбниц қоидаси деб аталади  
Мисол. Унбу

$$f(x, y) = \ln(y^2 \sin^2 x)$$

функция  $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right], 0 < y_0 \leq y \leq y_1 < \infty\}$  тўпламда узлуксиз сиз ҳамда  $f'_y(x, y) = \frac{2}{y}$  ҳосилага эга ва у ҳам узлуксиз. Ундан олинган  $\Phi(y)$

интегрални қарайлик. 17.5- теоремага күра  $\Phi(y)$  функция

эта бўлиб,

$$\Phi'(y) = \int_{\pi/4}^{3\pi/4} (\ln(y^2 \sin^2 x))_y dx - \frac{2}{y} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{y}$$

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 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 функцияниг оралиқ бўйича интеграли мавжуд.

Демак,  $f(x, y)$  функция  $M$  тўпламда узлуксиз бўлса, у ҳолда параметрга боғлиқ интегрални параметр бўйича  $[c, d]$  оралиқда интеграл 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  $x$  ўзгармас ҳисоблаб), сўнг ҳосил бўлган  $x$  ўзгарувчининг функцияни  $[a, b]$  оралиқда интеграллаш қулай бўлади. Натижада ушбу

$$\int_c^d \left[ \int_a^b f(x, y) dx \right] dy, \quad \int_a^b \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

интеграллар ҳосил бўлади. Бу интеграллар бир-бирига тенг бўладими савол туғилади. Бу саволга қуйидаги 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

$$\int_c^d \left[ \int_a^b f(x, y) dx \right] dy = \int_a^b \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

Исбот.  $\forall t \in [c, d]$  нуқтани олиб, қуйидаги

$$\Phi(t) = \int_c^t \left[ \int_a^b f(x, y) dx \right] dy, \quad \Psi(t) = \int_a^b \left[ \int_c^t f(x, y) dy \right] dx$$

қарайлик. Бу  $\Phi(t)$ ,  $\Psi(t)$  функциялариниң ҳосилаларини

$$\Phi(y) = \int_a^y f(x, y) dx$$

функция  $[c, d]$  оралиқда узлуксиз бұлғаны

бабти 1- қисм; 9- боб, 9- § да келтирилган 9.9- теоремага ассоан

$$\varphi'(t) = \left( \int_c^t \Phi(y) dy \right)' = \Phi(t) = \int_a^b f(x, t) dx \quad (17.7)$$

бұлади.

$f(x, y)$  функция  $M$  түпламда узлуксиз. Яна үша 1- қисм, 9- боб, 9- § даги теоремага күра

$$\left( \int_c^t f(x, y) dy \right)_t' = f(x, t) (x — үзгармас)$$

бұлади. Демак,  $\int_c^t f(x, y) dy$  функцияның  $M = \{(x, t) \in R^2 : x \in [a, b], t \in [c, d]\}$  түпламдаги  $t$  бүйінча хусусий ҳосиласи  $f(x, t)$  га тенг ваде мәк, узлуксиз. У ҳолда 17.5- теоремага мувофиқ

$$\psi'(t) = \left( \int_a^b \left[ \int_c^t f(x, y) dy \right] dx \right)_t' = \int_a^b \left[ \int_c^t f(x, y) dy \right]'_t dx = \int_a^b f(x, t) dx \quad (17.8)$$

бұлади.

(17.7) ва (17.8) муносабаттардан

$$\varphi'(t) = \psi'(t) = \int_a^b f(x, t) dx$$

бұлиши келиб чиқади. Демак,

$$\varphi(t) = \psi(t) + C \quad (C = \text{const.})$$

Бирок,  $t = c$  бұлганда  $\varphi(c) = \psi(c) = 0$  бұлиб, ундан  $C = 0$  бұлиштапомиз. Демак,  $\varphi(t) = \psi(t)$  бұлади. Хусусан,  $t = d$  бұлганда  $\varphi(d) = \psi(d)$  бұлиб, у теоремани исботтайды.

Мисол. Параметрга бағытқы интегрални параметр бүйінча интеграллашып, далаңиб, шұбы

$$A = \int_1^{\frac{x^b - x^a}{\ln x}} dx \quad (0 < a < b)$$

интегрални ҳисоблаймиз.

Равшашки, ( $x > 0$ )

$$\int_x^b x^y dy = \frac{x^b - x^a}{\ln x}$$

бұлади. Демак

$$A = \int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx = \int_0^1 dx \int_a^b x^y dy.$$

Интеграл остидаги  $f(x, y) = x^y$  функция  $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [0, 1], y \in [a, b]\}$  тұп-  
ламда узлуксизdir. У қолда 17.6-теоремага күра

$$A = \int_a^b dy \int_0^1 x^y dx$$

бұлади. Аммо

$$\int_0^1 x^y dx = \frac{1}{y+1}$$

Оғанғандыңдан  $A = \int_a^b \frac{1}{y+1} dy = \ln \frac{b+1}{a+1}$  бұлади. Демек.  $\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx = \ln \frac{b+1}{a+1}$ .

### 3- §. Параметрга бағыткы интеграллар [ұмумий қосп]

$f(x, y)$  функция  $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [a, b], y \in [c, d]\}$  тұпламда бе-  
рилған.  $y$  үзгартуучининг  $[c, d]$  оралиқдан олинған ҳар бир тайин қий-  
матыда  $f(x, y)$  функция  $x$  үзгартуучининг функцияси сифатыда  $[a, b]$   
оралиқда интегралланувчи бўлсин.

$x = \alpha(y)$ ,  $x = \beta(y)$  функцияларнинг ҳар бири  $[c, d]$  да берилған ва  
 $\forall y \in [c, d]$  учун

$$a \leq \alpha(y) \leq \beta(y) \leq b \quad (17.9)$$

бўлсин.

Равшанки, ушбу

$$\int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд,  $y$  үзгартуви (параметр) га бағыткыдир:

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx. \quad (17.10)$$

Бу интеграл ушбу бобнинг 2-§ ида ўрганилған интегралга қараганда  
ұмумийроқ. Ҳақиқатан ҳам, (17.9) да  $\alpha(y) = a$ ,  $\beta(y) = b$ , ( $y \in [c, d]$ )  
бўлганда (17.10) интеграл (17.1) курнишдаги интегралга айланади.

Ушбу параграфда  $f(x, y)$  ҳамда  $\alpha(y)$ ,  $\beta(y)$  функцияларнинг функци-  
онал хоссаларига күра параметрга бағыткы

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx$$

интегралнинг хоссаларини ўрганамиэ.

17.7-теорема.  $f(x, y)$  функция  $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [a, b], y \in [c, d]\}$  тұпламда узлуксиз,  $\alpha(y)$  ва  $\beta(y)$  функцияларнинг ҳар бири  
 $\in [c, d]$  да узлуксиз ва улар (17.9) шартни қаноатлантирусин. У қолда

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx$$

функция ҳам  $[c, d]$  оралиқда узлуксиз бўлади.

Исбот.  $\forall y_0 \in [c, d]$  нүктаны олиб, унга шундаи  $\Delta y (\Delta y \geq 0)$  тирма берайларки,  $y_0 + \Delta y \in [c, d]$  бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} F(y_0 + \Delta y) - F(y_0) &= \int_{\alpha(y_0) + \Delta y}^{\beta(y_0)} f(x, y_0 + \Delta y) dx - \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f(x, y_0) dx \\ &= \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} [f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)] dx + \\ &\quad + \int_{\beta(y_0)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx - \int_{\alpha(y_0)}^{\alpha(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx \end{aligned} \quad (17.11)$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги қўшилувчиларни баҳолаймиз.  $f(x, y)$  функция  $M$  тўпламда узлуксиз, демак, Қантор теоремасига асоссан, 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 (каралаш 250-бет) ва 17.3-теоремага кўра

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} [f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)] dx &= \\ = \lim_{\alpha(y) \Delta y \rightarrow 0} \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} |f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)| dx &= 0 \end{aligned} \quad (17.12)$$

бўлади.

(17.11) муносабатдаги<sup>1</sup>

$$\int_{\beta(y_0)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx, \quad \int_{\alpha(y_0)}^{\alpha(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx$$

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  $M = \sup(|f(x, y)| \mid (x, y) \in M)$ .

Шартга кўра  $\alpha(y), \beta(y)$  функцияларнинг ҳар бири  $[c, d]$  да узлуксиз. Демак,

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta y \rightarrow 0} |\alpha(y_0 + \Delta y) - \alpha(y_0)| &= 0, \\ \lim_{\Delta y \rightarrow 0} |\beta(y_0 + \Delta y) - \beta(y_0)| &= 0. \end{aligned} \quad (17.14)$$

Юқоридаги (17.12), (17.13) ва (17.14) муносабатларни эътиборга олиб, (17.11) тенгликда  $\Delta y \rightarrow 0$  да лимитга ўтсак, унда

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} [F(y_0 + \Delta y) - F(y_0)] = 0$$

булиши келиб чиқади. Демак,  $F(y)$  функция  $\forall y_0 \in [c, d]$  да узлуксиз. Теорема исбот бўлди.

17.8-төрөмдөрдөн түлпамда узлуксиз,  $f_y'(x, y)$  хиссүүй ҳосилага эга ва у узлуксиз,  $\alpha(y)$  функциелар эса  $\alpha'(y)$ ,  $\beta'(y)$  ҳосилаларга эга ҳамда улар (17.9) шартноманы қонаотлантирилесин. У ҳолда

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx$$

Текисин  $[c, d]$  оралиқда  $F'(y)$  ҳосилага эга ва

$$F'(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f'_y(x, y) dx + \beta'(y) \cdot f(\beta(y), y) - \alpha'(y) \cdot f(\alpha(y), y)$$

Анында.

Исбөт.  $\forall y_0 \in [c, d]$  нүктани олиб, унга шундай  $\Delta y (\Delta y \geq 0)$  ортторма берэйликки,  $y_0 + \Delta y \in [c, d]$  бўлсин.

(17.11) муносабатдан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\frac{F(y_0 + \Delta y) - F(y_0)}{\Delta y} = \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx + \frac{1}{\Delta y} \int_{\beta(y_0)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx - \frac{1}{\Delta y} \int_{\alpha(y_0)}^{\alpha(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx. \quad (17.15)$$

$\Delta y \rightarrow 0$  да

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y}$$

Функция ўз лимит функцияси  $f'_y(x, y_0)$  га  $[a, b]$  оралиқда текис яқинлашади (қаралсин, 250-бет). Унда

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx = \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f'_y(x, y_0) dx \quad (17.16)$$

Анында.  
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-жисм, 9-боб, 8-§), ушбу

$$\int_{\beta(y_0)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx = f(x', y_0 + \Delta y) [\beta(y_0 + \Delta y) - \beta(y_0)],$$

$$\int_{\alpha(y_0)}^{\alpha(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx = f(x'', y_0 + \Delta y) [\alpha(y_0 + \Delta y) - \alpha(y_0)]$$

Текникларни ҳосил қиласиз, бунда  $x'$  нүкта  $\beta(y_0)$ ,  $\beta(y_0 + \Delta y)$  нүкта орасида,  $x''$  эса  $\alpha(y_0)$ ,  $\alpha(y_0 + \Delta y)$  нүкталар орасида жойлашган.  $f(x, y)$  функциянинг  $M$  тўпламда узлуксизлигини,  $\alpha(y)$  ва  $\beta(y)$

функцияларнинг эса  $[c, d]$  оралиқда ҳосилага эга бўлишини олсак, у ҳолда

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta y} \int_{\beta(y_0)}^{\beta(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} [f(x', y_0 + \Delta y) \times \\ \times \frac{\beta(y_0 + \Delta y) - \beta(y_0)}{\Delta y}] = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} f(x', y_0 + \Delta y) \cdot \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\beta(y_0 + \Delta y) - \beta(y_0)}{\Delta y} = \\ = f(\beta(y_0), y_0) \cdot \beta'(y_0),$$

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta y} \int_{\alpha(y_0)}^{\alpha(y_0 + \Delta y)} f(x, y_0 + \Delta y) dx = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} [f(x'', y_0 + \Delta y) \times \\ \times \frac{\alpha(y_0 + \Delta y) - \alpha(y_0)}{\Delta y}] = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} f(x'', y_0 + \Delta y) \cdot \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\alpha(y_0 + \Delta y) - \alpha(y_0)}{\Delta y} = \\ = f(\alpha(y_0), y_0) \alpha'(y_0). \quad (17.17)$$

Эканлиги келиб чиқади.

Юқоридаги (17.15) муносабатда,  $\Delta y \rightarrow 0$  да лимитга ўтиб, (17.16) ва (17.17) тенгликларни эътиборга олиб ушбуни топамиз:

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{F(y_0 + \Delta y) - F(y_0)}{\Delta y} = \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f_y(x, y_0) dx + f(\beta(y_0)) \cdot \beta'(y_0) - \\ - f(\alpha(y_0)) \cdot \alpha'(y_0).$$

Демак,

$$F'(y_0) = \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f_y(x, y_0) dx + f(\beta(y_0)) \cdot \beta'(y_0) - f(\alpha(y_0)) \cdot \alpha'(y_0)$$

Модомики,  $y_0$  нуқта  $[c, d]$  оралиқдаги ихтиёрий нуқта экан, у ҳолда  $\forall y \in [c, d]$  учун

$$F'(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f_y(x, y) dx + f(\beta(y)) \cdot \beta'(y) - f(\alpha(y)) \cdot \alpha'(y)$$

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-теорема.  $f(x, y)$  функция  $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$  тўпламда узлуксиз,  $\alpha(y)$  ва  $\beta(y)$  функцияларнинг ҳар бирини  $[c, d]$  узлуксиз ва улар (17.9) шартни қаноатлантиргисин. У ҳолда  $F(y)$  функция  $[c, d]$  да интегралланувчи бўлади.

Бу теоремани исботлашини ўқувчига ҳавола қиласиз.

#### 4- §. Параметрга боғлиқ ҳосмас интеграллар. Интегралнинг текис яқинлашиши

Биз мазкур курснинг 16-бобида ҳосмас интеграл (чегараси чексан интеграл) 2-§ ва 3-§ да чегараланмаган функцияларнинг ҳосмас шунчалик билан танишиб, уни ўргандик. Ушбу бобнинг 2-§ ва 3-§ да чегараланмаган функцияларнинг ҳосмас интеграллар баён этилди.

Энди умумий ҳол — параметрга боғлиқ хосмас интеграллар билан  
шартланамиз.

1°. Параметрга боғлиқ хосмас интеграл түшүнчеси.  
1°.  $f(x, y)$  функция  $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$  түп-  
ламда берилган. Сүнг  $y$  ўзгарувчининг  $E$  түпламдан олинган ҳар бир  
тайин қыйматида  $f(x, y) x$  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 қий-  
матига 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  $y$   
зарувчининг  $E$  дан олинган ҳар бир тайин қыйматида  $f(x, y) - x$  нинг  
функцияси сифатида  $(-\infty, a]$  ( $(-\infty, +\infty)$ ) да интегралланувчи бўлсин.  
Була

$$\int_{-\infty}^a f(x, y) dx \quad (\int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx)$$

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  
зарувчида  $f(x, y)$  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 қий-  
матига 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  $M' \{x, y\} \in R^2 : x \in (a, b], y \in E \subset R\}$  түпламда берил-  
санда  $y$  ўзгарувчининг  $E$  дан олинган ҳар бир тайин қыйматида  $f(x, y) - x$   
зарувчида  $f(x, y)$  функцияси сифатида қаралганда, унинг учун  $x = a$  маҳсус нуқта  
бўлсин. Бу функция  $(a, b]$  да интегралланувчи бўлсин. У ҳолда

$$I_2(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл ҳам параметрга боғлиқ чегараланмаган функцияниң мас интегралы деб аталади.

3° Умумий ҳолда, параметрга боғлиқ чегараланмаган функцияниң чегараси чексиз хосмас интегралы тушунчаси ҳам юқоридагыдек тилади.

$f(x, y)$  функция  $M_2 = \{(x, y) \in R^2 : x \in (c, +\infty), y \in E \subset R\}$  да берилган.  $y$  ўзгарувчининг  $E$  тўпламдан олинган ҳар бир тайдо қийматидә  $f(x, y)$  ни  $x$  ўзгарувчининг функцияси сифатида қаралганды унинг учун  $x = c$  махсус нуқта бўлсин ва бу функция  $(c, +\infty)$  оралиқда интегралланувчи (қаралсин: 16-боб, 9-§), яъни

$$\int_c^{+\infty} f(x, y) dx$$

чегараланмаган функцияниң чегараси чексиз хосмас интегралы маънуда 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 функцияниң чегараси чексиз хосмас интегралы деб аталади.

Биз юқорида келтирилган (17.18), (17.19), (17.20) интегралларни параметрга боғлиқ хосмас интеграллар деб кетаверамиз.

Масалан, 16-бобнинг 1-§ ида қаралган

$$I(\alpha) = \int_a^{+\infty} \frac{dy}{x^\alpha} \quad (a > 0, \alpha > 0)$$

интеграл, шу бобнинг 5-§ да қаралган

$$\int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha}, \quad \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

интеграллар, 16-бобнинг 9-§ да қаралган

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-y} dy$$

интеграллар параметрга боғлиқ хосмас интеграллардир.

Бу ерда ҳам асосий масалалардан бири —  $f(x, y)$  функцияниң функционал хоссаларига кўра, (17.18), (17.19) ва (17.20) параметрга боғлиқ хосмас интегралларнинг функционал хоссаларини ўрганишдир.

Биз қуида уларнинг турли хоссаларини, асосан,

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \quad (17.18)$$

интеграл учун келтирамиз. Бу хоссаларни

$$\int_a^b f(x, y) dx, \quad \int_c^{+\infty} f(x, y) dx$$

каби хосмас интеграллар учун ҳам тегишлича баён этиш мумкин.

Параметрга бөглиқ хосмас интегралларни ўрганишда интегралнинг текис яқинлашиши тушунчаси муҳим роль ўйнайди.

Интегралнинг текис яқинлашиши.  $f(x, y)$  функция  $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$  тўпламда берилиган.  $y$  ўзгарувчининг  $E$  тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида  $f(x, y)$   $x$  ўзгаганчалигини сифатида  $[a, +\infty)$  да интегралланувчи бўлсин.

Чегараси чексиз хосмас интеграл таърифига кўра иктиёрий  $[a, t]$  да  $(-\infty, t)$  ( $t < +\infty$ )

$$F(t, y) = \int_a^t f(x, y) dx \quad (17.21)$$

Интеграл мавжуд ва

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} F(t, y). \quad (17.22)$$

Шундай қилиб, (17.21) ва (17.22) интеграллар билан аниқланган  $F(t, y)$  ва  $I(y)$  функцияларга эга бўламиш ва  $I(y)$  функция  $F(t, y)$  функцияларни  $t \rightarrow +\infty$  даги лимит функцияси бўлади,

17.5-таъриф. Агар  $t \rightarrow +\infty$  да  $F(t, y)$  функция ўз лимит функцияси  $I(y)$  га  $E$  тўпламда текис яқинлашса, у ҳолда

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

Интеграл  $E$  тўпламда текис яқинлашувчи деб аталади.

17.6-таъриф. Агар  $t \rightarrow +\infty$  да  $F(t, y)$  функция ўз лимит функцияси  $I(y)$  га  $E$  да нотекис яқинлашса, у ҳолда

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

Интеграл  $E$  тўпламда нотекис яқинлашувчи деб аталади.

Равшанки,  $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$  интеграл  $E$  тўпламда текис яқинлашувчи бўлса, у шу тўпламда яқинлашувчи бўлади.

Шундай қилиб,

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

Интегралнинг  $E$  тўпламда текис яқинлашувчи бўлиши қуйнодагини азглатади.

1)  $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$  хосмас интеграл  $y$  ўзгарувчининг  $E$  тўпламдан олинган ҳар бир тайин қийматида яқинлашувчи,  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  топиладики,  $\forall t > \delta$  ва  $\forall y \in E$  учун

$$\left| \int_t^{+\infty} f(x, y) dx \right| < \varepsilon$$

Бўлади.

$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$  интеграл  $E$  түплемда яқинлашувчи, аммо у шу түплемда нотекис яқинлашувчи дегани қуйидагини аңглатади:

1)  $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$  хосмас интеграл  $y$  үзгарувчининг  $E$  түплемда олинган ҳар бир тайин қийматида яқинлашувчи.

2)  $\forall \delta > 0$  олинганда ҳам, шундай  $\varepsilon_0 > 0$ ,  $y_0 \in E$  ва  $t_1 > \delta$  тенгесликни қаноатлантирувчи  $t_1 \in [a, +\infty)$  топиладики,

$$\left| \int_{t_1}^{+\infty} f(x, y_0) dx \right| \geq \varepsilon_0$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$I(y) = \int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx \quad (y \in E = (0, +\infty))$$

интегрални қарайлик. Бу ҳолда

$$F(t, y) = \int_0^t ye^{-xy} dx = 1 - e^{-ty} \quad (0 \leq t < +\infty)$$

бўлиб,  $y$  үзгарувчининг  $E = (0, +\infty)$  түплемдан олинган ҳар бир тайин қийматига

$$\lim_{t \rightarrow \infty} F(t, y) = \lim_{t \rightarrow +\infty} (1 - e^{-ty}) = 1$$

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 кагта мусбат  $\delta$  сонни олайдик. Агар  $t_0 = \frac{1}{y}$  деб

$$= \frac{1}{3}, t_0 > \delta$$

тенгсизликни қаноатлантирадиган ихтиёрий  $t_0$  ва  $y_0 = \frac{1}{t_0}$  деб

у ҳолда

$$\left| \int_{t_0}^{+\infty} ye^{-xy_0} dx \right| = e^{-t_0 y_0} = e^{-1} > \frac{1}{3} = \varepsilon_0$$

бўлади. Бу эса

$$I(y) = \int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx$$

интеграл  $E = (0, +\infty)$  да нотекис яқинлашувчи эканини билдиради.  
 Энди  $y \in E' = [c, +\infty) \subset E$  бўлсин, бунда  $c$  — ихтиёрий мусбат сон. У

$\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам ( $0 < \varepsilon < 1$ )  $\delta = \frac{1}{c} \ln \frac{1}{\varepsilon}$  дейилса,  $\forall t > \delta$  ва  $+ \infty$  ) учун

$$\left| \int_t^{+\infty} ye^{-xy} dx \right| = e^{-ty} < e^{-t \cdot \frac{1}{c} \ln \frac{1}{\varepsilon}} = \varepsilon$$

$$I(y) = \int_0^{+\infty} y e^{-xy} dx$$

шартында  $E^c = \{c, +\infty\}$  да ( $c > 0$ ) текис яқинлашувчи.

Би күрдикки, параметрга боғлиқ хосмас интеграл

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \quad (17.18)$$

Аныктырулады.  $E$  тұпламда текис яқинлашувчи бўлиши,  $t \rightarrow +\infty$  да  $F(t, y)$  функциянын лимит функция  $I(y)$  га ( $y \in E$ ) текис яқинлашишидан иборат. Ушбу бөбнинг 1-§ ида  $y \rightarrow y_0$  да  $f(x, y)$  функциянынг лимит функция  $(x)$  га текис яқинлашишининг зарурый ва етарлы шартини ифодады. 17.1-теоремани келтирилдик. Бу теоремадан фойдаланиб, (17.18) интегралынг текис яқинлашувчи бўлишининг зарурый ва етарлы шарти келинади.

$(x, y)$  функция  $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$  тұпламда берилган,  $y$  ўзгарувчининг  $E$  тұпламдән олинган ҳар бир тайин қийматыда  $f(x, y)$  —  $x$  ўзгарувчининг функцияси сифатида  $[a, +\infty)$  да интегралынг текис яқинлашувчи, яъни

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \quad (17.18)$$

хосмас интеграл мавжуд бўлсин.

17.7-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам,  $y$  га боғлиқ бўлмаган шундай  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  топилсаки,  $t' > \delta$ ,  $t'' > \delta$  ни қаноатлантирувчидан  $\forall t'$ ,  $t''$  ва  $\forall y \in E$  учун

$$\left| \int_{t'}^{t''} f(x, y) dx \right| < \varepsilon$$

төңгизлік бажарилса, у ҳолда (17.18) хосмас интеграл  $E$  тұпламда фундаментал интеграл деб аталади.

17.10-теорема (Коши теоремаси). Ушбу  $I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$

Е тұпламда текис яқинлашувчи бўлиши учун унинг Е тұпламда фундаментал бўлиши зарур ва етарлы.

Бу теорема назарий аҳамиятга эга. Ундан амалиётда фойдаланиш келинади.

Куандай биз интегралынг текис яқинлашувчилигини таъминладиган, кўпинча қўлланиладиган аломатларни келтирамиз.

Вейерштрасс аломати.  $f(x, y)$  функция  $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$  тұпламда берилган,  $y$  ўзгарувчининг  $E$  тұпламдадан олинган ҳар бир тайин қийматида  $f(x, y)$  функция  $x$  ўзгарувчилигиниң функцияси сифатида  $[a, +\infty)$  да интегралланувчи бўлсин. Агар

Функция  $\varphi(x)$  функция ( $x \in [a, +\infty)$ ) топилсаки,  $x \in [a, +\infty)$  ва  $\forall y \in E$  учун  $|f(x, y)| \leq \varphi(x)$  бўлса,

2)  $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$  хосмас интеграл яқынлашувчи бўлса, у ҳолда

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл  $E$  тўпламда текис яқынлашувчи бўлади.

Исбот. Шартга кура  $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$  яқынлашувчи. Унда 16.5-бўзгилари

2-§ ида келтирилган 16.4-теоремага асосан,  $\forall \varepsilon > 0$  олингандан шундай  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  топиладики,  $\forall t' > \delta$ ,  $\forall t'' > \delta$  бўлганда  $\left| \int_{t'}^{t''} \varphi(x) dx \right| < \varepsilon$

<  $\varepsilon$  бўлади. Иккинчи томондан, 1) шартдан фойдаланиб қўйилдаги 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 интегралниң  $E$  тўпламда фундаментал жадиди номинални билдиради. Юқоридаги 17.10-теоремага асосан  $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$  интеграл  $E$  тўпламда текис яқынлашувчи 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 яқынлашувчи (қаралсан, 16.60б, 1-§ 6) диди. Демак, Вейерштрасс аломатига кўра берилган интеграл  $E = (-\infty, +\infty)$  текис яқынлашувчи бўлади.

Интегралниң текис яқынлашувчилигини аниқлашада қўл келадиган аломатлардан — Абелъ ва Дирихле аломагларини исботсиз келтирамиз.

Абелъ аломати.  $f(x, y)$  ва  $g(x, y)$  функциялар  $M = \{(x, y) \in E \times R : x \in [a, +\infty), y \in E \subset R\}$  тўпламда берилган. у ўзгарувчилиниң  $E$  тўпламда

жамдан олинган ҳар бир тайин қийматида  $g(x, y)$  функция  $x$  нинг  
функцияси спіфатида  $[a, +\infty)$  да монотон функция бўлсин.

Агар

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл  $E$  тўпламда текис яқинлашувчи ва  $\forall (x, y) \in M$  учун  
 $|g(x, y)| \leq c$  ( $c = \text{const}$ )

олиса,

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) \cdot g(x, y) dx$$

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

$$f(x, y) = \frac{\sin x}{x}, \quad g(x, y) = e^{-xy}$$

жеб олиса, Абель аломати шартлари бажарилади. Ҳақиқатан ҳам,  $\int_0^{+\infty} f(x, y) dx$  те-  
кис 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  $y$  пинг  $E = [0, +\infty)$  дан олин-  
тан ҳар бир тайин қийматида  $x$  пинг камаючи функцияси ва  $\forall x \in [0, +\infty)$ ,  
 $y \in E = [0, +\infty)$  учун  $|g(x, y)| = e^{-xy} \leq 1$  бўлади. Демак, берилган интеграл  
Абель аломатига кўра  $E = [0, +\infty)$  да текис яқинлашувчи.)

Дирихле аломати.  $f(x, y)$  ва  $g(x, y)$  функциялар  $M$  тўпламда  
(рилган). Агар  $\forall t \geq a$  ҳамда  $\forall y \in E$  учун

$$\left| \int_a^t f(x, y) dx \right| \leq c \quad (c = \text{const})$$

олиса ва  $y$  ўзгарувчининг  $E$  дан олинган ҳар бир тайин қийматида,  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty}$  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

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin xy}{x} dx \quad (y \in E = [1, 2])$$

интегралниң қарайлар. Агар:

$$f(x, y) = \sin x y, \quad g(x, y) = \frac{1}{x}$$

дайылса, унда  $\forall t > 0, \forall y \in [1, 2]$  учун

$$\left| \int_0^t f(x, y) dx \right| = \left| \int_0^t \sin x y dx \right| = \left| 1 - \frac{\cos t y}{y} \right| \leq 2$$

бұлади.  $x \rightarrow +\infty$  да  $g(x, y) = \frac{1}{x}$  функция  $E$  түпламда нолға текис яқынлашып,

$$g(x, y) = \frac{1}{x} \rightarrow 0.$$

Демак, берилған интеграл Дирихле алматыға күра  $E = [1, 2]$  да текис яқынлашып чидир.

Чегараланмаган функция хосмас интегралының текис (нотекис) яқынлашувчилиги түшүнчеси ҳам юкоридагидек киритилади.

$f(x, y)$  функция  $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in E \subset R\}$  түпламда берилған.  $y$  үзгәрувчининг  $E$  дан олинған ҳар бир тайин қийматыда  $f(x, y)$  ни  $x$  үзгәрувчининг функциясы сифатыда қаралғанда уннан учын  $x = b$  махсус нүкта бұлсın вa бу функция  $[a, b]$  да интегралланып бұлсın. Чегараланмаган функция хосмас интегралы таърифига күра иктиерій  $[a, t]$  да ( $a < t < b$ )

$$F_1(t, y) = \int_a^t f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд вa

$$I_1(y) = \int_a^b f(x, y) dx = \lim_{t \rightarrow b-0} F_1(t, y) \quad (17.23)$$

бұлади. Демак,  $I_1(y)$  функция  $F_1(t, y)$  функцияның  $t \rightarrow b-0$  дагы лимит функциясы.

17.8-таъриф. Агар  $t \rightarrow b-0$  да  $F_1(t, y)$  функция үз лимит функциясы  $I_1(y)$  гa  $E$  түпламда текис яқынлашса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл  $E$  түпламда текис яқынлашувчи деб аталади.

17.9-таъриф. Агар  $t \rightarrow b-0$  да  $F_1(t, y)$  функция үз лимит функциясы  $I_1(y)$  гa  $E$  түпламда нотекис яқынлашса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл  $E$  түпламда нотекис яқынлашувчи деб аталади.

Бу таърифларни «е — δ» орқали баён этишин үқүвчига қавола эттөн миц.

17.10-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  олингандада ҳам, шундай  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  топиласки,  $b - \delta < t' < b$ ,  $b - \delta < t'' < b$  бўлган  $\forall t'$ ,  $t''$  лар ва  $\forall y \in E$  учун

$$\left| \int_a^{t''} f(x, y) dx \right| < \varepsilon$$

тегислик бажарилса, у ҳолда (17.23) интеграл  $E$  тўпламда фундаментални интеграл деб аталади.

17.11-теорема.  $\int_a^b f(x, y) dx$  интегралнинг  $E$  тўпламда текис яқинлашувчи бўлиши учун унинг  $E$  тўпламда фундаментал бўлиши зарур ба 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-теорема.  $f(x)$  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 иктиёрий  $[a, t] (a < t < +\infty)$  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.

Ислот. Теореманинг 1) ва 2) шартлари ҳамда ушбу бобнинг 1-§ идаги 17.2-теоремадан  $\varphi(x)$  лимит функциянинг  $[a, +\infty)$  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-теоремага асосан, 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 таъминлайди. (17.25) тенглигидан 17.3.  $y \rightarrow y_0$  да лимитга ўтиб қўйидагини топамиз:

$$\left| \int_a^t \varphi(x) dx \right| \leq \varepsilon.$$

Бундан эса  $\varphi(x)$  инг  $[a, +\infty)$  да интегралланувчи бўлиши келиб чиқади (16-боб, 2-§).

Энди

$$\left| \int_a^{+\infty} f(x, y) dx - \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \right|$$

айрмани қўйидагича ёзиб,

$$\begin{aligned} \left| \int_a^{+\infty} f(x, y) dx - \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \right| &= \left| \int_a^t [f(x, y) - \varphi(x)] dx + \int_t^{+\infty} f(x, y) dx - \right. \\ &\quad \left. - \int_t^{+\infty} \varphi(x) dx \right| \leq \int_a^t |f(x, y) - \varphi(x)| dx + \left| \int_t^{+\infty} f(x, y) dx \right| + \\ &\quad + \left| \int_t^{+\infty} \varphi(x) dx \right| (a < t < +\infty) \end{aligned} \quad (17.26)$$

тенгисизликнинг ўиг томонидаги хар 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) тенгисизликлар бир йўла бажарилади.  $y \rightarrow y_0$  да  $f(x, y)$  функция  $\varphi(x)$  лимит функцияга хар бир  $[a, t]$  (жумладан  $t > \delta_0$ ) да текис яқинлашувчи. Демак,  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $\delta > 0$  топиладики,  $|y - y_0| < \delta$  тенгисизликни қаноатлантирувчи  $y \in E$  ва  $\forall x \in [a, t]$  ( $a < t < +\infty$ ) учун

$$|f(x, y) - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{3(t-a)} \quad (17.29)$$

Натижада (17.26), (17.27) (17.28) ва (17.29) тенгсизликларга

$$\left| \int_a^{+\infty} f(x, y) dx - \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \right| < \varepsilon$$

Бу эса

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \quad (17.30)$$

билишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

(17.30) лимит муносабатни қўйидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} \left[ \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) \right] dx.$$

Бу эса 17.12-теореманинг шартлари бажарилганда параметрга боғлиқ хосмас интегралларда ҳам интеграл белгиси остида лимитга ўтиш мумкинлигини кўрсатади.

2.  $f(x, y)$  функция  $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in E \subset R\}$  тўпламда берилган,  $y_0$  нуқта  $E$  тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин. Шунингдек,  $y$  ўзгарувчининг  $E$  дан олинган ҳар бир тайин қийматида  $f(x, y)$  ни  $x$  ўзгарувчининг функцияси сифатида қаралганда унинг учун  $x = b$  маҳсус нуқта 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  $E$  тўпламда текис яқинлашувчи бўлса,  $y$  ҳолда  $y \rightarrow y_0$  да  $I_1(y)$  функция лимитга эга ва

$$\lim_{y \rightarrow y_0} I_1(y) = \lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x, y) dy = \int_a^b \left[ \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) \right] dx = \int_a^b \varphi(x) dx$$

#### 6-§. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларнинг параметр бўйича узлуксизлиги

1.  $f(x, y)$  функция  $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in [c, d]\}$  тўпламда берилгани.

17.14-теорема.  $f(x, y)$  функция  $M$  тўпламда узлуксиз ва

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл  $[c, d]$  да текис яқинлашувчи бұлсın. У ҳолда  $I(y)$  функция  $[c, d]$  оралықда узлуксиз бұлади.

Исбот.  $f(x, y)$  функцияның  $M$  түпнамда узлуксизligидан, аввалоу функция  $y$  үзгаруучининг ҳар бир тайин қыйматыда  $x$  ның узлуксиз функциясы булиши келиб чиқади. Шу болан бирға  $f(x, y)$  функция  $M_t = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, t], y \in [c, d]\}$  ( $a < t < +\infty$ ) түпнамда ҳәм узлуксиз, демек, шу түпнамда текис узлуксиз бұлади.

$\forall y_0 \in [c, d]$  нүктәни олайлик.  $y \rightarrow y_0$  да  $f(x, y)$  функция  $f(x, y)$  лимит функцията  $[a, t]$  да текис яқинлашади (қаралсın, 250-бет). Ағар теореманиң иккінчи шартини әзтиборга олсак, у ҳолда  $f(x, y)$  функция 17.12-теореманиң барча шартларини бажаришини күрамиз. У ҳолда 17.12-теоремага асосан

$$\begin{aligned} \lim_{y \rightarrow y_0} I(y) &= \lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} \left[ \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) \right] dx = \\ &= \int_a^{+\infty} f(x, y_0) dx = I(y_0) \end{aligned}$$

бұлади. Бу эса  $I(y)$  функцияның  $[c, d]$  оралықда узлуксиз эканшы билдиради. Теорема исбот бұлды.

2.  $f(x, y)$  функция  $M_2 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$  түпнамда берилған.  $y$  үзгаруучининг  $[c, d]$  оралықдан олинган ҳар бир тайин қыйматыда  $f(x, y)$  ни  $x$  үзгаруучининг функциясы сипатыда қаралғанда унинг учун  $x = b$  мәнсүс нүкта бұлсın.

17.15-теорема.  $f(x, y)$  функция  $M_1$  түпнамда узлуксиз ва

$$I_1(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл  $[c, d]$  да текис яқинлашувчи бұлсın. У ҳолда  $I_1(y)$  функция  $[c, d]$  оралықда узлуксиз бұлади.

## 7- §. Параметрга бөглиқ хосмас интегралларни параметр бүйінде дифференциаллаш

1.  $f(x, y)$  функция  $M = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in [c, d]\}$  түпнамда берилған.

17.16-теорема.  $f(x, y)$  функция  $M$  түпнамда узлуксиз,  $\int_y(x, y)$  мәнсүсий ҳосилага әга ва у ҳам узлуксиз ҳамда у үзгаруучининг  $[c, d]$  дан олинған ҳар бир тайин қыйматыда

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл яқинлашувчи бұлсın.

Ағар  $\int_a^{+\infty} f_y(x, y) dx$  интеграл  $[c, d]$  да текис яқинлашувчи бұлсın,

шамда  $I(y)$  функция ҳам  $[c, d]$  оралықда  $I'(y)$  ҳөсилага әзге бүлалуа

$$I'(y) = \int_a^{+\infty} f_y(x, y) dx \quad (17.31)$$

мұнисабат үринлидір.

**Исбот.**  $\forall y_0 \in [c, d]$  нүктаны олиб, унга шундай  $\Delta y$  ( $\Delta y \geq 0$ ) ортира ма берейликкі,  $y_0 + \Delta y \in [c, d]$  бўлсин.

$I(y)$  функцияниң  $y_0$  нүктадаги орттирмасини олиб, ушбу

$$\frac{I(y_0 + \Delta y) - I(y_0)}{\Delta y} = \int_a^{+\infty} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx \quad (17.32)$$

тенгликтен ҳосил қиласыз. Энди (17.32) тенгликтегі интегралда  $\Delta y \rightarrow 0$  да интеграл белгиси остида лимитта ўтиш мүмкінлегини күрсатамиз.

Лагранж теоремасында кўра

$$\frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} = f'_y(x, y_0 + \theta \cdot \Delta y) \quad (17.33)$$

бўлади, бунда  $0 < \theta < 1$ .

Шартга кўра  $f'_y(x, y)$  функция  $M_t = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, t], y \in [c, d]\}$  ( $a < t < +\infty$ ) тўпламда узлуксиз, демак, текис узлуксиз. У ҳолда  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  топиладики,  $|x'' - x'| < \delta$ ,  $|y'' - y'| < \delta$  тенгизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий  $(x', y') \in M_t$ ,  $(x'', y'') \in M_t$  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  $|y| < y_0 + \Delta y$  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) тенгликтан фойдаланиб қўйидагини топа-

$$\left| \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} - f'_y(x, y_0) \right| < \varepsilon.$$

Бу эса  $\Delta y \rightarrow 0$  да  $\frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y}$  функция  $f'_y(x, y_0)$  лимиг функция 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,  $t' > t'' > \delta$  бўлган  $t'$ ,  $t''$  ва  $\forall y \in [c, d]$

$$\left| \int_{t'}^{t''} f'_y(x, y) dx \right| < \varepsilon$$

бұлади. Жұмладан

$$\left| \int_a^b f_y(x, y_0 + \Delta y \cdot \theta) dx \right| < \epsilon$$

бұлади. (17.33) тенглика асосан

$$\left| \int_a^b \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx \right| < \epsilon$$

бұлади. Бұ эса

$$\int_a^{+\infty} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx$$

интегралыннг 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.

Юқоридаты (17.32) тенгликда  $\Delta y \rightarrow 0$  да лимитта үтамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{I(y_0 + \Delta y) - I(y_0)}{\Delta y} &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \int_a^{+\infty} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} dx = \\ &= \int_a^{+\infty} \left[ \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0)}{\Delta y} \right] dx = \int_a^{+\infty} f'_y(x, y_0) dx. \end{aligned}$$

Демак,

$$I'(y_0) = \int_a^{+\infty} f'_y(x, y_0) dx.$$

Теорема исбот бўлди.

(17.31) муносабатни қуийдагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\frac{d}{dy} \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dx.$$

Бу эса теорема шартларида дифференциалланы амалини интеграл берди си остига үтказиш мумкинligини кўрсатади.

2.  $f(x, y)$  функция  $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$  тўғзалимда берилган.  $y$  ўзгарувчининг  $[c, d]$  дән олинган ҳар бир тайна қийматида  $f(x, y)$  ни  $x$  ўзгарувчининг функцияси сифатидан қаралгани унинг учун  $x = b$  маҳсус нуқта бўлсин.

17.17-теорема.  $f(x, y)$  функция  $M_1$  түпламда узлуксиз,  $f_y(x, y)$  ~~шартларында~~ да  $[c, d]$  оралықда өзгөчөліктерінде өзгертілген қар бир тайин қийматыда

$$I_1(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл яқынлашыуучи бұлсın.

Агар

$$\int_a^b f'_y(x, y) dx$$

$[c, d]$  да текис яқынлашыуучи бұлса, у ҳолда  $I_1(y)$  функция  $[c, d]$  оралықда  $I'_1(y)$  ҳосилага өзгөчөліктерінде өзгертілген қар бир тайин қийматыда

$$I'_1(y) = \int_a^b f'_y(x, y) dx$$

жүйесабат үрінлідір.

### I. §. Параметрга бөғлиқ хосмас интегралларни параметр бүйінча интеграллиш

1.  $f(x, y)$  функция  $M = \{(x, y) \in R^2: x \in [a, +\infty), y \in [c, d]\}$  түпламда берилған.

17.18-теорема. Агар  $f(x, y)$  функция  $M$  түпламда узлуксиз ва

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл  $[c, d]$  оралықда текис яқынлашыуучи бұлса, у ҳолда  $I(y)$  функция  $[c, d]$  да интеграллануучи ва

$$\int_c^d I(y) dy = \int_c^d \left[ \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy = \int_a^{+\infty} \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

болады.

Несбеттік. Теореманың шартларидан  $I(y)$  функцияның  $[c, d]$  оралықда узлуксиз бўлиши келиб чиқади (қаралсın, 17.4-теорема) Демак,  $f(x, y)$  функция  $[c, d]$  да интеграллануучи.

$$\int_a^d \left[ \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy = \int_a^{+\infty} \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

Шартга кўра Шартга кўра

$$I(y) = \int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

интеграл  $[c, d]$  да текис яқинлашувчи. Демак,  $\forall \varepsilon > 0$  олинган жаңа шундай  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  топиладын,  $\forall t > \delta$  да  $\forall y \in [c, d]$  учун

$$\left| \int_c^d f(x, y) dx \right| < \varepsilon \quad (17.34)$$

бўлади. Мана шундай  $t$  бўйича

$$\int_c^d \left[ \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy = \int_c^d \left[ \int_a^t f(x, y) dx \right] dy + \int_c^d \left[ \int_t^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy.$$

17.6-теоремага асосан

$$\int_c^d \left[ \int_a^t f(x, y) dx \right] dy = \int_a^t \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

бўлади. Натижада

$$\int_c^d I(y) dy = \int_a^t \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx + \int_c^d \left[ \int_t^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy$$

бўлади. Юқоридаги (17.34) муносабатни эътиборга олиб қўйидагини топамиз:

$$\left| \int_c^d I(y) dy - \int_a^t \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx \right| \leq \int_c^d \left| \int_t^{+\infty} f(x, y) dx \right| dy < \varepsilon(d - c).$$

Бу эса

$$\int_c^d I(y) dy = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx = \int_a^{+\infty} \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

эканини билдиради. Демак,

$$\int_c^d \left[ \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy = \int_a^{+\infty} \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx.$$

Теорема исбот бўлди.

Энди  $f(x, y)$  функция  $M_2 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, +\infty), y \in [c, +\infty)\}$  тўпламда берилган бўлсин.

17.19-төрима.  $f(x, y)$  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

$$\int_c^{+\infty} \left[ \int_a^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy = \int_a^{+\infty} \left[ \int_c^{+\infty} f(x, y) dy \right] dx$$

бўлади.

Бу теореманинг исботини ўқувчига ҳавола қиласиз.

2.  $f(x, y)$  функция  $M_1 = \{(x, y) \in R^2 : x \in [a, b], y \in [c, d]\}$  тўпламда берилган. У нинг  $[c, d]$  дан олинган ҳар бир тайин қийматида  $f(x, y)$  ни  $x$  ўзгарувчининг функцияси сифатида қаралганда унинг учун  $x=b$  махсус нуқта бўлсин.

17.20-теорема.  $f(x, y)$  функция  $M_1$  тўпламда ғузлуксиз ва

$$I_1(y) = \int_a^b f(x, y) dx$$

интеграл  $[c, d]$  оралиқда текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $I_1(y)$  функция  $[c, d]$  да интегралланувчи ва

$$\int_c^d I_1(y) dy = \int_c^d \left[ \int_a^b f(x, y) dx \right] dy = \int_a^b \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

бўлади.

Мисоллар. I. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интегрални қарайлик. У чегараланмаган функцияниг ( $a < 1$  да  $x=0$  махсус нуқта) чегараси чексиз хосмас интеграли бўлиб, а параметрга боғлиқдир:

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx.$$

Бу интегрални қўйидаги икки қисмга ажратиб,

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx + \int_1^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = I_1(a) + I_2(a)$$

Уларнинг ҳар бирини алоҳида-алоҳида яқинлашувчиликка текширамиз.  
 $0 < x < 1$  да қўйидаги

$$\frac{1}{2} x^{a-1} \leq \frac{x^{a-1}}{1+x} < x^{a-1}$$

Текшиликлар ўринли ва  $\int_0^1 x^{a-1} dx$  интеграл  $a > 0$  да яқинлашувчи,  $a \leq 0$  да узоқшувчи (қаралсин, 16-боб, 5-§). 16-бобнинг 6-§ ида келтирилган 16.8-теоремага кўра

$$I_1(a) = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интеграл  $a > 0$  да яқынлашувчи  $a \leq 0$  да узоклашувчи бўлади.  $x \geq 1$  да қўйидаги

$$\frac{1}{2} x^{a-2} \leq \frac{x^{a-1}}{1+x} < x^{a-2}$$

тengsizliklар ўринли ва  $\int_1^{+\infty} x^{a-2} dx$  интеграл  $a < 1$  да яқынлашувчи,  $a \geq 1$  да узоклашувчи (қаралсин, 16-боб, 1-§). 16-бобнинг 2-§ ида келтирилган 16.2-теоремага кўра

$$I_2(a) = \int_1^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интеграл  $a < 1$  да яқынлашувчи,  $a \geq 1$  да узоклашувчи бўлади. Шундай қилиб, бе-рилган

$$I(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интегралнинг  $0 < a < 1$  да яқынлашувчи бўлишини топамиз.

Энди  $I(a)$  интегрални ҳисоблаймиз.

Равшанки,  $0 < x < 1$  да

$$\frac{x^{a-1}}{1+x} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^{a+k-1} \quad (1)$$

бўлиб, бу қатор  $[a_0, b_0]$  ( $0 < a_0 \leq x \leq b_0 < 1$ ) да текис яқынлашувчи бўлади. (\*) даражали қаторнинг қисмий йигинидиси

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k x^{a+k-1} = \frac{x^{a-1} [1 - (-x)^n]}{(1+x)}$$

бўлади. Агар  $\forall n \in N$  ва  $\forall x \in (0, 1)$  учун

$$\frac{x^{a-1} [1 - (-x)^n]}{1+x} < x^{a-1}$$

тengsizlikнинг ўринли бўлишини ҳамда

$$\int_0^1 x^{a-1} dx \quad (0 < a < 1)$$

интегралнинг яқынлашувчилигини эътиборга олсак, унда Вейерштрасс аломатига кўра интеграл  $\int_0^1 S_n(x) dx$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) текис яқынлашувчи бўлади. 17.13-теоремага кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 S_n(x) dx = \int_0^1 [\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x)] dx,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \left[ \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k x^{a+k-1} \right] dx = \int_0^1 \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k x^{a+k-1} \right] dx = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

Бу тенгликтан қўйидагини 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,

$$I_1(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a+k}.$$

Агар

$$I_2(a) = \int_1^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx$$

интегралда  $x = \frac{1}{t}$  алмаштиришни бажарсак, у ҳолда

$$I_2(a) = \int_0^1 \frac{t^{-a}}{1+t} dt = \int_0^1 \frac{t^{(1-a)-1}}{1+t} dt$$

бўлади. Юқоридаги йўл билан

$$I_2(a) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a-k}$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$I(z) = I_1(a) + I_2(a) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a+k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a-k} = \frac{1}{a} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left( \frac{1}{a+k} + \frac{1}{a-k} \right)$$

бўлади.

Агар

$$\frac{1}{a} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left( \frac{1}{a+k} + \frac{1}{a-k} \right) = \frac{\pi}{\sin a \pi} \quad (0 < a < 1)$$

бұлишини (қаралсın, 21- боб, 4- §) әзтиборга олсак, унда

$$I(a) = \frac{\pi}{\sin a \pi}$$

әканлыги келиб чиқади. Демак,

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{a-1}}{1+x} dx = \frac{\pi}{\sin a \pi} \quad (0 < a < 1).$$

## 2. Үшбү

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

интегрални қарайлик. Бу хосмас интегралининг яқинлашувчи бұлиши 16- бобниң 2- § ида күррсатылған әди. Энди берилған интегрални ҳисоблаймиз. Бүнинг учун құйндаги

$$I(a) = \int_0^{+\infty} e^{-ax} \frac{\sin x}{x} dx$$

параметрга бағытқ ҳосмас интегрални қараймиз.

Равшанки,

$$f(x, a) = e^{-ax} \frac{\sin x}{x} \quad (f(0, a) = 1)$$

функция

$$\{(x, a) \in R^2 : x \in [0, +\infty), a \in [0, c]\} \quad (c > 0)$$

түплемдә узлуксиз,

$$f'_a(x, a) = -e^{-ax} \sin x$$

хусусий ҳосилага әга ва у ҳам узлуксиз функция. Құйндаги

$$\int_0^{+\infty} f'_a(x, a) dx = - \int_0^{+\infty} e^{-ax} \sin x dx$$

интеграл эса  $a \geq a_0$  ( $a_0 > 0$ ) да текис яқинлашувчи. 17.16-теоремага күрә

$$I'(a) = \int_0^{+\infty} \left( e^{-ax} \frac{\sin x}{x} \right)' dx = - \int_0^{+\infty} e^{-ax} \sin x dx = - \frac{1}{1+a^2}$$

бұлади (қаралсın, 1-қисм, 8- боб, 2- §). Демак,

$$I(a) = -\operatorname{arctg} a + C.$$

$a = +\infty$  бұлганда,  $I(+\infty) = 6$  либ,  $\frac{-\pi}{2} + C = 0$  яъни  $C = \frac{\pi}{2}$  бұлади. Демак,

$$I(a) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} a.$$

Бу теңгеликта  $a \rightarrow 0$  да лимитта үтиб құйндагини топамиз:

$$\lim_{a \rightarrow 0} I(a) = \frac{\pi}{2}.$$

Шундай қилиб,  $I(0) = \frac{\pi}{2}$ , яъни

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$

жади.

### 9. §. Бета функция [I тур Эйлер интеграли] ва унинг хоссалари

Биз 16-бобнинг 9-§ ида ушбу

$$\int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx \quad (17.35)$$

хосмас интегрални қарадик.

Интеграл остидаги функция учун

- 1)  $a < 1, b \geq 1$  бўлганда  $x = 0$  махсус нуқта,
- 2)  $a \geq 1, b < 1$  бўлганда  $x = 1$  махсус нуқта,
- 3)  $a < 1, b < 1$  бўлганда  $x = 0$  ва  $x = 1$  нуқталар махсус нуқтадар бўлади.

Бинобарин, (17.35) чегараланмаган функцияning хосмас интеграллар. Демак, (17.35) интеграл — параметрга боғлиқ хосмас интеграллар. Ўша ёрда (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-та ўриф. (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

$$B(a, b) = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$$

жадиерий  $M_0 = \{(x, b) \in R^2 : a \in [a_0, +\infty), b \in [b_0, +\infty)\} \quad a_0 > 0, b_0 > 0\}$  тўпламда текис яқинлашувчи бўлади.

И с б о т. Берилган интегрални текис яқинлашувчиликка текшириш учун уни қуйидагича

$$\int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \int_0^{1/2} x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx + \int_{1/2}^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$$

еъниб оламиз.

Рәвшанки,  $a > 0$  бүлганды  $\int_0^{1/2} x^{a-1} dx$  интеграл яқинлашувчи,  $b > 1$  бүлганды  $\int_{1/2}^1 (1-x)^{b-1} dx$  интеграл яқинлашувчи.

Параметр  $a$  нинг  $a \geq a_0 (a_0 > 0)$  қийматлари ва  $\forall b > 0$ ,  $\forall x \in (0, \frac{1}{2})$  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  $\forall a > 0$ ,  $\forall x \in [\frac{1}{2}, 1)$  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 хотекис 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-теорема га 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 салж

$$B(a, b) = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \int_0^1 t^{b-1} (1-t)^{a-1} dt = B(b, a)$$

Билини топамиз.  
4°.  $B(a, b)$  функция қуийдагича ҳам ифодаланади:

$$B(a, b) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}} dt. \quad (17.36)$$

Хақиқатан ҳам, (17.35) интегралда  $x = \frac{t}{1+t}$  алмаштириш бажарыл-

ади. У қолда

$$\begin{aligned} B(a, b) &= \int_0^{+\infty} x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \int_0^{+\infty} \left(\frac{t}{1+t}\right)^{a-1} \left(1 - \frac{t}{1+t}\right)^{b-1} \frac{dt}{(1+t)^2} = \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}} dt \end{aligned}$$

лади.

Хусусан,  $b = 1 - a$  ( $0 < a < 1$ ) бүлганды

$$B(a, 1-a) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{1+t} dt = \frac{\pi}{\sin a \pi} \quad (17.37)$$

лади. (17.37) муносабатдан қуийдагини 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

$$B(a, b) = \frac{b-1}{a+b-1} B(a, b-1) \quad (17.38)$$

лади.

(17.35) интегрални бұлаклаб интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} B(a, b) &= \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \int_0^1 (1-x)^{b-1} d\left(\frac{x^a}{a}\right) = \frac{1}{a} x^a (1-x)^{b-1} \Big|_0^1 + \frac{b-1}{a} \int_0^1 x^a (1-x)^{b-2} dx = \frac{b-1}{a} \int_0^1 x^a (1-x)^{b-2} dx \\ &\quad (a > 0, b > 1). \end{aligned}$$

Агар

$$x^a (1-x)^{b-2} = x^{a-1} [1-(1-x)] \quad (1-x)^{b-2} = x^{a-1} (1-x)^{b-2} - x^{a-1} (1-x)^{b-1}$$

эквалигини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\int_0^1 x^a (1-x)^{b-2} dx = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-2} dx - \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = B(a, b-1) - (a, b)$$

бўлиб, натижада

$$B(a, b) = \frac{b-1}{a} [B(a, b-1) - B(a, b)]$$

бўлади. Бу тенгликдан эса

$$B(a, b) = \frac{b-1}{a+b-1} B(a, b-1) \quad (a > 0, b > 1)$$

бўлишини топамиз.

Худди шунга ўхшаш  $\forall (a, b) \in M''$  учун

$$(M'' = \{(a, b) \in R^2 : a \in (1, +\infty), b \in (0, +\infty)\})$$

$$B(a, b) = \frac{a-1}{a+b-1} B(a-1, b)$$

бўлади.

Хусусан,  $b = n$  ( $n \in N$ ) бўлганда

$$B(a, b) = B(a, n) = \frac{n-1}{a+n-1} B(a, n-1)$$

бўлиб, (17.38) формулани тақрор қўллаб қўйидагини топамиз.

$$B(a, n) = \frac{n-1}{a+n-1} \cdot \frac{n-2}{a+n-1} \cdots \frac{1}{n+1} B(a, 1).$$

Равшанини,  $B(a, 1) = \int_a^1 x^{a-1} dx = \frac{1}{a}$ . 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 интеграл] ва унинг хоссалари

Биз 16-бобнинг 9-§ ида қўйидаги

$$\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx \quad (17.40)$$

хосмас интегрални қарайдик. Бу чегараланмаган функциянинг ( $a < 1$   
да  $x = 0$  маҳсус нуқта) чексиз оралиқ бўйича олинган хосмас интеграл

(17.40) хосмас интегралнинг  $a > 0$  да,  $(0, +\infty)$  да яқинлашувчи,  $a \leq 0$  да, яъни  $(-\infty, 0]$  да узоқлашувчи булиши кўрсатилди.

17.12-таъриф. (17.40) интеграл гамма функция ёки *II тур Эйер интеграли* деб аталади ва  $\Gamma(a)$  каби белгиланади. Демак,

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx.$$

Шундай қилиб,  $\Gamma(a)$  функция  $(0, +\infty)$  да берилгандир. Энди  $\Gamma(a)$  функциянинг хоссаларини ўрганайлик.

1° (17.40) интеграл

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

жадиди  $[a_0, b_0]$  ( $0 < a_0 < b_0 < +\infty$ ) оралиқда текис яқинлашувчи бў-

Исбот. (17.40) интегрални қўйидаги икки қисмга ажратиб,

$$\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx = \int_0^1 x^{a-1} e^{-x} dx + \int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

жадиди 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 обнинг 4-§ ида келтирилган Вейерштрасс аломатига асосан

$$\int_0^1 x^{a-1} e^{-x} dx$$

интеграл текис яқинлашувчи бўлади.

Агар  $b_0$  ( $b_0 > 0$ ) сонни олиб, параметр  $a$  нинг  $a \leq b_0$  қийматлари қараладиган бўлса, унда барча  $x \geq 1$  учун

$$x^{a-1} e^{-x} \leq x^{b_0-1} e^{-x} \leq \left(\frac{b_0+1}{e}\right)^{b_0+1} \cdot \frac{1}{x^2}$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$$

интегралнинг яқинлашувчилигидан, яна Вейерштрасс аломатига кўра

$$\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

интегралнинг текис яқинлашувчи бўлишини топамиз. Шундай қилиб,

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

интеграл  $[a_0, b_0]$  ( $0 < a_0 < b_0 < +\infty$ ) да текис яқинлашувчи бұлалар гини күрінің қийин эмас.

2°.  $\Gamma(a)$  функция ( $0, +\infty$ ) да узлуксиз ҳәмда барча тартибада узлуксиз ҳосилаларга әга ва

$$\Gamma(n)(a) = \int_b^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} (\ln x)^n dx \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Исбот.  $\forall a \in (0, +\infty)$  нүктаның олайлық. Үнда шунда  $[a_0, b_0]$  бұлалар (0 <  $a_0 < b_0 < +\infty$ ) оралиқ топилады,  $a \in [a_0, b_0]$  бұлалар.

Равишанки,

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

интеграл остидаги  $f(x, a) = x^{a-1} e^{-x}$  функция  $M = \{(x, a) \in \mathbb{R}_+^2 : x \in (0, +\infty), a \in (0, +\infty)\}$  түплемада узлуксиз функциядыр. (17.40) интеграл эса (юкорида исбот этилғанға күра)  $[a_0, b_0]$  да текис яқе ләшувчи. У ҳолда 17.4-теоремага асосан  $\Gamma(a)$  функция  $[a_0, b_0]$  бинобарин,  $a$  нүктада узлуксиз бұлалар.

(17.40) интеграл остидаги  $f(x, a) = x^{a-1} e^{-x}$  функция

$$f_a^1(x, a) = x^{a-1} e^{-x} \ln x$$

ҳосиласыннинг  $M$  түплемада узлуксиз функция эканлыгини пайдаланып иштей.

Әнді

$$\int_0^{+\infty} f_a^1(x, a) dx = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$$

интегрални  $[a_0, b_0]$  да текис яқинлашувчи бұлышини күрсатамыз.

Ушбу  $\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$  интеграл остидаги  $x^{a-1} e^{-x} \ln x$  функция

учун  $0 < x \leqslant 1$  да  $|x^{a-1} e^{-x} \ln x| \leqslant x^{a_0-1} |\ln x|$  тенгсизлик үрнә

дир.  $\psi_1(x) = x^2 |\ln x|$  функция  $0 < x \leqslant 1$  да чегараланғанлығыдан

$\int_0^1 x^{a_0-1} dx$  интегралнин яқинлашувчилігидан  $\int_0^1 x^{a_0-1} |\ln x| dx$  интег

хам яқинлашувчи бұлышини ва Вейерштрасс аломатига күра

ралаётган  $\int_0^1 x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$  интегралнин текис яқинлашувчилігін

топамыз.

Шунга үшаш қуйнады

$$\int_1^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$$

интегралда, интеграл остидаги  $x^{a-1} e^{-x} \ln x$  функция учун барча  $x \geq 1$  да

$$x^{a-1} e^{-x} \ln x \leq x^{b_0-1} e^{-x} \ln x < x^{b_0} e^{-x} \leq \left(\frac{b_0+2}{e}\right)^{b_0+2} \cdot \frac{1}{x^2}$$

абиб.  $\int \frac{dx}{x^2}$  интегралнинг яқинлашувчилигидан, яна Вейерштрасс  
саматига күра  $\int_{-\infty}^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$  нинг текис яқинлашувчилиги ке-  
чиади. Демак,  $[a_0, b_0]$  да  $\int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$  интеграл текис  
шувчи. Унда 17.16- теоремага асосан

$$f'(a) = \left( \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx \right)' = \int_0^{+\infty} (x^{a-1} e^{-x})' dx = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} \ln x dx$$

ва  $\Gamma'(a)$   $[a_0, b_0]$  да бинобарин,  $a$  нүктада узлуксиздир.  
Худди шу йўл билан  $\Gamma(a)$  функцияниң иккинчи, учинчи ва ҳока-

$$\Gamma^{(n)}(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} (\ln x)^n dx \quad (n = 1, 2, \dots)$$

ши 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,

$$\Gamma(a) = e^{-x} \cdot \frac{x^a}{a} \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{x^a}{a} e^{-x} dx = \frac{1}{a} \Gamma(a+1)$$

абиб, ундан

$$\Gamma(a+1) = a \cdot \Gamma(a) \tag{17.41}$$

кини келиб чиқади.

Бу формула ёрдамида  $\Gamma(a+n)$  ни топиш мумкин. Дарҳақиқат,  
17.41) формулани такрор қўллаб,

$$\Gamma(a+2) = \Gamma(a+1) \cdot (a+1),$$

$$\Gamma(a+3) = \Gamma(a+2) \cdot (a+2),$$

$$\Gamma(a+n) = \Gamma(a+n-1) \cdot (a+n-1)$$

бўйичини, улардан эса

$$\Gamma(a+n) = (a+n-1)(a+n-2) \dots (a+2)(a+1) \cdot a \cdot \Gamma(a)$$

тозилишини 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 булиб, шу оралиқда исталган тартибли ҳосилага эга. Бу функцияниг  $a=1$  ва  $a=2$  нукталаардаги қийматлари бир-бира га тенг:

$$\Gamma(1) = \Gamma(2) = 1.$$

$\Gamma(a)$  функцияга Ролль теоремасини (қаралсан, 1-қисм, 6-боб, 6 §) татбиқ кила оламиз, чунки юқорида келтирилган фактлар Ролль теоремаси шартларининг бажәрилишини таъминлайди. Демак, Ролль теоремасига кўра, шундай  $a^*$  ( $1 < a^* < 2$ ) топиладини,  $\Gamma'(a^*) = 0$  бўлади.  $\forall a \in (0, +\infty)$  да

$$\Gamma''(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} \ln^2 x \, dx > 0$$

бўлиши сабабли,  $\Gamma'(a)$  функция  $(0, +\infty)$  оралиқда қатъий ўсуви бўлади. Демак,  $\Gamma'(a)$  функция  $(0, +\infty)$  да  $a^*$  нуқтадан бошқа нуқталаарда 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

$$a^* = 1,4616 \dots$$

$$\Gamma(a^*) = \min \Gamma(a) = 0,8856 \dots$$

булини топилган.

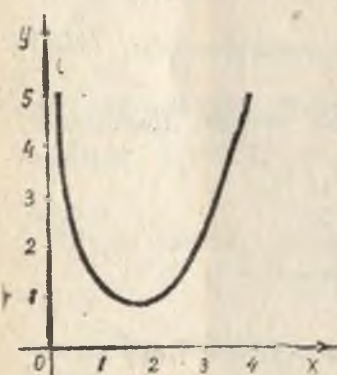
$\Gamma(a)$  функция  $a > a^*$  да ўсуви бўлганиниг сабабли  $a > n+1$  ( $n \in N$ ) бўлгандан  $\Gamma(a) > \Gamma(n+1) = n!$  бўлиб, ундан

$$\lim_{a \rightarrow +\infty} \Gamma(a) = +\infty$$

булишини топамиз.

Иккинчи томондан,  $a \rightarrow +0$  да  $\Gamma(a+1) \rightarrow \Gamma(1) = 1$  ҳамда  $\Gamma(a) = \frac{\Gamma(a+1)}{a}$  эканлигидан  $\lim_{a \rightarrow +0} \Gamma(a) = +\infty$  келиб чиқади.

$\Gamma(a)$  функцияниг графиги 16-чизмада тасвирланган.



16-чизма

## 11- §. Бета ва гамма функциялар орасидаги боғланиш

Биз қуйида  $B(a, b)$  ва  $\Gamma(a)$  функциялар орасидаги боғланишни избодалайдиган формулани келтирамиз.

Маълумки,  $\Gamma(a)$  функция  $(0, +\infty)$  да,  $B(a, b)$  функция эса  $R^2$  фазодаги  $M = \{(a, b) \in R^2 : a \in (0, +\infty), b \in (0, +\infty)\}$  тўпламда берилган.

17.21-теорема.  $\forall (a, b) \in M$  учун

$$B(a, b) = \frac{\Gamma(a) \cdot \Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}$$

формула ўринлидир.

Исбот. Ушбу  $\Gamma(a+b) = \int_0^{+\infty} x^{a+b-1} e^{-x} dx$  ( $a > 0, b > 0$ ) гамма функцияда ўзгарувчини қуйидагича 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 тенгликнинг ҳар икки томонини  $t^{a-1}$  га кўпайтириб, натижани  $(0, +\infty)$  оралиқ бўйича интеграллаймиз:

$$\Gamma(a+b) \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{(1+t)^{a+a}} dt = \int_0^{+\infty} \left[ \int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy \right] t^{a-1} dt.$$

Агар (17.36) формулага кўра

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}} dt = B(a, b)$$

эканини эътиборга олсак, унда

$$\Gamma(a+b) \cdot B(a, b) = \int_0^{+\infty} \left[ \int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} \right] t^{a-1} dt \quad (17.42)$$

бўлади. Энди (17.42) тенгликнинг ўнг томонидаги интеграл  $\Gamma(a) \cdot \Gamma(b)$  га тенг бўлишини исботлаймиз. Унинг учун, эввало бу интегралларда интеграллаш тартибини алмаштириш мумкинлигини кўрсатамиз. Бунинг учун 17.19-теорема шартлари бажарилишини кўрсатишмиз керак.

Дастлаб  $a > 1, b > 1$  бўлган ҳолни кўрайлик.

$a > 1$ ,  $b > 1$  да, яъни  $\{(a, b) \in R^2 : a \in (1, +\infty), b \in (1, +\infty)\}$  түплемда интеграл остидаги

$$f(t, y) = y^{a+b-1} t^{a-1} e^{-(1+t)y}$$

функция  $\forall (t, y) \in \{(t, y) \in R^2 : t \in [0, +\infty), y \in [0, +\infty)\}$  да узлуксиз бўлиб,  $f(t, y) = y^{a+b-1} t^{a-1} e^{-(1+t)y} \geq 0$  бўлади.

Ушбу  $\int_0^{+\infty} f(t, y) dy = \int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy$  интеграл  $t$  ўзгаришувчидан оралиқда узлуксиз функцияси бўлади, чунки

$$\int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy = \Gamma(a+b) \cdot \frac{t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}}.$$

Ушбу

$$\int_0^{+\infty} f(t, y) dt = \int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dt$$

интеграл  $y$  ўзгарувчининг  $[0, +\infty)$  оралиқдаги узлуксиз функцияси бўлади, чунки

$$\int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dt = \Gamma(a) \cdot y^{b-1} e^{-y}$$

ва ниҳоят, юқоридаги (17.42) муносабатга кўра

$$\int_0^{+\infty} \left[ \int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy \right] dt$$

интеграл яқинлашувчи.

У ҳолда 17.19-теоремага асосан

$$\int_0^{+\infty} \left[ \int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dt \right] dy$$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_0^{+\infty} \left[ \int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy \right] dt = \int_0^{+\infty} \left[ \int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dt \right] dy$$

бўлади. Ўнг томондаги интегрални ҳисоблайлик:

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \left[ \int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy \right] dt &= \int_0^{+\infty} \left[ \int_0^{+\infty} t^{a-1} y^{a+b-1} e^{-(1+ty)} dt \right] dy = \\ &= \int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-y} \left[ \int_0^{+\infty} t^{a-1} e^{-ty} dt \right] dy = \\ &= \int_0^{+\infty} y^{a+b-1} e^{-y} \cdot \frac{1}{y^a} \left[ \int_0^{+\infty} (ty)^{a-1} e^{-ty} d(ty) \right] dy = \\ &= \int_0^{+\infty} y^{b-1} e^{-y} \cdot \Gamma(a) dy = \Gamma(a) \cdot \Gamma(b). \end{aligned} \tag{17.43}$$

Натижада (17.42) ва (17.43) муносабатлардан

$$\Gamma(a+b) \cdot B(a, b) = \Gamma(a) \cdot \Gamma(b),$$

$$B(a, b) = \frac{\Gamma(a) \cdot \Gamma(b)}{\Gamma(a+b)} \quad (17.44)$$

Клиши келиб чиқади. Биз бу формулани  $a > 1, b > 1$  бүлган ҳол  
чын исботладик. Энди умумий холни күрайлик.

Айтайлик,  $a > 0, b > 0$  бүлсөн. У ҳолда исбот этилган (17.44)  
сомулага күра

$$B(a+1, b+1) = \frac{\Gamma(a+1) \cdot \Gamma(b+1)}{\Gamma(a+b+2)} \quad (17.45)$$

Лади.

$B(a, b)$  ва  $\Gamma(a)$  функцияларнинг хоссаларидан фойдаланиб қуйидаги топамиз:

$$B(a+1, b+1) = \frac{a}{a+b+1} B(a, b+1) = \frac{a}{a+b+1} \cdot \frac{b}{a+b} B(a, b),$$

$$\Gamma(a+1) = a \cdot \Gamma(a), \quad \Gamma(b+1) = b \cdot \Gamma(b), \quad \Gamma(a+b+2) = (a+b+1) \Gamma(a+b+1) = (a+b+1)(a+b) \cdot \Gamma(a+b).$$

Натижада (17.45) формула қуйидаги

$$\frac{a \cdot b}{(a+b)(a+b+1)} B(a, b) = \frac{a \cdot \Gamma(a) \cdot b \cdot \Gamma(b)}{(a+b)(a+b+1) \Gamma(a+b)}$$

күреништа келади. Бу эса (17.44) формула  $a > 0, b > 0$  да ҳам үрин-  
еканини билдиради.

17.1-натижа.  $\forall a \in (0, 1)$  учун

$$\Gamma(a) \Gamma(1-a) = \frac{\pi}{\sin a \pi} \quad (17.46)$$

Лади.

Хақиқатан ҳам, (17.44) формулада  $b = 1 - a$  ( $0 < a < 1$ ) дейилса,  
унда

$$B(a, 1-a) = \frac{\Gamma(a) \cdot \Gamma(1-a)}{\Gamma(1)}$$

Либ, (17.37) ва  $\Gamma(1) = 1$  муносабатларга мувофиқ

$$\Gamma(a) \cdot \Gamma(1-a) = \frac{\pi}{\sin a \pi} \quad (0 < a < 1).$$

Ошатда (17.46) формула көлтириши формуласи деб аталади.

Хүсусан, (17.46) да  $a = \frac{1}{2}$  деб олсак, унда

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi} \quad (*)$$

Топамиз.

17.2-натижада. Ушбу

$$\Gamma(a) \Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2a-1}} \Gamma(2a) \quad (a > 0)$$

формула ўринлидир. Шуны исботлаймиз.  
(17.44) муносабатда  $a = b$  деб

$$B(a, a) = \frac{\Gamma(a) \cdot \Gamma(a)}{\Gamma(2a)}$$

бўлишини топамиз. Сунгра

$$\begin{aligned} B(a, a) &= \int_0^1 [x(1-x)]^{a-1} dx = \int_0^1 \left[ \frac{1}{4} - \left( \frac{1}{2} - x \right)^2 \right]^{a-1} dx = \\ &= 2 \int_0^{1/2} \left[ \frac{1}{4} - \left( \frac{1}{4} - x \right)^2 \right]^{a-1} dx \end{aligned}$$

интегралда  $\frac{1}{2} - x = \frac{1}{2} \sqrt{t}$  алмаштиришни бажариб,

$$\begin{aligned} B(a, a) &= 2 \int_0^{\frac{1}{2}} \left[ \frac{1}{4} (1-t) \right]^{a-1} \frac{1}{4} t^{-\frac{1}{2}} dt = \\ &= \frac{1}{2^{2a-1}} \int_0^{\frac{1}{2}} t^{-\frac{1}{2}} (1-t)^{a-1} dt = \frac{1}{2^{2a-1}} B\left(\frac{1}{2}, a\right) \end{aligned}$$

га эга бўламиз. Натижада

$$\frac{I^2(a)}{\Gamma(2a)} = \frac{1}{2^{2a-1}} B\left(\frac{1}{2}, a\right)$$

бўлади.

Яна (17.44) формулага кўра

$$B\left(\frac{1}{2}, a\right) = \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \cdot \Gamma(a)}{\Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right)} = \sqrt{\pi} \frac{\Gamma(a)}{\Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right)} \quad (**)$$

бўлиб, (\*\*) муносабатдан

$$\frac{\Gamma(a)}{\Gamma(2a)} = \frac{1}{2^{2a-1}} \cdot \sqrt{\pi} \frac{1}{\Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right)}$$

еканлиги келиб чиқади. Демак,

$$\Gamma(a) \cdot \Gamma\left(a + \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2a-1}} \Gamma(2a). \quad (17.47)$$

Одатда (17.47) формула Лежандр формуласи деб аталади.

## КАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

«Математик анализ» курсининг 1-кисм, 9 — 10-бобларида функцияларниң интегралы багағсил ўрганилди.

Математика ва фаннинг бошқа тармоқларидә күп ўзгарувчили функцияларниң интеграллары билан боғлиқ масалаларга дуч келамиз (куйин-і-§ көлтириладиган масала шулар жумласидандыр). Бинобарин, анын — каррали интегралларни ўрганиш вазифаси юзага келади.

Каррали интеграллар назариясіда ҳам, аниқ интеграллар назариясінде, интегралнинг мавжудлиги, уннан хоссалари, каррали интегралдардың хисоблаш, интегралнинг тәтбиқлари ўрганилади. Бунда аниқ интегралдар — хақидағи маълумотлардан муттасил фойдалана борилади.

Шуны тәкъидлаш лозимки, аниқ интегралда интеграллаш оралығынан чызик ( $R$  — фазо) даги кесмадаң иборат бұлса, каррали интегралда мос фазодаги соҳалар бұлади. Бундай соҳаларнинг турлича бүлшімдерінде каррали интегралларни ўрганишни бирмұнча мураккаблаштиради. Егердегі, кейинроқ күрамизки, интеграл тушунчасини ҳам турлича көрсеткіштің тақозо қылади (кейинги бобларга қаранг).

Егердегі, кейинроқ күрамизки, интеграл тушунчасини ҳам турлича көрсеткіштің тақозо қылади (кейинги бобларга қаранг).

### 1- §. Икни каррали интеграл тәърифи

Аниқ интегралнинг баёнини шу интеграл тушунчасига олиб келдиган масаладан бошлаган әдик. Иккі каррали интеграл тушунчасини ўрганишни ҳам унга олиб келдиган масалалар көлтиришдан бошлайды.

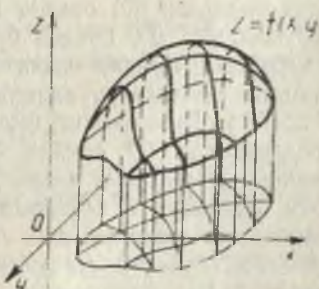
**1. Масала.**  $f(x, y)$  функция чегараланған ( $D$ ) соҳада\* ( $D \subset R^2$ ) берілген, узлуксиз ҳамда  $\forall (x, y) \in D$  учун  $f(x, y) \geq 0$  бўлсин.  $R^3$  изола  $Oxyz$  — Декарт координата системасини олайлик. Юқоридан  $z = f(x, y)$  сирт билди, ён томонидан, ясовчилари  $Oz$  ўқига паралел жолтан цилиндрик сирт ҳамда пастанан  $Oxy$  текислигидаги ( $D$ ) соҳадаңыздан чегараланған ( $V$ ) жисмни қарайлик (17-чнзма). ( $V$ ) жисмнинг төмөнкінен топиш талаб этилсін.

Азар  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) да ўзгарылған, бўлса,  $f(x, y) = C$  ( $C = \text{const}$ ), унда ( $V$ ) жисмнинг (цилиндрнинт) ҳажмий топиш бўлади, бунда  $D$  — ( $D$ ) соҳанынг

$$V = C \cdot D$$

төнг бўлади, бунда  $D$  — ( $D$ ) соҳанынг

Азар ( $D$ ) соҳада  $f(x, y)$   $x$  ва  $y$  ўзгарувчилиарниң иктиёрий узлуксиз функцияси бўлса, у ҳолда ( $V$ ) жисмнинг ҳажмий топиш учун, аввало ( $D$ ) соҳани эгри



17- чнзма

Бу ерда ва келгусида ҳамма вақт функцияның аниқланиш соҳаси ( $D$ ) ни юзга соҳа деб хисоблаймиз.

чизиқлар билан  $n$  та бүлакка бўламиз:  $(D) = \bigcup_{k=1}^n (D_k)$ . Бўлувчи чизиқларни йўналтирувчи сифатида олиб  $Oz$  ўқига параллел цилиндрлар сиртлар ўтказамиш. Натижада  $(V)$  жисм  $n$  та  $(V_k)$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) бўлакларга ажралади. Сўнг ҳар бир  $(D_k)$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) да ихтиёрий  $(\xi_k, \eta_k)$  нуқта оламиш. Бу  $(D_k)$  да  $f(x, y)$  функцияни ўзгармас ва  $f(\xi_k, \eta_k)$  га тенг десак, у ҳолда  $(V_k)$  бўлакнинг ҳажми тахминан

$$f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k$$

бўлиб,  $(V)$  жисмнинг ҳажми эса тахминан

$$V \approx \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k$$

бўлади, бунда  $D_k = (D_k)$  нинг юзи.

$(V)$  жисмнинг ҳажмини ифодаловчи бу формула тақрибийдир. Чунки,  $f(x, y)$  ни ҳар бир  $(D_k)$  да ўзгармас  $f(\xi_k, \eta_k)$  деб ҳисобладик:  $f(x, y) = f(\xi_k, \eta_k)$ , агар  $(x, y) \in (D_k)$  бўлса.

Энди  $(D)$  соҳани бўлакларга бўлиниш сонини шундай орттира борайликки, бунда ҳар бир  $(D_k)$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) бўлакнинг диаметри колга интила борсин. У ҳолда

$$\sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k$$

қиймат изланадиган  $(V)$  жисмнинг ҳажмини тобора аниқроқ ифодалай боради деб ҳисоблаш табиийдир. Демак, масала юқоридаги йиғиндининг лимитини топиш билан ҳал қилинади. Бундай йиғиндининг лимити икки каррали интеграл тушунчасига олиб келади.

2. Икки каррали интеграл таърифи. Икки каррали интегрални таърифлашдан аввал бაъзи бир тушунчалар, жумладан  $(D)$  соҳанинг бўлинishi, функциянинг интеграл йиғиндиси тушунчалари билав танишамиз.

Бирор чегараланган  $(D) \subset R^2$  соҳа берилган бўлсин.  $(D)$  соҳанинг чегарасидаги ихтиёрий икки нуқтани бирлаштирувчи ва бутунлай шу соҳада ётувчи чизиқни (эгри чизиқни)  $l$  чизиқ деб атаемиз. Равшанки, бундай чизиқлар  $(D)$  соҳани бўлакларга ажратади.

Шунингдек,  $(D)$  соҳада бутунлай ётувчи ёпиқ чизиқни ҳам  $l$  чизиқ деб қараемиз. Бундай чизиқлар ҳам  $(D)$  соҳани бўлакларга ажратади. Бу соҳани бўлакларга ажратувчи чекли сондаги  $l$  чизиқлар системаси  $\{l : l \subset (D)\}$  ( $D$ ) соҳанинг бўлинishi деб аталади ва  $P = \{l : l \subset (D)\}$  би белгиланади. ( $D$ ) соҳани бўлакларга ажратувчи ҳар бир  $l$  чизиқ  $P$  бўлинининг бўлувчи чизиги, ( $D$ ) соҳанинг бўлаги эса  $P$  бўлинининг бўлаги дейилади.  $P$  бўлиниш бўлэклари диаметрининг энг каттаси  $P$  бўлинининг диаметри деб аталади ва у  $\lambda_P$  каби белгиланади.

Мисол:  $(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$  бўлсин.  
Куйидаги

$$x = x_i = \frac{i}{4} \quad (i = 0, 1, 2, 3, 4).$$

$$y = y_k = \frac{k}{3} \quad (k = 0, 1, 2, 3)$$

Агар системаси  $(D)$  соҳанинг  $P_1$  бўлиниши,

$$x = x_i = \frac{i}{n} \quad (i = 0, 1, 2, \dots, n),$$

$$y = y_k = \frac{k}{n} \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n)$$

шундайлар системаси эса шу соҳанинг бошқа  $P_2$  бўлиниши бўлади. Уларнинг диаметри

$$R_2 = \frac{5}{12}, \quad P_1 = \frac{\sqrt{2}}{n} \text{ га тенг.}$$

Демак,  $(D)$  соҳа берилган ҳолда, бу соҳани турли усууллар билан бўлинишларини тузиш мумкин. Натижада  $(D)$  соҳанинг бўлинишлари тўплами ҳосил бўлади. Уни  $\mathcal{P} = \{P\}$  каби белгилайлик.

$f(x, y)$  функция  $(D) \subset R^2$  соҳада берилган бўлсин. Бу соҳанинг  $P \in \mathcal{P}$  бўлинишини ва бу бўлинишнинг ҳар бир  $(D_k)$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) бўлагида ихтиёрий  $(\xi_k, \eta_k)$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) нуқтани олайлик. Берилган функцияning  $(\xi_k, \eta_k)$  нуқтадаги қиймати  $f(\xi_k, \eta_k)$  ни  $D_k$  ( $D_k - (D_k)$  соҳанинг юзи) га кўпайтириб, қўйндаги

$$\sigma = \sum_{k=1}^n (\xi_k, \eta_k) D_k$$

йигиндиш тузамиз.

18.1-таъриф. Ушбу

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k \quad (18.1)$$

йигинди,  $f(x, y)$  функцияининг интеграл йигиндиси ёки Риман йигиндиси деб аталади.

Мисол. 1.  $f(x, y) = x \cdot y$  функцияининг  $(D)$  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

$$\Psi(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{агар } (x, y) \in (D) \text{ да } x \text{ — рационал сон, } y \text{ — рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (x, y) \in (D) \text{ да, } x \text{ ва } y \text{ ларнинг камиди биттаси иррационал сон бўлса.} \end{cases}$$

Функцияининг интеграл йигиндиси қўйндагича бўлади:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n \Psi(\xi_k, \eta_k) D_k = \begin{cases} D, & \text{агар барча } \xi_k \text{ ва } \eta_k \text{ лар рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар барча } \xi_k \text{ ёки барча } \eta_k \text{ лар иррационал сон бўлса} \end{cases}$$

Юқорида келтирилган таърифдан кўринадики,  $f(x, y)$  функцияининг интеграл йигиндиси  $\sigma$  қаралаётган  $f(x, y)$  функцияга,  $(D)$  соҳанинг бўлиниши усулига ҳамда ҳар бир  $(D_k)$  дан олинган  $\xi_k, \eta_k$  нуқталарга боғлиқ бўлади, яъни

$$\sigma_P = \sigma_P(f, \xi_k, \eta_k).$$

$f(x, y)$  функция чегараланган  $(D) \subset R^2$  соҳада берилған бўлсиз. Бу  $(D)$  соҳанинг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (18.2)$$

бўлинишларини қараймизки, уларнинг диаметрларидан ташкил топган

$$\lambda_{P_1}, \lambda_{P_2}, \dots, \lambda_{P_m}, \dots$$

кетма-кетлик нолга интилсин:  $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$ . Бундай  $P_m$  ( $m = 1, 2, \dots$ ) бўлинишларга нисбатан  $f(x, y)$  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 қўйидаги

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m \dots$$

кетма-кетлик ҳосил бўлади. Бу кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади  $(\xi_k, \eta_k)$  нуқталарга боғлиқ.

18.2-та ёриф. Агар  $(D)$  соҳанинг ҳар қандай (18.2) бўлинишлар кетма-кетлиги  $\{P_m\}$  олинганда ҳам, унга мос интеграл йигинди қийматларидан иборат  $\{\sigma_m\}$  кетма-кетлик,  $(\xi_k, \eta_k)$  нуқталарни таилаб олнишига боғлиқ бўлмаган ҳолда ҳамма вақт битта  $I$  сонга интилса, бу  $I$  га  $\sigma$  йигиндининг лимити деб аталади ва у

$$\lim_{\lambda_{P_m} \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_{P_m} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k = I$$

каби белгиланади.

Интеграл йигиндининг лимитини қўйидагича ҳам таърифлаш мүхкин.

18.3-та ёриф. Агар  $\forall \epsilon > 0$  сон олинганда ҳам, шундай  $\delta > 0$  топилсанки,  $(D)$  соҳанинг диаметри  $\lambda_P < \delta$  бўлган ҳар қандай  $P$  бўлиниши ҳамда ҳар бир  $(D_k)$  бўлакдаги иктиёрий  $(\xi_k, \eta_k)$  лар учун

$$|\sigma - I| < \epsilon$$

тengsизлик бажарилса, у ҳолда  $I$  га  $\sigma$  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 интегрлининг таърифини келтирамиз.

18.4-га ёриф. Агар  $\lambda_P \rightarrow 0$  да  $f(x, y)$  функцияянинг интеграл йигиндиси  $\sigma$  чекли лимитга эга бўлса,  $f(x, y)$  функция  $(D)$  соҳада интегралланувчи (Риман маъносидаги интегралланувчи) функция дейилади.

Бу ойиндининг чекли лимити  $I$  эса  $f(x, y)$  функциянинг ( $D$ ) соҳа икки карралы интегралы (Риман интегралы) дейилади ва у

$$\iint_D f(x, y) dD$$

биз белгиланади. Демак,

$$\iint_D f(x, y) dD = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n (\xi_k, \eta_k) D_k.$$

Биринчи пунктда келтирилган ( $V$ ) жисмнинг ҳажми  $f(x, y)$  функциянинг ( $D$ ) соҳа бўйича икки карралы интегралдан иборат экан.

Мисол. 1.  $f(x, y) = C - \text{const}$  функциянинг ( $D$ ) соҳа бўйича икки карралы интегрални топамиз. Бу функциянинг интеграл йигиндиси

$$\sigma = \sum_{k=1}^n C \cdot D_k = C \cdot D$$

хисоб,  $\lambda_P \rightarrow 0$  да  $\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = C \cdot D$  бўлади. Демак,

$$\iint_D C \cdot dD = C \cdot D.$$

Хусуси,  $f(x, y) = 1$  бўлганда

$$\iint_D dD = D \quad (18.3)$$

Надори.

2. Узбу пунктда  $\Psi(x, y)$  функциянинг ( $D$ )  $\subset R^2$  соҳада интеграл йигиндисини тутам эдик. Унинг ифодаси ҳамда интеграл таърифидан бу функциянинг ( $D$ ) соҳада интегралланувчи эмаслиги келиб чиқади.

18.1-эслатма. Агар  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада чегараланмаган бўла, у шу соҳада интегралланмайди.

## 2-§. Дарбу йигиндилари. Икки қарралы интегралнинг бошқача таърифи

1. Дарбу йигиндилари.  $f(x, y)$  функция ( $D$ )  $\subset R^2$  соҳада бешаган бўлиб, у шу соҳада чегараланган бўлсин. Демак, шундай ўзариме  $m$  ва  $M$  сонлар мавжудки,  $\forall (x, y) \in (D)$  да

$$m \leq f(x, y) \leq M$$

( $D$ ) соҳанинг бирор  $P$  бўлинишини олайлик. Бу бўлинишнинг ҳар бир ( $D_k$ ) ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) бўлагида  $f(x, y)$  функция чегараланган бўлганб, унинг аниқ чегаралари

$$m_k = \inf \{f(x, y) : (x, y) \in (D_k)\}, M_k = \sup \{f(x, y) : (x, y) \in (D_k)\}$$

уд 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

$$s = \sum_{k=1}^n m_k D_k, S = \sum_{k=1}^n M_k D_k$$

йиғиндилар мос равиша Дарбунинг қуийи ҳамда юқори йиғиндилари деб аталади.

Бу таърифдан, Дарбу йиғиндиларининг  $f(x, y)$  функцияга ҳамда ( $D$ ) соҳанинг бўлинишига боғлик эканлиги кўринади:

$$S = S_p(f), \quad s = S_p(f).$$

Шунингдек, ҳар доим

$$s \leq S$$

бўлади.

Юқоридаги (18.4) тенгсизликдан фойдаланиб қуийдагини топамиз:

$$\sum_{k=1}^n m_k D_k \leq \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) D_k \leq \sum_{k=1}^n M_k D_k.$$

Демак,

$$S_p(f) \leq \sigma_p(f; \xi_k, \eta_k) \leq S_p(f).$$

Шундай қилиб,  $f(x, y)$  функцияни интеграл йиғиндиси ҳар доим унинг Дарбу йиғиндилари орёсида бўлар экан.

Аниқ чегаранинг хоссасига кўра

$$m \leq m_k, \quad M_k \leq M \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

бўлади. Натижада ушбу

$$s = \sum_{k=1}^n m_k D_k \geq m \sum_{k=1}^n D_k = mD,$$

$$S = \sum_{k=1}^n M_k D_k \leq M \sum_{k=1}^n D_k = M \cdot D$$

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 йиғиндиларининг чегараланганлигини билдиради.

2. Икки каррали интегралнинг бошқача таърифи  $f(x, y)$  функция ( $D$ )  $\subset R^2$  соҳада берилган бўлиб, у шу соҳада чегараланган бўлсин. ( $D$ ) соҳанинг бўлинишлари тўплами  $\mathcal{P} = \{P\}$  нинг ҳар бир  $P \in \mathcal{P}$  бўлинишига нисбатан  $f(x, y)$  функциянинг Дарбу йиғиндилари  $s_P(f)$ ,  $S_p(f)$  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  $f(x, y)$  функциянинг ( $D$ ) соҳадаги қуийи икки каррали интегрални (қуийи Риман интегрални) деб аталади ва у

$$I = \iint_{(D)} f(x, y) dD$$

каби белгиланади.

$|S_P(f)|$  түплемнинг аниқ қуи чегараси  $f(x, y)$  функцияниңг (D) соҳада юқори икки карралы интегралы (юқори Риман интегралы) деб аталади ва у

$$\bar{I} = \iint_{(D)} f(x, y) dD$$

каби белгиланади. Демак,

$$I = \iint_{(D)} f(x, y) dD = \sup |s|, \bar{I} = \iint_{(D)} f(x, y) dD = \inf f\{S\}.$$

18.7-таъриф. Агар  $f(x, y)$  функцияниңг (D) соҳада қуи ҳамда юқори икки карралы интегралларн бир-бира тенг бўлса, у ҳолда  $f(x, y)$  функцияниңг (D) соҳада интегралланувчи деб аталади, уларнинг умумий киймати

$$I = \iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D)} f(x, y) dD$$

$f(x, y)$  функцияниңг (D) соҳадаги икки карралы интегралы (Риман интегралы) дейилади ва у

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD$$

иёби 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,  $f(x, y)$  функцияниңг икки карралы интегралига икки хил таъриф берилди. Бу таърифлар ўзаро эквивалент таърифлар. У 1-қисм, 9-бобдаги аниқ интеграл таърифларининг эквивалентлигини исботланганидек кўрсатилади.

### 3- §. Икки қарралы интегралнинг мавжудлиги

$f(x, y)$  функцияниңг ( $D \subset R^2$ ) соҳа бўйича икки карралы интегралы мавжудлиги масаласини қараймиз. Бунинг учун аввало ( $D$ ) соҳанинг 1-да Дарби йигинидилариининг хоссаларини келтирамиз.

(D) соҳанинг бўлинишлари хоссалари 1-қисм, 9-бобда ўрганилган оралиқнинг бўлинишлари хоссалари кабидир. Уларни исботлашрли бир хил мулоҳаза асосида олиб борилишини эътиборга олиб, 1-да у хоссаларни исботсиз келтиришни лозим топдик.

$f(x, y)$  функцияниңг Дарбу йигинидилари хоссалари ҳақидаги вазият худди шундайдир.

1. ( $D$ ) соҳа бўлинишларининг хоссалари. Фараз қиласай  $P = |P| - (D)$  соҳа бўлинишларидан иборат тўплам бўлиб,  $P_1 \in \mathcal{P}$  бўлсин.

Агар  $P_1$  бўлинишнинг ҳар бир булувчи чизиги  $P_2$  бўлинишнинг ҳам булувчи чизиги бўлса,  $P_2$  бўлиниш  $P_1$  ни эргаштиради деб аталади ва  $P_1 \prec P_2$  каби белгиланади.

1°. Агар  $P_1 \in \mathcal{P}$ ,  $P_2 \in \mathcal{P}$ ,  $P_3 \in \mathcal{P}$  бўлинишлар учун  $P_1 \prec P_2$ ,  $P_2 \prec P_3$  бўлса, у ҳолда  $P_1 \prec P_3$  бўлади.

2°.  $\forall P_1 \in \mathcal{P}$ ,  $\forall P_2 \in \mathcal{P}$  бўлинишлар учун, шундай  $P \in \mathcal{P}$  топиладики,  $P_1 \prec P$ ,  $P_2 \prec P$  бўлади.

2. Дар бу йигинди ларининг хоссалари  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада берилган ва чегараланган бўлсин. ( $D$ ) соҳанинг  $P$  бўлинишини олиб, бу бўлинишга нисбатан  $f(x, y)$  функциянинг интеграл ва Дарбу йигинди ларини тузамис:

$$\sigma = \sigma_P(f; \xi_k, \eta_k) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k,$$

$$s = s_P(f) = \sum_{k=1}^n m_k D_k,$$

$$S = S_P(f) = \sum_{k=1}^n M_k D_k.$$

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 йигинди лари  $s_P(f)$ ,  $S_P(f)$  лар интеграл йигинди  $\sigma_P(f)$  муайян бўлиниш учун мос равишда аниқ қўйи ҳамда аниқ юқори чегара бўлишини билдиради.

2°. Агар  $P_1$  ва  $P_2$  лар ( $D$ ) соҳанинг икки бўлинишлари бўлниб,  $P_1 \prec P_2$  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 булаклар сони орта боргандидарга мос Дарбунинг қўйи йигиндинин камаймаслиги, юқори йигиндинин эса ошмаслигини билдиради.

3°. Агар  $P_1$  ва  $P_2$  лар ( $D$ ) соҳанинг ихтиёрий икки бўлинишлари бўлиб,  $s_{P_1}(f)$ ,  $S_{P_1}(f)$  ва  $s_{P_2}(f)$ ,  $S_{P_2}(f)$  лар  $f(x, y)$  функциянинг шу бўлинишларга нисбатан Дарбу йигинди лари бўлса, у ҳолда

$$s_{P_1}(f) \leqslant S_{P_1}(f), \quad s_{P_2}(f) \leqslant S_{P_2}(f)$$

бўлади.

Бу хосса, ( $D$ ) соҳанинг бўлинишларига нисбатан тузилган қўйи йигинди лар тўплами  $\{s_P(f)\}$  нинг ҳар бир элементи (юқори йигинди лар

түплами  $\{S_p(f)\}$  нинг ҳар бир элементи) юқори йигиндилаар түплами  $\{S_p(f)\}$  нинг исталган элементидан (қуий йигиндилаар түплами  $\{s_p(f)\}$ ) нинг исталган элементидан) катта (кичик) эмаслигини билдиради.

4°. Агар  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада берилган ва чегараланган бўлса, у ҳолда

$$\sup \{s_p(f)\} \leq \inf \{S_p(f)\}$$

бўлади.

Бу хосса  $f(x, y)$  функцияниң қуий икки каррали интеграли, унинг юқори икки каррали интегралидан катта эмаслигини билдиради:

$$\underline{I} \leq \bar{I}.$$

5°. Агар  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада берилган ва чегараланган бўлса, у ҳолда  $\forall \varepsilon > 0$  олингандага ҳам, шундай  $\delta > 0$  топиладики, ( $D$ ) соҳанинг диаметри  $\lambda_p < \delta$  бўлган барча бўлиншилари учун

$$\begin{aligned} S_p(f) &< \bar{I} + \varepsilon \quad (0 \leq S_p(f) - \bar{I} < \varepsilon), \\ s_p(f) &> \underline{I} - \varepsilon \quad (0 \leq \underline{I} - s_p(f) < \varepsilon) \end{aligned} \quad (18.6)$$

булади.

Бу хосса  $f(x, y)$  функцияниң юқори ҳамда қуий интеграллари  $\lambda_p \rightarrow 0$  да мос равишда Дарбунинг юқори ҳамда қуий йигиндилаарининг лимити эканлигини билдиради:

$$\bar{I} = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} S_p(f), \quad \underline{I} = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} s_p(f).$$

3. Икки каррали интегралниң мавжудлиги. Энди икки каррали интегралниң мавжуд бўлишининг зарур ва етарли шартини (критерийсини) келтирамиз.

18.1-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  $P$  бўлиншишига нисбатан Дарбу йигиндилаари

$$S_p(f) - s_p(f) < \varepsilon \quad (18.7)$$

тенгесизликни қаноатлантириши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги.  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада интегралланувчи бўлсин. Таърифга кўра

$$I = \underline{I} = \bar{I}$$

бўлади, бунда

$$\underline{I} = \sup \{s_p(f)\}, \quad \bar{I} = \inf \{S_p(f)\}.$$

$\forall \varepsilon > 0$  олингандага ҳам,  $\frac{\varepsilon}{2}$  га кўра шундай  $\delta > 0$  топиладики, ( $D$ ) соҳанинг диаметри  $\lambda_p < \delta$  бўлган ҳар қандай  $P$  бўлиншишига нисбатан Дарбу йигиндилаари учун (18.6) муносабатларга кўра

$$S_p(f) - \bar{I} < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \underline{I} - s_p(f) < \frac{\varepsilon}{2}$$

булиб, ундан

$$S_p(f) - s_p(f) < \varepsilon$$

бўлиши келиб чиқади.

Етарлилиги.  $\forall \varepsilon > 0$  олингандага ҳам, шундай  $\delta > 0$  топилиб, ( $D$ ) соҳанинг диаметри  $\lambda_p < \delta$  бўлган ҳар қандай  $P$  бўлинишига нисбатан Дарбу йиғиндилари учун

$$S_p(f) - s_p(f) < \varepsilon$$

бўлсин. Қаралаётган  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада чегараланганини 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. Равшонки,

$$s_p(f) \leq \underline{I} \leq \bar{I} \leq S_p(f).$$

Бу муносабатдан

$$0 \leq \bar{I} - \underline{I} \leq S_p(f) - s_p(f)$$

бўлишини топамиз. Демак,  $\forall \varepsilon > 0$  учун

$$0 \leq \bar{I} - \underline{I} < \varepsilon$$

булиб, ундан  $\underline{I} = \bar{I}$  бўлиши келиб чиқади. Бу эса  $f(x, y)$  функциянинг ( $D$ ) соҳада интегралланувчи эканлигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Агар  $f(x, y)$  функциянинг ( $D_k$ ) ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) соҳадаги тебра нишини  $\omega_k$  билан белгиласак, у ҳолда

$$S_p(f) - S_p(f) = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) D_k = \sum_{k=1}^n \omega_k D_k$$

бўлиб, теоремадаги (18.7) шарт ушбу

$$\sum_{k=1}^n \omega_k D_k < \varepsilon,$$

яъни

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \omega_k D_k = 0$$

кўринишларни олади.

#### 4. §. Интегралланувчи функциялар синфи

Ушбу параграфда икки каррали интегралнинг мавжудлиги ҳақидаги теоремадан фойдаланиб, маълум синф функцияларнинг интегралланувчи бўлишини кўрсатамиз.

18.2-теорема. Агар  $f(x, y)$  функция чегараланган ёпиқ ( $D$ )  $\subset R^2$  соҳада берилган ва узлуксиз бўлса, у шу соҳада интегралланувчи бўлади.

Исбот.  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада текис узлуксиз бўлади. У ҳол Кантор теоремасининг натижасига асосан (12-боб, 6-§),  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $\delta > 0$  топиладики, ( $D$ ) соҳанинг диаметри  $\lambda_p < \delta$  бўлган  $P$  бўлиниши олинганда, бу бўлинишнинг ҳар бир бўла гида функциянинг тебраниши  $\omega_k < \varepsilon$  бўлади. Демак, ( $D$ ) соҳанинг диаметри  $\lambda_p < \delta$  бўлган ҳар қандай  $P$  бўлинишида

$$S_p(f) - s_p(f) = \sum_{k=1}^n \omega_k D_k < \varepsilon \sum_{k=1}^n D_k = \varepsilon \cdot D$$

булиб, 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 бўлини кўрсатишдан аввал ноль юзли чизик тушунчасини эслатиб, битта лемма исботлаймиз.  $R^2$  текисликда бирор  $\Gamma$  чизик берилган бўлсин. Матлумки,  $\forall \varepsilon > 0$  берилганда ҳам,  $\Gamma$  чизиқни шундай кўпбурчак ( $Q$ ) билан ўраш мумкин бўлсанки, бу кўпбурчакнинг юзи  $Q < \varepsilon$  бўлса, у ҳолда  $\Gamma$  — ноль юзли чизик деб аталар эди. Масалан,  $[a, b]$  оралиқда аниқланишган ва узлуксиз  $y = f(x)$  функция тасвирлаган чизик ноль юзли чизик бўлади. Шунни ҳам айтиш керакки, гарчанд юзаки қараганда ҳар қандай чизик ноль юзли бўлиб кўринса ҳам, аслида ундан эмас.

(D) соҳада ноль юзли  $\Gamma$  чизик берилган бўлсин.

18.1-лемма.  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $\delta > 0$  топиладики, ( $D$ ) соҳанинг диаметри  $\lambda_p < \delta$  бўлган  $P$  бўлиниши олинганда бу бўлинишнинг  $\Gamma$  чизиқ билан умумий нуқтага эга бўлган бўлаклари юзарининг йигиндиси  $\varepsilon$  дан кичик бўлади.

Исбот. Шаргга кўра  $\Gamma$  — ноль юзли чизик. Демак, уни шундай ( $Q$ ) кўпбурчак билан ўраш мумкинки, бу кўпбурчакнинг юзи  $Q < \varepsilon$  бўлади.

$\Gamma$  чизиқ билан ( $Q$ ) кўпбурчак чегараси умумий нуқтага эга эмас леб,  $\Gamma$  чизиқ нуқталари билан ( $Q$ ) кўпбурчак чегараси нуқталари орасидаги масофани қарайлик. Бу нуқталар орасидаги масофа үзининг энг кичик қийматига эришади. Биз уни  $\delta > 0$  орқали белгилаймиз. Агар ( $D$ ) соҳанинг диаметри  $\lambda_p < \delta$  бўлган  $P$  бўлиниши олинса, равшаники, бу бўлинишининг  $\Gamma$  чизиқ билан умумий нуқтага эга бўлган бўлаклари бутунлай ( $Q$ ) кўпбурчакда жойлашади. Демак, бундай бўлаклар юзарининг йигиндиси  $\varepsilon$  дан кичик бўлди. Лемма исбот бўлди.

18.3-теорема. Агар  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада чегараланган ва соҳанинг чекли сондаги ноль юзли чизиқларида узлишига эга бўлиб, қолган барча нуқталарида узлуксиз бўлса, функция ( $D$ ) соҳада интегралланувчи бўлади.

Исбот.  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада чегараланган булиб, у шу со-

ханинг фақат битта ноль юзли  $\Gamma$  чизигида ( $\Gamma \subset (D)$ ) узилишга эга булиб қолган барча нүкталарда узлуксиз бўлсин.

$\forall \varepsilon > 0$  сонни олиб,  $\Gamma$  чизикни юзи  $\varepsilon$  дан кичик бўлган ( $Q$ ) кўпурчак билан ўрэймиз. 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  $P_1$  булинишнинг ҳар бир бўлагидаги  $f(x, y)$  функциянинг тебраниши  $\omega_k < \varepsilon$  бўлади.

Юқоридаги лемманинг исбот жараёни кўрсатадики, шу  $\varepsilon > 0$  га кўра, шундай  $\delta_2 > 0$  топиладики, ( $D$ ) соҳанинг диаметри  $\lambda_P < \delta_2$  бўлган бўлиниши олинса, бу бўлинишнинг ( $Q$ ) кўпбурчак билан умумий нүктага эга бўлган бўлаклар юзларининг йигиндиси  $\varepsilon$  дан кичик бўлади.

Энди  $\min\{\delta_1, \delta_2\} = \delta$  деб, ( $D$ ) соҳанинг диаметри  $\lambda_P < \delta$  бўлган  $P$  булинишини оламиз. Бу бўлинишга нисбатан  $f(x, y)$  функциянинг Дарбу йигиндиларини тузиб, кўйидаги

$$S_P(f) - s_P(f) = \sum_{k=1}^n \omega_k D_k \quad (18.8)$$

айрманни қараймиз.

Бу (18.8) йигиндининг ( $Q$ ) кўпбурчакдан ташқарида жойлашган ( $D$ ) 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  $f(x, y)$  функциянинг ( $D$ ) соҳадаги тебранишини  $\Omega$  билан беғиласак, у холда

$$\sum_k \omega_k D_k \leq \Omega \sum_k D_k$$

бўлади. ( $Q$ ) кўпбурчакда бутунлай жойлашган  $P$  булинишнинг бўлаклари юзларининг йигиндиси  $\varepsilon$  дан кичик ҳамда ( $Q$ ) кўпбурчак чегараси билан умумий нүктага эга бўлган бўлаклар юзларининг йигиндиси  $\chi$   $\varepsilon$  дан кичик бўлишини эътиборга олсан, унда

$$\sum_k D_k < 2\epsilon$$

бұлишини топамиз. Демак,

$$\sum_k \omega_k D_k < 2\Omega \epsilon. \quad (18.11)$$

Натижада (18.9), (18.10) ва (18.11) муносабатлардан

$$\sum_{k=1}^n \omega_k D_k < \epsilon D + 2\Omega \epsilon = \epsilon (D + 2\Omega)$$

әканлыги келиб чиқади. Демак,

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \omega_k D_k = 0.$$

Бу эса  $f(x, y)$  функцияның  $(D)$  соҳада интегралланувчи бұлишини билдирдиди.

$f(x, y)$  функция  $(D)$  соҳанинг чекли сондаги ноль юзли чизиқларда узилишга эга бўлиб, қолган барча нуқталарида узлуксиз бўлса, унинг  $(D)$  да интегралланувчи бўлиши юқоридагидек исбот этилади. Теорема исбот бўлди.

## 5- §. Икки карралы интегралнинг хоссалари

Қўйида  $f(x, y)$  функция икки карралы интегралининг хоссаларини ўрганамиз.

Икки карралы интеграл ҳам аниқ интегралнинг хоссалари сингари хоссаларга эга. Уларни асосан исботсиз келтирамиз.

1°.  $f(x, y)$  функция  $(D)$  соҳага ( $(D) \subset R^2$ ) интегралланувчи бўлсин. Бу функцияның  $(D)$  соҳага тегъшли бўлган ноль юзли  $L$  чизиқдаги ( $L \subset (D)$ ) қийматларинигина (чегараланганлигини сақлаган ҳолда) ўзгаришдан ҳосил бўлган  $F(x, y)$  функция ҳам  $(D)$  соҳада интегралланувчи бўлиб,

$$\iint_L f(x, y) dD = \iint_{(D)} F(x, y) dD$$

бўлади.

Исбот. Равшани,  $\forall (x, y) \in (D) \setminus L$  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 йиғинидиси  $\epsilon$  дан кичик бўлади. Шу  $P$  бўлинишга нисбатан  $f(x, y)$  ва  $F(x, y)$  функцияларнинг ушбу интеграл йиғиндилирини тузамиз:

$$\sigma_P(f) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) D_k,$$

$$\sigma_P(F) = \sum_{k=1}^n F(\xi_k, \eta_k) D_k.$$

$\sigma_P(f)$  йиғиндиниң қуидагы иккі қисмга ажратамиз:

$$\sigma_P(f) = \sum_k f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k + \sum_k f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k,$$

бунда  $\sum_k$  йиғинди  $L$  чизик билан умумий нүктеге эга 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 олсан, 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 қуидагини 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 бирида интегралланувчи бўлса, функция ( $D$ ) соҳада ҳам интегралланувчи бўлади. Бунда

$$\iint_D f(x, y) dD = \iint_{(D_1)} f(x, y) dD + \iint_{(D_2)} f(x, y) dD.$$

3°. Агар  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда  $c f(x, y)$  ( $c = \text{const}$ ) ҳам шу соҳада интегралланувчи ва ушбу

$$\iint_D c \cdot f(x, y) dD = c \iint_D f(x, y) dD$$

формула ўринли бўлади.

4°. Агар  $f(x, y)$  ва  $g(x, y)$  функциялар ( $D$ ) соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда  $f(x, y) \pm g(x, y)$  функция ҳам шу соҳада интегралланувчи ва ушбу

$$\iint_D [f(x, y) \pm g(x, y)] dD = \iint_D f(x, y) dD \pm \iint_D g(x, y) dD$$

формула ўринли бўлади.

18.1-н атижа. Агар  $f_1(x, y), f_2(x, y), \dots, f_n(x, y)$  функциялар нинг ҳар бири ( $D$ ) соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда ушбу  $c_1 f_1(x, y) + c_2 f_2(x, y) + \dots + c_n f_n(x, y)$  ( $c_i = \text{const}, i = 1, 2, \dots, n$ )

функция ҳам шу соҳада интегралланувчи ва

$$\begin{aligned} & \int\int_{(D)} [c_1 f_1(x, y) + c_2 f_2(x, y) + \dots + c_n f_n(x, y)] dD = \\ & = c_1 \int\int_{(D)} f_1(x, y) dD + c_2 \int\int_{(D)} f_2(x, y) dD + \dots + c_n \int\int_{(D)} f_n(x, y) dD \end{aligned}$$

бўлади.

5°. Агар  $f(x, y)$  функция  $(D)$  соҳада интегралланувчи бўлиб,  $\forall (x, y) \in (D)$  учун  $f(x, y) \geq 0$  бўлса, у ҳолда

$$\int\int_{(D)} f(x, y) dD \geq 0$$

бўлади.

18.2-натижаси. Агар  $f(x, y)$  ва  $g(x, y)$  функциялар  $(D)$  соҳада интегралланувчи бўлиб,  $\forall (x, y) \in (D)$  учун

$$f(x, y) \leq g(x, y)$$

бўлса, у ҳолда

$$\int\int_{(D)} f(x, y) dD \leq \int\int_{(D)} g(x, y) dD$$

бўлади.

6°. Агар  $f(x, y)$  функция  $(D)$  соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда  $|f(x, y)|$  функция ҳам шу соҳада интегралланувчи ва

$$\left| \int\int_{(D)} f(x, y) dD \right| \leq \int\int_{(D)} |f(x, y)| dD$$

бўлади.

7°. Ўрта қиймат ҳақидаги теоремалар.  $f(x, y)$  функция  $(D)$  соҳада берилган ва у шу соҳада чегараланган бўлсин. Демак, шундай  $m$  ва  $M$  ўзгармас сонлар ( $m = \inf \{f(x, y); (x, y) \in (D)\}$ ,  $M = \sup \{|f(x, y); (x, y) \in (D)|\}$ ) мавжудки,  $\forall (x, y) \in (D)$  учун

$$m \leq f(x, y) \leq M$$

бўлади.

18.4-теорема. Агар  $f(x, y)$  функция  $(D)$  соҳада интегралланувчи бўлса, у ҳолда шундай ўзгармас  $\mu$  ( $m \leq \mu \leq M$ ) сон мавжудки,

$$\int\int_{(D)} f(x, y) dD = \mu \cdot D$$

бўлади, бунда  $D = (D)$  соҳанинг юзи.

18.3-натижаси. Агар  $f(x, y)$  функция ёпиқ  $(D)$  соҳада узлуксиз бўла, 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 бўла, у шу соҳада ўз шиорасини ўзгартириласа 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 эга бўлган ҳар қандай ( $d$ ) қисмида ( $(d) \subset (D)$ ) ҳам интегралланувчи бўлади. Равшанки, ушбу

$$\iint_{(d)} f(x, y) dD$$

интеграл ( $d$ ) га боғлиқ бўлади.

( $D$ ) соҳанинг юзга эга бўлган ҳар бир ( $d$ ) қисмiga юқоридаги интегрални мос қўямиз:

$$\Phi : (d) \rightarrow \iint_{(d)} f(x, y) dD.$$

Натижада функция ҳосил бўлади. Одатда бу

$$\Phi(d) = \iint_{(d)} f(x, y) dD$$

функция соҳанинг функцияси деб аталади.

( $D$ ) соҳада бирор  $(x_0, y_0)$  нуқтани олайлик. ( $d$ ) эса шу нуқтани ўчига олган ва  $(d) \subset (D)$  бўлган соҳа бўлсин. Бу соҳанинг юзи  $d$ , диаметри эса  $\lambda$  бўлсин.

Агар  $\lambda \rightarrow 0$  да  $\frac{\Phi((d))}{d}$  нисбатнинг лимити  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{\Phi((d))}{d}$  мавжуд ва чекла 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 бўлниш услугига ҳам, ҳар бир бўлакда олингани  $(\xi_k, \eta_k)$  нуқталарга ҳам боғлиқ бўлмай,  $\lambda_p \rightarrow 0$  да ягона  $\iint_{(D)} (x, y) dD$  сонга интилади. Натижада функциянинг икки каррали интегралини топиш учун бирорта бўлнишга нисбатан интеграл йиғиндининг лимитини ҳисоблаш етарли бўлади. Бу ҳол ( $D$ ) соҳанинг бўлнишини ҳамда  $(\xi_k, \eta_k)$  нуқталарни, интеграл йиғиндини ва унинг лимитини ҳисоблашга қулагай қилиб олиш имконияти беради.

Мисол. Ушбу

$$\iint_{(D)} xy \, dD$$

Бунда

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 - x\}.$$

Жынысынан,  $f(x, y) = xy$  функция  $(D)$  да узлуксиз. Демак, бу функция  $(D)$  соҳада интегралланувчи.

$(D)$  соҳани

$$(D_{ik}) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{i}{n} \leq x \leq \frac{i+1}{n}, \frac{k}{n} \leq y \leq \frac{k+1}{n}, \frac{i}{n} + \frac{k}{n} \leq 1 \right\}$$

$$(i = 0, 1, 2, \dots, n-1, k = 0, 1, 2, \dots, n-1)$$

Бондакларга ажратиб, ҳар бир  $(D_{ik})$  да  $(\xi_i, \eta_k) = \left(\frac{i}{n}, \frac{k}{n}\right)$  деб қараймиз.

$$\sigma = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_i, \eta_k) D_{ik} = \sum_{i=0}^{n-1} \left[ \sum_{k=0}^{n-i-1} \frac{i}{n} \cdot \frac{k}{n} \cdot \frac{1}{n^2} + \frac{n-i}{n} \cdot \frac{1}{2n^2} \right] =$$

$$= \frac{1}{2n^4} \sum_{i=0}^{n-1} i(n-i)^2 = \frac{1}{2n^2} \left( \frac{n^2(n-1)n}{2} - 2n \frac{n(n-1)(2n-1)}{6} + \right.$$

$$\left. + \frac{n^2(n-1)^2}{4} \right)$$

Назад. Бундан эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma = \frac{1}{24}$$

Бондаки келиб чиқали. Демак,

$$\iint_{(D)} xy \, dD = \frac{1}{24}.$$

Үмуман, күп ҳолларда функцияларнинг карралы интегралларини таърифга күра ҳисоблаш қишин бўлади. Шунинг учун карралы интегралларни ҳисоблашнинг амалий жиҳатдан қулай бўлган йўлларни топиш зарурияти туғилади.

Юқорида айтиб ўтганимиздек.  $f(x, y)$  функциянинг карралы интегрални ва уни ҳисоблаш  $(D)$  соҳага боғлиқ.

Аввал, содда ҳолда,  $(D)$  соҳа гўфири тўртбурчак соҳадан иборат бўлган ҳолда функциянинг карралы интегралини ҳисоблаймиз.

18.6-теорема.  $f(x, y)$  функция  $(D) = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$  соҳада берилган ва интегралланувчи бўлсин.

Агар  $x(x \in [a, b])$  ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида

$$I(x) = \int_c^d f(x, y) dy$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда ушбу

$$\int_a^b \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

интеграл ҳам мавжуд бўлди ва

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \int_a^b \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

бўлди.

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

$$\lambda_{P_{nm}} = \max \sqrt{\Delta x_i^2 + \Delta y_k^2} \quad (\Delta x_i = x_{i+1} - x_i, \Delta y_k = y_{k+1} - y_k).$$

Модомини,  $f(x, y)$  функция (D) соҳада интегралланувчи экан, у шундай соҳада чегараланган бўлади. Бинобарин,  $f(x, y)$  функция ҳар бир  $(D_{ik})$  да чегараланган ва демак, у шу соҳада аниқ юқори ҳамда аниқ куйи чегараларига эга бўлади:

$$m_{ik} = \inf \{f(x, y) : (x, y) \in (D_{ik})\},$$

$$M_{ik} = \sup \{f(x, y) : (x, y) \in (D_{ik})\},$$

$$(i = 0, 1, \dots, n-1, k = 0, 1, \dots, m-1).$$

Равшанки,  $\forall (x, y) \in (D_{ik})$  учун  $m_{ik} \leq f(x, y) \leq M_{ik}$ , хусусан,  $\xi_i \in [x_i, x_{i+1}]$  учун ҳам  $m_{ik} \leq f(\xi_i, y) \geq M_{ik}$  бўлади. Теореманинг шартидан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\int_{y_k}^{y_{k+1}} m_{ik} dy \leq \int_{y_k}^{y_{k+1}} f(\xi_i, y) dy \leq \int_{y_k}^{y_{k+1}} M_{ik} dy,$$

яъни

$$m_{ik} \Delta y_k \leq \int_{y_k}^{y_{k+1}} f(\xi_i, y) dy \leq M_{ik} \Delta y_k, \text{ бунда } \Delta y_k = y_{k+1} - y_k.$$

Агар кейинги тенгсизликларни  $k$  нинг  $k = 0, 1, 2, \dots, m-1$  кийматларида 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

$$\sum_{k=0}^{m-1} m_{ik} \Delta y_k \leq \int_a^b f(\xi_i, y) dy = I(\xi_i) \leq \sum_{k=0}^{m-1} M_{ik} \Delta y_k$$

$(i = 0, 1, \dots, n-1)$  бўлади.

Энди кейинги тенгсизликларни  $\Delta x_i (\Delta x_i = x_{i+1} - x_i)$  га кўпайтириб, сўнг ҳадлаб қўшамиз. Натижада

$$\sum_{i=0}^{n-1} \left( \sum_{k=0}^{m-1} m_{ik} \Delta y_k \right) \Delta x_i \leq \sum_{i=0}^{n-1} I(\xi_i) \Delta x_i \leq \sum_{i=0}^{n-1} \left( \sum_{k=0}^{m-1} M_{ik} \Delta y_k \right) \Delta x_i$$

бўлади.

Равланки,

$$\sum_{i=0}^{n-1} \left( \sum_{k=0}^{m-1} m_{ik} \Delta y_k \right) \Delta x_i = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{m-1} m_{ik} \cdot \Delta x_i \Delta y_k = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{m-1} m_{ik} D_{ik} = s$$

$f(x, y)$  функция учун Дарбунинг қуийи йиғиндиши,

$$\sum_{i=0}^{n-1} \left( \sum_{k=0}^{m-1} M_{ik} \Delta y_k \right) \Delta x_i = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{m-1} M_{ik} D_{ik} = S$$

Дарбунинг юқори йиғиндишидир. 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

$$s \rightarrow \iint_D f(x, y) dD, \quad S \rightarrow \iint_D f(x, y) dD$$

Будади.

(18.12) муносабатдан эса,

$$\sum_{i=0}^{n-1} I(\xi_i) \cdot \Delta x_i$$

Йиғиндининг лимитга эга бўлиши ва бу лимит

$$\iint_D f(x, y) dD$$

га тенг бўлиши келиб чиқади:

$$\lim_{\lambda_{P_{nm}} \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} I(\xi_i) \Delta x_i = \iint_D f(x, y) dD.$$

Агар

$$\lim_{\lambda_{P_{nm}} \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} I(\xi_i) \Delta x_i = \int_a^b I(x) dx$$

ва

$$\int_a^b I(x) dx = \int_a^b \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

жонлигини эътиборга олсак, унда

$$\iint_D f(x, y) dD = \int_a^b \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

Чиқишини топамиз. Бу эса теоремани исботлайди.

18.7-теорема.  $f(x, y)$  функция ( $D = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$ ) соҳада берилган ва интегралланувчи бўлсин. Агар  $y (y \in [c, d])$  рувчининг 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 мавжиод 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-натижа.  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада берилган ва интеграланувчи бўлсин. Агар  $x (x \in [a, b])$  ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида  $\int_c^b f(x, y) dy$  интеграл мавжуд бўлса,  $y (y \in [c, d])$  ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийматида  $\int_a^b f(x, y) dx$  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-натижа. Агар  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада берилган ва ўзлуксиз 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-бирнга тенг бўлади.

(18.13) интеграллар, тузилишига кўра, икки аргументли функциядан аввал бир аргументи бўйича (иккинчи аргументини ўзгармас хисоблаб туриб), сунг иккичи аргументи бўйича олинган интеграллардир. Бундай интегралларни тақрорий интеграллар деб атаси (тақрорий лимитлар сингари) табиийдир.

Шундай қилиб, қаралаётган ҳолда каррали интегралларни ҳисоблаш тақрорий интегралларни ҳисоблашга келтирилар экан. Тақрорий интегрални ҳисоблаш эса иккита оддий (бир аргументли функцияни интегралини) Риман интегралини кетма-кет ҳисоблаш демакдир.

18.2-эс латма. Юқорида келтирилган 18.6-теореманинги исботла жараёнида кўрдикки, тўғри тўртбурчак ( $D$ ) соҳа, томонлари мос вишида  $\Delta x_i, \Delta y_k$  бўлган тўғри тўртбурчак соҳалар ( $D_{ik}$ ) ларга ажратилиди. Равшанки, бу элементар соҳанинг юзи  $D_{ik} = \Delta x_i \Delta y_k$  бўлади.

Адв<sup>2</sup>л айтганимиздек,  $\Delta x$  ни  $dx$  га,  $\Delta y$  ни  $dy$  га алмаштириш мумкін болынғанда  $a \leq x \leq b$ ,  $c \leq y \leq d$  эканини эътиборга олиб, бундан интегрални ушбу

$$\int_{(D)} \int f(x, y) dD$$

рәнишда ёзиш үрнига

$$\int_a^b \int_c^d f(x, y) dy dx \quad (\text{екеу } \int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy)$$

бін ҳам ёзіб кетаверамиз.

Мисол. Ушбу

$$\int_{(D)} \int \frac{x}{(1+x^2+y^2)^{3/2}} dx dy$$

интеграл хисобланасын, бунда  $(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ .

Интеграл остидаги

$$f(x, y) = \frac{x}{(1+x^2+y^2)^{3/2}}$$

функция  $(D)$  соҳада узлуксиз. Үнда қараластан иккі карралы интеграл ҳам,

$$\int_0^1 \int \frac{x}{(1+x^2+y^2)^{3/2}} dx$$

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

$$\int_{(D)} \int \frac{x}{(1+x^2+y^2)^{3/2}} dx dy = \int_0^1 \left[ \int_0^1 \frac{x}{(1+x^2+y^2)^{3/2}} dx \right] dy$$

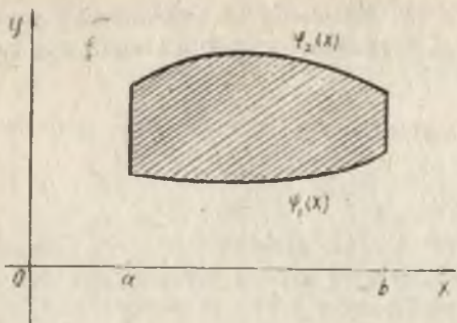
лади.

Агар

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{xdx}{(1+x^2+y^2)^{3/2}} &= \frac{1}{2} \int_0^1 (1+x^2+y^2)^{-3/2} d(1+x^2+y^2) = \\ &= -\frac{1}{V1+x^2+y^2} \Big|_{x=0}^{x=1} = \frac{1}{Vy^2+1} - \frac{1}{Vy^2+2} \end{aligned}$$

жисими хисобга олсақ, унда

$$\begin{aligned} \int_{(D)} \int \frac{xdx dy}{(1+x^2+y^2)^{3/2}} &= \int_0^1 \left[ \frac{1}{Vy^2+1} - \frac{1}{Vy^2+2} \right] dy = \\ &= [\ln(y + Vy^2 + 1) - \ln(y + Vy^2 + 2)]_0^1 = \ln \frac{2 + V2}{1 + V3} \end{aligned}$$



18- чизма

18.8- теорема.  $f(x, y)$  функция раллануучи бўлсин. Агар  $x (x \in [a, b])$  ўзгарувчининг ҳар бир қийматида

$$I(x) = \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy$$

интеграл мавжуд бўлса,  $y$  ҳолда ушбу

$$\int_a^b \left[ \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx$$

интеграл ҳам мавжуд бўлади ва

$$\iint_D f(x, y) dD = \int_a^b \left[ \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx$$

бўлади.

Исбот.  $\varphi_1(x)$  ва  $\varphi_2(x)$  функциялар  $[a, b]$  да узлуксиз. Вейерштрас 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 интегрануучи ва интеграл хоссасига кўра

$$\begin{aligned} \iint_{(D_1)} f^*(x, y) dD &= \iint_{(D)} f^*(x, y) dD + \iint_{(D_1) \setminus (D)} f^*(x, y) dD = \\ &= \iint_{(D)} f(x, y) dD \end{aligned} \tag{18.8}$$

эканини топамиз. Демак,

$$\begin{aligned} \iint_{(D)} \frac{x dx dy}{(1+x^2+y^2)^{1/2}} &= \\ &= \ln \frac{2+\sqrt{2}}{1+\sqrt{3}}, \end{aligned}$$

Энди  $(D)$  соҳада 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 интеграл

Шүннингдек,  $x(x \in [a, b])$  ўзгарувчининг ҳар бир тайин қийма-

$$I_1(x) = \int_c^d f(x, y) dy$$

интеграл мавжуд ва

$$\begin{aligned} I_1(x) &= \int_c^d f^*(x, y) dy = \int_c^{\Psi_1(x)} f^*(x, y) dy + \int_{\Psi_1(x)}^{\Psi_2(x)} f^*(x, y) dy + \\ &+ \int_{\Psi_2(x)}^d f^*(x, y) dy = \int_{\Psi_1(x)}^{\Psi_2(x)} f(x, y) dy \end{aligned} \quad (18.15)$$

бұлда. Үнда 18.6- теоремага күра

$$\int_a^b [\int_c^d f^*(x, y) dy] dx$$

интеграл ҳам мавжуд бўлади за

$$\iint_D f^*(x, y) dD = \int_a^b [\int_c^d f^*(x, y) dy] dx$$

бўлади.

(18.14) ва (18.15) муносабатдан

$$\iint_D f(x, y) dD = \int_a^b [\int_{\Psi_1(x)}^{\Psi_2(x)} f(x, y) dy] dx$$

бўлши келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Энди ( $D$ ) соҳа ушбу

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y), c \leq y \leq d\}$$

тәрнишда 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 интегралланузиш бўлсин. Агар  $y(y \in [c, d])$  ўзгарувчининг ҳар бир тайин маттида

$$I(y) = \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx$$

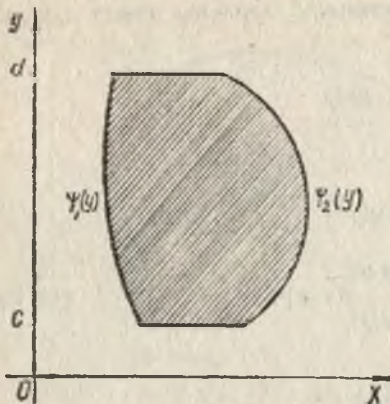
интеграл мавжуд бўлса,  $y$  ҳолда уйибы

$$\iint_D f(x, y) dD = \int_c^d [ \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx ] dy$$

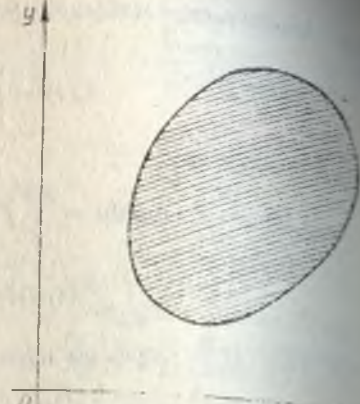
интеграл ҳам мавжуд бўлади ва

$$\iint_D f(x, y) dD = \int_c^d [ \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx ] dy$$

Бу теореманинг исботи 18.8- теореманинг исботи кабидир.



19- чизма



20- чизма

Фарас қылайлык,  $(D)$  соҳа ( $(D) \subset R^2$ ) юкорида қаралған соҳаларнинг ҳар бирининг хусусиятига әга бўлсин (20-чизма).

18.6-натижа.  $f(x, y)$  функция  $(D)$  соҳада берилган ва интеграл увчи бўлсин. Агар  $x (x \in [a, b])$  ўзгарувчининг ҳар бир тийин қийматида

$$\int_{\Phi_1(x)}^{\Phi_2(x)} f(x, y) dy$$

интеграл мавжуд бўлса,  $y (y \in [c, d])$  ўзгарувчининг ҳар бир тийин қийматида

$$\int_{\Psi_1(y)}^{\Psi_2(y)} f(x, y) dx$$

интеграл мөвжуд бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b \left[ \int_{\Phi_1(x)}^{\Phi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx, \quad \int_c^d \left[ \int_{\Psi_1(y)}^{\Psi_2(y)} f(x, y) dx \right] dy$$

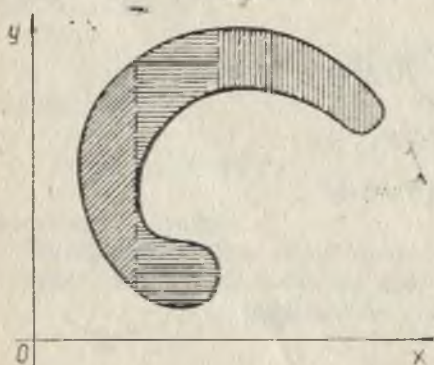
интеграллар ҳам мавжуд ва

$$\begin{aligned} \iint_D f(x, y) dD &= \int_a^b \left[ \int_{\Phi_1(x)}^{\Phi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx \\ &= \int_c^d \left[ \int_{\Psi_1(y)}^{\Psi_2(y)} f(x, y) dx \right] dy \end{aligned}$$

бўлади.

Бу натижанинг исботи 18.8 теорема ва 18.9-теоремадан келиб чиқади.

Агар  $(D)$  соҳа 21-чизмада таъвириланган соҳа бўлса, у дарси бу соҳа юкорида ўрганилган соҳалар кўринишга келадиган ку-



21 - чизма

интеграл ажратилган соҳалар бўйича икки каррални интеграллаш соҳаси ( $D$ ) нинг тенг бўлади. Шундай қилиб, биз интеграллаш соҳаси ( $D$ ) нинг кеңи синфи учун каррални интегралларни такорий интеграллашга келтириб ҳисоблаш мумкинлигини кўрамиз.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\iint_D e^{-y^2} dx dy$$

интегралин қарайлик, бунда  $(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leqslant x \leqslant y, 0 \leqslant y \leqslant 1\}$ . Бу ҳолда 17-теореманинг барча шартлари бажарилади. Ўша теоремага кўра

$$\iint_D e^{-y^2} dx dy = \left[ \int_0^y e^{-y^2} dx \right] dy$$

фади. Бу тенгликининг ўиг томонидаги интегралларни ҳисоблаб қўйидагиларни то-  
зимиз:

$$\int_0^y e^{-y^2} dx = y e^{-y^2},$$

$$\int_0^y y e^{-y^2} dy = \frac{1}{2} \int_0^y e^{-y^2} d(y^2) = -\frac{1}{2} e^{-y^2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{e} \right).$$

Демак,

$$\iint_D e^{-y^2} dx dy = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{e} \right).$$

2. Ушбу

$$\iint_D xy dx dy$$

интегралин қарайлик, бунда  $(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leqslant x \leqslant 1, 0 \leqslant y \leqslant 1-x\}$ . Бу ҳол-  
да 18.6-теореманинг барча шартлари бажарилади. Ўша теоремага кўра

$$\iint_D xy dx dy = \int_0^1 x \left[ \int_0^{1-x} y dy \right] dx = \frac{1}{2} \int_0^1 x(1-x)^2 dx = \frac{1}{24}$$

3. Ушбу

$$\iint_D \sqrt{x+y} dx dy$$

интегралин қарайлик, бунда  $(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leqslant x \leqslant 1, 0 \leqslant y \leqslant 1-x\}$ . Бу ҳол-  
да 18.6-теореманинг барча шартлари бажарилади. Ўша теоремага кўра

$$\iint_D \sqrt{x+y} dx dy = \int_0^1 \left[ \int_0^{1-x} \sqrt{x+y} dy \right] dx$$

фади. Интегралларни ҳисоблаб топамиз:

$$\int_0^1 \left[ \int_0^{1-x} \sqrt{x+y} dy \right] dx = \int_0^1 \left( \frac{2}{3} \sqrt{(x+y)^3} \Big|_{y=0}^{y=1-x} \right) dx =$$

$$= \frac{2}{3} \int_0^1 (1 - \sqrt[3]{x^2}) dx = \frac{2}{5}.$$

Демак,

$$\iint_D \sqrt{x+y} dx dy = \frac{2}{5}.$$

Бу келтирилган мисолларда содда функцияларнинг содда функцияларни мураккаб соҳа бўйича, мураккаб функцияларни мураккаб соҳа бўйича ва айниқса, мураккаб функцияларни мураккаб соҳа бўйича икки каррали интегралларини хисоблашга тўғри келади. Бундай интегралларни хисоблаш эса анча қийин бўлади.

### 7- §. Икки каррали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш

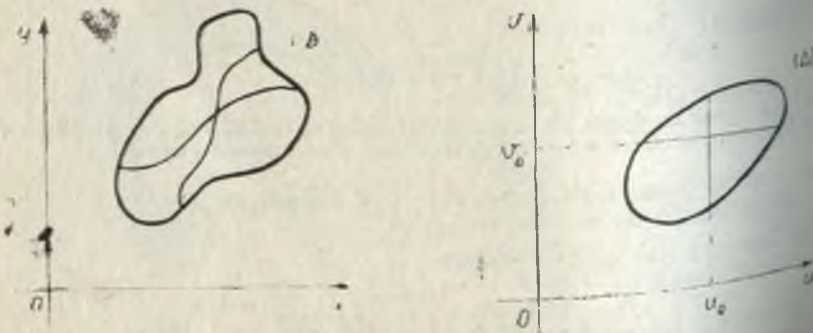
$f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада ( $D \subset R^2$ ) берилган бўлсин. Бу функцияning икки каррали

$$\iint_D f(x, y) dx dy \quad (18.16)$$

интеграли маёждудлиги маълум бўлиб, уни хисоблаш талаб этилсин. Равшанки,  $f(x, y)$  функция ҳамда ( $D$ ) соҳа мураккаб бўлса, (18.16) интегрални хисоблаш қийин бўлади. Кўпинча,  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларни, маълум қоидага кўра бошқа ўзгарувчиларга алмаштириш натижасида интеграл остидаги функция ҳам, интеграллаш соҳаси ҳам соддалашб, икки каррали интегрални хисоблаш осонлашади.

Ушбу параграфда икки каррали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш билан шуғулланамиз. Аввало текисликда соҳани соҳага аклантириш, эгри чизикли координаталар ҳамда соҳанинг юзини эгри чизикли координаталардаг ифодаланишини келтирамиз.

Иккита текислик берилган бўлсин (22-чизма). Биринчи текисликда тўғри бурчакли  $Oxy$  координата системасини ва чегараланган ( $D$ ) соҳани қарайлик. Бу соҳанинг чегараси  $\partial(D)$  содда, бўлакли-силлиқ чизикдан иборат бўлсин. Иккинчи текисликда эса тўғри бурчакли  $Ou$



22- чизма

системасини ва чегараланган ( $\Delta$ ) соҳани қарайлик. Бу соҳа-  
нинг чегараси  $\partial(\Delta)$  ҳам содда, бўлакли-силлиқ чизиқдан иборат бўл-  
 $\varphi(u, v)$  ва  $\psi(u, v)$  лар ( $\Delta$ ) соҳада берилган шундай функциялар  
(жасини, улардан тузилган  $\{\varphi(u, v), \psi(u, v)\}$  система ( $\Delta$ ) соҳадаги  
нуктани ( $D$ ) соҳадаги  $(x, y)$  нуқтага акслантирсин:

$$\begin{cases} \varphi : (u, v) \rightarrow x, \\ \psi : (u, v) \rightarrow y. \end{cases}$$

За ту акслантиришнинг аксларидан иборат  $\{(x, y)\}$  тўплам ( $D$ ) га те-  
пашин бўлсин.

Демак, ушбу

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v), \\ y = \psi(u, v) \end{cases} \quad (18.17)$$

Система ( $\Delta$ ) соҳани ( $D$ ) соҳага акслантиради.

Бу акслантириш қуйидаги шартларни бажарсин:

1°. (18.17) акслантириш ўзаро бир қийматли акслантириш, яъни ( $\Delta$ )  
соҳанинг турли нукталарини ( $D$ ) соҳанинг турли нукталарига акслан-  
тириб, ( $D$ ) соҳадаги ҳар бир нуқта учун ( $\Delta$ ) соҳада унга мөс келади-  
ган 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  
( $D$ ) соҳани ( $\Delta$ ) соҳага 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 ( $\Delta$ ) соҳада,  $\varphi_1(x, y)$  ва  $\psi_1(x, y)$   
функциялар ( $D$ ) соҳада узлуксиз ва барча хусусий ҳосилаларга эга бў-  
луху хусусий ҳосилалар ҳам узлуксиз бўлсин.

3°. (18.17) системадаги функцияларнинг хусусий ҳосилаларидан ту-  
зилган ушбу

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} \quad (18.20)$$

Номинал детерминант ( $\Delta$ ) соҳада нольдан фарқли (яъни ( $\Delta$ ) соҳанинг  
шар бир нуқтасида нольдан фарқли) бўлсин. Одатда (18.20) детерми-  
нантни системанинг якобиани дейилади ва  $I(u, v)$  ёки  $\frac{D(x, y)}{D(u, v)}$  каби бел-

диади.

Бу 2° ва 3°-шартлардан, ( $\Delta$ ) бўғламли соҳа бўлганда, (18.20) яко-

нинг шу соҳада ўз ишорасини сақлаши келиб чиқади.

Харакатан ҳам,  $I(u, v)$  функция ( $\Delta$ ) соҳанинг иккита турли нуқта-

тарда турли ишорали қийматларга эга бўлса, у ҳолда 12-бобнинг

5-§ идаги 12.13-теоремага күра, ( $\Delta$ ) да шундай  $(u_0, v_0)$  нүктә топырағында  $I(u_0, v_0) = 0$  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.

Ҳакиқатан 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,

$$J_1(x, y) = \frac{D(u, v)}{D(x, y)} \neq 0$$

бўлишини топамиз.

Демак, ( $D$ ) боғламли соҳа бўлганда (18.21) якобиани ҳам ( $D$ ) соҳада ўз ишорасини сақлади.

Юқоридаги шартлардан яна қуидагилар келиб чиқади.

(18.17) акслантириш ( $\Delta$ ) соҳанинг ички нүктасини ( $D$ ) соҳанинг ички нүктасига акслантиради. Ҳакиқатан ҳам, опикормас функциянинг мавжудлиги ҳакидаги теоремага кўра (18.17) система  $(x_0, y_0)$  нүктасининг бирор атрофида  $u$  ва  $v$  ларни  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларнинг функцияси сифатида аниқлади:  $u = \varphi_1(x, y)$ ,  $v = \psi_1(x, y)$ . Бунда  $\varphi_1(x_0, y_0) = u_0$ ,  $\psi_1(x_0, y_0) = v_0$  бўлади. Демак,  $(x_0, y_0)$  ( $D$ ) соҳанинг ички нүктаси. Бундан (18.17) акслантириш ( $\Delta$ ) соҳанинг чегараси  $\partial(\Delta)$  иш ( $D$ ) соҳанинг чегараси  $\partial(D)$  га акслантириши келиб чиқади.

Шунингдек, (18.17) акслантириш ( $\Delta$ ) соҳадаги силлиқ (бўлакли-силлиқ) эгри чизик

$$\begin{cases} u = u(t) \\ v = v(t) \end{cases} \quad (\alpha \leq t \leq \beta)$$

ни ( $D$ ) соҳадаги силлиқ (бўлакли-силлиқ) эгри чизик

$$\begin{cases} x = \varphi(u(t), v(t)) \\ y = \psi(u(t), v(t)) \end{cases}$$

га акслантиради.

( $\Delta$ ) соҳада  $u = u_0$  тўғри чизиқни олайлик. (18.17) акслантириш бу чизиқни ( $D$ ) соҳадаги

$$\left. \begin{array}{l} x = \varphi(u_0, v), \\ y = \psi(u_0, v) \end{array} \right\} \quad (18.22)$$

эгри чизиқка акслантиради. Худди шундай ( $\Delta$ ) соҳадаги  $v = v_0$  тўғри (18.17) акслантириш ( $D$ ) соҳадаги

$$\left. \begin{array}{l} x = \varphi(u, v_0), \\ y = \psi(u, v_0) \end{array} \right\} \quad (18.23)$$

эгри чизиқка акслантиради. Одатда, (18.22) ва (18.23) эгри чизиқларни координат чизиқлари ((18.22) ни  $v$  координат чизиги, (18.23) ни эса  $u$  координат чизиги) деб аталади.

Модомики, (18.17) акслантириши ўзаро бир қийматли акслантириш жан, унда ( $D$ ) соҳанинг ҳар бир  $(x, y)$  нуқтасидан ягона  $v$  — координат чизиги ( $v$  нинг тайин ўзгармас қийматига мос бўлган чизик), ягона  $u$  — координат чизиги ( $v$  нинг тайин ўзгармас қийматига мос бўлган чизик) ўтади. Демак, ( $D$ ) соҳанинг шу  $(x, y)$  нуқтаси юқорида айтилган  $u$  ва  $v$  лар билан, яъни ( $\Delta$ ) 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 ( $\Delta$ ) соҳа нуқтасининг Декарт координаталари, иккинчи томондан худди шу  $u$  ва  $v$  лар ( $D$ ) соҳа нуқтасининг эгри чизиқли координаталари бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} x = \rho \cos \Phi, \\ y = \rho \sin \Phi \end{array} \right\} (\rho \geqslant 0, 0 \leqslant \Phi < 2\pi)$$

системани қарайлик.

Бу система ( $\Delta$ ) = { $(u, v) \in R^2 : 0 \leqslant \rho < +\infty, 0 \leqslant \Phi < 2\pi$ } соҳани  $Oxy$  текис-акслантиради. Бу системанинг якобиани

$$I(u, v) = \begin{vmatrix} \cos \Phi & -\rho \sin \Phi \\ \sin \Phi & \rho \cos \Phi \end{vmatrix} = \rho$$

бўлади.

$u$  ва  $v$  лар ( $D$ ) соҳа нуқталарининг эгри чизиқли координаталари бўлиб, шу соҳа координат чизиқлари эса, мәркази  $(0, 0)$  нуқтада, радиуси  $\rho$  га тенг ушбу

$$x^2 + y^2 = \rho^2$$

( $v$  — координат чизиқлари) ҳамда  $(0, 0)$  нуқтадан чиқкан  $\Phi = \rho_0$  ( $0 \leqslant \rho_0 < 2\pi$ ) нурлардан ( $v$  — координат чизиқлар) ибратадир.

Фараз қилайлик, ушбу

$$\left. \begin{array}{l} x = \varphi(u, v), \\ y = \psi(u, v) \end{array} \right\} \quad (18.17)$$

Система ( $\Delta$ ) соҳани ( $D$ ) соҳага акслантирасин. Бу акслантириши юқори-яги  $1^{\circ}$  —  $3^{\circ}$  шартларни бажарсин. У ҳолда, ( $D$ ) соҳанинг юзи

$$D = \iint_{(D)} |I(u, v)| du dv = \iint_{(\Delta)} \left| \frac{D(x, y)}{D(u, v)} \right| du dv \quad (18.24)$$

бұлади.

Бу формуланинг исботи кейинги бобда көлтириләди (қаранг, 19. боб, З-§).

$f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада ( $(D) \subset R^2$ ) берилған ва шу соҳада  $y$ -луксиз бұлсын. ( $D$ ) эса сода, бұлакли-силлиқ чизик билан чегаралған соҳа бұлсын. Равшанки,  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада интегралда-нувчи бұлади.

Айтайлык, ушбу

$$\begin{aligned} x &= \varphi(u, v) \\ y &= \psi(u, v) \end{aligned} \quad (18.17)$$

система ( $\Delta$ ) соҳани ( $D$ ) соҳага акслантирын вабу акслантириши юғын-даги  $1^\circ - 3^\circ$ -шарттарни бажарсан.

Хар бир бұлувчи чизиги бұлакли-силлиқ бұлған ( $\Delta$ ) соҳанинг  $P_D$  бұлнишини олайлык. (18.17) акслантириш натижасыда ( $D$ ) соҳанинг  $P_D$  бұлниши ҳосил бұлды. Бу бұлништа нисбатан  $f(x, y)$  функция нинг интеграл йиғинди

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot D_k$$

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 көлтирилған (18.24) формулага күра

$$D_k = \iint_{(D_k)} |I(u, v)| du dv$$

бұлади. Үрта қиymat ҳақидаги теоремадан фойдаланиб қүйидаги то-памиз:

$$D_k = |I(u_k^*, v_k^*)| \cdot \Delta_k \quad ((u_k^*, v_k^*) \in (\Delta_k)),$$

бунда  $\Delta_k = (\Delta_k)$  нинг юзи. Натижада (18.26) йиғинди ушбу

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \cdot |I(u_k^*, v_k^*)| \cdot \Delta_k$$

күринишга келади.

$(\xi_k, \eta_k)$  нүктанынг ( $D_k$ ) соҳадаги ихтиёрий нүкта эканлығыдан  $f$ -даланиб, уни

$$\varphi(u_k^*, v_k^*) = \xi_k,$$

$$\psi(u_k^*, v_k^*) = \eta_k$$

деб олиш мүмкін. У ҳолда

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\varphi(u_k^*, v_k^*), \psi(u_k^*, v_k^*)) |I(u_k^*, v_k^*)| \cdot \Delta_k$$

бұлади.

Решанки,

$$f(\varphi(u, v), \psi(u, v)) \cdot |I(u, v)|$$

функция ( $\Delta$ ) соҳада узлуксиз. Демак, у шу соҳада интегралланувчи.

$$\lim_{\lambda P_\Delta \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda P_\Delta \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\varphi(u_k^*, v_k^*), \psi(u_k^*, v_k^*)) |I(u_k^*, v_k^*)| \Delta_k = \\ = \iint_{(\Delta)} f(\varphi(u, v), \psi(u, v)) |I(u, v)| du dv \quad (18.26)$$

$\lambda P_\Delta \rightarrow 0$  да  $\lambda P_D \rightarrow 0$  бўлишини эътиборга олиб, (18.25) ва (18.26) муносабатлардан

$$\iint_{(\Delta)} f(x, y) dx dy = \iint_{(\Delta)} f(\varphi(u, v), \psi(u, v)) |I(u, v)| du dv \quad (18.27)$$

Фишнин топами?

Бу иккни каррали интегралда ўзгарувчиларни алмаштириш формулалари.

У берилган ( $D$ ) соҳа бўйича интегрални ҳисоблашни ( $\Delta$ ) соҳа бўйича интегрални ҳисоблашга келтиради. Агарда (18.27) да ўнг томондаги интегрални ҳисоблаш енгил бўлса, бажарилган ўзгарувчиларни алмаштириш ўзини оқлайди.

Мисол. Ушбу

$$\iint_{(D)} \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}} dx dy$$

интегрални қарайлик, бунда

$$(D) = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 < 1, y > 0\}$$

шакини  $(0, 0)$  нуқтада, радиуси 1 га teng бўлган юқори текисликдаги ярим доира. Интегралда ўзгарувчиларни қўйидагича алмаштирамиз:

$$x = \rho \cos \varphi,$$

$$y = \rho \sin \varphi.$$

Алмаштириши ушбу

$$(\Delta) = \{(\rho, \varphi) \in R^2 : 0 < \varphi < \pi, 0 < \rho < 1\}$$

Унда (18.27) формулага кўра

$$\iint_{(D)} \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}} dx dy = \iint_{(\Delta)} \sqrt{\frac{1-\rho^2}{1+\rho^2}} |I(\rho, \varphi)| d\rho d\varphi$$

Бунда якобиан  $I(\rho, \varphi) = \rho$  бўлади. Бу тенгликкунинг ўнг томонидаги интегрални ҳисоблаш топамиз:

$$\iint_{(\Delta)} \sqrt{\frac{1-\rho^2}{1+\rho^2}} |I(\rho, \varphi)| d\rho d\varphi = \int_0^1 \left( \int_0^\pi d\varphi \right) \sqrt{\frac{1-\rho^2}{1+\rho^2}} \rho d\rho = \\ = \pi \int_0^1 \sqrt{\frac{1-\rho^2}{1+\rho^2}} \rho d\rho = \frac{\pi}{4} (\pi - 2).$$

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 ( $D$ ) соңада ( $D \subset R^2$ ) берилган ва шу соңада тегралланувчи, яғни

$$\iint_D f(x, y) dx dy \quad (18.28)$$

интеграл мавжуд бўлсин. Маълум кўринишга эга бўлган ( $D$ ) соңада учун бундай интегрални ҳисоблаш 6-§ да келтирилди. Равшанки,  $f(x, y)$  функция мураккаб бўлса, шунингдек, интеграллани соҳаси муракка кўринишга эга бўлса, унда (18.28) интегрални ҳисоблаш ачча бўлади ва кўп ҳолларда бундай интегрални тақрибий ҳисоблашга тўғри келади.

Ушбу параграфда (18.28) интегрални тақрибий ҳисоблашни амал оширадиган содда формулалардан бирини келтирамиз.

Айтайлик,  $f(x, y)$  функция ( $D$ ) =  $\{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$  тўғри тўртбурчакда берилган ва узлуксиз бўлсин. Унда 6-§ да кетрилган 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 formulani ҳосил қиласиз. Сўнг

$$\int_a^b f(x, y_{k+\frac{1}{2}}) dx$$

интегралга яна ўша (9.53) формулани қўллаб, қуйидаги

$$\int_a^b f(x, y_{k+\frac{1}{2}}) dx \approx \frac{b-a}{m} \sum_{i=0}^{m-1} f(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{k+\frac{1}{2}}) \quad (18.31)$$

тақрибий formulaga келамиз.

Натижада (18.29), (18.30) ва (18.31) муносабатлардан

$$\iint_D f(x, y) dx dy \approx \frac{(b-a)(d-c)}{nm} \sum_{i=0}^{m-1} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{k+\frac{1}{2}}\right) \quad (18.32)$$

шашын келиб чиқади.

Бу икки карралы интегрални тақрибий ҳисоблаш формуласи, «тұғри тұртбұрчаклар» формуласи деб аталади.

Шұндай қилиб, «тұғри тұртбұрчаклар» формуласыда, икки карралы интеграл махсус тузилган йигинди билан алмаштирилади. Бу йигинди күйидагича тузилади:

$(D) = \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$  — тұғри тұртбұрчак  $nm$  таңгы  $(D_{ik}) = \{(x, y) \in R^2 : x_i \leq x \leq x_{i+1}, y_k \leq y \leq y_{k+1}\}$  ( $i = 0, 1, 2, \dots, m-1; k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ ) тұғри тұртбұрчакларга ажратиласы. Бұнда

$$x_i = a + i \frac{b-a}{m}, \quad y_k = c + k \frac{d-c}{n}.$$

Хар бир  $(D_{ik})$  шынг маркази бұлган  $(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{k+\frac{1}{2}})$  ( $i = 0, 1, 2, \dots, m-1; k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ ) нүктада  $f(x, y)$  функцияның қыйматы  $f(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{k+\frac{1}{2}})$  ҳисобланиб, уни шу  $(D_{ik})$  шынг юзига күпайтирилади. Сүнгра улар барча  $i$  ва  $k$  лар ( $i = 0, 1, 2, \dots, m-1; k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ ) бүйічә йиғилади.

Одатда, ҳар бир тақрибий формулалыңнан қатолиги топилади ёки бағаланади. Көлтирилген (18.32) тақрибий формулалыңнан қатолигини ҳам үрганиш мүмкін.

Мисол. Ушбу

$$\iint_D \frac{1}{(x+y+1)^2} dx dy$$

Интегралың қарайлық, бунда  $(D) = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ . Уни тақрибий үшінде үшінші мүмкіншіліктердің орнадырылғанынан, (18.32) таңгы  $D$  шынг тұртбұрчактарынан тұртта тенг бүлама-

$$(D_{00}) = \left\{ (x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq \frac{1}{2}, 0 \leq y \leq \frac{1}{2} \right\}.$$

$$(D_{01}) = \left\{ (x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \leq y \leq 1 \right\}.$$

$$(D_{10}) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{1}{2} \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq \frac{1}{2} \right\}.$$

$$(D_{11}) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{1}{2} \leq x \leq 1, \frac{1}{2} \leq y \leq 1 \right\}.$$

Бу бұлакларнинг марказлари

$$\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right), \quad \left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}\right), \quad \left(\frac{3}{4}, \frac{1}{4}\right), \quad \left(\frac{3}{4}, \frac{3}{4}\right)$$

иүқталарда

$$f(x, y) = \frac{1}{(1+x+y)^2}$$

функцияның құйматларини ҳисоблаб, (18.32) формулага күра

$$\iint_D \frac{1}{(1+x+y)^2} dx dy \approx 0,2761$$

бұлишини топамиз. Бу интегралнинг аниқ құйматы эса

$$\iint_D \frac{1}{(1+x+y)^2} dx dy = \int_0^1 \left[ \int_0^1 \frac{dx}{(1+x+y)^2} \right] dy = \ln \frac{4}{3} = 0,287682 \dots$$

бұлади.

### 9- §. Икки карралы интегралнинг баъзи бир татбиқлари

Ушбу параграфда икки карралы интегралнинг баъзи бир татбиқларини көлтирамиз.

1. Жисмнинг ҳажми ва унинг икки карралы интеграл орқали ифодаланиши.  $R^3$  фазода бирор чегараланған ( $V$ ) жисмнің қарайлік. Бу ( $V$ ) жисмнинг ичига ( $A$ ) күпёклар жойлашған, үз навбатыда ( $V$ ) жисм эса ( $B$ ) күпёклар ичидә жойлашынан бүлсін. ( $A$ ) күпёклар ҳажмларини  $V_A$  билан, ( $B$ ) күпёклар ҳажмларини  $V_B$  билан белгілайлык. Биз күпёкларнинг ҳажмлары тушунчасини ва уни ҳисоблашын (худди текисликдагы күпбурчакнинг юзи тушунчаси ва уни ҳисоблаш каби) биламиз деб оламиз. Натижада ( $V$ ) жисмнинг ичидә жойлашынан күпёклар ҳамжларидан иборат  $\{V_A\}$  түплам, ичига ( $V$ ) жисм жойлашынан күпёклар ҳажмларидан иборат  $\{V_B\}$  түпламлар ҳосил бўлади.  $\{V_A\}$  түплам юқоридан,  $\{V_B\}$  түплам қуидан чегараланғанligi сабабе  $\{V_A\}$  түплам аниқ юқори чегарага,  $\{V_B\}$  түплам эса аниқ қуий чегарага эга бўлади:

$$\sup \{V_A\} = \underline{V}, \quad \inf \{V_B\} = \bar{V}.$$

Равшанки,

$$\underline{V} \leqslant \bar{V}.$$

18.8-та ўриф. 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 ясовчилари  $Oz$  үқига параллел бўлган цилиндрик сир-

(D) да өткөрмөлөк, (D) ёпик соҳанинг P бўлинишини оламиз.  $f(x, y)$  функция (D) да өзлуксиз бўлганлиги сабабли, бу функция P бўлинишининг ҳар бир  $(D_k)$  бўлгига ҳам узлуксиз бўлиб, унда

$$\inf \{f(x, y) : (x, y) \in (D_k)\} = m_k, \sup \{f(x, y) : (x, y) \in (D_k)\} = M_k$$

$n = 1, 2, \dots, n$  ларга эга бўлади.

Кўйидаги

$$V_A = \sum_{k=1}^n m_k D_k$$

$$V_B = \sum_{k=1}^n M_k D_k$$

Йиндишларни тузамиз. Бу йиндишларнинг 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 ( $V$ ) жисм 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 чегаралари

$$\sup \{V_A^P(f)\}, \inf \{V_B^P(f)\}$$

жуд. Шартга кўра  $f(x, y)$  функция (D) ёпик соҳада узлуксиз. Унда Кантор теоремасининг натижасига асосан,  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганда  $\exists \delta > 0$  сонга кўра шундай  $\delta > 0$  сон топиладики, (D) соҳанинг диаметри  $\lambda_f < \delta$  бўлган ҳар қандай бўлиниши P учун ҳар бир  $(D_k)$  да функцияни тебраниши

$$M_k - m_k < \frac{\varepsilon}{D}$$

Унда

$$\inf \{V_B^P(f)\} - \sup \{V_A^P(f)\} \leq V_B^P(f) - V_A^P(f) =$$

$$= \sum_{k=1}^n M_k D_k - \sum_{k=1}^n m_k D_k = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) D_k <$$

$$< \frac{\varepsilon}{D} \sum_{k=1}^n D_k = \frac{\varepsilon}{D} D = \varepsilon.$$

Демак, ( $D$ ) соҳанинг диаметри  $\lambda_p < \delta$  бўлган ҳар қандай бўлиниши олинганда ҳам бу бўлинишга мос ( $V$ ) жисмнинг ичига жойлашган ҳамда бу ( $V$ ) ни ўз ичига олган кўпек ҳажмлари учун ҳар доим

$$0 \leq \inf \{V_B^P(f)\} - \sup \{V_A^P(f)\} < \varepsilon$$

тengsизлик 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 бўлиниши 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 қуёйи ҳамда юқори йиғиндилари эканини топамиз. Шунинг учун ушбу

$$\sup \{V_A^P(f)\}, \inf \{V_B^P(f)\}$$

миқдорлар  $f(x, y)$  функциянинг қуёйи ҳамда юқори икки каррали интеграллари бўлади, яъни

$$\sup \{V_A^P(f)\} = \iint_{(D)} f(x, y) dD, \inf \{V_B^P(f)\} = \iint_{(D)} f(x, y) dD.$$

Юқоридаги (18.33) муносабатга кўра

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D)} f(x, y) dD$$

тенглик ўринли экани кўринади. Демак .

$$\iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D)} f(x, y) dD = \iint_{(D)} f(x, y) dD.$$

Шундай қилиб, бир томондан, қаралаётган ( $V$ ) жисм ҳажмга эга экани иккинчи томондан, унинг ҳажми  $f(x, y)$  функциянинг ( $D$ ) соҳа бўйича икки каррали 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

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1$$

эллипсоидининг ҳажми топилисин. 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.

Интегрални (18.34) формулага кўра эллипсоиднинг ҳажми  $V$ :

$$V = 2c \iint_{(D)} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy$$

Будда

$$(D) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\}.$$

Интегралда

$$\begin{aligned} x &= a \rho \cos \varphi \\ y &= b \rho \sin \varphi \end{aligned} \quad (18.35)$$

Ширишини бажарамиз. Бу системанинг якобиини

$$J(\rho, \varphi) = \begin{vmatrix} a \cos \varphi & b \sin \varphi \\ -a \rho \sin \varphi & b \rho \sin \varphi \end{vmatrix} = ab \rho$$

(18.35) система  $(\Delta) = \{(\rho, \varphi) \in R^2 : 0 \leq \rho \leq 1, 0 \leq \varphi \leq 2\pi\}$  соҳани  $(D)$  соҳанада. (18.27) формулага кўра

$$\iint_{(D)} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy = \iint_{(\Delta)} \sqrt{1 - \rho^2} ab \rho d\rho d\varphi$$

Демак,

$$\begin{aligned} V &= 2abc \iint_{(\Delta)} \sqrt{1 - \rho^2} \rho d\rho d\varphi = 2abc \int_0^1 \left( \int_0^{2\pi} d\varphi \right) \sqrt{1 - \rho^2} \rho d\rho = \\ &= 4\pi abc \int_0^1 \sqrt{1 - \rho^2} \rho d\rho = \frac{4\pi}{3} abc. \end{aligned}$$

Демак, эллипсоиднинг ҳажми

$$V = \frac{4}{3} \pi abc$$

<sup>2</sup> Ясси шаклнинг юзи. Ушбу бобнинг 1-§ ида  $(D)$  соҳанинг қўйидаги

$$D = \iint_{(D)} dD = \iint_{(D)} dx dy$$

Интегралга тенг бўлишини кўрдик. Демак, икки каррали интеграл ёр-жада ясси шаклнинг юзини хисоблаш мумкин экан. Хусусан, соҳа

$$(D) |(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)|$$

Узунчили трапециядан иборат бўлса  $f(x)$  функция  $[a, b]$  да узлук-холда

$$D = \iint_{(D)} dx dy = \int_a^b \left[ \int_0^{f(x)} dy \right] dx = \int_a^b f(x) dx$$

Либаб, 1-қисм, 10-боб, 2-§ да топилигап формулагага келамиз.

Мисол. Ушбу

$$x = \frac{y^2 + a^2}{2a}, \quad x = \frac{y^2 + b^2}{2b} \quad (0 < a < b)$$

чилилар билан чегараланган шаклнинг юзи топилсин. Бу чилилар параболадан ибо. рат (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

$$\left( \frac{a+b}{2}, V\sqrt{ab} \right) \text{ ва } \left( \frac{a+b}{2}, -V\sqrt{ab} \right)$$

эканини топамиз. Қаралаётган шакл  $Ox$  ўқига нисбатан симметрик бўлишини эъти. борга олсак, у ҳолда ( $D$ ) нинг юзи

$$D = 2 \iint_{(D_1)} dx dy$$

булади, бунда

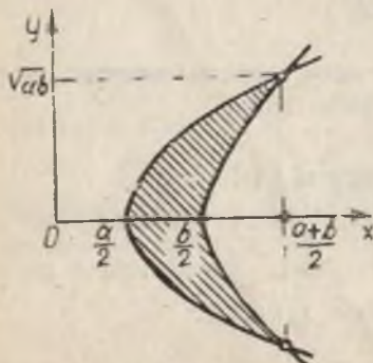
$$(D_1) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{y^2 + a^2}{2a} \leqslant x \leqslant \frac{y^2 + b^2}{2b}, 0 \leqslant y \leqslant V\sqrt{ab} \right\}.$$

Интегрални ҳисоблаб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_{(D_1)} dx dy &= \int_0^{V\sqrt{ab}} \left( \int_{\frac{y^2+a^2}{2a}}^{\frac{y^2+b^2}{2b}} dx \right) dy = \\ &= \int_0^{V\sqrt{ab}} \left( \frac{y^2 + b^2}{2b} - \frac{y^2 + a^2}{2a} \right) dy = \frac{1}{3} (b-a) V\sqrt{ab}. \end{aligned}$$

Демак,

$$D = \iint_{(D)} dx dy = \frac{2}{3} (b-a) V\sqrt{ab}.$$



23- чизма

3. Сиртнинг юзи ва унинг икки каррали интеграл орқали ифодаланиши. Икки карралам интеграл ёрдамида сирт юзини ҳисоблаш мумкин. Аввало сиртнинг юзи тушунчасини келтирамиз.

Фараз қиласайлик,  $z = f(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада берилган ва узлукни бўлсин. Бу функцияning графиги 17-чизмада тасвирланган ( $S$ ) сиртдан ибо. рат бўлсин.

( $D$ ) соҳанинг  $P$  бўлинишини олайлик. Унинг бўлаклари ( $D_1$ ), ( $D_2$ ),

(D<sub>k</sub>) бўлсин. Бу бўлинишнинг бўлувчи чизиқларини йўналтирувчилар  
сатида қараб, улар орқали ясовчилари Oz ўқига параллел бўлган ци-  
линдрик сиртлар ўтказамиш. Равшанки, бу цилиндрик сиртлар (S) сиртни  
(S<sub>1</sub>), (S<sub>2</sub>), ..., (S<sub>n</sub>) бўлекларга ажратади. Ҳар бир (D<sub>k</sub>) ( $k = 1, 2, \dots$ ,  
4) да иктиёрий ( $\xi_k, \eta_k$ ) нуқта олиб, (S) сиртда унга мос нуқта ( $\xi_k, \eta_k$ ,  
 $z_k$ ) ( $z_k = f(\xi_k, \eta_k)$ ) ни топамиш. Сўнг (S) сиртга шу ( $\xi_k, \eta_k, z_k$ ) нуқтада  
уринма текислик ўтказамиш. Бу уринма текислик билан юқорида ай-  
талган цилиндрик сиртнинг кесишишидан ҳосил бўлган уринма текис-  
лик 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 ( $\xi_k, \eta_k, z_k$ ) ( $z_k = f(\xi_k, \eta_k)$ ) нуқтада ўтка-  
зилган уринма текислик нормалининг Oz ўқи билан ташкил этган бурчак.

Равшанки,  $\lambda_P \rightarrow 0$  да ( $S_k$ ) ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) нинг диаметри ҳам  
нолга интилади.

Агар  $\lambda_P \rightarrow 0$  да

$$\sum_{k=1}^n T_k$$

йигинди чекли лимитга эга бўлса, бу лимит (S) сиртнинг юзи деб ата-  
лади. Демак, (S) сиртнинг юзи

$$S = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n T_k \quad (18.27)$$

бўлади.

Юқорида қаралаётган  $z = f(x, y)$  функция (D) соҳада  $f'_x(x, y)$ ,  
 $f'_y(x, y)$  хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, бу хусусий ҳосилалар (D) со-  
ҳада узлуксиз бўлсин. У ҳолда

$$\cos \gamma_k = \frac{1}{\sqrt{1 + f'^2_x(\xi_k, \eta_k) + f'^2_y(\xi_k, \eta_k)}}$$

бўлади.

(18.36) муносабатдан

$$T_k = \frac{1}{\cos \gamma_k} D_k$$

оғлишини топамиш. Демак,

$$\sum_{k=1}^n T_k = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\cos \gamma_k} D_k = \sum_{k=1}^n \sqrt{1 + f'^2_x(\xi_k, \eta_k) + f'^2_y(\xi_k, \eta_k)} D_k. \quad (18.38)$$

Тенгликининг ўнг томонидаги йигинди

$$\sqrt{1 + f'^2_x(x, y) + f'^2_y(x, y)}$$

функцияниң интеграл йиғиндицидир (қаранг, 1-§). Бу функция  $(D)$  сс. ҳада узлуксиз, демак, интегралланувчи. Шунинг учун

$$\lim_{\lambda p \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \sqrt{1 + f_x^{''}(x_k, \eta_k) + f_y^{''}(x_k, \eta_k)} \cdot D_k = \\ = \iint_{(D)} \sqrt{1 + f_x^{''}(x, y) + f_y^{''}(x, y)} dD$$

бұлади.

Шундай қилиб, (18.37) ва (18.38) мұносабатлардан

$$S = \iint_{(D)} \sqrt{1 + f_x^{''}(x, y) + f_y^{''}(x, y)} dD \quad (18.39)$$

бўлиши келиб чиқади.

**Мисол.** Асосининг радиуси  $r$ , баландлығи  $h$  бўлган доираний конусининг ён сирти топилсин.

Бундай конус сиртининг тентгламаси

$$z = \frac{h}{r} \sqrt{x^2 + y^2}$$

бўлади. Юқоридаги (18.39) формулага кўра

$$S = \iint_{(D)} \sqrt{1 + z_x^{''} + z_y^{''}} dx dy$$

бўлади, бунда

$$(D) = \{(x, y) \in R^2; x^2 + y^2 \leq r^2\}.$$

Энди

$$z_x^{''} = \frac{h}{r} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad z_y^{''} = \frac{h}{r} \cdot \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\text{ва} \quad \sqrt{1 + z_x^{''} + z_y^{''}} = \sqrt{1 + \frac{h^2}{r^2} \frac{x^2}{x^2 + y^2} + \frac{h^2}{r^2} \frac{y^2}{x^2 + y^2}} = \sqrt{1 + \frac{h^2}{r^2}}$$

эканини эътиборга олиб, кўйидагини топамиз:

$$S = \iint_{(D)} \sqrt{1 + \frac{h^2}{r^2}} dx dy = \sqrt{1 + \frac{h^2}{r^2}} \iint_{(D)} dx dy = \\ = \sqrt{1 + \frac{h^2}{r^2}} \pi r^2 = \pi \sqrt{r^2 + h^2}.$$

## 10- §. Уч карралы интеграл

Юқорида Риман интеграл тушунчасининг икки ўзгарувчили функция учун қандай киритилишини кўрдик ва уни батағсил ўрганишади. Худди шунга ўхшаш бу тушунча уч ўзгарувчили функция учун қандай киритилади. Уни ўрганишда Риман интегралы ҳамда иккى карралы интеграл тушунчасининг икки ўзгарувчили функция учун қандай киритилишини кўрдик ва уни батағсил ўрганишади.

тұралған олиш, бұлакларда иктиерий нүқта танлаб олиб, интеграл йи-  
нешінде түзіш, гешилича лимитга үтиш ва ҳоказо) қайтарылади. Шуны  
шартта олиш, күйіда уч карралы интеграл ҳақидағы фактларни кел-  
тірдің болып чегараланамиз.

1. Уң карралы интеграл таърифи.  $f(x, y, z)$  функция  $R^3$   
шартта чегараланған ( $V$ ) соҳада берілген бўлсін. (Бу ерда ва кел-  
тірдің хамма вақт функциянынг бериліш соҳаси ( $V$ ) ни ҳажмга эга  
бўлган деб қараймиз.) ( $V$ ) соҳанинг  $P$  бўлининини ва бу бўлининиш-  
тага ҳар бир ( $V_k$ ) ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) бўлағида иктиерий ( $\xi_k, \eta_k, \zeta_k$ ) нүқ-  
тәлайлик. Сўнгра қўйидаги

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot V_k$$

дини тузамиз, бунда  $V_k = (V_k)$  нинг ҳажмі.

Бу йигинди  $f(x, y, z)$  функциянынг интеграл йиғиндиси ёки Ри-  
ман йиғиндиси деб аталади.

Энді ( $V$ ) соҳанинг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (18.40)$$

шашларини қараймизки, уларнинг диаметрларидан ташкил топган

$$\lambda_{P_1}, \lambda_{P_2}, \dots, \lambda_{P_m}, \dots$$

кетма-кетлик нолга интилсін:  $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$ . Бундай  $P_m$  ( $m = 1, 2, \dots$ ) бу-  
шашларга нисбатан  $f(x, y, z)$  функциянынг интеграл йиғиндисини ту-  
зимиз:

$$\sigma_m = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot V_k.$$

Энді қўйидаги

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

кетма-кетлик ҳосил бўлади. Бу кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади ( $\xi_k, \eta_k,$   
 $\zeta_k$ ) нукталарга боғлик.

18.9-таъриф. Агар ( $V$ ) нинг ҳар қандай (18.40) бўлининшлар кет-  
макетлиги  $\{P_m\}$  олиғандан ҳам, унга мос интеграл йиғинди қийматла-  
шыратиб беради  $\{\sigma_m\}$  кетма-кетлик ( $\xi_k, \eta_k, \zeta_k$ ) нукталарни танлаб олини-  
шадиган бўлмаган ҳолда ҳамма вақт битта  $I$  сонга интилса, бу  $I$   
йиғиндининг лимити деб аталади ва у

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot V_k = I$$

безгиланади.

18.10-таъриф. Агар  $\lambda_P \rightarrow 0$  да  $f(x, y, z)$  функциянынг интеграл  
найдеси о чекли лимитга эга бўлса,  $f(x, y, z)$  функция ( $V$ ) да ин-  
тегралланувиши (Риман маъносида интегралланувчи) функция дейила-  
шадиганда о йиғиндининг чекли лимити  $I$  эса  $f(x, y, z)$  функциянынг ( $V$ )

бўйича уч каррали интегрални (*Риман интегрални*) дейилади ва у

$$\iiint_V f(x, y, z) dV$$

каби белгиланади. Демак,

$$\iint_V \int f(x, y, z) dV = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot V_k$$

$f(x, y, z)$  функция ( $V$ ) да ( $(V) \subset R^3$ ) берилган бўлиб, у шу соҳазда 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 тузиб, ушбу

$$\{s_p(f)\}; \{S_p(f)\}$$

тўпламларни қарайлик. Равшанки, бу тўпламлар чегараланган бўлади.

18.11-таъриф.  $\{s_p(f)\}$  тўпламнинг аниқ юқори чегараси  $f(x, y, z)$  функцияниң қўйи уч каррали интегрални деб аталади ва у

$$\underline{I} = \underline{\iiint_V f(x, y, z) dV}$$

каби белгиланади.

$\{S_p(f)\}$  тўпламнинг аниқ қўйи чегараси  $f(x, y, z)$  функцияниң юқори уч каррали интегрални деб аталади ва у

$$\overline{I} = \overline{\iiint_V f(x, y, z) dV}$$

каби белгиланади.

18.12-таъриф. Агар  $f(x, y, z)$  фуркциянинг қўйи хамда юқори уч каррали интеграллари бир-бирига тенг бўлса, у ҳолда  $f(x, y, z)$  функция ( $V$ ) да интегралланувчи деб аталади ва уларнинг умумий қиймати

$$I = \iiint_V f(x, y, z) dV = \overline{\iiint_V f(x, y, z) dV}$$

$f(x, y, z)$  функцияниң уч каррали интегрални (*Риман интегрални*) дейилади.

$$\iint_V \int f(x, y, z) dV = \iiint_V f(x, y, z) dV = \overline{\iiint_V f(x, y, z) dV}.$$

2. Уч каррали интегралнинг мавжудлиги.  $f(x, y, z)$  функция ( $V$ ) ( $(V) \subset R^3$ ) соҳада берилган бўлсин.

18.10-теорема. Агар  $f(x, y, z)$  функция  $(V)$  соҳада интегралланувчи  
функция учун  $\forall \varepsilon > 0$  олингандай ҳам шундай  $\delta > 0$  топилиб,  $(V)$  со-  
ҳада диаметри  $\lambda_P < \delta$  бўлган ҳар қиндаи  $P$  бўлиншишига нисбатан  
Дарбу ёшғиндилиари

$$S_P(f) - s_P(f) < \varepsilon$$

төмасизликни қаноатлантириши зарур ва етарли.

3. Интегралланувчи функциялар синфи. Уч каррали  
интегралнинг мавжудлиги ҳақидаги теоремадан фойдаланиб, маълум  
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 интеграл-  
ланувчи бўлади.

18.12-теорема. Агар  $f(x, y, z)$  функция  $(V)$  соҳада чегаралан-  
ган ва бу соҳанинг чекли сондаг ноль ҳажмили сиртларида узилиши-  
га эга бўлиб, қолган барча нуқталарда узлуксиз бўлса, функция  $(V)$   
да интегралланувчи бўлади.

4. Уч каррали интегралнинг хоссалари. Уч каррали ин-  
теграллар ҳам ушбу бобнинг 5-§ ида келтирилган икки каррали ин-  
тегралнинг хоссалари каби хоссаларга эга.

1°.  $f(x, y, z)$  функция  $(V)$  соҳада берилган бўлиб,  $(V)$  соҳа ноль  
ҳажмили ( $S$ ) 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  
 $c f(x, y, z)$  ( $c = \text{const}$ ) 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 интегралла-  
нувчи 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  $f(x, y, z) \in (V)$  учун  $f(x, y, z) \geq 0$  бўлса, у ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dV \geq 0$$

5°. Агар  $f(x, y, z)$  функция ( $V$ ) да интегралланувчи бўлса, уда  $|f(x, y, z)|$  функция ҳам шу соҳада интегралланувчи ва

$$\left| \iiint_V f(x, y, z) dV \right| \leq \iiint_V |f(x, y, z)| dV$$

бўлади.

6°. Агар  $f(x, y, z)$  функция ( $V$ ) да интегралланувчи бўлса, уда шундай ўзгармас  $\mu$  ( $m \leq \mu \leq M$ ) сон мавжудки,

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \mu \cdot V$$

бўлади, бунда  $V$  — ( $V$ ) соҳанинг қисми.

7°. Агар  $f(x, y, z)$  функция ёпиқ ( $V$ ) соҳада узлуксиз бўлса, ҳолда бу соҳада шундай  $(a, b, c) \in (V)$  нуқта топиладики,

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = f(a, b, c) \cdot V$$

бўлади.

5. Уч каррали интегралларни ҳисоблаш.  $f(x, y, z)$  функция ( $V$ ) =  $\{(x, y, z) \in R^3 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d, e \leq z \leq l\}$  соҳада (параллелепипедда) берилган ва узлуксиз бўлсин. У ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \int_a^b \int_c^d \left( \int_e^l f(x, y, z) dz \right) dy dx$$

бўлади.

Энди ( $V$ ) ( $(V) \subset R^3$ ) соҳа—пастдан  $z = \psi_1(x, y)$ , юқоридан  $z = \psi_2(x, y)$  сиртлар билан, ён томондан эса  $Oz$  ўқига параллел цилиндрик сиртлар билан чегараланган соҳа бўлсин. Бу соҳанинг  $Oxy$  технилекдаги проецияси эса ( $D$ ) бўлсин.

Агар  $f(x, y, z)$  функция шундай ( $V$ ) соҳада узлуксиз бўлиб,  $z = \psi_1(x, y)$ ,  $z = \psi_2(x, y)$  функциялар ( $D$ ) да узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \iint_D \left( \int_{\psi_1(x, y)}^{\psi_2(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dx dy$$

бўлади. Агар юқоридаги ҳолда ( $D$ ) =  $\{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, \psi_1(x) \leq y \leq \psi_2(x)\}$  бўлиб,  $\Phi_1(x)$  ва  $\Phi_2(x)$  функциялар  $[a, b]$  да узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \int_a^b \left[ \int_{\Phi_1(x)}^{\Phi_2(x)} \left( \int_{\psi_1(x, y)}^{\psi_2(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dy \right] dx$$

6. Уч каррали интегралларда ўзгарувчиларни машириш. Уч каррали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш учун 7-§ да келтирилган икки каррали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш кабидир. Шуни ҳисобга олиб, қўйида учарали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш формуласини келинган кифояланамиз.

$f(x, y, z)$  функция ( $V$ ) ( $(V) \subset R^3$ ) соҳада берилган ва узлуксиз бўлсан, ( $V$ ) соҳа эса силлик ёки бўлакли-силлик сиртлар билан шартланган бўлсин.

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v, w), \\ y = \psi(u, v, w), \\ z = \chi(u, v, w), \end{cases}$$

система ( $\Delta$ ) ( $(\Delta) \subset R^3$ ) соҳани ( $V$ ) соҳага акслантирилган ва бу акслантирилган 1°—3°-шартларни бажарсин. У ҳолда

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \iint_{(\Delta)} f(\varphi(u, v, w), \psi(u, v, w), \chi(u, v, w)) |I| du dv dw$$

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 интеграли тушунчасини икки ўзгарувчили функция учун қандай киритилишини кўрдик ва уни ўргаңдик. Шуни зам айтиш керакки, кўп ўзгарувчили функциялар учун интеграл тушунчаси турлича киритилиши мумкин. Биз қўйида келтирадиган эгри чизиқли интеграллар ҳам конкрет амалий масалалардан пайдо бўлган-

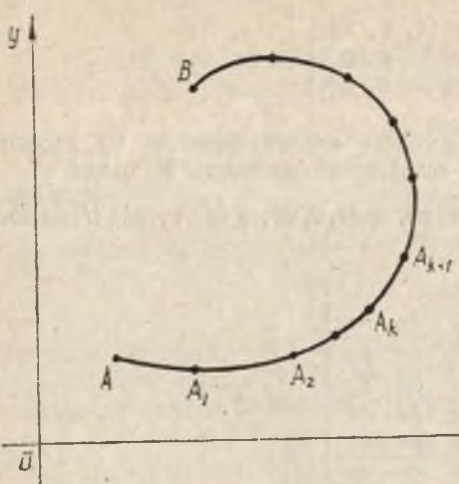
#### 1- §. Биринчи тур эгри чизиқли интеграллар

1. Биринчи тур эгри чизиқли интеграл таърифи. Технилекда бирор содда  $\overline{AB}^*$  ( $A = (a_1, a_2) \in R^2$ ,  $B = (b_1, b_2) \in R^2$ ) эгри чизиқни (ёйни) олайлик. Бу эгри чизиқда икки йўналишдан бирини мусбат йўналиш, иккинчисини манфий йўналиш деб қабул қиласлий (24-чизма).

Айтайлик,  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$  функцияларнинг ҳар бири  $(\alpha, \beta)$  да берилган бўлсан, ўзгарувчиларни  $(\alpha, \beta)$  да  $\varphi'(t)$ ,  $\psi'(t)$  ҳосилаларга эга ва улар узлуксиз бўлиб,  $\varphi'(t) + \psi'(t) > 0$  бўлсин.

$$L = \{(x, y) \in R^2 : x = \varphi(t), y = \psi(t), t \in (\alpha, \beta)\}$$

Такдис содда зерги чизиқ деб аталади. Содда эгри чизиқ узунликка эга бўлади.



24-чиэма

$\overline{AB}$  эгри чизиқни  $A = A_0, A_1, A_2, \dots, A_n = B$  ( $A_k = (x_k, y_k) \in AB, k=0, 1, \dots, n$ ,  $A_0 = (x_0, y_0) = (a_1, a_2), A_n = (x_n, y_n) = (b_1, b_2)$ ) нүктәләр ёрдамида  $n$  та булакка бўламиз. Бу  $A_0, A_1, \dots, A_n$  нүкталар системаси  $\overline{AB}$  ёйининг бўлиниши деб атади ва у

$$P = \{A_0, A_1, \dots, A_n\}$$

каби белгиланади  $\overline{A_k A_{k+1}}$  ёй (бўлиниш ёйлари) узунликлари  $\Delta s_k$  ( $k=0, 1, \dots, n$ )

нинг энг каттаси  $P$  бўлишининг диаметри дейилади ва у  $\lambda_P$ , билан белгиланади:

$$\lambda_P = \max_k \{\Delta s_k\}.$$

Равшанки,  $\overline{AB}$  эгри чизиқни турли усуллар билан исталган сонда бўлинишларини тузиш мумкин.

$\overline{AB}$  эгри чизиқда  $f(x, y)$  функция берилган бўлсин. Бу эгри чизиқнинг

$$P = \{A_0, A_1, \dots, A_n\}$$

бўлинишини ва унинг ҳар бир  $\overline{A_k A_{k+1}}$  ёйида ихтиёрий  $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$  ( $Q_k = (\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}}, k=0, 1, \dots, n$ ) нүкта оламиз. Берилган функцияниң  $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$  нүкгадаги  $f(\xi_k, \eta_k)$  қийматини  $\overline{A_k A_{k+1}}$  нинг  $\Delta s_k$  узунлигига кўпайтириб қўйидаги йиғиндини тузамиз:

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k \quad (19.1)$$

Энди  $\overline{AB}$  эгри чизиқнинг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots,$$

бўлинишлари кетма-кетлигини қараймизки, уларнинг мос діаметрлардан ташкил топган

$$\lambda_{P_1}, \lambda_{P_2}, \dots, \lambda_{P_m}, \dots,$$

кетма-кетлик нолга иштилсан:  $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$ . Бундай бўлинишларга шисбетим (19.1) каби йиғиндиларни тузиб, ушбу

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

кетма-кетликни хосил қиласыз. Равшанки, бу кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади  $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$  нүкталарга боғлиқ.

19.1-таъриф. Агар  $AB$  эгри чизикнинг ҳар қандай (19.2) күришиштеги бўлинишлари кетма-кетлиги  $\{P_m\}$  олинганда ҳам, унга мос йигиндиндан иборат  $\{\sigma_m\}$  кетма-кетлик  $(\xi_k, \eta_k)$  нүкталарнинг танлаб олинига боғлиқ бўлмаган ҳолда ҳамма вақт битта  $I$  сонга интилса, бу ой о йигиндининг лимити деб аталади ва

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k = I \quad (19.3)$$

каби белгиланади.

19.1) йигиндининг лимитини қўйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

19.2-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сони олинганда ҳам шундай  $\delta > 0$  тошикни,  $AB$  эгри чизикнинг диаметри  $\lambda_P < \delta$  бўлган ҳар қандай  $P$  бўлиниш учун тузилган о йигинди ихтиёрий  $(\xi_k, \eta_k) \in A_k A_{k+1}$  нүкталарда

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

тегензликни бажарса,  $I$  сон о йигиндининг  $\lambda_P \rightarrow 0$  даги лимити деб аталади ва (19.3) каби белгиланади.

19.1) йигинди лимитининг бу таърифлари эквивалент таърифлардир.

19.3-таъриф. Агар  $\lambda_P \rightarrow 0$  да о йигинди четли лимитга эга бўлса, у ҳолда  $f(x, y)$  функция  $AB$  эгри чизик бўйича интегралланувчи дефиницияни беради. Бу лимит  $f(x, y)$  функцияниянинг эгри чизик бўйича биринчи тур эгри чизиқли интегрални деб аталади ва у

$$\int\limits_{AB} f(x, y) dS$$

каби белгиланади.

Шундай қилиб, киритилган эгри чизиқли интеграл тушунчасининг хослиги қаралаётган икки аргументли функцияниянинг берилиш соҳи тиксликдаги бирор  $AB$  эгри чизик эканлигидир. Қолган бошқа муҳоҳаза гар (бўлинишларининг олиниши, булаклардан ихтиёрий нүкта танлаб интеграл йигинди тузиш, тегишлича лимитга ўтиш) юқорида киритилган интеграл тушунчалари сингаридир.

2. У луксиз функция биринчи тур эгри чизиқли интеграли. Энди биринчи тур эгри чизиқли интегралнинг мавжуд бўлинишни таъминладиган шартни топиш билан шугулланамиз. Юқорида кетирилган 19.3-таърифдан кўринадики, биринчи тур эгри чизиқли интеграл  $AB$  эгри чизиқка ҳамда унда берилган  $f(x, y)$  функцияга боғлиқ бўлади. Демак, интегралнинг мавжуд бўлиши шартини  $AB$  эгри чизиқ ҳамда  $f(x, y)$  функцияга қўйиладиган шартлар орқали топиш керак бўлади.

Фараз қилайлик,  $\overline{AB}$  әгри чизиқ ушбу

$$\begin{cases} x = x(s) \\ y = y(s) \end{cases} \quad (0 \leq s \leq S)$$

(19.4)

система билан берилгаш 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

$$\sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k = \sum_{k=0}^{n-1} f(x(s_k^*), y(s_k^*)) \cdot \Delta s_k = \sum_{k=0}^{n-1} F(s_k^*) \cdot \Delta s_k$$

куринишга 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 (Римали йигиндиси) эканлигини пайқаш қийин эмас (қаралсин, I-қисм, 9-боб, 1-§).

Агар  $f(x, y)$  функция  $\overline{AB}$  әгри чизиқда узлуксиз бўлса, у  $\lim_{\lambda_P \rightarrow 0}$   $F(x)$  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  $\sigma$  йигиндининг лимити мавжуд бўлиши ва

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \int_0^S F(s) ds$$

еканлигини топамиз. Натижада қуйидаги теоремага келамиз.

19.1-теорема. Агар  $f(x, y)$  функция  $\overline{AB}$  эгри чизикда узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функциянинг  $\overline{AB}$  эгри чизик бўйича биринчи тур эри чизикли 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 чизикли интегралининг мавжудлигини аниқлаб берса, иккинчи томондан бу интегралнинг аниқ интегралга (Риман интегралига) келишини кўрсатади.

19.1-эслатма. Эгри чизикли интеграл тушунчаси билан Риман интегрални тушунчасини солиштириб, уларнинг ҳар иккаласи йиғиндикинг лимити сифатида таърифланishiни кўрдик. Айни пайтда бу тушунчаларнинг фарқли томони ҳам бор. Ушбу

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k \quad (19.5)$$

йиғинидаги  $\Delta s_k$  ҳар доим мусбат бўлиб,  $\overline{AB}$  эгри чизикнинг йўналишлага боғлиқ эмас. Демак,

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) ds = \int_{\overline{BA}} f(x, y) ds.$$

3. Биринчи тур эгри чизикли интегралларнинг хоссалари. Юқорида кўрдикки, узлуксиз функцияларнинг биринчи тур эгри чизикли интеграллари Риман интегралларига келади. Бинобарин, эгри чизикли интеграллар ҳам Риман интеграллари хоссалари каби хоссаларга эга бўлади. Шуни эътиборга олиб, эгри чизикли интегралларнинг асосий хоссаларини санаб ўтиш билан кифояланамиз.

(19.4) система билан аниқланган  $\overline{AB}$  эгри чизикда  $f(x, y)$  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

$$\int_{\overline{AB}} cf(x, y) ds = c \int_{\overline{AB}} f(x, y) ds \quad (c = \text{const})$$

тenglik ўринли.

$\overline{AB}$  эгри чизикда  $f(x, y)$  функция билан  $g(x, y)$  функция ҳам берилган ва узлуксиз бўлсин.

3°. Куйидаги

$$\int_{\overline{AB}} [f(x, y) \pm g(x, y)] ds = \int_{\overline{AB}} f(x, y) ds \pm \int_{\overline{AB}} g(x, y) ds$$

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

$$|\int\limits_{\overline{AB}} f(x, y) ds| \leq \int\limits_{\overline{AB}} |f(x, y)| ds$$

бўлади.

6°. Шундай  $(c_1, c_2) \in \overline{AB}$  нуқта топиладики,

$$\int\limits_{\overline{AB}} f(x, y) ds = f(c_1, c_2) \cdot S$$

бўлади, бунда  $S = \overline{AB}$  нинг узунлиги.

6°. хосса ўрга қиймат ҳақидаги теорема деб аталади.

4. Биринчи тур эгри чизиқли интегралларни ҳисоблаш. Биринчи тур эгри чизиқли интеграллар, асосан Риман интеграларига келтирилиб ҳисобланади. Юқорида келтирилган 19.1-теоремага кўра  $\overline{AB}$  эгри чизиқ ушбу

$$\begin{cases} x = x(s) \\ y = y(s) \end{cases} \quad (0 \leq s \leq S)$$

система билан берилганда (бунда  $s$  — ёй узунлиги) га  $f(x, y)$  функция шу  $\overline{AB}$  да узлуксиз бўлганда эгри чизиқли интеграл Риман интегралига келди. Демак, бу Риман интегралини ҳисоблаш натижасида эгри чизиқли интеграл топилади.

Энди  $\overline{AB}$  эгри чизиқ ушбу

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad (\alpha \leq t \leq \beta) \quad (19.7)$$

система билан (параметрик формада) берилган бўлсин. Бунда  $\varphi(t), \psi(t)$  функциялар  $[\alpha, \beta]$  да  $\varphi'(t), \psi'(t)$  ҳосилаларга эга ва бу ҳосилалар шу оралиқда узлуксиз ҳамда  $(\varphi(\alpha), \psi(\alpha)) = A$  ва  $(\varphi(\beta), \psi(\beta)) = B$  бўлсин.

Равшанки, (19.7) система  $[\alpha, \beta]$  оралиқни  $\overline{AB}$  эгри чизиқка акслантиради. Бунда  $[\gamma, \delta] \subset [\alpha, \beta]$  нинг  $\overline{AB}$  чизиқдаги  $A_\gamma A_\delta$  аксининг узунлиги

$$\int\limits_{\gamma}^{\delta} \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt$$

бўлади (қаралсин, 1-қисм, 10-боб, 1-§).

19.2-теорема. Агар  $f(x, y)$  функция  $\overline{AB}$  да берилган ва узлуксиз

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt \quad (19.8)$$

шоди.  
Исбот.  $[\alpha, \beta]$  оралиқнинг

$$P = \{t_0, t_1, \dots, t_n\} (\alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_n = \beta)$$

бүлинишини олайлик. Бу бүлинишининг 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

$$\{A_0, A_1, \dots, A_n\}$$

бүлинишини хосил 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 қиймаг ҳадидаги теоремадан фойдаланиб қуйидагини тоғамиз:

$$\Delta s_k = \sqrt{\varphi'^2(t_k) + \psi'^2(t_k)} \cdot (t_{k+1} - t_k) = \sqrt{\varphi'^2(t_k) + \psi'^2(t_k)} \cdot \Delta t_k,$$

бунда  $t_k < \tau_k < t_{k+1}$ . Энди  $\varphi(\tau_k) = \xi_k$ ,  $\psi(\tau_k) = \eta_k$  деб оламиз. Равшанки,  $(\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}} (k = 0, 1, 2, \dots, n-1)$  бўлади.  $\overline{AB}$  эгри чизиқнинг

хорида айтилган

$$\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$$

бүлинишини ва ҳар бир  $\overline{A_k A_{k+1}}$  да  $(\xi_k, \eta_k)$  нуқтани олиб,

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k$$

бўйандани 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 тенгликининг ўнг томонидаги йигинди  $f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)}$  Функцияниң  $[\alpha, \beta]$  оралиқдаги Риман йигиндисидир.

Шартта күра  $f(x, y)$  ва  $\varphi(t), \psi(t)$  функциялар узлуксиз. Демак, мураккаб функцияниң узлуксизлиги ҳақидағы теоремага күра  $f(\varphi(t), \psi(t))$  да демек,  $f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)}$  функция  $[\alpha, \beta]$  оралында узлуксиз. Демак, бу функция  $[\alpha, \beta]$  да интегралланувчи бўлади. Яъни

$$\lim_{\max\{\Delta t_k\} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) \sqrt{\varphi'^2(\tau_k) + \psi'^2(\tau_k)} \Delta t_k = \\ = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt.$$

Модомики,  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$  функциялар  $[\alpha, \beta]$  да узлуксиз экан, унда таҳ  $\{\Delta t_k\} \rightarrow 0$  да  $\Delta x_k \rightarrow 0$ ,  $\Delta y_k \rightarrow 0$  ва демак,  $\Delta s_k \rightarrow 0$ . Бундан эса  $\lambda_p \rightarrow 0$  бўлиши келиб чиқади. (19.8) муносабатдан фойдаланиб

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt$$

бўлишини топамиз. Бу эса

$$\int_{AB} f(x, y) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt.$$

Эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Бу теоремадан қўйидаги натижалар келиб чиқади.

19.1-натижада.  $AB$  эгри чизик 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  $AB$  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.  $AB$  эгри чизик 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  $AB$  да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int_{AB} f(x, y) ds = \int_{\theta_0}^{\theta_1} f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\theta \quad (19.10)$$

бўлади.

Бу натижаларни исботлашни ўқувчига ҳавола этамиз.

Мисол. Ушбу

$$\int_{\overrightarrow{AB}} \sqrt{x^2 + y^2} \, ds$$

Егер чизикли интеграл ҳисоблансун, бунда  $\overrightarrow{AB}$  — маркази координата бошида, радиус  $r > 0$  та тенг бўлган айлананинг юқори ярим текисликдаги қисми.

Равшанки, бу  $\overrightarrow{AB}$  эгри чизик қўйидаги

$$\begin{cases} x = r \cos t \\ y = r \sin t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq \pi)$$

билин аниқланади.  $\overrightarrow{AB}$  да  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(r \cos t)^2 + (r \sin t)^2}$  функцияси узлуксиз. Демак,

$$\begin{aligned} \int_{\overrightarrow{AB}} \sqrt{x^2 + y^2} \, ds &= \int_0^\pi \sqrt{(r \cos t)^2 + (r \sin t)^2} \cdot \sqrt{(r \cos t)'^2 + (r \sin t)'^2} dt = \\ &= r^2 \int_0^\pi dt = \pi r^3 \end{aligned}$$

Хади.

5. Биринчи тур эгри чизикли интегралларнинг бальхи бир татбиқлари. Биринчи тур эгри чизикли интеграллар ёрдамида ёй узунлигини, жисмнинг массасини, оғирлик марказларини топиш мумкин. Қўйида биз биринчи тур эгри чизикли интеграллар ёрдамида ёй узунлиги қандай ҳисоблашишини кўрсатамиз.

Текисликда содда  $\overrightarrow{AB}$  эгри чизик берилган бўлсин. Бу чизикда  $f(x, y) = 1$  функцияни қарайлик. Равшанки, бу функция  $\overrightarrow{AB}$  да узлуксиз.  $f(x, y)$  функциянинг биринчи тур эгри чизикли интегрални таърифдан қўйидагини топамиз:

$$\int_{\overrightarrow{AB}} f(x, y) \, ds = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta s_k = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta s_k = S.$$

Демак,

$$S = \int_{\overrightarrow{AB}} ds. \tag{*}$$

Мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x = x(t) = a \cos^3 t \\ y = y(t) = a \sin^3 t \end{cases}$$

Билин берилган  $\overrightarrow{AB}$  чизикнинг узунлиги топилсин. Бу чизик астроидани иформулага кўра астроиданинг узунлиги

$$S = \int_{\overrightarrow{AB}} ds$$

бұлади. Астроида координатың үқларига нисбатан симметрик бүлинишини топамыз олиб, қоюрида көлтирилған (19.8) формуладан фойдаланып құйидагини топамыз:

$$\begin{aligned} \int_{AB} ds &= 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{-3a \cos^2 t \cdot \sin t + (3a \sin^2 t \cos t)^2} dt = \\ &= 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\frac{9a^2}{4} \sin^2 2t} dt = 6a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2t dt = 6a \left( -\frac{\cos 2t}{2} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 6a. \end{aligned}$$

## 2- §. Иккінчи түр әгри чизиқлы интеграллар

1. Иккінчи түр әгри чизиқлы интеграллар таърифи. Текисликда бирор содда  $\overline{AB}$  әгри чизиқни қарайлык. Бу әгри чизиқ  $f(x, y)$  функция берилған бўлсин.  $\overline{AB}$  әгри 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 иктиёрий  $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$  нүктаны ( $Q_k = (\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}}, k = 0, 1, \dots, n-1$ ) олайлик. Берилған функцияning  $Q_k = (\xi_k, \eta_k)$  нүктадаги  $f(\xi_k, \eta_k)$  қимматини  $\overline{A_k A_{k+1}}$  нинг  $Ox$  ( $Oy$ ) үқдаги  $\Delta x_k$  ( $\Delta y_k$ ) проекциясига кўпайтириб қўйидаги йиғиндини тузамиз:

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k \quad (\sigma'' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta y_k). \quad (19.11)$$

Энди  $\overline{AB}$  әгри чизиқнинг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (19.12)$$

бўлинишлари кетма-кетлигини қараймизки, уларнинг диаметларидан ташкил топган мос

$$\lambda_{P_1}, \lambda_{P_2}, \dots, \lambda_{P_m}, \dots$$

кетма-кетлик нолга интилсін:

$$\lambda_{P_m} \rightarrow 0.$$

Бундай бўлинишларга нисбатан (19.11) каби йиғиндиларни тузиб ушбу

$$\sigma'_1, \sigma'_2, \dots, \sigma'_m, \dots (\sigma''_1, \sigma''_2, \dots, \sigma''_m, \dots)$$

кетма-кетликни ҳосил қиласымыз. Равшанки, бу кетма-кетликнинг бир ҳади, хусусан,  $(\xi_k, \eta_k)$  нүкталарга ҳам боғлиқ.

19.4-таъриф. Агар  $\overline{AB}$  әгри чизиқнинг ҳар қандай (19.12) күрье нишдаги бўлинишлари кетма-кетлиги  $\{P_m\}$  олингандан ҳам, унга мос йиғиндилардан иборат  $\{\sigma'_m\}$  ( $\{\sigma''_m\}$ ) кетма-кетлик  $(\xi_k, \eta_k)$  нүкталарнинг  $(\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}}$ ) танлаб олинишига боғлиқ бўлмаган равишида ҳам

тур бигта  $I'$  сонга ( $I''$  сонга) интилса, бу сон  $\sigma'$  ( $\sigma''$ ) йиғиндининг ли-  
деб аталади ва

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma' = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^{n-1} (\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k = I'$$

$$(\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma'' = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta y_k = I'') \quad (19.13)$$

бди белгиланади.  
19.5-тада таъриф. Агар  $\forall \epsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $\delta > 0$  топил-  
ши,  $\overline{AB}$  эгри чизикнинг диаметри  $\lambda_P < \delta$  бўлган ҳар қандай  $P$  бўли-  
зни учун тузилган  $\sigma'$  ( $\sigma''$ ) йиғинди учун ихтиёрий  $(\xi_k, \eta_k)$  нуқталарда  
 $(\xi_k, \eta_k) \in \overbrace{A_k A_{k+1}}, k = 0, 1, \dots, n - 1$ )

$$|\sigma' - I'| < \epsilon \quad (|\sigma'' - I''| < \epsilon)$$

19.5-тада таъриф. Агар  $\forall \epsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $\delta > 0$  топил-  
ши,  $\overline{AB}$  эгри чизикнинг диаметри  $\lambda_P < \delta$  бўлган ҳар қандай  $P$  бўли-  
зни учун тузилган  $\sigma'$  ( $\sigma''$ ) йиғинди учун ихтиёрий  $(\xi_k, \eta_k)$  нуқталарда  
 $(\xi_k, \eta_k) \in \overbrace{A_k A_{k+1}}, k = 0, 1, \dots, n - 1$ )

19.5-тада таъриф. Агар  $\forall \epsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $\delta > 0$  топил-  
ши,  $\overline{AB}$  эгри чизикнинг диаметри  $\lambda_P < \delta$  бўлган ҳар қандай  $P$  бўли-  
зни учун тузилган  $\sigma'$  ( $\sigma''$ ) йиғинди учун ихтиёрий  $(\xi_k, \eta_k)$  нуқталарда  
 $(\xi_k, \eta_k) \in \overbrace{A_k A_{k+1}}, k = 0, 1, \dots, n - 1$ )

19.5-тада таъриф. Агар  $\forall \epsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $\delta > 0$  топил-  
ши,  $\overline{AB}$  эгри чизикнинг диаметри  $\lambda_P < \delta$  бўлган ҳар қандай  $P$  бўли-  
зни учун тузилган  $\sigma'$  ( $\sigma''$ ) йиғинди учун ихтиёрий  $(\xi_k, \eta_k)$  нуқталарда  
 $(\xi_k, \eta_k) \in \overbrace{A_k A_{k+1}}, k = 0, 1, \dots, n - 1$ )

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx \quad (\int_{\overline{AB}} f(x, y) dy)$$

бди белгиланади. Демак,

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma' = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k,$$

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dy = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma'' = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta y_k.$$

Шундай қилиб,  $\overline{AB}$  эгри чизикда берилган  $f(x, y)$  функциядан иккита  
ох ўқидаги проекциялар воситасида ва  $Oy$  ўқидаги проекциялар восита-  
зни олинган иккинчи тур эгри чизикли интеграл тушунчалари кири-  
талади.

Фарз қиласлик,  $\overline{AB}$  эгри чизикда иккита  $P(x, y)$  ва  $Q(x, y)$  функ-  
циялар берилган бўлиб,  $\int_{\overline{AB}} P(x, y) dx$ ,  $\int_{\overline{AB}} Q(x, y) dy$  лар эса уларнинг  
тур эгри чизикли интеграллари бўлсин. Ушбу

$$\int_{\overline{AB}} P(x, y) dx + \int_{\overline{AB}} Q(x, y) dy$$

йиғинди иккінчи тур әгри чизиқли интегралнинг умумий күриниши деб аталади ва

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

каби ёзилади. 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 чизиқли интеграл таърифидан қуйидаги натижалар келиб чықади.

19.3-натижә. Иккінчи тур әгри чизиқли интеграл әгри чизиқнинг йұналышыга бөлгік бўлади.

Шуни исботлайлик.

Маълумки,  $\overline{AB}$  әгри чизиқда иккита йұналиш ( $A$  нүктадан  $B$  нүқтага ва  $B$  нүктадан  $A$  нүқтага) олиш мүмкін ( $\overline{AB}, \overline{BA}; A \neq B$ ).

$\overline{AB}$  әгри чизиқнинг юқоридаги  $P$  бўлиннишини олиб, бу бўлиннишга нисбатан (19.11) йиғиндини тузамиз:

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k \quad (\Delta x_k = x_{k+1} - x_k).$$

Айтайлик,  $\lambda_P \rightarrow 0$  да бу йиғинди чекли лимитга эга бўлсин. Демак,

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k = \int\limits_{AB} f(x, y) dx. \quad (19.14)$$

Энди  $\overline{AB}$  нинг ўша  $P$  бўлиннишини ҳамда ҳар бир  $\overline{A_k A_{k+1}}$  даги ўша  $(\xi_k, \eta_k)$  нүқталарин олиб,  $\overline{AB}$  әгри чизиқнинг йұналишини эса  $B$  дан  $A$  га қараб деб ушбу йиғиндини тузамиз:

$$\bar{\sigma}' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot (x_k - x_{k+1}).$$

$\lambda_P \rightarrow 0$  да бу йиғинди чекли лимитга эга бўлса, у таърифга биноан ушбу

$$\int\limits_{BA} f(x, y) dx$$

интеграл бўлади:

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \bar{\sigma}' = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot (x_k - x_{k+1}) = \int\limits_{BA} f(x, y) dx.$$

Агар

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k = - \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot (x_k - x_{k+1}) = - \bar{\sigma}'$$

жанлигини эътиборга олсак, у ҳолда  $\lambda_P \rightarrow 0$  да  $\sigma'$  йигиндининг чекли лимитга эга бўлишидан  $\sigma'$  йигиндининг ҳам чекли лимитга эга бўлиши

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \bar{\sigma}' = - \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma'$$

тenglikning бажарилишини топамиз. Демак,

$$\underbrace{\int_{BA} f(x, y) dx}_{AB} = - \underbrace{\int_{AB} f(x, y) dx}_{AB'}$$

Худди шунга ухаш

$$\underbrace{\int_{BA} f(x, y) dy}_{AB} = - \underbrace{\int_{AB'} f(x, y) dy}_{AB'}$$

бўлади.

19.4-натижада  $\overline{AB}$  эгри чизик  $Ox$  ўқига ( $Oy$  ўқига) перпендикуляр бўлган тўғри чизик кесмасидан иборат бўлсин.  $f(x, y)$  функция шундайда берилган бўлсин.

У ҳолда

$$\underbrace{\int_{AB} f(x, y) dx}_{AB} (\underbrace{\int_{AB'} f(x, y) dy}_{AB})$$

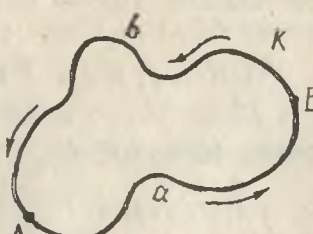
жуд бўлади ва

$$\underbrace{\int_{AB} f(x, y) dx}_{AB} = 0 \quad (\underbrace{\int_{AB'} f(x, y) dy}_{AB'} = 0).$$

Бу тенглик бевосита иккинчи тур эгри чизикли интеграл таърифидан келиб чиқади.

Энди  $AB$  — содда ёпиқ эгри чизик бўлсин, яъни  $A$  ва  $B$  нуқталар устма-уст тушсин. Бу ёпиқ чизикни  $K$  деб белгилайлик. Бу содда ёпиқ чизикда ҳам икки йўналиш бўлади. Уларнинг бирини мусбат йўналиш, иккincinnини манфий йўналиш деб қабул қиласлий. Шундай йўналишни мусбат деб қабул қиласмизки, кузатувчи ёпиқ чизик бўйлаб қракат қиласланда, ёпиқ чизик билан чегараланган соҳа унга мисбатан ҳар доим чап томонга ётсин.

Фараз қиласлий,  $K$  содда ёпиқ чизикда  $f(x, y)$  функция берилган бўлсин. Бу  $K$  чизикга ихтиёрий иккита турли нуқтарни олиб, уларни  $A$  ва  $B$  билан белгилайлик. Натижада ёпиқ чизик иккита  $AaB$  ва  $BbA$  чизикларга ажралади (25-чизма).



25-чизма

Ушбу

$$\int_{\overbrace{Aa}^{\text{A}} \overbrace{B}^{\text{B}}} f(x, y) dx + \int_{\overbrace{Bb}^{\text{B}} \overbrace{A}^{\text{A}}} f(x, y) dx$$

интеграл (агар у мавжуд бўлса)  $f(x, y)$  функциянинг  $K$  ёпиқ чизик бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интеграли деб аталади ва

$$\int_K f(x, y) dx \text{ ёки } \int_{\overbrace{K}^{\text{K}}} f(x, y) dx$$

каби белгиланади. Бунда  $K$  ёпиқ чизиқнинг мусбат йўналиши олинган. (Бундан буён ёпиқ чизиқ бўйича олинган интегралларда, ёпиқ чизиқ мусбат йўналишда деб қараймиз.) Демак,

$$\int_K f(x, y) dx = \int_{\overbrace{Aa}^{\text{A}}} f(x, y) dx + \int_{\overbrace{Bb}^{\text{B}}} f(x, y) dx.$$

Худди шунга ўхшаш

$$\int_{\overbrace{K}^{\text{K}}} f(x, y) dy$$

ҳамда, умумий ҳолда

$$\int_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

интеграллар таърифланади.

$\overline{AB}$  фазовий эгри чизиқ бўлиб, бу чизиқда  $f(x, y, z)$  функция берилган бўлсин. Юқоридагидек,  $f(x, y, z)$  функциянинг  $\overline{AB}$  этри чизиқ бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интеграллари таърифланади ва улар

$$\int_{\overbrace{AB}^{\text{A}}} f(x, y, z) dx, \int_{\overbrace{AB}^{\text{B}}} f(x, y, z) dy, \int_{\overbrace{AB}^{\text{B}}} f(x, y, z) dz$$

каби белгиланади. Умумий ҳолда  $\overline{AB}$  да  $P(x, y, z)$ ,  $Q(x, y, z)$ ,  $R(x, y, z)$  функциялар берилган бўлиб, ушбу

$$\int_{\overbrace{AB}^{\text{A}}} P(x, y, z) dx, \int_{\overbrace{AB}^{\text{B}}} Q(x, y, z) dy, \int_{\overbrace{AB}^{\text{B}}} R(x, y, z) dz$$

интеграллар мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\int_{\overbrace{AB}^{\text{A}}} P(x, y, z) dx + \int_{\overbrace{AB}^{\text{B}}} Q(x, y, z) dy + \int_{\overbrace{AB}^{\text{B}}} R(x, y, z) dz$$

йиғинди иккинчи тур эгри чизиқли интегралнинг умумий кўрининши деб аталади ва у

$$\int_{\overbrace{AB}^{\text{A}}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

бәлгиланади. Демак,

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \int\limits_{AB} P(x, y, z) dx + \\ &+ \int\limits_{AB} Q(x, y, z) dy + \int\limits_{AB} R(x, y, z) dz. \end{aligned}$$

2. Узлуксиз функция иккинчи тур эгри чизикли интегралы. Энди иккинчи тур эгри чизикли интегралнинг мавжуд бўлишини таъминлайдиган шартни топиш билан шуғулланамиз.

Фараз қиласайлик,  $\overline{AB}$  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  $\alpha$  дан  $\beta$  га қараб ўзгарганда  $(x, y) = (\varphi(t), \psi(t))$  нуқта  $A$  дан  $B$  га қараб  $\overline{AB}$  ни чиза борсин.

19.3-теорема. Агар  $f(x, y)$  функция  $\overline{AB}$  да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияниң  $\overline{AB}$  эгри чизик бўйича иккинчи тур эгри чизикли интеграли

$$\int\limits_{AB} f(x, y) dx$$

мавжуд ва

$$\int\limits_{AB} f(x, y) dx = \int\limits_a^b f(\varphi(t), \psi(t)) \cdot \varphi'(t) dt$$

бўлади.

Исбот.  $[\alpha, \beta]$  оралиқнинг

$$P = \{t_0, t_1, \dots, t_n\} \quad (\alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_n = \beta)$$

бўлинишни олайлик. Бу бўлинишнинг булувчи нуқталари  $t_k$  ( $k = 0, 1, \dots, n$ ) нинг  $\overline{AB}$  даги мос аксларини  $A_k$  дейлик ( $k = 0, 1, \dots, n$ ). Равшаники, бу  $A_k$  нуқталар  $\overline{AB}$  эгри чизикнинг

$$\{A_0, A_1, \dots, A_n\}$$

бўлинишини ҳосил қиласи. Бундан  $A_k = (\varphi(t_k), \psi(t_k))$  ( $k = 0, 1, \dots, n$ ) бўлади. Бу бўлинишга нисбатан (19.11) йигиндини

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k, \eta_k) \cdot \Delta x_k$$

түзәмиз. Кейинги тенгликтә  $\Delta x_k = \overline{A_k A_{k+1}}$  нинг  $Ox$  ўқдагы проекциясы га тенгдир.

Лагранж теоремасыдан фойдаланыб топамиз:

$$\varphi(t_{k+1}) - \gamma(t_k) = \varphi'(\theta_k) \cdot (t_{k+1} - t_k) = \varphi'(\theta_k) \cdot \Delta t_k \quad (\theta_k \in [t_k, t_{k+1}]).$$

Маълумки,  $(\xi_k, \eta_k) \in \overline{A_k A_{k+1}}$  ( $k = 0, 1, \dots, n-1$ ). Агар бу  $(\xi_k, \eta_k)$  нуқтага аксланувчи нуқтани  $\tau_k$  ( $\tau_k \in [t_k, t_{k+1}]$ ) дейилса, унда

$$\xi_k = \varphi(\tau_k), \quad \eta_k = \psi(\tau_k)$$

бўлади. Натижада  $\sigma'$  йигинди 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  $\lambda_P$  ҳам нолга интилаади)  $\sigma'$  йигиндининг лимитини топиш мақсадида унинг ифодасини ўзгартриб қўйидагича ёзамиш:

$$\sigma' = \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) \cdot \varphi'(\tau_k) \Delta t_k + \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) [\varphi'(\theta_k) - \varphi'(\tau_k)] \cdot \Delta t_k. \quad (19.16)$$

Бу тенгликтининг ўнг томонидаги иккинчи қўшилувчини баҳолаймиз:

$$\begin{aligned} & \left| \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) [\varphi'(\tau_k)] \cdot \Delta t_k \right| \leq \\ & \leq \sum_{k=1}^{n-1} |f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k))| |\varphi'(\theta_k) - \varphi'(\tau_k)| \Delta t_k \leq \\ & \leq M \sum_{k=0}^{n-1} |\varphi'(\theta_k) - \varphi'(\tau_k)| \Delta t_k, \end{aligned}$$

бунда

$$M = \max_{\alpha < t < \beta} |f(\varphi(t), \psi(t))|.$$

$\varphi'(t)$  функция  $[d, \beta]$  да узлуксиз. У ҳолда Кантор теоремасининг тијасига кўра,  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам шундай  $\delta > 0$  топилади,  $[\alpha, \beta]$  оралиқнинг диаметри  $\lambda'_P < \delta$  бўлган ҳар қандай  $P$  бўлинниш учун

$$|\varphi'(\theta_k) - \varphi'(\tau_k)| < \frac{\varepsilon}{M \cdot (\beta - \alpha)} \quad (\theta_k, \tau_k \in [t_k, t_{k+1}])$$

бўлади. Унда

$$\begin{aligned} & \left| \sum_{k=-0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) [\varphi'(\theta_k) - \varphi'(\tau_k)] \Delta t_k \right| < M \sum_{k=-0}^{n-1} \frac{\varepsilon}{M(\beta - \alpha)} \Delta t_k = \\ & = \frac{\varepsilon}{\beta - \alpha} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta t_k = \varepsilon. \end{aligned}$$

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) [\varphi'(\theta_k) - \varphi'(\tau_k)] \Delta t_k = 0$$

бұлды. Бұ мұносабатни әътиборға олиб, (19.16) тенглиқда  $\lambda_P \rightarrow 0$  да

$$\begin{aligned} \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma' &= \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\varphi(\tau_k), \psi(\tau_k)) \varphi'(\tau_k) \Delta t_k = \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) dt. \end{aligned}$$

Демек,

$$\int_{AB} f(x, y) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) dt.$$

Теорема ишбот бўлди.

Энди (19.15) системада  $\varphi(t)$  функция  $[\alpha, \beta]$  да узлуксиз,  $\mu(t)$  функция  $[\alpha, \beta]$  да  $\psi'(t)$  ҳосилага эга ва бу ҳосила шу оралиқда узлуксиз бўлсин.

19.4-төрима. Агар  $f(x, y)$  функция  $AB$  да берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функцияning  $AB$  эгри чизик бўйича олинган иккинчи тур эгри чизикли интегрални

$$\int_{AB} f(x, y) dy$$

мажбууд ва

$$\int_{AB} f(x, y) dy = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t) dt$$

бўлди.

Бу теорема юқоридаги 19.3-төрима каби исботланади.

Бу теоремалар, бир томондан, узлуксиз функция иккинчи тур эгри чизикли интегралининг мавжудлигини аниқлаб берса, иккинчи томондан, бу интеграл аниқ интеграл (Риман интеграли) орқали ифодаланинг курсатади.

$AB$  эгри чизик (19.15) система билан берилган бўлиб,  $\varphi(t)$ ,  $\psi(t)$  функциялар  $[\alpha, \beta]$  да  $\varphi'(t)$ ,  $\psi'(t)$  ҳосилаларга эга ва бу ҳосилалар узлуксиз бўлсин.

Агар  $AB$  эгри чизикда иккита  $P(x, y)$  ва  $Q(x, y)$  функциялар берилган бўлиб, улар шу чизикда узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \int_{\alpha}^{\beta} P[(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) + \\ &+ Q(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t)] dt \end{aligned}$$

бўлди.

3. Иккинчи тур эгри чизиқли интегралниң 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 келтиришини ва тегишли хуласалар чиқаришини ўқувчига ҳавола этамиш.

4. Иккинчи тур эгри чизиқли интегралларни ҳисоблаш. Юқорида келтирилган теоремалар функцияларнинг иккинчи тур эгри чизиқли интегралларининг мавжудлигини тасдиқлабгина қолмасдан уларни ҳисоблаш йўлини кўрсатади. Демак, иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар ҳам, асосан Риман интегралларига келтирилиб ҳисобланади:

$$\int_{\overbrace{AB}} f(x, y) dx = \int_a^b f(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) dt, \quad (19.17)$$

$$\int_{\overbrace{AB}} f(x, y) dy = \int_a^b f(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t) dt, \quad (19.18)$$

$$\begin{aligned} \int_{\overbrace{AB}} P(x, y) dx + Q(y, y) dy &= \int_a^b [P(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) + \\ &+ Q(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t)] dt. \end{aligned} \quad (19.19)$$

Хусусан,  $\overbrace{AB}$  эгри чизик

$$y = y(x) \quad (a \leq x \leq b)$$

тенглама билан аниқланган бўлиб,  $y(x)$  функция  $[a, b]$  да ҳосилага эга ва узлуксиз бўлса, (19.17), (19.19) формулалар қўйидаги

$$\int_{\overbrace{AB}} f(x, y) dx = \int_a^b f(x, y(x)) dx, \quad (19.20)$$

$$\int_{\overbrace{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_a^b [P(x, y(x)) + Q(x, y(x)) y'(x)] dx$$

кўринишга келади.

Шунингдек,  $\overbrace{AB}$  эгри чизик

$$x = x(y) \quad (c \leq y \leq d)$$

тенглама билан аниқланган бўлиб,  $x(y)$  функция  $[c, d]$  оралиқда ҳосилага эга ва узлуксиз бўлса, (19.18) ва (19.19) формулалар қўйидаги

$$\int_{\overbrace{AB}} f(x, y) dy = \int_c^d f(x(y), y) dy, \quad (19.21)$$

$$\int_{\overbrace{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_c^d [P(x(y), y) x'(y) + Q(x(y), y)] dy \quad (19.22)$$

кўринишга келади.

Мисоллар. I. Ушбу

$$\int_{\overbrace{AB}} y^2 dx + x^2 dy$$

интегрални қарайлик. Бунда  $\overbrace{AB} - \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипснинг юқори ярим текисликда-ти қисмидан иборат.

Эллипснинг параметрик тенгламаси қўйидагича бўлади:

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = b \sin t. \end{cases}$$

$A = (a, 0)$  нуқтага параметр  $t$  нинг  $t = 0$  қиймати,  $B = (-a, 0)$  нуқтага эса  $t = \pi$  қиймати мос келиб,  $t$  параметр  $0$  дан  $\pi$  гача ўзгаргандан  $(x, y)$  нуқта  $A$  дан  $B$  га ҳараб эллипснинг юқори ярим текисликдаги қисмини чизиб чиқади.  $P(x, y) = y^2$ ,  $Q(x, y) = x^2$  функциялар эса  $\overbrace{AB}$  да узлуксиз. (19.9) формуладан фойдаланиб қўйи-лагини топамиш:

$$\begin{aligned} \int_{\overbrace{AB}} y^2 dx + x^2 dy &= \int_0^\pi [b^2 \sin^2 t (-a \sin t) + a^2 \cos^2 t b \cos t] dt = \\ &= ab \int_0^\pi (a \cos^3 t - b \sin^3 t) dt = -\frac{4}{3} ab^2. \end{aligned}$$

2. Ушбу

$$\int_{\overbrace{AB}} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy$$

интегрални қарайлик. Бунда  $\overbrace{AB}$  эгри чизик:

а)  $(0, 0)$  нуқтадан чиққан  $(0, 0)$  ва  $(1, 1)$  нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси,

б)  $(0, 0)$  дан чиққан  $(0, 0)$  ва  $(1, 1)$  нуқталарни бирлаштирувчи  $y = x^3$  парабола-ният сийи,

в)  $(0, 0)$  нуқтадан чиққан  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(1, 1)$  нуқталарни бирлаштирувчи силик чи-зиқдан иборат.

Юқоридаги (19.20), (19.21) ва (19.22) формулалардан фойдаланиб қўйидагиларни топамиш:

а) ҳолда

$$\int_{\overbrace{AB}} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = \int_0^1 [3x^2 x + (x^3 + 1)] dx = \int_0^1 (4x^3 + 1) dx = 2,$$

б) ҳолда

$$\int_{\overbrace{AB}} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = \int_0^1 [3x^2 x^2 + (x^3 + 1) 2x] dx = \int_0^1 (5x^4 + 2x) dx = 2,$$

в) ҳолда

$$\int_{\overbrace{AB}} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = \int_{AC} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy + \int_{CB} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy,$$

дуада  $AC = (0, 0)$  ва  $(1, 0)$  нуқталарни,  $CB = (1, 0)$  ва  $(1, 1)$  нуқталарни бирлашти-тўғри чизик кесмаларидан иборат.

Равшанки,

$$\int\limits_{AC} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = 0, \quad \int\limits_{CB} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = \int\limits_0^1 2 dy = 2.$$

Демак,

$$\int\limits_{AB} 3x^2 y dx + (x^3 + 1) dy = 2.$$

### 3- §. Грин формуласи ва унинг татбиқлари

Маълумки, Ньютон — Лейбниц формуласи  $f(x)$  функцияянинг  $[a, b]$  оралиқ бўйича олинган аниқ интегралини шу функция бошлиғич функциясининг оралиқ чеккалари (чегаралари) даги қийматлари орқали ифодалар эди.

Бирор  $(D)$  соҳада ( $D \subset R^2$ ) берилган  $f(x, y)$  узлуксиз функцияянинг икки карраги

$$\iint_D f(x, y) dxdy$$

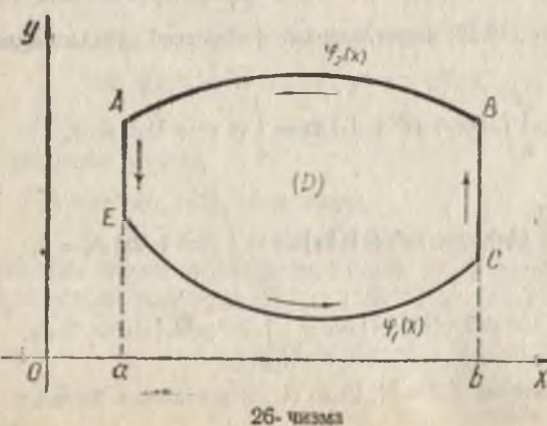
интегралини тегишли функцияянинг шу соҳа чегарасидаги қийматлари орқали (аниқрофи, соҳа чегараси бўйича олинган эгри чизиқли интеграл орқали) ифодалайдиган формула ҳам мавжуд. Қуйида бу формулани келтирамиз.

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

$$\partial(D) = \overline{EC} + CB + \overline{BA} + AE.$$

$P(x, y)$  функция шу  $(D)$  соҳада берилган ва узлуксиз бўлиб,



хусусий ҳосилага эга ва у ҳам  $(D)$  да узлуксиз бўлсин. У ҳолда ушбу

$$\iint_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dxdy$$

интеграл мавжуд бўлади ва 18-бобнинг 6-§ идаги формулага кўра

$$\iint_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dxdy = \int_a^b \left( \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dy \right) dx$$

бұлади. Энди

$$\int_{\Phi_1(x)}^{\Phi_2(x)} \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dy = P(x, y) \Big|_{y=\Phi_1(x)}^{y=\Phi_2(x)} = P(x, \Phi_2(x)) - P(x, \Phi_1(x))$$

бұлишиниң эътиборга олиб қойыдагини топамиз:

$$\iint_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy = \int_a^b P(x, \Phi_2(x)) dx - \int_a^b P(x, \Phi_1(x)) dx.$$

Ушбу бобнинг 2-§ идаги (19.20) формулага биноан

$$\int_a^b P(x, \Phi_2(x)) dx = \int_{AB} P(x, y) dx, \quad \int_a^b P(x, \Phi_1(x)) dx = \int_{EC} P(x, y) dx$$

бұлади. Демак,

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy &= \int_{AB} P(x, y) dx - \int_{EC} P(x, y) dx = \\ &= - \int_{BA} P(x, y) dx - \int_{EC} P(x, y) dx. \end{aligned}$$

Равланки,

$$\int_{CB} P(x, y) dx = 0, \quad \int_{EA} P(x, y) dx = 0.$$

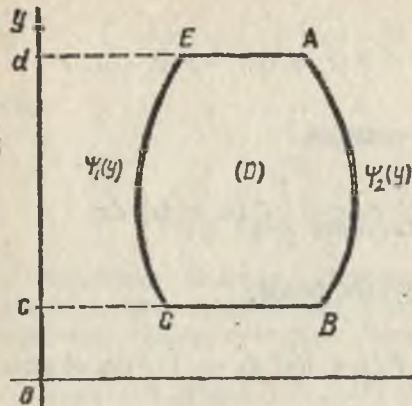
Бу тенгликларни ҳисобға олиб қойыдагини топамиз:

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy &= - \int_{EC} P(x, y) dx - \int_{CB} P(x, y) dy - \int_{BA} P(x, y) dx - \\ &- \int_{AE} P(x, y) dx = - \left( \int_{EC} P(x, y) dx + \int_{CB} P(x, y) dx + \int_{BA} P(x, y) dx + \right. \\ &\quad \left. + \int_{AE} P(x, y) dx \right) = - \int_{\partial D} P(x, y) dx. \end{aligned}$$

Демәк,

$$\iint_D \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dx dy = - \int_{\partial D} P(x, y) dx. \quad (19.23)$$

Энди, юқоридан  $y = c$ , пастдан  $y = d$  чизиқлар, өн томондан эса  $x = \psi_1(y)$ ,  $x = \psi_2(y)$  функциялар графикалари билан чегараланган со-эгри чизиқли трапецияни қарайлык. Бу соҳани  $(D)$  билан, унинг



27- чизма

Энди  $R^2$  фазода қараладиган ( $D$ ) соҳа юқоридаги икки ҳолда қаралган соҳанинг ҳар бирининг характеристига эга бўлгани 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 ҳосилага эга ва бу ҳосила ( $D$ ) да узлуксиз бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} & \iint_D \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} dx dy = \\ & = \int_{\partial(D)} Q(x, y) dy \quad (19.24) \end{aligned}$$

бўлади.

Бу формуланинг тўғрилиги юқоридагидек мулоҳаза юритиш билан исботланади.

Энди  $R^2$  фазода қараладиган ( $D$ ) соҳа юқоридаги икки ҳолда қаралган соҳанинг ҳар бирининг характеристига эга бўлгани 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. Равшонки, 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 чизикли интеграл билав боғлайдиган формула экан.

Биз юқорида Грин формуласини махсус кўринишдаги ( $D$ ) соҳалар (эгри чизикли трапециялар) учун келтиридик. Аслида бу формула яхши кенг синфдеги соҳалар учун ҳам тўғри бўлиб, бу факт у соҳаларни чекли сондаги эгри чизикли трапециялар йиғиндиси сифатида тасвирланадиган.

2. Грин формуласининг баъзи бир татбиқлари. 1°. Шаклининг юзини топиш. Грин формуласидан фойдаланиб, яхши шаклининг юзини содда функцияларнинг эгри чизикли интегралларни ёрдамида ҳисобланишини кўрсатиш кийин эмас. Ҳақиқатан ҳам, (19.25) формулада  $P(x, y) = y$ ,  $Q(x, y) = 0$  дейилса, у ҳолда

$$\int_{\partial(D)} (-y) dx = \iint_D dx dy = D$$

бўлади. Демак,

$$D = - \int_{\partial(D)} y dx.$$

чегараси — ёпиқ чизикли  $\partial(D)$  билан белгилайлик (27-чизма).  $Q(x, y)$  функция шу ( $D$ ) соҳада берилган, узлуксиз бўлиб,  $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$  хусусий ҳосилага эга ва бу ҳосила ( $D$ ) да узлуксиз бўлсин. У ҳолда

соҳада берилган, узлуксиз бўлиб,  $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$  хусусий ҳосилага эга ва бу ҳосила ( $D$ ) да узлуксиз бўлсин. У ҳолда

соҳада берилган, узлуксиз бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} & \iint_D \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} dx dy = \\ & = \int_{\partial(D)} Q(x, y) dy \quad (19.24) \end{aligned}$$

бўлади.

Бу формуланинг тўғрилиги юқоридагидек мулоҳаза юритиш билан исботланади.

Андр (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, ( $D$ )

жарнинг юзи

$$D = \frac{1}{2} \int_{\partial(D)} x dy - y dx \quad (19.27)$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

шакли билан чегараланган шаклининг юзи топилсин. (19.26) формулага кўра

$$\begin{aligned} D &= \frac{1}{2} \int_{\partial(D)} x dy - y dx = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (a \cos tb \cos t + b \sin ta \sin t) dt = \\ &= \frac{1}{2} ab \int_0^{2\pi} (\cos^2 t + \sin^2 t) dt = \pi ab \end{aligned}$$

бўлади.

2°. Ники каррали интегралларни ўзгарувчи лаштириб ҳисоблаш. Мазкур курснинг 18-боб, 7-§ ида ( $\Delta$ ) соҳани ( $D$ ) соҳага акслантирувчи

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v) \\ y = \psi(u, v) \end{cases} \quad (19.28)$$

система ўша параграфда келтирилган 1° — 3° шартларни бажаргандага ( $D$ ) соҳанинг юзи

$$D = \iint_{(\Delta)} |I(u, v)| dudv = \iint_{(\Delta)} \left| \frac{D(x, y)}{D(u, v)} \right| dudv \quad (19.29)$$

бўлиши айтилган эди. Грин формуласидан фойдаланиб шу формуланинг тўғрилигини исботлаймиз.

Левало (19.26) формуладан фойдаланиб, ( $D$ ) соҳанинг юзи

$$D = \int_{\partial(D)} x dy \quad (19.30)$$

тозилишини топамиз. Фараз қилайлик,  $\partial(\Delta)$  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 қўйидаги

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v) = \varphi(u(t), v(t)), \\ y = \psi(u, v) = \psi(u(t), v(t)) \end{cases}$$

система  $(D)$  соҳанинг  $\partial(D)$  чегарасини ифодалайди. Бунда параметр  $t$  парметр  $\alpha$  дан  $\beta$  га қараб ўзгарганда  $\partial(D)$  эгри чизиқ мусбат йўналишда бўлсин, у ҳолда (19.30) тенглик ушибу

$$\begin{aligned} D &= \int_{\partial(D)} x dy = \int_{\partial(D)} \varphi(u, v) d\psi(u, v) = \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(u(t), v(t)) \left[ \frac{\partial \psi}{\partial u} u'(t) + \frac{\partial \psi}{\partial v} v'(t) \right] dt \end{aligned} \quad (19.31)$$

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  $\alpha$  дан  $\beta$  га қараб ўзгарганда  $\partial(D)$  эгри чизиқнин мусбат йўналиши бўлишини айтдик. Бу ҳолда  $\partial(\Delta)$  эгри чизиқнинг йўналиши мусбат ҳам бўлини мумкин, мағний 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 ушибу

$$\int_{\partial(\Delta)} P(u, v) du + Q(u, v) dv = \iint_{(\Delta)} \left( \frac{\partial Q(u, v)}{\partial u} - \frac{\partial P(u, v)}{\partial v} \right) du dv \quad (19.34)$$

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

$$\frac{\partial}{\partial u} \left( x \frac{\partial y}{\partial v} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left( x \frac{\partial y}{\partial u} \right) = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u} = \frac{D(x, y)}{D(u, v)}$$

Эътиборга олсак, унда (19.33), (19.34) ва (19.35) муносабатлар

$$D = \pm \int_{(\Delta)} \int \frac{D(x, y)}{D(u, v)} du dv$$

Булиши келиб чиқади.  
Маълумки,

$$I(u, v) = \frac{D(x, y)}{D(u, v)}$$

Билан аниқ ишорали,  $D$  эса маъносига кўра мусбат булиши керак. интеграл белгиси олдидағи ишора якобианинг ишораси билан бўлиши керак. Шунинг учун

$$D = \int_{(\Delta)} \int \left| \frac{\partial Q(x, y)}{D(u, v)} \right| du dv$$

Булади. Шуни исботлаш лозим эди.

3°. Эгри чизиқли интеграл қийматининг интегралаш ўлига боғлиқ бўлмаслиги. Чегараланган ёпиқ боғламли  $D$  ( $(D) \subset R^2$ ) соҳада иккита  $P(x, y)$  ва  $Q(x, y)$  функциялар берилган. 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 бўлсан.

I) Агар  $(D)$  соҳада

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} \quad (19.36)$$

Аса, у ҳолда  $(D)$  соҳага тегишли бўлган ҳар қандай  $K$  ёпиқ чизиқ бўйича олинган ушбу

$$\int_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

Интеграл нолга тенг бўлади:

$$\int_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

Ие бо т.  $K$  ёпиқ чизиқ чегараланган соҳани  $(G)$  дейлик. Равшанини,  $G \subset D$ . Грин формуласига кўра

$$\int_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_{(G)} \left( \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} \right) dx dy$$

Булади. Шартга кўра  $(D)$  да, демак  $(G)$  да

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}.$$

Унда (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  $K$  епік өзінік бүйіч олинған ушбу интеграл

$$\int\limits_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$$

бұлса, у ҳолда қүйидаги

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy \quad (\overline{AB} \subset (D))$$

(19.37)

интеграл  $A$  ва  $B$  нүкталарни бирлаштирувчи әгри өзінікка бөглиқ бұлмайды, яғни (19.37) интеграл қиймати интеграллаш йүлиға бөглиқ бұлмайды.

Исбот.  $(D)$  соңаның  $A$  ва  $B$  нүкталарини бирлаштирувчи ва шу соңға тегишли бұлган иктиерій иккита  $\overline{AaB}$  ҳамда  $\overline{AbB}$  әгри өзінік ии олайлық. Бу ҳолда  $\overline{AaB}$  ва  $\overline{AbB}$  әгри өзініктер биргаликда  $(D)$  соңға тегишли бұлган епік өзінікни ташкил этади. Уни  $K$  билан белгилайлық:

$$K = \overline{AaBb} A.$$

Шартта күра

$$\int\limits_K P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int\limits_{AaBbA} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$$

бұлади. Интегралнинг хоссасидан [фойдаланыб ушбуни топамиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AaBbA} P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \int\limits_{AaB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy + \\ &+ \int\limits_{BbA} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int\limits_{AaB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy - \\ &- \int\limits_{AbB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int\limits_{AaB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy - \int\limits_{AbB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

Будан эса

$$\int\limits_{AaB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int\limits_{AbB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

әканлығы келиб чиқады.

19.2-әслатма. Юқоридаги тасдиқ, исбот жараёнидан күрінадықи,  $\overline{AB}$  әгри өзінік содда әгри өзініктер түпламидан иктиерій олинғаны үринлідір.

3) Агар ушбу

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy \quad (\overline{AB} \subset (D))$$

(19.37)

интеграл  $A$  ва  $B$  нүкталарнин бирлаштирувчи эгри чизикка боғлиқ бўлмаса, яъни интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаса, у ҳолда

$$P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

(D) соҳада берилган бирор функциянинг тўлиқ дифференциали

Исбот. Модомики, (19.37) интеграллаш йўлига боғлиқ эмас экан, ӯ ҳолда интеграл  $A = (x_0, y_0)$  ва  $B = (x_1, y_1)$  нүкталар билан бир қний-  
матли аниқланади. Шунинг учун бу ҳолда (19.27) интеграл қуидада-  
гича ҳам ёзилади:

$$\int_{(x_0, y_0)}^{(x_1, y_1)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy.$$

Эди  $A$  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  $\Delta x$  орттирма берайликки,  $(x + \Delta x, y)$  нүктага  $(x, y)$ ,  $(x + \Delta x, y)$  нүкталарни бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси ҳам (D) соҳага тегишли бўлсин. Натижада  $F(x, y)$  функция ҳам ху-  
сусий орттиргмага эга бўлади:

$$\begin{aligned} F(x + \Delta x, y) - F(x, y) &= \int_{(x_0, y_0)}^{(x + \Delta x, y)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy - \\ &- \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \\ &= \int_{(x, y)}^{(x + \Delta x, y)} P(x, y) dx. \end{aligned}$$

Киймат 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

$$\frac{F(x + \Delta x, y) - F(x, y)}{\Delta x} = P(x + \theta \cdot \Delta x, y)$$

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 үхшаш

$$\frac{\partial F(x, y)}{\partial y} = Q(x, y)$$

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 ( $D$ ) соңада берилған бирор функцияның тұлық дифференциалы бұлса, у ҳолда

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$$

бұлади.

Исбот. Айтайлик, (19.38) ифода ( $D$ ) соңада берилған  $F(x, y)$  функцияның тұлық дифференциалы 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 топамиз:

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial y \partial x}.$$

Шартта күра  $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$ , лар ( $D$ ) соңада узлуксиз. Арадаш хосилаларнинг тенглигі ҳақидагы теоремага біноан (қаралсın, 13-боб, (6- §))

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$$

бұлади.

Шундай қилиб, Грин формуласыдан фойдаланған ҳолда, юқоридагы 1) — 4) тасдиқлар орасыда

$$1) \Rightarrow 2) \Rightarrow 3) \Rightarrow 4) \Rightarrow 1)$$

мүносабат борлиғи күрсатилди.

## Биринчи ва иккинчи түр эгри чизиқли интеграллар орасидаги боғланиш

Ушбу параграфда биринчи ва иккинчи түр эгри чизиқли интеграл-орасидаги боғланишни ифодаловчи формулаларни келтирамиз.

Текисликда содда силлиқ  $\overline{AB}$  эгри чизик ушбу

$$\begin{cases} x = x(s) \\ y = y(s) \end{cases} \quad (0 \leq s \leq S)$$

система билан аниқланган бўлсин, бунда  $s$  — ёй узунлиги (қаралсин, ушбу бобнинг 1-§),  $x(s)$  ва  $y(s)$  функциялар  $x'(s)$ ,  $y'(s)$  ҳосилаларга эга ҳамда бу ҳосилалар узлуксиз.

Равшанки, бу эгри чизик ҳар бир нуқтада уринмага эга бўлади. Агар  $Ox$  ва  $Oy$  ўқлар билан уринманинг ёй ўсиши томонига қараб нуналиш орасидаги бурчак мос равишда  $\alpha$  ва  $\beta$  дейилса, унда

$$x'(s) = \cos \alpha, \quad y'(s) = \cos \beta$$

бўлади.

Айтайлик, бу  $\overline{AB}$  эгри чизиқда  $f(x, y)$  функция берилган ва узлуксиз бўлсин. У ҳолда

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx$$

интеграл мавжуд бўлади ва (19,17) формулагга кўра

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx = \int_0^S f(x(s), y(s)) \cdot x'(s) ds$$

тенглик ўринли. Бу тенгликпинг ўнг томонидаги интегрални қўйида-гина

$$\int_0^S f(x(s), y(s)) \cdot x'(s) ds = \int_0^S f(x(s), y(s)) \cos \alpha ds$$

ёзши 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 тенгликлардан

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx = \int_{\overline{AB}} f(x, y) \cos \alpha ds.$$

Бўлшини келиб чиқади.

Худди шунга ўхшаш, тегишли шартларда

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dy = \int_{\overline{AB}} f(x, y) \cos \beta ds$$

За умумий ҳолда

$$\int_{\overline{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{\overline{AB}} [P(x, y) \cos \alpha + Q(x, y) \cos \beta] ds$$

## СИРТ ИНТЕГРАЛЛАРИ

Мазкур курсининг 18-бобида  $z = z(x, y)$  тенглама аниқлаган силлиқ ( $S$ ) сирт билан танишган эдик. Бунда  $z(x, y)$  функция ( $D$ ) соҳада ( $(D) \subset R^2$ ) берилган, узлуксиз ва  $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$  хусусий ҳосилаларга эга ҳамда бу ҳосилалар ҳам ( $D$ ) да узлуксиз функция эди. ( $S$ ) сирт юзга эга бўлиб, унинг юзи

$$S = \iint_{(D)} \sqrt{1 + z'_x^2(x, y) + z'_y^2(x, y)} \, dx \, dy \quad (20.1)$$

га тенг эканлиги кўрсатилди.

Ўша бобнинг пировардида  $R^3$  фазодаги ( $V$ ) соҳада ( $(V) \subset R^3$ ) берилган функцияниң уч каррали интеграли билан танишиб, уни ўргандик.

Энди  $R^3$  фазодаги ( $S$ ) сиртда берилган функцияниң интеграли тушичаси билан танишамиз. Сирт интеграли тушичасини киритишдан аввал, бу ерда ҳам функция берилиш соҳасининг бўлинниши, бўлинниш бўлаклари, бўлиннишнинг диаметри тушунчалари киритилиши керак.

Бу тушунчалар  $[a, b]$  оралиқнинг бўлинниши (каралсии, 1-кисм, 9-боб, 1-§) ва текисликдаги ( $D$ ) соҳанинг бўлиниши (каралсии, 18-боб, 1-§) даги каби киритилади ва үхаш хоссаларга эга бўлади. Шунинг учун бу ерда биз бу тушунчаларни киритилган ҳисоблаб бевосита баёнимизни сирт интегралининг таърифидан бошлиб 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  $P$  бўлиннишини ва бу бўлиннишнинг ҳар бир ( $S_k$ ) бўлагида ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) иҳтиёрий ( $\xi_k, \eta_k, \zeta_k$ ) нуқтани олайлик. Берилган функцияниң ( $\xi_k, \eta_k, \zeta_k$ ) нуқтадаги  $f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$  кийматини ( $S_k$ ) нинг  $S_k$  юзига кўпайтириб, куйидаги йиғиндини тузамиз:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot S_k.$$

20.1-таъриф. Ушбу

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot S_k \quad (20.2)$$

йиғинди  $f(x, y, z)$  функцияниң интеграл йиғиндиси ёки Риман йиғиндиси деб аталади.

( $S$ ) сиртнинг шундай

$$P_1, P_2, \dots, P_m, \dots \quad (20.3)$$

бўлиннишларини 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  $P_m$  ( $m = 1, 2, \dots$ ) бұл-  
шамшыларға нисбатан  $f(x, y, z)$  функцияның интеграл йиғиндиларини  
тұмсыз. Натижада ( $S$ ) сиртнинг (20.3) бўлинишларига мос интеграл  
йиғиндилар қийматларидан иборат қуйидаги кетма-кетлик ҳосил бўла-  
дади

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m, \dots$$

20.2-таъриф. Агар ( $S$ ) сиртнинг ҳар қандай (20.3) бўлинишлари  
кетма-кетлиги  $\{P_m\}$  олинганды ҳам, унга мос интеграл йиғинди қий-  
матларидан иборат  $\{\sigma_m\}$  кетма-кетлик,  $(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$  нуқталарни танлаб  
тапонишига боғлиқ бўлмаган ҳолда, ҳамма вақт битта  $I$  сонга интилса,  
 $I$  σ йиғиндининг лимити деб аталади ва у

$$\lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \cdot S_k = I \quad (20.4)$$

Каби белгиланади.

Интеграл йиғиндининг лимитини қуйидагича ҳам таърифлаш мум-  
кин.

20.3-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  олинганды ҳам, шундай  $\delta > 0$  топил-  
ши, ( $S$ ) сиртнинг диаметри  $\lambda_P < \delta$  бўлган ҳар қандай бўлиниши ҳам-  
да ҳар бир ( $S_k$ ) бўлакдан олинган ихтиёрий  $(\xi_k, \eta_k, \zeta_k)$  лар учун

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

тәннизилик бажарилса, у ҳолда  $I$  сони σ йиғиндининг лимити деб  
аталади ва у (20.4) каби белгиланади.

20.4-таъриф. Агар  $\lambda_P \rightarrow 0$  да  $f(x, y, z)$  функцияның интеграл  
йиғиндисі σ чекли лимитга эга бўлса,  $f(x, y, z)$  функция ( $S$ ) сирт  
бўйича интегралланувчи (Риман маъносида интегралланувчи) функция  
деб аталади. Бу йиғиндининг чекли лимити  $I$  эса,  $f(x, y, z)$  функцияның  
биринчи тур сирт интеграли 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 интегралы.  
Энди биринчи тур сирт интегралининг мавжуд бўлишини таъминлади-  
шашартни топиш билан шугулланамиз.

Фараз қилайлик  $R^3$  фазодаги ( $S$ ) сирт

$$z = z(x, y)$$

тәнгітама билан берилган бўлсин. Бунда  $z = z(x, y)$  функция чегара-  
ланган ёпиқ ( $D$ ) соҳада ( $(D) \subset R^2$ ) узлуксиз ва  $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$  ҳоси-  
ндарга эга ҳамда бу ҳосилалар ҳам ( $D$ ) да узлуксиз.

20.1-теорема. Агар  $f(x, y, z)$  функция ( $S$ ) сиртда берилген өзүлүксиз бўлса, у ҳолда бу функциянинг ( $S$ ) сирт бўйича биринчи тур сирт интеграли

$$\int\int_{(S)} f(x, y, z) ds$$

мавжуд ва

$$\int\int_{(S)} f(x, y, z) ds = \int\int_{(D)} f(x, y, z, (x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy$$

бўлади.

Исбот. ( $S$ ) сиртнинг  $P_S$  бўлиннишини олайлик. Унинг бўлаклари ( $S_1$ ), ( $S_2$ ), ..., ( $S_n$ ) бўлсин. Бу сирт ва унинг бўлакларининг  $Oxy$  текисликдаги проекцияси ( $D$ ) соҳанинг  $P_D$  бўлиннишини ва унинг ( $D_1$ ), ( $D_2$ , ..., ( $D_n$ ) бўлакларини ҳосил қиласди.  $P_S$  бўлиннишга илсбатан (20.2) йигиндини тузамиз:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) S_k.$$

Маълумки,  $(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \in (S_k)$ . Бу нуқтага аксланувчи нуқта  $(\xi_k, \eta_k)$  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 (қаралсин, 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  $\sigma$  йигинди қуйндаги

$$\begin{aligned} \sigma &= \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) S_k = \\ &= \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} D_k \end{aligned}$$

кўринишга келади.

Энди  $\lambda_{P_S} \rightarrow 0$  да (бу ҳолда  $\lambda_{P_D} \rightarrow 0$  ҳам нолга интилади)  $\sigma$  йигиндининг лимитини топиш мақсадида унинг ифодасини ўзгартириб ҳамиз:

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} D_k +$$

$$+ \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \left[ \sqrt{1+z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} - \right. \\ \left. - \sqrt{1+z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} \right] D_k. \quad (20.5)$$

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  $\delta > 0$ . топиладики,  $(D)$  соҳанинг диаметри  $\lambda_{P_D} < \delta$  бўлган ҳар қандай  $P_D$  бўлинини учун

$$\left| \sqrt{1+z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} - \right. \\ \left. - \sqrt{1+z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} \right| < \frac{\varepsilon}{MD}$$

булади. Унда

$$\left| \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \left[ \sqrt{1+z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} - \right. \right. \\ \left. \left. - \sqrt{1+z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} \right] D_k \right| < M \frac{\varepsilon}{MD} \sum_{k=1}^n D_k = \varepsilon$$

Лемак,

$$\lim_{\lambda_{P_D} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \left[ \sqrt{1+z_x'^2(\xi_k^*, \eta_k^*) + z_y'^2(\xi_k^*, \eta_k^*)} - \right. \\ \left. - \sqrt{1+z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} \right] D_k = 0$$

бўлади.

(20.5) тенгликнинг ўнг томонидаги биринчи құшилувчи

$$\sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} D_k$$

еса

$$f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)}$$

функцияниң интеграл йиғиндисидир. Бу функция ( $D$ ) соҳада узлук сиз. Демак,  $\lambda_{P_D} \rightarrow 0$  да интеграл йиғинди чекли лимитга эга

$$\lim_{\lambda_{P_D} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} D_k = \\ = \iint_D f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy$$

бўлади. Бу муносабатни эътиборга олиб, (20.5) тенгликда  $\lambda_{P_S} \rightarrow 0$  да лимитга ўтиб топамиз:

$$\lim_{\lambda_{P_S} \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_{P_S} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \sqrt{1 + z_x'^2(\xi_k, \eta_k) + z_y'^2(\xi_k, \eta_k)} D_k = \\ = \iint_D f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy.$$

Демак,

$$\iint_S f(x, y, z) ds = \iint_D f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy.$$

Теорема исбот бўлди.

Бу теорема, бир томондан, узлуксиз функция биринчи тур сирт интегралининг мавжудлигини аниқлаб берса, иккинчи томондан, бу интеграл икки каррали Риман интеграли орқали ифодаланишини кўрсатади.

20.1-эслатма. ( $S$ ) сирт  $x = x(y, z)$  ( $y = y(z, x)$ ) тенглами билан аниқланган бўлиб,  $x = x(y, z)$  функция ( $y(z, x)$  функция) ( $D$ ) соҳада ( $(D) \subset R^2$ ) узлуксиз ва  $x_1'(y, z), x_2'(y, z)$  хусусий ҳосилаларга ( $y_1'(z, x), y_2'(z, x)$  хусусий ҳосилаларга) эга ҳамда бу ҳосилалар ( $D$ ) да узлуксиз бўлсин.

Агар  $f(x, y, z)$  функция шу ( $S$ ) сиртда берилган ва узлуксиз бўйла, у ҳолда бу функцияниң биринчи тур сирт интеграли

$$\iint_S f(x, y, z) ds$$

мавжуд ва

$$\iint_S f(x, y, z) ds = \iint_D f(x(y, z), y, z) \sqrt{1 + x_y'^2(y, z) + x_z'^2(y, z)} dy dz,$$

$$\left( \iint_S f(x, y, z) ds = \iint_D f(x, y(z, x), z) \sqrt{1 + y_z'^2(z, x) + y_x'^2(z, x)} dz dx \right)$$

бўлади.

20.2-эс латма. Биз  $f(x, y, z)$  функция биринчи тур сирт интегралларининг 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 ишорида айтилган сиртлар йиғиндиси сифатида тасвирланган бўлса, ишора берилган ва узлуксиз бўлган  $f(x, y, z)$  функцияниянг сирт интегралларининг мавжуд бўлади ва у мос икки каррали интеграллар йиғиндисига бўлади.

3. Биринчи тур сирт интегралларининг хоссалари. Ўқида келтирилган теорема узлуксиз функциялар биринчи тур сирт интегралларининг икки каррали Риман интегралларига келишини куртади. Бинобарин, бу сирт интеграллар ҳам икки каррали Риман интеграллари хоссалари каби хоссаларга эга бўлади. Икки каррали Риман интегралларининг хоссалари 18-бобининг 5-§ ида урганилган.

4. Биринчи тур сирт интегралларини ҳисоблаш. Юқида келтирилган теорема функция биринчи тур сирт интегралларининг мавжудлигини тасдиқлабгина қолмасдан, уни ҳисоблаш йўлини ҳам куртади. Демак, биринчи тур сирт интеграллар икки каррали Риман интегралларига келтирилиб ҳисобланади:

$$\begin{aligned} \int f(x, y, z) ds &= \iint_D f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x^2(x, y) + z_y^2(x, y)} dx dy, \\ \int f(x, y, z) ds &= \iint_D f(x(y, z), y, z) \sqrt{1 + x_y^2(y, z) + x_z^2(y, z)} dy dz, \\ \int f(x, y, z) ds &= \iint_D f(x, y(z, x), z) \sqrt{1 + y_z^2(z, x) + y_x^2(z, x)} dz dx. \quad (20.6) \end{aligned}$$

Мисоллар. 1. Ушбу

$$I = \iint_S (x + y + z) ds$$

интегрални қарайлик. Бунда ( $S$ ) —  $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$  сферанинг  $z = 0$  текисликнинг ишорида жойлашган қисми.

Равшанини. ( $S$ ) сирт

$$z = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}$$

теноша билан аниқланган бўлиб, бу сиртда берилган

$$f(x, y, z) = x + y + z$$

узлуксиздир. 20.1 теоремага кўра

$$I = \iint_D (x + y + \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}) \sqrt{1 + z_x^2(x, y) + z_y^2(x, y)} dx dy$$

бўлиши, бунда ( $D$ ) —  $\{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 \leq r^2\}$ . Энди бу тенглиникниг ўнг томонидаги икки каррали интегрални ҳисоблаймиз:

$$z_x(x, y) = -\frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}, \quad z_y(x, y) = -\frac{y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}.$$

$$\sqrt{1 + z_x^2(x, y) + z_y^2(x, y)} = \frac{r}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}}.$$

Демак,

$$I = \underset{(D)}{\iint} (x + y + \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}) \sqrt{1 + z_x'^2(x, y) + z_y'^2(x, y)} dx dy = \\ = r \underset{(D)}{\iint} \left( \frac{x + y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} + 1 \right) dx dy.$$

Кейинги интегралда үзгарувчиларни 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

$$\underset{(S)}{\iint} (x + y + z) ds = \pi r^3$$

бўлади.

3. Ушбу

$$\underset{(S)}{\iint} x(y + z) ds$$

интегрални қарайлик, бунда  $(S) - x = \sqrt{b^2 - y^2}$  цилиндрик сиртнииг  $z = 0, z = c$  ( $c > 0$ ) текисликлар орасидаги қисми.

Модомики, бу  $(S)$  сирт  $x = \sqrt{b^2 - y^2}$  кўрининча берилган экан, унда интегрални хисоблаш учун (20.6) формуладан фойдаланиш лозимдир.

$$\underset{(S)}{\iint} f(x, y, z) ds = \underset{(D)}{\iint} f(x(y, z), y, z) \sqrt{1 + x_y'^2(y, z) + x_z'^2(y, z)} dy dz.$$

Бунда  $(D)$  соҳа  $(S)$  сиртнинг  $Oyz$  текисликдаги проекциясидан иборат:

$$(D) = \{(y, z) \in R^2 : x = \sqrt{b^2 - y^2}, z = 0, z = c\} = \\ = \{(y, z) \in R^2 : -b \leq y \leq b, 0 \leq z \leq c\}.$$

$x = \sqrt{b^2 - y^2}$  функциянинг хусусий ҳосилалари

$$x_y'(y, z) = -\frac{y}{\sqrt{b^2 - y^2}}, \quad x_z'(y, z) = 0$$

бўлади. Демак,

$$\underset{(S)}{\iint} x(y + z) ds = \underset{(D)}{\iint} \sqrt{b^2 - y^2} (y + z) \sqrt{1 + \frac{y^2}{b^2 - y^2}} dy dz = \\ = b \underset{(D)}{\iint} (y + z) dy dz$$

бўлади. Бу тенгликинг ўнг томонидаги икки каррали интегрални хисоблаб топамиз.

$$b \underset{(D)}{\iint} (y + z) dy dz = b \int_{-b}^b \left( \int_0^c (y + z) dz \right) dy = b \int_{-b}^b \left( yz + \frac{z^2}{2} \right)_{z=0}^{z=c} dy = \\ = b \int_{-b}^b \left( cy + \frac{c^2}{2} \right) dy = \frac{bc}{2} y^2 \Big|_{-b}^b + \frac{bc^2}{2} y \Big|_{-b}^b = b^2 c^3.$$

$$\iint_S x(y+z) \, ds = b^2 c^2.$$

## 2- §. Иккинчи түр сирт интеграллари

Баразда  $z = z(x, y)$  тенглама билан аниқланган ( $S$ ) сиртни қаралған. Бунда  $z(x, y)$  функция чегараси бұлакли-силлиқ чизиқдан ибо-бұлған ( $D$ ) соңда ( $(D) \subset R^2$ ) берілген, узлуксиз,  $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$  қисметтерінде қосылаларга әга ҳамда бу қосылалар ҳам узлуксиз. Одатда сиртни силлиқ сирт дейилади. Силлиқ сирт ҳар бир  $(x_0, y_0, z_0)$  нүктесінде үриима текисликка әга бўлади.

Энди ( $S$ ) сиртда унинг чегараси билан кесишмайдиган  $K$  ёпиқ чи-тилдик отайлик.  $(x_0, y_0, z_0)$  нүкта сиртнинг  $K$  ёпиқ чизиқ билан чега-зарнаган қисмiga тегишли бўлсин. Бу чизикни  $Oxy$  текислигига проек-тилдаймиз. Натижада  $Oxy$  текисликда ҳам  $K_n$  ёпиқ чизиқ қосил бўла-

Макор курсининг 19-боб, 2-§ ида текисликдаги ёпиқ чизиқнинг мусбат ва манфий йўналишлари киритилган эди. ( $S$ ) сиртдаги ёпиқ чизиқнинг мусбат ва манфий йўналишлари ҳам шу сингари киритилади. Шунни ҳам айтиш керакки, йўналишнинг мусбат ёки манфийлигини ҳаракатланаётган нүктага қай томондан қарашга ҳам боғлиқ.

Сиртнинг  $(x_0, y_0, z_0)$  нүктасидаги үриима текисликка шу нүктада перпендикуляр үтказайлик. Бу перпендикуляренинг мусбат йўналиши ёки шундай йўналиш оламизки, унинг томонидан қаралганда иккала (хамда  $K_n$ ) ёпиқ чизиқларнинг йўналишлари мусбат бўлади. Унинг манфий йўналиши эса шундай йўналишки, у томондан қаралганда  $K_n$  мусбат йўналишига  $K$  нинг манфий йўналиши мос келади. Пер-пендикуляренинг мусбат йўналиши бўйича олинган бирлик кесма сиртнинг  $(x_0, y_0, z_0)$  нүктадаги нормали дейилади.

Нормалнинг  $Ox, Oy$  ва  $Oz$  ўқларининг мусбат йўналишлари билан таъкид қылган бурчакларини мос равища  $\alpha, \beta, \gamma$  орқали белгиласак,

$$\cos \alpha = -\frac{z_x}{\sqrt{1+z_x^2+z_y^2}}, \quad \cos \beta = -\frac{z_y}{\sqrt{1+z_x^2+z_y^2}},$$

$$\cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1+z_x^2+z_y^2}} \quad (20.7)$$

Коэффициенттер ва улар нормалнинг йўналтирувчи косинуслари дейилади (қаралған, Г. М. Фихтенгольц, «Математик анализ асослари», II қисм).

Неботлаш мумкинки, силлиқ ( $S$ ) сиртнинг барча нүкталаридаги пер-пендикулярларнинг мусбат йўналишлари (нормаллари) бир хил бўлади. Демак, манфий йўналишлари ҳам. Шунга кўра, сиртнинг икки то-ни ҳақида тушунча киритилади.

Сиртнинг устки томони деб, унинг шундай томони олинадики, бу томондан қаралганда иккала ( $K$  ва  $K_n$ ) ёпиқ чизиқларнинг йўналиш мусбат бўлади.

Сиртнинг устки томони қаралганда  $K_n$  билан чегаралангац 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 бўлинишининг ҳар бир ( $S_k$ ) бўлагида ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) ихтиёрий ( $\xi_k, \eta_k, \zeta_k$ ) нуқта ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) олайлик. Берилган функцияning ( $\xi_k, \eta_k, \zeta_k$ ) 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 полга интилсин:  $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$ . Бундай  $P_m$  ( $m = 1, 2, \dots$ ) бўлинишларга нисбатан  $f(x, y, z)$  функцияning интеграл йигиндилини 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, ( $\xi_k, \eta_k, \zeta_k$ ) 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  $\delta > 0$  топиласки, ( $S$ ) сиртнинг диаметри  $\lambda_P < \delta$  бўлган ҳар қандай  $P$  бўлиниши ҳамда ҳар бир ( $S_k$ ) бўлакдан олинган ихтиёрий ( $\xi_k, \eta_k, \zeta_k$ ) лар учун

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

тенгсизлик 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  $f(x, y, z)$  функцияning интеграл йигиндиси σ чекли лимитга эга бўлса,  $f(x, y, z)$  функция ( $S$ ) сиртнинг танланган томони бўйича интегралланувчи функция деб аталади.

ди. Бу йиғиндининг чекли лимити  $I$  эса,  $\int f(x, y, z) dx dy dz$  сиртнинг таңланган томони бўйича иккинчи тур сирт интегрални деб аталади ва у

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dx dy$$

Боюн белгиланади. Демак,

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dx dy = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_P \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) D_k.$$

Функция иккинчи тур сирт интегралининг қўйидагича

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dx dy \quad (20.11)$$

(белгиланишидан, интеграл  $(S)$  сиртнинг қайси томони бўйича олинган-  
ни кўринмайди. Бинобарин, (20.11) интеграл тўғрисида гап боргандা,  
шар гал интеграл сиртнинг қайси томони бўйича олингаётганлиги айтиб  
корилади).

Равшанки,  $f(x, y, z)$  функциянинг  $(S)$  сиртнинг бир томони бўйича олинган  
иккинчи тур сирт интеграли, функциянинг шу сиртнинг ик-  
кинчи томони бўйича олинган иккинчи тур сирт интегралидан факат  
ишораси билангина фарқ қиласди.

Юқоридагидек,

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dy dz, \iint_{(S)} f(x, y, z) dz dx$$

ишикничи тур сирт интеграллари търифланади.

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 интегрални  
тушунчалари киритилади.

Умумий ҳолда,  $(S)$  сиртда  $P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)$  функциялар берилган бўлиб, ушбу

$$\iint_{(S)} P(x, y, z) dx dy, \iint_{(S)} Q(x, y, z) dy dz, \iint_{(S)} R(x, y, z) dz dx$$

Интеграллар мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\iint_{(S)} P(x, y, z) dx dy + \iint_{(S)} Q(x, y, z) dy dz + \iint_{(S)} R(x, y, z) dz dx$$

Йиғинди иккинчи тур сирт интегралининг умумий кўриниши деб атала-  
ди ва у

$$\iint_{(S)} P(x, y, z) dx dy + Q(x, y, z) dy dz + R(x, y, z) dz dx$$

Боюн белгиланади. Демак,

$$\iint_{(S)} P(x, y, z) dx dy + Q(x, y, z) dy dz + R(x, y, z) dz dx =$$

$$= \iint_{(S)} P(x, y, z) dx dy + \iint_{(S)} Q(x, y, z) dy dz + \iint_{(S)} R(x, y, z) dz dx.$$

Энди  $R^3$  фазода бирор ( $V$ ) жисм берилган бўлсин. Бу жисмни ўраб турган ёпиқ сирт силлиқ сирт бўлиб, уни ( $S$ ) дейлик.  $f(x, y, z)$  функция ( $V$ ) да берилгани.  $Oxy$  текисликка параллел бўлган текислик билан турган ( $S$ ) сирт  $x$ ам ( $S_1$ ) ва ( $S_2$ ) сиртларга ажралади. Ушбу

$$\iint_{(S_1)} f(x, y, z) dx dy + \iint_{(S_2)} f(x, y, z) dx dy \quad (20.12)$$

интеграл (агар у мавжуд бўлса)  $f(x, y, z)$  функциянинг ёпиқ сирт бўйича иккинчи тур сирт интегрални деб аталади ва!

$$\oint\oint_{(S)} f(x, y, z) dx dy$$

каби белгиланади. Бунда (20.12) муносабатдаги биринчи интеграл ( $S_1$ ) сиртнинг устки томони, иккинчи интеграл эса ( $S_2$ ) сиртнинг пастки томони бўйича олинган. Худди шунга ўхшаш

$$\oint\oint_{(S)} f(x, y, z) dy dz, \quad \oint\oint_{(S)} f(x, y, z) dz dx$$

ҳамда, умумий қолда

$$\oint\oint_{(S)} P(x, y, z) dx dy + Q(x, y, z) dy dz + R(x, y, z) dz dx$$

интеграллар таърифланади.

2. Узлуксиз функция иккинчи тур сирт интегрални. Фараз қиласлик,  $R^3$  фазода ( $S$ ) сирт  $z = z(x, y)$  тенглами билан берилгани бўлсин. Бунда  $z = z(x, y)$  функция чегаралангани ёпиқ ( $D$ ) соҳада ( $(D) \subset R^2$ ) узлуксиз ва  $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$  хусусий ҳосилаларга эга ҳамда бу ҳосилалар ҳам ( $D$ ) да узлуксиз.

20.2-теорема. Агар  $f(x, y, z)$  функция ( $S$ ) сиртда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функциянинг ( $S$ ) сирт бўйича олинган иккинчи тур сирт интегрални

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) dx dy$$

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 йигиндини 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.

Мономики,  $f(x, y, z)$  функция  $z = z(x, y)$  сиртда берилган экан, у ўзгарувчиларнинг қуйидаги функциясига айланади:

$$f(x, y, z) = f(x, y, z(x, y)).$$

$$\xi_k = z(\xi_k, \eta_k) \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

ниши келиб чиқади. Натижада (20.8) йиғинди ушбу

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \cdot D_k$$

жарншыга келади. Бу йиғинди  $f(x, y, z(x, y))$  функциянинг интеграл мендиси (икки карралы интеграл учун интеграл йиғинди) эканини тақаш қийин эмас. Агар  $f(x, y, z(x, y))$  функциянинг  $(D)$  да узлук-эканлигини эътиборга олсан, унда  $\lambda_{P_D} \rightarrow 0$  да

$$\sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) D_k$$

жарнди чекли лимитга эга бўлади ва

$$\lim_{\lambda_{P_D} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) D_k = \iint_D f(x, y, z(x, y)) dx dy$$

Демак,

$$\begin{aligned} \lim_{\lambda_{P_S} \rightarrow 0} \sigma &= \lim_{\lambda_{P_S} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \xi_k) \cdot D_k = \\ &= \lim_{\lambda_{P_D} \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) D_k = \iint_D f(x, y, z(x, y)) dx dy. \end{aligned}$$

$$\iint_S f(x, y, z) dx dy = \iint_D f(x, y, z(x, y)) dx dy$$

ниши келиб чиқади. Теорема исбот булди.

Агар  $(S)$  сиртнинг пастки томони қаралса, унда барча  $D_k$  лар манзуб бўлиб,

$$\iint_S f(x, y, z) dx dy = - \iint_D f(x, y, z(x, y)) dx dy$$

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

$$\iint_S f(x, y, z) dy dz = \iint_S f(x(y, z), y, z) dy dz,$$

$$\iint_S f(x, y, z) dz dx = \iint_D f(x, y(z, x), z) dz dx$$

20.1-нотижада. Ясовчилари  $Oz$  ўқига параллел бўлган  $(S)$  цилиндр сиртни қарайлик.  $f(x, y, z)$  функция шу сиртда берилган бўлсин.

$$\iint_S f(x, y, z) dx dy$$

мавжуд бўлади ва у нолга тенг:

$$\int \int \int_{(S)} f(x, y, z) dx dy dz = 0.$$

Худди шунга ўхшаш, тегишли шартларда

$$\int \int \int_{(S)} f(x, y, z) dy dz = 0, \quad \int \int \int_{(S)} f(x, y, z) dz dx = 0$$

бўлади.

Бу тенгликлар бевосита иккинчи тур сирт интеграллари таърифи. дан келиб чиқади.

Юқорида келтирилган теоремадан фойдаланиб, иккинчи тур сирт интеграллари ҳам икки каррали Риман интеграллари хоссалари каби хоссаларга эга бўлишини кўрсатиш ва уларни келтириб чиқаришни ўқувчига ҳавола этамиз.

3. Иккинчи тур сирт интегралларини ҳисоблаш. Юқорида келтирилган теоремадан фойдаланиб иккинчи тур сирт интегралларини ҳисоблаш мумкин. Ўнда иккинчи тур сирт интеграллари икки каррали Риман интегралларига келтириб ҳисобланади:

$$\int \int \int_{(S)} f(x, y, z) dx dy dz = \int \int \int_{(D)} f(x, y, z(x, y)) dx dy dz,$$

$$\int \int \int_{(S)} f(x, y, z) dy dz = \int \int \int_{(D)} f(x(y, z), y, z) dy dz,$$

$$\int \int \int_{(S)} f(x, y, z) dz dx = \int \int \int_{(D)} f(x, y(z, x), z) dz dx.$$

Мисол. Ушбу

$$\int \int \int_{(S)} \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \right) dx dy dz$$

интегрални қарайлик. Бунда  $(S) - \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  эллипсоиднинг  $z = 0$  тескиклидан настда жойлашган қисми бўлиб, интеграл шу сиртнинг пастки томони ёйича олинган.

Равшанки, бу  $(S)$  сиртнинг тенгламаси қўйидагича бўлиб,

$$z = -c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}},$$

уининг  $Oxy$  текислигидаги проекцияси

$$(D) = \left\{ (x, y) \in R^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leqslant 1 \right\}$$

эпипсдан иборатdir.

$(S)$  сирт ҳам, бу сиртда берилган

$$f(x, y, z) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz$$

функция ҳам 20.2-теореманинг шартларини қаноатлантиради. Ўз ҳолда

$$\int \int \int_{(S)} \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kz \right) dx dy dz = - \int \int \int_{(D)} \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - kc \right) \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy dz$$

Интеграл ( $S$ ) сиртниң частки томони бүйнча олингаплиги сабаблы тенглик-  
тың томонидаги иккى карралы интеграл олдига минус ишораси қўйилди.

$$-\int \int_{(D)} \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \right) dx dy =$$

$$= \int \int_{(D)} \left( kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) dx dy$$

Иккى карралы интегрални ҳисоблаймиз. Иккى карралы интегралда ўзгарувчиларни  
 $x = a \rho \cos \varphi, y = b \rho \sin \varphi$

уби алмаштириб қўйидагини топамиз:

$$\int \int_{(D)} \left( kc \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) dx dy = \int_0^{2\pi} \left[ \int_0^1 (kc \sqrt{1 - \rho^2} - \rho^2) ab \rho d\rho \right] d\varphi =$$

$$= ab \int_0^{2\pi} \left[ \int_0^1 (kc \rho \sqrt{1 - \rho^2} - \rho^3) d\rho \right] d\varphi = 2\pi ab \left[ -\frac{kc}{2} \frac{(1 - \rho^2)^{3/2}}{3/2} - \frac{\rho^4}{4} \right]_0^1 =$$

$$= 2\pi ab \left( -\frac{1}{4} + \frac{kc}{3} \right).$$

Демак,

$$\int \int_{(S)} \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + kc \right) dx dy = 2\pi ab \left( \frac{kc}{3} - \frac{1}{4} \right).$$

4. Биринчи ва иккинчи тур сирт интеграллари орасидаги боғланиш. Биз 19-бобнинг 4-§ да биринчи ва иккинчи тур эрги чизикли интеграллар орасидаги боғланишини 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 тегишли шартларни қаноатлантирганда (қаралсин, 2-§ нинг 1-пункти) ушбу

$$\int \int_{(S)} f(x, y, z) dy dz = \int \int_{(S)} f(x, y, z) \cos \alpha ds,$$

$$\int \int_{(S)} f(x, y, z) dz dx = \int \int_{(S)} f(x, y, z) \cos \beta ds, \quad (20.13)$$

$$\int \int_{(S)} f(x, y, z) dx dy = \int \int_{(S)} f(x, y, z) \cos \gamma ds,$$

умумий ҳолда

$$\int \int_{(S)} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy =$$

$$= \int \int_{(S)} [P(x, y, z) \cos \alpha + Q(x, y, z) \cos \beta + R(x, y, z) \cos \gamma] ds$$

формулалар ўринили бўлади.

Бу формулаларнинг тўғрилигини исботлашни ўқувчига ҳавола этамиз.

### 3- §. Стокс формуласи

$R^3$  фазода  $z = z(x, y)$  тенглама билан аниқланган силлик ( $S$ ) сирт берилген бўлсин. Бу сиртнинг чегараси  $\partial(S)$  бўлакли-силлик эгри чизик бўлсин. ( $S$ ) сиртнинг  $Oxy$  текисликдаги проекциясини ( $D$ ) дейлик. Унда  $\partial(S)$  нинг проекцияси  $\partial(D)$  дан иборат бўлади.

Фараз қиласайлик, ( $S$ ) сиртда  $P(x, y, z)$  функция берилган бўлиб, у узлуксиз бўлсин. Ундан ташқари 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

$$\int_{\partial(S)} P(x, y, z) dx$$

эгри чизиқли интегрални қарайлик (унинг мавжудлиги равшан). Агар  $\partial(S)$  чизиқнинг ( $S$ ) сиртда ётишини эътиборга олсак, у холда

$$\int_{\partial(S)} P(x, y, z) dx = \int_{\partial(D)} P(x, y, z(x, y)) dx$$

бўлади.

Энди Грин формуласидан фойдаланиб ушбуни топамиз:

$$\int_{\partial(D)} P(x, y, z(x, y)) dx = - \iint_{(D)} \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} dxdy.$$

Равшаники,  $P(x, y, z(x, y))$  функциянинг  $y$  ўзгарувчи бўйича хусусий ҳосиласи

$$\frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} + \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial z} \cdot z'_y(x, y)$$

бўлади.

Ушбу бобининг 2-§ идаги (20.7) муносабатлардан

$$z'_y(x, y) = - \frac{\cos \beta}{\cos \gamma}$$

бўлишини эътиборга олсак,

$$\begin{aligned} & \iint_{(D)} \left[ \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} + \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial z} \cdot z'_y(x, y) \right] dxdy = \\ & = \iint_{(D)} \left[ \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] dxdy \end{aligned}$$

бўлади.

Натижада қаралаётган интеграл учун қўйидаги тенглика эга бўламиш:

$$\int\limits_{\partial(S)} P(x, y, z) dx = - \int\limits_{(D)} \left[ \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] dxdy. \quad (20.14)$$

2-§ даги 20.2-теоремадан фойдаланиб (20.14) тенгликининг ўнг томонидаги иккى карралы интегрални иккинчи тур сирт интегралы орқади ифодалаймиз:

$$\begin{aligned} & \iint_{(D)} \left[ \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z(x, y))}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] dxdy = \\ & = \iint_{(S)} \left[ \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] dxdy. \end{aligned}$$

Бу тенгликинг ўнг томонидаги иккинчи тур сирт интегралини, (20.13) формулага асосланиб, биринчи тур сирт интегралига келтирамиз:

$$\begin{aligned} & \iint_{(S)} \left[ \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] \cdot dxdy = \\ & = \iint_{(S)} \left[ \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} - \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cdot \frac{\cos \beta}{\cos \gamma} \right] \cdot \cos \gamma ds = \quad (20.15) \\ & = \iint_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} \cos \gamma ds - \iint_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cos \beta ds. \end{aligned}$$

Ва ниҳоят, яна (20.13) формуласалардан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} & \iint_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} \cos \gamma ds = \iint_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} dxdy, \\ & \iint_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} \cos \beta ds = \iint_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} dzdx. \quad (20.16) \end{aligned}$$

(20.14), (20.15) ва (20.16) муносабатлардан

$$\int\limits_{\partial(S)} P(x, y, z) dx = \iint_{(S)} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial z} dzdx - \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial y} dxdy \quad 20.17$$

бўлиши келиб чиқади.

Худди шундай мuloҳаза асосида ( $S$ ) сирт ва унда берилган  $Q(x, y, z)$ ,  $R(x, y, z)$  функциялар тегишли шартларни бажарганда ушбу

$$\int_{\partial(S)} Q(x, y, z) dy = \iint_{(S)} \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial x} dx dy - \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial z} dy dz,$$

$$\int_{\partial(S)} R(x, y, z) dz = \iint_{(S)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial y} dy dz - \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial x} dz dx \quad (20.18)$$

формулаларнинг ўринли бўлиши кўрсатилади. (20.17) ва (20.18) формулаларни ҳадлаб қўшиб 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. Ҳақиқатан ҳам, (20.19) Стокс формуласида  $(S)$  сирт сифатида  $Oxy$  текисликдаги  $(D)$  соҳа олинса, унда  $z = 0$  бўлиб, (20.19) формуладан

$$\int_{\partial(D)} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_{(D)} \left[ \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} \right] dx dy$$

бўлиши келиб чиқади. Бу Грин формуласидир.

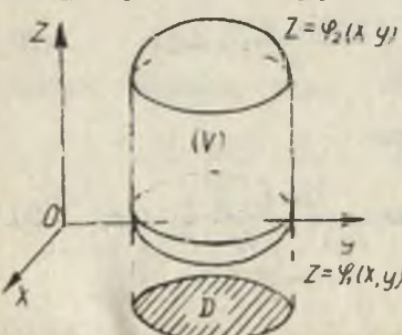
Шундай қилиб, Стокс формуласи  $(S)$  сирт бўйича олинган II тур сирт интеграли билан шу сиртнинг чегараси бўйича олинган эгри чиқирик интегрални боғловчи формуладир.

#### 4- §. Остроградский Формуласи

$R^3$  фазода, пастдан  $z = \varphi_1(x, y)$  теглама билан аниқланган силлиқ  $(S_1)$  сирт билан, юқоридан  $z = \varphi_2(x, y)$  тенглама ёрдамида аниқланган силлиқ  $(S_2)$  сирг билан, ён томондан эса ясовчилари  $Oz$  ўқига параллел бўлган цилиндрик  $(S_3)$  сирт билан чегараланган ( $V$ ) соҳани (жисмни) қарайлик. Унинг  $Oxy$  текисликдаги проекцияси  $(D)$  бўлиб, бу  $(D)$  нинг чегараси юқорида айтилган цилиндрик сиртнинг йўналтирувчиси сифатида олинади (28-чизма)

$$(\varphi_1(x, y) \leq \varphi_2(x, y), (x, y) \in (D))$$

Фараз қилайлик,  $(V)$  да  $R(x, y, z)$  бўлғунция берилган ва узлуксиз



28- чизма

Бундан ташқари бу функция шу соҳада

$$\frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z}$$

хосилага эга ва бу хосила ҳам узлуксиз.  
Равшанки, бу ҳолда

$$\iiint_{(V)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z}$$

межуд бўлади ва 18-бобнинг 10-§ ида келтирилган формулага кўра

$$\iint_{(V)} \int \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dx dy dz = \iint_{(D)} \left( \int_{\varphi_1(x, y)}^{\varphi_2(x, y)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dz \right) dx dy \quad (20.20)$$

Агар

$$\int_{\varphi_1(x, y)}^{\varphi_2(x, y)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dz = R(x, y, \varphi_2(x, y)) - R(x, y, \varphi_1(x, y))$$

булишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\iint_{(D)} \left( \int_{\varphi_1(x, y)}^{\varphi_2(x, y)} \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dz \right) dx dy = \iint_{(D)} R(x, y, \varphi_2(x, y)) dx dy - \iint_{(D)} R(x, y, \varphi_1(x, y)) dx dy \quad (20.21)$$

Бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги икки каррали интегралларни, даги формулалардан фойдаланиб, сирт интеграллари орқали ёзамиш:

$$\begin{aligned} \iint_{(D)} R(x, y, \varphi_2(x, y)) dx dy &= \iint_{(S_1)} R(x, y, z) dx dy, \\ \iint_{(D)} R(x, y, \varphi_1(x, y)) dx dy &= \iint_{(S_2)} R(x, y, z) dx dy. \end{aligned} \quad (20.22)$$

Келтирилган тенгликлардаги сирт интеграллари сиртнинг устки томони олинган. (20.20), (20.21) ва (20.22) муносабатлардан қўйидаги топамиш:

$$\begin{aligned} \iint_{(V)} \int \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dx dy dz &= \iint_{(S_1)} R(x, y, z) dx dy + \\ &+ \iint_{(S_2)} R(x, y, z) dx dy. \end{aligned} \quad (20.23)$$

Бу тенгликнинг ўнг томонидаги иккинчи интеграл ( $S_1$ ) сиртнинг паст томони бўйича олинган.

$(S_3)$  сирт ясовчилари  $Oz$  ўқига параллел бўлган цилиндрик сирт бўлганилигидан

$$\iint_{(S_3)} R(x, y, z) dx dy = 0 \quad (20.24)$$

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  $(S) = (V)$  жисмни ўраб турувчи сирт. Демак,

$$\iint_{(V)} \iint \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} dx dy dz = \oint_{(S)} R(x, y, z) dx dy. \quad (20.25)$$

Худди шу йўл билан,  $(V)$  ҳамда  $P(x, y, z)$ ,  $Q(x, y, z)$  лар тегиншли шартларни қаноатлантиргандаги

$$\iint_{(V)} \iint \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial x} dx dy dz = \oint_{(S)} P(x, y, z) dy dz, \quad (20.26)$$

$$\iint_{(V)} \iint \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial y} dx dy dz = \oint_{(S)} Q(x, y, z) dz dx \quad (20.27)$$

формулаларниң тўғрилиги исботланади.

Юқоридаги (20.25), (20.26) ва (20.27) тенгликларни ҳадлаб қўшиб қўйидагини топамиз:  $\iint_{(V)} \left( \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial y} + \right. \right. \left. \left. + \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z} \right) dx dy dz = \oint_{(S)} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy.$

Бу формула *Остроградский формуласи* деб аталади.

## 21-БОБ ФУРЬЕ ҚАТОРЛАРИ

Биз юқорида, курсимиз давомида, мураккаб функцияларни улардан соддароқ бўлган функциялар орқали ифодалаш масалаларига бир неча марта дуч келдик ва уларни ўрганидик. Бу соҳадаги классик масалалардан бирни — функцияларни даражали қаторларга ёйишдан иборат бўлиб, у мазкур курснинг 13-бобида батафсил ўрганилди.

Агар қаралаётган функциялар даврий функциялар бўлса, табиийи, уларни соддароқ даврий функциялар билан ифодалаш лозим бўлади. Ҳар бир ҳади сода 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 қагорлари назарияси математик аномизнинг чуқур ва кенг ўрганилган бўлими бўлиб, унинг амалий масалаларни ҳал қилишдаги роҳи каттадир. Бу соҳада жуда кўп илмий излапишлар олиб борилган ва муҳим натижаларга эришилган.

Биз кўйида 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 бўйичаларни-узлуксизлик, бўлакли-дифференциалланувчилик тушунчаларини кеттирамиз.

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. Унинг даври  $T_0 = b - a$  га тенг. Бу бажарилган жараённи функцияни даврий давом эттириши дейлади.

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.

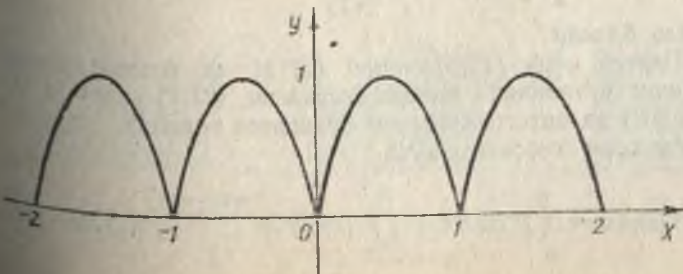
Масалан,  $f(x) = 2\sqrt{x(1-x)}$  функцияни даврий давом эттиришдан ҳосил бўлган функциянинг графиги 29-чизмада тасвирланган.

Агарда берилган  $f(x)$  функция  $(a, b]$  да узлуксиз функция бўлса ва

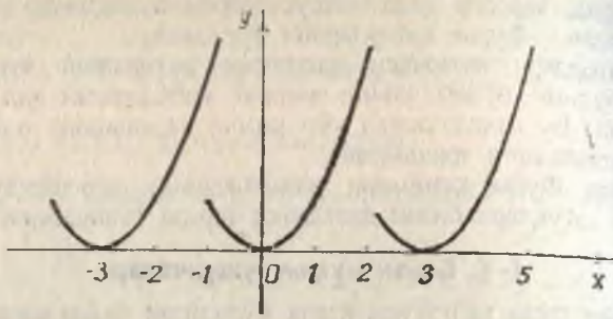
$$f(a + 0) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) \neq f(b)$$

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 ҳоссил бўлган  $f^*(x)$  функция ихтиёрий  $(a, a + (b - a))$  да интегралланувчи бўлади еа.

$$\int_a^{a+(b-a)} f^*(x) dx = \int_a^b f(x) dx \quad (*)$$

формула ўринли бўлади.

Исбот. Шартга кўра  $f(x)$  функция  $(a, b)$  да интегралланувчи,  $f^*(x)$  функцияниң тузилишига биноан (қаралсин, (21.1) унинг  $a, a + (b - a)$  ( $\forall \alpha \in R$ ) да интегралланувчи бўлишини топамиз.

Аниқ интегралнинг хоссасига кўра

$$\int_a^{a+(b-a)} f^*(x) dx = \int_a^b f^*(x) dx + \int_a^b f^*(x) dx + \int_b^{a+(b-a)} f^*(x) dx \quad (21.2)$$

адади. Равшанки,  $\forall x \in (a, b]$  учун  $f^*(x) = f(x)$ . Демак,

$$\int_a^b f^*(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

Энді

$$\int_b^{\alpha+(b-a)} f^*(x) dx$$

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

$$\int_a^{\alpha+(b-a)} f^*(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

күринишігә келади. Бу эса 21.1-леммани исботтайтын. Бу леммадаги (\*) формула содда геометрик маңнога зерттеу: [31-чизмадаги штрихланған қозалар бир-бираға тең.

## 2. Гармоникалар. Ушбу

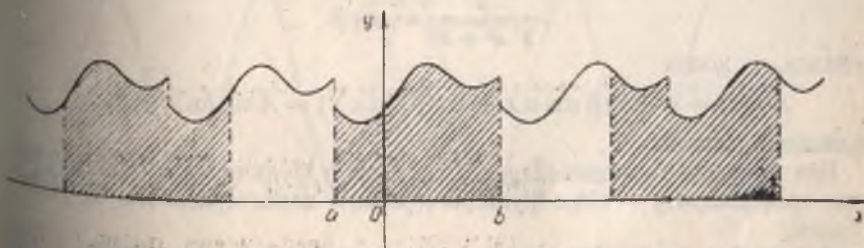
$$f(x) = A \cdot \sin(\alpha x + \beta) \quad (21.3)$$

функцияның қарайлық, бунда  $A$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$  — үзгартылады. Бу даврий функция булып, унинг даври  $T = \frac{2\pi}{\alpha}$  га теңдір. 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 табиқтарында, физика ва техникада күп учрайды. Масалан, массаси  $m$  га тең бұлган  $M$  нүктесінде түрлі чызик бүйлаб  $OM$  ( $OM = s$ ) масофага пропорционал бұлган  $F = -ks$  күч таъсири остидаги ҳаракати ( $s = s(t)$  ни топыш ушбу



31- чизма.

$$\frac{d^2 s}{dt^2} + \gamma \cdot s = 0, \left( \gamma = \sqrt{\frac{k}{m}} \right)$$

дифференциал тенгламани 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 сиқиш (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-чижмада тасвирланган.

Тригонометриядан маълум бўлган формуладан фойдаланиб, гармоникини 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

$$A \cdot \sin \beta = a, A \cdot \cos \beta = b$$

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 узгармас бўлсин. Уни қўйидагича ёзиб оламиш:

$$f(x) = a \cos \alpha x + b \sin \alpha x = \sqrt{a^2 + b^2} \left[ \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos \alpha x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin \alpha x \right].$$

Агар

$$\sqrt{a^2 + b^2} = A, \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \sin \beta,$$

$$\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \cos \beta$$

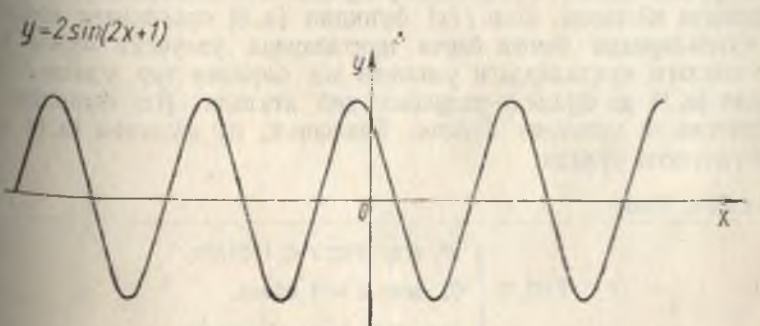
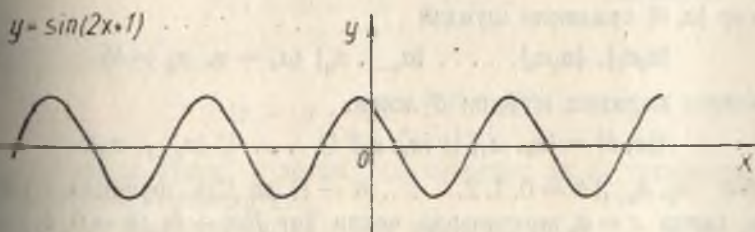
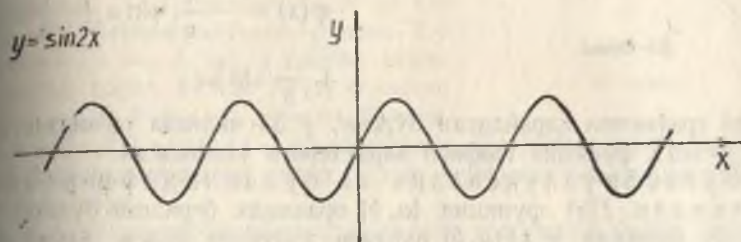
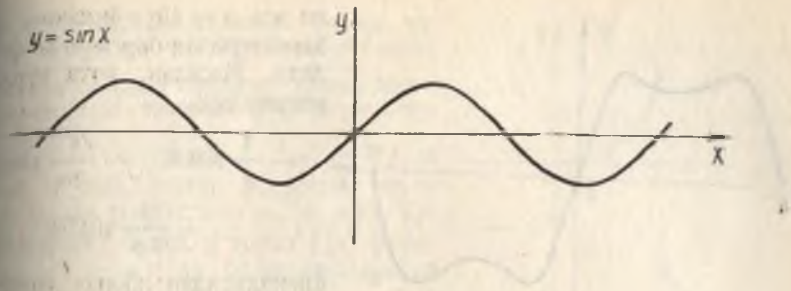
дейилса, у ҳолда

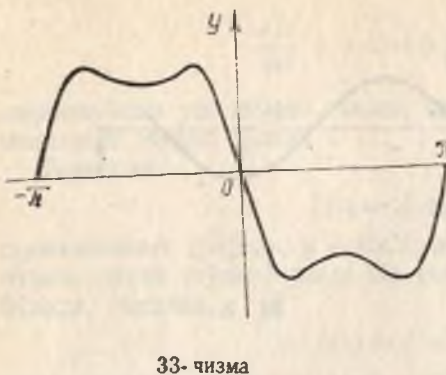
$$f(x) = A \cdot [\sin \beta \cos \alpha x + \cos \beta \sin \alpha x] = A \sin(\alpha x + \beta)$$

булишини топамиш.

Биз юқорида гармоникалар содда даврий функциялар бўлиб, уларнинг графиклари  $y = \sin x$  функция графиги характеристига эга бўлишини кўрдик.

Аммо бир нечта (турли) гармоникалар йиғиндисини олсан, у ҳам даврий функция бўлсада, аммо анча мураккаб функция бўлади, график





33- чизма

Ги эса  $y = \sin x$  функция графиги характеридан бир мүнчә фарқ қиласы. Масалан, учта турли гармоникалар:

$$-\frac{4}{\pi} \sin x, -\frac{4}{3\pi} \sin 3x, \\ -\frac{4}{5\pi} \sin 5x$$

йиғиндисидан иборат ушбу

$$\varphi(x) = -\frac{4}{\pi} \left( \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x \right)$$

функция графигини қарайдыган бұлсак, у 33- чизмада тасвирланған булып,  $y = \sin x$  функция графиги характерига ұхшамайды.

3. Бұлакли-узлуксизлик ва бұлакли-дифференциалланувчилик.  $f(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда берилған бұлсін. Маълумки, бу функция  $\forall x \in (a, b)$  нүктада узлуксиз бұлса, қамда  $a$  нүктада үнгдан,  $b$  нүктада чапдан узлуксиз бұлса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз дейилар эди.

Әнді  $f(x)$  функцияның  $[a, b]$  да бұлакли-узлуксизлиги тушунчаси билан танишамыз.

Агар  $[a, b]$  оралиқни шундай

$$[a_0 a_1], [a_1 a_2], \dots, [a_{n-1} a_n] \quad (a_0 = a, a_n = b)$$

бұлактарга ажратиш мүмкін бұлсаки,

$$([a, b] = [a_0, a_1] \cup [a_1, a_2] \cup \dots \cup [a_{n-1}, a_n])$$

жар бир  $(a_k, a_{k+1})$   $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$  да  $f(x)$  функция узлуксиз бұлса, қамда  $x = a_k$  нүкталарда чекли үнг  $f(a_k + 0)$  ( $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ ) ва чап  $f(a_k - 0)$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) лимитларга эга бұлса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $[a, b]$  да бұлакли-узлуксиз деб атала迪.

Бошқача айтганда, агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқнинг чекли сондаги нүкталаридан бошқа барча нүкталарда узлуксиз бұлса ва шу чекли сондаги нүкталардаги үзилиши эса биринчи тур үзилиш бұлса, функция  $[a, b]$  да бұлакли-узлуксиз деб аталади.  $f(x)$  функция  $[a, b]$  да берилған ва узлуксиз бұлсін. Равшанки, бу функция  $[a, b]$  да бұлакли-узлуксиз бўлади.

Мисол. Үшбу

$$f(x) = \begin{cases} x^3, & \text{агар } 0 \leq x < 1 \text{ бұлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 1 \text{ бұлса,} \\ -x, & \text{агар } 1 < x \leq 2 \text{ бұлса} \end{cases}$$

функцияны қарайдык. Агар  $[0, 2]$  оралиқни  $[0, 1]$  ва  $[1, 2]$  бұлактарга ажратсак  $[0, 2] = [0, 1] \cup [1, 2]$ , у ҳолда  $[0, 1]$  ва  $(1, 2]$  бұлактарда берилған функция уз-

максиз,  $x = 1$  нүктада эса чекли үнг ва чап  $f(1+0) = \lim_{x \rightarrow 1+0} f(x) = -1$ ,  $f(1-0) = \lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = 1$  димитларга эта булиши топылады. Демак, берилған функция  $[0, 2]$  оралиқда бұлакли-узлуксиз деб (34- чизма).

Агар  $f(x)$  функция  $(-\infty, +\infty)$  да берилған бұлғып, унинг исталған чекли  $[\alpha, \beta]$  қисмінде  $([\alpha, \beta] \subset (-\infty, +\infty))$ , бұлакли-узлуксиз бұлса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $(-\infty, +\infty)$  да бұлакли-узлуксиз деб аталади

Айтайлық,  $f(x)$  функция  $(a, b]$  да берилған ва бұлакли-узлуксиз бұлсін. Бу функцияни  $(-\infty, +\infty)$  да даврый давом тиришдан ҳосил бұлған  $f^*(x)$  функция  $(-\infty, +\infty)$  да бұлакли-узлуксиз бұлади.

Масалан,  $f(x) = x$  ( $x \in (-\pi, \pi]$ ) бұлсін. Бу функцияни  $(-\infty, +\infty)$  да даврый давом эттиришдан ҳосил бұлған функцияның графиги 35-чизмада тасвирланған.

Әнди бұлакли-дифференциалланувчилик түшунчаси билан танишамыз.

$f(x)$  функция  $[a, b]$  да берилған бұлсін. Маълумки, бу функция  $\forall x \in (a, b)$  нүктада дифференциалланувчи бұлса, қамда унинг  $a$  нүктада үнг ҳосиласи

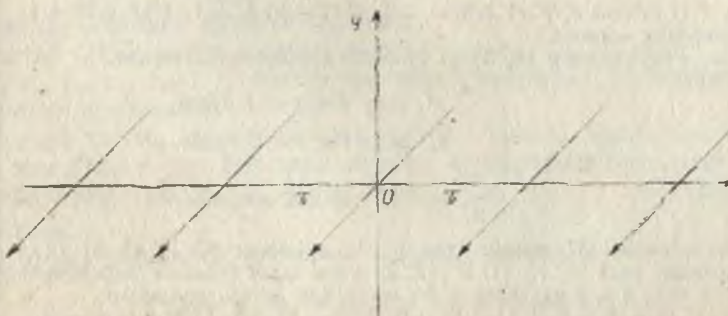
$$f'(a+0) = \lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f(x) - f(a)}{x - a},$$

$b$  нүктада чап ҳосиласи

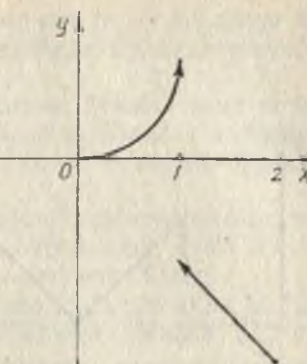
$$f'(b-0) = \lim_{x \rightarrow b-0} \frac{f(x) - f(b)}{x - b}$$

мавжуд ва чекли бұлса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда дифференциалланувчи дейилар эди.

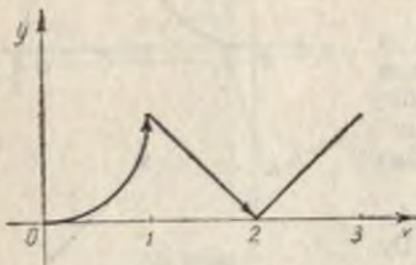
Агар  $[a, b]$  оралиқни  $[a, b] = [a_0, a_1] \cup [a_1, a_2] \cup \dots \cup [a_{n-1}, a_n]$  бұладиган шундай  $[a_0, a_1], [a_1, a_2], \dots, [a_{n-1}, a_n]$  ( $a_0 = a, a_n = b$ ) бұлактарга ажратиш мүмкін бұлсаки, жар бир  $(a_k, a_{k+1})$  да ( $k = 0, 1, 2, \dots,$



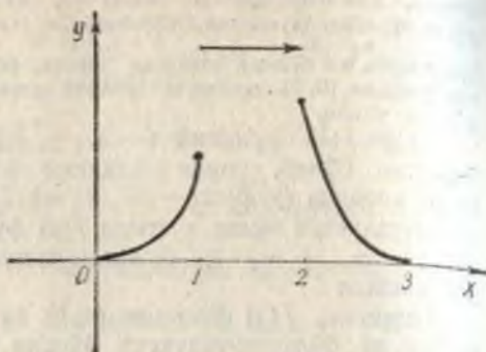
35- чизма



34- 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

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{агар } 0 \leq x < 1 \text{ бўлса,} \\ 2 - x, & \text{агар } 1 \leq x < 2 \text{ бўлса,} \\ x - 2, & \text{агар } 2 \leq x \leq 3 \text{ бўлса} \end{cases}$$

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

$$\varphi(x) = \begin{cases} x^2, & \text{агар } 0 \leq x < 1 \text{ бўлса,} \\ 2, & \text{агар } 1 \leq x < 2 \text{ бўлса,} \\ \frac{3}{2}(x-3)^2, & \text{агар } 2 \leq x \leq 3 \text{ бўлса} \end{cases}$$

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 келтирилган таъриф өа мисоллардан,  $[a, b]$  оралиқда бұлакли-дифференциалланувчи функция шу оралиқда бұлакли-узлуксиз функция бўлинини кўриш мумкин.

Агар  $f(x)$  функция  $(-\infty, +\infty)$  да берилган бўлиб, унинг исталған чекли  $[\alpha, \beta]$  ( $[\alpha, \beta] \subset (-\infty, +\infty)$ ) қисмидә бұлакли-дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $(-\infty, +\infty)$  да бұлакли-дифференциалланувчи деб аталади.

$f(x)$  функция  $(a, b]$  да берилган ва бұлакли-дифференциалланувчи бўлса, уни  $(-\infty, +\infty)$  га даврий давом эттиришдан ҳосил булган  $f^*(x)$   $(-\infty, +\infty)$  да бұлакли-дифференциалланувчи бўлади.

$f(x)$  функция  $[a, b]$  да берилған бўлсиги. Агар  $[a, b]$  оралиқни  $[a, b] = [a_0, a_1] \cup [a_1, a_2] \cup \dots \cup [a_{n-1}, a_n]$  буладиган 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 ( $k = 0, 1, 2, \dots, n - 1$ ) 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 бошиқа 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. Эди ҳар бир ҳади

$$u_n(x) = a_n \cos nx + b_n \sin nx \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

гармоникадан иборат ушбу

$$a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \tag{21.5}$$

хусусий функционал қаторни қарайлик.

Одатда (21.5) қатор тригонометрик қатор деб аталади.

$a_0, a_1, b_1, a_2, b_2, \dots$  сонлар зса тригонометрик қаторнинг коэффициентлари дейилади.

Шундай қилиб, тригонометрик қатор гарчанд функционал қатор бўлса ҳам (унинг ҳар бир ҳади муайян функциялар бўлганлиги учун) уз 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 йиғинидиси

$$T_n(x) = a_0 + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

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 интегралтарини 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) формуласалар 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 борлиқ бўлиб, (21.6) формуласалар билан аниқланади. Шу сабабли (21.7) қаторни (унинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи бўлишидан қатъи назар) ушбу  $\sim$  белги билан қўйидагича ёзилади:

$$f(x) \sim T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx),$$

Мисол. Ушбу

$$f(x) = e^{\alpha x} \quad (-\pi \leq x \leq \pi, \alpha \neq 0)$$

функцияниң Фурье қатори тузилсин.

(21.6) формуладан фойдаланиб, бу функцияниң Фурье коэффициентларини тозамиш:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} dx = \frac{1}{\alpha \pi} \left( e^{\alpha \pi} - e^{-\alpha \pi} \right) = \frac{2}{\alpha \pi} \sin \alpha \pi.$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \frac{\alpha \cos nx + n \sin nx}{\alpha^2 + n^2} e^{\alpha x} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \\ = (-1)^n \frac{1}{\pi} \frac{2\alpha}{\alpha^2 + n^2} \operatorname{sh} \alpha \pi, \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\alpha x} \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \frac{\alpha \sin nx - n \cos nx}{\alpha^2 + n^2} e^{\alpha x} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \\ = (-1)^{n-1} \frac{1}{\pi} \frac{2n}{\alpha^2 + n^2} \operatorname{sh} \alpha \pi \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

шарнг, 1-қисм, 8-боб, 2-§).

Демак, берилган функцияниң Фурье қатори

$$e^{\alpha x} = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = \\ = \frac{2 \operatorname{sh} \alpha \pi}{\pi} \left\{ \frac{1}{2\alpha} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\alpha^2 + n^2} (\alpha \cos nx - n \sin nx) \right\}$$

Будын.

Фараз қилайлык, 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 бўлсин.  
Чининг йиғиндисини  $f(x)$  деб белгилайлик:

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = f(x). \quad (21.8)$$

Бундан ташқари, (21.7) ни ҳамда уни  $\cos kx$  ва  $\sin kx$  ( $k = 1, 2, \dots$ )  
дага кўпайтиришдан 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 мум-  
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,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx dx = 0 \quad (n \neq k), \quad \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 nx dx = \pi,$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \sin kx dx = 0 \quad (n, k = 0, 1, 2, 3, \dots)$$

бүлишини 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 қуйида 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) формуласардан фойдаланиб,  $f(x)$  функциянинг Фурье коэффициентларини топамиз:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \left[ \int_{-\pi}^0 f(x) \cos nx dx + \right.$$

$$\left. + \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx \right] = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots),$$

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \left[ \int_{-\pi}^0 f(x) \sin nx dx + \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx \right] = \\ &= \frac{1}{\pi} \left[ - \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx + \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx \right] = 0 \quad (n = 1, 2, 3, \dots). \end{aligned}$$

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 ёзласим. (21.10) формулалардан фойдаланиб берилган функцияниң Фурье коэффициентларини топамиз:

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 dx = \frac{2}{3} \pi^2,$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi x^2 \cos nx \, dx = \frac{2}{\pi} x^2 \frac{\sin nx}{n} \Big|_0^\pi - \frac{4}{n\pi} \int_0^\pi x \sin nx \, dx = \\ = -\frac{4}{n\pi} \left[ \left( -x \cdot \frac{\cos nx}{n} \right)_0^\pi + \int_0^\pi \cos nx \, dx \right] = (-1)^n \frac{4}{n^3} (n = 1, 2, \dots).$$

Демак,  $f(x) = x^2$  функциянынг Фурье қатори ушбу

$$x^2 \sim \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos nx = \frac{\pi^2}{3} - 4 \left( \cos x - \frac{\cos 2x}{2^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} - \dots \right)$$

жөннишида бўлади.

2. Ушбу

$$f(x) = x \quad (-\pi \leq x \leq \pi)$$

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 хам киритиш мумкин.

$f(x)$  функция  $[-l, l]$  ( $l > 0$ ) да берилган ва шу оралиқда интегралланувчи бўлсисн.

Равшанки, ушбу

$$t = \frac{\pi}{l} x \tag{21.12}$$

алмаштириш  $[-l, l]$  оралиқни  $[-\pi, \pi]$  оралиқка ўтказади. Агар

$$f(x) = f\left(\frac{l}{\pi} t\right) = \Phi(t)$$

дейилса,  $\Phi(t)$  функцияни  $[-\pi, \pi]$  да берилган ва шу оралиқда интегралланувчи бўлишини кўриш қийин эмас. Бу  $\Phi(t)$  функциянынг Фурье қатори қўйидагича бўлади:

$$\Phi(t) \sim T(\Phi; t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nt + b_n \sin nt),$$

бунда

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \Phi(t) \cos nt \, dt \quad (n = 0, 1, 2, \dots), \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \Phi(t) \sin nt \, dt$$

( $n = 1, 2, 3, \dots$ ).

Юқоридаги (21.12) тенгликтин өзгөндөрлеу олсақ, унда

$$\Phi\left(\frac{\pi}{l}x\right) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos n \frac{\pi}{l} x + b_n \sin n \frac{\pi}{l} x \right)$$

бўлиб, унинг коэффициентлари эса

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l \Phi\left(\frac{\pi}{l}x\right) \cos n \frac{\pi}{l} x dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l \Phi\left(\frac{\pi}{l}x\right) \sin n \frac{\pi}{l} x dx \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

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  $l = 1$ ):

$$a_0 = \int_{-1}^1 e^x dx = e - e^{-1},$$

$$a_n = \int_{-1}^1 e^x \cos n\pi x dx = \frac{n\pi \sin n\pi x + \cos n\pi x}{1 + n^2\pi^2} e^x \Big|_{-1}^{+1} = \\ = \frac{1}{1 + n^2\pi^2} (e \cos n\pi - e^{-1} \cos n\pi) = (-1)^n \frac{e - e^{-1}}{1 + n^2\pi^2} \quad (n = 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \int_{-1}^1 e^x \sin n\pi x dx = \frac{\sin n\pi x - n\pi \cos n\pi x}{1 + n^2\pi^2} e^x \Big|_{-1}^{+1} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{1+n^2\pi^2} (e \cdot n \pi \cos n \pi + e^{-1} n \pi \cos n \pi) = \frac{n \pi \cos n \pi}{1+n^2\pi^2} (e^{-1}-e) = \\
 &= \frac{n \pi (-1)^n}{1+n^2\pi^2} (e^{-1}-e) = (-1)^{n+1} \frac{e-e^{-1}}{1+n^2\pi^2} n\pi \quad (n=1, 2, 3, \dots).
 \end{aligned}$$

Демак,  $f(x) = e^x$  функцияниңг ( $-1 \leq x \leq 1$ ) Фурье қатори ушбу

$$e^x \sim \frac{e - e^{-1}}{2} + (e - e^{-1}) \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n}{1+n^2\pi^2} \cos n \pi x + \frac{(-1)^{n+1}}{1+n^2\pi^2} n\pi \sin n \pi x \right]$$

күринища бўлади.

Изок. (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  $2\pi$  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 бирин. 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  $\phi(x)$  функция учун

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \phi(x) \sin px dx = 0, \quad (21.15)$$

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \phi(x) \cos px dx = 0 \quad (21.16)$$

бўлади.

Исбот.  $[a, b]$  оралиқнинг бирор

$$P = \{x_0, x_1, x_2, \dots, x_n\} \quad (a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b)$$

бүлинишини 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,

$$\inf_{x \in [x_k, x_{k+1}]} \{\varphi(x); x \in [x_k, x_{k+1}]\} \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n-1)$$

мавжуд. Уни  $m_k$  билан белгилаймиз:

$$m_k = \inf_{x \in [x_k, x_{k+1}]} \{\varphi(x); x \in [x_k, x_{k+1}]\} \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n-1).$$

Энди (21.20) интегрални

$$\begin{aligned} \int_a^b \varphi(x) \sin px dx &= \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \varphi(x) \sin px dx = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} (\varphi(x) - m_k) \sin px dx + \sum_{k=0}^{n-1} m_k \int_{x_k}^{x_{k+1}} \sin px dx = S_1 + S_2 \end{aligned} \quad (21.18)$$

кўринишда ёзиб, сўнгра ҳар бир

$$\begin{aligned} S_1 &= \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} (\varphi(x) - m_k) \sin px dx, \\ S_2 &= \sum_{k=0}^{n-1} m_k \int_{x_k}^{x_{k+1}} \sin px dx \end{aligned}$$

қўшилувчини баҳолаймиз.

Агар  $\omega_k \varphi(x)$  функцияниң  $[x_k, x_{k+1}]$  ( $k = 0, 1, \dots, n-1$ ) даги тебраниши бўлса,  $S_1$  учун ушбу

$$|S_1| \leq \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} \omega_k dx = \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k \quad (\Delta x_k = x_{k+1} - x_k) \quad (21.19)$$

тенгсизликка эга бўламиз. Шартга кўра  $\varphi(x)$  функция  $[a, b]$  да интегралланувчи. Унда 1-қисм, 9-боб, 5-§ да келтирилган теоремага асоссан,  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $\delta > 0$  топиладики,  $[a, b]$  оралиқнинг диаметри  $\lambda_p < \delta$  бўлган ҳар қандай  $P$  бўлиниши учун

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.20)$$

бўлади. (21.19) ва (21.20) муносабатлардан

$$|S_1| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.21)$$

бўлини келиб чиқади.

Энди  $S_2 = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \int_{x_k}^{x_{k+1}} \sin px dx$  йиғиндини баҳолаймиз. Равшанки,

$$\left| \int_{x_k}^{x_{k+1}} \sin px dx \right| = \left| \frac{\cos px_k - \cos px_{k+1}}{p} \right| \leq \frac{2}{p}.$$

Демак,  $|S_2| \leq \frac{2}{p} \sum_{k=0}^{n-1} |m_k|$  бўлади.  $p$  ни етарли катта қилиб олиш ҳисобига

$$\frac{2}{p} \sum_{k=0}^{n-1} |m_k| < \frac{\epsilon}{2} \quad (21.22)$$

бўлади. Натижада (21.18), (21.21) ва (21.22) муносабатлардан етарли катта  $p$  лар учун  $|\int_a^b \varphi(x) \sin px dx| < \epsilon$  булиши келиб чиқади. Демак,

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \sin px dx = 0.$$

(21.16) муносабатнинг ўринли булиши худди шунга ўхшаш кўрсатилади. Лемма исбот бўлди.

Хусусан,  $\varphi(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда бўлакли-узлуксиз бўлса, унинг учун лемманинг тасдиги 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 интегрални учун ҳам умумлаштирилиши мумкин.

$\varphi(x)$  функция  $[a, b]$  ярим интервалда берилган,  $b$  нуқта шу функциянинг махсус нуқтаси бўлсин.

21.3-лемма.  $[a, b]$  да абсолют интегралланувчи ихтиёрий  $\varphi(x)$  функция учун

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \sin px dx = 0, \\ \lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \cos px dx = 0 \quad (21.23)$$

бўлади.

Исбот. Ихтиерий  $\eta$  ( $0 < \eta < b - a$ ) олиб,

$$\int_a^b \varphi(x) \sin px dx$$

интегрални қуйидагича ёзиг

$$\int_a^b \varphi(x) \sin px dx = \int_a^{b-\eta} \varphi(x) \sin px dx + \int_{b-\eta}^b \varphi(x) \sin px dx, \quad (21.24)$$

бу тенгликтининг ўнг томонидаги ҳар бир қўшилувчини баҳолаймиз.

Қаралаётган  $\varphi(x)$  функция  $[a, b - \eta]$  да интегралланувчи булганди-  
ги сабабли юқорида келтирилган 21.2-леммага кўра

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \int_a^{b-\eta} \varphi(x) \sin px dx = 0$$

бўлади. Демак,  $\forall \varepsilon > 0$  олингандан 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,  $\forall \varepsilon > 0$  олингандан 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 натижага келиб чиқади.

21.1-натижага  $[-\pi, \pi]$  оралиқда бўлакли-узлуксиз ёки шу оралиқ-  
да абсолют интегралланувчи  $f(x)$  функцияниң Фурье коэффициентла-  
ри  $n \rightarrow \infty$  да нолга интилади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = 0,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = 0.$$

2. Дирихле интегралы. Фурье қаторининг яқинлашувчилигиги үрганиш, бу қатор қисмий йиғиндилари кетма-кетлигининг лимити-ни аниқлаш демакдир. Шу мақсадда қатор қисмий йиғиндисини қулай күрпиниша ёзіб оламиз.

$f(x)$  функция  $[-\pi, \pi]$  оралиқда берилған ва абсолют интегралла-нувчи (хос ёки хосмас мәннода) бұлсın. Бу функцияның Фурье коэф-фициентларини топиб,

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kt dt \quad (k = 0, 1, 2, \dots),$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin kt dt \quad (k = 1, 2, \dots),$$

сүнгра топилған коэффициентлар бүйича  $f(x)$  функцияның Фурье қа-торини тузамиз:

$$f(x) \sim T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx).$$

Әнді 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 йиғиндидаги  $a_k$  ( $k = 0, 1, 2, \dots$ ) ва  $b_k$  ( $k = 1, 2, \dots$ ) ларнинг үрнига уларнинг ифодаларини құйсак, у ҳолда

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \sum_{k=1}^n \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) [\cos kt \cdot \cos kx + \sin kt \cdot \sin kx] dt.$$

Маълумки,

$$\cos kt \cdot \cos kx + \sin kt \cdot \sin kx = \cos k(t - x).$$

Демак,

$$F_n(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[ \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos k(t - x) \right] dt.$$

Интеграл остидаги ифода учун қуйидаги муносабат үрненди:

$$\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos k(t - x) = \frac{\sin(2n+1)\frac{t-x}{2}}{2 \sin \frac{t-x}{2}}.$$

Хақиқатан ҳам,

$$2 \sin \frac{u}{2} \left[ \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos ku \right] = \sin \frac{u}{2} + \sum_{k=1}^n 2 \sin \frac{u}{2} \cos ku = \sin \frac{u}{2} +$$

$$+ \sum_{k=1}^n \left[ \sin \left( k + \frac{1}{2} \right) u - \sin \left( k - \frac{1}{2} \right) u \right] = \sin \left( n + \frac{1}{2} \right) u$$

$(u = t - x).$

Бу тенглик ёрдамида  $F_n(f; x)$  йиғинди қуйидагіча 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 үнг томонидаги интеграл  $f(x)$  функцияның Дирихле интегралы деб аталади.

Шундай қилиб,  $f(x)$  функция Фурье қаторининг қисмий йиғиндиси  $F_n(f; x)$  параметрга боғлиқ (21.27) күрништеги 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,  $2\pi$  даврли,  $(-\pi, \pi)$  да абсолют интегралланувчи функциядир. Қулайлик учун биз қуйида  $f(x)$  функцияның үзини  $(-\infty, +\infty)$  да берилган,  $2\pi$  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 оғигдаги функция  $2\pi$  даврли функция бўлганлиги сабабли, бу алмаштириш натижасида интеграллаш чегараси ўзгармасдан қолади (ушбу бобнинг 1-§ ига қаралсин). Натижада

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+u) \frac{\sin(2n+1) \frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} du$$

бўлади. Бу интегрални ушбу

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2\pi} \left[ \int_{-\pi}^0 f(x+u) \frac{\sin(2n+1) \frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} du + \right. \\ \left. + \int_0^\pi f(x+u) \frac{\sin(2n+1) \frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} du \right]$$

икки қисмга ажратиб, үнг томондаги биринчи интегралда  $u$  ўзгаруши —  $u$  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 күрнишидан келгусида фойдаланылады.

Хусусан,  $f(x) = 1$  бұлса, (21.28) мұносабатдан

$$1 = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (21.29)$$

бұлиши келиб чиқады. Ҳақиқатан ҳам, бу ҳолда

$$a_0 = 2, a_k = b_k = 0 \quad (k = 1, 2, 3, \dots)$$

бұлып,

$$F_n(1; x) = 1$$

бұлади.

#### 4- §. Фурье қаторининг яқынлашувчилиги

Энди берилған  $f(x)$  функция қандай шарттарни бажарғанда, унинг Фурье қатори яқынлашувчи бұлишини топиш билан шуғулланамиз.

1. Локаллаштириш принципи. Юқорида көлтирилған Дирихле интегралы

$$F_n(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du \quad (21.29)$$

қүйидеги мұхим хоссага эга. Ихтиерий  $\delta$  ( $0 < \delta < \pi$ ) сонни олиб, (21.29) интегрални иккі қысмга ажратамиз:

$$\begin{aligned} F_n(f; x) &= \frac{1}{\pi} \int_0^\delta [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du + \\ &+ \frac{1}{\pi} \int_\delta^\pi [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du. \end{aligned}$$

Үнд томондаги иккінчи

$$I_2(n, \delta) = \frac{1}{\pi} \int_0^\delta [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du$$

интегралнинг  $n \rightarrow \infty$  да лимити мавжуд ва полға тенг. Ҳақиқатан ҳам берилған  $f(x)$  функция  $(-\pi, \pi)$  да, ва демек,  $(\delta, \pi)$  да абсолют интегралланувчи бұлғанлигидан

$$\varphi(u) = \frac{1}{2 \sin \frac{u}{2}} [f(x+u) + f(x-u)]$$

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 қойидағи теоремага келамиз.

21.1-теорема. *Ушбу*

$$I_1(n, \delta) = \frac{1}{\pi} \int_{-\delta}^{\delta} [f(x+u) + f(x-u)] \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) u}{2 \sin \frac{u}{2}} du$$

интегралнинг  $n \rightarrow \infty$  даги лимити мавжуд! бүлгандагина Дирихле интегралнинг  $n \rightarrow \infty$  даги лимити мавжуд бұлади ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; x) = \lim_{n \rightarrow \infty} I_1(n, \delta).$$

Равшанки,  $I_1(n, \delta)$  интегралда  $f$  функциянынг  $[x - \delta, x + \delta]$  сралиқдаги қийматларынана қатнашади.

Шундай қилиб, берилған  $f(x)$  функция Фурье қаторининг  $x$  нүктада яқынлашувчи ёки узоклашувчи булиши бу функциянынг шу нүкта ( $x - \delta, x + \delta$ ) атрофидаги қийматларынагина боғлиқ бұлар экан. Шуннинг учун көлтирилған теорема локаллаштириш принципи деб жөнгілдеди. Унинг мөхияттін қойидағы ҳам түшүнтириш мүмкін.

Иккита түрли 2 π даврлы  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функцияларнинг ҳар бири  $(-\pi, \pi)$  да абсолют интегралланувчи бұлсın. Равшанки, бу функцияларнинг Фурье қаторлари ҳам, умуман айтганда, түрліча бұлады. Бирор  $x_0 \in (-\pi, \pi)$  ва  $\delta (0 < \delta < \pi)$  учун

$$f(x) = \varphi(x), \text{ агар } x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta],$$

$$f(x) \neq \varphi(x), \text{ агар } x \in [-\pi, \pi] \setminus [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$$

бұлса, у ҳолда  $n \rightarrow \infty$  да бу функциялар Фурье қаторлары қисмий ийгінділарнинг  $x_0$  нүктадаги лимитлари ёки бир вақтда мавжуд (бу ҳолда улар бир-бiriға тенг) бұлади, ёки улар бир вақтда мавжуд бұлмайды.

Пировардида, үқуучиларымыз зәтиборини локаллаштириш принциптің яна бир мүхим томонига жалб қылайлык.

Көлтирилған теоремадан  $I_1(n, \delta)$  интегралнинг  $n \rightarrow \infty$  даги лимити барча  $\delta (0 < \delta < \pi)$  лар учун бир вақтда ёки мавжуд бұлниш, ёки мавжуд бұлмаслығы келиб чиқади.

2. Фурье қаторининг яқынлашувчилигі.

21.2-теорема. 2 π даврлы  $f(x)$  функция  $(-\pi, \pi)$  оралиқда бұлак-ли-дифференциалланувчи функция бұлса, у ҳолда бу функциянынг Фурье қатори

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

$[-\pi, \pi]$  да яқинлашувчи бұлади. Үнинг шифиндиси

$$T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx) = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$$

бұлади ( $x \in [-\pi, \pi]$ ).

Исбот. (21.29) тенгликкінгі ҳар иккі томонини

$$\frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]$$

та күпайтириб қойыдагини топамиз:

$$\frac{1}{2} |f(x+0)| + |f(x-0)| = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{1}{2} |f(x+0) + f(x-0)| \frac{\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)u}{2 \sin \frac{u}{2}} du. \quad (21.30)$$

(21.28) ва (21.30) мұносабаттардан фойдаланыб ушбу

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2} |f(x+0) + f(x-0)|$$

шарттама қойыдагича ёзиш мүмкін:

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2} |f(x+0) + f(x-0)| = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} |f(x+u) + f(x-u) - f(x+0) - f(x-0)| \frac{\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)u}{2 \sin \frac{u}{2}} du.$$

Агар

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} |f(x+u) - f(x+0)| \frac{\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)u}{2 \sin \frac{u}{2}} du = I_{1n}(f; x),$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} |f(x-u) - f(x-0)| \frac{\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)u}{2 \sin \frac{u}{2}} du = I_{2n}(f; x)$$

деб белгиласак, унда

$$F_n(f; x) = \frac{1}{2} |f(x+0) + f(x-0)| = I_{1n}(f; x) + I_{2n}(f; x)$$

булади.

Энди  $I_{1n}(f; x)$  ва  $I_{2n}(f; x)$  ларни бағойтайды. Ихтиёрий  $\delta$  ( $0 < \delta < \pi$ ) сонни олиб,  $I_{1n}(f; x)$  ни иккі қисмга ажратып ёзайлық:

$$I_{ln}(f; x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\delta}^{\delta} [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin(n+\frac{1}{2})u}{2\sin\frac{u}{2}} du + \\ + \frac{1}{\pi} \int_{\delta}^{\pi} [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin(n+\frac{1}{2})u}{2\sin\frac{u}{2}} du. \quad (21.31)$$

Локаллаштириш принципиға асосан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\delta}^{\pi} [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin(n+\frac{1}{2})u}{2\sin\frac{u}{2}} du = 0$$

бўлади. Демак,  $\forall \varepsilon > 0$  олингандага ҳам, шундай  $n_0 = n_0(\varepsilon, \delta) \in N$  топиладики,  $\forall n > n_0$  учун

$$\left| \frac{1}{\pi} \int_{\delta}^{\pi} [f(x+u) - f(x+0)] \frac{\sin(n+\frac{1}{2})u}{2\sin\frac{u}{2}} du \right| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.32)$$

бўлади.

Энди (21.31) тенгликкниң ўнг томонидаги биринчи интегрални баҳолайлик. Уни  $\delta$  ни тозилаб олиш ҳисобига етарлича кичик қила олишимиз мумкинлигини кўрсатайлик.

Шартга кўра,  $f(x)$  функция  $[-\pi, \pi]$  да бўлакли-дифференциалланувчи. Бинобарин,  $\forall x [x \in [-\pi, \pi]]$  нуқтада унинг бир томонли чекли 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

$$\left| \frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} \left[ \frac{f(x+u) - f(x+0)}{u} \right] \frac{\frac{u}{2}}{\sin\frac{u}{2}} \sin \left( n + \frac{1}{2} \right) u du \right| \leq$$

$$\leq \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \left| \frac{f(x+u) - f(x+0)}{u} \cdot \frac{\frac{u}{2}}{\sin \frac{u}{2}} \right| du \leq \frac{1}{\pi} \cdot M_1 \cdot M_2 \cdot \delta < \frac{\epsilon}{2} \quad (21.36)$$

бўлади. Натижада (21.31), (21.32) ва (21.33) муносабатлардан,  $\forall \epsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $n_0 \in N$  топиладики, барча  $n > n_0$  учун  $|I_{n,n}(f; x)| < \epsilon$  бўлиши келиб чиқади.

Иккичи 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 топила-ди. Демак,  $\forall \epsilon > 0$  олинганда ҳам, шундай  $n_0 \in N$  топиладики, барча  $n > n_0$  учун

$$|F_n(f; x) - \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]| < 2\epsilon$$

бўлади. Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; x) = \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]$$

жонини билдиради.

Шундай қилиб,  $f(x)$  функциянинг Фурье қатори  $[-\pi, \pi]$  да яқин-лашувчи, унинг йиғиндиси  $T(f; x)$  эса  $\frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]$  га тенг:

$$T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx) = \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)].$$

Теорема исбот бўлди.

Равшанки, теорема шартларини қаноатлантирувчи  $f(x)$  функциянинг ўзлусизлик нуқталарида

$$T(f; x) = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2} = f(x)$$

бўлади.

$x = \pm \pi$  бўлганда ушбу бобнинг 1- § ида айтилган ушбу

$$f(\pi+0) = f(-\pi+0) = f(\pi-0)$$

тепрликлар эътиборга олинса, унда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; -\pi) = \frac{f(-\pi+0) + f(-\pi-0)}{2} = \frac{f(-\pi+0) + \pi(\pi-0)}{2},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; \pi) = \frac{f(\pi+0) + f(\pi-0)}{2} = \frac{f(-\pi+0) + (\pi-0)}{2}$$

бўлади. Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; -\pi) = \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(f; \pi) = \frac{1}{2} [f(-\pi+0) + f(\pi-0)],$$

Яъни

$$T(f; -\pi) = T(f; \pi) = \frac{1}{2} [f(-\pi + 0) + f(\pi - 0)]$$

бўлади.

21.2-натижада. Агар  $2\pi$  даврли  $f(x)$  функция  $[-\pi, \pi]$  да узлук сиз, 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 қуйидагича

$$x^2 \sim \frac{\pi^2}{3} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{4}{k^2} \cos kx = \frac{\pi^2}{3} - 4 \left( \cos x - \frac{\cos 2x}{2^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} - \dots \right)$$

бўлишиши кўрган эдик. Равшонки,  $x^2$  функция  $[-\pi, \pi]$  да оралиқда 21.5-нотижанинг шартларини қаноатлантиради. Шу натижага кўра,  $[-\pi, \pi]$  да унинг Фурье қатори яқинлашувчи, йиғиндиси эса  $x^2$  га тенг бўлади. Демак,

$$x^2 = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{4}{k^2} \cos kx = \frac{\pi^2}{3} - 4 \left( \cos x - \frac{\cos 2x}{2^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} - \dots \right) \quad (x \in [-\pi, \pi]).$$

2. Ушбу

$$f(x) = \cos ax \quad (0 < a < 1)$$

функцияни қарайлик. Унинг Фурье коэффициентлари

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax dx = 2 \frac{\sin a\pi}{a\pi},$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos ax \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\cos(a+n)x + \cos(a-n)x) dx = \\ = (-1)^n \frac{2a}{a^2 - n^2} \frac{\sin a\pi}{\pi} \quad (n = 1, 2, \dots),$$

$$b_n = 0 \quad (n = 1, 2, \dots),$$

бўлади. Демак, берилган функциянинг Фурье қатори

$$\cos ax \sim \frac{\sin a\pi}{a\pi} + \frac{2a \sin a\pi}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2} \cos kx$$

бўлади. Агар бу  $f(x) = \cos ax$  функция 21.5-нотижанинг шартларини бажаришни ёътиборга олсак, унда

$$\cos ax = \frac{\sin a\pi}{a\pi} + \frac{2a \sin a\pi}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2} \cos kx$$

бўлишини топамиз.

Кейинги тенгликтан  $x = 0$  дейилса,

$$1 = \frac{\sin a\pi}{\pi} \left[ \frac{1}{a} + 2a \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{a^2 - k^2} \right].$$

$$\frac{\pi}{\sin a \pi} = \frac{1}{a} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left( \frac{1}{a+k} + \frac{1}{a-k} \right)$$

желіб чиқади.  
3. Құйидаги

$$f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } -\pi \leq x \leq 0 \text{ бұлса,} \\ 0, & \text{агар } 0 < x < \pi \text{ бұлса} \end{cases}$$

Функцияны қарайлай. Бу функция юқоридаги 21.2-теорема шартини қаноатлантири-  
шын күршиш қийин эмас.

Берилгән функцияның Фурье коэффициентларин топиб, Фурье қаторини өзәмиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = -\frac{1}{\pi} \frac{x^2}{2} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \frac{\pi}{2},$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx = -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{0} x \cos kx dx = -\frac{1}{k\pi} x \sin kx \Big|_{-\pi}^{0} +$$

$$+ \frac{1}{k\pi} \int_{-\pi}^{0} \sin kx dx = \frac{1}{k^2\pi} (\cos k\pi - \cos 0) = \frac{1}{k^2\pi} [(-1)^k - 1].$$

Демек,

$$a_k = \begin{cases} -\frac{2}{k^2\pi}, & \text{агар } k \text{ — тоқ сон бұлса,} \\ 0, & \text{агар } k \text{ — жуфт сон бұлса.} \end{cases}$$

Энді  $b_k$  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 қирил,  $x \in (-\pi, \pi)$  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

$$T(f; -\pi) = T(f; \pi) = \frac{0+\sigma}{2} = \frac{\pi}{2}$$

бұлади.

4. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } -\pi \leq x < 0 \text{ бұлса,} \\ -1, & \text{агар } 0 \leq x < \pi \text{ бұлса} \end{cases}$$

Функцияны қарайлай. Бу функция юқоридаги теореманиң шартларини қаноатланти-  
риди. Берилгән функцияның Фурье коэффициентларин ҳисоблаң, унинг Фурье қа-  
торини толамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx - \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} dx = 0,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \cos nx dx - \int_0^{\pi} \cos nx dx = 0 \quad (n = 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \sin nx dx - \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin nx dx =$$

$$= -\frac{1}{n\pi} [\cos 0 - \cos nx] + \frac{1}{n\pi} [\cos nx - \cos 0] = \frac{2}{n\pi} (\cos n\pi - \cos 0) =$$

$$= \frac{2}{n\pi} [(-1)^n - 1].$$

Демак,

$$b_n = \begin{cases} 0, & \text{агар } n \text{ — жуфт сон бўлса,} \\ -\frac{4}{n\pi}, & \text{агар } n \text{ — тоқ сон бўлса.} \end{cases}$$

Шундай қилиб, берилган  $f(x)$  функцияниң Фурье қатори

$$T(f; x) = -\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1} = -\frac{4}{\pi} \left( \sin x + \frac{\sin 3x}{3} + \frac{\sin 5x}{5} + \dots \right)$$

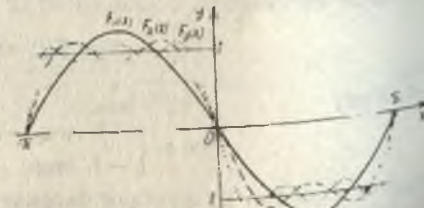
бўлади ва унинг йигиндиши

$$T(f; x) = \begin{cases} f(x), & \text{агар } x \in (-\pi, \pi) \setminus \{0\} \text{ бўлса,} \\ \frac{f(-0) + f(+0)}{2} = \frac{1 + (-1)}{2} = 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{f(-\pi-0) + f(-\pi+0)}{2} = 0, & \text{агар } x = -\pi \text{ бўлса,} \\ \frac{f(\pi-0) + f(\pi+0)}{2} = 0, & \text{агар } x = \pi \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади. 38-чи замада  $f(x)$  функцияниң ва унинг Фурье қаторининг  $F_1(f; x)$ ,  $F_2(f; x)$  ва  $F_3(f; x)$  қисмий йигиндишлари тасвирланган.

### 5- §. Қисмий йигиндишларнинг бир экстремал хоссаси. Бессель тенгизлиги

$f(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда берилган. Бу функция ва унинг квадрати  $f^2(x)$  ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлсин. Одатда бувдай 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, шубу

$$|f(x)| \leq \frac{1}{2} (1 + f^2(x))$$

тенгизлигидан фойдаланиб

$$\int_a^b |f(x)| dx$$

нинг мавжуд бўлишини топамиз. Бу эса  $f(x)$  функцияниң  $[a, b]$  да абсолют интегралланувчи эквилип билдиради.

Аммо  $f(x)$  функцияниң абсолют интегралланувчи бўлишидан, унинг квадрати билан интегралланувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди. Масалан, шубу

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

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:

$$T_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx).$$

Равшанини, бундай кўпхадлар ҳам  $[-\pi, \pi]$  да квадрати билан интегралланувчи бўладилар. Коши — Буняковский тенгизлигидан

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T_n(x)|^2 dx \quad (21.34)$$

интегралниң ҳам мавжудлиги келиб чиқади. Бу интеграл муайян  $f(x)$   $\alpha_0, \alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2, \dots, \alpha_n, \beta_n$  ларга боғлиқ:

$$I = I(\alpha_0, \alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2, \dots, \alpha_n, \beta_n) = \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T_n(x)|^2 dx.$$

Энди қўйидаги масалани қарайлик. Шу коэффициентлар қандай танлаб олинганда  $I$  энг кичик қийматга эга бўлади? Бу масалани ҳал этиш учун юкоридаги (21.34) интегрални хисоблайлик:

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T_n(x)|^2 dx = \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - 2 \int_{-\pi}^{\pi} f(x) T_n(x) dx + \int_{-\pi}^{\pi} T_n^2(x) dx \quad (21.35)$$

$f(x)$  функция Фурье коэффициенлари учун

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx,$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, \quad (k = 1, 2, \dots)$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx \quad (k = 1, 2, \dots)$$

формулалардан фойдалансак,

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) T_n(x) dx &= \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \left[ \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx) \right] dx = \\ &= \frac{\alpha_0}{2} a_0 \pi + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cdot a_k \pi + \beta_k \cdot b_k \cdot \pi) = \\ &= \pi \left[ \frac{\alpha_0 a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cdot a_k + \beta_k \cdot b_k) \right] \end{aligned} \quad (21.36)$$

бүләди.

Агар

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos kx dx = \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx dx = 0, \quad \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \cdot \sin kx dx = 0,$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 kx dx = \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 kx dx = \pi$$

қаранг, ушбу бөбнинг 2-§ ига) эканини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} T_n^2(x) dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \left[ \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx) \right]^2 dx = \\ &= \pi \left[ \frac{\alpha_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k^2 + \beta_k^2) \right] \end{aligned} \quad (21.37)$$

бүләди. Юқоридаги (21.36), (21.35.), (21.37) тенгликлардан фойдаланиб куйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - T_n(x)]^2 dx &= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - 2 \pi \left[ \frac{\alpha_0 a_0}{2} + \sum_{k=1}^n \alpha_k a_k + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{k=1}^n \beta_k b_k \right] + \pi \left[ \frac{\alpha_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n \alpha_k^2 + \sum_{k=1}^n \beta_k^2 \right] = \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left[ \frac{\alpha_0^2}{2} + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{k=1}^n a_k^2 + \sum_{k=1}^n b_k^2 \right] + \pi \left[ \frac{(\alpha_0 - a_0)^2}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k - a_k)^2 + \sum_{k=1}^n (\beta_k - b_k)^2 \right]. \end{aligned}$$

Бу тенгликтан күрнәдикى,

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T_n(x)|^2 dx$$

$$\begin{aligned}\alpha_0 &= a_0, \\ \alpha_k &= a_k, \quad (k = 1, 2, \dots, n), \\ \beta_k &= b_k, \quad (k = 1, 2, \dots, n)\end{aligned}$$

Бүлгандагина үзининг 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  $\{T_n(x)\}$  ичida ушибу

$$\int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - T_n(x)]^2 dx$$

интегралга энг кичик қиймат берувчи кўпхад  $f(x)$  функция Фурье қаторининг  $n$ -қисмий ийғиндиси бўлади:

$$\begin{aligned}\min_{T(x)} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T(x)|^2 dx &= \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - F_n(f; x)|^2 dx = \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left[ \frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n a_k^2 + \sum_{k=1}^n b_k^2 \right]. \quad (21.38)\end{aligned}$$

21.3-натижаси. 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 шатижани ва тенгсизликни ҳосил қиласиз.

(21.39) тенгсизлик *Бессель тенгсизлиги* деб аталади.

#### 6- §. Яқинлашувчи Фурье қатори йигиндисининг функционал хоссалари

Биз мазкур курснинг 14-бобида яқинлашувчи функционал қаторлар йигиндисининг функционал хоссаларини батафсил ўргандик. Равшанки, берилган функцияning Фурье қатори функционал қаторларнинг хусусий ҳолидир. Бинобарин, тегишли шартларда Фурье қаторлари йигиндилари ҳам 14-бобда келтирилган хоссаларга эга бўлади. Куйнада уларни исботсиз келтирамиз.

$f(x)$  функция  $[-\pi, \pi]$  да берилган ва унинг Фурье қатори

$$T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \quad (21.40)$$

$[-\pi, \pi]$  да яқинлашувчи бўлсни.

1°. Фурье қатори йигиндисининг узлуксизлиги. Агар (21.40) қатор  $[-\pi, \pi]$  да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда бу қаторнинг  $T(f; x)$  йигиндиси  $[-\pi, \pi]$  оралиқда узлуксиз функция бўлади.

2°. Фурье қаторни ҳадлаб интеграллаш. Агар (21.40) қатор  $[-\pi, \pi]$  да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда (21.40) қатор ҳадларини интегралларидан тузилган

$$\begin{aligned} & \int_a^b \frac{a_0}{2} dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \int_a^b \cos nx dx + b_n \int_a^b \sin nx dx \right) = \\ & = \frac{a_0}{2} (b - a) + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \frac{\sin nb - \sin na}{n} + b_n \frac{\cos na - \cos nb}{n} \right) \end{aligned}$$

қатор  $(-\pi \leq a < b \leq \pi)$  ҳам яқинлашувчи бўлади ва унинг йигиндиси

$$\int_a^b T(f; x) dx$$

га тенг бўлади, яъни

$$\begin{aligned} & \int_a^b T(f; x) dx = \int_a^b \left[ \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \right] dx = \\ & = \int_a^b \frac{a_0}{2} dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \int_a^b (a_n \cos nx + b_n \sin nx) dx \right]. \end{aligned}$$

3°. Фурье қаторини ҳадлаб дифференциаллаш. Агар (21.43) қаторнинг ҳар бир ҳадининг ҳосилаларидан тузилган

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-na_n \sin nx + nb_n \cos nx)$$

қатор  $[-\pi, \pi]$  да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда берилган Фурье қаторнинг йигинидиси  $T(f; x)$  шу  $[-\pi, \pi]$  да  $T'(f; x)$  ҳосилага эга ва

$$T'(f; x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-na_n \sin nx + nb_n \cos nx)$$

бўлади.

Шундай қилиб, умумий ҳолдагидек  $f(x)$  функция Фурье қатори йиғиндинг функционал хоссаларини ўрганишда Фурье қаторнинг текис яқинлашувчи бўлиши муҳим роль ўйнаяпти. Бинобарин, Фурье қаторнинг текис яқинлашувчи бўлишини таъминлайдиган шартларни аниқлаш лозим бўлади.

Энди шу ҳақида теорема келтирамиз.

Фурье қаторнинг текис яқинлашиши. 21.4-теорема.  
 $f(x)$  функция  $[-\pi, \pi]$  оралиқда берилган, узлуксиз ҳамда  $f(-\pi) = f(\pi)$  бўлсин. Агар бу функция  $[-\pi, \pi]$  оралиқда бўлакли-силлик бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функциянинг 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) нинъ 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 қарайтилик.

Бўлаклаб интеграллаш қондасига 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.

$f'(x)$  пинг 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 бўламиш.

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. Ўнда 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. Таққослаш 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 йигиндилар кетма-кетлиги  $\{F_n(f; x)\}$  шу  $f(x)$  функцияга текис яқинлашади. Текис яқинлашувчиликиниң таърифига биноан,  $\forall \epsilon > 0$  олинганда ҳам шундай  $n_0 \in N$  топиладики,  $\forall n > n_0$  учун

$$\sup_{-\pi < x < \pi} |F_n(f; x) - f(x)| < \epsilon \quad (21.46)$$

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  $f(x)$  ниг  $[-\pi, \pi]$  да узлуксиз бўлишининг ўзи етарли бўлмасмикин, деган савол тугилади. Бу саволга жавоб салбийдир. Ҳаттоқи, узлуксиз функцияниң Фурье қатори, умуман айтганда, яқинлашувчи бўлмай қолини ҳам мумкин экан (қаранг, И. П. Натансон, Конструктивная теория функций, Москва, 1947, 7-боб, 3- §). Демак, Фурье қаторлари қисмий йигиндила ридан, функцияларнинг бу, кенгроқ синфи учун такрибий ҳисоблаш аппаратлари сифатида фойдалана олмас эканмиз. Қўйида биз  $[-\pi, \pi]$  да узлуксиз ихтиёрий  $f(x)$  функция учун шундай тригонометрик кўпҳадлар  $\{s_n(f; x)\}$  кетма-кетлигини тузамизки,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{-\pi < x < \pi} |\sigma(f; x) - f(x)| = 0$$

бұлади. Шуны ҳам тақиғдаймызки, бу тригонометрик күпхадлар Фурье каторлари қисмий йигиндилари ёрдамида осонгина түзилади.

Фейер и гиндиси.  $f(x)$  функция  $[-\pi, \pi]$  оралиқда берилгандықтан, Фурье қаторининг қисмий йигиндиси

$$F_n(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

дан фойдаланиб, ушбу

$$\sigma_n(f; x) = \frac{1}{n} [F_0(f; x) + F_1(f; x) + F_2(f; x) + \dots + F_{n-1}(f; x)],$$

$$F_0(f; x) = \frac{a_0}{2} \quad (2)$$

йиғиндини тұзамиз. Одатда (21.47) үйінди  $f(x)$  функцияның *Фейер* үйіндисі деб аталади.

$f(x)$  функциянынг Фейер йиғиндиси  $\sigma_n(f; x)$  тригонометрик күпхад бўллади. Ҳақиқатан ҳам, Фурье қатори қисмий йиғиндиларининг ифодалари

$$F_0(f; x) = \frac{g_0}{2},$$

$$F_1(f; x) = \frac{a_0}{2} + a_1 \cos x + b_1 \sin x$$

$$F_2(f; x) = \frac{a_0}{2} + a_1 \cos x + b_1 \sin x + a_2 \cos 2x + b_2 \sin 2x$$

$$F_{n-1}(f; x) = \frac{a_0}{2} + a_1 \cos x + b_1 \sin x + \dots + a_{n-1} \cos(n-1)x + b_{n-1} \sin(n-1)x$$

га кура

$$\sigma_1(f; x) = \frac{a_0}{2},$$

$$\sigma_2(f; x) = \frac{a_0}{2} + \frac{1}{2} a_1 \cos x + \frac{1}{2} b_1 \sin x,$$

$$\sigma_3(f; x) = \frac{a_0}{2} + \frac{2}{3} a_1 \cos x + \frac{2}{3} b_1 \sin x + \frac{1}{3} a_2 \cos 2x + \frac{1}{3} b^2 \sin 2x,$$

$$\dots$$

$$\sigma_n(f; x) = \frac{a_0}{2} + \frac{n-1}{n} a_1 \cos x + \frac{n-1}{n} b_1 \sin x + \dots + \frac{1}{n} a_{n-1} \cos(n-1)x + \frac{1}{n} b_{n-1} \sin(n-1)x = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{n-1} \left( \frac{\pi - k}{n} a_k \cos kx + \frac{\pi - k}{n} b_k \sin kx \right)$$

бълдади.

Агар 3-§ да келтирилган (21.32) тенгликтен

$$F_n(1, x) = 1 \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

ни эътиборга олсак, унда (21.50) дан

$$\sigma_n(1; x) = 1 \quad (21.48)$$

булиши келиб чиқади.

(21.47) муносабатдаги  $F_k(f; x)$  ( $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ ) нинг ўрнига унинг ифодаси (қаралсın, (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 қүйиб қүйидагини 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 үчүн

$$\sum_{k=0}^{n-1} \sin(2k+1) = \frac{\sin 2n}{\sin t}$$

муносабат үринли. Ҳакиқатан ҳам

$$\sin t \sum_{k=0}^{n-1} \sin(2k+1)t = \sum_{k=0}^{n-1} \sin t \cdot \sin(2k+1)t =$$

$$= \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2} [\cos 2kt - \cos(2k+2)t] = \frac{1}{2}(1 - \cos 2nt) = \sin^2 nt$$

$$\sigma_n(f; x) = \frac{1}{n\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} [f(x+2t) + f(x-2t)] \left( \frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt \quad (21.49)$$

Үрнишины олади. Бу ва юқоридагы (21.48) тенгликтан

$$1 = \frac{1}{n\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \left( \frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt \quad (21.50)$$

Бұл шартта келиб чиқади.

**21.5-теорема** (Фейер теоремасы).  $f(x)$  функция  $[-\pi, \pi]$  іррационалда берилған, узлуксиз ва  $f(-\pi) = f(\pi)$  бүлсін. У ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{-\pi < x < \pi} |\sigma_n(f; x) - f(x)| = 0$$

бүләди.

Исбот. (21.50) тенгликтинң қар иккى томонини  $f(x)$  га күпайтирасақ, у ҳолда

$$f(x) = \frac{1}{n\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2f(x) \left( \frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt$$

бүләди. Бу ва (21.49) мұносабатдан фойдаланыб, ушбуни топамиз:

$$\begin{aligned} \sigma_n(f; x) - f(x) &= \frac{1}{n\pi} \int_0^{\pi/2} [f(x+2t) + f(x-2t) - \\ &\quad - 2f(x)] \left( \frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt. \end{aligned} \quad (21.51)$$

Модомиқи, шартта  $f(x)$  функция  $[-\pi, \pi]$  да узлуксиз әкан, у Кантор теоремасига биноан текис узлуксиз бүләди. Демек,  $\forall \varepsilon > 0$  олинғанда ҳам, шундай  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  топыладыки,  $|x' - x''| < 2\delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи  $\forall x', x'' \in [-\pi, \pi]$  учун

$$|f(x') - f(x'')| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (21.52)$$

бүләди. Шу топылған  $\delta$  сонни олиб (уни  $\delta < \frac{\pi}{2}$  деб ҳисоблаш мүмкін), (21.51) интегрални иккى қисметке 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) мұносабатни эътиборга олиб қуидагини топамиз:

$$\begin{aligned} |I_1(n, \delta)| &\leq \frac{1}{n\pi} \int_0^\delta [|f(x+2t) - f(x)| + |f(x-2t) - \\ &- f(x)|] \left( \frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt < \frac{1}{n\pi} \int_0^\delta \left( \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} \right) \left( \frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt \leq \\ &\leq \frac{\varepsilon}{n\pi} \int_0^{\pi/2} \left( \frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt = \frac{\varepsilon}{2}. \end{aligned}$$

Демак,  $\forall \varepsilon > 0$  олингандыңда ҳам, шундай  $\delta > 0$  топилады, барча  $n \in N$  лар учун  $|I_1(n, \delta)| < \frac{\varepsilon}{2}$  бўлади.

Энди  $I_2(n, \delta)$  интегрални баҳолаймиз.

$$\begin{aligned} |I_2(n, \delta)| &\leq \frac{1}{n\pi} \int_{-\delta}^{\pi/2} |f(x+2t) + f(x-2t) - \\ &- 2f(x)| \left( \frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt \leq \frac{1}{n\pi} \cdot 4M \int_{-\delta}^{\pi/2} \left( \frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 dt, \end{aligned}$$

бунда  $M = \max_{-\pi < x < \pi} |f(x)|$ . Равшанки,

$$t \in \left[ \delta, \frac{\pi}{2} \right] (\delta > 0) \text{ да } \left( \frac{\sin nt}{\sin t} \right)^2 \leq \frac{1}{\sin^2 \delta}$$

бўлади. Натижада  $I_2(n, \delta)$  учун ушбу  $|I_2(n, \delta)| \leq \frac{1}{n\pi} \cdot \frac{4M}{\sin^2 \delta} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{2M}{n \sin^2 \delta}$  баҳога эга бўламиз. Агар натурал  $n$  сонини  $n > n_0 = \left[ \frac{4M}{\varepsilon \sin^2 \delta} \right]$  қилиб олинса, унда  $\frac{2M}{n \sin^2 \delta} < \frac{\varepsilon}{2}$  ва, демак,  $|I_2(n, \delta)| < \frac{\varepsilon}{2}$  бўлади.

Шундай қилиб,  $\forall \varepsilon > 0$  олингандыңда ҳам шундай  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  топилады,  $\forall n \in N$  учун  $|I_1(n, \delta)| < \frac{\varepsilon}{2}$  бўлди. Ва шу  $\varepsilon > 0$  ва  $\delta = \delta(\varepsilon)$  ларга кўра шундай  $n_0$  топилады,  $\forall n > n_0$  учун  $|I_2(n, \delta)| < \frac{\varepsilon}{2}$  бўлди. Бу тасдиқларни бирлаштирасак,  $\forall \varepsilon > 0$  учун шундай  $n_0 \in N$  топилады.  $\forall n > n_0$ ,  $\forall x \in [-\pi, \pi]$  учун  $|\sigma_n(f; x) - f(x)| < \varepsilon$  бўлади.

Демак,  $\limsup_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} |\sigma_n(f; x) - f(x)| dx = 0$ . Теорема исбот бўлди.

Натижада, функцияны тригонометрик кўпхад билан яқинлаштириш ҳақидаги теоремага келамиз.

21.6-теорема (Вейерштрасс теоремаси). Агар  $f(x)$  функция  $[-\pi, \pi]$ да берилган, узлуксиз ва  $f(-\pi) = f(\pi)$  бўлса, у ҳолда тундай  $\varphi_n(x)$  тригонометрик кўпчад топиладики,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{-\pi < x < \pi} |\varphi_n(x) - f(x)| = 0$$

йўлади.

### 8-§. Ўртача яқинлашиш. Фурье қаторининг ўртача яқинлашиши

Функционал кетма-кетлик ва қаторларда текис яқинлашиш тушуниси билан бир қаторда, ундан умумийроқ — ўртача яқинлашиш тушуниси ҳам киритилади.

1. Ўртача яқинлашиш.  $[a, b]$  оралиқда бирор  $\{f_n(x)\}$ :

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(k), \dots \quad (21.53)$$

функционал кетма-кетлик ва  $f(x)$  функция берилган бўлиб,  $f_n(x)$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) ҳамда  $f(x)$  лар шу оралиқда квадрати билан интегралланувчи бўлсин.

21.2-таъриф. Агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b |f_n(x) - f(x)|^2 dx = 0$$

бўлса у ҳолда (21.53) функционал кетма-кетлик  $f(x)$  функцияга  $[a, b]$  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

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \in [0, 1) \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияга  $[0, 1]$  да ўртача яқинлашади. Ҳақиқатан ҳам,

$$\int_0^1 \left[ f_n(x) - f(x) \right]^2 dx = \int_0^1 (x^n - 0)^2 dx = \int_0^1 x^{2n} dx = \frac{1}{2n+1}$$

ва, демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 |x^n - 0|^2 dx = 0.$$

\*Аниқроқ айтганда, киритилган яқинлашишини, одатда ўрта квадратик яқинлашиш деб аталади.

2. 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 үртача яқынлашмайды, чунки

$$\int_0^1 [f_n(x) - f(x)]^2 dx = \int_0^1 [\sqrt{2nx} e^{-\frac{1}{2} nx^2} - 0]^2 dx =$$

$$= \int_0^1 2nx e^{-nx^2} dx = \int_0^1 e^{-nx^2} d(nx^2) = (1 - e^{-n}),$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 [\sqrt{2nx} e^{-\frac{1}{2} nx^2} - 0]^2 dx = 1 \neq 0.$$

21.7-теорема. Агар (21.53) функционал кетма-кетлик  $f(x)$  га  $[a, b]$  да текис яқынлашса, шу (21.53) кетма-кетлик  $f(x)$  га  $[a, b]$  да үртача яқынлашады.

Исбот. (21.53) кетма-кетлик  $f(x)$  га текис яқынлашсын.

Таърифга биноан,  $\forall \epsilon > 0$  олингандыңда ҳам шундай  $n_0 \in N$  топиладыки,  $\forall n > n_0$  ва  $\forall x \in [a, b]$  учун бир йұла

$$|f_n(x) - f(x)| < \sqrt{\frac{\epsilon}{b-a}}$$

Бұлади. Демек,  $\forall n > n_0$  учун

$$\int_a^b |f_n(x) - f(x)|^2 dx \leq \int_a^b |f_n(x)| - |f(x)|^2 dx <$$

$$< \int_a^b \frac{\epsilon}{b-a} dx = \epsilon$$

Бұлади. Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b |f_n(x) - f(x)|^2 dx = 0$$

Жәнниң билдиради. Демек,  $\{f_n(x)\}$  кетма-кетлик  $f(x)$  функцияға  $[a, b]$  да үртача яқынлашады. Теорема исбот бұлды.

21.2-әслатма. Функционал кетма-кетликнинг  $[a, b]$  да үртача яқынлашишидан, унинг шу оралиқда текис яқынлашиши ҳар доим ке-либ чиқавермайды. Масалан, юқорида күрдикки  $\{f_n(x)\} = \{x^n\}$  кетма-кетлик

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \in [0, 1) \text{ бұлса,} \\ 1, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияга  $[0, 1]$  да ўртача яқинлашади. Бирок бу функционал кетма-кетлик шу  $f(x)$  функцияга  $[0, 1]$  да текис яқинлашмайды (каралсın, 14- боб, 2-§).

Юқорида келтирилган теорема ва эслатма функционал кетма-кетликтарда ўртача яқинлашиш текис яқинлашиш тушунчасында қаралғанда кенгроқ тушунча эканини күрсатади.

21.3- эслатма. Функционал кетма-кетлик  $[a, b]$  да яқинлашишидан  $([a, b]$  нинг ҳар бир нүктасыда яқинлашишидан) унинг шу оралиқда ўртача яқинлашиши келиб чиқавермайды. Шунингдек, функционал кетма-кетликнің  $[a, b]$  да ўртача яқинлашишидан, унинг шу оралиқда яқинлашиши ( $[a, b]$  нинг ҳар бир нүктасыда яқинлашиши ҳам келиб чиқавермайды).

$$-\frac{1}{2} nx^2$$

Мисол.  $\{f_n(x)\} = \sqrt{2nx e^{-\frac{1}{2} nx^2}}$  функционал кетма-кетлик  $f(x) = 0$  функцияға  $[0, 1]$  да яқинлашади ( $[0, 1]$  оралиқнің ҳар бир нүктасыда яқинлашади):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{2nx e^{-\frac{1}{2} nx^2}} = 0 = f(x).$$

Бу кетма-кетликнің  $f(x) = 0$  функцияға  $[0, 1]$  да ўртача яқинлашмаслығы күрса-тилган еди.

Энди бирор оралиқда ўртача яқинлашадиган, бирок шу оралиқда яқинлашмайдыған функционал кетма-кетликка мисол келтирамиз.

$[0, 1]$  оралиқні  $n$  та төндік бұлакка ажратамиз:

$$[0, 1] = \bigcup_{k=0}^{n-1} \Delta_n(k),$$

бұнда

$$\Delta_n(k) = \left[ \frac{k}{n}, \frac{k+1}{n} \right] \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n-1).$$

Құйидаги

$$\varphi_n(k, x) = 1, \text{ агар } x \in \Delta_n(k),$$

$$\varphi_n(k, x) = 0, \text{ агар } x \in [0, 1] \setminus \Delta_n(k)$$

( $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ ) функциялар ёрдамида ушбу функционал кетма-кетликнің түзәмиз:

$$f_1(x) = \varphi_1(0, x),$$

$$f_2(x) = \varphi_2(0, x), f_3(x) = \varphi_2(1, x),$$

$$f_4(x) = \varphi_3(0, x), f_5(1, x), f_6(x) = \varphi_3(2, x),$$

.....

{  $f_m(x)$  } функционал кетма-кетлик  $f(x) = 0$  функцияға  $[0, 1]$  оралиқда ўртача яқинлашади. Хақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} \lim_{m \rightarrow \infty} \int_0^1 [f_m(x) - f(x)]^2 dx &= \lim_{m \rightarrow \infty} \int_0^1 f_m^2(x) dx = \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \int_0^1 [\varphi_n(k, x)]^2 dx = \lim_{m \rightarrow \infty} \int_0^{\frac{n}{p}} 1 dx = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0. \end{aligned}$$

$\{f_m(x)\}$  функционал кетма-кетлик хадларининг тузилиши қондасига 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  $[0, 1]$  оралиқининг бир нуқтасида яқинлашмайди. Ҳақиқатан ҳам,  $\forall x \in [0, 1]$  нуқта учун  $m$  инг қисиз кўп қийматлари топиладики,  $f_m(x) = 1$  бўлади,  $m$  инг қексиз кўп қийматлари топиладики,  $f_m(x) = 0$  бўлади.

Функционал қаторларда ҳам ўргача яқинлашиш тушунчаси шунга шаши киритилади.

$[a, b]$  оралиқда

$$\sum_{k=1}^n u_k(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_k(x) + \dots \quad (21.54)$$

Функционал қатор берилган бўлсин. Бу қатор қисмий йигиндилари

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)$$

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 ўргача яқинлашади деб аталади.

2. Фурье қаторининг ўргача яқинлашиши.  $f(x)$  функция  $[-\pi, \pi]$  да берилган,  $T(f; x)$  эса унинг Фурье қатори

$$T(f; x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

бўлсин.

21.8-теорема. Агар  $f(x)$  функция  $[-\pi, \pi]$  оралиқда узлуксиз ва  $f(-\pi) = f(\pi)$  бўлса, унинг Фурье қатори  $[-\pi, \pi]$  да  $f(x)$  га ўргача яқинлашади.

Исбот. Шартга кўра  $f(x)$  функция  $[-\pi, \pi]$  да узлуксиз ва  $f(-\pi) = f(\pi)$ . У ҳолда ушбу бобнинг 7-§ ида келтирилган Вейерштрасс теоремасига асосан,  $\forall \varepsilon > 0$  олингандага ҳам, шундай тригонометрик кўпхад  $\mathcal{P}_n(x)$  топиладики,  $\forall x \in [-\pi, \pi]$  учун

$$|f(x) - \mathcal{P}_n(x)| < \sqrt{\frac{\varepsilon}{2\pi}}$$

бўлади. Бу тенгсизликдан фойдаланиб

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - \mathcal{P}_n(x)|^2 dx < \frac{\varepsilon}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx = \varepsilon \quad (21.55)$$

бўлишини топамиз.

Маълумки,  $f(x)$  функция Фурье қаторининг қисмий йигиндиси  $F_n(f; x)$  учун

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - F_n(f; x)|^2 dx = \min_{T_n(x)} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T_n(x)|^2 dx \quad (21.56)$$

бұлади (қаралсın, 5- §). Демак, (21.58) ва (21.59) мұносабатларға күра

$$\int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - F_n(f; x)]^2 dx \leq \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - T_n(x)]^2 dx < \varepsilon$$

$$(\forall x \in [-\pi, \pi])$$

бұлади. Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - F_n(f; x)]^2 dx = 0,$$

яғни  $f(x)$  функция Фурье қаторы  $[-\pi, \pi]$  да үртата 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 чиқарған әдик. Бу тенгликдан күринадыки, агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left[ \frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k^2 + b_k^2) \right] \right\} = 0,$$

яъни

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k^2 + b_k^2) \quad (21.57)$$

бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - F_n(f; x)]^2 dx = 0$$

бўлади ва, демак,  $f(x)$  функциянинг Фурье қатори  $[-\pi, \pi]$  да үртата яқинлашади.

Шундай қилиб,  $f(x)$  функция Фурье қаторининг  $[-\pi, \pi]$  да үртата яқинлашишини кўрсатиш учун (21.60) тенгликнинг 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 атала-

**Мисол.**  $\Phi(x) = \sin x$ ,  $\Psi(x) = \cos x$  функциялар  $[-\pi, \pi]$  да ортогонал булади, чунки

$$\int_a^b \Phi(x) \cdot \Psi(x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \sin x \cdot \cos x dx = 0$$

бұлдаиди,

$\Phi(x) = x$ ,  $\Psi(x) = \frac{3}{2} x^2 - 1$  функциялар  $[-1, 1]$  да ортогонал бұлдаиди. Ҳақиқатан ҳам,

$$\int_a^b \Phi(x) \cdot \Psi(x) dx = \int_{-1}^1 x \left( \frac{3}{2} x^2 - 1 \right) dx = 0.$$

Энди

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots \quad (21.58)$$

функцияларнинг хар бири  $[a, b]$  да берилған ва шу оралықда интегралланувчи бұлсін. Бұ (21.58) функциялар системасини  $\{\varphi_n(x)\}$  каби белгилаймиз.

21.5-тағириф. Агар  $\varphi_n(x)\}$  функциялар системасиниң исталған иккита  $\varphi_k(x)$  ва  $\varphi_m(x)$  ( $k \neq m$ ) функциялари учун

$$\int_a^b \varphi_k(x) \cdot \varphi_m(x) dx = 0 \quad (k \neq m)$$

бұлса, у ҳолда  $\{\varphi_n(x)\}$  функциялар системаси  $[a, b]$  да ортогонал деб аталади.

Одатда,  $k = m$  ( $k = 0, 1, 2, \dots$ ) бұлганда

$$\int_a^b \varphi_k^2(x) dx > 0 \quad (k = 0, 1, 2, \dots)$$

деб қаралади. Бұ интегрални  $\lambda_k$  каби белгилайлик:

$$\lambda_k = \int_a^b \varphi_k^2(x) dx \quad (k = 0, 1, 2, \dots).$$

Агар (21.61) система учун

$$\lambda_k = 1 \quad (k = 0, 1, 2, \dots)$$

бұлса,  $\{\varphi_n(x)\}$  функциялар системаси нормал деб аталади.

Агар (21.58) система учун

$$\int_a^b \varphi_k(x) \cdot \varphi_m(x) dx = \begin{cases} 0, & \text{агар } k \neq m \text{ бұлса,} \\ 1, & \text{агар } k = m \text{ бұлса} \end{cases}$$

Сүлса,  $\{\varphi_n(x)\}$  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 бұлдаиди, чунки  $k \neq m$  булганда

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \cdot \cos mx dx = 0, \quad \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx \cdot \sin mx dx = 0$$

бұлиб, иктиерій  $k, m = 0, 1, 2, \dots$  бүлганды  $\int_{-\pi}^{\pi} \cos kx \cdot \sin mx dx = 0$  бұлади (Каралсии, ушбу бөбнинг 1- §).

## 2. Қуындағы

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}, \quad \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}, \quad \dots, \quad \frac{\cos nx}{\sqrt{\pi}}, \quad \frac{\sin nx}{\sqrt{\pi}}, \quad \dots$$

функциялар системасы  $[-\pi, \pi]$  да ортонормал бұлади. Бу системаның  $[-\pi, \pi]$  да ортогонал бұлиши равшандыр. Үннинг шу  $[-\pi, \pi]$  да нормал бұлиши эса

$$\int_{-\pi}^{\pi} \left( \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos kx \right)^2 dx = \int_{-\pi}^{\pi} \left( \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin kx \right)^2 dx = 1 \quad (k = 0, 1, 2, \dots)$$

бұлишдан келиб чиқади.

## 3. Ушбу $\{P_n(x)\}$ :

$$P_0(x), P_1(x), \dots, P_n(x), \dots \quad (21.59)$$

функциялар системасының қарайлық, 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 бұлади. Шуни исботтайлык. Бұлаклаб интеграл-лаш усулидан фойдаланыб қуындағын 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

$$\frac{d^{m-1} (x^2 - 1)^m}{dx^{m-1}} = 0$$

бұлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\int_{-1}^1 P_k(x) P_m(x) dx = \frac{1}{k! m! 2^{k+m}} \int_{-1}^1 \frac{d^{k+1} (x^2 - 1)^k}{dx^{k+1}} d \left[ \frac{d^{m-2} (x^2 - 1)^m}{dx^{m-2}} \right]$$

бұлади. Бу теңгеликнинг ўнг томонидагы интегрални яна бұлаклаб интеграллаб, сүнг  $x = \pm 1$  да

$$\frac{d^{m-2} (x^2 - 1)^m}{dx^{m-2}} = 0$$

жылшынни ҳисобга олиб қойынданын 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 жараёни давом эттира бориб,  $m > k$  қадамдан кейин қойынданын тенгликка келамиз:

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 P_k(x) P_m(x) dx &= \frac{(-1)^{m-1}}{k! m! 2^{k+m}} \left[ \frac{d^{k+m-1} (x^2 - 1)^k}{dx^{k+m-1}} \cdot (x^2 - 1) \Big|_{-1}^1 - \right. \\ &\quad \left. - \int_{-1}^1 (x^2 - 1) \frac{d^{k+m} (x^2 - 1)^k}{dx^{k+m}} dx \right]. \end{aligned}$$

$x = \pm 1$  да  $x^2 - 1 = 0$  ва  $m > k$  учун  $\frac{d^{k+m+1} (x^2 - 1)}{dx^{k+m+1}} = 0$  бүлишпини ҳисобга олиб

$$\int_{-1}^1 P_k(x) P_m(x) dx = 0 \quad (21.60)$$

эканлигини топамиз. Демак,  $m > k$  бүлганды (21.60) муносабат үрнелиндир.

Худи юқоридагидек,  $m < k$  бүлганды ҳам (21.60) муносабаттинг үрнели бүлиши күрсатылади.

Шундай қилиб  $k \neq m$  учун  $\int_{-1}^1 P_k(x) P_m(x) dx = 0$  бўлади. Бу эса (21.62) системанинг  $[-1; 1]$  да ортогонал эканлигини билдиради.

Одатда  $P_n(x)$  — Лежандр кўпхади деб аталади. Бу кўпхад, хусусан  $n = 0, 1, 2, 3$  бўлганды

$$P_0(x) = 1, \quad P_1(x) = x, \quad P_2(x) = \frac{3}{2} x^2 - 1, \quad P_3(x) = \frac{5}{2} x^3 - \frac{3}{2} x$$

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 катор  $\{\varphi_n(x)\}$  система бўйича катор дейилади,  $c_0, c_1, \dots, c_n, \dots$ , ўзгармас сонлар эса қаторнинг коэффициентлари дейилади.

Хусусан,  $\varphi_n(x) = a_n \cos nx + b_n \sin nx$  бўлганды (21.61) катор тригонометрик қаторга айланади.

$f(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда берилган ва шу оралиқда интегралланувчи бўлсин. Равшанки,  $f(x) \cdot \varphi_n(x)$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ) функция ҳам  $[a, b]$  да интегралланувчи бўлади. Бу функцияларнинг интегралларини ҳисоблаб, уни қўйидагича белгилаймиз:

$$a_n = \frac{1}{\lambda_n} \int_a^b f(x) \cdot \varphi_n(x) dx. \quad (21.62)$$

Бу сонлардан фойдаланиб ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n \varphi_n(x) = \alpha_0 \varphi_0(x) + \alpha_1 \varphi_1(x) + \dots + \alpha_n \varphi_n(x) + \dots \quad (21.63)$$

қаторни тузамиз.

21.6-таъриф.  $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \dots$  коэффициентлари (21.62) формула билан аниқланган (21.63) қатор  $f(x)$  функцияянинг  $\{\varphi_n(x)\}$  система бўйича умумлашган Фурье қатори деб аталади.  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n, \dots$  сонлар эса умумлашган Фурье коэффициентлари дейилади.

Одатда,  $f(x)$  функция билан унга мос умумлашган Фурье қатори  $\sim$  белги орқали қўйидагича 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 Ҳ. Математик анализ, I-қисм, — Т., «Ўқитувчи», 1986.

## МУНДАРИЖА

<b>Сүз боши . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>12-б о б. Күп үзгарувчили функциялар, уларнинг лимити, узлуксизлиги . . . . .</b>	<b>4</b>
1- §. $R^m$ фазо ва унинг муҳим түпламлари . . . . .	4
2- §. $R^m$ фазода кетма-кетлик ва унинг лимити . . . . .	17
3- 8. Күп үзгарувчили функция ва унинг лимити . . . . .	31
4- §. Күп үзгарувчили функциянинг узлуксизлиги . . . . .	46
5- §. Узлуксиз функцияларнинг хоссалари . . . . .	54
6- §. Күп үзгарувчили функциянинг текис узлуксизлиги. Кантор теоремаси .	58
<b>13-б о б. Күп үзарувчили функциянинг ҳосила ва дифференциаллари . . . . .</b>	<b>62</b>
1- §. Күп үзгарувчили функциянинг ҳусусий ҳосилалари . . . . .	62
2- §. Күп үзгарувчили функцияларнинг дифференциалланувчилиги . . . . .	66
3- §. Йўналиш бўйича ҳосила . . . . .	71
4- §. Күп үзгарувчили мураккаб функцияларнинг дифференциалланувчилиги. Мураккаб функциянинг ҳосиласи . . . . .	75
5- §. Күп үзгарувчили функциянинг дифференциали . . . . .	78
6- §. Күп үзгарувчили функциянинг юқори тартибли ҳосила ва дифференциаллари . . . . .	87
7- §. Ўрта қиймат ҳақида теорема . . . . .	94
8- §. Күп үзгарувчили функциянинг Тейлор формуласи . . . . .	96
9- §. Күп үзгарувчили функциянинг экстремум қийматлари. Экстремумнинг зарурый шарти . . . . .	99
10- §. Функция экстремумининг етарли шарти . . . . .	101
11- §. Ошкормас функциялар . . . . .	111
<b>14- б о б. Функционал кетма-кетлик ва қаторлар . . . . .</b>	<b>129</b>
1- §. Функционал кетма-кетлик ва қаторлар, уларнинг яқинлашувчилиги . . . . .	129
2- §. Функционал кетма-кетлик ва қаторларнинг текис яқинлашувчилиги . . . . .	136
3- §. Функционал қатор йиғиндинсининг ҳамда функционал кетма-кетлик лимит функциясининг узлуксизлиги . . . . .	146
4- §. Функционал қаторларда ҳамда функционал кетма-кетликларда ҳаддаб ли- митга ўтиш . . . . .	148
5- §. Функционал қаторларни ҳамда функционал кетма-кетликларни ҳаддаб ин- теграллаш . . . . .	151
6- §. Функционал қаторларни ҳамда функционал кетма-кетикларни ҳаддаб дифференциаллаш . . . . .	154

7- §. Даражали қаторлар . . . . .	156
8- §. Даражали қаторларнинг хоссалари . . . . .	165
9- §. Тейлор қатори . . . . .	171
10- §. Функцияни күпхад билан яқинлаштириш . . . . .	178
<b>15- б о б. Метрик фазолар . . . . .</b>	<b>186</b>
1- §. Метрик фазо . . . . .	187
2- §. Метрик фазода кетма-кетлик ва унинг лимити . . . . .	191
3- §. Коши теоремаси. Тұлғы метрик фазо . . . . .	193
4- §. Больцано--Вейерштрасс теоремаси. Компакт метрик фазолар . . . . .	196
<b>16- б о б. Хосмас интеграллар . . . . .</b>	<b>197</b>
1- §. Чегаралари чексиз хосмас интеграллар . . . . .	197
2- §. Чегаралари чексиз хосмас интегралларнинг яқинлашувчилигі . . . . .	205
3- §. Чегараси чексиз хосмас интегралларни ҳисоблаш . . . . .	213
4- §. Чегараланмаган функцияниң хосмас интеграллари . . . . .	222
5- §. Чегараланмаган функция хосмас интегралининг яқинлашувчилигі . . . . .	229
6- §. Чегараланмаган функция хосмас интегралини ҳисоблаш . . . . .	235
7- §. Үмумий ҳол . . . . .	240
<b>17- б о б. Параметрга боғлиқ интеграллар . . . . .</b>	<b>243</b>
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. Интегралниң текис яқинлашы . . . . .	258
5- §. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларда интеграл белгиси остида ли- митга үтиш . . . . .	267
6- §. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларнинг параметр бүйіча узлуксиз- лиги . . . . .	269
7- §. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларни параметр бүйіча дифференци- аллаш . . . . .	270
8- §. Параметрга боғлиқ хосмас интегралларни параметр бүйіча интеграллаш . . . . .	273
9- §. Бета функция (I тур Эйлер интегралы) ва унинг хоссалари . . . . .	279
10- §. Гамма функция (II тур Эйлер интегралы) ва унинг хоссалари . . . . .	282
1- §. Бета ва гамма функциялар орасидаги боғлапшиш . . . . .	287
<b>18- б о б. Карралы интеграллар . . . . .</b>	<b>291</b>
1- §. Иккى карралы интеграл таърифи . . . . .	291
2- §. Дарбу йигиндилари. Иккى карралы интегралниң бошқача таърифи . . . . .	295
3- §. Иккى карралы интегралниң мавжудлигі . . . . .	297
4- §. Интегралланувчи функциялар синфи . . . . .	300
5- §. Иккى карралы интегралниң хоссалари . . . . .	203
6- §. Иккى карралы интегралларни ҳисоблаш . . . . .	306
7- §. Иккى карралы интегралларда үзгарувларни алмаштириш . . . . .	316
8- §. Иккى карралы интегралниң тақрибий ҳисоблаш . . . . .	322
9- §. Иккى карралы интегралниң баъзи бир татбиқалари . . . . .	324
10- §. Уч карралы интеграл . . . . .	330
	435

<b>19-б о б. Эгри чизиқли интеграллар</b>	<b>335</b>
1- §. Биринчи тур эгри чизиқли интеграллар	335
2- §. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар	344
3- §. Грин формуласи ва унинг татбиқлари	354
4- §. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар орасидаги боғланиш	363
<b>20-б о б. Сирт интеграллари</b>	<b>364</b>
1- §. Биринчи тур сирт интеграллари	364
2- §. Иккинчи тур сирт интеграллари	371
3- §. Стокс формуласи	378
4- §. Остроградский формуласи	380
<b>21-б о б. Фурье қаторлари</b>	<b>382</b>
1- §. Баъзи муҳим тушунчалар	383
2- §. Фурье қаторининг таърифи	391
3- §. Леммалар. Дирихле интегралы	399
4- §. Фурье қаторининг яқинлашувчилиги	405
5- §. Қисмий йигиндилярнинг бир экремал хоссаси. Бессель тенгсизлиги	412
6- §. Яқинлашувчи Фурье қатори йигиндисининг функционал хоссалари	416
7- §. Функцияларни тригонометрик күцхад билан яқинлаштириш	419
8- §. Ўртача яқинлашиш. Фурье қаторининг ўртача яқинлашиши	424
9- §. Функцияларнинг ортогонал системаси. Умумлашган Фурье қатори	428

*На узбекском языке*

АЗЛАРОВ ТУРСУН АБДУРАХИМОВИЧ.  
МАНСУРОВ ХОДЖАКБАР

**МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

II часть

Учебник для студентов  
университетов и пединститутов

Издательство «Ўзбекистон»,  
700129 — Ташкент, 1995, Навои, 30.

Бадиий муҳаррир *И. Кученкова*  
Техник муҳаррир *А. Горшкова*  
Мусаҳҳих *М. Юлдашева*

Тернишга берилди 11.01.94. Босишга рухсат этилди 24.02.95. Короз  
формати  $60 \times 90^3/16$ . Йильтурнай гарнитурада юқори босма усулида босилди.  
Шартли бос. т. 27,5. Нашр. т. 29,93. Тиражи 5500. Баҳоси шартнома асосида

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент. Навоий. 30. Нашр № 286-93.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитаси ижарадаги Тошкент матбаа  
комбинатида босилди. 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30.

**Азларов Т., Мансуров Х.**

**A 36** Математик анализ: Ун-тлар ва пед.ин-тларининг талабалари учун дарслік К. 2.— Т.: Узбекистон, 1995.—436 б.

ISBN 5-640-01507-1

Ушбу китоб университетлар ҳамда педагогика институтлари, шунингдек, олий техника ўқув юртларининг олий математика фани чукур дастур асосида ўқитиладиган факультетлари талабалари учун мұлжалланған. Уни ёзища мұаллифлар Тошкент Давлат университетининг математика, амалий математика ва механика факультетларида бир неча йиллар давомида ўқыган лекцияларидан фойдаланғанлар.

Китобни ёзища, бир томондан, математика фанининг тобора янги түшүнчалар, янги ғоялар билан бойиб боришига эътибор қаратылған бўлса, иккинчи 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 95  
M 351 (04) 95